

**Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав городского округа**

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>д. Акулово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152043, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Акулово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	276124 +/- 184 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	305460.27	1259677.36	Картометрический метод	0.10	-
2	305488.00	1259766.09	Картометрический метод	0.10	-
3	305539.76	1259863.14	Картометрический метод	0.10	-
4	305593.36	1259857.59	Картометрический метод	0.10	-
5	305608.74	1259870.72	Картометрический метод	0.10	-
6	305608.90	1259870.49	Картометрический метод	0.10	-
7	305632.68	1259834.15	Картометрический метод	0.10	-
8	305667.71	1259784.30	Картометрический метод	0.10	-
9	305691.96	1259752.87	Картометрический метод	0.10	-
10	305715.27	1259726.32	Картометрический метод	0.10	-
11	305730.29	1259710.92	Картометрический метод	0.10	-
12	305787.47	1259655.06	Картометрический метод	0.10	-
13	305805.13	1259638.17	Картометрический метод	0.10	-
14	305839.29	1259604.63	Картометрический метод	0.10	-
15	305851.56	1259590.83	Картометрический метод	0.10	-
16	305865.10	1259563.68	Картометрический метод	0.10	-
17	305889.01	1259544.21	Картометрический метод	0.10	-
18	305881.99	1259531.86	Картометрический метод	0.10	-
19	305883.07	1259530.91	Картометрический метод	0.10	-
20	305877.25	1259522.12	Картометрический метод	0.10	-
21	305871.23	1259512.96	Картометрический метод	0.10	-
22	305870.64	1259511.92	Картометрический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	305865.87	1259488.85	Картометрический метод	0.10	-
24	305870.43	1259480.35	Картометрический метод	0.10	-
25	305882.66	1259469.40	Картометрический метод	0.10	-
26	305905.76	1259467.56	Картометрический метод	0.10	-
27	305906.27	1259459.93	Картометрический метод	0.10	-
28	305911.87	1259458.88	Картометрический метод	0.10	-
29	305906.64	1259454.46	Картометрический метод	0.10	-
30	305905.31	1259453.34	Картометрический метод	0.10	-
31	305902.75	1259451.18	Картометрический метод	0.10	-
32	305886.77	1259445.97	Картометрический метод	0.10	-
33	305863.41	1259440.66	Картометрический метод	0.10	-
34	305829.39	1259431.48	Картометрический метод	0.10	-
35	305829.97	1259425.04	Картометрический метод	0.10	-
36	305838.29	1259405.63	Картометрический метод	0.10	-
37	305829.97	1259393.62	Картометрический метод	0.10	-
38	305815.19	1259347.40	Картометрический метод	0.10	-
39	305805.94	1259333.54	Картометрический метод	0.10	-
40	305792.62	1259333.03	Картометрический метод	0.10	-
41	305784.08	1259331.27	Картометрический метод	0.10	-
42	305777.64	1259324.41	Картометрический метод	0.10	-
43	305774.02	1259339.72	Картометрический метод	0.10	-
44	305752.80	1259353.72	Картометрический метод	0.10	-
45	305721.91	1259373.91	Картометрический метод	0.10	-
46	305713.64	1259377.35	Картометрический метод	0.10	-
47	305672.60	1259404.46	Картометрический метод	0.10	-
48	305652.22	1259422.58	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	305660.20	1259436.30	Картометрический метод	0.10	-
50	305632.22	1259453.57	Картометрический метод	0.10	-
51	305643.95	1259482.56	Картометрический метод	0.10	-
52	305638.85	1259491.47	Картометрический метод	0.10	-
53	305575.33	1259513.63	Картометрический метод	0.10	-
54	305552.83	1259521.76	Картометрический метод	0.10	-
55	305598.63	1259624.46	Картометрический метод	0.10	-
56	305533.61	1259651.56	Картометрический метод	0.10	-
1	305460.27	1259677.36	Картометрический метод	0.10	-
57	305634.70	1259892.89	Картометрический метод	0.10	-
58	305687.64	1259898.26	Картометрический метод	0.10	-
59	305726.46	1259914.90	Картометрический метод	0.10	-
60	305740.32	1259940.78	Картометрический метод	0.10	-
61	305736.26	1259941.65	Картометрический метод	0.10	-
62	305753.81	1259948.92	Картометрический метод	0.10	-
63	305765.95	1259977.34	Картометрический метод	0.10	-
64	305753.44	1259984.31	Картометрический метод	0.10	-
65	305715.48	1259980.15	Картометрический метод	0.10	-
66	305693.48	1259979.60	Картометрический метод	0.10	-
67	305686.77	1259984.62	Картометрический метод	0.10	-
68	305702.86	1259994.09	Картометрический метод	0.10	-
69	305729.24	1259997.84	Картометрический метод	0.10	-
70	305744.54	1260000.12	Картометрический метод	0.10	-
71	305757.58	1260003.66	Картометрический метод	0.10	-
72	305757.54	1260035.99	Картометрический метод	0.10	-
73	305771.46	1260046.69	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	305810.46	1260057.49	Картометрический метод	0.10	-
75	305833.10	1260065.03	Картометрический метод	0.10	-
76	305863.57	1260076.07	Картометрический метод	0.10	-
77	305868.62	1260100.70	Картометрический метод	0.10	-
78	305864.92	1260148.99	Картометрический метод	0.10	-
79	305871.94	1260171.65	Картометрический метод	0.10	-
80	305890.71	1260176.57	Картометрический метод	0.10	-
81	305894.17	1260171.47	Картометрический метод	0.10	-
82	305892.96	1260151.45	Картометрический метод	0.10	-
83	305898.83	1260133.80	Картометрический метод	0.10	-
84	305907.61	1260032.28	Картометрический метод	0.10	-
85	305983.40	1260024.88	Картометрический метод	0.10	-
86	306033.31	1260025.81	Картометрический метод	0.10	-
87	306079.52	1260016.57	Картометрический метод	0.10	-
88	306108.18	1260006.40	Картометрический метод	0.10	-
89	306109.16	1260006.19	Картометрический метод	0.10	-
90	306128.83	1259989.87	Картометрический метод	0.10	-
91	306102.70	1259972.01	Картометрический метод	0.10	-
92	306062.92	1259958.98	Картометрический метод	0.10	-
93	305996.40	1259926.85	Картометрический метод	0.10	-
94	306003.95	1259901.70	Картометрический метод	0.10	-
95	306030.71	1259880.25	Картометрический метод	0.10	-
96	306053.59	1259858.54	Картометрический метод	0.10	-
97	306056.27	1259847.18	Картометрический метод	0.10	-
98	306035.43	1259833.36	Картометрический метод	0.10	-
99	306022.36	1259816.48	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	306075.58	1259761.58	Картометрический метод	0.10	-
101	306097.36	1259746.55	Картометрический метод	0.10	-
102	306121.20	1259724.83	Картометрический метод	0.10	-
103	306111.63	1259704.75	Картометрический метод	0.10	-
104	306113.44	1259703.50	Картометрический метод	0.10	-
105	306092.27	1259668.08	Картометрический метод	0.10	-
106	306094.98	1259655.16	Картометрический метод	0.10	-
107	306032.89	1259602.57	Картометрический метод	0.10	-
108	306055.39	1259575.76	Картометрический метод	0.10	-
109	306114.12	1259625.71	Картометрический метод	0.10	-
110	306127.75	1259613.41	Картометрический метод	0.10	-
111	306128.33	1259588.40	Картометрический метод	0.10	-
112	306138.22	1259582.58	Картометрический метод	0.10	-
113	306197.44	1259624.61	Картометрический метод	0.10	-
114	306214.92	1259615.34	Картометрический метод	0.10	-
115	306242.81	1259611.96	Картометрический метод	0.10	-
116	306221.97	1259591.89	Картометрический метод	0.10	-
117	306224.30	1259581.42	Картометрический метод	0.10	-
118	306228.95	1259566.88	Картометрический метод	0.10	-
119	306221.97	1259558.15	Картометрический метод	0.10	-
120	306201.61	1259563.39	Картометрический метод	0.10	-
121	306097.51	1259543.61	Картометрический метод	0.10	-
122	306009.54	1259436.46	Картометрический метод	0.10	-
123	305982.69	1259464.48	Картометрический метод	0.10	-
124	306014.83	1259478.65	Картометрический метод	0.10	-
125	305979.70	1259539.65	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	305970.46	1259560.91	Картометрический метод	0.10	-
127	305951.98	1259577.54	Картометрический метод	0.10	-
128	305933.49	1259600.65	Картометрический метод	0.10	-
129	305910.38	1259606.19	Картометрический метод	0.10	-
130	305880.65	1259609.00	Картометрический метод	0.10	-
131	305876.82	1259613.31	Картометрический метод	0.10	-
132	305863.82	1259627.92	Картометрический метод	0.10	-
133	305851.28	1259646.53	Картометрический метод	0.10	-
134	305841.85	1259655.37	Картометрический метод	0.10	-
135	305828.61	1259662.49	Картометрический метод	0.10	-
136	305810.97	1259679.36	Картометрический метод	0.10	-
137	305754.19	1259734.82	Картометрический метод	0.10	-
138	305740.07	1259749.28	Картометрический метод	0.10	-
139	305719.46	1259772.92	Картометрический метод	0.10	-
140	305709.77	1259796.15	Картометрический метод	0.10	-
141	305701.72	1259808.15	Картометрический метод	0.10	-
142	305679.48	1259825.53	Картометрический метод	0.10	-
143	305660.60	1259853.19	Картометрический метод	0.10	-
144	305637.58	1259888.62	Картометрический метод	0.10	-
57	305634.70	1259892.89	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 июня 2020 г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Алексино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152015, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Алексино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	502502 +/- 248 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	267922.65	1286212.80	Аналитический метод	0.10	-
2	267933.64	1286235.10	Аналитический метод	0.10	-
3	267943.01	1286241.56	Аналитический метод	0.10	-
4	267960.14	1286248.68	Аналитический метод	0.10	-
5	268008.30	1286249.64	Аналитический метод	0.10	-
6	268022.85	1286255.46	Аналитический метод	0.10	-
7	268049.35	1286280.35	Аналитический метод	0.10	-
8	268069.71	1286322.37	Аналитический метод	0.10	-
9	268071.33	1286334.33	Аналитический метод	0.10	-
10	268066.80	1286346.28	Аналитический метод	0.10	-
11	268050.64	1286359.86	Аналитический метод	0.10	-
12	268045.15	1286370.20	Аналитический метод	0.10	-
13	268046.12	1286380.87	Аналитический метод	0.10	-
14	268069.07	1286408.02	Аналитический метод	0.10	-
15	268077.47	1286425.47	Аналитический метод	0.10	-
16	268074.56	1286441.63	Аналитический метод	0.10	-
17	268058.72	1286458.76	Аналитический метод	0.10	-
18	268049.03	1286478.80	Аналитический метод	0.10	-
19	268039.98	1286486.23	Аналитический метод	0.10	-
20	268018.97	1286488.50	Аналитический метод	0.10	-
21	268012.18	1286490.76	Аналитический метод	0.10	-
22	268001.19	1286502.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	267987.62	1286503.36	Аналитический метод	0.10	-
24	267980.18	1286523.08	Аналитический метод	0.10	-
25	267983.09	1286540.21	Аналитический метод	0.10	-
26	267990.53	1286557.66	Аналитический метод	0.10	-
27	268000.87	1286571.88	Аналитический метод	0.10	-
28	268020.58	1286589.01	Аналитический метод	0.10	-
29	268033.19	1286596.77	Аналитический метод	0.10	-
30	268050.00	1286597.09	Аналитический метод	0.10	-
31	268144.70	1286637.17	Аналитический метод	0.10	-
32	268224.85	1286605.82	Аналитический метод	0.10	-
33	268300.16	1286572.53	Аналитический метод	0.10	-
34	268336.68	1286548.94	Аналитический метод	0.10	-
35	268388.07	1286512.41	Аналитический метод	0.10	-
36	268422.01	1286498.52	Аналитический метод	0.10	-
37	268485.68	1286515.65	Аналитический метод	0.10	-
38	268541.11	1286519.69	Аналитический метод	0.10	-
39	268604.14	1286498.68	Аналитический метод	0.10	-
40	268680.25	1286463.61	Аналитический метод	0.10	-
41	268706.76	1286459.73	Аналитический метод	0.10	-
42	268714.84	1286477.51	Аналитический метод	0.10	-
43	268776.10	1286454.93	Аналитический метод	0.10	-
44	268836.90	1286427.04	Аналитический метод	0.10	-
45	268835.51	1286410.66	Аналитический метод	0.10	-
46	268823.01	1286288.61	Аналитический метод	0.10	-
47	268817.82	1286245.82	Аналитический метод	0.10	-
48	268814.39	1286208.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	268798.80	1286194.98	Аналитический метод	0.10	-
50	268766.55	1286163.02	Аналитический метод	0.10	-
51	268735.20	1286128.76	Аналитический метод	0.10	-
52	268710.31	1286101.94	Аналитический метод	0.10	-
53	268697.71	1286098.06	Аналитический метод	0.10	-
54	268678.32	1286098.38	Аналитический метод	0.10	-
55	268623.53	1286061.54	Аналитический метод	0.10	-
56	268624.02	1285793.60	Аналитический метод	0.10	-
57	268549.68	1285799.74	Аналитический метод	0.10	-
58	268486.01	1285797.48	Аналитический метод	0.10	-
59	268455.95	1285790.69	Аналитический метод	0.10	-
60	268405.53	1285770.00	Аналитический метод	0.10	-
61	268374.82	1285761.28	Аналитический метод	0.10	-
62	268368.36	1285776.14	Аналитический метод	0.10	-
63	268358.98	1285787.13	Аналитический метод	0.10	-
64	268346.38	1285792.30	Аналитический метод	0.10	-
65	268334.10	1285796.18	Аналитический метод	0.10	-
66	268286.91	1285792.63	Аналитический метод	0.10	-
67	268251.36	1285794.89	Аналитический метод	0.10	-
68	268230.02	1285801.03	Аналитический метод	0.10	-
69	268203.52	1285816.54	Аналитический метод	0.10	-
70	268190.27	1285831.41	Аналитический метод	0.10	-
71	268186.39	1285849.51	Аналитический метод	0.10	-
72	268183.16	1285864.38	Аналитический метод	0.10	-
73	268181.87	1285898.32	Аналитический метод	0.10	-
74	268177.99	1285912.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	268169.91	1285921.26	Аналитический метод	0.10	-
76	268159.24	1285928.37	Аналитический метод	0.10	-
77	268148.58	1285930.31	Аналитический метод	0.10	-
78	268142.43	1285927.73	Аналитический метод	0.10	-
79	268121.10	1285915.77	Аналитический метод	0.10	-
80	268103.97	1285909.95	Аналитический метод	0.10	-
81	268086.20	1285910.92	Аналитический метод	0.10	-
82	268068.42	1285922.88	Аналитический метод	0.10	-
83	268059.05	1285928.70	Аналитический метод	0.10	-
84	268026.08	1285939.36	Аналитический метод	0.10	-
85	268016.06	1285946.47	Аналитический метод	0.10	-
86	268011.86	1285956.82	Аналитический метод	0.10	-
87	268011.86	1285999.80	Аналитический метод	0.10	-
88	268014.44	1286007.24	Аналитический метод	0.10	-
89	268022.20	1286012.41	Аналитический метод	0.10	-
90	268045.47	1286010.15	Аналитический метод	0.10	-
91	268069.71	1286010.15	Аналитический метод	0.10	-
92	268086.20	1286016.61	Аналитический метод	0.10	-
93	268101.71	1286031.48	Аналитический метод	0.10	-
94	268108.50	1286043.11	Аналитический метод	0.10	-
95	268110.11	1286057.01	Аналитический метод	0.10	-
96	268106.56	1286068.32	Аналитический метод	0.10	-
97	268097.83	1286083.84	Аналитический метод	0.10	-
98	268088.78	1286093.21	Аналитический метод	0.10	-
99	268052.58	1286118.10	Аналитический метод	0.10	-
100	268029.63	1286140.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	268019.29	1286147.19	Аналитический метод	0.10	-
102	268009.60	1286153.65	Аналитический метод	0.10	-
103	267981.15	1286155.91	Аналитический метод	0.10	-
104	267959.17	1286165.93	Аналитический метод	0.10	-
105	267922.98	1286199.55	Аналитический метод	0.10	-
1	267922.65	1286212.80	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - новая характерная точка

Подпись



Дата **8** июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Алферьево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152042, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Алферьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	268507 +/- 181 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	300724.83	1268803.95	Аналитический метод	0.10	-
2	300766.43	1268838.15	Аналитический метод	0.10	-
3	300779.56	1268842.36	Аналитический метод	0.10	-
4	300853.94	1268885.43	Аналитический метод	0.10	-
5	300903.35	1268912.40	Аналитический метод	0.10	-
6	300930.77	1268922.26	Аналитический метод	0.10	-
7	300948.23	1268924.25	Аналитический метод	0.10	-
8	300952.03	1268968.86	Аналитический метод	0.10	-
9	300988.16	1268965.62	Аналитический метод	0.10	-
10	300990.81	1269020.52	Аналитический метод	0.10	-
11	300911.30	1269042.48	Аналитический метод	0.10	-
12	300910.61	1269044.26	Аналитический метод	0.10	-
13	300964.22	1269153.32	Аналитический метод	0.10	-
14	300973.56	1269226.40	Аналитический метод	0.10	-
15	300998.79	1269210.68	Аналитический метод	0.10	-
16	301004.08	1269214.23	Аналитический метод	0.10	-
17	301025.60	1269219.59	Аналитический метод	0.10	-
18	301042.49	1269222.81	Аналитический метод	0.10	-
19	301060.28	1269226.20	Аналитический метод	0.10	-
20	301063.19	1269226.76	Аналитический метод	0.10	-
21	301070.99	1269227.53	Аналитический метод	0.10	-
22	301079.76	1269233.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	301081.60	1269233.73	Аналитический метод	0.10	-
24	301081.56	1269234.22	Аналитический метод	0.10	-
25	301102.43	1269247.43	Аналитический метод	0.10	-
26	301093.17	1269264.69	Аналитический метод	0.10	-
27	301073.27	1269288.59	Аналитический метод	0.10	-
28	301069.33	1269300.54	Аналитический метод	0.10	-
29	301080.09	1269297.39	Аналитический метод	0.10	-
30	301093.66	1269296.30	Аналитический метод	0.10	-
31	301104.38	1269291.93	Аналитический метод	0.10	-
32	301117.07	1269290.46	Аналитический метод	0.10	-
33	301135.12	1269288.02	Аналитический метод	0.10	-
34	301146.34	1269286.56	Аналитический метод	0.10	-
35	301159.50	1269282.18	Аналитический метод	0.10	-
36	301171.21	1269279.75	Аналитический метод	0.10	-
37	301185.57	1269279.82	Аналитический метод	0.10	-
38	301185.11	1269288.76	Аналитический метод	0.10	-
39	301184.74	1269298.48	Аналитический метод	0.10	-
40	301184.57	1269302.94	Аналитический метод	0.10	-
41	301184.45	1269305.84	Аналитический метод	0.10	-
42	301182.11	1269366.02	Аналитический метод	0.10	-
43	301189.79	1269367.81	Аналитический метод	0.10	-
44	301204.17	1269369.87	Аналитический метод	0.10	-
45	301211.15	1269276.28	Аналитический метод	0.10	-
46	301207.23	1269246.12	Аналитический метод	0.10	-
47	301209.79	1269184.58	Аналитический метод	0.10	-
48	301212.98	1269167.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	301228.03	1269154.47	Аналитический метод	0.10	-
50	301273.67	1269169.29	Аналитический метод	0.10	-
51	301427.55	1269095.96	Аналитический метод	0.10	-
52	301416.81	1269063.61	Аналитический метод	0.10	-
53	301422.24	1269059.72	Аналитический метод	0.10	-
54	301442.93	1269044.91	Аналитический метод	0.10	-
55	301507.31	1268998.81	Аналитический метод	0.10	-
56	301521.87	1268995.72	Аналитический метод	0.10	-
57	301541.88	1268983.26	Аналитический метод	0.10	-
58	301472.56	1268864.03	Аналитический метод	0.10	-
59	301473.48	1268817.81	Аналитический метод	0.10	-
60	301432.82	1268756.81	Аналитический метод	0.10	-
61	301423.57	1268727.24	Аналитический метод	0.10	-
62	301284.89	1268776.98	Аналитический метод	0.10	-
63	301269.84	1268746.26	Аналитический метод	0.10	-
64	301266.35	1268745.20	Аналитический метод	0.10	-
65	301255.27	1268748.32	Аналитический метод	0.10	-
66	301252.00	1268740.84	Аналитический метод	0.10	-
67	301236.55	1268748.17	Аналитический метод	0.10	-
68	301236.55	1268748.17	Аналитический метод	0.10	-
69	301223.55	1268711.33	Аналитический метод	0.10	-
70	301215.02	1268687.10	Аналитический метод	0.10	-
71	301212.08	1268680.14	Аналитический метод	0.10	-
72	301126.72	1268716.61	Аналитический метод	0.10	-
73	301073.06	1268739.77	Аналитический метод	0.10	-
74	301071.09	1268718.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	301064.60	1268719.81	Аналитический метод	0.10	-
76	301052.93	1268723.54	Аналитический метод	0.10	-
77	301042.62	1268733.54	Аналитический метод	0.10	-
78	301031.87	1268752.61	Аналитический метод	0.10	-
79	301019.56	1268751.54	Аналитический метод	0.10	-
80	300997.81	1268733.80	Аналитический метод	0.10	-
81	300979.59	1268702.11	Аналитический метод	0.10	-
82	300973.21	1268698.88	Аналитический метод	0.10	-
83	300961.11	1268696.72	Аналитический метод	0.10	-
84	300929.46	1268705.73	Аналитический метод	0.10	-
85	300926.41	1268721.19	Аналитический метод	0.10	-
86	300932.84	1268755.09	Аналитический метод	0.10	-
87	300926.97	1268769.02	Аналитический метод	0.10	-
88	300905.12	1268783.41	Аналитический метод	0.10	-
89	300892.49	1268784.25	Аналитический метод	0.10	-
90	300875.50	1268761.87	Аналитический метод	0.10	-
91	300863.42	1268751.32	Аналитический метод	0.10	-
92	300850.43	1268739.97	Аналитический метод	0.10	-
93	300834.57	1268741.75	Аналитический метод	0.10	-
94	300816.02	1268743.84	Аналитический метод	0.10	-
95	300807.05	1268729.88	Аналитический метод	0.10	-
96	300794.82	1268730.58	Аналитический метод	0.10	-
97	300780.52	1268731.39	Аналитический метод	0.10	-
98	300767.58	1268745.18	Аналитический метод	0.10	-
99	300763.20	1268785.71	Аналитический метод	0.10	-
100	300762.64	1268790.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	300752.37	1268792.25	Аналитический метод	0.10	-
1	300724.83	1268803.95	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

— Видов, образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

● Точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 — Видовой характерной точки

Подпись



Дата "8" июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Ананкино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Ананкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	217490 +/- 163 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	288067.58	1230325.24	Аналитический метод	0.10	-
2	288068.51	1230376.07	Аналитический метод	0.10	-
3	288074.98	1230400.10	Аналитический метод	0.10	-
4	288097.16	1230420.43	Аналитический метод	0.10	-
5	288112.87	1230434.30	Аналитический метод	0.10	-
6	288141.52	1230452.78	Аналитический метод	0.10	-
7	288168.33	1230477.74	Аналитический метод	0.10	-
8	288193.28	1230497.15	Аналитический метод	0.10	-
9	288224.71	1230520.25	Аналитический метод	0.10	-
10	288455.77	1230523.03	Аналитический метод	0.10	-
11	288451.15	1230486.06	Аналитический метод	0.10	-
12	288455.77	1230462.03	Аналитический метод	0.10	-
13	288478.88	1230421.36	Аналитический метод	0.10	-
14	288507.53	1230390.86	Аналитический метод	0.10	-
15	288536.18	1230346.49	Аналитический метод	0.10	-
16	288556.51	1230315.07	Аналитический метод	0.10	-
17	288574.07	1230281.80	Аналитический метод	0.10	-
18	288584.24	1230261.46	Аналитический метод	0.10	-
19	288581.36	1230241.33	Аналитический метод	0.10	-
20	288569.45	1230218.95	Аналитический метод	0.10	-
21	288543.57	1230182.90	Аналитический метод	0.10	-
22	288527.45	1230153.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	288527.51	1230111.32	Аналитический метод	0.10	-
24	288547.34	1230087.20	Аналитический метод	0.10	-
25	288558.05	1230082.16	Аналитический метод	0.10	-
26	288560.21	1230080.31	Аналитический метод	0.10	-
27	288584.24	1230065.52	Аналитический метод	0.10	-
28	288596.26	1230046.11	Аналитический метод	0.10	-
29	288589.79	1230000.82	Аналитический метод	0.10	-
30	288583.32	1229953.68	Аналитический метод	0.10	-
31	288422.50	1229997.12	Аналитический метод	0.10	-
32	288392.92	1230026.70	Аналитический метод	0.10	-
33	288374.44	1230058.13	Аналитический метод	0.10	-
34	288348.56	1230086.78	Аналитический метод	0.10	-
35	288301.42	1229986.03	Аналитический метод	0.10	-
36	288256.13	1230017.46	Аналитический метод	0.10	-
37	288227.48	1230024.85	Аналитический метод	0.10	-
38	288191.43	1230010.06	Аналитический метод	0.10	-
39	288157.32	1230004.77	Аналитический метод	0.10	-
40	288120.26	1230009.14	Аналитический метод	0.10	-
41	288111.02	1230020.23	Аналитический метод	0.10	-
42	288110.10	1230074.76	Аналитический метод	0.10	-
43	288097.16	1230094.17	Аналитический метод	0.10	-
44	288078.67	1230113.58	Аналитический метод	0.10	-
45	288118.42	1230150.55	Аналитический метод	0.10	-
46	288125.81	1230167.19	Аналитический метод	0.10	-
47	288132.28	1230210.63	Аналитический метод	0.10	-
48	288132.28	1230233.73	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	288116.57	1230267.01	Аналитический метод	0.10	-
50	288079.60	1230291.96	Аналитический метод	0.10	-
1	288067.58	1230325.24	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3600

Условные обозначения

- граница, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 — характеристической точки

Подпись



Дата " 8 "июня 2020.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Ананьино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о Переславль-Залесский, деревня Ананьино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	110529 +/- 116 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	294276.99	1235717.61	Аналитический метод	0.10	-
2	294283.87	1235737.86	Аналитический метод	0.10	-
3	294295.41	1235758.34	Аналитический метод	0.10	-
4	294301.40	1235781.52	Аналитический метод	0.10	-
5	294309.39	1235817.75	Аналитический метод	0.10	-
6	294309.83	1235831.93	Аналитический метод	0.10	-
7	294306.28	1235842.28	Аналитический метод	0.10	-
8	294298.74	1235880.53	Аналитический метод	0.10	-
9	294293.41	1235921.71	Аналитический метод	0.10	-
10	294289.64	1235965.82	Аналитический метод	0.10	-
11	294296.52	1235998.22	Аналитический метод	0.10	-
12	294306.51	1236041.88	Аналитический метод	0.10	-
13	294309.25	1236049.18	Аналитический метод	0.10	-
14	294324.13	1236059.38	Аналитический метод	0.10	-
15	294415.43	1236014.53	Аналитический метод	0.10	-
16	294454.22	1235995.47	Аналитический метод	0.10	-
17	294486.27	1235972.34	Аналитический метод	0.10	-
18	294486.32	1235972.56	Аналитический метод	0.10	-
19	294543.86	1235953.85	Аналитический метод	0.10	-
20	294538.12	1235935.03	Аналитический метод	0.10	-
21	294593.83	1235895.29	Аналитический метод	0.10	-
22	294666.09	1235841.98	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	294707.17	1235835.95	Аналитический метод	0.10	-
24	294703.82	1235819.00	Аналитический метод	0.10	-
25	294701.23	1235816.07	Аналитический метод	0.10	-
26	294713.06	1235807.34	Аналитический метод	0.10	-
27	294807.80	1235839.08	Аналитический метод	0.10	-
28	294810.28	1235819.95	Аналитический метод	0.10	-
29	294685.50	1235722.90	Аналитический метод	0.10	-
30	294677.18	1235691.48	Аналитический метод	0.10	-
31	294680.88	1235660.05	Аналитический метод	0.10	-
32	294603.77	1235709.37	Аналитический метод	0.10	-
33	294533.41	1235724.76	Аналитический метод	0.10	-
34	294502.25	1235717.21	Аналитический метод	0.10	-
35	294491.38	1235714.06	Аналитический метод	0.10	-
36	294481.61	1235713.83	Аналитический метод	0.10	-
37	294470.51	1235716.31	Аналитический метод	0.10	-
38	294451.65	1235722.61	Аналитический метод	0.10	-
39	294436.33	1235727.11	Аналитический метод	0.10	-
40	294425.24	1235727.79	Аналитический метод	0.10	-
41	294409.26	1235725.99	Аналитический метод	0.10	-
42	294385.73	1235718.11	Аналитический метод	0.10	-
43	294358.87	1235708.21	Аналитический метод	0.10	-
44	294324.69	1235692.46	Аналитический метод	0.10	-
45	294299.40	1235680.03	Аналитический метод	0.10	-
46	294287.86	1235691.51	Аналитический метод	0.10	-
47	294278.76	1235703.88	Аналитический метод	0.10	-
1	294276.99	1235717.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	294658.28	1235874.94	Аналитический метод	0.10	-
49	294668.25	1235907.06	Аналитический метод	0.10	-
50	294759.07	1235882.33	Аналитический метод	0.10	-
51	294818.39	1235865.80	Аналитический метод	0.10	-
52	294812.51	1235854.85	Аналитический метод	0.10	-
53	294796.15	1235837.87	Аналитический метод	0.10	-
54	294748.50	1235850.85	Аналитический метод	0.10	-
48	294658.28	1235874.94	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- граница, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки

Подпись



Дата "8" июня 2020.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Андреевское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152043, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Андреевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	473066 +/- 241 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	302556.32	1257405.41	Аналитический метод	0.10	-
2	302627.14	1257444.88	Аналитический метод	0.10	-
3	302784.35	1257507.46	Аналитический метод	0.10	-
4	302886.13	1257569.68	Аналитический метод	0.10	-
5	302887.41	1257584.98	Аналитический метод	0.10	-
6	302879.75	1257605.52	Аналитический метод	0.10	-
7	302889.65	1257645.56	Аналитический метод	0.10	-
8	302957.69	1257678.90	Аналитический метод	0.10	-
9	302985.90	1257698.84	Аналитический метод	0.10	-
10	303019.03	1257713.82	Аналитический метод	0.10	-
11	303003.13	1257550.82	Аналитический метод	0.10	-
12	303041.05	1257545.73	Аналитический метод	0.10	-
13	303068.70	1257551.61	Аналитический метод	0.10	-
14	303082.88	1257554.50	Аналитический метод	0.10	-
15	303131.85	1257564.49	Аналитический метод	0.10	-
16	303161.88	1257561.63	Аналитический метод	0.10	-
17	303212.36	1257588.05	Аналитический метод	0.10	-
18	303258.69	1257625.05	Аналитический метод	0.10	-
19	303298.89	1257634.29	Аналитический метод	0.10	-
20	303343.72	1257631.52	Аналитический метод	0.10	-
21	303385.31	1257612.11	Аналитический метод	0.10	-
22	303403.33	1257594.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	303588.39	1257680.53	Аналитический метод	0.10	-
24	303652.76	1257597.01	Аналитический метод	0.10	-
25	303645.12	1257573.83	Аналитический метод	0.10	-
26	303631.89	1257567.04	Аналитический метод	0.10	-
27	303605.42	1257562.33	Аналитический метод	0.10	-
28	303593.70	1257556.29	Аналитический метод	0.10	-
29	303581.62	1257537.96	Аналитический метод	0.10	-
30	303578.02	1257525.59	Аналитический метод	0.10	-
31	303556.88	1257487.50	Аналитический метод	0.10	-
32	303523.37	1257441.28	Аналитический метод	0.10	-
33	303372.52	1257354.29	Аналитический метод	0.10	-
34	303352.96	1257337.74	Аналитический метод	0.10	-
35	303348.34	1257338.07	Аналитический метод	0.10	-
36	303348.73	1257334.17	Аналитический метод	0.10	-
37	303303.04	1257295.53	Аналитический метод	0.10	-
38	303297.06	1257293.70	Аналитический метод	0.10	-
39	303298.69	1257287.55	Аналитический метод	0.10	-
40	303308.98	1257245.14	Аналитический метод	0.10	-
41	303338.00	1257251.72	Аналитический метод	0.10	-
42	303335.71	1257261.28	Аналитический метод	0.10	-
43	303370.53	1257226.18	Аналитический метод	0.10	-
44	303370.98	1257222.07	Аналитический метод	0.10	-
45	303366.83	1257200.81	Аналитический метод	0.10	-
46	303354.81	1257173.55	Аналитический метод	0.10	-
47	303354.81	1257141.66	Аналитический метод	0.10	-
48	303361.28	1257112.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	303369.60	1257085.28	Аналитический метод	0.10	-
50	303370.06	1257060.33	Аналитический метод	0.10	-
51	303358.05	1257031.67	Аналитический метод	0.10	-
52	303357.88	1257031.54	Аналитический метод	0.10	-
53	303314.95	1257021.42	Аналитический метод	0.10	-
54	303285.69	1257011.73	Аналитический метод	0.10	-
55	303279.11	1257004.80	Аналитический метод	0.10	-
56	303252.68	1257000.71	Аналитический метод	0.10	-
57	303220.33	1257004.41	Аналитический метод	0.10	-
58	303212.01	1257027.51	Аналитический метод	0.10	-
59	303139.92	1257024.74	Аналитический метод	0.10	-
60	303102.03	1257014.58	Аналитический метод	0.10	-
61	303078.92	1256997.94	Аналитический метод	0.10	-
62	303056.74	1257053.39	Аналитический метод	0.10	-
63	302975.40	1257032.14	Аналитический метод	0.10	-
64	302948.60	1256995.17	Аналитический метод	0.10	-
65	302886.92	1256965.00	Аналитический метод	0.10	-
66	302796.53	1256940.37	Аналитический метод	0.10	-
67	302757.51	1256947.02	Аналитический метод	0.10	-
68	302754.89	1256965.64	Аналитический метод	0.10	-
69	302707.99	1256956.56	Аналитический метод	0.10	-
70	302667.93	1257090.97	Аналитический метод	0.10	-
71	302659.78	1257104.91	Аналитический метод	0.10	-
72	302657.56	1257108.23	Аналитический метод	0.10	-
73	302622.86	1257180.92	Аналитический метод	0.10	-
74	302589.74	1257274.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	302556.32	1257405.41	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

— Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

● Видов точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 Видов характерной точки



Подпись

Дата "8" июня 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Андрианово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152031, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Андрианово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	824297 +/- 318 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	289655.52	1233362.36	Аналитический метод	0.10	-
2	289662.18	1233412.54	Аналитический метод	0.10	-
3	289821.66	1233367.95	Аналитический метод	0.10	-
4	289854.75	1233359.10	Аналитический метод	0.10	-
5	289928.51	1233327.23	Аналитический метод	0.10	-
6	289947.93	1233322.45	Аналитический метод	0.10	-
7	290000.02	1233321.79	Аналитический метод	0.10	-
8	290000.42	1233321.79	Аналитический метод	0.10	-
9	290016.82	1233316.99	Аналитический метод	0.10	-
10	290064.06	1233307.75	Аналитический метод	0.10	-
11	290141.85	1233277.67	Аналитический метод	0.10	-
12	290180.51	1233264.64	Аналитический метод	0.10	-
13	290200.40	1233247.67	Аналитический метод	0.10	-
14	290224.67	1233229.60	Аналитический метод	0.10	-
15	290249.00	1233200.98	Аналитический метод	0.10	-
16	290263.17	1233197.57	Аналитический метод	0.10	-
17	290287.64	1233194.27	Аналитический метод	0.10	-
18	290314.38	1233183.71	Аналитический метод	0.10	-
19	290385.77	1233170.74	Аналитический метод	0.10	-
20	290424.86	1233158.39	Аналитический метод	0.10	-
21	290487.18	1233148.35	Аналитический метод	0.10	-
22	290549.70	1233148.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	290601.32	1233159.85	Аналитический метод	0.10	-
24	290573.62	1233016.62	Аналитический метод	0.10	-
25	290549.17	1232955.02	Аналитический метод	0.10	-
26	290530.36	1232904.71	Аналитический метод	0.10	-
27	290499.20	1232857.81	Аналитический метод	0.10	-
28	290502.72	1232879.86	Аналитический метод	0.10	-
29	290509.08	1232935.04	Аналитический метод	0.10	-
30	290421.76	1232937.09	Аналитический метод	0.10	-
31	290377.02	1232893.29	Аналитический метод	0.10	-
32	290271.58	1232893.65	Аналитический метод	0.10	-
33	290271.40	1232898.48	Аналитический метод	0.10	-
34	290221.40	1232898.31	Аналитический метод	0.10	-
35	290192.26	1232895.51	Аналитический метод	0.10	-
36	290191.24	1232930.01	Аналитический метод	0.10	-
37	290176.55	1232928.11	Аналитический метод	0.10	-
38	290130.59	1232919.26	Аналитический метод	0.10	-
39	290114.18	1232917.61	Аналитический метод	0.10	-
40	290109.65	1232914.80	Аналитический метод	0.10	-
41	290101.58	1232909.81	Аналитический метод	0.10	-
42	290052.71	1232905.95	Аналитический метод	0.10	-
43	289930.91	1232872.79	Аналитический метод	0.10	-
44	289919.56	1232865.96	Аналитический метод	0.10	-
45	289920.80	1232856.95	Аналитический метод	0.10	-
46	289907.04	1232851.86	Аналитический метод	0.10	-
47	289812.94	1232797.04	Аналитический метод	0.10	-
48	289801.64	1232818.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	289801.23	1232859.33	Аналитический метод	0.10	-
50	289800.78	1232905.50	Аналитический метод	0.10	-
51	289800.71	1232913.12	Аналитический метод	0.10	-
52	289800.28	1232956.54	Аналитический метод	0.10	-
53	289800.22	1232962.46	Аналитический метод	0.10	-
54	289799.73	1233013.64	Аналитический метод	0.10	-
55	289799.23	1233064.78	Аналитический метод	0.10	-
56	289799.00	1233089.13	Аналитический метод	0.10	-
57	289801.22	1233116.50	Аналитический метод	0.10	-
58	289805.51	1233169.25	Аналитический метод	0.10	-
59	289809.77	1233221.69	Аналитический метод	0.10	-
60	289814.04	1233274.26	Аналитический метод	0.10	-
61	289817.50	1233316.81	Аналитический метод	0.10	-
1	289655.52	1233362.36	Аналитический метод	0.10	-
62	289667.54	1233458.37	Аналитический метод	0.10	-
63	289669.49	1233487.60	Аналитический метод	0.10	-
64	289670.85	1233507.93	Аналитический метод	0.10	-
65	289670.91	1233508.86	Аналитический метод	0.10	-
66	289672.26	1233529.03	Аналитический метод	0.10	-
67	289673.45	1233546.90	Аналитический метод	0.10	-
68	289674.53	1233582.90	Аналитический метод	0.10	-
69	289674.99	1233598.21	Аналитический метод	0.10	-
70	289697.00	1233589.83	Аналитический метод	0.10	-
71	289717.06	1233582.19	Аналитический метод	0.10	-
72	289815.21	1233544.81	Аналитический метод	0.10	-
73	289850.11	1233671.49	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	289850.11	1233671.49	Аналитический метод	0.10	-
75	289856.29	1233693.94	Аналитический метод	0.10	-
76	289907.08	1233662.42	Аналитический метод	0.10	-
77	289925.82	1233651.96	Аналитический метод	0.10	-
78	289937.84	1233645.26	Аналитический метод	0.10	-
79	289933.95	1233662.09	Аналитический метод	0.10	-
80	289931.87	1233671.10	Аналитический метод	0.10	-
81	289921.04	1233700.16	Аналитический метод	0.10	-
82	289920.36	1233707.32	Аналитический метод	0.10	-
83	289919.40	1233717.39	Аналитический метод	0.10	-
84	289929.09	1233727.65	Аналитический метод	0.10	-
85	289935.20	1233731.21	Аналитический метод	0.10	-
86	289945.80	1233737.38	Аналитический метод	0.10	-
87	289981.30	1233753.65	Аналитический метод	0.10	-
88	290013.15	1233768.24	Аналитический метод	0.10	-
89	290056.27	1233783.96	Аналитический метод	0.10	-
90	290127.95	1233808.90	Аналитический метод	0.10	-
91	290162.96	1233835.92	Аналитический метод	0.10	-
92	290195.85	1233843.00	Аналитический метод	0.10	-
93	290212.57	1233838.73	Аналитический метод	0.10	-
94	290225.54	1233818.83	Аналитический метод	0.10	-
95	290227.65	1233812.15	Аналитический метод	0.10	-
96	290231.50	1233799.99	Аналитический метод	0.10	-
97	290231.58	1233798.88	Аналитический метод	0.10	-
98	290234.25	1233761.75	Аналитический метод	0.10	-
99	290236.99	1233727.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	290255.38	1233691.24	Аналитический метод	0.10	-
101	290267.83	1233658.95	Аналитический метод	0.10	-
102	290281.34	1233633.13	Аналитический метод	0.10	-
103	290293.12	1233605.65	Аналитический метод	0.10	-
104	290291.17	1233569.39	Аналитический метод	0.10	-
105	290286.93	1233540.66	Аналитический метод	0.10	-
106	290289.90	1233540.22	Аналитический метод	0.10	-
107	290381.68	1233581.70	Аналитический метод	0.10	-
108	290396.38	1233587.09	Аналитический метод	0.10	-
109	290399.83	1233583.55	Аналитический метод	0.10	-
110	290415.54	1233568.32	Аналитический метод	0.10	-
111	290432.88	1233552.30	Аналитический метод	0.10	-
112	290451.86	1233535.48	Аналитический метод	0.10	-
113	290464.28	1233524.86	Аналитический метод	0.10	-
114	290472.48	1233517.86	Аналитический метод	0.10	-
115	290494.74	1233499.45	Аналитический метод	0.10	-
116	290518.63	1233480.24	Аналитический метод	0.10	-
117	290544.16	1233460.24	Аналитический метод	0.10	-
118	290548.14	1233457.19	Аналитический метод	0.10	-
119	290551.97	1233454.34	Аналитический метод	0.10	-
120	290555.64	1233451.68	Аналитический метод	0.10	-
121	290559.16	1233449.22	Аналитический метод	0.10	-
122	290562.53	1233446.96	Аналитический метод	0.10	-
123	290565.75	1233444.89	Аналитический метод	0.10	-
124	290568.80	1233443.02	Аналитический метод	0.10	-
125	290571.71	1233441.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	290574.46	1233439.86	Аналитический метод	0.10	-
127	290577.06	1233438.57	Аналитический метод	0.10	-
128	290579.50	1233437.48	Аналитический метод	0.10	-
129	290581.84	1233436.43	Аналитический метод	0.10	-
130	290584.34	1233435.18	Аналитический метод	0.10	-
131	290597.70	1233418.73	Аналитический метод	0.10	-
132	290601.79	1233415.64	Аналитический метод	0.10	-
133	290604.81	1233413.31	Аналитический метод	0.10	-
134	290607.58	1233411.13	Аналитический метод	0.10	-
135	290608.86	1233408.02	Аналитический метод	0.10	-
136	290611.13	1233406.14	Аналитический метод	0.10	-
137	290613.14	1233404.41	Аналитический метод	0.10	-
138	290614.90	1233402.82	Аналитический метод	0.10	-
139	290616.41	1233401.39	Аналитический метод	0.10	-
140	290617.67	1233400.10	Аналитический метод	0.10	-
141	290618.67	1233398.96	Аналитический метод	0.10	-
142	290619.42	1233397.98	Аналитический метод	0.10	-
143	290619.92	1233397.14	Аналитический метод	0.10	-
144	290620.27	1233396.11	Аналитический метод	0.10	-
145	290620.61	1233394.54	Аналитический метод	0.10	-
146	290620.93	1233392.41	Аналитический метод	0.10	-
147	290621.23	1233389.73	Аналитический метод	0.10	-
148	290621.51	1233386.50	Аналитический метод	0.10	-
149	290621.78	1233382.71	Аналитический метод	0.10	-
150	290622.02	1233378.37	Аналитический метод	0.10	-
151	290622.25	1233373.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	290622.46	1233368.04	Аналитический метод	0.10	-
153	290622.65	1233362.04	Аналитический метод	0.10	-
154	290622.82	1233355.50	Аналитический метод	0.10	-
155	290624.41	1233351.03	Аналитический метод	0.10	-
156	290624.44	1233348.36	Аналитический метод	0.10	-
157	290624.44	1233345.90	Аналитический метод	0.10	-
158	290624.41	1233343.66	Аналитический метод	0.10	-
159	290624.37	1233341.63	Аналитический метод	0.10	-
160	290624.30	1233339.82	Аналитический метод	0.10	-
161	290624.22	1233338.23	Аналитический метод	0.10	-
162	290624.11	1233336.86	Аналитический метод	0.10	-
163	290623.97	1233335.70	Аналитический метод	0.10	-
164	290623.82	1233334.76	Аналитический метод	0.10	-
165	290623.71	1233334.06	Аналитический метод	0.10	-
166	290623.62	1233333.10	Аналитический метод	0.10	-
167	290623.54	1233331.86	Аналитический метод	0.10	-
168	290623.47	1233330.37	Аналитический метод	0.10	-
169	290623.41	1233328.61	Аналитический метод	0.10	-
170	290623.37	1233326.58	Аналитический метод	0.10	-
171	290623.34	1233324.29	Аналитический метод	0.10	-
172	290623.32	1233321.74	Аналитический метод	0.10	-
173	290623.31	1233318.92	Аналитический метод	0.10	-
174	290623.32	1233315.84	Аналитический метод	0.10	-
175	290623.34	1233312.49	Аналитический метод	0.10	-
176	290623.44	1233300.40	Аналитический метод	0.10	-
177	290623.53	1233293.55	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	290613.59	1233257.84	Аналитический метод	0.10	-
179	290609.35	1233201.41	Аналитический метод	0.10	-
180	290608.14	1233195.13	Аналитический метод	0.10	-
181	290603.94	1233194.54	Аналитический метод	0.10	-
182	290538.14	1233178.57	Аналитический метод	0.10	-
183	290490.68	1233174.43	Аналитический метод	0.10	-
184	290471.74	1233176.19	Аналитический метод	0.10	-
185	290422.34	1233183.90	Аналитический метод	0.10	-
186	290339.70	1233202.03	Аналитический метод	0.10	-
187	290320.19	1233207.01	Аналитический метод	0.10	-
188	290275.24	1233224.31	Аналитический метод	0.10	-
189	290251.66	1233239.81	Аналитический метод	0.10	-
190	290213.78	1233267.26	Аналитический метод	0.10	-
191	290188.07	1233286.00	Аналитический метод	0.10	-
192	290151.06	1233300.98	Аналитический метод	0.10	-
193	290058.72	1233337.83	Аналитический метод	0.10	-
194	290046.96	1233340.63	Аналитический метод	0.10	-
195	289940.20	1233372.48	Аналитический метод	0.10	-
196	289893.50	1233393.23	Аналитический метод	0.10	-
197	289702.31	1233450.83	Аналитический метод	0.10	-
198	289691.66	1233453.18	Аналитический метод	0.10	-
199	289671.92	1233457.39	Аналитический метод	0.10	-
62	289667.54	1233458.37	Аналитический метод	0.10	-
200	290488.90	1232717.78	Аналитический метод	0.10	-
201	290490.60	1232721.35	Аналитический метод	0.10	-
202	290492.65	1232725.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
203	290494.64	1232729.48	Аналитический метод	0.10	-
204	290496.58	1232733.17	Аналитический метод	0.10	-
205	290498.46	1232736.62	Аналитический метод	0.10	-
206	290500.29	1232739.81	Аналитический метод	0.10	-
207	290502.06	1232742.76	Аналитический метод	0.10	-
208	290503.77	1232745.45	Аналитический метод	0.10	-
209	290505.43	1232747.90	Аналитический метод	0.10	-
210	290507.03	1232750.10	Аналитический метод	0.10	-
211	290508.58	1232752.05	Аналитический метод	0.10	-
212	290509.43	1232753.17	Аналитический метод	0.10	-
213	290510.48	1232754.70	Аналитический метод	0.10	-
214	290511.72	1232756.65	Аналитический метод	0.10	-
215	290513.16	1232759.01	Аналитический метод	0.10	-
216	290514.79	1232761.79	Аналитический метод	0.10	-
217	290516.62	1232764.98	Аналитический метод	0.10	-
218	290518.64	1232768.59	Аналитический метод	0.10	-
219	290520.85	1232772.62	Аналитический метод	0.10	-
220	290523.26	1232777.06	Аналитический метод	0.10	-
221	290525.86	1232781.91	Аналитический метод	0.10	-
222	290528.66	1232787.19	Аналитический метод	0.10	-
223	290540.40	1232809.52	Аналитический метод	0.10	-
224	290551.39	1232830.68	Аналитический метод	0.10	-
225	290561.64	1232850.67	Аналитический метод	0.10	-
226	290571.14	1232869.48	Аналитический метод	0.10	-
227	290579.90	1232887.12	Аналитический метод	0.10	-
228	290587.91	1232903.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	290595.18	1232918.87	Аналитический метод	0.10	-
230	290601.70	1232932.99	Аналитический метод	0.10	-
231	290607.47	1232945.93	Аналитический метод	0.10	-
232	290612.50	1232957.69	Аналитический метод	0.10	-
233	290616.79	1232968.28	Аналитический метод	0.10	-
234	290623.03	1232984.55	Аналитический метод	0.10	-
235	290628.91	1233000.50	Аналитический метод	0.10	-
236	290634.42	1233016.11	Аналитический метод	0.10	-
237	290639.55	1233031.39	Аналитический метод	0.10	-
238	290644.32	1233046.33	Аналитический метод	0.10	-
239	290648.73	1233060.95	Аналитический метод	0.10	-
240	290652.76	1233075.23	Аналитический метод	0.10	-
241	290656.42	1233089.18	Аналитический метод	0.10	-
242	290659.72	1233102.80	Аналитический метод	0.10	-
243	290662.65	1233116.08	Аналитический метод	0.10	-
244	290665.21	1233129.04	Аналитический метод	0.10	-
245	290668.47	1233147.50	Аналитический метод	0.10	-
246	290671.33	1233165.57	Аналитический метод	0.10	-
247	290672.59	1233174.67	Аналитический метод	0.10	-
248	290686.78	1233177.62	Аналитический метод	0.10	-
249	290713.17	1233189.18	Аналитический метод	0.10	-
250	290716.43	1233193.27	Аналитический метод	0.10	-
251	290755.56	1233197.73	Аналитический метод	0.10	-
252	290829.89	1233206.48	Аналитический метод	0.10	-
253	290858.22	1233203.80	Аналитический метод	0.10	-
254	290910.77	1233160.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	290979.46	1233110.49	Аналитический метод	0.10	-
256	291023.17	1233078.79	Аналитический метод	0.10	-
257	290909.62	1233047.54	Аналитический метод	0.10	-
258	290829.66	1233024.33	Аналитический метод	0.10	-
259	290783.31	1233032.44	Аналитический метод	0.10	-
260	290734.65	1233009.27	Аналитический метод	0.10	-
261	290692.24	1232951.80	Аналитический метод	0.10	-
262	290669.70	1232906.33	Аналитический метод	0.10	-
263	290651.22	1232869.06	Аналитический метод	0.10	-
264	290663.50	1232824.57	Аналитический метод	0.10	-
265	290743.69	1232751.10	Аналитический метод	0.10	-
266	290751.92	1232703.47	Аналитический метод	0.10	-
267	290752.08	1232702.56	Аналитический метод	0.10	-
268	290753.42	1232694.79	Аналитический метод	0.10	-
269	290750.45	1232652.90	Аналитический метод	0.10	-
270	290749.48	1232639.17	Аналитический метод	0.10	-
271	290744.07	1232643.98	Аналитический метод	0.10	-
272	290722.95	1232662.82	Аналитический метод	0.10	-
273	290721.67	1232663.96	Аналитический метод	0.10	-
274	290701.27	1232674.39	Аналитический метод	0.10	-
275	290682.27	1232694.79	Аналитический метод	0.10	-
276	290637.78	1232701.74	Аналитический метод	0.10	-
277	290574.56	1232696.78	Аналитический метод	0.10	-
278	290560.83	1232694.79	Аналитический метод	0.10	-
279	290517.27	1232706.37	Аналитический метод	0.10	-
280	290494.09	1232717.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
200	290488.90	1232717.78	Аналитический метод	0.10	-
281	290608.06	1233489.58	Аналитический метод	0.10	-
282	290682.61	1233516.36	Аналитический метод	0.10	-
283	290728.62	1233531.87	Аналитический метод	0.10	-
284	290768.02	1233533.26	Аналитический метод	0.10	-
285	290815.76	1233528.16	Аналитический метод	0.10	-
286	290869.99	1233500.81	Аналитический метод	0.10	-
287	290864.43	1233552.72	Аналитический метод	0.10	-
288	290866.74	1233642.64	Аналитический метод	0.10	-
289	290874.62	1233763.15	Аналитический метод	0.10	-
290	290890.85	1233727.00	Аналитический метод	0.10	-
291	290922.83	1233651.91	Аналитический метод	0.10	-
292	290969.64	1233570.34	Аналитический метод	0.10	-
293	291013.21	1233505.45	Аналитический метод	0.10	-
294	291071.15	1233422.48	Аналитический метод	0.10	-
295	291101.74	1233366.40	Аналитический метод	0.10	-
296	291113.33	1233356.20	Аналитический метод	0.10	-
297	291164.77	1233354.81	Аналитический метод	0.10	-
298	291119.02	1233302.65	Аналитический метод	0.10	-
299	291098.48	1233300.32	Аналитический метод	0.10	-
300	291044.86	1233287.70	Аналитический метод	0.10	-
301	290939.76	1233259.91	Аналитический метод	0.10	-
302	290887.76	1233255.51	Аналитический метод	0.10	-
303	290826.72	1233230.40	Аналитический метод	0.10	-
304	290734.89	1233215.28	Аналитический метод	0.10	-
305	290712.09	1233229.68	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
306	290699.36	1233229.51	Аналитический метод	0.10	-
307	290696.78	1233211.75	Аналитический метод	0.10	-
308	290679.99	1233205.28	Аналитический метод	0.10	-
309	290676.24	1233204.75	Аналитический метод	0.10	-
310	290677.47	1233217.37	Аналитический метод	0.10	-
311	290678.70	1233233.83	Аналитический метод	0.10	-
312	290679.52	1233249.89	Аналитический метод	0.10	-
313	290679.94	1233265.55	Аналитический метод	0.10	-
314	290679.96	1233280.81	Аналитический метод	0.10	-
315	290679.57	1233295.67	Аналитический метод	0.10	-
316	290678.77	1233310.13	Аналитический метод	0.10	-
317	290677.56	1233325.30	Аналитический метод	0.10	-
318	290676.13	1233339.53	Аналитический метод	0.10	-
319	290678.45	1233416.25	Аналитический метод	0.10	-
320	290675.73	1233424.85	Аналитический метод	0.10	-
321	290672.79	1233432.51	Аналитический метод	0.10	-
322	290669.64	1233439.24	Аналитический метод	0.10	-
323	290666.27	1233445.02	Аналитический метод	0.10	-
324	290665.31	1233446.04	Аналитический метод	0.10	-
325	290663.33	1233447.73	Аналитический метод	0.10	-
326	290660.33	1233450.11	Аналитический метод	0.10	-
327	290656.30	1233453.15	Аналитический метод	0.10	-
328	290651.25	1233456.88	Аналитический метод	0.10	-
329	290645.17	1233461.28	Аналитический метод	0.10	-
330	290631.89	1233472.80	Аналитический метод	0.10	-
331	290623.76	1233478.55	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
332	290614.62	1233484.99	Аналитический метод	0.10	-
281	290608.06	1233489.58	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



**Раздел 4**  
**План границ объекта**



Масштаб 1:5500

**Условные обозначения**

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 - Обозначение новой характерной точки.

Подпись \_\_\_\_\_



Место для штампа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "8" июня 2020 г.



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Аниково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Аниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	125268 +/- 124 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	270992.39	1289569.17	Аналитический метод	0.10	-
2	270992.78	1289592.94	Аналитический метод	0.10	-
3	271002.05	1289605.92	Аналитический метод	0.10	-
4	271044.32	1289621.87	Аналитический метод	0.10	-
5	271081.40	1289634.11	Аналитический метод	0.10	-
6	271114.04	1289658.95	Аналитический метод	0.10	-
7	271144.82	1289704.19	Аналитический метод	0.10	-
8	271181.53	1289776.51	Аналитический метод	0.10	-
9	271212.31	1289835.47	Аналитический метод	0.10	-
10	271231.94	1289867.00	Аналитический метод	0.10	-
11	271246.75	1289866.13	Аналитический метод	0.10	-
12	271296.47	1289868.44	Аналитический метод	0.10	-
13	271335.98	1289862.54	Аналитический метод	0.10	-
14	271353.06	1289859.18	Аналитический метод	0.10	-
15	271374.36	1289849.29	Аналитический метод	0.10	-
16	271406.05	1289827.16	Аналитический метод	0.10	-
17	271470.05	1289799.16	Аналитический метод	0.10	-
18	271484.04	1289790.28	Аналитический метод	0.10	-
19	271509.83	1289765.57	Аналитический метод	0.10	-
20	271554.05	1289713.42	Аналитический метод	0.10	-
21	271507.36	1289705.57	Аналитический метод	0.10	-
22	271477.67	1289683.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	271468.54	1289663.46	Аналитический метод	0.10	-
24	271465.71	1289644.08	Аналитический метод	0.10	-
25	271415.49	1289582.52	Аналитический метод	0.10	-
26	271363.62	1289380.55	Аналитический метод	0.10	-
27	271327.46	1289431.75	Аналитический метод	0.10	-
28	271322.83	1289447.97	Аналитический метод	0.10	-
29	271312.17	1289456.78	Аналитический метод	0.10	-
30	271294.09	1289460.95	Аналитический метод	0.10	-
31	271245.42	1289462.34	Аналитический метод	0.10	-
32	271209.27	1289489.22	Аналитический метод	0.10	-
33	271186.56	1289511.01	Аналитический метод	0.10	-
34	271180.07	1289534.65	Аналитический метод	0.10	-
35	271171.26	1289545.77	Аналитический метод	0.10	-
36	271132.79	1289568.95	Аналитический метод	0.10	-
37	271112.40	1289570.80	Аналитический метод	0.10	-
38	271089.94	1289538.01	Аналитический метод	0.10	-
1	270992.39	1289569.17	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3300

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата "8" июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Антуфьево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Антуфьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	153679 +/- 137 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	269743.09	1258180.78	Аналитический метод	0.10	-
2	269749.75	1258191.17	Аналитический метод	0.10	-
3	269911.40	1258361.80	Аналитический метод	0.10	-
4	269936.06	1258383.14	Аналитический метод	0.10	-
5	269952.44	1258470.52	Аналитический метод	0.10	-
6	269858.67	1258572.46	Аналитический метод	0.10	-
7	269937.24	1258627.40	Аналитический метод	0.10	-
8	269974.89	1258590.24	Аналитический метод	0.10	-
9	269999.01	1258718.93	Аналитический метод	0.10	-
10	270013.86	1258638.70	Аналитический метод	0.10	-
11	270031.90	1258598.04	Аналитический метод	0.10	-
12	270072.60	1258578.38	Аналитический метод	0.10	-
13	270109.23	1258574.12	Аналитический метод	0.10	-
14	270110.90	1258519.82	Аналитический метод	0.10	-
15	270110.90	1258519.81	Аналитический метод	0.10	-
16	270119.72	1258507.70	Аналитический метод	0.10	-
17	270236.57	1258347.24	Аналитический метод	0.10	-
18	270243.65	1258341.02	Аналитический метод	0.10	-
19	270035.25	1258093.76	Аналитический метод	0.10	-
20	270005.67	1258117.79	Аналитический метод	0.10	-
21	269917.88	1258023.49	Аналитический метод	0.10	-
22	269907.50	1258025.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	269822.00	1258078.70	Аналитический метод	0.10	-
24	269819.25	1258080.60	Аналитический метод	0.10	-
1	269743.09	1258180.78	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - опорная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - контрольной характерной точки

Подпись



Дата "8" ИЮНЯ 2020<sup>г.</sup>

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Архангельское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Архангельское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	176434 +/- 147 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	259715.32	1271027.72	Аналитический метод	0.10	-
2	259744.90	1271030.94	Аналитический метод	0.10	-
3	259777.30	1271031.60	Аналитический метод	0.10	-
4	259794.64	1271011.47	Аналитический метод	0.10	-
5	259813.33	1270997.67	Аналитический метод	0.10	-
6	259818.43	1270995.69	Аналитический метод	0.10	-
7	259847.77	1270997.34	Аналитический метод	0.10	-
8	259847.49	1271002.32	Аналитический метод	0.10	-
9	259846.93	1271012.31	Аналитический метод	0.10	-
10	259846.65	1271017.29	Аналитический метод	0.10	-
11	259841.78	1271018.70	Аналитический метод	0.10	-
12	259825.15	1271036.62	Аналитический метод	0.10	-
13	259824.19	1271055.82	Аналитический метод	0.10	-
14	259813.32	1271067.65	Аналитический метод	0.10	-
15	259841.78	1271070.53	Аналитический метод	0.10	-
16	259837.62	1271101.25	Аналитический метод	0.10	-
17	259833.79	1271164.04	Аналитический метод	0.10	-
18	259853.62	1271175.56	Аналитический метод	0.10	-
19	259862.89	1271177.16	Аналитический метод	0.10	-
20	259883.35	1271245.95	Аналитический метод	0.10	-
21	259900.30	1271255.23	Аналитический метод	0.10	-
22	259937.53	1271255.56	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	259985.17	1271237.32	Аналитический метод	0.10	-
24	259992.52	1271271.55	Аналитический метод	0.10	-
25	260000.84	1271283.71	Аналитический метод	0.10	-
26	260012.35	1271288.51	Аналитический метод	0.10	-
27	260030.25	1271308.99	Аналитический метод	0.10	-
28	260040.49	1271310.91	Аналитический метод	0.10	-
29	260052.14	1271306.75	Аналитический метод	0.10	-
30	260052.14	1271299.07	Аналитический метод	0.10	-
31	260044.47	1271280.52	Аналитический метод	0.10	-
32	260043.83	1271247.56	Аналитический метод	0.10	-
33	260047.99	1271237.00	Аналитический метод	0.10	-
34	260060.78	1271237.64	Аналитический метод	0.10	-
35	260072.61	1271247.56	Аналитический метод	0.10	-
36	260092.11	1271247.56	Аналитический метод	0.10	-
37	260096.27	1271254.60	Аналитический метод	0.10	-
38	260116.73	1271256.84	Аналитический метод	0.10	-
39	260139.44	1271253.32	Аналитический метод	0.10	-
40	260157.14	1271236.00	Аналитический метод	0.10	-
41	260195.51	1271223.20	Аналитический метод	0.10	-
42	260215.66	1271225.76	Аналитический метод	0.10	-
43	260249.23	1271238.24	Аналитический метод	0.10	-
44	260276.84	1271211.64	Аналитический метод	0.10	-
45	260268.84	1271182.21	Аналитический метод	0.10	-
46	260276.84	1271180.29	Аналитический метод	0.10	-
47	260348.14	1271179.01	Аналитический метод	0.10	-
48	260361.25	1271174.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	260360.29	1271072.78	Аналитический метод	0.10	-
50	260140.84	1271058.69	Аналитический метод	0.10	-
51	260144.59	1270984.30	Аналитический метод	0.10	-
52	260136.27	1270873.27	Аналитический метод	0.10	-
53	260144.91	1270855.35	Аналитический метод	0.10	-
54	260158.98	1270844.47	Аналитический метод	0.10	-
55	260181.36	1270818.56	Аналитический метод	0.10	-
56	260121.25	1270824.00	Аналитический метод	0.10	-
57	260084.35	1270814.39	Аналитический метод	0.10	-
58	260034.47	1270799.99	Аналитический метод	0.10	-
59	260011.29	1270800.32	Аналитический метод	0.10	-
60	259990.19	1270809.92	Аналитический метод	0.10	-
61	259968.13	1270824.96	Аналитический метод	0.10	-
62	259924.64	1270865.28	Аналитический метод	0.10	-
63	259897.14	1270865.60	Аналитический метод	0.10	-
64	259857.42	1270876.88	Аналитический метод	0.10	-
65	259723.23	1270870.71	Аналитический метод	0.10	-
66	259718.51	1270935.10	Аналитический метод	0.10	-
1	259715.32	1271027.72	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Афонасово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Афонасово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50348 +/- 79 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	263715.66	1259050.32	Аналитический метод	0.10	-
2	263746.06	1259050.86	Аналитический метод	0.10	-
3	263742.81	1259105.88	Аналитический метод	0.10	-
4	263928.34	1259124.67	Аналитический метод	0.10	-
5	263933.03	1259125.07	Аналитический метод	0.10	-
6	263947.51	1258991.86	Аналитический метод	0.10	-
7	263886.88	1258866.97	Аналитический метод	0.10	-
8	263851.58	1258833.48	Аналитический метод	0.10	-
9	263752.94	1258835.11	Аналитический метод	0.10	-
10	263748.38	1258997.57	Аналитический метод	0.10	-
11	263718.19	1259001.27	Аналитический метод	0.10	-
1	263715.66	1259050.32	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 "июня 2020" г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Афоново г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152042, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Афоново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	310095 +/- 195 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	291876.92	1267614.48	Аналитический метод	0.10	-
2	291907.69	1267628.96	Аналитический метод	0.10	-
3	291891.40	1267676.02	Аналитический метод	0.10	-
4	291985.52	1267719.46	Аналитический метод	0.10	-
5	291985.04	1267724.63	Аналитический метод	0.10	-
6	291974.92	1267717.78	Аналитический метод	0.10	-
7	291954.30	1267752.34	Аналитический метод	0.10	-
8	291980.68	1267770.97	Аналитический метод	0.10	-
9	291980.09	1267777.38	Аналитический метод	0.10	-
10	291989.13	1267790.05	Аналитический метод	0.10	-
11	291971.04	1267804.52	Аналитический метод	0.10	-
12	291879.64	1267955.65	Аналитический метод	0.10	-
13	292005.43	1268026.24	Аналитический метод	0.10	-
14	292123.08	1268112.22	Аналитический метод	0.10	-
15	292137.75	1268130.14	Аналитический метод	0.10	-
16	292155.67	1268152.04	Аналитический метод	0.10	-
17	292112.22	1268188.24	Аналитический метод	0.10	-
18	292088.69	1268241.63	Аналитический метод	0.10	-
19	292104.22	1268255.35	Аналитический метод	0.10	-
20	292129.00	1268265.51	Аналитический метод	0.10	-
21	292147.60	1268274.66	Аналитический метод	0.10	-
22	292177.06	1268271.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	292208.58	1268269.01	Аналитический метод	0.10	-
24	292238.71	1268264.14	Аналитический метод	0.10	-
25	292253.49	1268260.30	Аналитический метод	0.10	-
26	292275.88	1268304.82	Аналитический метод	0.10	-
27	292292.73	1268276.73	Аналитический метод	0.10	-
28	292309.37	1268249.02	Аналитический метод	0.10	-
29	292369.83	1268148.27	Аналитический метод	0.10	-
30	292387.16	1268158.25	Аналитический метод	0.10	-
31	292404.35	1268183.76	Аналитический метод	0.10	-
32	292411.48	1268203.48	Аналитический метод	0.10	-
33	292493.85	1268205.49	Аналитический метод	0.10	-
34	292553.61	1268206.95	Аналитический метод	0.10	-
35	292574.91	1268112.55	Аналитический метод	0.10	-
36	292681.11	1268104.11	Аналитический метод	0.10	-
37	292682.43	1268016.38	Аналитический метод	0.10	-
38	292652.01	1267920.32	Аналитический метод	0.10	-
39	292639.42	1267880.57	Аналитический метод	0.10	-
40	292597.04	1267826.74	Аналитический метод	0.10	-
41	292587.34	1267775.58	Аналитический метод	0.10	-
42	292441.63	1267880.55	Аналитический метод	0.10	-
43	292392.76	1267889.59	Аналитический метод	0.10	-
44	292108.60	1267652.49	Аналитический метод	0.10	-
45	292099.55	1267619.91	Аналитический метод	0.10	-
46	292009.05	1267551.13	Аналитический метод	0.10	-
47	291989.42	1267540.00	Аналитический метод	0.10	-
48	291954.75	1267520.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	291914.02	1267507.69	Аналитический метод	0.10	-
1	291876.92	1267614.48	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

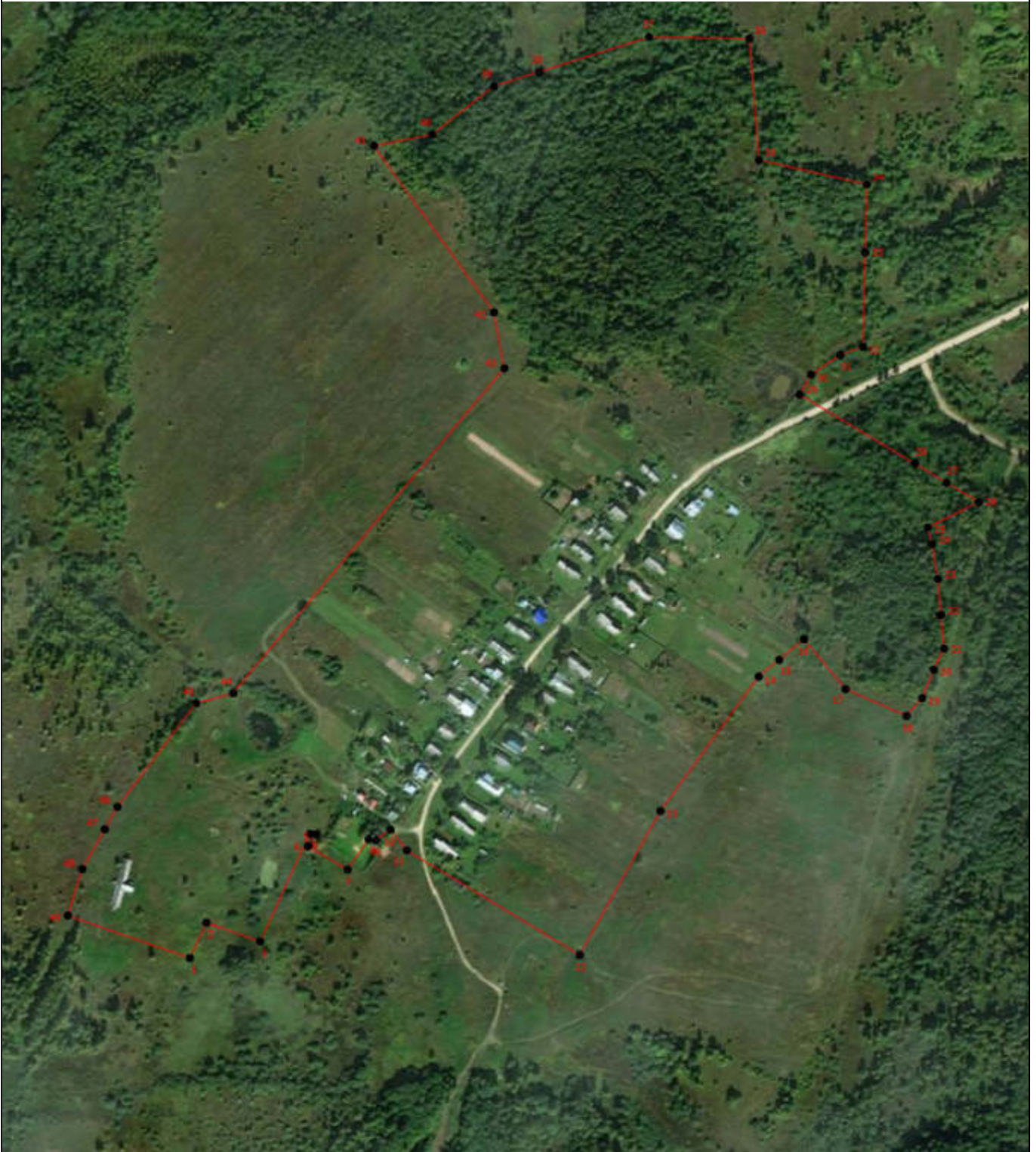
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Багримово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Багримово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	440487 +/- 232 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	257254.95	1270817.45	Аналитический метод	0.10	-
2	257256.90	1270881.55	Аналитический метод	0.10	-
3	257261.49	1270882.42	Аналитический метод	0.10	-
4	257428.87	1270894.44	Аналитический метод	0.10	-
5	257533.23	1270922.67	Аналитический метод	0.10	-
6	257607.10	1271022.82	Аналитический метод	0.10	-
7	257630.91	1271026.99	Аналитический метод	0.10	-
8	257666.68	1270962.22	Аналитический метод	0.10	-
9	257769.21	1270970.96	Аналитический метод	0.10	-
10	257786.07	1270989.11	Аналитический метод	0.10	-
11	257877.07	1270985.16	Аналитический метод	0.10	-
12	257951.82	1271042.14	Аналитический метод	0.10	-
13	257827.42	1271402.76	Аналитический метод	0.10	-
14	257996.25	1271489.82	Аналитический метод	0.10	-
15	258022.05	1271521.63	Аналитический метод	0.10	-
16	258031.24	1271565.05	Аналитический метод	0.10	-
17	258037.76	1271567.29	Аналитический метод	0.10	-
18	258090.65	1271564.55	Аналитический метод	0.10	-
19	258115.62	1271511.42	Аналитический метод	0.10	-
20	258130.46	1271508.30	Аналитический метод	0.10	-
21	258240.24	1271533.66	Аналитический метод	0.10	-
22	258260.90	1271518.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	258284.81	1271416.74	Аналитический метод	0.10	-
24	258340.78	1271411.35	Аналитический метод	0.10	-
25	258355.23	1271244.24	Аналитический метод	0.10	-
26	258326.77	1271251.77	Аналитический метод	0.10	-
27	258273.88	1271230.41	Аналитический метод	0.10	-
28	258235.30	1271207.16	Аналитический метод	0.10	-
29	258201.58	1271196.78	Аналитический метод	0.10	-
30	258148.83	1271153.97	Аналитический метод	0.10	-
31	258123.67	1271122.26	Аналитический метод	0.10	-
32	258115.42	1271100.51	Аналитический метод	0.10	-
33	258128.50	1271070.39	Аналитический метод	0.10	-
34	258163.84	1271032.11	Аналитический метод	0.10	-
35	258172.53	1270990.89	Аналитический метод	0.10	-
36	258175.38	1270940.37	Аналитический метод	0.10	-
37	258163.72	1270881.12	Аналитический метод	0.10	-
38	258163.73	1270881.11	Аналитический метод	0.10	-
39	258120.12	1270895.96	Аналитический метод	0.10	-
40	258077.32	1270907.52	Аналитический метод	0.10	-
41	258073.93	1270905.59	Аналитический метод	0.10	-
42	258053.81	1270894.38	Аналитический метод	0.10	-
43	258049.83	1270886.93	Аналитический метод	0.10	-
44	258033.46	1270859.02	Аналитический метод	0.10	-
45	258020.17	1270832.70	Аналитический метод	0.10	-
46	258002.74	1270800.63	Аналитический метод	0.10	-
47	258003.49	1270800.19	Аналитический метод	0.10	-
48	258003.22	1270799.68	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	258042.66	1270777.02	Аналитический метод	0.10	-
50	258059.45	1270766.01	Аналитический метод	0.10	-
51	258064.20	1270760.80	Аналитический метод	0.10	-
52	258072.64	1270744.11	Аналитический метод	0.10	-
53	258074.18	1270739.66	Аналитический метод	0.10	-
54	258072.48	1270727.32	Аналитический метод	0.10	-
55	258073.23	1270709.22	Аналитический метод	0.10	-
56	258077.30	1270697.69	Аналитический метод	0.10	-
57	258084.67	1270685.34	Аналитический метод	0.10	-
58	258089.98	1270679.47	Аналитический метод	0.10	-
59	258092.42	1270675.08	Аналитический метод	0.10	-
60	258083.50	1270661.98	Аналитический метод	0.10	-
61	258016.54	1270674.78	Аналитический метод	0.10	-
62	257979.93	1270594.97	Аналитический метод	0.10	-
63	257971.30	1270582.17	Аналитический метод	0.10	-
64	257956.62	1270584.82	Аналитический метод	0.10	-
65	257912.57	1270627.11	Аналитический метод	0.10	-
66	257881.62	1270635.44	Аналитический метод	0.10	-
67	257863.47	1270650.04	Аналитический метод	0.10	-
68	257855.13	1270663.74	Аналитический метод	0.10	-
69	257845.21	1270660.42	Аналитический метод	0.10	-
70	257838.96	1270652.68	Аналитический метод	0.10	-
71	257820.46	1270598.12	Аналитический метод	0.10	-
72	257809.45	1270534.39	Аналитический метод	0.10	-
73	257786.83	1270467.38	Аналитический метод	0.10	-
74	257778.20	1270471.25	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	257757.37	1270504.01	Аналитический метод	0.10	-
76	257747.55	1270508.77	Аналитический метод	0.10	-
77	257780.58	1270599.01	Аналитический метод	0.10	-
78	257811.83	1270671.67	Аналитический метод	0.10	-
79	257809.98	1270710.53	Аналитический метод	0.10	-
80	257799.86	1270724.23	Аналитический метод	0.10	-
81	257785.57	1270729.59	Аналитический метод	0.10	-
82	257738.85	1270729.59	Аналитический метод	0.10	-
83	257718.19	1270709.90	Аналитический метод	0.10	-
84	257679.51	1270693.52	Аналитический метод	0.10	-
85	257644.39	1270647.66	Аналитический метод	0.10	-
86	257614.63	1270590.48	Аналитический метод	0.10	-
87	257596.64	1270599.40	Аналитический метод	0.10	-
88	257580.87	1270613.39	Аналитический метод	0.10	-
89	257528.49	1270577.95	Аналитический метод	0.10	-
90	257496.65	1270569.02	Аналитический метод	0.10	-
91	257483.20	1270571.40	Аналитический метод	0.10	-
92	257470.71	1270582.42	Аналитический метод	0.10	-
93	257462.97	1270596.72	Аналитический метод	0.10	-
94	257493.32	1270598.80	Аналитический метод	0.10	-
95	257533.20	1270621.14	Аналитический метод	0.10	-
96	257631.54	1270687.59	Аналитический метод	0.10	-
97	257677.67	1270727.50	Аналитический метод	0.10	-
98	257680.65	1270741.49	Аналитический метод	0.10	-
99	257676.48	1270755.19	Аналитический метод	0.10	-
100	257625.00	1270873.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	257532.58	1270846.64	Аналитический метод	0.10	-
102	257470.38	1270830.56	Аналитический метод	0.10	-
103	257416.37	1270824.30	Аналитический метод	0.10	-
1	257254.95	1270817.45	Аналитический метод	0.10	-
104	258135.67	1271103.06	Аналитический метод	0.10	-
105	258140.86	1271112.06	Аналитический метод	0.10	-
106	258164.50	1271141.16	Аналитический метод	0.10	-
107	258212.71	1271180.04	Аналитический метод	0.10	-
108	258244.06	1271189.07	Аналитический метод	0.10	-
109	258281.68	1271211.99	Аналитический метод	0.10	-
110	258328.71	1271231.28	Аналитический метод	0.10	-
111	258345.45	1271226.51	Аналитический метод	0.10	-
112	258347.63	1271224.53	Аналитический метод	0.10	-
113	258343.73	1271222.75	Аналитический метод	0.10	-
114	258335.69	1271212.03	Аналитический метод	0.10	-
115	258335.99	1271195.65	Аналитический метод	0.10	-
116	258392.24	1271157.83	Аналитический метод	0.10	-
117	258403.54	1271160.21	Аналитический метод	0.10	-
118	258401.75	1271117.51	Аналитический метод	0.10	-
119	258388.36	1271081.47	Аналитический метод	0.10	-
120	258373.78	1271051.69	Аналитический метод	0.10	-
121	258375.56	1271020.13	Аналитический метод	0.10	-
122	258352.95	1270990.64	Аналитический метод	0.10	-
123	258340.76	1270932.78	Аналитический метод	0.10	-
124	258343.14	1270908.96	Аналитический метод	0.10	-
125	258357.42	1270881.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	258362.18	1270851.18	Аналитический метод	0.10	-
127	258354.74	1270819.91	Аналитический метод	0.10	-
128	258341.05	1270799.96	Аналитический метод	0.10	-
129	258324.09	1270787.75	Аналитический метод	0.10	-
130	258317.54	1270796.09	Аналитический метод	0.10	-
131	258299.09	1270803.53	Аналитический метод	0.10	-
132	258276.77	1270804.13	Аналитический метод	0.10	-
133	258276.35	1270804.36	Аналитический метод	0.10	-
134	258276.69	1270806.60	Аналитический метод	0.10	-
135	258277.26	1270817.58	Аналитический метод	0.10	-
136	258275.00	1270833.99	Аналитический метод	0.10	-
137	258273.03	1270838.52	Аналитический метод	0.10	-
138	258253.93	1270866.48	Аналитический метод	0.10	-
139	258241.53	1270882.44	Аналитический метод	0.10	-
140	258214.27	1270902.87	Аналитический метод	0.10	-
141	258208.02	1270904.94	Аналитический метод	0.10	-
142	258187.92	1270904.49	Аналитический метод	0.10	-
143	258195.19	1270937.31	Аналитический метод	0.10	-
144	258192.45	1270992.78	Аналитический метод	0.10	-
145	258182.83	1271038.98	Аналитический метод	0.10	-
146	258145.68	1271080.86	Аналитический метод	0.10	-
104	258135.67	1271103.06	Аналитический метод	0.10	-



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

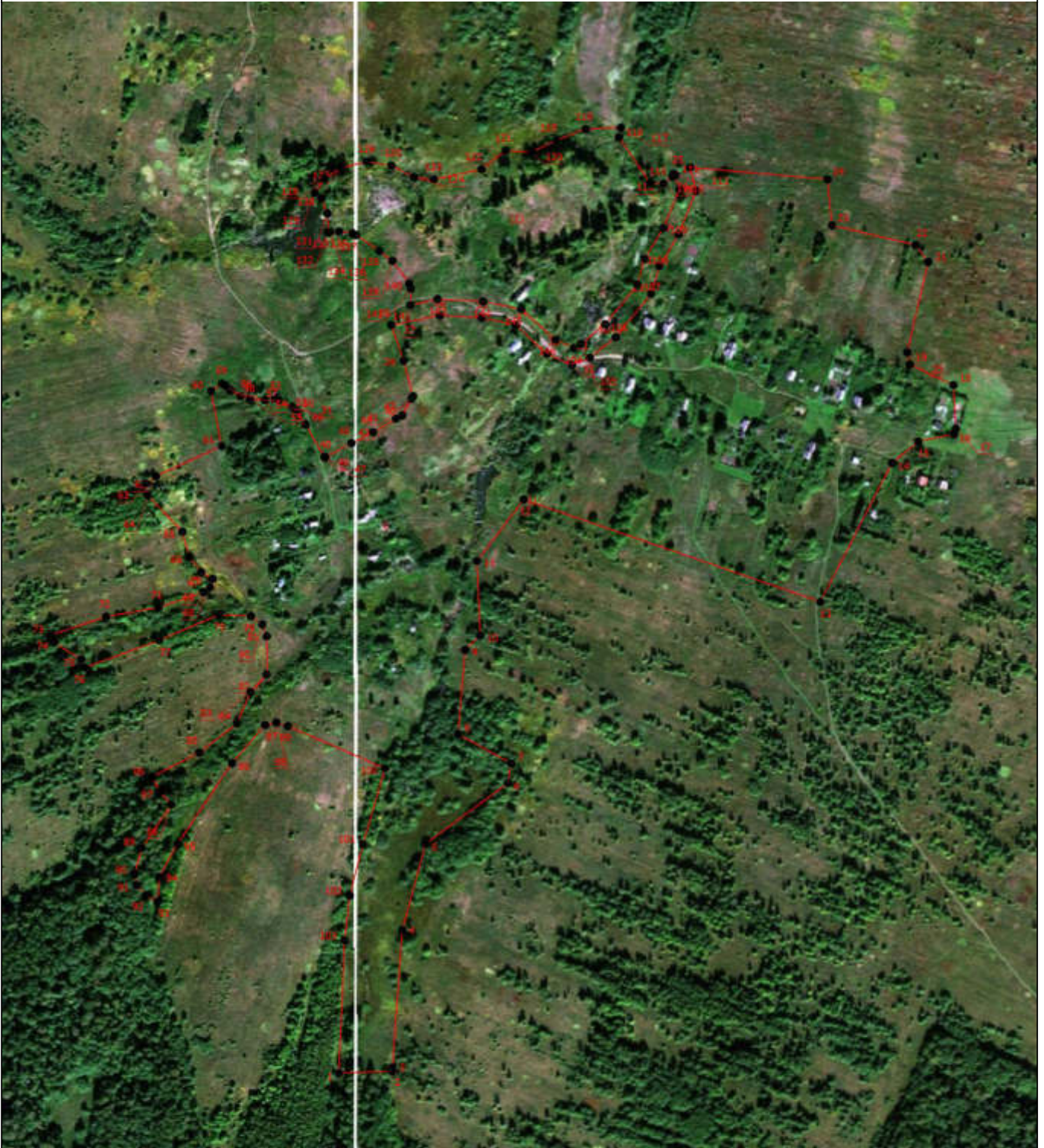
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:7000

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - номер новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Бакшеево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152045, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Бакшеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	297320 +/- 191 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	269769.95	1278194.81	Аналитический метод	0.10	-
2	269775.04	1278221.85	Аналитический метод	0.10	-
3	269800.98	1278238.70	Аналитический метод	0.10	-
4	269829.12	1278199.47	Аналитический метод	0.10	-
5	269841.53	1278201.02	Аналитический метод	0.10	-
6	269841.98	1278248.67	Аналитический метод	0.10	-
7	269856.83	1278286.35	Аналитический метод	0.10	-
8	269885.42	1278288.34	Аналитический метод	0.10	-
9	269879.11	1278238.23	Аналитический метод	0.10	-
10	269923.29	1278229.47	Аналитический метод	0.10	-
11	269955.45	1278223.10	Аналитический метод	0.10	-
12	269969.64	1278234.04	Аналитический метод	0.10	-
13	269997.56	1278264.85	Аналитический метод	0.10	-
14	270075.58	1278336.21	Аналитический метод	0.10	-
15	270158.86	1278399.39	Аналитический метод	0.10	-
16	270329.78	1278290.33	Аналитический метод	0.10	-
17	270377.87	1278260.54	Аналитический метод	0.10	-
18	270384.99	1278246.13	Аналитический метод	0.10	-
19	270385.38	1278242.73	Аналитический метод	0.10	-
20	270386.27	1278235.08	Аналитический метод	0.10	-
21	270379.46	1278223.40	Аналитический метод	0.10	-
22	270369.69	1278212.98	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	270367.41	1278211.93	Аналитический метод	0.10	-
24	270362.19	1278206.51	Аналитический метод	0.10	-
25	270357.78	1278196.44	Аналитический метод	0.10	-
26	270359.06	1278188.36	Аналитический метод	0.10	-
27	270371.24	1278171.04	Аналитический метод	0.10	-
28	270374.17	1278159.69	Аналитический метод	0.10	-
29	270375.07	1278141.72	Аналитический метод	0.10	-
30	270373.09	1278128.83	Аналитический метод	0.10	-
31	270375.55	1278119.35	Аналитический метод	0.10	-
32	270375.68	1278118.94	Аналитический метод	0.10	-
33	270375.36	1278119.16	Аналитический метод	0.10	-
34	270372.90	1278092.63	Аналитический метод	0.10	-
35	270374.80	1278083.05	Аналитический метод	0.10	-
36	270377.93	1278074.66	Аналитический метод	0.10	-
37	270377.52	1278051.53	Аналитический метод	0.10	-
38	270376.32	1278040.29	Аналитический метод	0.10	-
39	270379.33	1278028.22	Аналитический метод	0.10	-
40	270390.89	1278003.02	Аналитический метод	0.10	-
41	270398.04	1277992.95	Аналитический метод	0.10	-
42	270402.09	1277990.73	Аналитический метод	0.10	-
43	270404.12	1277991.56	Аналитический метод	0.10	-
44	270411.19	1277986.29	Аналитический метод	0.10	-
45	270419.74	1277981.53	Аналитический метод	0.10	-
46	270440.47	1277976.93	Аналитический метод	0.10	-
47	270450.11	1277970.35	Аналитический метод	0.10	-
48	270457.91	1277971.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	270465.23	1277971.96	Аналитический метод	0.10	-
50	270466.01	1277972.35	Аналитический метод	0.10	-
51	270472.10	1277969.66	Аналитический метод	0.10	-
52	270444.95	1277946.58	Аналитический метод	0.10	-
53	270442.24	1277945.62	Аналитический метод	0.10	-
54	270410.27	1277919.97	Аналитический метод	0.10	-
55	270404.67	1277916.52	Аналитический метод	0.10	-
56	270378.91	1277896.41	Аналитический метод	0.10	-
57	270370.34	1277888.53	Аналитический метод	0.10	-
58	270355.50	1277882.50	Аналитический метод	0.10	-
59	270335.81	1277881.58	Аналитический метод	0.10	-
60	270328.54	1277873.25	Аналитический метод	0.10	-
61	270327.81	1277872.67	Аналитический метод	0.10	-
62	270327.04	1277871.53	Аналитический метод	0.10	-
63	270326.30	1277870.68	Аналитический метод	0.10	-
64	270316.11	1277858.40	Аналитический метод	0.10	-
65	270303.59	1277852.38	Аналитический метод	0.10	-
66	270288.99	1277840.56	Аналитический метод	0.10	-
67	270275.09	1277837.54	Аналитический метод	0.10	-
68	270260.95	1277829.90	Аналитический метод	0.10	-
69	270247.28	1277825.03	Аналитический метод	0.10	-
70	270234.76	1277808.11	Аналитический метод	0.10	-
71	270221.32	1277796.52	Аналитический метод	0.10	-
72	270216.92	1277780.30	Аналитический метод	0.10	-
73	270193.51	1277755.50	Аналитический метод	0.10	-
74	270166.63	1277742.76	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	270160.14	1277735.34	Аналитический метод	0.10	-
76	270158.75	1277720.51	Аналитический метод	0.10	-
77	270142.06	1277705.21	Аналитический метод	0.10	-
78	270130.24	1277688.30	Аналитический метод	0.10	-
79	270117.96	1277678.66	Аналитический метод	0.10	-
80	270117.96	1277678.66	Аналитический метод	0.10	-
81	270109.23	1277683.17	Аналитический метод	0.10	-
82	270102.65	1277688.60	Аналитический метод	0.10	-
83	270085.99	1277695.18	Аналитический метод	0.10	-
84	270028.66	1277737.79	Аналитический метод	0.10	-
85	269970.58	1277757.34	Аналитический метод	0.10	-
86	269931.74	1277735.78	Аналитический метод	0.10	-
87	269904.11	1277720.83	Аналитический метод	0.10	-
88	269883.51	1277708.50	Аналитический метод	0.10	-
89	269862.96	1277738.88	Аналитический метод	0.10	-
90	269933.29	1277809.62	Аналитический метод	0.10	-
91	269887.77	1277842.72	Аналитический метод	0.10	-
92	269858.81	1277861.96	Аналитический метод	0.10	-
93	269811.81	1277895.76	Аналитический метод	0.10	-
94	269812.54	1277901.06	Аналитический метод	0.10	-
95	269818.04	1277909.35	Аналитический метод	0.10	-
96	269824.91	1277922.65	Аналитический метод	0.10	-
97	269837.32	1278043.00	Аналитический метод	0.10	-
98	269829.61	1278076.43	Аналитический метод	0.10	-
99	269809.43	1278117.57	Аналитический метод	0.10	-
100	269797.21	1278136.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	269769.95	1278194.81	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Бектышево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152002, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Бектышево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	927319 +/- 337 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	256886.21	1291885.05	Аналитический метод	0.10	-
2	256898.12	1291897.47	Аналитический метод	0.10	-
3	256908.03	1291907.82	Аналитический метод	0.10	-
4	256993.28	1291996.76	Аналитический метод	0.10	-
5	256961.75	1292030.41	Аналитический метод	0.10	-
6	256958.93	1292033.24	Аналитический метод	0.10	-
7	256974.16	1292049.99	Аналитический метод	0.10	-
8	257006.87	1292088.47	Аналитический метод	0.10	-
9	257064.24	1292117.77	Аналитический метод	0.10	-
10	257131.40	1292130.52	Аналитический метод	0.10	-
11	257206.53	1292173.17	Аналитический метод	0.10	-
12	257211.80	1292172.76	Аналитический метод	0.10	-
13	257219.74	1292129.47	Аналитический метод	0.10	-
14	257228.14	1292111.23	Аналитический метод	0.10	-
15	257243.44	1292077.99	Аналитический метод	0.10	-
16	257277.06	1292034.69	Аналитический метод	0.10	-
17	257303.84	1292007.29	Аналитический метод	0.10	-
18	257357.63	1291952.29	Аналитический метод	0.10	-
19	257370.34	1291989.80	Аналитический метод	0.10	-
20	257337.20	1292049.13	Аналитический метод	0.10	-
21	257333.49	1292086.91	Аналитический метод	0.10	-
22	257349.71	1292113.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	257363.29	1292128.10	Аналитический метод	0.10	-
24	257377.81	1292143.40	Аналитический метод	0.10	-
25	257422.94	1292190.96	Аналитический метод	0.10	-
26	257458.63	1292239.63	Аналитический метод	0.10	-
27	257494.79	1292281.81	Аналитический метод	0.10	-
28	257503.50	1292288.99	Аналитический метод	0.10	-
29	257539.51	1292318.66	Аналитический метод	0.10	-
30	257540.21	1292333.72	Аналитический метод	0.10	-
31	257559.91	1292349.71	Аналитический метод	0.10	-
32	257571.73	1292351.56	Аналитический метод	0.10	-
33	257580.07	1292349.25	Аналитический метод	0.10	-
34	257601.88	1292361.93	Аналитический метод	0.10	-
35	257605.53	1292366.69	Аналитический метод	0.10	-
36	257596.43	1292412.78	Аналитический метод	0.10	-
37	257589.97	1292445.49	Аналитический метод	0.10	-
38	257592.18	1292450.04	Аналитический метод	0.10	-
39	257607.42	1292473.70	Аналитический метод	0.10	-
40	257634.76	1292502.90	Аналитический метод	0.10	-
41	257644.03	1292546.00	Аналитический метод	0.10	-
42	257647.59	1292554.31	Аналитический метод	0.10	-
43	257664.43	1292532.51	Аналитический метод	0.10	-
44	257732.29	1292563.02	Аналитический метод	0.10	-
45	257704.13	1292632.96	Аналитический метод	0.10	-
46	257730.24	1292605.16	Аналитический метод	0.10	-
47	257767.28	1292583.92	Аналитический метод	0.10	-
48	257806.50	1292566.33	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	257841.39	1292563.35	Аналитический метод	0.10	-
50	257899.57	1292573.51	Аналитический метод	0.10	-
51	257963.60	1292596.82	Аналитический метод	0.10	-
52	257989.78	1292602.63	Аналитический метод	0.10	-
53	257997.38	1292615.77	Аналитический метод	0.10	-
54	258000.70	1292616.66	Аналитический метод	0.10	-
55	258048.09	1292582.49	Аналитический метод	0.10	-
56	258082.40	1292571.70	Аналитический метод	0.10	-
57	258105.75	1292593.82	Аналитический метод	0.10	-
58	258112.41	1292603.89	Аналитический метод	0.10	-
59	258162.16	1292576.63	Аналитический метод	0.10	-
60	258157.76	1292560.25	Аналитический метод	0.10	-
61	258142.24	1292509.09	Аналитический метод	0.10	-
62	258118.96	1292437.79	Аналитический метод	0.10	-
63	258119.70	1292427.70	Аналитический метод	0.10	-
64	258145.04	1292362.56	Аналитический метод	0.10	-
65	258120.24	1292286.01	Аналитический метод	0.10	-
66	258100.60	1292284.87	Аналитический метод	0.10	-
67	257994.70	1292272.79	Аналитический метод	0.10	-
68	257926.27	1292186.71	Аналитический метод	0.10	-
69	257926.25	1292144.60	Аналитический метод	0.10	-
70	257936.73	1292088.84	Аналитический метод	0.10	-
71	257991.27	1291991.52	Аналитический метод	0.10	-
72	258034.85	1291998.99	Аналитический метод	0.10	-
73	258059.76	1291934.61	Аналитический метод	0.10	-
73	258059.76	1291934.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	258063.74	1291922.84	Аналитический метод	0.10	-
75	258021.28	1291908.29	Аналитический метод	0.10	-
76	258023.39	1291901.07	Аналитический метод	0.10	-
77	258017.33	1291899.27	Аналитический метод	0.10	-
78	258009.11	1291896.84	Аналитический метод	0.10	-
79	258006.89	1291902.88	Аналитический метод	0.10	-
80	258006.88	1291902.88	Аналитический метод	0.10	-
81	258006.04	1291905.15	Аналитический метод	0.10	-
82	258003.51	1291904.04	Аналитический метод	0.10	-
83	257992.54	1291899.26	Аналитический метод	0.10	-
84	258004.15	1291864.75	Аналитический метод	0.10	-
85	258072.37	1291648.69	Аналитический метод	0.10	-
86	258074.83	1291644.68	Аналитический метод	0.10	-
87	258083.88	1291622.26	Аналитический метод	0.10	-
88	258086.15	1291615.36	Аналитический метод	0.10	-
89	258108.92	1291546.23	Аналитический метод	0.10	-
90	258096.61	1291539.96	Аналитический метод	0.10	-
91	258092.64	1291537.93	Аналитический метод	0.10	-
92	258073.50	1291528.16	Аналитический метод	0.10	-
93	258050.67	1291516.52	Аналитический метод	0.10	-
94	258025.79	1291504.40	Аналитический метод	0.10	-
95	257980.44	1291482.04	Аналитический метод	0.10	-
96	257690.12	1291338.97	Аналитический метод	0.10	-
97	257670.31	1291329.21	Аналитический метод	0.10	-
98	257636.11	1291294.48	Аналитический метод	0.10	-
99	257634.76	1291293.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	257596.63	1291329.38	Аналитический метод	0.10	-
101	257551.75	1291361.82	Аналитический метод	0.10	-
102	257448.81	1291409.59	Аналитический метод	0.10	-
103	257413.05	1291441.63	Аналитический метод	0.10	-
104	257374.00	1291469.08	Аналитический метод	0.10	-
105	257349.89	1291510.45	Аналитический метод	0.10	-
106	257347.55	1291514.06	Аналитический метод	0.10	-
107	257311.91	1291570.56	Аналитический метод	0.10	-
108	257268.11	1291568.87	Аналитический метод	0.10	-
109	257204.85	1291583.27	Аналитический метод	0.10	-
110	257120.61	1291607.80	Аналитический метод	0.10	-
111	257084.14	1291607.34	Аналитический метод	0.10	-
112	257083.41	1291607.65	Аналитический метод	0.10	-
113	257082.69	1291608.39	Аналитический метод	0.10	-
114	257056.91	1291635.08	Аналитический метод	0.10	-
115	257044.37	1291655.61	Аналитический метод	0.10	-
116	257004.54	1291720.81	Аналитический метод	0.10	-
117	256963.43	1291761.00	Аналитический метод	0.10	-
118	256927.65	1291787.51	Аналитический метод	0.10	-
119	256927.10	1291788.42	Аналитический метод	0.10	-
120	256894.30	1291840.23	Аналитический метод	0.10	-
1	256886.21	1291885.05	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Бережки г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Бережки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	149946 +/- 136 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	311334.18	1232254.53	Аналитический метод	0.10	-
2	311338.56	1232271.37	Аналитический метод	0.10	-
3	311338.93	1232291.07	Аналитический метод	0.10	-
4	311363.58	1232302.94	Аналитический метод	0.10	-
5	311377.50	1232324.70	Аналитический метод	0.10	-
6	311390.05	1232358.19	Аналитический метод	0.10	-
7	311379.27	1232386.89	Аналитический метод	0.10	-
8	311354.61	1232437.87	Аналитический метод	0.10	-
9	311370.12	1232453.23	Аналитический метод	0.10	-
10	311409.27	1232475.73	Аналитический метод	0.10	-
11	311405.54	1232484.63	Аналитический метод	0.10	-
12	311437.62	1232497.72	Аналитический метод	0.10	-
13	311463.66	1232506.99	Аналитический метод	0.10	-
14	311492.13	1232523.35	Аналитический метод	0.10	-
15	311496.26	1232528.32	Аналитический метод	0.10	-
16	311564.64	1232543.92	Аналитический метод	0.10	-
17	311572.09	1232545.64	Аналитический метод	0.10	-
18	311605.62	1232553.27	Аналитический метод	0.10	-
19	311643.81	1232556.49	Аналитический метод	0.10	-
20	311664.59	1232498.82	Аналитический метод	0.10	-
21	311686.72	1232451.92	Аналитический метод	0.10	-
22	311695.42	1232438.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	311724.97	1232413.68	Аналитический метод	0.10	-
24	311751.13	1232406.97	Аналитический метод	0.10	-
25	311783.35	1232409.00	Аналитический метод	0.10	-
26	311792.46	1232408.27	Аналитический метод	0.10	-
27	311885.68	1232411.95	Аналитический метод	0.10	-
28	311913.79	1232293.83	Аналитический метод	0.10	-
29	311915.06	1232276.43	Аналитический метод	0.10	-
30	311901.98	1232252.67	Аналитический метод	0.10	-
31	311893.62	1232244.24	Аналитический метод	0.10	-
32	311871.51	1232247.51	Аналитический метод	0.10	-
33	311854.93	1232245.59	Аналитический метод	0.10	-
34	311843.58	1232235.94	Аналитический метод	0.10	-
35	311831.20	1232225.95	Аналитический метод	0.10	-
36	311825.77	1232218.23	Аналитический метод	0.10	-
37	311818.03	1232239.41	Аналитический метод	0.10	-
38	311800.03	1232263.79	Аналитический метод	0.10	-
39	311784.08	1232272.85	Аналитический метод	0.10	-
40	311761.50	1232271.63	Аналитический метод	0.10	-
41	311722.18	1232246.89	Аналитический метод	0.10	-
42	311686.11	1232215.79	Аналитический метод	0.10	-
43	311645.55	1232141.35	Аналитический метод	0.10	-
44	311610.91	1232103.50	Аналитический метод	0.10	-
45	311604.32	1232098.28	Аналитический метод	0.10	-
46	311584.90	1232125.60	Аналитический метод	0.10	-
47	311585.30	1232136.45	Аналитический метод	0.10	-
48	311577.71	1232143.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	311564.15	1232141.42	Аналитический метод	0.10	-
50	311536.40	1232126.43	Аналитический метод	0.10	-
51	311492.26	1232096.31	Аналитический метод	0.10	-
52	311484.00	1232104.01	Аналитический метод	0.10	-
53	311476.27	1232148.22	Аналитический метод	0.10	-
54	311466.57	1232183.36	Аналитический метод	0.10	-
55	311457.13	1232208.31	Аналитический метод	0.10	-
56	311443.72	1232226.16	Аналитический метод	0.10	-
57	311427.46	1232232.04	Аналитический метод	0.10	-
58	311394.14	1232221.45	Аналитический метод	0.10	-
59	311369.66	1232223.30	Аналитический метод	0.10	-
60	311357.15	1232239.17	Аналитический метод	0.10	-
1	311334.18	1232254.53	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

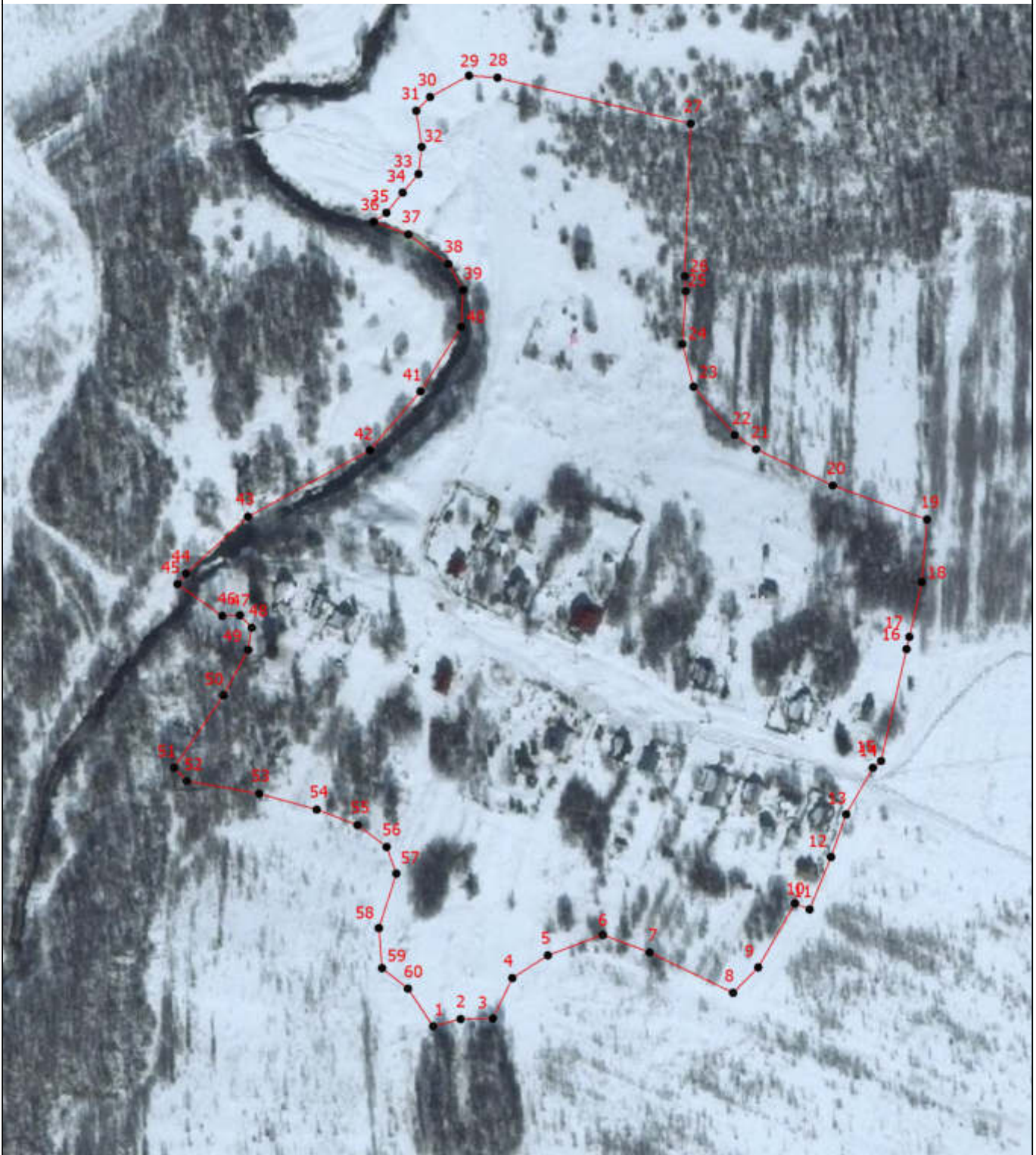
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Березники г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Березники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	268010 +/- 181 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	310021.02	1237834.37	Аналитический метод	0.10	-
2	310032.11	1237887.98	Аналитический метод	0.10	-
3	310041.36	1237937.89	Аналитический метод	0.10	-
4	310068.16	1237988.72	Аналитический метод	0.10	-
5	310098.66	1238036.78	Аналитический метод	0.10	-
6	310160.58	1238076.53	Аналитический метод	0.10	-
7	310213.95	1238112.39	Аналитический метод	0.10	-
8	310271.85	1238177.76	Аналитический метод	0.10	-
9	310304.84	1238219.47	Аналитический метод	0.10	-
10	310343.49	1238263.83	Аналитический метод	0.10	-
11	310361.79	1238287.23	Аналитический метод	0.10	-
12	310398.32	1238353.78	Аналитический метод	0.10	-
13	310411.91	1238368.23	Аналитический метод	0.10	-
14	310460.39	1238422.30	Аналитический метод	0.10	-
15	310469.09	1238431.39	Аналитический метод	0.10	-
16	310486.41	1238450.30	Аналитический метод	0.10	-
17	310511.45	1238463.58	Аналитический метод	0.10	-
18	310589.82	1238376.35	Аналитический метод	0.10	-
19	310637.70	1238380.96	Аналитический метод	0.10	-
20	310631.92	1238417.49	Аналитический метод	0.10	-
21	310656.58	1238421.66	Аналитический метод	0.10	-
22	310662.82	1238382.14	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	310654.58	1238380.75	Аналитический метод	0.10	-
24	310672.83	1238363.08	Аналитический метод	0.10	-
25	310716.35	1238310.72	Аналитический метод	0.10	-
26	310728.72	1238294.95	Аналитический метод	0.10	-
27	310748.58	1238267.25	Аналитический метод	0.10	-
28	310739.16	1238261.96	Аналитический метод	0.10	-
29	310647.94	1238179.80	Аналитический метод	0.10	-
30	310626.86	1238160.25	Аналитический метод	0.10	-
31	310642.99	1238143.23	Аналитический метод	0.10	-
32	310628.26	1238128.29	Аналитический метод	0.10	-
33	310617.17	1238098.71	Аналитический метод	0.10	-
34	310596.83	1238095.01	Аналитический метод	0.10	-
35	310495.17	1237960.07	Аналитический метод	0.10	-
36	310472.98	1237958.22	Аналитический метод	0.10	-
37	310484.08	1237924.95	Аналитический метод	0.10	-
38	310503.48	1237910.16	Аналитический метод	0.10	-
39	310507.54	1237887.79	Аналитический метод	0.10	-
40	310488.90	1237882.84	Аналитический метод	0.10	-
41	310461.38	1237872.94	Аналитический метод	0.10	-
42	310441.40	1237869.79	Аналитический метод	0.10	-
43	310435.63	1237867.99	Аналитический метод	0.10	-
44	310428.08	1237864.84	Аналитический метод	0.10	-
45	310420.09	1237857.18	Аналитический метод	0.10	-
46	310413.44	1237845.71	Аналитический метод	0.10	-
47	310405.89	1237833.33	Аналитический метод	0.10	-
48	310402.56	1237823.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	310401.23	1237813.75	Аналитический метод	0.10	-
50	310402.34	1237804.08	Аналитический метод	0.10	-
51	310408.11	1237789.45	Аналитический метод	0.10	-
52	310412.99	1237780.00	Аналитический метод	0.10	-
53	310415.88	1237773.47	Аналитический метод	0.10	-
54	310414.10	1237766.05	Аналитический метод	0.10	-
55	310409.88	1237759.30	Аналитический метод	0.10	-
56	310404.34	1237755.25	Аналитический метод	0.10	-
57	310393.24	1237752.77	Аналитический метод	0.10	-
58	310385.03	1237753.67	Аналитический метод	0.10	-
59	310376.15	1237757.72	Аналитический метод	0.10	-
60	310366.38	1237761.10	Аналитический метод	0.10	-
61	310360.17	1237760.65	Аналитический метод	0.10	-
62	310353.29	1237757.50	Аналитический метод	0.10	-
63	310346.41	1237748.05	Аналитический метод	0.10	-
64	310339.75	1237740.62	Аналитический метод	0.10	-
65	310312.45	1237700.56	Аналитический метод	0.10	-
66	310308.01	1237691.79	Аналитический метод	0.10	-
67	310306.46	1237685.71	Аналитический метод	0.10	-
68	310306.24	1237678.06	Аналитический метод	0.10	-
69	310308.68	1237672.44	Аналитический метод	0.10	-
70	310317.33	1237667.26	Аналитический метод	0.10	-
71	310327.54	1237664.78	Аналитический метод	0.10	-
72	310337.75	1237665.68	Аналитический метод	0.10	-
73	310316.78	1237644.90	Аналитический метод	0.10	-
74	310216.01	1237689.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	310222.63	1237716.55	Аналитический метод	0.10	-
76	310203.19	1237721.22	Аналитический метод	0.10	-
77	310192.78	1237682.40	Аналитический метод	0.10	-
78	310136.49	1237752.55	Аналитический метод	0.10	-
79	310041.36	1237770.60	Аналитический метод	0.10	-
80	310026.57	1237782.61	Аналитический метод	0.10	-
1	310021.02	1237834.37	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- опорная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- контрольной характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Берендеево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Берендеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4157393 +/- 714 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	257593.75	1276851.67	Аналитический метод	0.10	-
2	257712.50	1276910.42	Аналитический метод	0.10	-
3	257894.17	1276986.46	Аналитический метод	0.10	-
4	258025.42	1276976.67	Аналитический метод	0.10	-
5	258119.79	1276979.17	Аналитический метод	0.10	-
6	258286.04	1277035.83	Аналитический метод	0.10	-
7	258508.12	1277108.12	Аналитический метод	0.10	-
8	258674.58	1277165.42	Аналитический метод	0.10	-
9	258827.08	1277142.71	Аналитический метод	0.10	-
10	259001.04	1277126.25	Аналитический метод	0.10	-
11	259040.83	1277145.00	Аналитический метод	0.10	-
12	259211.81	1277274.30	Аналитический метод	0.10	-
13	259365.60	1277385.26	Аналитический метод	0.10	-
14	259422.65	1277430.94	Аналитический метод	0.10	-
15	259573.13	1277488.02	Аналитический метод	0.10	-
16	259801.34	1277547.83	Аналитический метод	0.10	-
17	259818.97	1277570.12	Аналитический метод	0.10	-
18	259862.31	1277689.37	Аналитический метод	0.10	-
19	259929.05	1277857.14	Аналитический метод	0.10	-
20	259937.44	1277906.31	Аналитический метод	0.10	-
21	259937.87	1277906.96	Аналитический метод	0.10	-
22	259947.13	1277934.30	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	259960.73	1278007.70	Аналитический метод	0.10	-
24	259964.43	1278023.17	Аналитический метод	0.10	-
25	259983.55	1278092.00	Аналитический метод	0.10	-
26	260047.13	1278378.52	Аналитический метод	0.10	-
27	260055.02	1278433.84	Аналитический метод	0.10	-
28	260129.79	1278528.34	Аналитический метод	0.10	-
29	260168.84	1278847.32	Аналитический метод	0.10	-
30	260176.61	1278936.84	Аналитический метод	0.10	-
31	260181.17	1278960.63	Аналитический метод	0.10	-
32	260223.57	1279144.30	Аналитический метод	0.10	-
33	260164.80	1279189.44	Аналитический метод	0.10	-
34	260158.79	1279196.18	Аналитический метод	0.10	-
35	260174.56	1279311.28	Аналитический метод	0.10	-
36	260215.47	1279361.54	Аналитический метод	0.10	-
37	260461.05	1279702.92	Аналитический метод	0.10	-
38	260641.24	1279954.45	Аналитический метод	0.10	-
39	260677.28	1280029.45	Аналитический метод	0.10	-
40	260665.66	1280141.30	Аналитический метод	0.10	-
41	260596.33	1280341.30	Аналитический метод	0.10	-
42	260434.22	1280284.53	Аналитический метод	0.10	-
43	260412.65	1280342.49	Аналитический метод	0.10	-
44	260389.92	1280399.72	Аналитический метод	0.10	-
45	260238.07	1280765.55	Аналитический метод	0.10	-
46	260265.74	1281096.09	Аналитический метод	0.10	-
47	260304.87	1281107.56	Аналитический метод	0.10	-
48	260344.59	1281161.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	260387.76	1281284.23	Аналитический метод	0.10	-
50	260368.20	1281378.01	Аналитический метод	0.10	-
51	260307.48	1281624.94	Аналитический метод	0.10	-
52	260356.06	1281759.19	Аналитический метод	0.10	-
53	260360.95	1281823.45	Аналитический метод	0.10	-
54	260498.51	1281684.45	Аналитический метод	0.10	-
55	260559.85	1281613.86	Аналитический метод	0.10	-
56	260608.69	1281558.24	Аналитический метод	0.10	-
57	260609.26	1281557.63	Аналитический метод	0.10	-
58	260689.29	1281470.48	Аналитический метод	0.10	-
59	260804.16	1281382.90	Аналитический метод	0.10	-
60	261087.43	1281631.24	Аналитический метод	0.10	-
61	261087.43	1281631.22	Аналитический метод	0.10	-
62	261060.59	1281533.59	Аналитический метод	0.10	-
63	261035.85	1281391.96	Аналитический метод	0.10	-
64	261026.61	1281229.22	Аналитический метод	0.10	-
65	261024.62	1281110.78	Аналитический метод	0.10	-
66	261023.95	1281071.20	Аналитический метод	0.10	-
67	261015.60	1280894.14	Аналитический метод	0.10	-
68	261015.37	1280864.92	Аналитический метод	0.10	-
69	261014.05	1280847.70	Аналитический метод	0.10	-
70	261013.78	1280801.81	Аналитический метод	0.10	-
71	261012.57	1280781.95	Аналитический метод	0.10	-
72	261012.60	1280777.49	Аналитический метод	0.10	-
73	261012.13	1280763.34	Аналитический метод	0.10	-
74	261011.96	1280755.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	261011.97	1280753.51	Аналитический метод	0.10	-
76	261011.31	1280744.99	Аналитический метод	0.10	-
77	261010.72	1280726.95	Аналитический метод	0.10	-
78	261009.75	1280713.20	Аналитический метод	0.10	-
79	261006.97	1280684.79	Аналитический метод	0.10	-
80	261005.42	1280658.49	Аналитический метод	0.10	-
81	260997.45	1280595.97	Аналитический метод	0.10	-
82	260994.64	1280579.18	Аналитический метод	0.10	-
83	260992.35	1280557.48	Аналитический метод	0.10	-
84	260988.00	1280533.19	Аналитический метод	0.10	-
85	260980.58	1280510.43	Аналитический метод	0.10	-
86	260979.75	1280498.54	Аналитический метод	0.10	-
87	260968.36	1280471.91	Аналитический метод	0.10	-
88	260959.35	1280443.35	Аналитический метод	0.10	-
89	260955.33	1280431.79	Аналитический метод	0.10	-
90	260948.11	1280410.80	Аналитический метод	0.10	-
91	260944.83	1280402.25	Аналитический метод	0.10	-
92	260929.46	1280361.01	Аналитический метод	0.10	-
93	260921.41	1280339.99	Аналитический метод	0.10	-
94	260910.92	1280311.71	Аналитический метод	0.10	-
95	260896.77	1280274.09	Аналитический метод	0.10	-
96	260894.33	1280267.86	Аналитический метод	0.10	-
97	260885.79	1280245.03	Аналитический метод	0.10	-
98	260878.96	1280227.12	Аналитический метод	0.10	-
99	260872.86	1280210.77	Аналитический метод	0.10	-
100	260870.67	1280204.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	260864.57	1280182.19	Аналитический метод	0.10	-
102	260862.11	1280172.95	Аналитический метод	0.10	-
103	260860.76	1280164.17	Аналитический метод	0.10	-
104	260761.27	1279992.11	Аналитический метод	0.10	-
105	260741.86	1279996.52	Аналитический метод	0.10	-
106	260674.36	1279853.98	Аналитический метод	0.10	-
107	260669.74	1279837.68	Аналитический метод	0.10	-
108	260662.79	1279822.68	Аналитический метод	0.10	-
109	260651.10	1279789.90	Аналитический метод	0.10	-
110	260640.81	1279760.67	Аналитический метод	0.10	-
111	260651.42	1279748.76	Аналитический метод	0.10	-
112	260626.14	1279718.52	Аналитический метод	0.10	-
113	260623.82	1279715.67	Аналитический метод	0.10	-
114	260565.41	1279563.01	Аналитический метод	0.10	-
115	260563.27	1279561.63	Аналитический метод	0.10	-
116	260562.67	1279555.86	Аналитический метод	0.10	-
117	260489.62	1279364.94	Аналитический метод	0.10	-
118	260487.43	1279357.81	Аналитический метод	0.10	-
119	260490.30	1279356.74	Аналитический метод	0.10	-
120	260492.54	1279353.75	Аналитический метод	0.10	-
121	260495.94	1279353.38	Аналитический метод	0.10	-
122	260498.56	1279352.45	Аналитический метод	0.10	-
123	260434.36	1279152.66	Аналитический метод	0.10	-
124	260417.34	1279110.26	Аналитический метод	0.10	-
125	260276.61	1278797.13	Аналитический метод	0.10	-
126	260242.72	1278577.87	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	260230.14	1278546.12	Аналитический метод	0.10	-
128	260228.60	1278544.82	Аналитический метод	0.10	-
129	260217.73	1278521.06	Аналитический метод	0.10	-
130	260198.60	1278472.69	Аналитический метод	0.10	-
131	260202.48	1278457.79	Аналитический метод	0.10	-
132	260178.23	1278391.46	Аналитический метод	0.10	-
133	260072.40	1278121.53	Аналитический метод	0.10	-
134	259919.98	1277752.65	Аналитический метод	0.10	-
135	259890.78	1277679.83	Аналитический метод	0.10	-
136	259852.87	1277579.63	Аналитический метод	0.10	-
137	259834.13	1277535.59	Аналитический метод	0.10	-
138	259803.47	1277515.73	Аналитический метод	0.10	-
139	259712.31	1277493.73	Аналитический метод	0.10	-
140	259549.15	1277446.43	Аналитический метод	0.10	-
141	259428.99	1277398.59	Аналитический метод	0.10	-
142	259380.28	1277359.35	Аналитический метод	0.10	-
143	259320.55	1277315.23	Аналитический метод	0.10	-
144	259296.11	1277280.79	Аналитический метод	0.10	-
145	259272.41	1277230.88	Аналитический метод	0.10	-
146	259215.32	1277092.92	Аналитический метод	0.10	-
147	259189.91	1277056.76	Аналитический метод	0.10	-
148	259030.78	1276945.42	Аналитический метод	0.10	-
149	258936.25	1276879.17	Аналитический метод	0.10	-
150	258854.58	1276816.67	Аналитический метод	0.10	-
151	258831.25	1276808.75	Аналитический метод	0.10	-
152	258816.84	1276814.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	258639.86	1276539.56	Аналитический метод	0.10	-
154	258588.33	1276420.42	Аналитический метод	0.10	-
155	258553.71	1276341.97	Аналитический метод	0.10	-
156	258383.15	1276170.59	Аналитический метод	0.10	-
157	258285.00	1276052.92	Аналитический метод	0.10	-
158	258182.29	1275938.33	Аналитический метод	0.10	-
159	258148.93	1276081.58	Аналитический метод	0.10	-
160	258087.36	1276191.94	Аналитический метод	0.10	-
161	257966.88	1276395.00	Аналитический метод	0.10	-
162	257890.00	1276509.58	Аналитический метод	0.10	-
163	257794.58	1276666.25	Аналитический метод	0.10	-
164	257758.75	1276729.58	Аналитический метод	0.10	-
165	257740.00	1276742.50	Аналитический метод	0.10	-
166	257603.33	1276791.25	Аналитический метод	0.10	-
1	257593.75	1276851.67	Аналитический метод	0.10	-
167	259690.83	1276416.50	Аналитический метод	0.10	-
168	259738.56	1276487.91	Аналитический метод	0.10	-
169	259932.42	1276593.39	Аналитический метод	0.10	-
170	260137.26	1276879.33	Аналитический метод	0.10	-
171	260071.34	1276961.38	Аналитический метод	0.10	-
172	259973.94	1277155.89	Аналитический метод	0.10	-
173	259987.21	1277633.64	Аналитический метод	0.10	-
174	259964.57	1277655.51	Аналитический метод	0.10	-
175	259942.59	1277662.77	Аналитический метод	0.10	-
176	259947.28	1277674.88	Аналитический метод	0.10	-
177	260034.84	1277900.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	260073.04	1277987.24	Аналитический метод	0.10	-
179	260216.83	1278352.37	Аналитический метод	0.10	-
180	260273.36	1278492.12	Аналитический метод	0.10	-
181	260383.19	1278738.32	Аналитический метод	0.10	-
182	260446.71	1278880.15	Аналитический метод	0.10	-
183	260447.73	1278881.86	Аналитический метод	0.10	-
184	260459.28	1278876.08	Аналитический метод	0.10	-
185	260497.03	1278946.42	Аналитический метод	0.10	-
186	260503.82	1278945.81	Аналитический метод	0.10	-
187	260521.65	1278931.91	Аналитический метод	0.10	-
188	260527.92	1278926.59	Аналитический метод	0.10	-
189	260566.00	1278897.54	Аналитический метод	0.10	-
190	260590.77	1278878.95	Аналитический метод	0.10	-
191	260598.55	1278872.30	Аналитический метод	0.10	-
192	260609.45	1278865.92	Аналитический метод	0.10	-
193	260655.31	1278829.24	Аналитический метод	0.10	-
194	260657.85	1278827.03	Аналитический метод	0.10	-
195	260660.87	1278824.47	Аналитический метод	0.10	-
196	260672.88	1278815.37	Аналитический метод	0.10	-
197	260748.43	1278753.16	Аналитический метод	0.10	-
198	260822.83	1278693.91	Аналитический метод	0.10	-
199	260875.88	1278650.35	Аналитический метод	0.10	-
200	260840.56	1278602.15	Аналитический метод	0.10	-
201	260807.34	1278534.96	Аналитический метод	0.10	-
202	260768.20	1278441.19	Аналитический метод	0.10	-
203	260710.14	1278356.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	260730.75	1278129.24	Аналитический метод	0.10	-
205	260855.19	1278098.88	Аналитический метод	0.10	-
206	260795.01	1277888.44	Аналитический метод	0.10	-
207	260743.52	1277920.21	Аналитический метод	0.10	-
208	260650.47	1277670.22	Аналитический метод	0.10	-
209	260440.43	1277732.49	Аналитический метод	0.10	-
210	260335.56	1277478.19	Аналитический метод	0.10	-
211	260325.96	1277386.68	Аналитический метод	0.10	-
212	260379.87	1277080.59	Аналитический метод	0.10	-
213	260371.21	1276877.91	Аналитический метод	0.10	-
214	260402.62	1276732.38	Аналитический метод	0.10	-
215	260471.09	1276672.20	Аналитический метод	0.10	-
216	260327.11	1276386.18	Аналитический метод	0.10	-
217	260101.98	1276523.97	Аналитический метод	0.10	-
218	260066.57	1276547.33	Аналитический метод	0.10	-
219	259901.21	1276518.27	Аналитический метод	0.10	-
220	259841.37	1276348.96	Аналитический метод	0.10	-
221	259783.70	1276325.19	Аналитический метод	0.10	-
222	259711.17	1276329.06	Аналитический метод	0.10	-
167	259690.83	1276416.50	Аналитический метод	0.10	-
223	260499.96	1278984.06	Аналитический метод	0.10	-
224	260503.47	1278996.26	Аналитический метод	0.10	-
225	260521.09	1279023.84	Аналитический метод	0.10	-
226	260633.00	1279279.76	Аналитический метод	0.10	-
227	260643.87	1279275.45	Аналитический метод	0.10	-
228	260658.16	1279302.24	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	260671.10	1279325.56	Аналитический метод	0.10	-
230	260674.85	1279377.38	Аналитический метод	0.10	-
231	260676.36	1279398.24	Аналитический метод	0.10	-
232	260704.70	1279530.17	Аналитический метод	0.10	-
233	260740.87	1279698.52	Аналитический метод	0.10	-
234	260742.91	1279701.87	Аналитический метод	0.10	-
235	260764.65	1279742.18	Аналитический метод	0.10	-
236	260787.48	1279761.50	Аналитический метод	0.10	-
237	260993.14	1279861.90	Аналитический метод	0.10	-
238	260994.43	1279865.00	Аналитический метод	0.10	-
239	260996.48	1279866.80	Аналитический метод	0.10	-
240	261055.17	1279871.77	Аналитический метод	0.10	-
241	261114.25	1279869.24	Аналитический метод	0.10	-
242	261121.67	1279867.48	Аналитический метод	0.10	-
243	261114.30	1279794.34	Аналитический метод	0.10	-
244	261187.83	1279720.69	Аналитический метод	0.10	-
245	261199.31	1279707.44	Аналитический метод	0.10	-
246	261231.87	1279676.97	Аналитический метод	0.10	-
247	261241.09	1279666.95	Аналитический метод	0.10	-
248	261273.06	1279630.92	Аналитический метод	0.10	-
249	261254.45	1279602.44	Аналитический метод	0.10	-
250	261254.41	1279594.69	Аналитический метод	0.10	-
251	261254.29	1279574.50	Аналитический метод	0.10	-
252	261257.13	1279564.14	Аналитический метод	0.10	-
253	261259.96	1279545.67	Аналитический метод	0.10	-
254	261265.65	1279533.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	261266.91	1279531.05	Аналитический метод	0.10	-
256	261266.68	1279527.67	Аналитический метод	0.10	-
257	261278.61	1279427.01	Аналитический метод	0.10	-
258	261300.82	1279239.49	Аналитический метод	0.10	-
259	261250.25	1279197.48	Аналитический метод	0.10	-
260	261295.96	1279129.02	Аналитический метод	0.10	-
261	261326.30	1278949.20	Аналитический метод	0.10	-
262	261341.42	1278867.81	Аналитический метод	0.10	-
263	261408.80	1278537.61	Аналитический метод	0.10	-
264	261415.65	1278504.06	Аналитический метод	0.10	-
265	261380.49	1278472.41	Аналитический метод	0.10	-
266	261363.23	1278456.89	Аналитический метод	0.10	-
267	261352.96	1278447.63	Аналитический метод	0.10	-
268	261328.43	1278432.48	Аналитический метод	0.10	-
269	261323.19	1278428.19	Аналитический метод	0.10	-
270	261312.59	1278419.49	Аналитический метод	0.10	-
271	261288.80	1278367.01	Аналитический метод	0.10	-
272	261269.38	1278377.87	Аналитический метод	0.10	-
273	261267.48	1278379.49	Аналитический метод	0.10	-
274	261249.94	1278392.77	Аналитический метод	0.10	-
275	261225.91	1278364.61	Аналитический метод	0.10	-
276	261216.47	1278364.52	Аналитический метод	0.10	-
277	261210.80	1278427.56	Аналитический метод	0.10	-
278	261208.95	1278448.09	Аналитический метод	0.10	-
279	261208.49	1278453.05	Аналитический метод	0.10	-
280	261166.10	1278526.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
281	261099.27	1278525.09	Аналитический метод	0.10	-
282	261089.12	1278524.86	Аналитический метод	0.10	-
283	261063.66	1278524.29	Аналитический метод	0.10	-
284	261028.61	1278523.51	Аналитический метод	0.10	-
285	260981.35	1278593.71	Аналитический метод	0.10	-
286	260977.06	1278600.10	Аналитический метод	0.10	-
287	260962.81	1278621.26	Аналитический метод	0.10	-
288	260925.82	1278639.23	Аналитический метод	0.10	-
289	260835.42	1278709.45	Аналитический метод	0.10	-
290	260795.65	1278736.79	Аналитический метод	0.10	-
291	260753.90	1278774.73	Аналитический метод	0.10	-
292	260709.80	1278810.65	Аналитический метод	0.10	-
293	260664.82	1278846.49	Аналитический метод	0.10	-
294	260649.54	1278859.72	Аналитический метод	0.10	-
295	260630.16	1278875.88	Аналитический метод	0.10	-
296	260596.40	1278904.21	Аналитический метод	0.10	-
297	260578.57	1278923.03	Аналитический метод	0.10	-
298	260520.84	1278967.85	Аналитический метод	0.10	-
223	260499.96	1278984.06	Аналитический метод	0.10	-
299	260793.76	1279807.25	Аналитический метод	0.10	-
300	260826.62	1279887.42	Аналитический метод	0.10	-
301	260830.70	1279895.43	Аналитический метод	0.10	-
302	260834.06	1279904.16	Аналитический метод	0.10	-
303	260837.26	1279913.46	Аналитический метод	0.10	-
304	260839.21	1279919.03	Аналитический метод	0.10	-
305	260841.06	1279923.87	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
306	260843.06	1279929.38	Аналитический метод	0.10	-
307	260847.90	1279942.98	Аналитический метод	0.10	-
308	260854.79	1279962.01	Аналитический метод	0.10	-
309	260857.13	1279968.03	Аналитический метод	0.10	-
310	260859.61	1279975.03	Аналитический метод	0.10	-
311	260862.23	1279982.14	Аналитический метод	0.10	-
312	260869.26	1280001.41	Аналитический метод	0.10	-
313	260871.24	1280006.93	Аналитический метод	0.10	-
314	260873.44	1280013.10	Аналитический метод	0.10	-
315	260875.46	1280018.75	Аналитический метод	0.10	-
316	260878.83	1280027.96	Аналитический метод	0.10	-
317	260879.66	1280030.13	Аналитический метод	0.10	-
318	260882.62	1280038.36	Аналитический метод	0.10	-
319	260885.34	1280048.49	Аналитический метод	0.10	-
320	260887.04	1280049.66	Аналитический метод	0.10	-
321	260891.05	1280059.85	Аналитический метод	0.10	-
322	260900.70	1280084.86	Аналитический метод	0.10	-
323	260910.66	1280099.33	Аналитический метод	0.10	-
324	260912.69	1280107.08	Аналитический метод	0.10	-
325	260921.60	1280132.91	Аналитический метод	0.10	-
326	260933.33	1280153.56	Аналитический метод	0.10	-
327	260941.54	1280163.77	Аналитический метод	0.10	-
328	260943.97	1280166.80	Аналитический метод	0.10	-
329	260943.73	1280174.55	Аналитический метод	0.10	-
330	260944.25	1280183.08	Аналитический метод	0.10	-
331	260950.09	1280200.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
332	261119.75	1280120.42	Аналитический метод	0.10	-
333	261185.01	1280084.76	Аналитический метод	0.10	-
334	261140.04	1279930.51	Аналитический метод	0.10	-
335	261129.87	1279932.53	Аналитический метод	0.10	-
336	261113.06	1279934.40	Аналитический метод	0.10	-
337	261087.36	1279940.84	Аналитический метод	0.10	-
338	261066.71	1279942.32	Аналитический метод	0.10	-
339	261045.14	1279940.87	Аналитический метод	0.10	-
340	261019.61	1279934.78	Аналитический метод	0.10	-
341	261008.23	1279932.40	Аналитический метод	0.10	-
342	260999.50	1279930.05	Аналитический метод	0.10	-
343	260987.06	1279927.11	Аналитический метод	0.10	-
344	260976.97	1279924.69	Аналитический метод	0.10	-
345	260944.07	1279916.36	Аналитический метод	0.10	-
346	260933.16	1279910.77	Аналитический метод	0.10	-
347	260923.94	1279906.03	Аналитический метод	0.10	-
348	260877.47	1279881.93	Аналитический метод	0.10	-
299	260793.76	1279807.25	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--



Раздел 4  
План границ объекта

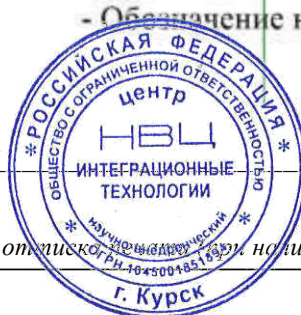


Масштаб 1:13000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки

Подпись



Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



Раздел 4  
План границ объекта  
Выносной лист 1



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



Раздел 4  
План границ объекта  
Выносной лист 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись 

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата " 8 " июня 2020 г.



Раздел 4  
План границ объекта  
Выносной лист 3



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись 

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата " 8 " июня 2020 г.



Раздел 4  
План границ объекта  
Выносной лист 4



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Место для отписки (в присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Бибирево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152045, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Бибирево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	272554 +/- 183 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	266252.49	1271362.18	Аналитический метод	0.10	-
2	266539.01	1271391.76	Аналитический метод	0.10	-
3	266583.69	1271431.07	Аналитический метод	0.10	-
4	266600.88	1271430.70	Аналитический метод	0.10	-
5	266756.69	1271413.59	Аналитический метод	0.10	-
6	266756.68	1271411.34	Аналитический метод	0.10	-
7	266765.93	1271401.56	Аналитический метод	0.10	-
8	266898.60	1271385.95	Аналитический метод	0.10	-
9	266936.84	1271360.61	Аналитический метод	0.10	-
10	266939.04	1271283.89	Аналитический метод	0.10	-
11	266932.68	1271179.21	Аналитический метод	0.10	-
12	266905.84	1271204.73	Аналитический метод	0.10	-
13	266888.99	1271204.04	Аналитический метод	0.10	-
14	266820.72	1271209.45	Аналитический метод	0.10	-
15	266753.69	1271217.58	Аналитический метод	0.10	-
16	266693.10	1271227.03	Аналитический метод	0.10	-
17	266691.55	1271217.15	Аналитический метод	0.10	-
18	266752.29	1271207.67	Аналитический метод	0.10	-
19	266819.68	1271199.50	Аналитический метод	0.10	-
20	266888.70	1271194.04	Аналитический метод	0.10	-
21	266906.85	1271194.76	Аналитический метод	0.10	-
22	266916.71	1271184.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	266932.80	1271169.22	Аналитический метод	0.10	-
24	266934.38	1271169.89	Аналитический метод	0.10	-
25	266923.50	1271053.48	Аналитический метод	0.10	-
26	266920.81	1271038.33	Аналитический метод	0.10	-
27	266917.12	1271038.14	Аналитический метод	0.10	-
28	266913.91	1271003.09	Аналитический метод	0.10	-
29	266891.29	1270970.51	Аналитический метод	0.10	-
30	266613.35	1270974.00	Аналитический метод	0.10	-
31	266613.84	1270976.16	Аналитический метод	0.10	-
32	266443.83	1270978.37	Аналитический метод	0.10	-
33	266443.86	1270976.12	Аналитический метод	0.10	-
34	266357.54	1270977.21	Аналитический метод	0.10	-
35	266349.82	1270980.23	Аналитический метод	0.10	-
36	266349.96	1270977.30	Аналитический метод	0.10	-
37	266319.59	1270977.68	Аналитический метод	0.10	-
38	266318.71	1270979.03	Аналитический метод	0.10	-
39	266276.75	1271150.37	Аналитический метод	0.10	-
40	266265.38	1271201.27	Аналитический метод	0.10	-
41	266262.94	1271206.77	Аналитический метод	0.10	-
42	266252.49	1271249.42	Аналитический метод	0.10	-
1	266252.49	1271362.18	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

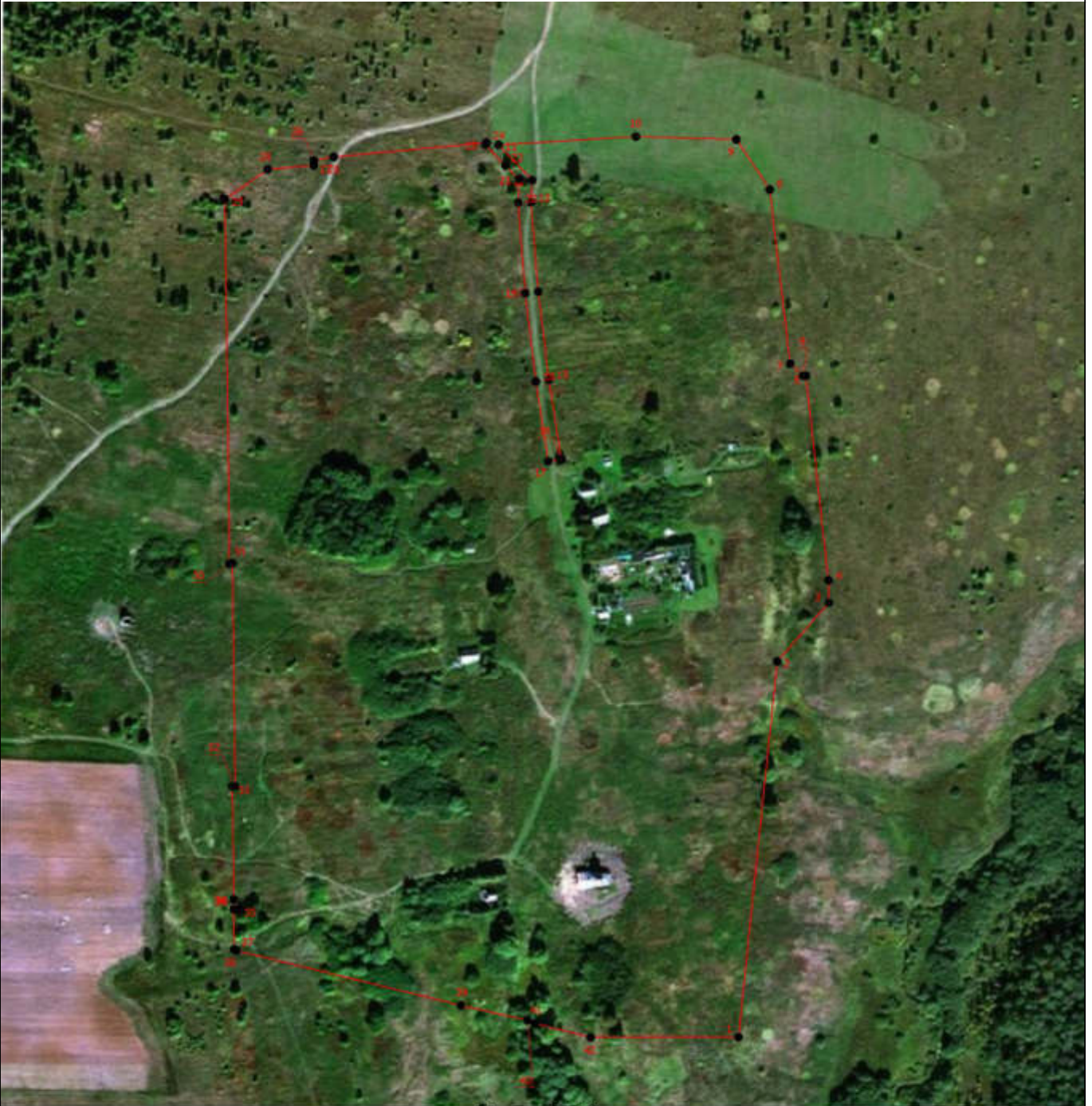
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4600

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Богородское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Богородское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	356670 +/- 209 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	276009.49	1295435.44	Аналитический метод	0.10	-
2	276017.20	1295452.98	Аналитический метод	0.10	-
3	276174.77	1295492.84	Аналитический метод	0.10	-
4	276222.19	1295495.11	Аналитический метод	0.10	-
5	276253.75	1295495.53	Аналитический метод	0.10	-
6	276280.52	1295531.64	Аналитический метод	0.10	-
7	276298.57	1295605.73	Аналитический метод	0.10	-
8	276345.04	1295650.04	Аналитический метод	0.10	-
9	276375.36	1295651.02	Аналитический метод	0.10	-
10	276467.77	1295621.16	Аналитический метод	0.10	-
11	276642.36	1295580.54	Аналитический метод	0.10	-
12	276690.97	1295574.71	Аналитический метод	0.10	-
13	276743.07	1295566.50	Аналитический метод	0.10	-
14	276848.69	1295673.23	Аналитический метод	0.10	-
15	276868.89	1295653.83	Аналитический метод	0.10	-
16	276984.50	1295535.45	Аналитический метод	0.10	-
17	276956.31	1295494.57	Аналитический метод	0.10	-
18	276906.18	1295440.75	Аналитический метод	0.10	-
19	276696.75	1295247.20	Аналитический метод	0.10	-
20	276680.59	1295235.62	Аналитический метод	0.10	-
21	276625.41	1295187.99	Аналитический метод	0.10	-
22	276534.52	1295113.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	276322.63	1294959.88	Аналитический метод	0.10	-
24	276261.24	1295034.86	Аналитический метод	0.10	-
25	276200.75	1294994.85	Аналитический метод	0.10	-
26	276159.60	1295047.18	Аналитический метод	0.10	-
27	276227.78	1295103.93	Аналитический метод	0.10	-
1	276009.49	1295435.44	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Точка с описательной характеристикой

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Болшево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152045, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Болшево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	944030 +/- 340 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	272057.94	1277508.69	Аналитический метод	0.10	-
2	272096.18	1277523.75	Аналитический метод	0.10	-
3	272241.02	1277491.31	Аналитический метод	0.10	-
4	272294.32	1277422.94	Аналитический метод	0.10	-
5	272286.21	1277520.28	Аналитический метод	0.10	-
6	272337.20	1277527.23	Аналитический метод	0.10	-
7	272330.24	1277602.55	Аналитический метод	0.10	-
8	272407.88	1277602.55	Аналитический метод	0.10	-
9	272484.36	1277541.14	Аналитический метод	0.10	-
10	272529.55	1277579.37	Аналитический метод	0.10	-
11	272499.42	1277725.38	Аналитический метод	0.10	-
12	272256.08	1278216.69	Аналитический метод	0.10	-
13	272281.58	1278225.96	Аналитический метод	0.10	-
14	272336.04	1278136.73	Аналитический метод	0.10	-
15	272399.77	1278126.30	Аналитический метод	0.10	-
16	272526.07	1277892.24	Аналитический метод	0.10	-
17	272690.99	1277519.97	Аналитический метод	0.10	-
18	272675.18	1277507.71	Аналитический метод	0.10	-
19	272714.84	1277448.76	Аналитический метод	0.10	-
20	272730.65	1277461.02	Аналитический метод	0.10	-
21	272953.13	1277093.83	Аналитический метод	0.10	-
22	272925.62	1277018.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	272912.23	1276993.05	Аналитический метод	0.10	-
24	272854.06	1276925.91	Аналитический метод	0.10	-
25	272743.34	1276798.38	Аналитический метод	0.10	-
26	272732.71	1276759.45	Аналитический метод	0.10	-
27	272785.63	1276759.91	Аналитический метод	0.10	-
28	272796.57	1276756.27	Аналитический метод	0.10	-
29	272899.19	1276722.13	Аналитический метод	0.10	-
30	273022.48	1276657.47	Аналитический метод	0.10	-
31	273054.92	1276581.92	Аналитический метод	0.10	-
32	273047.19	1276492.37	Аналитический метод	0.10	-
33	273150.72	1276373.95	Аналитический метод	0.10	-
34	273181.80	1276269.29	Аналитический метод	0.10	-
35	273208.80	1276231.29	Аналитический метод	0.10	-
36	273233.54	1276183.66	Аналитический метод	0.10	-
37	273247.81	1276160.96	Аналитический метод	0.10	-
38	273286.90	1276114.14	Аналитический метод	0.10	-
39	273331.87	1276093.16	Аналитический метод	0.10	-
40	273217.38	1276046.58	Аналитический метод	0.10	-
41	273080.42	1275965.01	Аналитический метод	0.10	-
42	272967.56	1275967.56	Аналитический метод	0.10	-
43	272916.57	1275979.14	Аналитический метод	0.10	-
44	272913.09	1275918.66	Аналитический метод	0.10	-
45	272569.99	1275882.59	Аналитический метод	0.10	-
46	272562.87	1275968.28	Аналитический метод	0.10	-
47	272561.85	1276122.81	Аналитический метод	0.10	-
48	272562.49	1276313.26	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	272544.47	1276289.49	Аналитический метод	0.10	-
50	272518.40	1276267.68	Аналитический метод	0.10	-
51	272512.86	1276175.20	Аналитический метод	0.10	-
52	272491.59	1276194.03	Аналитический метод	0.10	-
53	272470.35	1276212.84	Аналитический метод	0.10	-
54	272469.94	1276185.46	Аналитический метод	0.10	-
55	272446.69	1276186.72	Аналитический метод	0.10	-
56	272422.71	1276187.94	Аналитический метод	0.10	-
57	272430.33	1276276.63	Аналитический метод	0.10	-
58	272393.31	1276284.75	Аналитический метод	0.10	-
59	272371.07	1276337.01	Аналитический метод	0.10	-
60	272362.71	1276362.08	Аналитический метод	0.10	-
61	272354.36	1276423.38	Аналитический метод	0.10	-
62	272351.57	1276537.62	Аналитический метод	0.10	-
63	272340.42	1276569.66	Аналитический метод	0.10	-
64	272315.01	1276602.20	Аналитический метод	0.10	-
65	272289.52	1276646.06	Аналитический метод	0.10	-
66	272286.27	1276842.94	Аналитический метод	0.10	-
67	272293.77	1276885.52	Аналитический метод	0.10	-
68	272293.09	1276918.91	Аналитический метод	0.10	-
69	272273.55	1276941.63	Аналитический метод	0.10	-
70	272288.88	1276984.81	Аналитический метод	0.10	-
71	272306.99	1277025.21	Аналитический метод	0.10	-
72	272352.96	1277073.97	Аналитический метод	0.10	-
73	272401.72	1277072.58	Аналитический метод	0.10	-
74	272450.48	1277034.97	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	272573.08	1276979.24	Аналитический метод	0.10	-
76	272574.29	1276978.15	Аналитический метод	0.10	-
77	272574.51	1276980.31	Аналитический метод	0.10	-
78	272643.28	1276964.90	Аналитический метод	0.10	-
79	272670.68	1276959.44	Аналитический метод	0.10	-
80	272770.80	1276992.35	Аналитический метод	0.10	-
81	272865.12	1277008.11	Аналитический метод	0.10	-
82	272918.19	1277041.71	Аналитический метод	0.10	-
83	272919.35	1277058.86	Аналитический метод	0.10	-
84	272898.27	1277080.67	Аналитический метод	0.10	-
85	272716.80	1277235.69	Аналитический метод	0.10	-
86	272671.85	1277257.24	Аналитический метод	0.10	-
87	272464.89	1277291.08	Аналитический метод	0.10	-
88	272339.05	1277344.38	Аналитический метод	0.10	-
89	272251.21	1277412.74	Аналитический метод	0.10	-
90	272196.52	1277419.24	Аналитический метод	0.10	-
91	272110.78	1277473.00	Аналитический метод	0.10	-
92	272079.95	1277472.89	Аналитический метод	0.10	-
1	272057.94	1277508.69	Аналитический метод	0.10	-
93	273118.38	1275915.76	Аналитический метод	0.10	-
94	273127.01	1275920.87	Аналитический метод	0.10	-
95	273156.24	1275938.17	Аналитический метод	0.10	-
96	273173.34	1275919.78	Аналитический метод	0.10	-
97	273177.83	1275914.96	Аналитический метод	0.10	-
98	273135.91	1275887.97	Аналитический метод	0.10	-
93	273118.38	1275915.76	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7500

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- основной характерной точки

Подпись



Место для отпечатка (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Большая Брембола г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Большая Брембола
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1885579 +/- 481 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	275822.71	1272461.14	Аналитический метод	0.10	-
2	275827.04	1272465.89	Аналитический метод	0.10	-
3	275838.91	1272478.91	Аналитический метод	0.10	-
4	275908.03	1272553.71	Аналитический метод	0.10	-
5	276000.79	1272654.09	Аналитический метод	0.10	-
6	276047.50	1272704.64	Аналитический метод	0.10	-
7	276054.02	1272719.14	Аналитический метод	0.10	-
8	276015.50	1272966.10	Аналитический метод	0.10	-
9	276004.22	1273038.45	Аналитический метод	0.10	-
10	276054.41	1273091.47	Аналитический метод	0.10	-
11	276067.68	1273104.23	Аналитический метод	0.10	-
12	276091.80	1273127.41	Аналитический метод	0.10	-
13	276110.72	1273101.38	Аналитический метод	0.10	-
14	276117.02	1273092.71	Аналитический метод	0.10	-
15	276124.54	1273082.38	Аналитический метод	0.10	-
16	276124.66	1273082.21	Аналитический метод	0.10	-
17	276130.30	1273060.81	Аналитический метод	0.10	-
18	276135.93	1273039.47	Аналитический метод	0.10	-
19	276141.52	1273018.28	Аналитический метод	0.10	-
20	276145.33	1273003.83	Аналитический метод	0.10	-
21	276147.15	1272996.92	Аналитический метод	0.10	-
22	276152.74	1272975.74	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	276158.36	1272954.41	Аналитический метод	0.10	-
24	276163.86	1272933.58	Аналитический метод	0.10	-
25	276165.56	1272927.12	Аналитический метод	0.10	-
26	276170.04	1272910.10	Аналитический метод	0.10	-
27	276178.58	1272877.73	Аналитический метод	0.10	-
28	276185.70	1272850.71	Аналитический метод	0.10	-
29	276191.71	1272827.94	Аналитический метод	0.10	-
30	276155.00	1272809.09	Аналитический метод	0.10	-
31	276121.79	1272792.04	Аналитический метод	0.10	-
32	276126.17	1272769.15	Аналитический метод	0.10	-
33	276127.14	1272762.76	Аналитический метод	0.10	-
34	276131.03	1272737.44	Аналитический метод	0.10	-
35	276137.30	1272739.08	Аналитический метод	0.10	-
36	276140.18	1272727.34	Аналитический метод	0.10	-
37	276145.65	1272705.08	Аналитический метод	0.10	-
38	276151.22	1272682.40	Аналитический метод	0.10	-
39	276110.98	1272674.26	Аналитический метод	0.10	-
40	276109.02	1272673.86	Аналитический метод	0.10	-
41	276127.22	1272587.61	Аналитический метод	0.10	-
42	276128.28	1272585.37	Аналитический метод	0.10	-
43	276133.24	1272580.04	Аналитический метод	0.10	-
44	276142.47	1272581.89	Аналитический метод	0.10	-
45	276136.29	1272488.99	Аналитический метод	0.10	-
46	276133.63	1272406.38	Аналитический метод	0.10	-
47	276133.42	1272399.87	Аналитический метод	0.10	-
48	276143.88	1272398.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	276150.11	1272398.28	Аналитический метод	0.10	-
50	276150.13	1272398.27	Аналитический метод	0.10	-
51	276187.04	1272394.74	Аналитический метод	0.10	-
52	276195.77	1272387.93	Аналитический метод	0.10	-
53	276195.97	1272377.22	Аналитический метод	0.10	-
54	276202.01	1272377.22	Аналитический метод	0.10	-
55	276202.00	1272383.27	Аналитический метод	0.10	-
56	276229.03	1272362.66	Аналитический метод	0.10	-
57	276262.25	1272358.26	Аналитический метод	0.10	-
58	276282.88	1272355.53	Аналитический метод	0.10	-
59	276309.72	1272355.22	Аналитический метод	0.10	-
60	276324.33	1272355.05	Аналитический метод	0.10	-
61	276349.32	1272358.41	Аналитический метод	0.10	-
62	276364.61	1272363.18	Аналитический метод	0.10	-
63	276406.87	1272370.30	Аналитический метод	0.10	-
64	276451.59	1272374.68	Аналитический метод	0.10	-
65	276456.68	1272380.91	Аналитический метод	0.10	-
66	276458.17	1272391.87	Аналитический метод	0.10	-
67	276458.20	1272392.08	Аналитический метод	0.10	-
68	276448.48	1272429.39	Аналитический метод	0.10	-
69	276450.31	1272445.69	Аналитический метод	0.10	-
70	276450.99	1272451.66	Аналитический метод	0.10	-
71	276452.62	1272466.17	Аналитический метод	0.10	-
72	276456.41	1272528.91	Аналитический метод	0.10	-
73	276482.86	1272529.81	Аналитический метод	0.10	-
74	276512.44	1272530.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	276564.14	1272530.62	Аналитический метод	0.10	-
76	276581.10	1272597.74	Аналитический метод	0.10	-
77	276594.63	1272643.17	Аналитический метод	0.10	-
78	276599.70	1272678.31	Аналитический метод	0.10	-
79	276610.18	1272751.03	Аналитический метод	0.10	-
80	276576.46	1272743.33	Аналитический метод	0.10	-
81	276576.46	1272743.33	Аналитический метод	0.10	-
82	276566.21	1272740.99	Аналитический метод	0.10	-
83	276558.96	1272746.30	Аналитический метод	0.10	-
84	276534.40	1272764.27	Аналитический метод	0.10	-
85	276528.48	1272772.33	Аналитический метод	0.10	-
86	276517.14	1272787.76	Аналитический метод	0.10	-
87	276512.42	1272794.18	Аналитический метод	0.10	-
88	276482.82	1272818.44	Аналитический метод	0.10	-
89	276468.27	1272818.61	Аналитический метод	0.10	-
90	276462.39	1272818.67	Аналитический метод	0.10	-
91	276438.05	1272805.40	Аналитический метод	0.10	-
92	276429.47	1272793.72	Аналитический метод	0.10	-
93	276423.60	1272780.03	Аналитический метод	0.10	-
94	276420.13	1272763.11	Аналитический метод	0.10	-
95	276392.95	1272779.11	Аналитический метод	0.10	-
96	276423.78	1272818.56	Аналитический метод	0.10	-
97	276435.73	1272833.86	Аналитический метод	0.10	-
98	276444.38	1272854.80	Аналитический метод	0.10	-
99	276448.65	1272865.15	Аналитический метод	0.10	-
100	276472.29	1272871.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	276502.71	1272879.86	Аналитический метод	0.10	-
102	276509.64	1272886.22	Аналитический метод	0.10	-
103	276503.96	1272943.01	Аналитический метод	0.10	-
104	276511.43	1272942.76	Аналитический метод	0.10	-
105	276513.20	1272995.11	Аналитический метод	0.10	-
106	276513.60	1273163.30	Аналитический метод	0.10	-
107	276513.61	1273163.37	Аналитический метод	0.10	-
108	276513.66	1273186.01	Аналитический метод	0.10	-
109	276513.70	1273202.01	Аналитический метод	0.10	-
110	276513.80	1273242.67	Аналитический метод	0.10	-
111	276513.89	1273281.78	Аналитический метод	0.10	-
112	276513.93	1273297.05	Аналитический метод	0.10	-
113	276514.02	1273337.79	Аналитический метод	0.10	-
114	276516.68	1273381.75	Аналитический метод	0.10	-
115	276519.15	1273422.67	Аналитический метод	0.10	-
116	276523.06	1273487.24	Аналитический метод	0.10	-
117	276523.06	1273487.24	Аналитический метод	0.10	-
118	276525.92	1273534.50	Аналитический метод	0.10	-
119	276670.81	1273499.04	Аналитический метод	0.10	-
120	276763.51	1273476.44	Аналитический метод	0.10	-
121	276773.10	1273474.10	Аналитический метод	0.10	-
122	276807.49	1273465.70	Аналитический метод	0.10	-
123	276813.74	1273464.18	Аналитический метод	0.10	-
124	276821.71	1273462.22	Аналитический метод	0.10	-
125	276840.80	1273457.56	Аналитический метод	0.10	-
126	276854.84	1273454.13	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	276852.99	1273450.06	Аналитический метод	0.10	-
128	276853.04	1273450.04	Аналитический метод	0.10	-
129	276852.50	1273448.99	Аналитический метод	0.10	-
130	276842.30	1273426.61	Аналитический метод	0.10	-
131	276829.77	1273399.14	Аналитический метод	0.10	-
132	276817.28	1273371.76	Аналитический метод	0.10	-
133	276803.93	1273342.45	Аналитический метод	0.10	-
134	276799.06	1273331.76	Аналитический метод	0.10	-
135	276778.26	1273286.15	Аналитический метод	0.10	-
136	276763.64	1273248.26	Аналитический метод	0.10	-
137	276695.36	1273071.28	Аналитический метод	0.10	-
138	276708.02	1273040.64	Аналитический метод	0.10	-
139	276717.79	1273010.26	Аналитический метод	0.10	-
140	276707.19	1272994.91	Аналитический метод	0.10	-
141	276698.23	1272970.46	Аналитический метод	0.10	-
142	276712.25	1272966.23	Аналитический метод	0.10	-
143	276737.87	1272958.51	Аналитический метод	0.10	-
144	276742.85	1272957.01	Аналитический метод	0.10	-
145	276761.79	1272951.30	Аналитический метод	0.10	-
146	276809.12	1273072.09	Аналитический метод	0.10	-
147	276872.30	1273242.89	Аналитический метод	0.10	-
148	276904.50	1273316.29	Аналитический метод	0.10	-
149	276938.45	1273304.10	Аналитический метод	0.10	-
150	276944.94	1273317.71	Аналитический метод	0.10	-
151	276953.74	1273336.15	Аналитический метод	0.10	-
152	276956.91	1273342.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	276967.98	1273366.00	Аналитический метод	0.10	-
154	276968.38	1273366.83	Аналитический метод	0.10	-
155	276979.84	1273390.86	Аналитический метод	0.10	-
156	276982.45	1273396.33	Аналитический метод	0.10	-
157	276991.29	1273414.89	Аналитический метод	0.10	-
158	276996.82	1273426.47	Аналитический метод	0.10	-
159	277002.76	1273438.92	Аналитический метод	0.10	-
160	277011.19	1273456.60	Аналитический метод	0.10	-
161	277013.55	1273461.55	Аналитический метод	0.10	-
162	277024.40	1273484.29	Аналитический метод	0.10	-
163	277025.57	1273486.73	Аналитический метод	0.10	-
164	277035.30	1273507.14	Аналитический метод	0.10	-
165	277037.50	1273511.75	Аналитический метод	0.10	-
166	277039.93	1273516.85	Аналитический метод	0.10	-
167	277041.09	1273519.27	Аналитический метод	0.10	-
168	277045.97	1273530.21	Аналитический метод	0.10	-
169	277053.40	1273546.85	Аналитический метод	0.10	-
170	277056.24	1273553.22	Аналитический метод	0.10	-
171	277066.41	1273575.98	Аналитический метод	0.10	-
172	277066.66	1273576.55	Аналитический метод	0.10	-
173	277076.37	1273598.29	Аналитический метод	0.10	-
174	277079.66	1273605.66	Аналитический метод	0.10	-
175	277086.32	1273620.59	Аналитический метод	0.10	-
176	277092.34	1273634.07	Аналитический метод	0.10	-
177	277093.22	1273636.02	Аналитический метод	0.10	-
178	277095.81	1273642.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	277103.43	1273662.78	Аналитический метод	0.10	-
180	277104.16	1273664.70	Аналитический метод	0.10	-
181	277112.38	1273686.24	Аналитический метод	0.10	-
182	277113.91	1273690.25	Аналитический метод	0.10	-
183	277120.61	1273707.78	Аналитический метод	0.10	-
184	277123.89	1273716.37	Аналитический метод	0.10	-
185	277125.97	1273721.83	Аналитический метод	0.10	-
186	277133.16	1273740.67	Аналитический метод	0.10	-
187	277134.19	1273743.38	Аналитический метод	0.10	-
188	277142.41	1273764.91	Аналитический метод	0.10	-
189	277150.61	1273786.39	Аналитический метод	0.10	-
190	277176.47	1273762.52	Аналитический метод	0.10	-
191	277191.10	1273747.71	Аналитический метод	0.10	-
192	277206.09	1273732.54	Аналитический метод	0.10	-
193	277213.64	1273724.90	Аналитический метод	0.10	-
194	277233.49	1273704.80	Аналитический метод	0.10	-
195	277235.93	1273701.88	Аналитический метод	0.10	-
196	277241.40	1273695.33	Аналитический метод	0.10	-
197	277264.24	1273667.97	Аналитический метод	0.10	-
198	277273.13	1273657.32	Аналитический метод	0.10	-
199	277277.46	1273652.13	Аналитический метод	0.10	-
200	277278.27	1273650.76	Аналитический метод	0.10	-
201	277282.90	1273642.95	Аналитический метод	0.10	-
202	277302.44	1273609.95	Аналитический метод	0.10	-
203	277302.80	1273608.75	Аналитический метод	0.10	-
204	277305.95	1273598.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	277312.41	1273577.10	Аналитический метод	0.10	-
206	277318.38	1273557.48	Аналитический метод	0.10	-
207	277312.83	1273532.81	Аналитический метод	0.10	-
208	277307.23	1273507.85	Аналитический метод	0.10	-
209	277302.44	1273486.52	Аналитический метод	0.10	-
210	277297.17	1273466.67	Аналитический метод	0.10	-
211	277296.40	1273463.77	Аналитический метод	0.10	-
212	277287.60	1273430.68	Аналитический метод	0.10	-
213	277285.50	1273422.75	Аналитический метод	0.10	-
214	277280.11	1273402.49	Аналитический метод	0.10	-
215	277278.69	1273397.14	Аналитический метод	0.10	-
216	277275.87	1273386.54	Аналитический метод	0.10	-
217	277273.36	1273377.08	Аналитический метод	0.10	-
218	277271.85	1273371.40	Аналитический метод	0.10	-
219	277264.57	1273355.26	Аналитический метод	0.10	-
220	277264.42	1273354.93	Аналитический метод	0.10	-
221	277255.13	1273334.25	Аналитический метод	0.10	-
222	277254.57	1273332.36	Аналитический метод	0.10	-
223	277250.79	1273319.58	Аналитический метод	0.10	-
224	277248.57	1273312.06	Аналитический метод	0.10	-
225	277241.84	1273289.36	Аналитический метод	0.10	-
226	277241.16	1273287.05	Аналитический метод	0.10	-
227	277240.21	1273283.82	Аналитический метод	0.10	-
228	277234.45	1273264.28	Аналитический метод	0.10	-
229	277234.33	1273263.87	Аналитический метод	0.10	-
230	277231.50	1273254.30	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	277231.69	1273249.08	Аналитический метод	0.10	-
232	277231.98	1273240.85	Аналитический метод	0.10	-
233	277232.71	1273220.46	Аналитический метод	0.10	-
234	277232.84	1273216.86	Аналитический метод	0.10	-
235	277233.50	1273198.20	Аналитический метод	0.10	-
236	277259.89	1273188.73	Аналитический метод	0.10	-
237	277275.32	1273223.36	Аналитический метод	0.10	-
238	277301.56	1273211.48	Аналитический метод	0.10	-
239	277355.91	1273186.89	Аналитический метод	0.10	-
240	277391.68	1273170.69	Аналитический метод	0.10	-
241	277392.34	1273170.39	Аналитический метод	0.10	-
242	277395.89	1273168.79	Аналитический метод	0.10	-
243	277401.31	1273166.34	Аналитический метод	0.10	-
244	277421.42	1273157.24	Аналитический метод	0.10	-
245	277446.44	1273145.91	Аналитический метод	0.10	-
246	277419.35	1273090.36	Аналитический метод	0.10	-
247	277359.13	1272966.90	Аналитический метод	0.10	-
248	277354.70	1272957.81	Аналитический метод	0.10	-
249	277349.88	1272947.94	Аналитический метод	0.10	-
250	277341.98	1272931.74	Аналитический метод	0.10	-
251	277329.27	1272905.70	Аналитический метод	0.10	-
252	277316.54	1272879.58	Аналитический метод	0.10	-
253	277303.66	1272853.18	Аналитический метод	0.10	-
254	277286.37	1272817.72	Аналитический метод	0.10	-
255	277275.44	1272795.33	Аналитический метод	0.10	-
256	277273.75	1272795.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	277273.56	1272795.44	Аналитический метод	0.10	-
258	277305.18	1272791.89	Аналитический метод	0.10	-
259	277323.83	1272789.74	Аналитический метод	0.10	-
260	277396.40	1272781.35	Аналитический метод	0.10	-
261	277396.41	1272781.36	Аналитический метод	0.10	-
262	277409.80	1272779.81	Аналитический метод	0.10	-
263	277409.81	1272779.80	Аналитический метод	0.10	-
264	277470.07	1272772.84	Аналитический метод	0.10	-
265	277499.21	1272769.47	Аналитический метод	0.10	-
266	277518.16	1272765.00	Аналитический метод	0.10	-
267	277528.83	1272762.06	Аналитический метод	0.10	-
268	277552.60	1272755.51	Аналитический метод	0.10	-
269	277563.99	1272752.36	Аналитический метод	0.10	-
270	277569.61	1272748.54	Аналитический метод	0.10	-
271	277595.69	1272730.80	Аналитический метод	0.10	-
272	277600.83	1272711.88	Аналитический метод	0.10	-
273	277601.04	1272711.10	Аналитический метод	0.10	-
274	277605.03	1272696.44	Аналитический метод	0.10	-
275	277605.63	1272694.24	Аналитический метод	0.10	-
276	277606.00	1272692.88	Аналитический метод	0.10	-
277	277606.01	1272692.88	Аналитический метод	0.10	-
278	277606.01	1272692.88	Аналитический метод	0.10	-
279	277673.53	1272717.53	Аналитический метод	0.10	-
280	277708.66	1272732.38	Аналитический метод	0.10	-
281	277806.94	1272773.94	Аналитический метод	0.10	-
282	277826.19	1272559.51	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	277617.95	1272560.66	Аналитический метод	0.10	-
284	277615.24	1272560.67	Аналитический метод	0.10	-
285	277615.64	1272554.97	Аналитический метод	0.10	-
286	277619.24	1272518.63	Аналитический метод	0.10	-
287	277619.24	1272518.63	Аналитический метод	0.10	-
288	277622.02	1272490.54	Аналитический метод	0.10	-
289	277632.34	1272382.45	Аналитический метод	0.10	-
290	277646.85	1272349.92	Аналитический метод	0.10	-
291	277681.09	1272338.13	Аналитический метод	0.10	-
292	277845.85	1272340.53	Аналитический метод	0.10	-
293	277942.31	1272343.11	Аналитический метод	0.10	-
294	278006.50	1272344.82	Аналитический метод	0.10	-
295	278035.74	1272343.13	Аналитический метод	0.10	-
296	278036.15	1272333.45	Аналитический метод	0.10	-
297	278036.81	1272317.66	Аналитический метод	0.10	-
298	278036.92	1272314.93	Аналитический метод	0.10	-
299	278033.55	1272262.42	Аналитический метод	0.10	-
300	278004.47	1272262.12	Аналитический метод	0.10	-
301	277984.77	1272262.02	Аналитический метод	0.10	-
302	277965.33	1272261.73	Аналитический метод	0.10	-
303	277945.70	1272261.43	Аналитический метод	0.10	-
304	277939.03	1272261.34	Аналитический метод	0.10	-
305	277715.03	1272250.51	Аналитический метод	0.10	-
306	277669.19	1272249.28	Аналитический метод	0.10	-
307	277663.26	1272194.08	Аналитический метод	0.10	-
308	277619.25	1272166.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	277616.76	1272153.97	Аналитический метод	0.10	-
310	277607.46	1272144.67	Аналитический метод	0.10	-
311	277605.99	1272143.20	Аналитический метод	0.10	-
312	277592.80	1272137.22	Аналитический метод	0.10	-
313	277590.36	1272136.11	Аналитический метод	0.10	-
314	277589.58	1272135.76	Аналитический метод	0.10	-
315	277580.58	1272134.93	Аналитический метод	0.10	-
316	277587.93	1272109.32	Аналитический метод	0.10	-
317	277540.36	1272109.29	Аналитический метод	0.10	-
318	277538.64	1272134.74	Аналитический метод	0.10	-
319	277522.05	1272124.79	Аналитический метод	0.10	-
320	277495.17	1272123.62	Аналитический метод	0.10	-
321	277483.76	1272139.70	Аналитический метод	0.10	-
322	277452.54	1272127.54	Аналитический метод	0.10	-
323	277408.18	1272062.51	Аналитический метод	0.10	-
324	277331.05	1272040.32	Аналитический метод	0.10	-
325	277285.68	1272066.03	Аналитический метод	0.10	-
326	277247.36	1272115.94	Аналитический метод	0.10	-
327	277261.98	1272172.91	Аналитический метод	0.10	-
328	277253.92	1272184.00	Аналитический метод	0.10	-
329	277237.91	1272185.87	Аналитический метод	0.10	-
330	277219.49	1272189.40	Аналитический метод	0.10	-
331	277215.77	1272160.90	Аналитический метод	0.10	-
332	277222.16	1272143.42	Аналитический метод	0.10	-
333	277197.30	1272148.63	Аналитический метод	0.10	-
334	277179.02	1272151.12	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	277106.81	1272163.64	Аналитический метод	0.10	-
336	277055.39	1272176.11	Аналитический метод	0.10	-
337	277051.01	1272210.97	Аналитический метод	0.10	-
338	277028.33	1272210.21	Аналитический метод	0.10	-
339	277008.16	1272183.24	Аналитический метод	0.10	-
340	276940.37	1272185.29	Аналитический метод	0.10	-
341	276917.16	1272178.49	Аналитический метод	0.10	-
342	276899.44	1272180.77	Аналитический метод	0.10	-
343	276875.09	1272179.34	Аналитический метод	0.10	-
344	276850.87	1272169.07	Аналитический метод	0.10	-
345	276837.22	1272162.20	Аналитический метод	0.10	-
346	276826.49	1272156.30	Аналитический метод	0.10	-
347	276821.02	1272155.08	Аналитический метод	0.10	-
348	276813.39	1272155.41	Аналитический метод	0.10	-
349	276655.40	1272168.69	Аналитический метод	0.10	-
350	276678.22	1272111.34	Аналитический метод	0.10	-
351	276726.55	1272090.91	Аналитический метод	0.10	-
352	276734.09	1272088.02	Аналитический метод	0.10	-
353	276739.41	1272084.42	Аналитический метод	0.10	-
354	276744.28	1272080.71	Аналитический метод	0.10	-
355	276748.29	1272077.00	Аналитический метод	0.10	-
356	276752.94	1272070.44	Аналитический метод	0.10	-
357	276755.83	1272062.00	Аналитический метод	0.10	-
358	276756.85	1272053.93	Аналитический метод	0.10	-
359	276757.39	1272041.75	Аналитический метод	0.10	-
360	276757.64	1272037.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	276754.84	1271991.11	Аналитический метод	0.10	-
362	276728.38	1271947.76	Аналитический метод	0.10	-
363	276672.17	1271877.49	Аналитический метод	0.10	-
364	276656.06	1271847.67	Аналитический метод	0.10	-
365	276705.37	1271798.91	Аналитический метод	0.10	-
366	276701.62	1271792.49	Аналитический метод	0.10	-
367	276539.68	1271682.84	Аналитический метод	0.10	-
368	276467.64	1271634.07	Аналитический метод	0.10	-
369	276467.53	1271634.07	Аналитический метод	0.10	-
370	276378.52	1271635.27	Аналитический метод	0.10	-
371	276276.67	1271638.13	Аналитический метод	0.10	-
372	276158.20	1271592.63	Аналитический метод	0.10	-
373	276150.61	1271590.20	Аналитический метод	0.10	-
374	276136.21	1271632.51	Аналитический метод	0.10	-
375	276134.79	1271636.66	Аналитический метод	0.10	-
376	276133.10	1271641.64	Аналитический метод	0.10	-
377	276147.65	1271647.29	Аналитический метод	0.10	-
378	276197.36	1271666.60	Аналитический метод	0.10	-
379	276323.36	1271717.92	Аналитический метод	0.10	-
380	276391.22	1271768.69	Аналитический метод	0.10	-
381	276395.71	1271777.14	Аналитический метод	0.10	-
382	276395.43	1271777.33	Аналитический метод	0.10	-
383	276373.41	1271791.95	Аналитический метод	0.10	-
384	276349.45	1271763.31	Аналитический метод	0.10	-
385	276333.06	1271765.56	Аналитический метод	0.10	-
386	276309.86	1271768.91	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	276292.06	1271770.59	Аналитический метод	0.10	-
388	276276.14	1271770.53	Аналитический метод	0.10	-
389	276261.03	1271775.06	Аналитический метод	0.10	-
390	276264.32	1271791.72	Аналитический метод	0.10	-
391	276268.23	1271807.78	Аналитический метод	0.10	-
392	276262.17	1271811.12	Аналитический метод	0.10	-
393	276259.00	1271813.58	Аналитический метод	0.10	-
394	276260.24	1271826.98	Аналитический метод	0.10	-
395	276261.10	1271836.32	Аналитический метод	0.10	-
396	276261.90	1271844.89	Аналитический метод	0.10	-
397	276259.69	1271890.00	Аналитический метод	0.10	-
398	276246.37	1271907.27	Аналитический метод	0.10	-
399	276247.00	1271912.21	Аналитический метод	0.10	-
400	276248.17	1271920.69	Аналитический метод	0.10	-
401	276249.02	1271920.66	Аналитический метод	0.10	-
402	276252.59	1271944.51	Аналитический метод	0.10	-
403	276253.21	1271947.77	Аналитический метод	0.10	-
404	276242.76	1271949.73	Аналитический метод	0.10	-
405	276238.02	1271919.66	Аналитический метод	0.10	-
406	276203.28	1271958.03	Аналитический метод	0.10	-
407	276174.86	1272082.26	Аналитический метод	0.10	-
408	276153.15	1272177.20	Аналитический метод	0.10	-
409	276137.10	1272247.35	Аналитический метод	0.10	-
410	276127.19	1272290.66	Аналитический метод	0.10	-
411	276123.67	1272307.06	Аналитический метод	0.10	-
412	276107.70	1272381.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
413	276103.81	1272401.52	Аналитический метод	0.10	-
414	276081.26	1272393.15	Аналитический метод	0.10	-
415	276145.48	1272120.66	Аналитический метод	0.10	-
416	276157.69	1272071.70	Аналитический метод	0.10	-
417	276160.65	1272059.80	Аналитический метод	0.10	-
418	276199.11	1271905.76	Аналитический метод	0.10	-
419	276199.13	1271905.70	Аналитический метод	0.10	-
420	276202.56	1271891.96	Аналитический метод	0.10	-
421	276202.56	1271891.95	Аналитический метод	0.10	-
422	276237.56	1271751.74	Аналитический метод	0.10	-
423	276273.46	1271743.93	Аналитический метод	0.10	-
424	276274.77	1271743.65	Аналитический метод	0.10	-
425	276298.49	1271738.48	Аналитический метод	0.10	-
426	276289.93	1271734.28	Аналитический метод	0.10	-
427	276280.48	1271729.57	Аналитический метод	0.10	-
428	276266.14	1271722.43	Аналитический метод	0.10	-
429	276259.90	1271719.33	Аналитический метод	0.10	-
430	276235.03	1271707.10	Аналитический метод	0.10	-
431	276196.50	1271694.17	Аналитический метод	0.10	-
432	276151.72	1271679.24	Аналитический метод	0.10	-
433	276146.42	1271677.47	Аналитический метод	0.10	-
434	276123.51	1271669.82	Аналитический метод	0.10	-
435	276119.44	1271681.77	Аналитический метод	0.10	-
436	276118.20	1271685.58	Аналитический метод	0.10	-
437	276010.32	1272015.66	Аналитический метод	0.10	-
438	276006.59	1272027.08	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	275962.87	1272160.85	Аналитический метод	0.10	-
440	275961.59	1272164.78	Аналитический метод	0.10	-
441	275949.61	1272201.42	Аналитический метод	0.10	-
1	275822.71	1272461.14	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- Винов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Большие Сокольники г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152021, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Большие Сокольники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	924622 +/- 337 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	272592.65	1262700.67	Аналитический метод	0.10	-
2	272620.83	1262721.25	Аналитический метод	0.10	-
3	272721.70	1262751.75	Аналитический метод	0.10	-
4	272733.47	1262755.56	Аналитический метод	0.10	-
5	272744.85	1262759.26	Аналитический метод	0.10	-
6	272790.32	1262774.06	Аналитический метод	0.10	-
7	272862.99	1262794.86	Аналитический метод	0.10	-
8	272938.71	1262819.43	Аналитический метод	0.10	-
9	272931.54	1262848.27	Аналитический метод	0.10	-
10	272915.02	1262887.66	Аналитический метод	0.10	-
11	272900.68	1262928.42	Аналитический метод	0.10	-
12	272893.35	1262957.31	Аналитический метод	0.10	-
13	272909.02	1262976.52	Аналитический метод	0.10	-
14	272925.03	1262984.79	Аналитический метод	0.10	-
15	272956.94	1263014.95	Аналитический метод	0.10	-
16	272985.47	1263033.19	Аналитический метод	0.10	-
17	273028.78	1263077.81	Аналитический метод	0.10	-
18	273068.44	1263103.02	Аналитический метод	0.10	-
19	273101.05	1263114.73	Аналитический метод	0.10	-
20	273134.52	1263133.11	Аналитический метод	0.10	-
21	273153.74	1263146.12	Аналитический метод	0.10	-
22	273169.50	1263166.10	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	273174.25	1263192.65	Аналитический метод	0.10	-
24	273187.38	1263235.00	Аналитический метод	0.10	-
25	273235.33	1263285.25	Аналитический метод	0.10	-
26	273333.19	1263355.26	Аналитический метод	0.10	-
27	273335.33	1263347.91	Аналитический метод	0.10	-
28	273322.08	1263325.42	Аналитический метод	0.10	-
29	273317.08	1263290.00	Аналитический метод	0.10	-
30	273297.53	1263232.66	Аналитический метод	0.10	-
31	273306.34	1263230.73	Аналитический метод	0.10	-
32	273349.03	1263221.39	Аналитический метод	0.10	-
33	273393.62	1263211.63	Аналитический метод	0.10	-
34	273403.70	1263209.42	Аналитический метод	0.10	-
35	273401.98	1263202.64	Аналитический метод	0.10	-
36	273489.30	1263183.53	Аналитический метод	0.10	-
37	273560.66	1263167.92	Аналитический метод	0.10	-
38	273631.87	1263152.33	Аналитический метод	0.10	-
39	273703.29	1263136.71	Аналитический метод	0.10	-
40	273774.74	1263121.07	Аналитический метод	0.10	-
41	273845.94	1263105.49	Аналитический метод	0.10	-
42	273917.40	1263089.85	Аналитический метод	0.10	-
43	273982.19	1263075.68	Аналитический метод	0.10	-
44	273983.73	1263082.50	Аналитический метод	0.10	-
45	274010.11	1263076.73	Аналитический метод	0.10	-
46	273996.71	1263013.30	Аналитический метод	0.10	-
47	273982.54	1263004.27	Аналитический метод	0.10	-
48	273967.20	1262994.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	273937.50	1262975.56	Аналитический метод	0.10	-
50	273929.19	1262970.26	Аналитический метод	0.10	-
51	273929.35	1262969.04	Аналитический метод	0.10	-
52	273930.57	1262960.13	Аналитический метод	0.10	-
53	273933.95	1262935.36	Аналитический метод	0.10	-
54	273937.35	1262910.59	Аналитический метод	0.10	-
55	273940.73	1262885.82	Аналитический метод	0.10	-
56	273944.12	1262861.06	Аналитический метод	0.10	-
57	273947.52	1262836.29	Аналитический метод	0.10	-
58	273950.90	1262811.51	Аналитический метод	0.10	-
59	273954.28	1262786.74	Аналитический метод	0.10	-
60	273957.68	1262761.98	Аналитический метод	0.10	-
61	273961.07	1262737.21	Аналитический метод	0.10	-
62	274041.52	1262149.56	Аналитический метод	0.10	-
63	273509.55	1262073.13	Аналитический метод	0.10	-
64	273489.17	1262137.50	Аналитический метод	0.10	-
65	273405.83	1262303.34	Аналитический метод	0.10	-
66	273354.17	1262385.00	Аналитический метод	0.10	-
67	273350.04	1262384.00	Аналитический метод	0.10	-
68	273240.15	1262458.17	Аналитический метод	0.10	-
69	273192.32	1262482.42	Аналитический метод	0.10	-
70	273163.75	1262505.31	Аналитический метод	0.10	-
71	273075.43	1262565.26	Аналитический метод	0.10	-
72	273073.33	1262637.24	Аналитический метод	0.10	-
73	273051.56	1262698.50	Аналитический метод	0.10	-
74	273025.83	1262717.92	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	272854.58	1262655.83	Аналитический метод	0.10	-
76	272842.68	1262649.79	Аналитический метод	0.10	-
77	272787.78	1262621.87	Аналитический метод	0.10	-
78	272806.97	1262664.97	Аналитический метод	0.10	-
79	272786.13	1262680.79	Аналитический метод	0.10	-
80	272765.32	1262695.80	Аналитический метод	0.10	-
81	272723.41	1262707.03	Аналитический метод	0.10	-
82	272697.25	1262703.51	Аналитический метод	0.10	-
83	272653.23	1262691.46	Аналитический метод	0.10	-
84	272645.42	1262707.08	Аналитический метод	0.10	-
85	272594.06	1262690.75	Аналитический метод	0.10	-
1	272592.65	1262700.67	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5500

Условные обозначения

-  - Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись:



Дата " 8 " июня 2020.

Место для ~~внесения~~ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Большое Пальцино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Большое Пальцино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	134265 +/- 128 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	268320.80	1252089.30	Аналитический метод	0.10	-
2	268327.65	1252090.80	Аналитический метод	0.10	-
3	268353.65	1252099.20	Аналитический метод	0.10	-
4	268362.45	1252113.90	Аналитический метод	0.10	-
5	268360.85	1252135.00	Аналитический метод	0.10	-
6	268355.19	1252144.54	Аналитический метод	0.10	-
7	268327.10	1252191.60	Аналитический метод	0.10	-
8	268370.65	1252204.90	Аналитический метод	0.10	-
9	268394.60	1252212.20	Аналитический метод	0.10	-
10	268416.95	1252222.80	Аналитический метод	0.10	-
11	268444.06	1252235.66	Аналитический метод	0.10	-
12	268457.20	1252241.90	Аналитический метод	0.10	-
13	268470.70	1252249.46	Аналитический метод	0.10	-
14	268490.25	1252260.40	Аналитический метод	0.10	-
15	268517.65	1252287.90	Аналитический метод	0.10	-
16	268550.23	1252295.93	Аналитический метод	0.10	-
17	268591.49	1252301.18	Аналитический метод	0.10	-
18	268602.78	1252302.61	Аналитический метод	0.10	-
19	268617.20	1252304.43	Аналитический метод	0.10	-
20	268647.60	1252320.00	Аналитический метод	0.10	-
21	268677.28	1252257.74	Аналитический метод	0.10	-
22	268690.68	1252248.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	268687.78	1252260.63	Аналитический метод	0.10	-
24	268678.07	1252286.66	Аналитический метод	0.10	-
25	268682.67	1252289.69	Аналитический метод	0.10	-
26	268706.93	1252246.98	Аналитический метод	0.10	-
27	268713.33	1252249.36	Аналитический метод	0.10	-
28	268720.28	1252234.53	Аналитический метод	0.10	-
29	268726.77	1252225.38	Аналитический метод	0.10	-
30	268793.67	1252131.05	Аналитический метод	0.10	-
31	268793.67	1252131.04	Аналитический метод	0.10	-
32	268831.49	1252088.32	Аналитический метод	0.10	-
33	268854.30	1252057.19	Аналитический метод	0.10	-
34	268858.86	1252040.31	Аналитический метод	0.10	-
35	268861.54	1252030.41	Аналитический метод	0.10	-
36	268837.65	1252012.67	Аналитический метод	0.10	-
37	268776.47	1251964.89	Аналитический метод	0.10	-
38	268766.52	1251953.74	Аналитический метод	0.10	-
39	268757.65	1251943.80	Аналитический метод	0.10	-
40	268742.17	1251937.29	Аналитический метод	0.10	-
41	268725.86	1251925.03	Аналитический метод	0.10	-
42	268690.32	1251901.90	Аналитический метод	0.10	-
43	268672.94	1251897.47	Аналитический метод	0.10	-
44	268658.10	1251909.78	Аналитический метод	0.10	-
45	268661.29	1251920.07	Аналитический метод	0.10	-
46	268638.20	1251911.57	Аналитический метод	0.10	-
47	268602.62	1251908.96	Аналитический метод	0.10	-
48	268586.34	1251926.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	268561.45	1251956.38	Аналитический метод	0.10	-
50	268530.50	1251995.48	Аналитический метод	0.10	-
51	268517.28	1252009.81	Аналитический метод	0.10	-
52	268475.48	1252006.70	Аналитический метод	0.10	-
53	268428.24	1251992.94	Аналитический метод	0.10	-
54	268414.66	1251987.69	Аналитический метод	0.10	-
55	268409.98	1251993.95	Аналитический метод	0.10	-
56	268396.48	1252012.03	Аналитический метод	0.10	-
57	268390.59	1252019.91	Аналитический метод	0.10	-
58	268377.12	1252025.59	Аналитический метод	0.10	-
59	268375.11	1252029.25	Аналитический метод	0.10	-
60	268371.01	1252036.71	Аналитический метод	0.10	-
61	268360.85	1252042.88	Аналитический метод	0.10	-
62	268360.47	1252043.15	Аналитический метод	0.10	-
63	268360.12	1252043.45	Аналитический метод	0.10	-
64	268345.24	1252058.15	Аналитический метод	0.10	-
65	268345.18	1252058.22	Аналитический метод	0.10	-
66	268345.11	1252058.29	Аналитический метод	0.10	-
67	268338.93	1252065.02	Аналитический метод	0.10	-
68	268323.04	1252082.33	Аналитический метод	0.10	-
69	268318.28	1252086.19	Аналитический метод	0.10	-
70	268318.01	1252086.44	Аналитический метод	0.10	-
71	268317.76	1252086.70	Аналитический метод	0.10	-
1	268320.80	1252089.30	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Боняково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Боняково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	101085 +/- 111 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	293159.04	1235873.11	Аналитический метод	0.10	-
2	293269.79	1235896.73	Аналитический метод	0.10	-
3	293351.69	1235921.26	Аналитический метод	0.10	-
4	293412.50	1235940.62	Аналитический метод	0.10	-
5	293453.56	1235949.39	Аналитический метод	0.10	-
6	293512.82	1235955.92	Аналитический метод	0.10	-
7	293560.54	1235960.19	Аналитический метод	0.10	-
8	293586.73	1235962.67	Аналитический метод	0.10	-
9	293600.05	1235971.67	Аналитический метод	0.10	-
10	293614.47	1235985.40	Аналитический метод	0.10	-
11	293646.88	1236016.45	Аналитический метод	0.10	-
12	293676.18	1236037.38	Аналитический метод	0.10	-
13	293697.26	1236044.80	Аналитический метод	0.10	-
14	293720.12	1236043.68	Аналитический метод	0.10	-
15	293733.44	1236033.55	Аналитический метод	0.10	-
16	293748.75	1236013.53	Аналитический метод	0.10	-
17	293762.74	1235999.80	Аналитический метод	0.10	-
18	293775.14	1235974.92	Аналитический метод	0.10	-
19	293750.37	1235964.17	Аналитический метод	0.10	-
20	293524.78	1235866.27	Аналитический метод	0.10	-
21	293471.49	1235843.04	Аналитический метод	0.10	-
22	293469.75	1235738.40	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	293408.81	1235656.88	Аналитический метод	0.10	-
24	293367.89	1235586.60	Аналитический метод	0.10	-
25	293349.47	1235512.09	Аналитический метод	0.10	-
26	293224.73	1235726.89	Аналитический метод	0.10	-
1	293159.04	1235873.11	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Переходной характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для штампа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Борисово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Борисово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	199568 +/- 156 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	266706.54	1264930.07	Аналитический метод	0.10	-
2	266706.65	1264942.90	Аналитический метод	0.10	-
3	266711.94	1264946.80	Аналитический метод	0.10	-
4	266736.65	1264965.00	Аналитический метод	0.10	-
5	266788.35	1264987.50	Аналитический метод	0.10	-
6	266800.85	1264998.80	Аналитический метод	0.10	-
7	266809.60	1265017.10	Аналитический метод	0.10	-
8	266841.65	1265040.00	Аналитический метод	0.10	-
9	266885.40	1265051.20	Аналитический метод	0.10	-
10	266907.90	1265060.80	Аналитический метод	0.10	-
11	266948.35	1265093.30	Аналитический метод	0.10	-
12	266950.48	1265091.42	Аналитический метод	0.10	-
13	267174.90	1264624.34	Аналитический метод	0.10	-
14	267189.69	1264482.00	Аналитический метод	0.10	-
15	266949.38	1264376.64	Аналитический метод	0.10	-
16	266919.00	1264442.76	Аналитический метод	0.10	-
17	266889.66	1264437.16	Аналитический метод	0.10	-
18	266874.85	1264442.16	Аналитический метод	0.10	-
19	266762.21	1264765.16	Аналитический метод	0.10	-
20	266751.03	1264792.12	Аналитический метод	0.10	-
21	266731.48	1264846.75	Аналитический метод	0.10	-
22	266724.43	1264870.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	266717.38	1264895.07	Аналитический метод	0.10	-
1	266706.54	1264930.07	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - номер характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020.

Место для отпечатка (или инициалы) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Борисово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Борисово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	370900 +/- 213 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	268278.21	1289894.93	Аналитический метод	0.10	-
2	268279.18	1289919.91	Аналитический метод	0.10	-
3	268293.90	1290013.07	Аналитический метод	0.10	-
4	268301.26	1290055.68	Аналитический метод	0.10	-
5	268311.72	1290075.05	Аналитический метод	0.10	-
6	268323.73	1290078.93	Аналитический метод	0.10	-
7	268340.77	1290088.61	Аналитический метод	0.10	-
8	268358.20	1290109.92	Аналитический метод	0.10	-
9	268370.21	1290125.02	Аналитический метод	0.10	-
10	268381.06	1290129.28	Аналитический метод	0.10	-
11	268398.10	1290128.90	Аналитический метод	0.10	-
12	268420.95	1290127.73	Аналитический метод	0.10	-
13	268442.26	1290126.57	Аналитический метод	0.10	-
14	268456.59	1290126.19	Аналитический метод	0.10	-
15	268470.15	1290126.19	Аналитический метод	0.10	-
16	268486.03	1290130.45	Аналитический метод	0.10	-
17	268505.79	1290132.38	Аналитический метод	0.10	-
18	268514.70	1290132.00	Аналитический метод	0.10	-
19	268525.16	1290131.22	Аналитический метод	0.10	-
20	268536.00	1290130.83	Аналитический метод	0.10	-
21	268547.62	1290129.28	Аналитический метод	0.10	-
22	268583.26	1290117.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	268602.24	1290109.92	Аналитический метод	0.10	-
24	268621.61	1290104.11	Аналитический метод	0.10	-
25	268637.11	1290098.29	Аналитический метод	0.10	-
26	268655.70	1290092.87	Аналитический метод	0.10	-
27	268670.81	1290081.64	Аналитический метод	0.10	-
28	268680.88	1290065.76	Аналитический метод	0.10	-
29	268694.82	1290064.21	Аналитический метод	0.10	-
30	268704.51	1290066.92	Аналитический метод	0.10	-
31	268721.55	1290084.35	Аналитический метод	0.10	-
32	268725.42	1290122.31	Аналитический метод	0.10	-
33	268722.33	1290151.75	Аналитический метод	0.10	-
34	268722.33	1290177.71	Аналитический метод	0.10	-
35	268767.26	1290178.48	Аналитический метод	0.10	-
36	268797.86	1290173.06	Аналитический метод	0.10	-
37	268836.99	1290168.41	Аналитический метод	0.10	-
38	268868.75	1290161.44	Аналитический метод	0.10	-
39	268912.91	1290134.32	Аналитический метод	0.10	-
40	268947.00	1290103.33	Аналитический метод	0.10	-
41	268996.58	1290090.16	Аналитический метод	0.10	-
42	269000.46	1289962.72	Аналитический метод	0.10	-
43	268994.26	1289762.45	Аналитический метод	0.10	-
44	269014.01	1289694.66	Аналитический метод	0.10	-
45	269009.36	1289613.31	Аналитический метод	0.10	-
46	269015.18	1289596.27	Аналитический метод	0.10	-
47	269036.09	1289581.93	Аналитический метод	0.10	-
48	269026.87	1289557.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	269018.18	1289553.00	Аналитический метод	0.10	-
50	269008.89	1289552.65	Аналитический метод	0.10	-
51	268958.03	1289557.45	Аналитический метод	0.10	-
52	268912.04	1289557.04	Аналитический метод	0.10	-
53	268908.24	1289556.24	Аналитический метод	0.10	-
54	268895.85	1289550.99	Аналитический метод	0.10	-
55	268894.76	1289550.44	Аналитический метод	0.10	-
56	268892.50	1289548.66	Аналитический метод	0.10	-
57	268881.89	1289537.46	Аналитический метод	0.10	-
58	268880.65	1289535.85	Аналитический метод	0.10	-
59	268861.99	1289505.77	Аналитический метод	0.10	-
60	268850.67	1289495.22	Аналитический метод	0.10	-
61	268835.82	1289494.78	Аналитический метод	0.10	-
62	268753.70	1289514.92	Аналитический метод	0.10	-
63	268739.37	1289523.05	Аналитический метод	0.10	-
64	268671.58	1289528.87	Аналитический метод	0.10	-
65	268590.62	1289530.41	Аналитический метод	0.10	-
66	268539.49	1289541.26	Аналитический метод	0.10	-
67	268474.02	1289555.21	Аналитический метод	0.10	-
68	268444.58	1289573.61	Аналитический метод	0.10	-
69	268447.72	1289630.66	Аналитический метод	0.10	-
70	268429.86	1289649.72	Аналитический метод	0.10	-
71	268429.48	1289681.68	Аналитический метод	0.10	-
72	268429.67	1289721.97	Аналитический метод	0.10	-
73	268436.64	1289767.10	Аналитический метод	0.10	-
74	268447.68	1289804.67	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	268413.21	1289860.26	Аналитический метод	0.10	-
76	268400.81	1289866.46	Аналитический метод	0.10	-
77	268325.08	1289883.31	Аналитический метод	0.10	-
1	268278.21	1289894.93	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-





## Раздел 4

### План границ объекта

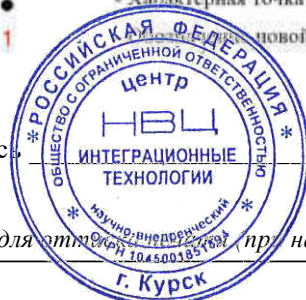


Масштаб 1:4000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Частично образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Частично образованная часть границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**с. Борисоглебская Слобода г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Борисоглебская Слобода
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	485557 +/- 244 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	277259.96	1268637.24	Аналитический метод	0.10	-
2	277260.67	1268668.19	Аналитический метод	0.10	-
3	277260.80	1268670.84	Аналитический метод	0.10	-
4	277260.81	1268673.86	Аналитический метод	0.10	-
5	277260.93	1268679.18	Аналитический метод	0.10	-
6	277261.03	1268680.64	Аналитический метод	0.10	-
7	277261.03	1268680.90	Аналитический метод	0.10	-
8	277261.36	1268680.92	Аналитический метод	0.10	-
9	277261.80	1268714.72	Аналитический метод	0.10	-
10	277262.11	1268727.24	Аналитический метод	0.10	-
11	277262.46	1268745.59	Аналитический метод	0.10	-
12	277262.87	1268763.47	Аналитический метод	0.10	-
13	277263.55	1268792.94	Аналитический метод	0.10	-
14	277264.39	1268829.46	Аналитический метод	0.10	-
15	277264.63	1268840.05	Аналитический метод	0.10	-
16	277290.65	1268858.28	Аналитический метод	0.10	-
17	277320.84	1268894.08	Аналитический метод	0.10	-
18	277352.44	1268922.68	Аналитический метод	0.10	-
19	277388.81	1268955.73	Аналитический метод	0.10	-
20	277417.58	1268981.63	Аналитический метод	0.10	-
21	277464.44	1269023.66	Аналитический метод	0.10	-
22	277470.01	1269028.66	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	277473.82	1269032.08	Аналитический метод	0.10	-
24	277461.69	1269081.64	Аналитический метод	0.10	-
25	277461.69	1269081.64	Аналитический метод	0.10	-
26	277461.52	1269082.37	Аналитический метод	0.10	-
27	277459.53	1269090.49	Аналитический метод	0.10	-
28	277454.80	1269108.31	Аналитический метод	0.10	-
29	277486.26	1269121.27	Аналитический метод	0.10	-
30	277504.57	1269128.84	Аналитический метод	0.10	-
31	277504.55	1269129.19	Аналитический метод	0.10	-
32	277560.93	1269152.41	Аналитический метод	0.10	-
33	277560.94	1269152.14	Аналитический метод	0.10	-
34	277773.82	1269240.16	Аналитический метод	0.10	-
35	277812.83	1269256.23	Аналитический метод	0.10	-
36	277812.87	1269256.25	Аналитический метод	0.10	-
37	277812.89	1269256.21	Аналитический метод	0.10	-
38	277857.11	1269184.34	Аналитический метод	0.10	-
39	278041.97	1269133.76	Аналитический метод	0.10	-
40	278103.99	1269116.79	Аналитический метод	0.10	-
41	278115.58	1269113.62	Аналитический метод	0.10	-
42	278203.28	1269089.62	Аналитический метод	0.10	-
43	278204.69	1269113.04	Аналитический метод	0.10	-
44	278207.47	1269272.34	Аналитический метод	0.10	-
45	278245.61	1269285.93	Аналитический метод	0.10	-
46	278257.99	1269290.35	Аналитический метод	0.10	-
47	278281.78	1269298.83	Аналитический метод	0.10	-
48	278287.82	1269272.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	278301.35	1269273.78	Аналитический метод	0.10	-
50	278346.56	1269278.51	Аналитический метод	0.10	-
51	278358.65	1269279.78	Аналитический метод	0.10	-
52	278353.61	1269121.74	Аналитический метод	0.10	-
53	278354.24	1269104.89	Аналитический метод	0.10	-
54	278354.24	1269104.88	Аналитический метод	0.10	-
55	278354.23	1269104.88	Аналитический метод	0.10	-
56	278353.63	1269089.03	Аналитический метод	0.10	-
57	278339.47	1269088.86	Аналитический метод	0.10	-
58	278312.75	1269055.16	Аналитический метод	0.10	-
59	278293.83	1269031.28	Аналитический метод	0.10	-
60	278253.05	1268979.84	Аналитический метод	0.10	-
61	278240.91	1268964.53	Аналитический метод	0.10	-
62	278234.12	1268955.98	Аналитический метод	0.10	-
63	278206.31	1268920.88	Аналитический метод	0.10	-
64	278189.45	1268899.60	Аналитический метод	0.10	-
65	278151.85	1268891.99	Аналитический метод	0.10	-
66	278137.12	1268868.62	Аналитический метод	0.10	-
67	278133.90	1268863.51	Аналитический метод	0.10	-
68	278123.28	1268846.67	Аналитический метод	0.10	-
69	278115.31	1268829.19	Аналитический метод	0.10	-
70	278112.83	1268823.76	Аналитический метод	0.10	-
71	278104.28	1268804.99	Аналитический метод	0.10	-
72	278095.71	1268788.85	Аналитический метод	0.10	-
73	278088.91	1268776.04	Аналитический метод	0.10	-
74	278075.08	1268755.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	278070.58	1268748.71	Аналитический метод	0.10	-
76	278056.11	1268754.56	Аналитический метод	0.10	-
77	278043.15	1268759.80	Аналитический метод	0.10	-
78	278013.12	1268718.29	Аналитический метод	0.10	-
79	278012.80	1268717.84	Аналитический метод	0.10	-
80	277985.89	1268681.20	Аналитический метод	0.10	-
81	277966.53	1268681.50	Аналитический метод	0.10	-
82	277960.54	1268681.58	Аналитический метод	0.10	-
83	277959.98	1268657.46	Аналитический метод	0.10	-
84	277959.56	1268608.78	Аналитический метод	0.10	-
85	277922.15	1268608.49	Аналитический метод	0.10	-
86	277922.30	1268657.67	Аналитический метод	0.10	-
87	277885.33	1268657.88	Аналитический метод	0.10	-
88	277885.53	1268608.16	Аналитический метод	0.10	-
89	277877.60	1268608.10	Аналитический метод	0.10	-
90	277855.87	1268607.92	Аналитический метод	0.10	-
91	277826.60	1268607.69	Аналитический метод	0.10	-
92	277808.77	1268607.55	Аналитический метод	0.10	-
93	277801.43	1268607.46	Аналитический метод	0.10	-
94	277799.65	1268600.78	Аналитический метод	0.10	-
95	277799.51	1268600.81	Аналитический метод	0.10	-
96	277798.22	1268595.93	Аналитический метод	0.10	-
97	277798.09	1268595.45	Аналитический метод	0.10	-
98	277797.41	1268594.18	Аналитический метод	0.10	-
99	277797.26	1268593.28	Аналитический метод	0.10	-
100	277789.64	1268567.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	277781.34	1268538.64	Аналитический метод	0.10	-
102	277774.95	1268516.80	Аналитический метод	0.10	-
103	277774.89	1268516.80	Аналитический метод	0.10	-
104	277771.73	1268516.67	Аналитический метод	0.10	-
105	277756.49	1268516.09	Аналитический метод	0.10	-
106	277756.44	1268516.09	Аналитический метод	0.10	-
107	277728.98	1268514.98	Аналитический метод	0.10	-
108	277728.93	1268514.98	Аналитический метод	0.10	-
109	277728.93	1268514.97	Аналитический метод	0.10	-
110	277704.41	1268513.95	Аналитический метод	0.10	-
111	277692.92	1268513.45	Аналитический метод	0.10	-
112	277678.58	1268512.89	Аналитический метод	0.10	-
113	277648.83	1268511.65	Аналитический метод	0.10	-
114	277648.80	1268511.67	Аналитический метод	0.10	-
115	277648.79	1268511.67	Аналитический метод	0.10	-
116	277601.93	1268539.56	Аналитический метод	0.10	-
117	277608.69	1268587.45	Аналитический метод	0.10	-
118	277546.55	1268596.32	Аналитический метод	0.10	-
119	277535.24	1268598.00	Аналитический метод	0.10	-
120	277535.24	1268597.99	Аналитический метод	0.10	-
121	277518.66	1268600.35	Аналитический метод	0.10	-
122	277503.60	1268602.45	Аналитический метод	0.10	-
123	277502.41	1268602.62	Аналитический метод	0.10	-
124	277441.84	1268611.33	Аналитический метод	0.10	-
125	277441.84	1268611.32	Аналитический метод	0.10	-
126	277417.68	1268614.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	277387.31	1268619.11	Аналитический метод	0.10	-
128	277387.31	1268619.11	Аналитический метод	0.10	-
129	277387.26	1268619.12	Аналитический метод	0.10	-
130	277325.87	1268627.86	Аналитический метод	0.10	-
1	277259.96	1268637.24	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Боронуково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Боронуково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	404053 +/- 222 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	276371.01	1291553.10	Аналитический метод	0.10	-
2	276391.60	1291565.89	Аналитический метод	0.10	-
3	276431.83	1291582.50	Аналитический метод	0.10	-
4	276504.33	1291601.08	Аналитический метод	0.10	-
5	276615.90	1291623.16	Аналитический метод	0.10	-
6	276739.08	1291651.06	Аналитический метод	0.10	-
7	276825.07	1291676.23	Аналитический метод	0.10	-
8	276982.34	1291737.44	Аналитический метод	0.10	-
9	277172.54	1291819.17	Аналитический метод	0.10	-
10	277177.58	1291812.59	Аналитический метод	0.10	-
11	277215.93	1291659.58	Аналитический метод	0.10	-
12	277169.83	1291584.04	Аналитический метод	0.10	-
13	277327.88	1291440.33	Аналитический метод	0.10	-
14	277450.87	1291327.46	Аналитический метод	0.10	-
15	277319.61	1291321.32	Аналитический метод	0.10	-
16	277161.88	1291310.99	Аналитический метод	0.10	-
17	277048.47	1291283.02	Аналитический метод	0.10	-
18	276947.07	1291258.59	Аналитический метод	0.10	-
19	276890.57	1291243.82	Аналитический метод	0.10	-
20	276751.81	1291180.85	Аналитический метод	0.10	-
21	276590.24	1291107.50	Аналитический метод	0.10	-
22	276518.53	1291075.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	276504.74	1291110.01	Аналитический метод	0.10	-
24	276495.20	1291128.63	Аналитический метод	0.10	-
25	276447.74	1291266.71	Аналитический метод	0.10	-
26	276409.56	1291375.32	Аналитический метод	0.10	-
27	276376.57	1291492.82	Аналитический метод	0.10	-
28	276372.03	1291522.93	Аналитический метод	0.10	-
1	276371.01	1291553.10	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4100

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### м. Ботик г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152021, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, местечко Ботик
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112819 +/- 118 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	274187.13	1263650.08	Аналитический метод	0.10	-
2	274188.59	1263668.13	Аналитический метод	0.10	-
3	274197.12	1263684.63	Аналитический метод	0.10	-
4	274202.43	1263685.18	Аналитический метод	0.10	-
5	274218.57	1263676.05	Аналитический метод	0.10	-
6	274245.53	1263681.00	Аналитический метод	0.10	-
7	274301.91	1263713.22	Аналитический метод	0.10	-
8	274334.19	1263738.36	Аналитический метод	0.10	-
9	274365.41	1263780.16	Аналитический метод	0.10	-
10	274418.36	1263831.46	Аналитический метод	0.10	-
11	274448.42	1263854.09	Аналитический метод	0.10	-
12	274454.14	1263858.50	Аналитический метод	0.10	-
13	274451.30	1263865.78	Аналитический метод	0.10	-
14	274454.46	1263873.30	Аналитический метод	0.10	-
15	274469.20	1263884.78	Аналитический метод	0.10	-
16	274478.04	1263896.82	Аналитический метод	0.10	-
17	274475.83	1263899.96	Аналитический метод	0.10	-
18	274503.55	1263924.10	Аналитический метод	0.10	-
19	274506.98	1263929.58	Аналитический метод	0.10	-
20	274508.23	1263933.52	Аналитический метод	0.10	-
21	274521.85	1263951.68	Аналитический метод	0.10	-
22	274588.96	1264004.42	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	274590.58	1263992.36	Аналитический метод	0.10	-
24	274597.20	1263971.57	Аналитический метод	0.10	-
25	274612.76	1263934.88	Аналитический метод	0.10	-
26	274662.31	1263828.87	Аналитический метод	0.10	-
27	274680.39	1263784.97	Аналитический метод	0.10	-
28	274686.28	1263766.81	Аналитический метод	0.10	-
29	274689.64	1263754.05	Аналитический метод	0.10	-
30	274696.87	1263718.30	Аналитический метод	0.10	-
31	274710.18	1263657.84	Аналитический метод	0.10	-
32	274715.76	1263634.70	Аналитический метод	0.10	-
33	274631.40	1263614.20	Аналитический метод	0.10	-
34	274649.13	1263547.73	Аналитический метод	0.10	-
35	274577.87	1263519.85	Аналитический метод	0.10	-
36	274505.86	1263504.90	Аналитический метод	0.10	-
37	274480.10	1263567.23	Аналитический метод	0.10	-
38	274504.47	1263578.08	Аналитический метод	0.10	-
39	274452.30	1263697.18	Аналитический метод	0.10	-
40	274277.36	1263604.64	Аналитический метод	0.10	-
41	274259.85	1263610.36	Аналитический метод	0.10	-
42	274257.34	1263605.14	Аналитический метод	0.10	-
43	274251.75	1263608.12	Аналитический метод	0.10	-
44	274193.11	1263626.08	Аналитический метод	0.10	-
1	274187.13	1263650.08	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Угловая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Номер новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ботогово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Ботогово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	129527 +/- 151 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	306702.04	1258462.66	Аналитический метод	0.10	-
2	306799.90	1258537.67	Аналитический метод	0.10	-
3	306838.91	1258509.81	Аналитический метод	0.10	-
4	306846.78	1258501.26	Аналитический метод	0.10	-
5	306852.19	1258498.02	Аналитический метод	0.10	-
6	306863.37	1258491.78	Аналитический метод	0.10	-
7	306891.94	1258470.46	Аналитический метод	0.10	-
8	306927.49	1258439.15	Аналитический метод	0.10	-
9	306993.10	1258380.22	Аналитический метод	0.10	-
10	307008.13	1258364.96	Аналитический метод	0.10	-
11	307029.28	1258342.46	Аналитический метод	0.10	-
12	307038.91	1258329.52	Аналитический метод	0.10	-
13	307051.03	1258309.31	Аналитический метод	0.10	-
14	307058.91	1258290.68	Аналитический метод	0.10	-
15	307068.02	1258271.13	Аналитический метод	0.10	-
16	307066.72	1258228.84	Аналитический метод	0.10	-
17	307067.23	1258203.96	Аналитический метод	0.10	-
18	307064.38	1258162.39	Аналитический метод	0.10	-
19	307063.43	1258148.63	Аналитический метод	0.10	-
20	307026.25	1258156.38	Аналитический метод	0.10	-
21	306987.51	1258163.98	Аналитический метод	0.10	-
22	306987.35	1258162.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	306948.79	1258184.69	Аналитический метод	0.10	-
24	306903.84	1258130.95	Аналитический метод	0.10	-
25	306902.08	1258131.40	Аналитический метод	0.10	-
26	306890.39	1258122.39	Аналитический метод	0.10	-
27	306846.69	1258148.49	Аналитический метод	0.10	-
28	306850.24	1258168.29	Аналитический метод	0.10	-
29	306849.35	1258174.14	Аналитический метод	0.10	-
30	306846.69	1258188.99	Аналитический метод	0.10	-
31	306842.69	1258200.69	Аналитический метод	0.10	-
32	306833.37	1258214.20	Аналитический метод	0.10	-
33	306821.83	1258229.05	Аналитический метод	0.10	-
34	306812.06	1258246.60	Аналитический метод	0.10	-
35	306803.63	1258262.35	Аналитический метод	0.10	-
36	306794.75	1258293.86	Аналитический метод	0.10	-
37	306787.21	1258313.66	Аналитический метод	0.10	-
38	306778.18	1258329.41	Аналитический метод	0.10	-
39	306758.65	1258347.86	Аналитический метод	0.10	-
40	306746.67	1258369.92	Аналитический метод	0.10	-
41	306737.79	1258398.49	Аналитический метод	0.10	-
42	306726.25	1258421.67	Аналитический метод	0.10	-
43	306714.48	1258442.83	Аналитический метод	0.10	-
1	306702.04	1258462.66	Аналитический метод	0.10	-
44	306812.38	1258570.29	Аналитический метод	0.10	-
45	306815.69	1258584.89	Аналитический метод	0.10	-
46	306883.17	1258591.36	Аналитический метод	0.10	-
47	306914.59	1258610.77	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	306937.92	1258658.46	Аналитический метод	0.10	-
49	306957.83	1258666.43	Аналитический метод	0.10	-
50	307006.88	1258657.19	Аналитический метод	0.10	-
51	307056.29	1258632.04	Аналитический метод	0.10	-
52	307082.32	1258616.77	Аналитический метод	0.10	-
53	307100.37	1258591.36	Аналитический метод	0.10	-
54	307100.40	1258587.94	Аналитический метод	0.10	-
55	307099.31	1258571.04	Аналитический метод	0.10	-
56	307108.91	1258505.56	Аналитический метод	0.10	-
57	307116.74	1258483.73	Аналитический метод	0.10	-
58	307125.24	1258477.02	Аналитический метод	0.10	-
59	307051.27	1258371.46	Аналитический метод	0.10	-
60	307042.83	1258377.79	Аналитический метод	0.10	-
61	307029.27	1258391.41	Аналитический метод	0.10	-
62	307016.45	1258404.69	Аналитический метод	0.10	-
63	306962.42	1258447.77	Аналитический метод	0.10	-
64	306913.23	1258496.75	Аналитический метод	0.10	-
65	306858.81	1258537.13	Аналитический метод	0.10	-
44	306812.38	1258570.29	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-





## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Частично образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Частично образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Брынчаги г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152017, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Брынчаги
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	752209 +/- 304 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	305599.37	1251727.82	Аналитический метод	0.10	-
2	305686.23	1251915.52	Аналитический метод	0.10	-
3	305724.17	1251910.33	Аналитический метод	0.10	-
4	305823.21	1252153.31	Аналитический метод	0.10	-
5	306044.08	1252129.42	Аналитический метод	0.10	-
6	306091.40	1252263.73	Аналитический метод	0.10	-
7	306138.26	1252371.58	Аналитический метод	0.10	-
8	306137.88	1252381.88	Аналитический метод	0.10	-
9	306139.96	1252392.73	Аналитический метод	0.10	-
10	306142.51	1252402.14	Аналитический метод	0.10	-
11	306149.69	1252419.17	Аналитический метод	0.10	-
12	306161.30	1252451.59	Аналитический метод	0.10	-
13	306172.29	1252485.09	Аналитический метод	0.10	-
14	306175.74	1252495.30	Аналитический метод	0.10	-
15	306177.77	1252504.58	Аналитический метод	0.10	-
16	306242.55	1252656.86	Аналитический метод	0.10	-
17	306295.84	1252910.16	Аналитический метод	0.10	-
18	306320.42	1252928.59	Аналитический метод	0.10	-
19	306369.91	1252955.59	Аналитический метод	0.10	-
20	306379.23	1252971.57	Аналитический метод	0.10	-
21	306393.21	1252996.55	Аналитический метод	0.10	-
22	306404.98	1253000.15	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	306420.51	1252995.87	Аналитический метод	0.10	-
24	306436.49	1252993.62	Аналитический метод	0.10	-
25	306447.59	1252993.17	Аналитический метод	0.10	-
26	306468.84	1252997.29	Аналитический метод	0.10	-
27	306490.47	1253000.17	Аналитический метод	0.10	-
28	306517.73	1253001.50	Аналитический метод	0.10	-
29	306531.39	1252999.93	Аналитический метод	0.10	-
30	306556.90	1252992.16	Аналитический метод	0.10	-
31	306547.32	1252980.60	Аналитический метод	0.10	-
32	306563.91	1252973.97	Аналитический метод	0.10	-
33	306586.47	1252973.28	Аналитический метод	0.10	-
34	306602.40	1252967.32	Аналитический метод	0.10	-
35	306613.02	1252956.72	Аналитический метод	0.10	-
36	306618.33	1252938.20	Аналитический метод	0.10	-
37	306618.99	1252924.97	Аналитический метод	0.10	-
38	306627.62	1252919.01	Аналитический метод	0.10	-
39	306644.21	1252916.34	Аналитический метод	0.10	-
40	306652.17	1252904.43	Аналитический метод	0.10	-
41	306656.82	1252884.58	Аналитический метод	0.10	-
42	306663.45	1252880.61	Аналитический метод	0.10	-
43	306684.03	1252879.93	Аналитический метод	0.10	-
44	306693.98	1252873.30	Аналитический метод	0.10	-
45	306697.96	1252864.70	Аналитический метод	0.10	-
46	306695.97	1252836.92	Аналитический метод	0.10	-
47	306697.97	1252819.72	Аналитический метод	0.10	-
48	306707.26	1252802.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	306722.52	1252787.95	Аналитический метод	0.10	-
50	306751.72	1252773.37	Аналитический метод	0.10	-
51	306778.74	1252763.64	Аналитический метод	0.10	-
52	306800.71	1252753.07	Аналитический метод	0.10	-
53	306827.12	1252743.39	Аналитический метод	0.10	-
54	306847.32	1252733.27	Аналитический метод	0.10	-
55	306870.62	1252712.34	Аналитический метод	0.10	-
56	306890.72	1252690.27	Аналитический метод	0.10	-
57	306917.23	1252665.98	Аналитический метод	0.10	-
58	306949.64	1252639.65	Аналитический метод	0.10	-
59	306923.29	1252636.40	Аналитический метод	0.10	-
60	306838.73	1252617.48	Аналитический метод	0.10	-
61	306797.80	1252582.73	Аналитический метод	0.10	-
62	306774.77	1252540.64	Аналитический метод	0.10	-
63	306766.53	1252519.13	Аналитический метод	0.10	-
64	306736.02	1252459.55	Аналитический метод	0.10	-
65	306720.96	1252400.48	Аналитический метод	0.10	-
66	306712.33	1252365.56	Аналитический метод	0.10	-
67	306706.92	1252342.30	Аналитический метод	0.10	-
68	306671.15	1252222.47	Аналитический метод	0.10	-
69	306656.54	1252171.57	Аналитический метод	0.10	-
70	306617.09	1252054.51	Аналитический метод	0.10	-
71	306588.90	1251975.74	Аналитический метод	0.10	-
72	306512.84	1251828.62	Аналитический метод	0.10	-
73	306469.47	1251749.18	Аналитический метод	0.10	-
74	306336.17	1251801.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	306264.12	1251792.48	Аналитический метод	0.10	-
76	306263.70	1251791.30	Аналитический метод	0.10	-
77	306258.37	1251792.52	Аналитический метод	0.10	-
78	306156.70	1251806.38	Аналитический метод	0.10	-
79	306058.73	1251835.96	Аналитический метод	0.10	-
80	305977.39	1251787.90	Аналитический метод	0.10	-
81	305949.67	1251780.50	Аналитический метод	0.10	-
82	305910.99	1251826.54	Аналитический метод	0.10	-
83	305907.88	1251833.84	Аналитический метод	0.10	-
84	305903.94	1251834.92	Аналитический метод	0.10	-
85	305819.80	1251858.07	Аналитический метод	0.10	-
86	305753.77	1251756.06	Аналитический метод	0.10	-
87	305674.24	1251673.29	Аналитический метод	0.10	-
1	305599.37	1251727.82	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020.

Место для отчета (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Будовское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Будовское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	275211 +/- 183 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	270612.27	1292017.40	Аналитический метод	0.10	-
2	270554.57	1292097.69	Аналитический метод	0.10	-
3	270598.54	1292137.39	Аналитический метод	0.10	-
4	270648.51	1292194.92	Аналитический метод	0.10	-
5	270669.75	1292223.72	Аналитический метод	0.10	-
6	270696.46	1292207.76	Аналитический метод	0.10	-
7	270729.99	1292185.19	Аналитический метод	0.10	-
8	270756.85	1292167.28	Аналитический метод	0.10	-
9	270793.78	1292140.84	Аналитический метод	0.10	-
10	270838.13	1292112.17	Аналитический метод	0.10	-
11	270875.30	1292083.00	Аналитический метод	0.10	-
12	270900.74	1292062.65	Аналитический метод	0.10	-
13	270918.04	1292049.99	Аналитический метод	0.10	-
14	270975.24	1292008.86	Аналитический метод	0.10	-
15	270996.94	1291993.47	Аналитический метод	0.10	-
16	271028.77	1291966.53	Аналитический метод	0.10	-
17	271034.76	1291961.49	Аналитический метод	0.10	-
18	271070.78	1291939.34	Аналитический метод	0.10	-
19	271128.41	1291900.98	Аналитический метод	0.10	-
20	271170.20	1291873.82	Аналитический метод	0.10	-
21	271182.60	1291866.02	Аналитический метод	0.10	-
22	271219.84	1291843.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	271291.48	1291796.93	Аналитический метод	0.10	-
24	271291.48	1291796.92	Аналитический метод	0.10	-
25	271216.58	1291700.92	Аналитический метод	0.10	-
26	271204.62	1291699.91	Аналитический метод	0.10	-
27	271177.61	1291709.08	Аналитический метод	0.10	-
28	271025.03	1291799.42	Аналитический метод	0.10	-
29	270873.76	1291887.54	Аналитический метод	0.10	-
30	270850.13	1291879.80	Аналитический метод	0.10	-
31	270826.08	1291845.06	Аналитический метод	0.10	-
32	270818.16	1291852.51	Аналитический метод	0.10	-
33	270817.65	1291885.04	Аналитический метод	0.10	-
34	270820.65	1291910.04	Аналитический метод	0.10	-
1	270612.27	1292017.40	Аналитический метод	0.10	-
35	270655.76	1292268.76	Аналитический метод	0.10	-
36	270721.79	1292311.12	Аналитический метод	0.10	-
37	270738.33	1292350.40	Аналитический метод	0.10	-
38	270749.65	1292371.92	Аналитический метод	0.10	-
39	270744.14	1292411.53	Аналитический метод	0.10	-
40	270750.62	1292441.22	Аналитический метод	0.10	-
41	270741.03	1292476.81	Аналитический метод	0.10	-
42	270766.97	1292453.98	Аналитический метод	0.10	-
43	270894.70	1292362.02	Аналитический метод	0.10	-
44	271263.29	1292067.63	Аналитический метод	0.10	-
45	271270.42	1292051.88	Аналитический метод	0.10	-
46	271278.70	1292036.84	Аналитический метод	0.10	-
47	271303.92	1292020.98	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	271382.07	1291920.10	Аналитический метод	0.10	-
49	271314.57	1291816.59	Аналитический метод	0.10	-
50	271308.61	1291820.43	Аналитический метод	0.10	-
51	271278.92	1291839.95	Аналитический метод	0.10	-
52	271235.71	1291868.28	Аналитический метод	0.10	-
53	271181.73	1291903.21	Аналитический метод	0.10	-
54	271145.47	1291926.86	Аналитический метод	0.10	-
55	271087.75	1291965.29	Аналитический метод	0.10	-
56	271041.64	1291994.88	Аналитический метод	0.10	-
57	270990.93	1292030.83	Аналитический метод	0.10	-
58	270933.90	1292071.85	Аналитический метод	0.10	-
59	270917.15	1292084.10	Аналитический метод	0.10	-
60	270847.65	1292139.06	Аналитический метод	0.10	-
61	270812.14	1292165.82	Аналитический метод	0.10	-
62	270774.47	1292192.78	Аналитический метод	0.10	-
63	270747.29	1292210.91	Аналитический метод	0.10	-
64	270709.66	1292236.46	Аналитический метод	0.10	-
65	270682.92	1292252.05	Аналитический метод	0.10	-
35	270655.76	1292268.76	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4600

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Угловой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Бурцево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Бурцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	89104 +/- 104 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309027.52	1234384.57	Аналитический метод	0.10	-
2	309035.71	1234420.14	Аналитический метод	0.10	-
3	309054.44	1234422.76	Аналитический метод	0.10	-
4	309092.14	1234427.56	Аналитический метод	0.10	-
5	309121.55	1234426.48	Аналитический метод	0.10	-
6	309141.47	1234426.08	Аналитический метод	0.10	-
7	309145.17	1234424.59	Аналитический метод	0.10	-
8	309148.66	1234423.10	Аналитический метод	0.10	-
9	309152.70	1234417.43	Аналитический метод	0.10	-
10	309160.87	1234416.33	Аналитический метод	0.10	-
11	309165.26	1234420.77	Аналитический метод	0.10	-
12	309171.42	1234422.02	Аналитический метод	0.10	-
13	309175.57	1234421.41	Аналитический метод	0.10	-
14	309179.51	1234420.70	Аналитический метод	0.10	-
15	309210.87	1234415.03	Аналитический метод	0.10	-
16	309235.32	1234410.61	Аналитический метод	0.10	-
17	309236.85	1234410.36	Аналитический метод	0.10	-
18	309227.63	1234341.13	Аналитический метод	0.10	-
19	309205.44	1234330.50	Аналитический метод	0.10	-
20	309196.66	1234179.85	Аналитический метод	0.10	-
21	309131.97	1234182.62	Аналитический метод	0.10	-
22	309127.97	1234213.11	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	309127.44	1234213.20	Аналитический метод	0.10	-
24	309127.66	1234215.42	Аналитический метод	0.10	-
25	309120.62	1234269.13	Аналитический метод	0.10	-
26	309071.24	1234276.01	Аналитический метод	0.10	-
27	309081.10	1234345.93	Аналитический метод	0.10	-
28	309134.74	1234348.53	Аналитический метод	0.10	-
29	309137.05	1234381.34	Аналитический метод	0.10	-
1	309027.52	1234384.57	Аналитический метод	0.10	-
30	309029.59	1234445.19	Аналитический метод	0.10	-
31	309063.05	1234632.16	Аналитический метод	0.10	-
32	309064.71	1234653.05	Аналитический метод	0.10	-
33	309111.74	1234661.42	Аналитический метод	0.10	-
34	309141.20	1234701.91	Аналитический метод	0.10	-
35	309184.85	1234685.41	Аналитический метод	0.10	-
36	309212.84	1234674.83	Аналитический метод	0.10	-
37	309212.52	1234672.95	Аналитический метод	0.10	-
38	309314.24	1234581.41	Аналитический метод	0.10	-
39	309354.67	1234567.22	Аналитический метод	0.10	-
40	309338.00	1234511.09	Аналитический метод	0.10	-
41	309336.90	1234511.41	Аналитический метод	0.10	-
42	309322.03	1234488.18	Аналитический метод	0.10	-
43	309304.64	1234441.49	Аналитический метод	0.10	-
44	309296.91	1234418.07	Аналитический метод	0.10	-
45	309276.00	1234421.94	Аналитический метод	0.10	-
46	309268.38	1234423.63	Аналитический метод	0.10	-
47	309235.71	1234427.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	309213.29	1234431.25	Аналитический метод	0.10	-
49	309182.48	1234436.19	Аналитический метод	0.10	-
50	309178.54	1234436.92	Аналитический метод	0.10	-
51	309144.53	1234442.41	Аналитический метод	0.10	-
52	309122.26	1234444.05	Аналитический метод	0.10	-
53	309091.44	1234446.01	Аналитический метод	0.10	-
54	309052.21	1234440.64	Аналитический метод	0.10	-
55	309030.02	1234437.61	Аналитический метод	0.10	-
30	309029.59	1234445.19	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3500

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Номеровой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Бутаково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152040, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Бутаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	196873 +/- 155 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	283806.22	1275460.16	Аналитический метод	0.10	-
2	283884.23	1275656.59	Аналитический метод	0.10	-
3	284109.30	1275572.83	Аналитический метод	0.10	-
4	284156.84	1275555.14	Аналитический метод	0.10	-
5	284241.54	1275538.85	Аналитический метод	0.10	-
6	284265.95	1275534.00	Аналитический метод	0.10	-
7	284426.36	1275431.96	Аналитический метод	0.10	-
8	284384.43	1275235.84	Аналитический метод	0.10	-
9	284327.87	1275192.83	Аналитический метод	0.10	-
10	284275.57	1275147.41	Аналитический метод	0.10	-
11	284246.97	1275154.64	Аналитический метод	0.10	-
12	284155.39	1275181.79	Аналитический метод	0.10	-
13	284002.90	1275239.09	Аналитический метод	0.10	-
14	283985.63	1275248.56	Аналитический метод	0.10	-
15	283970.43	1275253.99	Аналитический метод	0.10	-
16	283925.79	1275277.82	Аналитический метод	0.10	-
17	283871.79	1275303.41	Аналитический метод	0.10	-
18	283850.98	1275420.15	Аналитический метод	0.10	-
19	283804.83	1275419.24	Аналитический метод	0.10	-
20	283807.54	1275448.20	Аналитический метод	0.10	-
1	283806.22	1275460.16	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

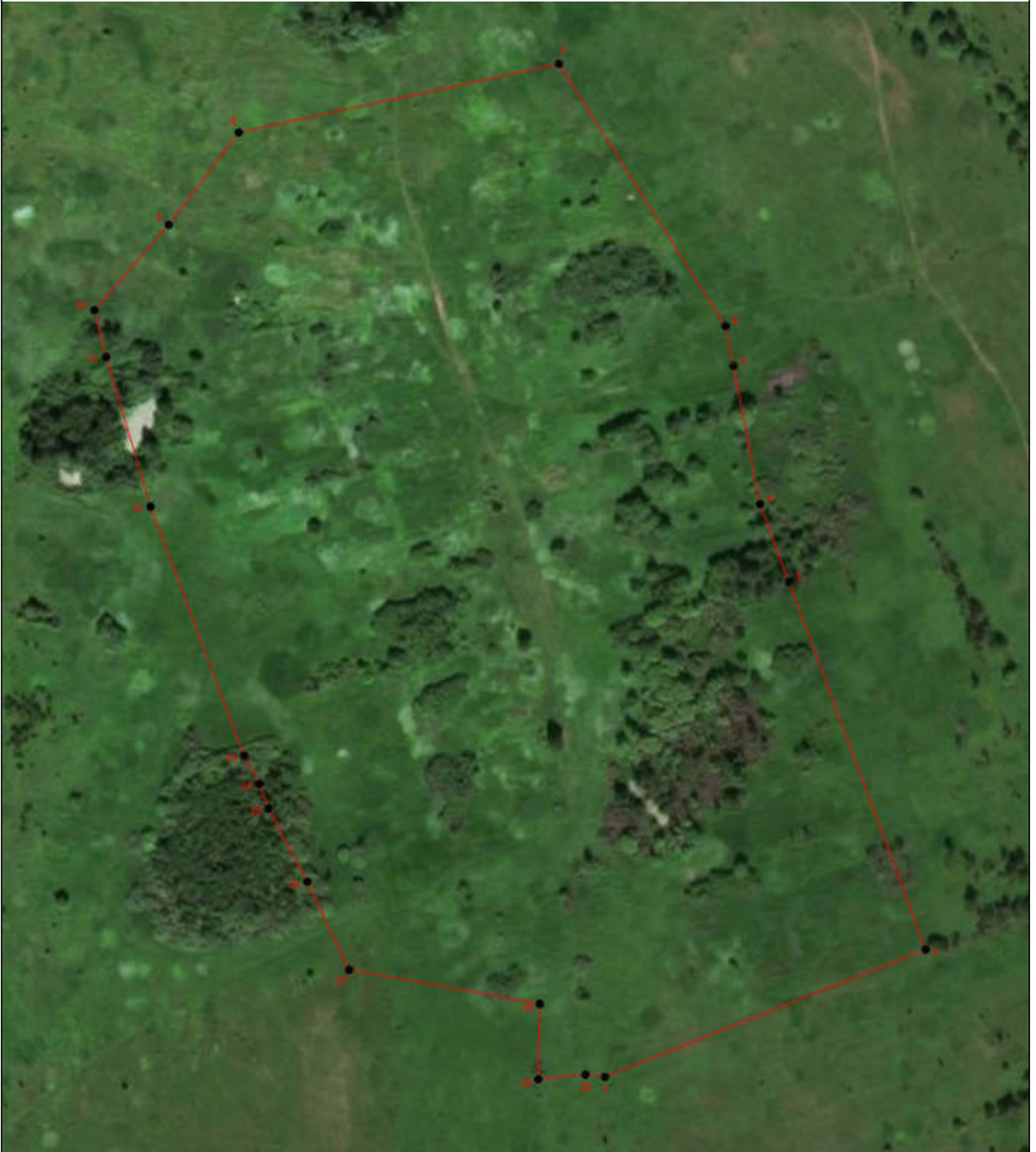


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-





## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Частично образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Частично образованная часть границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Василево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152049, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Василево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	205145 +/- 159 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	255844.71	1251360.00	Аналитический метод	0.10	-
2	255866.06	1251411.77	Аналитический метод	0.10	-
3	255864.80	1251465.34	Аналитический метод	0.10	-
4	255868.60	1251500.63	Аналитический метод	0.10	-
5	255904.28	1251552.45	Аналитический метод	0.10	-
6	255912.22	1251563.98	Аналитический метод	0.10	-
7	255945.34	1251652.13	Аналитический метод	0.10	-
8	255937.88	1251681.41	Аналитический метод	0.10	-
9	255934.48	1251694.75	Аналитический метод	0.10	-
10	255933.35	1251695.81	Аналитический метод	0.10	-
11	255926.56	1251706.95	Аналитический метод	0.10	-
12	255926.57	1251706.95	Аналитический метод	0.10	-
13	256023.62	1251816.38	Аналитический метод	0.10	-
14	256060.45	1251853.76	Аналитический метод	0.10	-
15	256080.62	1251856.07	Аналитический метод	0.10	-
16	256084.16	1251857.92	Аналитический метод	0.10	-
17	256091.68	1251866.13	Аналитический метод	0.10	-
18	256095.11	1251869.87	Аналитический метод	0.10	-
19	256138.51	1251917.24	Аналитический метод	0.10	-
20	256161.05	1251941.84	Аналитический метод	0.10	-
21	256197.10	1251981.18	Аналитический метод	0.10	-
22	256221.30	1251990.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	256245.79	1251991.90	Аналитический метод	0.10	-
24	256250.46	1251993.24	Аналитический метод	0.10	-
25	256300.99	1252007.68	Аналитический метод	0.10	-
26	256283.91	1252025.58	Аналитический метод	0.10	-
27	256387.14	1252110.65	Аналитический метод	0.10	-
28	256457.16	1252027.11	Аналитический метод	0.10	-
29	256430.91	1252007.53	Аналитический метод	0.10	-
30	256418.00	1252011.90	Аналитический метод	0.10	-
31	256397.70	1252015.71	Аналитический метод	0.10	-
32	256366.49	1252007.55	Аналитический метод	0.10	-
33	256364.10	1252005.20	Аналитический метод	0.10	-
34	256378.62	1251992.54	Аналитический метод	0.10	-
35	256383.03	1251996.78	Аналитический метод	0.10	-
36	256392.22	1251985.67	Аналитический метод	0.10	-
37	256389.72	1251983.65	Аналитический метод	0.10	-
38	256400.61	1251970.41	Аналитический метод	0.10	-
39	256404.78	1251965.52	Аналитический метод	0.10	-
40	256409.77	1251959.67	Аналитический метод	0.10	-
41	256361.83	1251921.48	Аналитический метод	0.10	-
42	256313.75	1251867.21	Аналитический метод	0.10	-
43	256256.09	1251801.98	Аналитический метод	0.10	-
44	256234.09	1251778.67	Аналитический метод	0.10	-
45	256219.67	1251761.58	Аналитический метод	0.10	-
46	256193.18	1251731.60	Аналитический метод	0.10	-
47	256177.31	1251711.56	Аналитический метод	0.10	-
48	256160.99	1251693.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	256139.88	1251668.11	Аналитический метод	0.10	-
50	256125.81	1251652.15	Аналитический метод	0.10	-
51	256115.21	1251636.58	Аналитический метод	0.10	-
52	256113.31	1251633.98	Аналитический метод	0.10	-
53	256100.46	1251616.37	Аналитический метод	0.10	-
54	256095.15	1251609.10	Аналитический метод	0.10	-
55	256018.06	1251526.16	Аналитический метод	0.10	-
56	255989.76	1251491.44	Аналитический метод	0.10	-
57	255963.81	1251460.81	Аналитический метод	0.10	-
58	255937.31	1251429.19	Аналитический метод	0.10	-
59	255863.20	1251344.84	Аналитический метод	0.10	-
1	255844.71	1251360.00	Аналитический метод	0.10	-
60	255892.59	1251325.47	Аналитический метод	0.10	-
61	255918.70	1251356.29	Аналитический метод	0.10	-
62	255948.90	1251392.13	Аналитический метод	0.10	-
63	256036.80	1251493.67	Аналитический метод	0.10	-
64	256049.45	1251513.68	Аналитический метод	0.10	-
65	256063.39	1251532.24	Аналитический метод	0.10	-
66	256071.19	1251534.78	Аналитический метод	0.10	-
67	256109.82	1251580.42	Аналитический метод	0.10	-
68	256159.08	1251638.87	Аналитический метод	0.10	-
69	256216.80	1251707.38	Аналитический метод	0.10	-
70	256246.37	1251748.32	Аналитический метод	0.10	-
71	256271.39	1251779.94	Аналитический метод	0.10	-
72	256328.67	1251843.75	Аналитический метод	0.10	-
73	256375.11	1251889.58	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	256391.16	1251871.72	Аналитический метод	0.10	-
75	256436.37	1251815.63	Аналитический метод	0.10	-
76	256395.87	1251763.62	Аналитический метод	0.10	-
77	256398.56	1251762.34	Аналитический метод	0.10	-
78	256377.56	1251740.09	Аналитический метод	0.10	-
79	256316.02	1251662.99	Аналитический метод	0.10	-
80	256337.38	1251642.71	Аналитический метод	0.10	-
81	256328.94	1251633.47	Аналитический метод	0.10	-
82	256324.74	1251628.87	Аналитический метод	0.10	-
83	256248.07	1251544.92	Аналитический метод	0.10	-
84	256229.14	1251523.98	Аналитический метод	0.10	-
85	256173.67	1251464.16	Аналитический метод	0.10	-
86	256167.36	1251457.36	Аналитический метод	0.10	-
87	256122.71	1251409.23	Аналитический метод	0.10	-
88	256117.47	1251413.39	Аналитический метод	0.10	-
89	256102.62	1251426.97	Аналитический метод	0.10	-
90	256083.44	1251405.79	Аналитический метод	0.10	-
91	256088.69	1251392.40	Аналитический метод	0.10	-
92	256072.83	1251373.70	Аналитический метод	0.10	-
93	256061.54	1251382.08	Аналитический метод	0.10	-
94	256046.78	1251365.97	Аналитический метод	0.10	-
95	255959.14	1251270.31	Аналитический метод	0.10	-
96	255949.62	1251259.92	Аналитический метод	0.10	-
97	255946.79	1251256.83	Аналитический метод	0.10	-
98	255901.18	1251306.06	Аналитический метод	0.10	-
99	255899.33	1251316.17	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	255900.69	1251318.37	Аналитический метод	0.10	-
60	255892.59	1251325.47	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Василичино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Василичино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	210369 +/- 160 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	259354.93	1275830.01	Аналитический метод	0.10	-
2	259362.98	1275940.26	Аналитический метод	0.10	-
3	259360.56	1275971.65	Аналитический метод	0.10	-
4	259369.41	1276007.05	Аналитический метод	0.10	-
5	259456.26	1276011.08	Аналитический метод	0.10	-
6	259525.42	1275999.81	Аналитический метод	0.10	-
7	259557.59	1275970.84	Аналитический метод	0.10	-
8	259610.08	1275947.45	Аналитический метод	0.10	-
9	259644.01	1275949.17	Аналитический метод	0.10	-
10	259642.11	1275980.88	Аналитический метод	0.10	-
11	259649.60	1275981.17	Аналитический метод	0.10	-
12	259675.33	1275982.17	Аналитический метод	0.10	-
13	259674.93	1275950.74	Аналитический метод	0.10	-
14	259784.59	1275956.30	Аналитический метод	0.10	-
15	259866.95	1275986.90	Аналитический метод	0.10	-
16	259882.23	1275976.44	Аналитический метод	0.10	-
17	259881.42	1275937.01	Аналитический метод	0.10	-
18	259886.25	1275926.55	Аналитический метод	0.10	-
19	259939.42	1275921.15	Аналитический метод	0.10	-
20	259957.77	1275920.89	Аналитический метод	0.10	-
21	259959.13	1275899.17	Аналитический метод	0.10	-
22	259986.30	1275903.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	259986.30	1275903.54	Аналитический метод	0.10	-
24	260011.80	1275907.64	Аналитический метод	0.10	-
25	260076.90	1275857.28	Аналитический метод	0.10	-
26	260082.53	1275846.02	Аналитический метод	0.10	-
27	260073.69	1275809.00	Аналитический метод	0.10	-
28	260102.64	1275679.44	Аналитический метод	0.10	-
29	260034.28	1275668.17	Аналитический метод	0.10	-
30	259993.85	1275668.15	Аналитический метод	0.10	-
31	259924.69	1275647.23	Аналитический метод	0.10	-
32	259704.14	1275623.09	Аналитический метод	0.10	-
33	259615.68	1275615.85	Аналитический метод	0.10	-
34	259562.60	1275627.12	Аналитический метод	0.10	-
35	259510.03	1275649.21	Аналитический метод	0.10	-
36	259505.22	1275662.20	Аналитический метод	0.10	-
37	259501.39	1275678.06	Аналитический метод	0.10	-
38	259502.29	1275714.83	Аналитический метод	0.10	-
39	259448.55	1275737.28	Аналитический метод	0.10	-
40	259453.91	1275777.80	Аналитический метод	0.10	-
1	259354.93	1275830.01	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Вашка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152004, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Вашка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	105668 +/- 114 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	292307.78	1283794.04	Аналитический метод	0.10	-
2	292309.80	1283825.29	Аналитический метод	0.10	-
3	292341.05	1283840.42	Аналитический метод	0.10	-
4	292378.36	1283853.52	Аналитический метод	0.10	-
5	292474.14	1283991.65	Аналитический метод	0.10	-
6	292485.23	1283879.74	Аналитический метод	0.10	-
7	292657.64	1283879.74	Аналитический метод	0.10	-
8	292655.62	1283909.99	Аналитический метод	0.10	-
9	292724.18	1283895.87	Аналитический метод	0.10	-
10	292729.22	1283799.08	Аналитический метод	0.10	-
11	292743.67	1283785.72	Аналитический метод	0.10	-
12	292747.15	1283752.04	Аналитический метод	0.10	-
13	292760.95	1283710.63	Аналитический метод	0.10	-
14	292778.64	1283657.56	Аналитический метод	0.10	-
15	292758.46	1283620.62	Аналитический метод	0.10	-
16	292565.89	1283622.64	Аналитический метод	0.10	-
17	292454.98	1283628.69	Аналитический метод	0.10	-
18	292337.02	1283727.49	Аналитический метод	0.10	-
19	292329.96	1283775.89	Аналитический метод	0.10	-
1	292307.78	1283794.04	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3300

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место для нанесения новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Вашутино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152041, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Вашутино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1038337 +/- 357 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	291528.95	1280914.70	Аналитический метод	0.10	-
2	291530.44	1280944.41	Аналитический метод	0.10	-
3	291532.05	1280976.26	Аналитический метод	0.10	-
4	291580.52	1280985.51	Аналитический метод	0.10	-
5	291595.39	1280970.96	Аналитический метод	0.10	-
6	291597.13	1280949.55	Аналитический метод	0.10	-
7	291609.83	1280928.63	Аналитический метод	0.10	-
8	291642.47	1280920.13	Аналитический метод	0.10	-
9	291677.33	1280914.60	Аналитический метод	0.10	-
10	291727.80	1280903.92	Аналитический метод	0.10	-
11	291737.96	1280893.27	Аналитический метод	0.10	-
12	291838.83	1280843.08	Аналитический метод	0.10	-
13	291857.47	1280835.87	Аналитический метод	0.10	-
14	291878.40	1280827.75	Аналитический метод	0.10	-
15	291887.85	1280824.10	Аналитический метод	0.10	-
16	291887.46	1280820.63	Аналитический метод	0.10	-
17	291916.84	1280744.02	Аналитический метод	0.10	-
18	291950.78	1280753.79	Аналитический метод	0.10	-
19	291975.14	1280756.97	Аналитический метод	0.10	-
20	292014.75	1280759.55	Аналитический метод	0.10	-
21	292066.27	1280762.06	Аналитический метод	0.10	-
22	292068.11	1280790.71	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	292071.80	1280831.93	Аналитический метод	0.10	-
24	292273.87	1280721.34	Аналитический метод	0.10	-
25	292499.81	1280595.46	Аналитический метод	0.10	-
26	292508.59	1280618.05	Аналитический метод	0.10	-
27	292512.40	1280615.93	Аналитический метод	0.10	-
28	292550.60	1280595.76	Аналитический метод	0.10	-
29	292567.69	1280629.93	Аналитический метод	0.10	-
30	292606.91	1280708.39	Аналитический метод	0.10	-
31	292609.73	1280717.40	Аналитический метод	0.10	-
32	292653.05	1280689.08	Аналитический метод	0.10	-
33	292695.75	1280680.54	Аналитический метод	0.10	-
34	292737.74	1280676.02	Аналитический метод	0.10	-
35	292814.12	1280664.79	Аналитический метод	0.10	-
36	292864.25	1280654.66	Аналитический метод	0.10	-
37	292873.48	1280634.93	Аналитический метод	0.10	-
38	292886.33	1280619.01	Аналитический метод	0.10	-
39	292944.43	1280618.64	Аналитический метод	0.10	-
40	293016.83	1280608.14	Аналитический метод	0.10	-
41	293074.03	1280608.14	Аналитический метод	0.10	-
42	293137.01	1280604.16	Аналитический метод	0.10	-
43	293138.91	1280603.38	Аналитический метод	0.10	-
44	293131.78	1280613.20	Аналитический метод	0.10	-
45	293283.56	1280608.31	Аналитический метод	0.10	-
46	293304.15	1280607.64	Аналитический метод	0.10	-
47	293308.58	1280607.50	Аналитический метод	0.10	-
48	293308.68	1280597.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	293311.38	1280352.40	Аналитический метод	0.10	-
50	293327.06	1280343.17	Аналитический метод	0.10	-
51	293365.97	1280358.19	Аналитический метод	0.10	-
52	293397.74	1280366.43	Аналитический метод	0.10	-
53	293494.30	1280391.49	Аналитический метод	0.10	-
54	293512.19	1280396.02	Аналитический метод	0.10	-
55	294098.31	1280235.87	Аналитический метод	0.10	-
56	294094.87	1280218.13	Аналитический метод	0.10	-
57	294098.36	1280176.69	Аналитический метод	0.10	-
58	294091.68	1280147.59	Аналитический метод	0.10	-
59	294091.05	1280144.84	Аналитический метод	0.10	-
60	294079.41	1280118.72	Аналитический метод	0.10	-
61	294068.23	1280106.60	Аналитический метод	0.10	-
62	294055.23	1280099.27	Аналитический метод	0.10	-
63	294014.78	1280082.44	Аналитический метод	0.10	-
64	294007.31	1280071.78	Аналитический метод	0.10	-
65	294010.94	1280061.83	Аналитический метод	0.10	-
66	294062.71	1280055.41	Аналитический метод	0.10	-
67	294122.58	1280045.29	Аналитический метод	0.10	-
68	294120.92	1280017.30	Аналитический метод	0.10	-
69	294111.98	1280008.86	Аналитический метод	0.10	-
70	294108.94	1279997.45	Аналитический метод	0.10	-
71	294121.12	1279991.52	Аналитический метод	0.10	-
72	294126.59	1279980.46	Аналитический метод	0.10	-
73	294126.02	1279968.39	Аналитический метод	0.10	-
74	294119.60	1279930.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	294115.26	1279886.87	Аналитический метод	0.10	-
76	294113.97	1279841.36	Аналитический метод	0.10	-
77	294109.30	1279828.38	Аналитический метод	0.10	-
78	294091.95	1279834.32	Аналитический метод	0.10	-
79	294086.46	1279844.29	Аналитический метод	0.10	-
80	294092.04	1279903.21	Аналитический метод	0.10	-
81	294091.59	1279947.04	Аналитический метод	0.10	-
82	294097.78	1279995.54	Аналитический метод	0.10	-
83	294098.65	1280008.17	Аналитический метод	0.10	-
84	294062.68	1280006.52	Аналитический метод	0.10	-
85	294057.12	1279994.66	Аналитический метод	0.10	-
86	294062.11	1279943.23	Аналитический метод	0.10	-
87	294070.51	1279894.06	Аналитический метод	0.10	-
88	294051.53	1279877.91	Аналитический метод	0.10	-
89	294003.81	1279852.58	Аналитический метод	0.10	-
90	293997.47	1279882.90	Аналитический метод	0.10	-
91	293987.14	1279903.78	Аналитический метод	0.10	-
92	293967.77	1279895.69	Аналитический метод	0.10	-
93	293976.63	1279849.41	Аналитический метод	0.10	-
94	293964.04	1279852.75	Аналитический метод	0.10	-
95	293953.54	1279886.67	Аналитический метод	0.10	-
96	293938.41	1279948.59	Аналитический метод	0.10	-
97	293927.64	1280011.77	Аналитический метод	0.10	-
98	293915.58	1280018.65	Аналитический метод	0.10	-
99	293907.36	1280012.81	Аналитический метод	0.10	-
100	293918.39	1279963.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	293920.52	1279929.59	Аналитический метод	0.10	-
102	293925.48	1279883.43	Аналитический метод	0.10	-
103	293934.56	1279863.76	Аналитический метод	0.10	-
104	293933.74	1279846.93	Аналитический метод	0.10	-
105	293906.51	1279835.93	Аналитический метод	0.10	-
106	293897.26	1279872.77	Аналитический метод	0.10	-
107	293881.93	1279928.84	Аналитический метод	0.10	-
108	293870.83	1279932.46	Аналитический метод	0.10	-
109	293871.95	1279905.09	Аналитический метод	0.10	-
110	293835.36	1279913.02	Аналитический метод	0.10	-
111	293827.84	1279964.18	Аналитический метод	0.10	-
112	293813.77	1280014.06	Аналитический метод	0.10	-
113	293811.91	1280056.92	Аналитический метод	0.10	-
114	293819.34	1280069.05	Аналитический метод	0.10	-
115	293853.50	1280071.25	Аналитический метод	0.10	-
116	293856.11	1280081.37	Аналитический метод	0.10	-
117	293838.93	1280106.83	Аналитический метод	0.10	-
118	293833.14	1280121.18	Аналитический метод	0.10	-
119	293833.49	1280143.69	Аналитический метод	0.10	-
120	293819.54	1280127.12	Аналитический метод	0.10	-
121	293803.89	1280122.21	Аналитический метод	0.10	-
122	293774.80	1280121.88	Аналитический метод	0.10	-
123	293764.84	1280131.71	Аналитический метод	0.10	-
124	293741.64	1280168.29	Аналитический метод	0.10	-
125	293717.81	1280194.31	Аналитический метод	0.10	-
126	293700.50	1280194.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	293711.72	1280184.06	Аналитический метод	0.10	-
128	293725.55	1280163.45	Аналитический метод	0.10	-
129	293731.67	1280136.03	Аналитический метод	0.10	-
130	293725.52	1280091.01	Аналитический метод	0.10	-
131	293717.51	1280066.82	Аналитический метод	0.10	-
132	293720.52	1280055.61	Аналитический метод	0.10	-
133	293744.61	1280031.82	Аналитический метод	0.10	-
134	293753.80	1280015.59	Аналитический метод	0.10	-
135	293753.92	1279993.53	Аналитический метод	0.10	-
136	293779.23	1279965.06	Аналитический метод	0.10	-
137	293792.01	1279929.35	Аналитический метод	0.10	-
138	293790.49	1279888.97	Аналитический метод	0.10	-
139	293770.46	1279854.74	Аналитический метод	0.10	-
140	293722.05	1279830.71	Аналитический метод	0.10	-
141	293692.04	1279822.23	Аналитический метод	0.10	-
142	293540.62	1279941.18	Аналитический метод	0.10	-
143	293510.01	1279964.79	Аналитический метод	0.10	-
144	293479.90	1279988.01	Аналитический метод	0.10	-
145	293459.51	1280003.73	Аналитический метод	0.10	-
146	293436.61	1280021.39	Аналитический метод	0.10	-
147	293414.15	1280038.72	Аналитический метод	0.10	-
148	293395.70	1280052.94	Аналитический метод	0.10	-
149	293380.28	1280064.04	Аналитический метод	0.10	-
150	293421.73	1280061.52	Аналитический метод	0.10	-
151	293407.50	1280113.93	Аналитический метод	0.10	-
152	293391.65	1280147.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	293364.28	1280168.66	Аналитический метод	0.10	-
154	293351.40	1280169.93	Аналитический метод	0.10	-
155	293342.49	1280161.78	Аналитический метод	0.10	-
156	293340.76	1280139.30	Аналитический метод	0.10	-
157	293345.37	1280089.17	Аналитический метод	0.10	-
158	293239.07	1280165.13	Аналитический метод	0.10	-
159	293234.88	1280215.36	Аналитический метод	0.10	-
160	293195.54	1280166.75	Аналитический метод	0.10	-
161	293165.97	1280130.21	Аналитический метод	0.10	-
162	293184.55	1280113.33	Аналитический метод	0.10	-
163	293182.15	1280084.44	Аналитический метод	0.10	-
164	293157.33	1280051.21	Аналитический метод	0.10	-
165	293139.51	1280027.35	Аналитический метод	0.10	-
166	293089.71	1280030.82	Аналитический метод	0.10	-
167	293106.14	1280092.51	Аналитический метод	0.10	-
168	293099.89	1280115.11	Аналитический метод	0.10	-
169	293047.96	1280140.41	Аналитический метод	0.10	-
170	293037.61	1280134.26	Аналитический метод	0.10	-
171	293014.83	1280092.53	Аналитический метод	0.10	-
172	293011.20	1280057.45	Аналитический метод	0.10	-
173	292993.62	1280036.76	Аналитический метод	0.10	-
174	292985.80	1280036.85	Аналитический метод	0.10	-
175	292926.19	1280037.57	Аналитический метод	0.10	-
176	292896.33	1280040.95	Аналитический метод	0.10	-
177	292855.36	1280045.59	Аналитический метод	0.10	-
178	292828.25	1280048.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	292822.94	1280012.26	Аналитический метод	0.10	-
180	292764.41	1280020.19	Аналитический метод	0.10	-
181	292721.98	1280026.15	Аналитический метод	0.10	-
182	292669.02	1280033.61	Аналитический метод	0.10	-
183	292619.81	1280059.54	Аналитический метод	0.10	-
184	292587.59	1280089.55	Аналитический метод	0.10	-
185	292557.26	1280145.41	Аналитический метод	0.10	-
186	292543.86	1280165.33	Аналитический метод	0.10	-
187	292531.78	1280173.53	Аналитический метод	0.10	-
188	292548.11	1280235.16	Аналитический метод	0.10	-
189	292520.79	1280238.27	Аналитический метод	0.10	-
189	292520.79	1280238.27	Аналитический метод	0.10	-
190	292484.96	1280242.35	Аналитический метод	0.10	-
191	292434.53	1280248.17	Аналитический метод	0.10	-
192	292377.62	1280247.62	Аналитический метод	0.10	-
193	292331.00	1280247.16	Аналитический метод	0.10	-
194	292296.30	1280242.81	Аналитический метод	0.10	-
195	292263.65	1280238.43	Аналитический метод	0.10	-
196	292220.13	1280232.65	Аналитический метод	0.10	-
197	292179.10	1280223.66	Аналитический метод	0.10	-
198	292177.34	1280255.22	Аналитический метод	0.10	-
199	292177.08	1280282.21	Аналитический метод	0.10	-
200	292174.40	1280308.38	Аналитический метод	0.10	-
201	292166.82	1280329.38	Аналитический метод	0.10	-
202	292158.54	1280345.04	Аналитический метод	0.10	-
203	292140.31	1280359.27	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	292128.71	1280374.67	Аналитический метод	0.10	-
205	292123.74	1280388.54	Аналитический метод	0.10	-
206	292136.73	1280416.09	Аналитический метод	0.10	-
207	292150.37	1280431.01	Аналитический метод	0.10	-
208	292176.36	1280445.27	Аналитический метод	0.10	-
209	292184.39	1280452.73	Аналитический метод	0.10	-
210	292190.89	1280470.27	Аналитический метод	0.10	-
211	292192.39	1280489.14	Аналитический метод	0.10	-
212	292198.01	1280522.41	Аналитический метод	0.10	-
213	292206.58	1280548.59	Аналитический метод	0.10	-
214	292184.77	1280550.88	Аналитический метод	0.10	-
215	292170.64	1280557.26	Аналитический метод	0.10	-
216	292167.58	1280593.81	Аналитический метод	0.10	-
217	292159.44	1280612.79	Аналитический метод	0.10	-
218	292132.81	1280610.63	Аналитический метод	0.10	-
219	292103.07	1280611.17	Аналитический метод	0.10	-
220	292083.72	1280622.51	Аналитический метод	0.10	-
221	292072.60	1280624.31	Аналитический метод	0.10	-
222	292045.90	1280609.36	Аналитический метод	0.10	-
223	292022.16	1280578.47	Аналитический метод	0.10	-
224	292003.56	1280551.62	Аналитический метод	0.10	-
225	291963.53	1280548.21	Аналитический метод	0.10	-
226	291949.56	1280543.83	Аналитический метод	0.10	-
227	291937.64	1280537.81	Аналитический метод	0.10	-
228	291914.11	1280530.33	Аналитический метод	0.10	-
229	291871.34	1280525.47	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	291859.84	1280518.61	Аналитический метод	0.10	-
231	291857.13	1280485.12	Аналитический метод	0.10	-
232	291819.37	1280487.19	Аналитический метод	0.10	-
233	291774.78	1280566.80	Аналитический метод	0.10	-
234	291762.77	1280558.45	Аналитический метод	0.10	-
235	291762.16	1280535.43	Аналитический метод	0.10	-
236	291747.29	1280526.92	Аналитический метод	0.10	-
237	291698.19	1280508.99	Аналитический метод	0.10	-
238	291658.24	1280490.14	Аналитический метод	0.10	-
239	291634.85	1280487.82	Аналитический метод	0.10	-
240	291593.85	1280487.53	Аналитический метод	0.10	-
241	291583.95	1280511.70	Аналитический метод	0.10	-
242	291555.12	1280629.76	Аналитический метод	0.10	-
243	291544.69	1280686.90	Аналитический метод	0.10	-
244	291574.94	1280756.59	Аналитический метод	0.10	-
245	291573.23	1280792.74	Аналитический метод	0.10	-
246	291547.29	1280857.57	Аналитический метод	0.10	-
1	291528.95	1280914.70	Аналитический метод	0.10	-
247	292231.52	1280528.42	Аналитический метод	0.10	-
248	292234.73	1280515.06	Аналитический метод	0.10	-
249	292260.17	1280478.71	Аналитический метод	0.10	-
250	292271.93	1280460.06	Аналитический метод	0.10	-
251	292288.11	1280456.63	Аналитический метод	0.10	-
252	292297.66	1280457.99	Аналитический метод	0.10	-
253	292305.35	1280465.08	Аналитический метод	0.10	-
254	292303.61	1280483.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	292293.00	1280522.28	Аналитический метод	0.10	-
256	292294.10	1280538.93	Аналитический метод	0.10	-
257	292307.31	1280574.08	Аналитический метод	0.10	-
258	292313.34	1280609.25	Аналитический метод	0.10	-
259	292313.89	1280670.17	Аналитический метод	0.10	-
260	292299.16	1280675.98	Аналитический метод	0.10	-
261	292293.11	1280640.81	Аналитический метод	0.10	-
262	292266.84	1280634.79	Аналитический метод	0.10	-
263	292255.27	1280622.97	Аналитический метод	0.10	-
264	292258.95	1280608.20	Аналитический метод	0.10	-
265	292285.51	1280592.78	Аналитический метод	0.10	-
266	292284.90	1280577.06	Аналитический метод	0.10	-
267	292270.36	1280550.51	Аналитический метод	0.10	-
268	292258.88	1280545.85	Аналитический метод	0.10	-
269	292247.91	1280547.34	Аналитический метод	0.10	-
270	292237.36	1280541.22	Аналитический метод	0.10	-
247	292231.52	1280528.42	Аналитический метод	0.10	-
271	292416.38	1280403.76	Аналитический метод	0.10	-
272	292430.83	1280368.03	Аналитический метод	0.10	-
273	292421.99	1280347.73	Аналитический метод	0.10	-
274	292427.61	1280329.03	Аналитический метод	0.10	-
275	292456.40	1280318.99	Аналитический метод	0.10	-
276	292490.93	1280303.49	Аналитический метод	0.10	-
277	292497.87	1280302.74	Аналитический метод	0.10	-
278	292553.97	1280387.45	Аналитический метод	0.10	-
279	292595.35	1280489.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	292528.94	1280523.44	Аналитический метод	0.10	-
281	292511.01	1280532.31	Аналитический метод	0.10	-
282	292511.45	1280533.59	Аналитический метод	0.10	-
283	292489.22	1280544.80	Аналитический метод	0.10	-
283	292489.22	1280544.80	Аналитический метод	0.10	-
284	292484.82	1280533.23	Аналитический метод	0.10	-
285	292458.74	1280464.54	Аналитический метод	0.10	-
286	292430.48	1280441.33	Аналитический метод	0.10	-
287	292417.03	1280420.55	Аналитический метод	0.10	-
271	292416.38	1280403.76	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки

Подпись



Место для даты (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Веска г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Веска
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	367852 +/- 212 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	275527.44	1293820.82	Аналитический метод	0.10	-
2	275557.47	1293895.95	Аналитический метод	0.10	-
3	275576.99	1293939.63	Аналитический метод	0.10	-
4	275593.45	1294011.98	Аналитический метод	0.10	-
5	275590.45	1294064.99	Аналитический метод	0.10	-
6	275596.45	1294140.01	Аналитический метод	0.10	-
7	275605.96	1294194.12	Аналитический метод	0.10	-
8	275608.03	1294249.08	Аналитический метод	0.10	-
9	275729.39	1294241.03	Аналитический метод	0.10	-
10	275876.88	1294251.34	Аналитический метод	0.10	-
11	276342.50	1294256.20	Аналитический метод	0.10	-
12	276663.47	1294350.90	Аналитический метод	0.10	-
13	276681.37	1294316.02	Аналитический метод	0.10	-
14	276712.82	1294207.73	Аналитический метод	0.10	-
15	276660.01	1294182.37	Аналитический метод	0.10	-
16	276592.77	1294147.96	Аналитический метод	0.10	-
17	276560.65	1294133.07	Аналитический метод	0.10	-
18	276502.72	1294105.23	Аналитический метод	0.10	-
19	276476.21	1294086.21	Аналитический метод	0.10	-
20	276462.65	1294068.42	Аналитический метод	0.10	-
21	276443.65	1294037.23	Аналитический метод	0.10	-
22	276412.76	1293979.68	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	276398.83	1293952.73	Аналитический метод	0.10	-
24	276392.24	1293944.40	Аналитический метод	0.10	-
25	276382.70	1293932.51	Аналитический метод	0.10	-
26	276369.71	1293922.17	Аналитический метод	0.10	-
27	276362.41	1293918.43	Аналитический метод	0.10	-
28	276344.92	1293914.11	Аналитический метод	0.10	-
29	276257.24	1293903.21	Аналитический метод	0.10	-
30	276173.48	1293893.28	Аналитический метод	0.10	-
31	276097.47	1293883.30	Аналитический метод	0.10	-
32	276074.05	1293881.86	Аналитический метод	0.10	-
33	276072.24	1293884.52	Аналитический метод	0.10	-
34	276069.53	1293895.63	Аналитический метод	0.10	-
35	276054.88	1293893.63	Аналитический метод	0.10	-
36	276055.09	1293883.03	Аналитический метод	0.10	-
37	276053.18	1293879.66	Аналитический метод	0.10	-
38	275987.70	1293869.86	Аналитический метод	0.10	-
39	275889.11	1293858.84	Аналитический метод	0.10	-
40	275810.72	1293850.61	Аналитический метод	0.10	-
41	275785.53	1293848.54	Аналитический метод	0.10	-
42	275780.39	1293852.52	Аналитический метод	0.10	-
43	275777.76	1293868.27	Аналитический метод	0.10	-
44	275761.34	1293867.41	Аналитический метод	0.10	-
45	275761.37	1293851.61	Аналитический метод	0.10	-
46	275755.82	1293845.21	Аналитический метод	0.10	-
47	275728.90	1293843.02	Аналитический метод	0.10	-
48	275664.01	1293835.44	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	275565.35	1293825.30	Аналитический метод	0.10	-
50	275532.64	1293821.13	Аналитический метод	0.10	-
1	275527.44	1293820.82	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Веска г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Веска
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	309713 +/- 194 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	262724.35	1276328.68	Аналитический метод	0.10	-
2	262762.60	1276395.43	Аналитический метод	0.10	-
3	262989.20	1276605.49	Аналитический метод	0.10	-
4	262985.28	1276618.25	Аналитический метод	0.10	-
5	262984.30	1276693.84	Аналитический метод	0.10	-
6	262999.99	1276754.70	Аналитический метод	0.10	-
7	263011.67	1276757.40	Аналитический метод	0.10	-
8	263162.42	1276731.29	Аналитический метод	0.10	-
9	263164.89	1276730.86	Аналитический метод	0.10	-
10	263213.67	1276705.34	Аналитический метод	0.10	-
11	263271.04	1276769.93	Аналитический метод	0.10	-
12	263286.03	1276762.51	Аналитический метод	0.10	-
13	263300.68	1276751.56	Аналитический метод	0.10	-
14	263349.98	1276825.70	Аналитический метод	0.10	-
15	263413.66	1276754.25	Аналитический метод	0.10	-
16	263411.54	1276750.06	Аналитический метод	0.10	-
17	263393.65	1276733.53	Аналитический метод	0.10	-
18	263394.37	1276720.86	Аналитический метод	0.10	-
19	263382.00	1276691.67	Аналитический метод	0.10	-
20	263379.18	1276686.09	Аналитический метод	0.10	-
21	263365.82	1276661.70	Аналитический метод	0.10	-
22	263348.95	1276628.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	263344.12	1276616.79	Аналитический метод	0.10	-
24	263339.39	1276607.46	Аналитический метод	0.10	-
25	263340.14	1276587.41	Аналитический метод	0.10	-
26	263340.02	1276582.23	Аналитический метод	0.10	-
27	263340.46	1276580.58	Аналитический метод	0.10	-
28	263349.20	1276543.65	Аналитический метод	0.10	-
29	263378.63	1276497.52	Аналитический метод	0.10	-
30	263392.36	1276471.01	Аналитический метод	0.10	-
31	263393.00	1276460.77	Аналитический метод	0.10	-
32	263392.92	1276454.57	Аналитический метод	0.10	-
33	263377.88	1276428.23	Аналитический метод	0.10	-
34	263373.27	1276423.60	Аналитический метод	0.10	-
35	263351.17	1276402.30	Аналитический метод	0.10	-
36	263313.23	1276367.91	Аналитический метод	0.10	-
37	263303.13	1276359.17	Аналитический метод	0.10	-
38	263280.07	1276337.85	Аналитический метод	0.10	-
39	263267.79	1276326.72	Аналитический метод	0.10	-
40	263269.42	1276318.52	Аналитический метод	0.10	-
41	263269.24	1276316.11	Аналитический метод	0.10	-
42	263244.24	1276276.65	Аналитический метод	0.10	-
43	263063.56	1276039.12	Аналитический метод	0.10	-
44	263039.89	1275998.90	Аналитический метод	0.10	-
45	263032.33	1275986.25	Аналитический метод	0.10	-
46	263030.18	1275985.11	Аналитический метод	0.10	-
47	263001.95	1275972.36	Аналитический метод	0.10	-
48	262993.59	1275973.44	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	262983.46	1275976.15	Аналитический метод	0.10	-
50	262956.52	1275996.62	Аналитический метод	0.10	-
51	262905.62	1276035.29	Аналитический метод	0.10	-
52	262818.47	1276098.18	Аналитический метод	0.10	-
53	262807.51	1276166.10	Аналитический метод	0.10	-
54	262817.62	1276208.55	Аналитический метод	0.10	-
55	262822.34	1276222.54	Аналитический метод	0.10	-
56	262821.61	1276221.86	Аналитический метод	0.10	-
57	262822.44	1276224.63	Аналитический метод	0.10	-
1	262724.35	1276328.68	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Положение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Веска г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Веска
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	385607 +/- 217 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	268074.65	1254548.10	Аналитический метод	0.10	-
2	268076.14	1254621.60	Аналитический метод	0.10	-
3	268137.38	1254652.85	Аналитический метод	0.10	-
4	268176.83	1254654.48	Аналитический метод	0.10	-
5	268231.54	1254650.20	Аналитический метод	0.10	-
6	268260.27	1254647.97	Аналитический метод	0.10	-
7	268330.14	1254647.60	Аналитический метод	0.10	-
8	268331.22	1254670.77	Аналитический метод	0.10	-
9	268320.72	1254744.98	Аналитический метод	0.10	-
10	268300.09	1254840.91	Аналитический метод	0.10	-
11	268328.54	1254847.81	Аналитический метод	0.10	-
12	268446.03	1254945.74	Аналитический метод	0.10	-
13	268457.76	1254950.95	Аналитический метод	0.10	-
14	268457.18	1254954.31	Аналитический метод	0.10	-
15	268519.39	1255005.75	Аналитический метод	0.10	-
16	268522.44	1255001.45	Аналитический метод	0.10	-
17	268527.91	1254986.61	Аналитический метод	0.10	-
18	268534.57	1254970.05	Аналитический метод	0.10	-
19	268541.89	1254952.17	Аналитический метод	0.10	-
20	268549.68	1254937.67	Аналитический метод	0.10	-
21	268568.80	1254923.39	Аналитический метод	0.10	-
22	268589.44	1254911.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	268618.83	1254895.12	Аналитический метод	0.10	-
24	268642.25	1254894.48	Аналитический метод	0.10	-
25	268663.71	1254870.07	Аналитический метод	0.10	-
26	268663.80	1254870.10	Аналитический метод	0.10	-
27	268668.00	1254865.40	Аналитический метод	0.10	-
28	268682.50	1254848.10	Аналитический метод	0.10	-
29	268700.45	1254827.30	Аналитический метод	0.10	-
30	268714.80	1254810.30	Аналитический метод	0.10	-
31	268729.77	1254764.89	Аналитический метод	0.10	-
32	268748.54	1254769.30	Аналитический метод	0.10	-
33	268755.25	1254771.41	Аналитический метод	0.10	-
34	268801.81	1254786.07	Аналитический метод	0.10	-
35	268826.73	1254799.90	Аналитический метод	0.10	-
36	268860.81	1254818.82	Аналитический метод	0.10	-
37	268869.30	1254826.33	Аналитический метод	0.10	-
38	268889.05	1254843.80	Аналитический метод	0.10	-
39	268937.56	1254693.56	Аналитический метод	0.10	-
40	268944.43	1254677.28	Аналитический метод	0.10	-
41	268944.96	1254651.38	Аналитический метод	0.10	-
42	268944.97	1254651.38	Аналитический метод	0.10	-
43	268946.25	1254589.32	Аналитический метод	0.10	-
44	268908.10	1254586.25	Аналитический метод	0.10	-
45	268851.74	1254552.30	Аналитический метод	0.10	-
46	268833.80	1254520.28	Аналитический метод	0.10	-
47	268833.80	1254487.61	Аналитический метод	0.10	-
48	268872.87	1254463.27	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	268945.74	1254446.15	Аналитический метод	0.10	-
50	268930.50	1254388.96	Аналитический метод	0.10	-
51	268923.51	1254384.69	Аналитический метод	0.10	-
52	268825.42	1254407.75	Аналитический метод	0.10	-
53	268778.89	1254460.57	Аналитический метод	0.10	-
54	268725.79	1254465.65	Аналитический метод	0.10	-
55	268675.51	1254481.58	Аналитический метод	0.10	-
56	268632.55	1254501.70	Аналитический метод	0.10	-
57	268598.05	1254513.53	Аналитический метод	0.10	-
58	268529.59	1254386.61	Аналитический метод	0.10	-
59	268527.40	1254382.15	Аналитический метод	0.10	-
60	268504.80	1254336.11	Аналитический метод	0.10	-
61	268496.11	1254305.70	Аналитический метод	0.10	-
62	268493.10	1254303.07	Аналитический метод	0.10	-
63	268493.39	1254253.03	Аналитический метод	0.10	-
64	268493.03	1254209.59	Аналитический метод	0.10	-
65	268494.48	1254186.06	Аналитический метод	0.10	-
66	268509.32	1254104.62	Аналитический метод	0.10	-
67	268512.40	1254079.09	Аналитический метод	0.10	-
68	268515.11	1254039.10	Аналитический метод	0.10	-
69	268516.92	1253975.75	Аналитический метод	0.10	-
70	268516.92	1253968.39	Аналитический метод	0.10	-
71	268512.70	1253968.13	Аналитический метод	0.10	-
72	268495.06	1253967.06	Аналитический метод	0.10	-
73	268495.02	1253968.32	Аналитический метод	0.10	-
74	268483.98	1253975.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	268457.92	1253995.11	Аналитический метод	0.10	-
76	268452.04	1254020.60	Аналитический метод	0.10	-
77	268450.94	1254028.07	Аналитический метод	0.10	-
78	268445.79	1254063.17	Аналитический метод	0.10	-
79	268443.26	1254101.27	Аналитический метод	0.10	-
80	268435.72	1254112.08	Аналитический метод	0.10	-
81	268415.38	1254102.44	Аналитический метод	0.10	-
82	268396.19	1254092.85	Аналитический метод	0.10	-
83	268375.57	1254082.53	Аналитический метод	0.10	-
84	268349.19	1254065.07	Аналитический метод	0.10	-
85	268335.93	1254056.29	Аналитический метод	0.10	-
86	268321.80	1254048.36	Аналитический метод	0.10	-
87	268319.47	1254074.68	Аналитический метод	0.10	-
88	268319.47	1254074.68	Аналитический метод	0.10	-
89	268306.66	1254219.17	Аналитический метод	0.10	-
90	268288.72	1254408.78	Аналитический метод	0.10	-
91	268204.82	1254394.68	Аналитический метод	0.10	-
92	268161.38	1254397.77	Аналитический метод	0.10	-
93	268131.72	1254417.92	Аналитический метод	0.10	-
94	268107.75	1254444.02	Аналитический метод	0.10	-
95	268084.96	1254501.22	Аналитический метод	0.10	-
1	268074.65	1254548.10	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения:
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Веслево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Веслево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1505455 +/- 433 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	274170.11	1261259.81	Аналитический метод	0.10	-
2	274399.96	1261291.90	Аналитический метод	0.10	-
3	274522.53	1261312.92	Аналитический метод	0.10	-
4	274557.56	1261318.92	Аналитический метод	0.10	-
5	274701.06	1261343.52	Аналитический метод	0.10	-
6	274709.97	1261345.05	Аналитический метод	0.10	-
7	274788.15	1261358.46	Аналитический метод	0.10	-
8	274786.14	1261365.04	Аналитический метод	0.10	-
9	274791.85	1261365.94	Аналитический метод	0.10	-
10	274883.18	1261379.65	Аналитический метод	0.10	-
11	274962.11	1261392.19	Аналитический метод	0.10	-
12	275003.01	1261400.80	Аналитический метод	0.10	-
13	275068.24	1261427.11	Аналитический метод	0.10	-
14	275061.47	1261441.35	Аналитический метод	0.10	-
15	274997.73	1261420.12	Аналитический метод	0.10	-
16	274995.27	1261422.03	Аналитический метод	0.10	-
17	274991.35	1261431.47	Аналитический метод	0.10	-
18	274983.77	1261449.64	Аналитический метод	0.10	-
19	274968.23	1261486.92	Аналитический метод	0.10	-
20	274942.98	1261548.04	Аналитический метод	0.10	-
21	274917.23	1261609.78	Аналитический метод	0.10	-
22	274891.81	1261671.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	274865.97	1261733.18	Аналитический метод	0.10	-
24	274840.11	1261795.51	Аналитический метод	0.10	-
25	274814.55	1261856.61	Аналитический метод	0.10	-
26	274804.74	1261879.80	Аналитический метод	0.10	-
27	274787.57	1261920.38	Аналитический метод	0.10	-
28	274759.80	1261986.71	Аналитический метод	0.10	-
29	274748.41	1262013.87	Аналитический метод	0.10	-
30	274739.79	1262010.43	Аналитический метод	0.10	-
31	274727.02	1262038.51	Аналитический метод	0.10	-
32	274736.26	1262042.44	Аналитический метод	0.10	-
33	274735.51	1262044.25	Аналитический метод	0.10	-
34	274717.34	1262079.56	Аналитический метод	0.10	-
35	274642.97	1262254.41	Аналитический метод	0.10	-
36	274639.00	1262263.99	Аналитический метод	0.10	-
37	274584.69	1262395.01	Аналитический метод	0.10	-
38	274576.23	1262415.42	Аналитический метод	0.10	-
39	274566.60	1262435.63	Аналитический метод	0.10	-
40	274621.25	1262485.46	Аналитический метод	0.10	-
41	274672.29	1262520.83	Аналитический метод	0.10	-
42	274716.39	1262583.62	Аналитический метод	0.10	-
43	274754.84	1262618.28	Аналитический метод	0.10	-
44	274814.14	1262626.45	Аналитический метод	0.10	-
45	274845.59	1262617.37	Аналитический метод	0.10	-
46	274886.51	1262627.67	Аналитический метод	0.10	-
47	274916.54	1262609.77	Аналитический метод	0.10	-
48	274923.56	1262569.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	274942.19	1262563.43	Аналитический метод	0.10	-
50	274944.47	1262559.32	Аналитический метод	0.10	-
51	274982.97	1262567.38	Аналитический метод	0.10	-
52	274998.93	1262540.24	Аналитический метод	0.10	-
53	275000.16	1262497.09	Аналитический метод	0.10	-
54	275006.18	1262466.46	Аналитический метод	0.10	-
55	275023.52	1262448.08	Аналитический метод	0.10	-
56	275037.71	1262418.45	Аналитический метод	0.10	-
57	275078.20	1262403.34	Аналитический метод	0.10	-
58	275091.41	1262367.36	Аналитический метод	0.10	-
59	275118.17	1262316.55	Аналитический метод	0.10	-
60	275117.85	1262298.81	Аналитический метод	0.10	-
61	275097.52	1262272.45	Аналитический метод	0.10	-
62	275043.13	1262234.85	Аналитический метод	0.10	-
63	275054.34	1262221.57	Аналитический метод	0.10	-
64	275110.25	1262252.78	Аналитический метод	0.10	-
65	275136.28	1262274.38	Аналитический метод	0.10	-
66	275152.75	1262263.11	Аналитический метод	0.10	-
67	275165.84	1262248.19	Аналитический метод	0.10	-
68	275161.27	1262218.16	Аналитический метод	0.10	-
69	275141.09	1262178.07	Аналитический метод	0.10	-
70	275154.63	1262166.95	Аналитический метод	0.10	-
71	275182.05	1262166.15	Аналитический метод	0.10	-
72	275207.44	1262118.59	Аналитический метод	0.10	-
73	275234.08	1262067.97	Аналитический метод	0.10	-
74	275245.17	1261996.52	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	275229.50	1261971.45	Аналитический метод	0.10	-
76	275217.00	1261969.04	Аналитический метод	0.10	-
77	275219.30	1261963.34	Аналитический метод	0.10	-
78	275214.59	1261960.63	Аналитический метод	0.10	-
79	275201.05	1261962.23	Аналитический метод	0.10	-
80	275182.44	1261960.43	Аналитический метод	0.10	-
81	275178.62	1261959.43	Аналитический метод	0.10	-
82	275143.00	1261950.25	Аналитический метод	0.10	-
83	275163.04	1261939.29	Аналитический метод	0.10	-
84	275187.39	1261947.67	Аналитический метод	0.10	-
85	275222.01	1261952.00	Аналитический метод	0.10	-
86	275255.94	1261960.96	Аналитический метод	0.10	-
87	275280.41	1261966.39	Аналитический метод	0.10	-
88	275283.41	1261961.85	Аналитический метод	0.10	-
89	275290.79	1261964.21	Аналитический метод	0.10	-
90	275299.05	1261938.23	Аналитический метод	0.10	-
91	275313.57	1261916.30	Аналитический метод	0.10	-
92	275333.23	1261889.14	Аналитический метод	0.10	-
93	275348.43	1261891.66	Аналитический метод	0.10	-
94	275364.23	1261857.78	Аналитический метод	0.10	-
95	275387.13	1261830.75	Аналитический метод	0.10	-
96	275410.75	1261802.88	Аналитический метод	0.10	-
97	275426.62	1261794.52	Аналитический метод	0.10	-
98	275452.62	1261805.31	Аналитический метод	0.10	-
99	275470.33	1261777.96	Аналитический метод	0.10	-
100	275476.52	1261778.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	275484.81	1261778.83	Аналитический метод	0.10	-
102	275495.96	1261773.41	Аналитический метод	0.10	-
103	275516.46	1261762.94	Аналитический метод	0.10	-
104	275528.36	1261763.63	Аналитический метод	0.10	-
105	275537.04	1261769.72	Аналитический метод	0.10	-
106	275542.13	1261778.33	Аналитический метод	0.10	-
107	275545.08	1261791.61	Аналитический метод	0.10	-
108	275537.82	1261809.99	Аналитический метод	0.10	-
109	275461.88	1261860.82	Аналитический метод	0.10	-
110	275463.62	1261864.29	Аналитический метод	0.10	-
111	275481.38	1261898.30	Аналитический метод	0.10	-
112	275489.82	1261912.24	Аналитический метод	0.10	-
113	275489.82	1261912.24	Аналитический метод	0.10	-
114	275501.81	1261896.26	Аналитический метод	0.10	-
115	275556.50	1261818.28	Аналитический метод	0.10	-
116	275626.44	1261720.85	Аналитический метод	0.10	-
117	275652.10	1261684.97	Аналитический метод	0.10	-
118	275665.80	1261663.16	Аналитический метод	0.10	-
119	275620.17	1261637.94	Аналитический метод	0.10	-
120	275672.12	1261549.61	Аналитический метод	0.10	-
121	275677.35	1261553.30	Аналитический метод	0.10	-
122	275710.10	1261570.05	Аналитический метод	0.10	-
123	275708.62	1261573.56	Аналитический метод	0.10	-
124	275708.83	1261573.36	Аналитический метод	0.10	-
125	275744.01	1261491.41	Аналитический метод	0.10	-
126	275781.97	1261411.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	275822.04	1261327.86	Аналитический метод	0.10	-
128	275884.49	1261200.54	Аналитический метод	0.10	-
129	275947.85	1261081.85	Аналитический метод	0.10	-
130	275978.59	1261023.07	Аналитический метод	0.10	-
131	275991.30	1261002.16	Аналитический метод	0.10	-
132	276009.08	1260975.49	Аналитический метод	0.10	-
133	276068.78	1260868.16	Аналитический метод	0.10	-
134	276082.84	1260839.42	Аналитический метод	0.10	-
135	276086.97	1260825.18	Аналитический метод	0.10	-
136	276060.99	1260772.21	Аналитический метод	0.10	-
137	276033.38	1260709.24	Аналитический метод	0.10	-
138	276024.54	1260671.99	Аналитический метод	0.10	-
139	276026.59	1260611.93	Аналитический метод	0.10	-
140	276041.47	1260521.71	Аналитический метод	0.10	-
141	276042.93	1260478.16	Аналитический метод	0.10	-
142	275994.37	1260486.75	Аналитический метод	0.10	-
143	275967.71	1260524.31	Аналитический метод	0.10	-
144	275978.56	1260557.64	Аналитический метод	0.10	-
145	275976.18	1260590.89	Аналитический метод	0.10	-
146	275960.90	1260561.97	Аналитический метод	0.10	-
147	275895.02	1260510.58	Аналитический метод	0.10	-
148	275866.55	1260472.71	Аналитический метод	0.10	-
149	275840.39	1260414.90	Аналитический метод	0.10	-
150	275822.86	1260394.83	Аналитический метод	0.10	-
151	275780.80	1260375.47	Аналитический метод	0.10	-
152	275748.18	1260338.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	275777.60	1260387.86	Аналитический метод	0.10	-
154	275808.32	1260402.11	Аналитический метод	0.10	-
155	275827.81	1260420.52	Аналитический метод	0.10	-
156	275856.86	1260485.44	Аналитический метод	0.10	-
157	275883.20	1260532.04	Аналитический метод	0.10	-
158	275944.56	1260574.62	Аналитический метод	0.10	-
159	275989.09	1260622.74	Аналитический метод	0.10	-
160	275935.89	1260625.25	Аналитический метод	0.10	-
161	275898.00	1260644.74	Аналитический метод	0.10	-
162	275871.38	1260651.62	Аналитический метод	0.10	-
163	275870.05	1260671.93	Аналитический метод	0.10	-
164	275878.19	1260686.86	Аналитический метод	0.10	-
165	275768.60	1260743.26	Аналитический метод	0.10	-
166	275757.81	1260763.86	Аналитический метод	0.10	-
167	275837.42	1260806.13	Аналитический метод	0.10	-
168	275662.51	1260917.27	Аналитический метод	0.10	-
169	275526.27	1260995.93	Аналитический метод	0.10	-
170	275367.05	1260951.40	Аналитический метод	0.10	-
171	275360.80	1260957.90	Аналитический метод	0.10	-
172	275339.28	1260953.34	Аналитический метод	0.10	-
173	275317.01	1260940.77	Аналитический метод	0.10	-
174	275287.18	1260898.87	Аналитический метод	0.10	-
175	275266.71	1260914.16	Аналитический метод	0.10	-
176	275252.19	1260918.21	Аналитический метод	0.10	-
177	275246.54	1260917.39	Аналитический метод	0.10	-
178	275228.97	1260906.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	275226.21	1260902.28	Аналитический метод	0.10	-
180	275221.74	1260880.06	Аналитический метод	0.10	-
181	275214.76	1260876.26	Аналитический метод	0.10	-
182	275178.23	1260897.92	Аналитический метод	0.10	-
183	275175.02	1260898.64	Аналитический метод	0.10	-
184	275171.75	1260898.29	Аналитический метод	0.10	-
185	275157.21	1260890.82	Аналитический метод	0.10	-
186	275144.80	1260880.35	Аналитический метод	0.10	-
187	275033.27	1260905.91	Аналитический метод	0.10	-
188	275049.56	1260918.03	Аналитический метод	0.10	-
189	275053.63	1260932.62	Аналитический метод	0.10	-
190	275011.48	1260936.91	Аналитический метод	0.10	-
191	274972.80	1260948.16	Аналитический метод	0.10	-
192	274963.82	1260936.97	Аналитический метод	0.10	-
193	274930.82	1260965.98	Аналитический метод	0.10	-
194	274874.33	1260984.75	Аналитический метод	0.10	-
195	274878.17	1261012.54	Аналитический метод	0.10	-
196	274818.25	1261035.72	Аналитический метод	0.10	-
197	274770.87	1261030.53	Аналитический метод	0.10	-
198	274735.61	1261019.99	Аналитический метод	0.10	-
199	274693.28	1261007.28	Аналитический метод	0.10	-
200	274660.32	1260986.90	Аналитический метод	0.10	-
201	274603.46	1260978.77	Аналитический метод	0.10	-
202	274589.84	1260983.21	Аналитический метод	0.10	-
203	274581.44	1260985.93	Аналитический метод	0.10	-
204	274507.21	1260985.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	274459.18	1260971.49	Аналитический метод	0.10	-
206	274324.53	1260933.51	Аналитический метод	0.10	-
207	274277.27	1260991.87	Аналитический метод	0.10	-
208	274231.52	1261071.40	Аналитический метод	0.10	-
209	274193.63	1261194.95	Аналитический метод	0.10	-
1	274170.11	1261259.81	Аналитический метод	0.10	-
210	275856.08	1261369.09	Аналитический метод	0.10	-
211	275920.88	1261403.70	Аналитический метод	0.10	-
212	276143.79	1261016.07	Аналитический метод	0.10	-
213	276098.31	1260983.18	Аналитический метод	0.10	-
214	276123.49	1260949.89	Аналитический метод	0.10	-
215	276100.53	1260932.06	Аналитический метод	0.10	-
216	276076.26	1260963.51	Аналитический метод	0.10	-
217	276048.67	1261003.54	Аналитический метод	0.10	-
218	276032.22	1261028.22	Аналитический метод	0.10	-
219	276021.07	1261046.86	Аналитический метод	0.10	-
220	275990.73	1261104.51	Аналитический метод	0.10	-
221	275927.67	1261222.65	Аналитический метод	0.10	-
222	275865.69	1261349.01	Аналитический метод	0.10	-
210	275856.08	1261369.09	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница населенного пункта

Подпись 

Место для отбора (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта  
г. Курск

Дата "23" 11. 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Веськово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152021, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Веськово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	719893 +/- 297 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	273719.24	1264505.22	Аналитический метод	0.10	-
2	273764.10	1264525.77	Аналитический метод	0.10	-
3	273781.67	1264533.75	Аналитический метод	0.10	-
4	273847.08	1264571.67	Аналитический метод	0.10	-
5	273863.63	1264578.61	Аналитический метод	0.10	-
6	273906.87	1264599.52	Аналитический метод	0.10	-
7	273936.95	1264613.38	Аналитический метод	0.10	-
8	273964.91	1264622.64	Аналитический метод	0.10	-
9	273968.67	1264623.42	Аналитический метод	0.10	-
10	273990.31	1264627.95	Аналитический метод	0.10	-
11	273993.16	1264628.54	Аналитический метод	0.10	-
12	274005.74	1264674.33	Аналитический метод	0.10	-
13	274021.60	1264684.25	Аналитический метод	0.10	-
14	274061.62	1264773.65	Аналитический метод	0.10	-
15	274077.49	1264795.32	Аналитический метод	0.10	-
16	274083.66	1264801.64	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	274107.05	1264810.32	Аналитический метод	0.10	-
18	274115.00	1264792.56	Аналитический метод	0.10	-
19	274120.40	1264790.08	Аналитический метод	0.10	-
20	274143.87	1264778.92	Аналитический метод	0.10	-
21	274172.03	1264774.23	Аналитический метод	0.10	-
22	274183.02	1264781.02	Аналитический метод	0.10	-
23	274192.07	1264784.30	Аналитический метод	0.10	-
24	274198.42	1264785.62	Аналитический метод	0.10	-
25	274204.95	1264785.86	Аналитический метод	0.10	-
26	274211.26	1264785.77	Аналитический метод	0.10	-
27	274217.63	1264784.55	Аналитический метод	0.10	-
28	274223.70	1264782.43	Аналитический метод	0.10	-
29	274237.63	1264775.25	Аналитический метод	0.10	-
30	274300.40	1264739.01	Аналитический метод	0.10	-
31	274317.67	1264728.82	Аналитический метод	0.10	-
32	274338.84	1264713.71	Аналитический метод	0.10	-
33	274353.08	1264703.54	Аналитический метод	0.10	-
34	274365.34	1264692.52	Аналитический метод	0.10	-
35	274375.29	1264665.94	Аналитический метод	0.10	-
36	274384.48	1264645.64	Аналитический метод	0.10	-
37	274394.77	1264633.20	Аналитический метод	0.10	-
38	274415.68	1264616.76	Аналитический метод	0.10	-
39	274437.20	1264602.87	Аналитический метод	0.10	-
40	274460.87	1264595.03	Аналитический метод	0.10	-
41	274484.73	1264591.61	Аналитический метод	0.10	-
42	274506.75	1264590.76	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	274528.28	1264590.68	Аналитический метод	0.10	-
44	274549.13	1264591.27	Аналитический метод	0.10	-
45	274560.32	1264589.73	Аналитический метод	0.10	-
46	274562.50	1264510.50	Аналитический метод	0.10	-
47	274560.34	1264479.32	Аналитический метод	0.10	-
48	274548.40	1264450.69	Аналитический метод	0.10	-
49	274546.73	1264438.99	Аналитический метод	0.10	-
50	274541.98	1264383.32	Аналитический метод	0.10	-
51	274538.30	1264359.35	Аналитический метод	0.10	-
52	274537.84	1264343.84	Аналитический метод	0.10	-
53	274538.11	1264342.16	Аналитический метод	0.10	-
54	274525.29	1264335.76	Аналитический метод	0.10	-
55	274521.77	1264334.02	Аналитический метод	0.10	-
56	274496.02	1264321.67	Аналитический метод	0.10	-
57	274490.77	1264323.73	Аналитический метод	0.10	-
58	274487.69	1264321.75	Аналитический метод	0.10	-
59	274489.22	1264319.33	Аналитический метод	0.10	-
60	274488.09	1264318.06	Аналитический метод	0.10	-
61	274493.67	1264306.00	Аналитический метод	0.10	-
62	274497.08	1264308.03	Аналитический метод	0.10	-
63	274528.25	1264324.24	Аналитический метод	0.10	-
64	274540.38	1264331.09	Аналитический метод	0.10	-
65	274542.78	1264323.72	Аналитический метод	0.10	-
66	274548.91	1264317.66	Аналитический метод	0.10	-
67	274559.73	1264291.00	Аналитический метод	0.10	-
68	274569.02	1264257.39	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	274590.56	1264191.57	Аналитический метод	0.10	-
70	274596.85	1264170.19	Аналитический метод	0.10	-
71	274599.80	1264155.47	Аналитический метод	0.10	-
72	274601.50	1264138.07	Аналитический метод	0.10	-
73	274602.08	1264125.11	Аналитический метод	0.10	-
74	274602.91	1264103.58	Аналитический метод	0.10	-
75	274596.22	1264053.91	Аналитический метод	0.10	-
76	274589.37	1264024.99	Аналитический метод	0.10	-
77	274587.30	1264016.78	Аналитический метод	0.10	-
78	274588.96	1264004.42	Аналитический метод	0.10	-
79	274521.85	1263951.68	Аналитический метод	0.10	-
80	274508.23	1263933.52	Аналитический метод	0.10	-
81	274506.98	1263929.58	Аналитический метод	0.10	-
82	274503.55	1263924.10	Аналитический метод	0.10	-
83	274475.83	1263899.96	Аналитический метод	0.10	-
84	274478.04	1263896.82	Аналитический метод	0.10	-
85	274469.20	1263884.78	Аналитический метод	0.10	-
86	274454.46	1263873.30	Аналитический метод	0.10	-
87	274451.30	1263865.78	Аналитический метод	0.10	-
88	274454.14	1263858.50	Аналитический метод	0.10	-
89	274448.42	1263854.09	Аналитический метод	0.10	-
90	274418.36	1263831.46	Аналитический метод	0.10	-
91	274365.41	1263780.16	Аналитический метод	0.10	-
92	274334.19	1263738.36	Аналитический метод	0.10	-
93	274301.91	1263713.22	Аналитический метод	0.10	-
94	274245.53	1263681.00	Аналитический метод	0.10	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	274218.57	1263676.05	Аналитический метод	0.10	-
96	274202.43	1263685.18	Аналитический метод	0.10	-
97	274197.12	1263684.63	Аналитический метод	0.10	-
98	274188.59	1263668.13	Аналитический метод	0.10	-
99	274187.13	1263650.08	Аналитический метод	0.10	-
100	274193.11	1263626.08	Аналитический метод	0.10	-
101	274191.49	1263627.37	Аналитический метод	0.10	-
102	274178.60	1263639.39	Аналитический метод	0.10	-
103	274172.09	1263650.47	Аналитический метод	0.10	-
104	274170.43	1263666.71	Аналитический метод	0.10	-
105	274173.75	1263682.17	Аналитический метод	0.10	-
106	274175.01	1263686.66	Аналитический метод	0.10	-
107	274180.29	1263699.91	Аналитический метод	0.10	-
108	274190.23	1263710.48	Аналитический метод	0.10	-
109	274202.68	1263720.02	Аналитический метод	0.10	-
110	274225.00	1263732.32	Аналитический метод	0.10	-
111	274250.39	1263746.11	Аналитический метод	0.10	-
112	274270.73	1263757.31	Аналитический метод	0.10	-
113	274285.87	1263769.92	Аналитический метод	0.10	-
114	274296.75	1263780.33	Аналитический метод	0.10	-
115	274303.14	1263786.72	Аналитический метод	0.10	-
116	274311.80	1263796.47	Аналитический метод	0.10	-
117	274329.30	1263820.17	Аналитический метод	0.10	-
118	274348.26	1263848.79	Аналитический метод	0.10	-
119	274366.30	1263878.47	Аналитический метод	0.10	-
120	274373.36	1263892.43	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	274379.56	1263916.17	Аналитический метод	0.10	-
122	274383.50	1263948.51	Аналитический метод	0.10	-
123	274382.86	1263960.59	Аналитический метод	0.10	-
124	274381.96	1263966.86	Аналитический метод	0.10	-
125	274378.68	1263981.81	Аналитический метод	0.10	-
126	274365.78	1264021.69	Аналитический метод	0.10	-
127	274359.92	1264037.78	Аналитический метод	0.10	-
128	274345.65	1264074.31	Аналитический метод	0.10	-
129	274344.81	1264076.44	Аналитический метод	0.10	-
130	274332.54	1264107.57	Аналитический метод	0.10	-
131	274330.12	1264113.71	Аналитический метод	0.10	-
132	274330.54	1264113.86	Аналитический метод	0.10	-
133	274323.59	1264132.29	Аналитический метод	0.10	-
134	274312.76	1264163.16	Аналитический метод	0.10	-
135	274305.38	1264183.32	Аналитический метод	0.10	-
136	274300.34	1264198.74	Аналитический метод	0.10	-
137	274299.83	1264203.61	Аналитический метод	0.10	-
138	274304.37	1264208.93	Аналитический метод	0.10	-
139	274305.54	1264209.46	Аналитический метод	0.10	-
140	274305.44	1264209.76	Аналитический метод	0.10	-
141	274309.58	1264211.31	Аналитический метод	0.10	-
142	274314.23	1264213.42	Аналитический метод	0.10	-
143	274317.30	1264214.96	Аналитический метод	0.10	-
144	274338.47	1264224.46	Аналитический метод	0.10	-
145	274356.65	1264232.62	Аналитический метод	0.10	-
146	274370.02	1264241.38	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	274427.34	1264269.72	Аналитический метод	0.10	-
148	274435.57	1264275.17	Аналитический метод	0.10	-
149	274449.17	1264282.36	Аналитический метод	0.10	-
150	274471.05	1264293.71	Аналитический метод	0.10	-
151	274479.40	1264297.49	Аналитический метод	0.10	-
152	274490.21	1264303.94	Аналитический метод	0.10	-
153	274484.69	1264315.86	Аналитический метод	0.10	-
154	274474.94	1264310.17	Аналитический метод	0.10	-
155	274438.37	1264290.01	Аналитический метод	0.10	-
156	274397.29	1264268.50	Аналитический метод	0.10	-
157	274369.73	1264253.31	Аналитический метод	0.10	-
158	274332.31	1264236.22	Аналитический метод	0.10	-
159	274309.19	1264226.30	Аналитический метод	0.10	-
160	274307.29	1264225.20	Аналитический метод	0.10	-
161	274292.86	1264218.31	Аналитический метод	0.10	-
162	274282.44	1264220.49	Аналитический метод	0.10	-
163	274280.00	1264216.78	Аналитический метод	0.10	-
164	274285.53	1264211.70	Аналитический метод	0.10	-
165	274284.94	1264208.72	Аналитический метод	0.10	-
166	274278.21	1264204.88	Аналитический метод	0.10	-
167	274279.33	1264201.17	Аналитический метод	0.10	-
168	274281.11	1264201.98	Аналитический метод	0.10	-
169	274281.76	1264200.60	Аналитический метод	0.10	-
170	274286.03	1264201.71	Аналитический метод	0.10	-
171	274288.21	1264201.12	Аналитический метод	0.10	-
172	274290.15	1264197.62	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	274295.10	1264179.73	Аналитический метод	0.10	-
174	274302.47	1264159.32	Аналитический метод	0.10	-
175	274320.03	1264113.66	Аналитический метод	0.10	-
176	274333.35	1264078.87	Аналитический метод	0.10	-
177	274341.90	1264054.42	Аналитический метод	0.10	-
178	274344.18	1264047.21	Аналитический метод	0.10	-
179	274345.22	1264044.47	Аналитический метод	0.10	-
180	274345.08	1264044.35	Аналитический метод	0.10	-
181	274353.52	1264017.65	Аналитический метод	0.10	-
182	274367.09	1263979.15	Аналитический метод	0.10	-
183	274368.83	1263965.88	Аналитический метод	0.10	-
184	274369.19	1263960.32	Аналитический метод	0.10	-
185	274369.49	1263948.92	Аналитический метод	0.10	-
186	274367.30	1263918.65	Аналитический метод	0.10	-
187	274362.20	1263896.79	Аналитический метод	0.10	-
188	274356.12	1263885.95	Аналитический метод	0.10	-
189	274336.30	1263855.54	Аналитический метод	0.10	-
190	274318.79	1263828.83	Аналитический метод	0.10	-
191	274300.76	1263804.52	Аналитический метод	0.10	-
192	274295.92	1263798.15	Аналитический метод	0.10	-
193	274288.64	1263790.25	Аналитический метод	0.10	-
194	274277.61	1263779.29	Аналитический метод	0.10	-
195	274263.05	1263768.20	Аналитический метод	0.10	-
196	274244.75	1263756.42	Аналитический метод	0.10	-
197	274219.44	1263743.33	Аналитический метод	0.10	-
198	274218.31	1263744.13	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	274213.64	1263742.03	Аналитический метод	0.10	-
200	274213.88	1263740.44	Аналитический метод	0.10	-
201	274210.10	1263738.49	Аналитический метод	0.10	-
202	274196.01	1263731.23	Аналитический метод	0.10	-
203	274180.30	1263720.31	Аналитический метод	0.10	-
204	274170.80	1263711.05	Аналитический метод	0.10	-
205	274169.43	1263716.36	Аналитический метод	0.10	-
206	274154.97	1263765.42	Аналитический метод	0.10	-
207	274146.15	1263794.00	Аналитический метод	0.10	-
208	274137.77	1263822.81	Аналитический метод	0.10	-
209	274185.20	1263837.94	Аналитический метод	0.10	-
210	274177.03	1263866.82	Аналитический метод	0.10	-
211	274168.65	1263895.63	Аналитический метод	0.10	-
212	274160.27	1263924.44	Аналитический метод	0.10	-
213	274159.50	1263927.16	Аналитический метод	0.10	-
214	274150.08	1263952.66	Аналитический метод	0.10	-
215	274139.66	1263980.80	Аналитический метод	0.10	-
216	274129.24	1264008.94	Аналитический метод	0.10	-
217	274118.82	1264037.08	Аналитический метод	0.10	-
218	274111.95	1264055.71	Аналитический метод	0.10	-
219	274085.66	1264122.09	Аналитический метод	0.10	-
220	274069.87	1264162.04	Аналитический метод	0.10	-
221	274062.21	1264158.74	Аналитический метод	0.10	-
222	274047.64	1264194.85	Аналитический метод	0.10	-
223	274043.90	1264193.48	Аналитический метод	0.10	-
224	274028.86	1264235.85	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	274019.60	1264248.49	Аналитический метод	0.10	-
226	274020.05	1264246.55	Аналитический метод	0.10	-
227	274007.74	1264238.62	Аналитический метод	0.10	-
228	273999.15	1264231.47	Аналитический метод	0.10	-
229	273965.75	1264197.46	Аналитический метод	0.10	-
230	273938.72	1264195.99	Аналитический метод	0.10	-
231	273937.59	1264190.34	Аналитический метод	0.10	-
232	273937.71	1264171.33	Аналитический метод	0.10	-
233	273907.02	1264169.28	Аналитический метод	0.10	-
234	273887.21	1264167.71	Аналитический метод	0.10	-
235	273887.20	1264167.91	Аналитический метод	0.10	-
236	273886.91	1264167.65	Аналитический метод	0.10	-
237	273888.56	1264095.03	Аналитический метод	0.10	-
238	273885.58	1264094.93	Аналитический метод	0.10	-
239	273884.38	1264102.82	Аналитический метод	0.10	-
240	273883.00	1264163.71	Аналитический метод	0.10	-
241	273881.58	1264162.29	Аналитический метод	0.10	-
242	273881.27	1264174.44	Аналитический метод	0.10	-
243	273881.27	1264174.45	Аналитический метод	0.10	-
244	273872.79	1264248.67	Аналитический метод	0.10	-
1	273719.24	1264505.22	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
245	274098.99	1263401.96	Аналитический метод	0.10	-
246	274099.43	1263405.52	Аналитический метод	0.10	-
247	274103.85	1263440.19	Аналитический метод	0.10	-
248	274103.93	1263440.85	Аналитический метод	0.10	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
249	274101.96	1263441.06	Аналитический метод	0.10	-
250	274104.96	1263470.88	Аналитический метод	0.10	-
251	274108.74	1263504.41	Аналитический метод	0.10	-
252	274112.10	1263537.73	Аналитический метод	0.10	-
253	274111.98	1263537.74	Аналитический метод	0.10	-
254	274111.78	1263537.75	Аналитический метод	0.10	-
255	274115.11	1263572.27	Аналитический метод	0.10	-
256	274121.78	1263571.81	Аналитический метод	0.10	-
257	274160.20	1263569.18	Аналитический метод	0.10	-
258	274160.30	1263569.17	Аналитический метод	0.10	-
259	274160.19	1263568.26	Аналитический метод	0.10	-
260	274204.05	1263564.76	Аналитический метод	0.10	-
261	274213.32	1263561.04	Аналитический метод	0.10	-
262	274216.32	1263553.31	Аналитический метод	0.10	-
263	274216.59	1263552.62	Аналитический метод	0.10	-
264	274229.07	1263548.60	Аналитический метод	0.10	-
265	274240.49	1263548.58	Аналитический метод	0.10	-
266	274270.60	1263536.68	Аналитический метод	0.10	-
267	274306.68	1263523.55	Аналитический метод	0.10	-
268	274300.51	1263478.88	Аналитический метод	0.10	-
269	274290.38	1263376.22	Аналитический метод	0.10	-
270	274283.79	1263377.40	Аналитический метод	0.10	-
271	274283.74	1263377.52	Аналитический метод	0.10	-
272	274260.07	1263381.65	Аналитический метод	0.10	-
273	274236.64	1263385.70	Аналитический метод	0.10	-
274	274236.52	1263385.54	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
275	274228.61	1263386.82	Аналитический метод	0.10	-
276	274180.50	1263392.25	Аналитический метод	0.10	-
277	274171.42	1263393.50	Аналитический метод	0.10	-
278	274147.90	1263396.27	Аналитический метод	0.10	-
279	274123.90	1263399.10	Аналитический метод	0.10	-
280	274116.31	1263400.02	Аналитический метод	0.10	-
245	274098.99	1263401.96	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
281	274382.96	1264697.67	Аналитический метод	0.10	-
282	274464.48	1264710.55	Аналитический метод	0.10	-
283	274462.36	1264846.59	Аналитический метод	0.10	-
284	274470.84	1264847.46	Аналитический метод	0.10	-
285	274523.22	1264858.22	Аналитический метод	0.10	-
286	274530.45	1264818.74	Аналитический метод	0.10	-
287	274543.21	1264744.51	Аналитический метод	0.10	-
288	274549.62	1264684.09	Аналитический метод	0.10	-
289	274561.60	1264608.69	Аналитический метод	0.10	-
290	274549.21	1264607.27	Аналитический метод	0.10	-
291	274528.54	1264606.57	Аналитический метод	0.10	-
292	274506.78	1264606.69	Аналитический метод	0.10	-
293	274485.90	1264607.58	Аналитический метод	0.10	-
294	274463.82	1264610.73	Аналитический метод	0.10	-
295	274443.57	1264617.62	Аналитический метод	0.10	-
296	274424.81	1264629.83	Аналитический метод	0.10	-
297	274405.48	1264644.98	Аналитический метод	0.10	-
298	274398.09	1264654.40	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	274390.68	1264670.53	Аналитический метод	0.10	-
281	274382.96	1264697.67	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
300	274554.07	1264881.34	Аналитический метод	0.10	-
301	274555.09	1264881.51	Аналитический метод	0.10	-
302	274656.86	1264894.56	Аналитический метод	0.10	-
303	274731.03	1264689.09	Аналитический метод	0.10	-
304	274733.86	1264627.49	Аналитический метод	0.10	-
305	274742.36	1264390.29	Аналитический метод	0.10	-
306	274748.70	1264057.66	Аналитический метод	0.10	-
307	274750.12	1264013.77	Аналитический метод	0.10	-
308	274716.20	1264012.69	Аналитический метод	0.10	-
309	274676.85	1264011.44	Аналитический метод	0.10	-
310	274659.27	1264010.88	Аналитический метод	0.10	-
311	274624.87	1264009.78	Аналитический метод	0.10	-
312	274624.55	1264017.03	Аналитический метод	0.10	-
313	274623.85	1264059.97	Аналитический метод	0.10	-
314	274620.09	1264116.01	Аналитический метод	0.10	-
315	274618.61	1264135.72	Аналитический метод	0.10	-
316	274615.07	1264157.68	Аналитический метод	0.10	-
317	274612.31	1264173.69	Аналитический метод	0.10	-
318	274606.28	1264198.65	Аналитический метод	0.10	-
319	274587.13	1264263.87	Аналитический метод	0.10	-
320	274570.19	1264314.56	Аналитический метод	0.10	-
321	274562.01	1264330.80	Аналитический метод	0.10	-
322	274560.06	1264338.15	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	274559.17	1264345.26	Аналитический метод	0.10	-
324	274558.40	1264357.70	Аналитический метод	0.10	-
325	274560.73	1264380.24	Аналитический метод	0.10	-
326	274565.57	1264408.55	Аналитический метод	0.10	-
327	274569.90	1264429.05	Аналитический метод	0.10	-
328	274572.50	1264452.75	Аналитический метод	0.10	-
329	274575.03	1264471.31	Аналитический метод	0.10	-
330	274577.05	1264510.84	Аналитический метод	0.10	-
331	274577.96	1264532.72	Аналитический метод	0.10	-
332	274580.11	1264554.89	Аналитический метод	0.10	-
333	274581.59	1264581.79	Аналитический метод	0.10	-
334	274582.45	1264607.33	Аналитический метод	0.10	-
335	274585.18	1264641.54	Аналитический метод	0.10	-
336	274586.17	1264653.14	Аналитический метод	0.10	-
337	274584.17	1264687.15	Аналитический метод	0.10	-
338	274580.49	1264716.29	Аналитический метод	0.10	-
300	274554.07	1264881.34	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Иной характерной точки

Подпись



*[Handwritten signature]*

Место для отписки (или в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Вехово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Вехово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	161525 +/- 141 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	297401.94	1230797.02	Аналитический метод	0.10	-
2	297510.64	1230923.29	Аналитический метод	0.10	-
3	297592.99	1231080.35	Аналитический метод	0.10	-
4	297626.82	1231086.41	Аналитический метод	0.10	-
5	297636.19	1231086.72	Аналитический метод	0.10	-
6	297635.19	1231082.67	Аналитический метод	0.10	-
7	297717.22	1231043.06	Аналитический метод	0.10	-
8	297800.94	1230995.12	Аналитический метод	0.10	-
9	297839.44	1230978.65	Аналитический метод	0.10	-
10	297890.53	1230963.42	Аналитический метод	0.10	-
11	297937.54	1230898.75	Аналитический метод	0.10	-
12	297974.48	1230849.01	Аналитический метод	0.10	-
13	297987.90	1230834.12	Аналитический метод	0.10	-
14	297996.35	1230809.15	Аналитический метод	0.10	-
15	297991.60	1230755.61	Аналитический метод	0.10	-
16	297993.50	1230707.16	Аналитический метод	0.10	-
17	297995.25	1230688.79	Аналитический метод	0.10	-
18	297926.84	1230689.72	Аналитический метод	0.10	-
19	297875.09	1230694.16	Аналитический метод	0.10	-
20	297810.08	1230734.28	Аналитический метод	0.10	-
21	297790.08	1230741.80	Аналитический метод	0.10	-
22	297769.15	1230732.11	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	297702.52	1230617.73	Аналитический метод	0.10	-
24	297583.83	1230668.66	Аналитический метод	0.10	-
25	297498.70	1230715.27	Аналитический метод	0.10	-
26	297435.85	1230779.85	Аналитический метод	0.10	-
1	297401.94	1230797.02	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-






# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3500

### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новой характерной точки

Подпис



Дата " 8 " июня 2020.

Место для штампа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Вилино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Вилино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	156301 +/- 138 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	281277.78	1291602.53	Аналитический метод	0.10	-
2	281283.83	1291695.52	Аналитический метод	0.10	-
3	281287.14	1291711.67	Аналитический метод	0.10	-
4	281310.87	1291735.64	Аналитический метод	0.10	-
5	281317.19	1291739.26	Аналитический метод	0.10	-
6	281355.03	1291741.41	Аналитический метод	0.10	-
7	281402.48	1291744.11	Аналитический метод	0.10	-
8	281435.76	1291741.17	Аналитический метод	0.10	-
9	281447.98	1291702.61	Аналитический метод	0.10	-
10	281463.03	1291679.18	Аналитический метод	0.10	-
11	281541.73	1291649.91	Аналитический метод	0.10	-
12	281612.36	1291639.47	Аналитический метод	0.10	-
13	281711.84	1291632.60	Аналитический метод	0.10	-
14	281709.16	1291539.25	Аналитический метод	0.10	-
15	281730.49	1291535.77	Аналитический метод	0.10	-
16	281759.79	1291530.99	Аналитический метод	0.10	-
17	281758.29	1291522.91	Аналитический метод	0.10	-
18	281752.27	1291523.74	Аналитический метод	0.10	-
19	281754.80	1291503.02	Аналитический метод	0.10	-
20	281718.46	1291490.55	Аналитический метод	0.10	-
21	281714.61	1291489.81	Аналитический метод	0.10	-
22	281708.95	1291489.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	281648.59	1291422.72	Аналитический метод	0.10	-
24	281643.66	1291367.22	Аналитический метод	0.10	-
25	281645.26	1291335.90	Аналитический метод	0.10	-
26	281580.26	1291313.41	Аналитический метод	0.10	-
27	281412.52	1291268.44	Аналитический метод	0.10	-
28	281292.14	1291290.93	Аналитический метод	0.10	-
29	281283.31	1291291.73	Аналитический метод	0.10	-
30	281285.72	1291381.68	Аналитический метод	0.10	-
31	281293.75	1291518.20	Аналитический метод	0.10	-
32	281293.52	1291577.59	Аналитический метод	0.10	-
33	281294.05	1291593.12	Аналитический метод	0.10	-
34	281294.32	1291601.19	Аналитический метод	0.10	-
1	281277.78	1291602.53	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Внуково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Внуково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	295593 +/- 190 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	278755.71	1292666.92	Аналитический метод	0.10	-
2	278760.91	1292667.54	Аналитический метод	0.10	-
3	278881.22	1292672.64	Аналитический метод	0.10	-
4	278929.91	1292672.88	Аналитический метод	0.10	-
5	278929.87	1292686.86	Аналитический метод	0.10	-
6	278924.10	1292911.58	Аналитический метод	0.10	-
7	278956.04	1292936.45	Аналитический метод	0.10	-
8	279074.32	1292957.45	Аналитический метод	0.10	-
9	279277.17	1292965.90	Аналитический метод	0.10	-
10	279320.76	1292401.14	Аналитический метод	0.10	-
11	279315.45	1292194.74	Аналитический метод	0.10	-
12	279107.90	1292183.22	Аналитический метод	0.10	-
13	278980.99	1292209.30	Аналитический метод	0.10	-
14	278965.01	1292212.35	Аналитический метод	0.10	-
15	278954.18	1292234.22	Аналитический метод	0.10	-
16	278958.11	1292327.01	Аналитический метод	0.10	-
17	278956.19	1292393.80	Аналитический метод	0.10	-
18	278953.32	1292449.06	Аналитический метод	0.10	-
19	278911.67	1292499.42	Аналитический метод	0.10	-
1	278755.71	1292666.92	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4700

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Воронкино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Воронкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	298569 +/- 191 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	291879.05	1232375.17	Аналитический метод	0.10	-
2	291961.91	1232505.34	Аналитический метод	0.10	-
3	292038.90	1232579.62	Аналитический метод	0.10	-
4	292068.40	1232654.51	Аналитический метод	0.10	-
5	292072.22	1232664.21	Аналитический метод	0.10	-
6	292090.07	1232711.65	Аналитический метод	0.10	-
7	292069.23	1232723.53	Аналитический метод	0.10	-
8	292077.10	1232753.21	Аналитический метод	0.10	-
9	292072.29	1232768.37	Аналитический метод	0.10	-
10	292089.26	1232941.81	Аналитический метод	0.10	-
11	292299.99	1232918.70	Аналитический метод	0.10	-
12	292363.76	1232889.13	Аналитический метод	0.10	-
13	292347.13	1232818.88	Аналитический метод	0.10	-
14	292501.75	1232754.43	Аналитический метод	0.10	-
15	292501.02	1232753.51	Аналитический метод	0.10	-
16	292552.05	1232733.19	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	292724.44	1232651.04	Аналитический метод	0.10	-
18	292689.15	1232515.54	Аналитический метод	0.10	-
19	292673.56	1232516.29	Аналитический метод	0.10	-
20	292642.19	1232407.41	Аналитический метод	0.10	-
21	292628.65	1232410.42	Аналитический метод	0.10	-
22	292557.01	1232426.35	Аналитический метод	0.10	-
23	292535.16	1232431.21	Аналитический метод	0.10	-
24	292477.00	1232444.14	Аналитический метод	0.10	-
25	292448.39	1232437.66	Аналитический метод	0.10	-
26	292320.24	1232471.57	Аналитический метод	0.10	-
27	292304.67	1232429.19	Аналитический метод	0.10	-
28	292248.29	1232278.25	Аналитический метод	0.10	-
29	292082.86	1232324.84	Аналитический метод	0.10	-
30	291879.99	1232371.91	Аналитический метод	0.10	-
1	291879.05	1232375.17	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

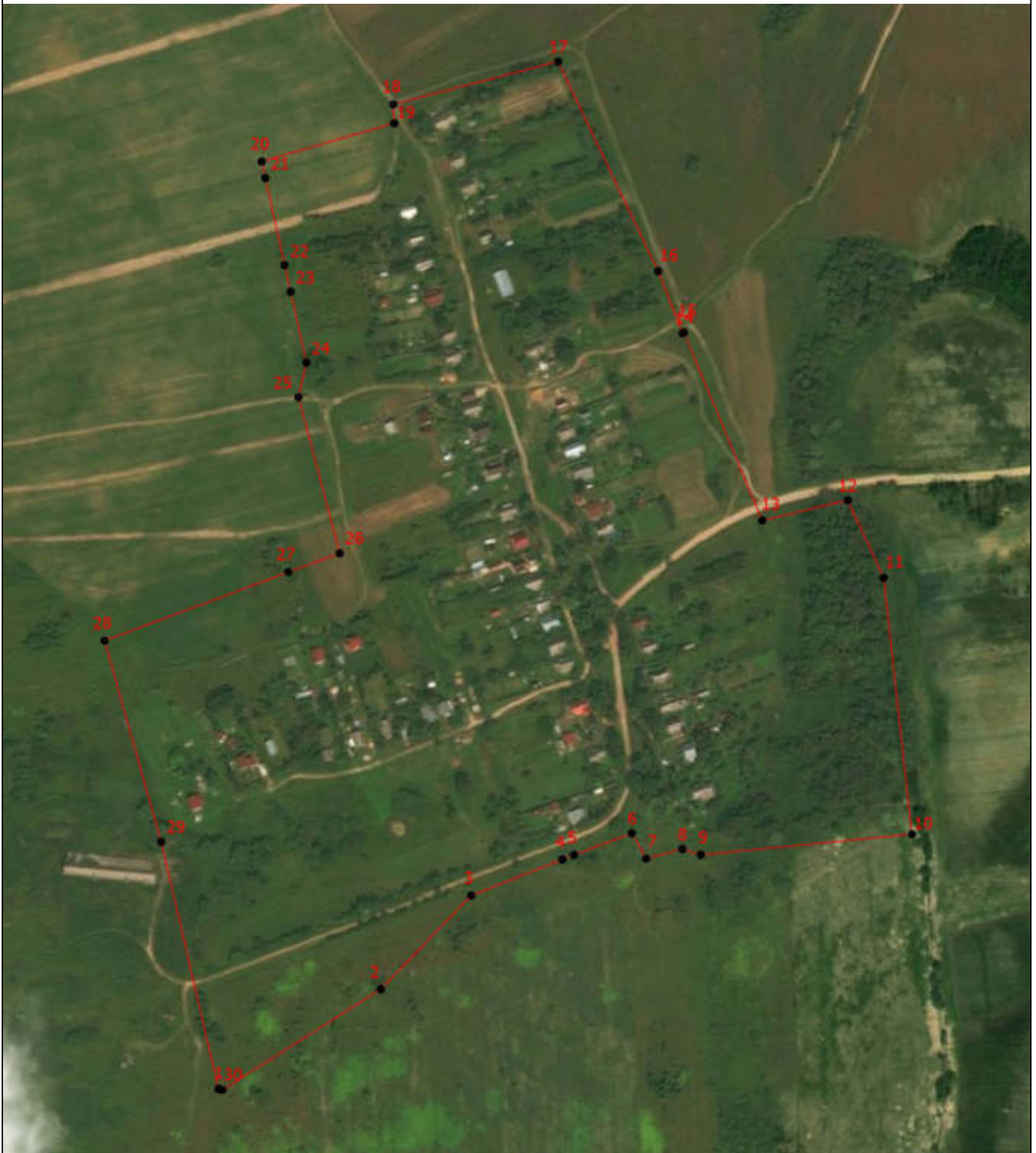
<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4700

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Вороново г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Вороново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1015354 +/- 353 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	304891.85	1244236.71	Аналитический метод	0.10	-
2	304893.38	1244286.27	Аналитический метод	0.10	-
3	304905.77	1244514.22	Аналитический метод	0.10	-
4	304920.77	1244536.21	Аналитический метод	0.10	-
5	304932.46	1244552.26	Аналитический метод	0.10	-
6	304946.47	1244578.17	Аналитический метод	0.10	-
7	304969.02	1244608.77	Аналитический метод	0.10	-
8	304982.06	1244622.15	Аналитический метод	0.10	-
9	304993.94	1244633.95	Аналитический метод	0.10	-
10	305005.28	1244653.02	Аналитический метод	0.10	-
11	305010.58	1244668.83	Аналитический метод	0.10	-
12	305017.18	1244705.41	Аналитический метод	0.10	-
13	305018.97	1244746.57	Аналитический метод	0.10	-
14	305014.36	1244787.13	Аналитический метод	0.10	-
15	305006.02	1244859.32	Аналитический метод	0.10	-
16	305005.32	1244879.32	Аналитический метод	0.10	-
17	305012.00	1244899.84	Аналитический метод	0.10	-
18	305020.26	1244910.21	Аналитический метод	0.10	-
19	305042.99	1244929.71	Аналитический метод	0.10	-
20	305125.69	1244921.58	Аналитический метод	0.10	-
21	305120.79	1245024.20	Аналитический метод	0.10	-
22	305133.08	1245027.17	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	305139.25	1245064.31	Аналитический метод	0.10	-
24	305142.07	1245070.43	Аналитический метод	0.10	-
25	305162.60	1245065.16	Аналитический метод	0.10	-
26	305184.11	1245105.72	Аналитический метод	0.10	-
27	305205.89	1245101.17	Аналитический метод	0.10	-
28	305273.57	1245064.84	Аналитический метод	0.10	-
29	305285.14	1245081.76	Аналитический метод	0.10	-
30	305284.72	1245084.06	Аналитический метод	0.10	-
31	305275.42	1245101.81	Аналитический метод	0.10	-
32	305252.54	1245108.05	Аналитический метод	0.10	-
33	305221.81	1245113.83	Аналитический метод	0.10	-
34	305227.69	1245126.28	Аналитический метод	0.10	-
35	305225.30	1245126.57	Аналитический метод	0.10	-
36	305215.11	1245127.81	Аналитический метод	0.10	-
37	305211.46	1245139.94	Аналитический метод	0.10	-
38	305207.21	1245150.24	Аналитический метод	0.10	-
39	305210.28	1245191.24	Аналитический метод	0.10	-
40	305214.80	1245251.67	Аналитический метод	0.10	-
41	305219.47	1245314.10	Аналитический метод	0.10	-
42	305212.17	1245323.19	Аналитический метод	0.10	-
43	305185.41	1245335.85	Аналитический метод	0.10	-
44	305169.59	1245348.54	Аналитический метод	0.10	-
45	305166.56	1245358.85	Аналитический метод	0.10	-
46	305166.57	1245364.07	Аналитический метод	0.10	-
47	305166.57	1245366.73	Аналитический метод	0.10	-
48	305169.62	1245386.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	305171.64	1245395.92	Аналитический метод	0.10	-
50	305175.11	1245411.66	Аналитический метод	0.10	-
51	305178.66	1245427.56	Аналитический метод	0.10	-
52	305185.58	1245458.59	Аналитический метод	0.10	-
53	305192.18	1245488.17	Аналитический метод	0.10	-
54	305206.18	1245480.93	Аналитический метод	0.10	-
55	305261.54	1245474.42	Аналитический метод	0.10	-
56	305265.80	1245475.65	Аналитический метод	0.10	-
57	305285.90	1245516.96	Аналитический метод	0.10	-
58	305313.88	1245506.13	Аналитический метод	0.10	-
59	305311.05	1245496.11	Аналитический метод	0.10	-
60	305387.24	1245472.66	Аналитический метод	0.10	-
61	305402.17	1245468.64	Аналитический метод	0.10	-
62	305408.87	1245470.84	Аналитический метод	0.10	-
63	305414.98	1245478.24	Аналитический метод	0.10	-
64	305477.93	1245552.34	Аналитический метод	0.10	-
65	305525.51	1245592.56	Аналитический метод	0.10	-
66	305586.30	1245642.46	Аналитический метод	0.10	-
67	305632.76	1245680.61	Аналитический метод	0.10	-
68	305655.99	1245654.38	Аналитический метод	0.10	-
69	305682.72	1245624.20	Аналитический метод	0.10	-
70	305685.64	1245620.92	Аналитический метод	0.10	-
71	305702.58	1245601.79	Аналитический метод	0.10	-
72	305755.91	1245541.58	Аналитический метод	0.10	-
73	305737.75	1245530.39	Аналитический метод	0.10	-
74	305709.35	1245503.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	305692.63	1245488.02	Аналитический метод	0.10	-
76	305685.71	1245480.66	Аналитический метод	0.10	-
77	305654.61	1245447.58	Аналитический метод	0.10	-
78	305627.38	1245478.18	Аналитический метод	0.10	-
79	305604.01	1245504.42	Аналитический метод	0.10	-
80	305580.80	1245530.49	Аналитический метод	0.10	-
81	305557.52	1245556.63	Аналитический метод	0.10	-
82	305535.51	1245581.36	Аналитический метод	0.10	-
83	305488.69	1245541.84	Аналитический метод	0.10	-
84	305426.44	1245468.57	Аналитический метод	0.10	-
85	305417.27	1245458.05	Аналитический метод	0.10	-
86	305402.26	1245453.32	Аналитический метод	0.10	-
87	305383.21	1245458.21	Аналитический метод	0.10	-
88	305306.95	1245481.72	Аналитический метод	0.10	-
89	305304.74	1245473.94	Аналитический метод	0.10	-
90	305285.86	1245440.51	Аналитический метод	0.10	-
91	305271.23	1245397.99	Аналитический метод	0.10	-
92	305261.46	1245346.39	Аналитический метод	0.10	-
93	305266.92	1245320.31	Аналитический метод	0.10	-
94	305282.13	1245302.15	Аналитический метод	0.10	-
95	305312.54	1245292.54	Аналитический метод	0.10	-
96	305355.74	1245283.56	Аналитический метод	0.10	-
97	305352.86	1245266.29	Аналитический метод	0.10	-
98	305344.14	1245213.75	Аналитический метод	0.10	-
99	305306.18	1245213.09	Аналитический метод	0.10	-
100	305302.15	1245213.02	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	305297.89	1245208.76	Аналитический метод	0.10	-
102	305292.93	1245181.42	Аналитический метод	0.10	-
103	305283.24	1245128.02	Аналитический метод	0.10	-
104	305278.27	1245118.78	Аналитический метод	0.10	-
105	305289.08	1245116.61	Аналитический метод	0.10	-
106	305297.33	1245111.34	Аналитический метод	0.10	-
107	305305.22	1245110.82	Аналитический метод	0.10	-
108	305317.63	1245152.82	Аналитический метод	0.10	-
109	305328.37	1245189.24	Аналитический метод	0.10	-
110	305370.79	1245167.05	Аналитический метод	0.10	-
111	305406.23	1245148.52	Аналитический метод	0.10	-
112	305373.13	1245090.90	Аналитический метод	0.10	-
113	305404.85	1245055.01	Аналитический метод	0.10	-
114	305347.05	1244986.74	Аналитический метод	0.10	-
115	305403.63	1244937.36	Аналитический метод	0.10	-
116	305402.49	1244911.66	Аналитический метод	0.10	-
117	305405.13	1244889.23	Аналитический метод	0.10	-
118	305407.66	1244877.71	Аналитический метод	0.10	-
119	305422.85	1244810.31	Аналитический метод	0.10	-
120	305426.70	1244769.78	Аналитический метод	0.10	-
121	305444.87	1244696.36	Аналитический метод	0.10	-
122	305449.92	1244670.48	Аналитический метод	0.10	-
123	305453.60	1244622.83	Аналитический метод	0.10	-
124	305461.33	1244544.52	Аналитический метод	0.10	-
125	305461.68	1244539.98	Аналитический метод	0.10	-
126	305460.93	1244494.51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	305423.01	1244415.89	Аналитический метод	0.10	-
128	305413.51	1244400.60	Аналитический метод	0.10	-
129	305409.05	1244392.71	Аналитический метод	0.10	-
130	305380.01	1244334.65	Аналитический метод	0.10	-
131	305363.80	1244314.58	Аналитический метод	0.10	-
132	305355.34	1244307.07	Аналитический метод	0.10	-
133	305312.52	1244312.15	Аналитический метод	0.10	-
134	305295.82	1244296.91	Аналитический метод	0.10	-
135	305302.36	1244232.32	Аналитический метод	0.10	-
136	305315.42	1244222.88	Аналитический метод	0.10	-
137	305378.42	1244176.16	Аналитический метод	0.10	-
138	305370.28	1244158.81	Аналитический метод	0.10	-
139	305378.33	1244141.52	Аналитический метод	0.10	-
140	305373.17	1244130.00	Аналитический метод	0.10	-
141	305349.11	1244075.58	Аналитический метод	0.10	-
142	305343.56	1244068.83	Аналитический метод	0.10	-
143	305340.01	1244060.09	Аналитический метод	0.10	-
144	305338.09	1244047.71	Аналитический метод	0.10	-
145	305307.56	1243976.28	Аналитический метод	0.10	-
146	305293.80	1243939.54	Аналитический метод	0.10	-
147	305282.38	1243896.22	Аналитический метод	0.10	-
148	305275.19	1243866.97	Аналитический метод	0.10	-
149	305217.70	1243869.63	Аналитический метод	0.10	-
150	305181.14	1243875.32	Аналитический метод	0.10	-
151	305175.44	1243930.58	Аналитический метод	0.10	-
152	305136.15	1243935.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	305136.10	1243951.59	Аналитический метод	0.10	-
154	305115.00	1243951.64	Аналитический метод	0.10	-
155	305111.00	1243957.76	Аналитический метод	0.10	-
156	305079.09	1243962.09	Аналитический метод	0.10	-
157	305047.13	1243945.57	Аналитический метод	0.10	-
158	305048.47	1243937.95	Аналитический метод	0.10	-
159	305043.29	1243912.66	Аналитический метод	0.10	-
160	305034.35	1243902.85	Аналитический метод	0.10	-
161	305024.94	1243898.43	Аналитический метод	0.10	-
162	305005.54	1243907.67	Аналитический метод	0.10	-
163	304999.19	1243920.99	Аналитический метод	0.10	-
164	304986.13	1243962.20	Аналитический метод	0.10	-
165	304920.50	1243961.28	Аналитический метод	0.10	-
166	304921.43	1244019.51	Аналитический метод	0.10	-
167	304926.85	1244053.59	Аналитический метод	0.10	-
168	304940.84	1244096.22	Аналитический метод	0.10	-
169	304946.38	1244248.72	Аналитический метод	0.10	-
170	304944.97	1244254.57	Аналитический метод	0.10	-
171	304935.96	1244251.62	Аналитический метод	0.10	-
172	304925.56	1244247.66	Аналитический метод	0.10	-
173	304920.06	1244240.20	Аналитический метод	0.10	-
174	304913.85	1244227.35	Аналитический метод	0.10	-
175	304910.34	1244217.30	Аналитический метод	0.10	-
176	304899.25	1244211.75	Аналитический метод	0.10	-
1	304891.85	1244236.71	Аналитический метод	0.10	-
177	305363.11	1244017.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	305365.17	1244025.26	Аналитический метод	0.10	-
179	305380.22	1244062.38	Аналитический метод	0.10	-
180	305404.08	1244117.51	Аналитический метод	0.10	-
181	305418.27	1244141.16	Аналитический метод	0.10	-
182	305424.33	1244155.93	Аналитический метод	0.10	-
183	305434.83	1244194.69	Аналитический метод	0.10	-
184	305459.10	1244256.78	Аналитический метод	0.10	-
185	305477.71	1244306.90	Аналитический метод	0.10	-
186	305483.73	1244329.72	Аналитический метод	0.10	-
187	305585.36	1244247.47	Аналитический метод	0.10	-
188	305670.51	1244185.39	Аналитический метод	0.10	-
189	305678.13	1244179.72	Аналитический метод	0.10	-
190	305656.11	1244158.55	Аналитический метод	0.10	-
191	305618.10	1244185.34	Аналитический метод	0.10	-
192	305606.88	1244160.36	Аналитический метод	0.10	-
193	305593.37	1244168.67	Аналитический метод	0.10	-
194	305570.32	1244108.60	Аналитический метод	0.10	-
195	305592.38	1244085.69	Аналитический метод	0.10	-
196	305504.32	1244035.05	Аналитический метод	0.10	-
197	305480.85	1244009.81	Аналитический метод	0.10	-
198	305463.20	1243978.50	Аналитический метод	0.10	-
199	305446.14	1243943.81	Аналитический метод	0.10	-
200	305428.05	1243976.83	Аналитический метод	0.10	-
201	305393.30	1243982.26	Аналитический метод	0.10	-
202	305383.18	1244002.73	Аналитический метод	0.10	-
203	305386.43	1244018.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	305363.11	1244017.55	Аналитический метод	0.10	-
204	305574.11	1243669.08	Аналитический метод	0.10	-
205	305599.10	1243769.23	Аналитический метод	0.10	-
206	305605.07	1243844.34	Аналитический метод	0.10	-
207	305604.34	1243869.32	Аналитический метод	0.10	-
208	305578.28	1243904.07	Аналитический метод	0.10	-
209	305608.69	1243976.47	Аналитический метод	0.10	-
210	305733.21	1243948.96	Аналитический метод	0.10	-
211	305911.31	1243896.83	Аналитический метод	0.10	-
212	305897.92	1243770.50	Аналитический метод	0.10	-
213	305917.83	1243741.18	Аналитический метод	0.10	-
214	305931.95	1243741.18	Аналитический метод	0.10	-
215	305963.80	1243838.19	Аналитический метод	0.10	-
216	305972.49	1243873.30	Аналитический метод	0.10	-
217	305984.29	1243890.61	Аналитический метод	0.10	-
218	305926.42	1243923.06	Аналитический метод	0.10	-
219	305918.24	1243956.81	Аналитический метод	0.10	-
220	305975.12	1244034.75	Аналитический метод	0.10	-
221	306102.16	1243973.97	Аналитический метод	0.10	-
222	306159.32	1243966.55	Аналитический метод	0.10	-
223	306300.05	1243983.34	Аналитический метод	0.10	-
224	306446.10	1244003.70	Аналитический метод	0.10	-
225	306457.44	1243903.15	Аналитический метод	0.10	-
226	306423.48	1243915.72	Аналитический метод	0.10	-
227	306424.32	1243860.38	Аналитический метод	0.10	-
228	306399.58	1243859.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	306394.97	1243827.67	Аналитический метод	0.10	-
230	306340.46	1243821.80	Аналитический метод	0.10	-
231	306341.61	1243787.11	Аналитический метод	0.10	-
232	306342.54	1243767.83	Аналитический метод	0.10	-
233	306310.49	1243641.36	Аналитический метод	0.10	-
234	306292.66	1243638.99	Аналитический метод	0.10	-
235	306284.70	1243595.60	Аналитический метод	0.10	-
236	306258.78	1243585.11	Аналитический метод	0.10	-
237	306253.96	1243567.63	Аналитический метод	0.10	-
238	306158.92	1243575.70	Аналитический метод	0.10	-
239	306158.19	1243556.56	Аналитический метод	0.10	-
240	306140.27	1243499.73	Аналитический метод	0.10	-
241	306127.35	1243447.35	Аналитический метод	0.10	-
242	306063.74	1243445.69	Аналитический метод	0.10	-
243	305935.85	1243457.13	Аналитический метод	0.10	-
244	305912.34	1243454.45	Аналитический метод	0.10	-
245	305916.46	1243444.62	Аналитический метод	0.10	-
246	305930.61	1243434.97	Аналитический метод	0.10	-
247	305946.86	1243436.49	Аналитический метод	0.10	-
248	306044.20	1243414.47	Аналитический метод	0.10	-
249	306101.65	1243397.72	Аналитический метод	0.10	-
250	306104.25	1243383.40	Аналитический метод	0.10	-
251	306075.50	1243337.74	Аналитический метод	0.10	-
252	306025.87	1243331.08	Аналитический метод	0.10	-
253	306031.86	1243315.76	Аналитический метод	0.10	-
254	306025.93	1243293.61	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	305736.75	1243348.08	Аналитический метод	0.10	-
256	305725.66	1243357.64	Аналитический метод	0.10	-
257	305724.72	1243412.88	Аналитический метод	0.10	-
258	305747.83	1243480.01	Аналитический метод	0.10	-
259	305767.09	1243502.31	Аналитический метод	0.10	-
260	305813.00	1243558.49	Аналитический метод	0.10	-
261	305823.48	1243596.65	Аналитический метод	0.10	-
262	305835.29	1243609.95	Аналитический метод	0.10	-
263	305711.53	1243620.52	Аналитический метод	0.10	-
264	305672.21	1243502.77	Аналитический метод	0.10	-
265	305656.94	1243502.83	Аналитический метод	0.10	-
266	305629.83	1243443.80	Аналитический метод	0.10	-
267	305608.61	1243452.20	Аналитический метод	0.10	-
268	305669.43	1243615.96	Аналитический метод	0.10	-
269	305659.03	1243621.40	Аналитический метод	0.10	-
270	305610.35	1243514.47	Аналитический метод	0.10	-
271	305586.32	1243513.83	Аналитический метод	0.10	-
272	305575.40	1243528.61	Аналитический метод	0.10	-
273	305624.04	1243635.45	Аналитический метод	0.10	-
204	305574.11	1243669.08	Аналитический метод	0.10	-
274	306407.85	1244079.54	Аналитический метод	0.10	-
275	306409.72	1244097.22	Аналитический метод	0.10	-
276	306425.59	1244114.94	Аналитический метод	0.10	-
277	306447.97	1244120.58	Аналитический метод	0.10	-
278	306450.19	1244100.33	Аналитический метод	0.10	-
279	306523.32	1244092.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	306688.85	1244138.00	Аналитический метод	0.10	-
281	306727.53	1244145.65	Аналитический метод	0.10	-
282	306744.98	1244076.84	Аналитический метод	0.10	-
283	306693.01	1244057.49	Аналитический метод	0.10	-
284	306609.62	1244040.75	Аналитический метод	0.10	-
285	306486.54	1244021.24	Аналитический метод	0.10	-
286	306435.79	1244014.52	Аналитический метод	0.10	-
287	306425.54	1244040.53	Аналитический метод	0.10	-
288	306421.83	1244061.91	Аналитический метод	0.10	-
274	306407.85	1244079.54	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для вписывания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Воронцово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152044, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Воронцово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	423939 +/- 228 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	278572.55	1276275.62	Аналитический метод	0.10	-
2	278573.25	1276359.86	Аналитический метод	0.10	-
3	278574.84	1276451.27	Аналитический метод	0.10	-
4	278597.58	1276476.68	Аналитический метод	0.10	-
5	278621.91	1276529.51	Аналитический метод	0.10	-
6	278652.30	1276614.19	Аналитический метод	0.10	-
7	278701.48	1276610.91	Аналитический метод	0.10	-
8	278766.52	1276600.90	Аналитический метод	0.10	-
9	278995.48	1276587.33	Аналитический метод	0.10	-
10	278995.33	1276643.07	Аналитический метод	0.10	-
11	279054.63	1276674.05	Аналитический метод	0.10	-
12	279052.72	1276773.13	Аналитический метод	0.10	-
13	279052.63	1276779.59	Аналитический метод	0.10	-
14	279051.53	1276856.48	Аналитический метод	0.10	-
15	279050.49	1276928.36	Аналитический метод	0.10	-
16	279067.43	1276920.17	Аналитический метод	0.10	-
17	279083.66	1276882.01	Аналитический метод	0.10	-
18	279158.12	1276773.73	Аналитический метод	0.10	-
19	279205.55	1276695.12	Аналитический метод	0.10	-
20	279218.00	1276681.35	Аналитический метод	0.10	-
21	279233.45	1276664.25	Аналитический метод	0.10	-
22	279325.33	1276600.36	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	279365.71	1276576.72	Аналитический метод	0.10	-
24	279398.02	1276534.59	Аналитический метод	0.10	-
25	279427.04	1276478.64	Аналитический метод	0.10	-
26	279446.95	1276484.92	Аналитический метод	0.10	-
27	279470.39	1276492.31	Аналитический метод	0.10	-
28	279482.71	1276515.50	Аналитический метод	0.10	-
29	279489.37	1276516.99	Аналитический метод	0.10	-
30	279499.65	1276519.28	Аналитический метод	0.10	-
31	279499.53	1276521.42	Аналитический метод	0.10	-
32	279539.99	1276523.15	Аналитический метод	0.10	-
33	279554.48	1276480.99	Аналитический метод	0.10	-
34	279557.28	1276461.83	Аналитический метод	0.10	-
35	279541.91	1276430.79	Аналитический метод	0.10	-
36	279533.62	1276400.46	Аналитический метод	0.10	-
37	279533.80	1276386.92	Аналитический метод	0.10	-
38	279533.10	1276385.16	Аналитический метод	0.10	-
39	279533.86	1276381.85	Аналитический метод	0.10	-
40	279533.98	1276372.76	Аналитический метод	0.10	-
41	279538.25	1276350.07	Аналитический метод	0.10	-
42	279545.98	1276324.80	Аналитический метод	0.10	-
43	279547.49	1276322.63	Аналитический метод	0.10	-
44	279447.82	1276253.25	Аналитический метод	0.10	-
45	279425.91	1276246.50	Аналитический метод	0.10	-
46	279403.61	1276240.82	Аналитический метод	0.10	-
47	279388.86	1276237.12	Аналитический метод	0.10	-
48	279288.08	1276191.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	279096.78	1276151.97	Аналитический метод	0.10	-
50	279077.91	1276152.53	Аналитический метод	0.10	-
51	278790.02	1276153.82	Аналитический метод	0.10	-
52	278781.11	1276153.89	Аналитический метод	0.10	-
53	278727.96	1276155.74	Аналитический метод	0.10	-
54	278720.32	1276155.77	Аналитический метод	0.10	-
55	278575.10	1276159.47	Аналитический метод	0.10	-
1	278572.55	1276275.62	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Воскресенка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Воскресенка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84883 +/- 102 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312783.63	1241023.99	Аналитический метод	0.10	-
2	312784.42	1241026.01	Аналитический метод	0.10	-
3	312791.27	1241026.01	Аналитический метод	0.10	-
4	312804.93	1241025.11	Аналитический метод	0.10	-
5	312828.23	1241028.74	Аналитический метод	0.10	-
6	312882.25	1241034.85	Аналитический метод	0.10	-
7	312917.49	1241038.13	Аналитический метод	0.10	-
8	312944.02	1241038.61	Аналитический метод	0.10	-
9	312974.32	1241038.19	Аналитический метод	0.10	-
10	313003.61	1241035.34	Аналитический метод	0.10	-
11	313037.15	1241034.59	Аналитический метод	0.10	-
12	313072.99	1241035.25	Аналитический метод	0.10	-
13	313100.19	1241036.14	Аналитический метод	0.10	-
14	313104.06	1241035.95	Аналитический метод	0.10	-
15	313107.12	1241028.61	Аналитический метод	0.10	-
16	313104.35	1241011.05	Аналитический метод	0.10	-
17	313076.62	1240998.11	Аналитический метод	0.10	-
18	313079.39	1240978.70	Аналитический метод	0.10	-
19	313109.89	1240975.00	Аналитический метод	0.10	-
20	313112.67	1240961.14	Аналитический метод	0.10	-
21	313108.97	1240939.88	Аналитический метод	0.10	-
22	313090.32	1240893.19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	313032.25	1240895.51	Аналитический метод	0.10	-
24	313019.32	1240862.24	Аналитический метод	0.10	-
25	312934.00	1240910.76	Аналитический метод	0.10	-
26	312862.30	1240951.06	Аналитический метод	0.10	-
27	312831.32	1240960.12	Аналитический метод	0.10	-
28	312790.10	1240998.11	Аналитический метод	0.10	-
1	312783.63	1241023.99	Аналитический метод	0.10	-
29	312793.08	1241045.93	Аналитический метод	0.10	-
30	312813.21	1241058.18	Аналитический метод	0.10	-
31	312823.37	1241073.90	Аналитический метод	0.10	-
32	312840.93	1241097.00	Аналитический метод	0.10	-
33	312860.34	1241109.94	Аналитический метод	0.10	-
34	312879.75	1241133.97	Аналитический метод	0.10	-
35	312894.54	1241194.05	Аналитический метод	0.10	-
36	312975.53	1241265.07	Аналитический метод	0.10	-
37	313022.09	1241305.88	Аналитический метод	0.10	-
38	313036.88	1241284.63	Аналитический метод	0.10	-
39	313064.60	1241305.88	Аналитический метод	0.10	-
40	313089.56	1241312.35	Аналитический метод	0.10	-
41	313121.91	1241316.98	Аналитический метод	0.10	-
42	313110.82	1241293.87	Аналитический метод	0.10	-
43	313078.47	1241235.64	Аналитический метод	0.10	-
44	313078.47	1241209.76	Аналитический метод	0.10	-
45	313096.03	1241206.06	Аналитический метод	0.10	-
46	313111.74	1241199.59	Аналитический метод	0.10	-
47	313114.51	1241161.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	313118.21	1241116.41	Аналитический метод	0.10	-
49	313078.47	1241099.77	Аналитический метод	0.10	-
50	313083.09	1241063.73	Аналитический метод	0.10	-
51	313092.07	1241055.87	Аналитический метод	0.10	-
52	313072.54	1241055.25	Аналитический метод	0.10	-
53	313037.39	1241054.60	Аналитический метод	0.10	-
54	313004.43	1241055.33	Аналитический метод	0.10	-
55	312975.58	1241058.17	Аналитический метод	0.10	-
56	312943.82	1241058.61	Аналитический метод	0.10	-
57	312916.26	1241058.10	Аналитический метод	0.10	-
58	312880.10	1241054.74	Аналитический метод	0.10	-
59	312825.75	1241048.59	Аналитический метод	0.10	-
60	312804.40	1241045.16	Аналитический метод	0.10	-
29	312793.08	1241045.93	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

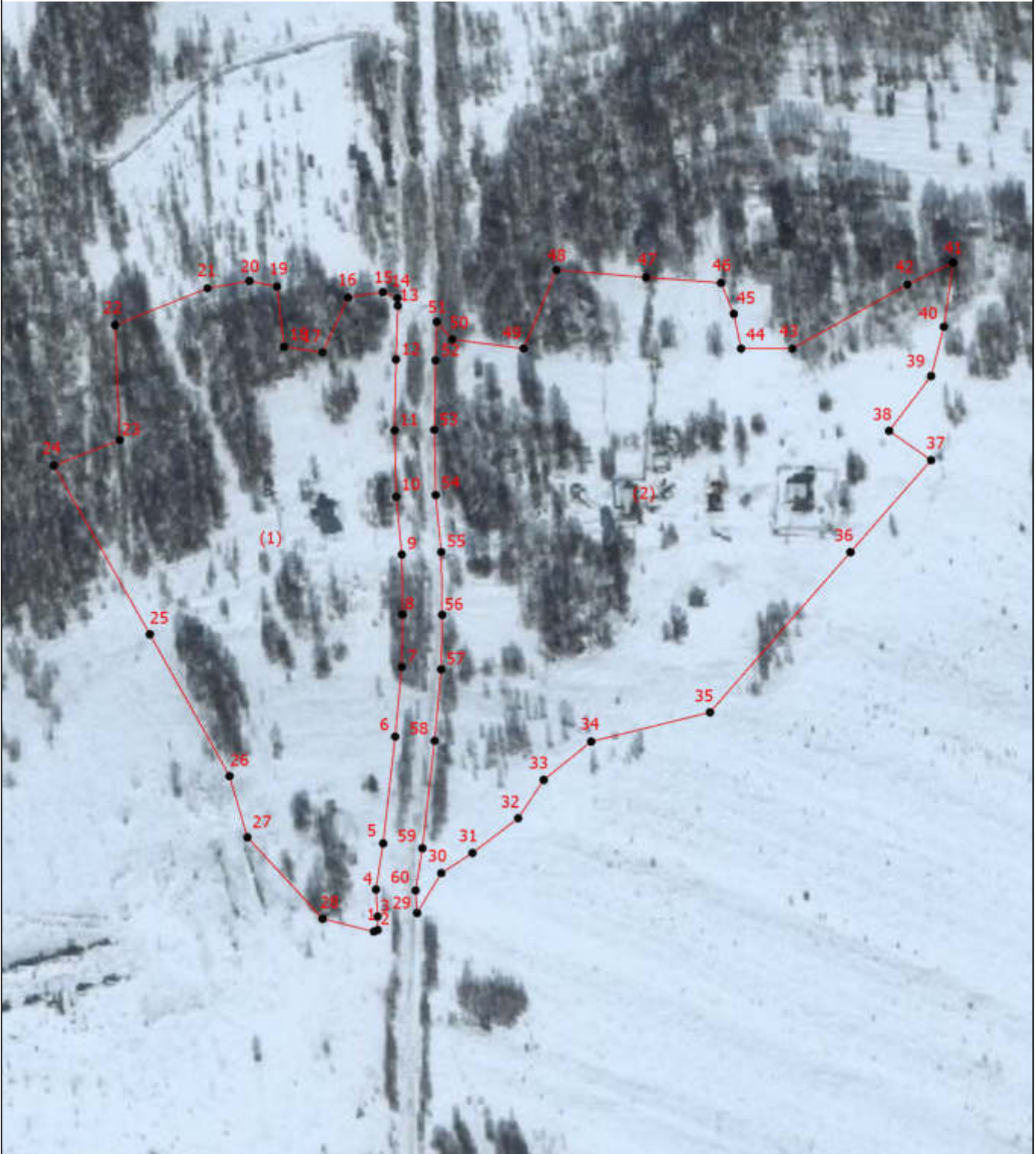
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2900

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Воскресенское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Воскресенское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	86507 +/- 103 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	266699.00	1252284.89	Аналитический метод	0.10	-
2	266710.07	1252291.05	Аналитический метод	0.10	-
3	266706.40	1252293.56	Аналитический метод	0.10	-
4	266734.15	1252331.43	Аналитический метод	0.10	-
5	266744.69	1252380.81	Аналитический метод	0.10	-
6	266807.91	1252458.73	Аналитический метод	0.10	-
7	266813.94	1252454.42	Аналитический метод	0.10	-
8	266814.84	1252455.02	Аналитический метод	0.10	-
9	266845.25	1252469.87	Аналитический метод	0.10	-
10	266865.16	1252470.04	Аналитический метод	0.10	-
11	266869.10	1252470.72	Аналитический метод	0.10	-
12	266871.69	1252473.76	Аналитический метод	0.10	-
13	266890.86	1252457.56	Аналитический метод	0.10	-
14	266904.45	1252447.17	Аналитический метод	0.10	-
15	266929.23	1252428.23	Аналитический метод	0.10	-
16	266956.74	1252403.08	Аналитический метод	0.10	-
17	266973.88	1252387.72	Аналитический метод	0.10	-
18	266999.08	1252408.52	Аналитический метод	0.10	-
19	266999.14	1252408.56	Аналитический метод	0.10	-
20	266999.20	1252408.61	Аналитический метод	0.10	-
21	267011.69	1252418.14	Аналитический метод	0.10	-
22	267034.85	1252378.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	267051.05	1252315.00	Аналитический метод	0.10	-
24	267061.20	1252298.10	Аналитический метод	0.10	-
25	267065.50	1252293.20	Аналитический метод	0.10	-
26	267076.95	1252276.60	Аналитический метод	0.10	-
27	267079.30	1252266.50	Аналитический метод	0.10	-
28	266858.01	1252085.33	Аналитический метод	0.10	-
29	266777.22	1252166.12	Аналитический метод	0.10	-
1	266699.00	1252284.89	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2500

#### Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Выползова Слободка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Выползова Слободка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	181236 +/- 149 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	262941.12	1257371.14	Аналитический метод	0.10	-
2	262937.59	1257386.30	Аналитический метод	0.10	-
3	262996.49	1257402.85	Аналитический метод	0.10	-
4	262998.73	1257404.74	Аналитический метод	0.10	-
5	263132.52	1257517.56	Аналитический метод	0.10	-
6	263136.75	1257521.12	Аналитический метод	0.10	-
7	263136.62	1257521.31	Аналитический метод	0.10	-
8	263379.60	1257743.77	Аналитический метод	0.10	-
9	263412.63	1257712.99	Аналитический метод	0.10	-
10	263480.98	1257646.96	Аналитический метод	0.10	-
11	263465.82	1257622.70	Аналитический метод	0.10	-
12	263458.67	1257618.85	Аналитический метод	0.10	-
13	263457.65	1257618.30	Аналитический метод	0.10	-
14	263438.51	1257608.71	Аналитический метод	0.10	-
15	263438.99	1257608.40	Аналитический метод	0.10	-
16	263471.15	1257563.99	Аналитический метод	0.10	-
17	263481.46	1257550.05	Аналитический метод	0.10	-
18	263488.93	1257536.69	Аналитический метод	0.10	-
19	263493.83	1257528.71	Аналитический метод	0.10	-
20	263505.32	1257504.14	Аналитический метод	0.10	-
21	263500.71	1257480.46	Аналитический метод	0.10	-
22	263539.08	1257372.75	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	263440.67	1257279.24	Аналитический метод	0.10	-
24	263322.64	1257184.02	Аналитический метод	0.10	-
25	263272.22	1257159.46	Аналитический метод	0.10	-
26	263245.58	1257143.41	Аналитический метод	0.10	-
27	263185.34	1257195.53	Аналитический метод	0.10	-
28	263134.49	1257240.48	Аналитический метод	0.10	-
29	263117.46	1257257.50	Аналитический метод	0.10	-
30	263046.96	1257321.37	Аналитический метод	0.10	-
31	263017.13	1257340.24	Аналитический метод	0.10	-
32	262989.40	1257352.66	Аналитический метод	0.10	-
33	262963.96	1257358.38	Аналитический метод	0.10	-
34	262959.63	1257358.49	Аналитический метод	0.10	-
35	262950.03	1257358.73	Аналитический метод	0.10	-
36	262950.06	1257358.60	Аналитический метод	0.10	-
37	262943.89	1257358.68	Аналитический метод	0.10	-
38	262943.04	1257362.51	Аналитический метод	0.10	-
1	262941.12	1257371.14	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Выползово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152035, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Выползово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	120341 +/- 121 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315180.88	1232637.32	Аналитический метод	0.10	-
2	315193.93	1232689.70	Аналитический метод	0.10	-
3	315197.52	1232704.76	Аналитический метод	0.10	-
4	315222.26	1232867.47	Аналитический метод	0.10	-
5	315369.45	1232854.00	Аналитический метод	0.10	-
6	315404.23	1232851.08	Аналитический метод	0.10	-
7	315465.99	1232839.21	Аналитический метод	0.10	-
8	315502.53	1232832.59	Аналитический метод	0.10	-
9	315515.34	1232830.91	Аналитический метод	0.10	-
10	315520.95	1232800.65	Аналитический метод	0.10	-
11	315524.98	1232754.47	Аналитический метод	0.10	-
12	315536.26	1232708.37	Аналитический метод	0.10	-
13	315541.36	1232674.58	Аналитический метод	0.10	-
14	315543.49	1232652.08	Аналитический метод	0.10	-
15	315554.16	1232619.25	Аналитический метод	0.10	-
16	315567.16	1232594.91	Аналитический метод	0.10	-
17	315420.55	1232570.38	Аналитический метод	0.10	-
18	315235.34	1232557.52	Аналитический метод	0.10	-
19	315227.69	1232565.71	Аналитический метод	0.10	-
20	315189.67	1232611.31	Аналитический метод	0.10	-
1	315180.88	1232637.32	Аналитический метод	0.10	-
21	315278.60	1232216.17	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	315280.88	1232226.29	Аналитический метод	0.10	-
23	315287.79	1232257.24	Аналитический метод	0.10	-
24	315299.23	1232307.51	Аналитический метод	0.10	-
25	315343.34	1232410.55	Аналитический метод	0.10	-
26	315497.20	1232381.36	Аналитический метод	0.10	-
27	315514.56	1232348.22	Аналитический метод	0.10	-
28	315492.47	1232320.61	Аналитический метод	0.10	-
29	315329.43	1232217.66	Аналитический метод	0.10	-
30	315327.62	1232207.96	Аналитический метод	0.10	-
21	315278.60	1232216.17	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4500

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Угловая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Номеровой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для штампа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Высоково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Высоково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	499407 +/- 247 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	277741.96	1296608.44	Аналитический метод	0.10	-
2	277744.46	1296629.08	Аналитический метод	0.10	-
3	277748.45	1296673.19	Аналитический метод	0.10	-
4	277751.56	1296689.39	Аналитический метод	0.10	-
5	277761.77	1296703.79	Аналитический метод	0.10	-
6	277788.40	1296740.24	Аналитический метод	0.10	-
7	277811.04	1296763.65	Аналитический метод	0.10	-
8	277836.02	1296777.63	Аналитический метод	0.10	-
9	277851.83	1296781.13	Аналитический метод	0.10	-
10	277864.75	1296782.10	Аналитический метод	0.10	-
11	277904.26	1296783.00	Аналитический метод	0.10	-
12	277943.77	1296780.30	Аналитический метод	0.10	-
13	277960.64	1296781.65	Аналитический метод	0.10	-
14	277975.73	1296789.30	Аналитический метод	0.10	-
15	277998.81	1296808.20	Аналитический метод	0.10	-
16	278012.57	1296829.81	Аналитический метод	0.10	-
17	278011.68	1296874.81	Аналитический метод	0.10	-
18	278008.58	1296915.32	Аналитический метод	0.10	-
19	278008.13	1296940.52	Аналитический метод	0.10	-
20	278008.31	1296945.39	Аналитический метод	0.10	-
21	278025.52	1296958.73	Аналитический метод	0.10	-
22	278051.22	1296923.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	278080.90	1296909.86	Аналитический метод	0.10	-
24	278117.87	1296913.48	Аналитический метод	0.10	-
25	278159.44	1296889.59	Аналитический метод	0.10	-
26	278288.30	1296774.82	Аналитический метод	0.10	-
27	278353.86	1296731.77	Аналитический метод	0.10	-
28	278380.24	1296731.06	Аналитический метод	0.10	-
29	278389.55	1296731.75	Аналитический метод	0.10	-
30	278430.05	1296729.72	Аналитический метод	0.10	-
31	278509.74	1296692.19	Аналитический метод	0.10	-
32	278509.85	1296689.78	Аналитический метод	0.10	-
33	278513.15	1296689.08	Аналитический метод	0.10	-
34	278514.50	1296650.85	Аналитический метод	0.10	-
35	278606.15	1296628.26	Аналитический метод	0.10	-
36	278587.61	1296501.99	Аналитический метод	0.10	-
37	278587.38	1296497.91	Аналитический метод	0.10	-
38	278585.71	1296490.18	Аналитический метод	0.10	-
39	278583.75	1296482.91	Аналитический метод	0.10	-
40	278580.57	1296474.66	Аналитический метод	0.10	-
41	278566.21	1296438.02	Аналитический метод	0.10	-
42	278564.48	1296429.99	Аналитический метод	0.10	-
43	278552.25	1296427.41	Аналитический метод	0.10	-
44	278536.91	1296356.45	Аналитический метод	0.10	-
45	278528.18	1296326.06	Аналитический метод	0.10	-
46	278517.95	1296298.01	Аналитический метод	0.10	-
47	278513.59	1296290.50	Аналитический метод	0.10	-
48	278503.47	1296275.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	278496.22	1296266.54	Аналитический метод	0.10	-
50	278445.34	1296209.05	Аналитический метод	0.10	-
51	278419.63	1296182.10	Аналитический метод	0.10	-
52	278378.96	1296134.76	Аналитический метод	0.10	-
53	278374.30	1296129.44	Аналитический метод	0.10	-
54	278362.55	1296116.02	Аналитический метод	0.10	-
55	278354.48	1296102.14	Аналитический метод	0.10	-
56	278342.82	1296078.06	Аналитический метод	0.10	-
57	278338.39	1296065.36	Аналитический метод	0.10	-
58	278337.14	1296061.78	Аналитический метод	0.10	-
59	278325.18	1296013.47	Аналитический метод	0.10	-
60	278310.64	1295954.34	Аналитический метод	0.10	-
61	278302.52	1295922.88	Аналитический метод	0.10	-
62	278299.24	1295910.90	Аналитический метод	0.10	-
63	278287.36	1295880.43	Аналитический метод	0.10	-
64	278274.98	1295859.62	Аналитический метод	0.10	-
65	278264.64	1295843.92	Аналитический метод	0.10	-
66	278260.35	1295838.40	Аналитический метод	0.10	-
67	278250.91	1295831.38	Аналитический метод	0.10	-
68	278244.44	1295828.52	Аналитический метод	0.10	-
69	278224.71	1295824.68	Аналитический метод	0.10	-
70	278220.47	1295823.84	Аналитический метод	0.10	-
71	278194.56	1295819.01	Аналитический метод	0.10	-
72	278188.59	1295817.90	Аналитический метод	0.10	-
73	278118.86	1295805.71	Аналитический метод	0.10	-
74	278045.57	1295791.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	278042.22	1295790.83	Аналитический метод	0.10	-
76	278027.14	1295789.40	Аналитический метод	0.10	-
77	278061.71	1295853.29	Аналитический метод	0.10	-
78	278121.44	1295976.36	Аналитический метод	0.10	-
79	278107.18	1295981.23	Аналитический метод	0.10	-
80	278004.89	1296016.18	Аналитический метод	0.10	-
81	277990.77	1296034.63	Аналитический метод	0.10	-
82	277969.78	1296075.18	Аналитический метод	0.10	-
83	277982.72	1296114.79	Аналитический метод	0.10	-
84	278012.49	1296170.91	Аналитический метод	0.10	-
85	278035.29	1296220.32	Аналитический метод	0.10	-
86	278045.79	1296276.43	Аналитический метод	0.10	-
87	278038.93	1296318.41	Аналитический метод	0.10	-
88	278064.61	1296366.92	Аналитический метод	0.10	-
89	278087.78	1296399.49	Аналитический метод	0.10	-
90	278062.67	1296412.63	Аналитический метод	0.10	-
91	277872.04	1296512.43	Аналитический метод	0.10	-
1	277741.96	1296608.44	Аналитический метод	0.10	-
92	278350.29	1296058.06	Аналитический метод	0.10	-
93	278350.30	1296058.10	Аналитический метод	0.10	-
94	278355.99	1296073.53	Аналитический метод	0.10	-
95	278366.80	1296095.47	Аналитический метод	0.10	-
96	278373.90	1296107.79	Аналитический метод	0.10	-
97	278374.11	1296108.05	Аналитический метод	0.10	-
98	278383.10	1296101.85	Аналитический метод	0.10	-
99	278434.74	1296073.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	278416.49	1296044.02	Аналитический метод	0.10	-
101	278404.85	1296024.99	Аналитический метод	0.10	-
102	278365.58	1296048.68	Аналитический метод	0.10	-
92	278350.29	1296058.06	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Высокуша г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152035, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Высокуша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	394369 +/- 220 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316897.92	1237023.98	Аналитический метод	0.10	-
2	316904.90	1237105.13	Аналитический метод	0.10	-
3	316919.68	1237248.39	Аналитический метод	0.10	-
4	317069.41	1237275.19	Аналитический метод	0.10	-
5	317143.35	1237339.89	Аналитический метод	0.10	-
6	317172.01	1237325.10	Аналитический метод	0.10	-
7	317200.66	1237304.77	Аналитический метод	0.10	-
8	317228.39	1237277.04	Аналитический метод	0.10	-
9	317267.21	1237264.10	Аналитический метод	0.10	-
10	317318.96	1237251.16	Аналитический метод	0.10	-
11	317367.03	1237241.92	Аналитический метод	0.10	-
12	317405.84	1237237.30	Аналитический метод	0.10	-
13	317424.33	1237222.51	Аналитический метод	0.10	-
14	317437.27	1237192.01	Аналитический метод	0.10	-
15	317437.27	1237157.81	Аналитический метод	0.10	-
16	317428.03	1237070.01	Аналитический метод	0.10	-
17	317418.78	1236809.37	Аналитический метод	0.10	-
18	317441.89	1236723.41	Аналитический метод	0.10	-
19	317410.47	1236679.97	Аналитический метод	0.10	-
20	317404.92	1236521.00	Аналитический метод	0.10	-
21	317372.57	1236521.00	Аналитический метод	0.10	-
22	317346.69	1236503.44	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	317318.04	1236509.91	Аналитический метод	0.10	-
24	317237.63	1236504.36	Аналитический метод	0.10	-
25	317217.30	1236492.35	Аналитический метод	0.10	-
26	317189.57	1236470.17	Аналитический метод	0.10	-
27	317162.76	1236467.39	Аналитический метод	0.10	-
28	317123.95	1236468.32	Аналитический метод	0.10	-
29	317086.05	1236446.14	Аналитический метод	0.10	-
30	317067.95	1236450.89	Аналитический метод	0.10	-
31	317092.49	1236478.71	Аналитический метод	0.10	-
32	317146.96	1236533.96	Аналитический метод	0.10	-
33	317143.35	1236537.48	Аналитический метод	0.10	-
34	317136.26	1236544.52	Аналитический метод	0.10	-
35	317132.72	1236548.00	Аналитический метод	0.10	-
36	317077.86	1236492.35	Аналитический метод	0.10	-
37	317046.29	1236456.57	Аналитический метод	0.10	-
38	317023.63	1236462.52	Аналитический метод	0.10	-
39	317013.28	1236470.96	Аналитический метод	0.10	-
40	316967.70	1236488.98	Аналитический метод	0.10	-
41	316917.84	1236498.82	Аналитический метод	0.10	-
42	316907.67	1236522.85	Аналитический метод	0.10	-
43	316917.84	1236594.94	Аналитический метод	0.10	-
44	316928.93	1236897.17	Аналитический метод	0.10	-
45	316926.15	1236987.75	Аналитический метод	0.10	-
46	316928.71	1237012.47	Аналитический метод	0.10	-
47	316928.52	1237024.47	Аналитический метод	0.10	-
1	316897.92	1237023.98	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

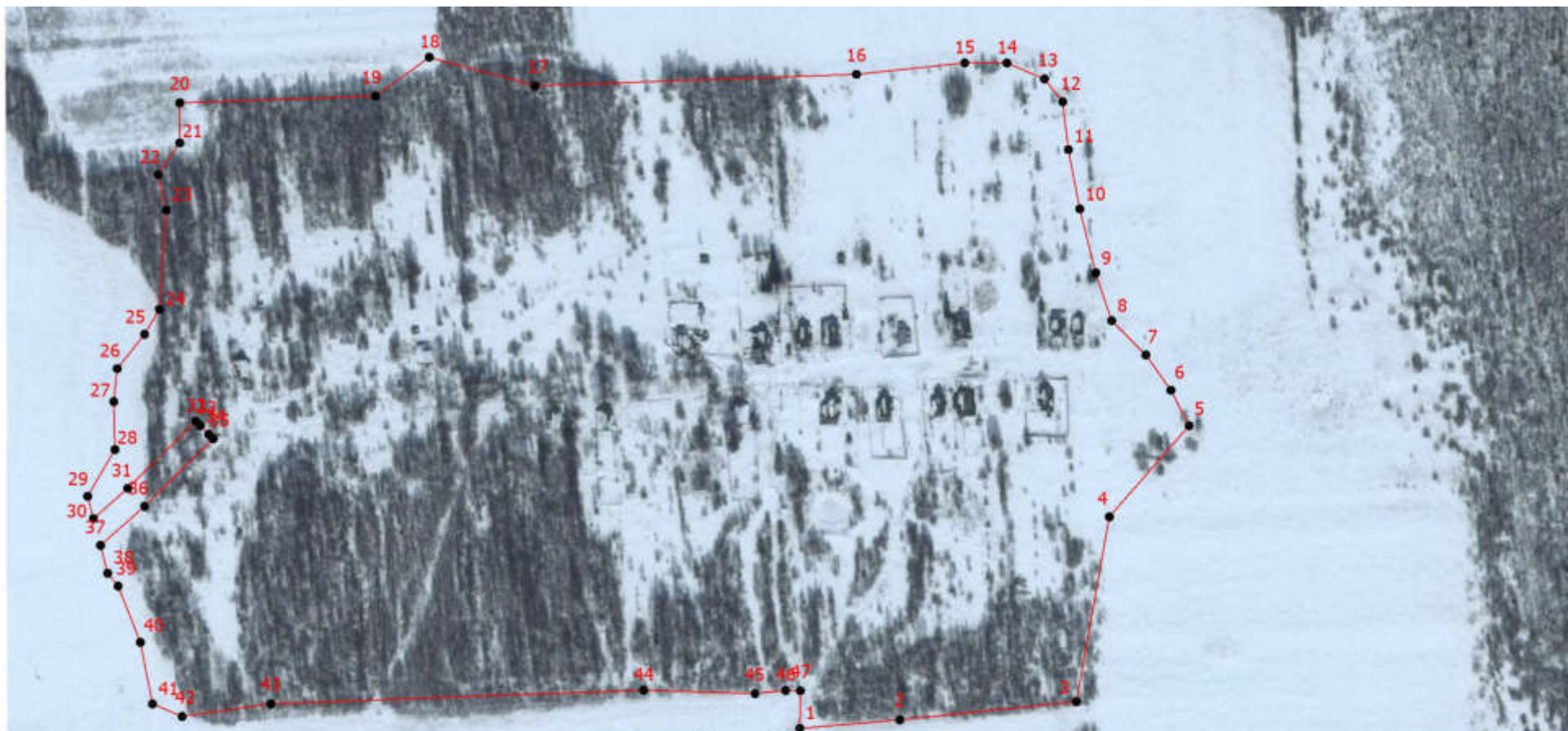


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 — характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Гаврилково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Гаврилково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	364271 +/- 211 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	298644.33	1239653.31	Аналитический метод	0.10	-
2	298702.56	1239740.19	Аналитический метод	0.10	-
3	298733.98	1239817.83	Аналитический метод	0.10	-
4	298797.76	1239917.65	Аналитический метод	0.10	-
5	298965.97	1240032.26	Аналитический метод	0.10	-
6	298845.82	1240157.03	Аналитический метод	0.10	-
7	298839.35	1240169.97	Аналитический метод	0.10	-
8	298797.76	1240233.75	Аналитический метод	0.10	-
9	298785.74	1240250.38	Аналитический метод	0.10	-
10	298791.29	1240265.17	Аналитический метод	0.10	-
11	298814.39	1240268.87	Аналитический метод	0.10	-
12	298840.27	1240272.56	Аналитический метод	0.10	-
13	298864.30	1240288.28	Аналитический метод	0.10	-
14	298873.55	1240304.91	Аналитический метод	0.10	-
15	298880.01	1240334.49	Аналитический метод	0.10	-
16	298882.79	1240345.58	Аналитический метод	0.10	-
17	298901.27	1240362.22	Аналитический метод	0.10	-
18	298916.06	1240363.14	Аналитический метод	0.10	-
19	298941.94	1240361.29	Аналитический метод	0.10	-
20	298974.29	1240384.40	Аналитический метод	0.10	-
21	299004.79	1240363.14	Аналитический метод	0.10	-
22	299039.91	1240415.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	299078.73	1240365.91	Аналитический метод	0.10	-
24	299175.18	1240264.20	Аналитический метод	0.10	-
25	299274.67	1240231.90	Аналитический метод	0.10	-
26	299296.86	1240194.93	Аналитический метод	0.10	-
27	299330.13	1240180.14	Аналитический метод	0.10	-
28	299361.55	1240159.80	Аналитический метод	0.10	-
29	299731.26	1239980.50	Аналитический метод	0.10	-
30	299675.80	1239843.71	Аналитический метод	0.10	-
31	299646.37	1239709.45	Аналитический метод	0.10	-
32	299625.67	1239714.43	Аналитический метод	0.10	-
33	299583.71	1239725.66	Аналитический метод	0.10	-
34	299564.01	1239729.02	Аналитический метод	0.10	-
35	299474.27	1239745.91	Аналитический метод	0.10	-
36	299452.00	1239750.10	Аналитический метод	0.10	-
37	299458.90	1239777.24	Аналитический метод	0.10	-
38	299462.02	1239789.51	Аналитический метод	0.10	-
39	299411.81	1239832.61	Аналитический метод	0.10	-
40	299374.36	1239862.75	Аналитический метод	0.10	-
41	299312.25	1239869.26	Аналитический метод	0.10	-
42	299236.00	1239846.52	Аналитический метод	0.10	-
43	299205.48	1239870.34	Аналитический метод	0.10	-
44	299196.72	1239887.10	Аналитический метод	0.10	-
45	299188.31	1239907.00	Аналитический метод	0.10	-
46	299185.28	1239928.07	Аналитический метод	0.10	-
47	299184.45	1239955.20	Аналитический метод	0.10	-
48	299183.12	1239961.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	299183.08	1239962.04	Аналитический метод	0.10	-
50	299181.65	1239969.17	Аналитический метод	0.10	-
51	299168.81	1239977.23	Аналитический метод	0.10	-
52	299136.09	1239985.16	Аналитический метод	0.10	-
53	299118.92	1239984.07	Аналитический метод	0.10	-
54	299093.69	1239955.37	Аналитический метод	0.10	-
55	299076.17	1239931.23	Аналитический метод	0.10	-
56	299066.00	1239907.10	Аналитический метод	0.10	-
57	299057.94	1239892.06	Аналитический метод	0.10	-
58	299056.54	1239867.25	Аналитический метод	0.10	-
59	299059.61	1239857.85	Аналитический метод	0.10	-
60	299059.32	1239853.87	Аналитический метод	0.10	-
61	299062.21	1239849.88	Аналитический метод	0.10	-
62	299066.42	1239837.00	Аналитический метод	0.10	-
63	299101.62	1239795.48	Аналитический метод	0.10	-
64	298805.15	1239696.75	Аналитический метод	0.10	-
65	298765.41	1239680.11	Аналитический метод	0.10	-
1	298644.33	1239653.31	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

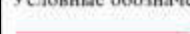


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Гагаринская Новоселка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152049, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Гагаринская Новоселка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	139692 +/- 131 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	259259.95	1253159.16	Аналитический метод	0.10	-
2	259298.83	1253187.04	Аналитический метод	0.10	-
3	259303.02	1253190.00	Аналитический метод	0.10	-
4	259310.14	1253179.01	Аналитический метод	0.10	-
5	259304.03	1253141.24	Аналитический метод	0.10	-
6	259312.29	1253101.76	Аналитический метод	0.10	-
7	259348.97	1253061.64	Аналитический метод	0.10	-
8	259366.22	1253050.71	Аналитический метод	0.10	-
9	259445.71	1253011.26	Аналитический метод	0.10	-
10	259490.09	1252979.94	Аналитический метод	0.10	-
11	259504.81	1252966.96	Аналитический метод	0.10	-
12	259533.54	1253021.24	Аналитический метод	0.10	-
13	259574.72	1252994.16	Аналитический метод	0.10	-
14	259617.77	1253077.52	Аналитический метод	0.10	-
15	259609.33	1253087.10	Аналитический метод	0.10	-
16	259701.00	1253113.00	Аналитический метод	0.10	-
17	259765.00	1253099.00	Аналитический метод	0.10	-
18	259822.81	1253046.03	Аналитический метод	0.10	-
19	259858.71	1253067.65	Аналитический метод	0.10	-
20	259853.30	1253075.05	Аналитический метод	0.10	-
21	259885.52	1253098.21	Аналитический метод	0.10	-
22	259892.98	1253088.26	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	259909.43	1253098.12	Аналитический метод	0.10	-
24	259910.22	1253098.51	Аналитический метод	0.10	-
25	259918.83	1253083.31	Аналитический метод	0.10	-
26	259973.91	1253091.32	Аналитический метод	0.10	-
27	259998.74	1253049.54	Аналитический метод	0.10	-
28	259953.39	1253030.79	Аналитический метод	0.10	-
29	259965.66	1252988.84	Аналитический метод	0.10	-
30	259934.84	1252961.94	Аналитический метод	0.10	-
31	259931.77	1252961.03	Аналитический метод	0.10	-
32	259926.83	1252977.84	Аналитический метод	0.10	-
33	259905.74	1252971.58	Аналитический метод	0.10	-
34	259910.73	1252954.79	Аналитический метод	0.10	-
35	259875.65	1252921.86	Аналитический метод	0.10	-
36	259853.82	1252919.67	Аналитический метод	0.10	-
37	259839.03	1252905.15	Аналитический метод	0.10	-
38	259834.79	1252915.24	Аналитический метод	0.10	-
39	259803.60	1252901.71	Аналитический метод	0.10	-
40	259813.14	1252879.71	Аналитический метод	0.10	-
41	259752.12	1252830.84	Аналитический метод	0.10	-
42	259729.57	1252845.43	Аналитический метод	0.10	-
43	259659.28	1252780.78	Аналитический метод	0.10	-
44	259594.16	1252822.92	Аналитический метод	0.10	-
45	259590.34	1252829.35	Аналитический метод	0.10	-
46	259570.00	1252828.92	Аналитический метод	0.10	-
47	259549.86	1252815.07	Аналитический метод	0.10	-
48	259517.70	1252776.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	259508.83	1252766.53	Аналитический метод	0.10	-
50	259486.21	1252742.98	Аналитический метод	0.10	-
51	259452.06	1252742.84	Аналитический метод	0.10	-
52	259430.50	1252761.48	Аналитический метод	0.10	-
53	259405.65	1252785.12	Аналитический метод	0.10	-
54	259390.60	1252821.19	Аналитический метод	0.10	-
55	259389.07	1252825.31	Аналитический метод	0.10	-
56	259375.45	1252844.58	Аналитический метод	0.10	-
57	259355.70	1252864.20	Аналитический метод	0.10	-
58	259307.52	1252900.98	Аналитический метод	0.10	-
59	259327.94	1252921.56	Аналитический метод	0.10	-
60	259324.18	1252925.87	Аналитический метод	0.10	-
61	259371.33	1252965.30	Аналитический метод	0.10	-
62	259371.34	1252965.31	Аналитический метод	0.10	-
63	259328.93	1253002.26	Аналитический метод	0.10	-
64	259350.87	1253024.79	Аналитический метод	0.10	-
65	259266.99	1253148.76	Аналитический метод	0.10	-
1	259259.95	1253159.16	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

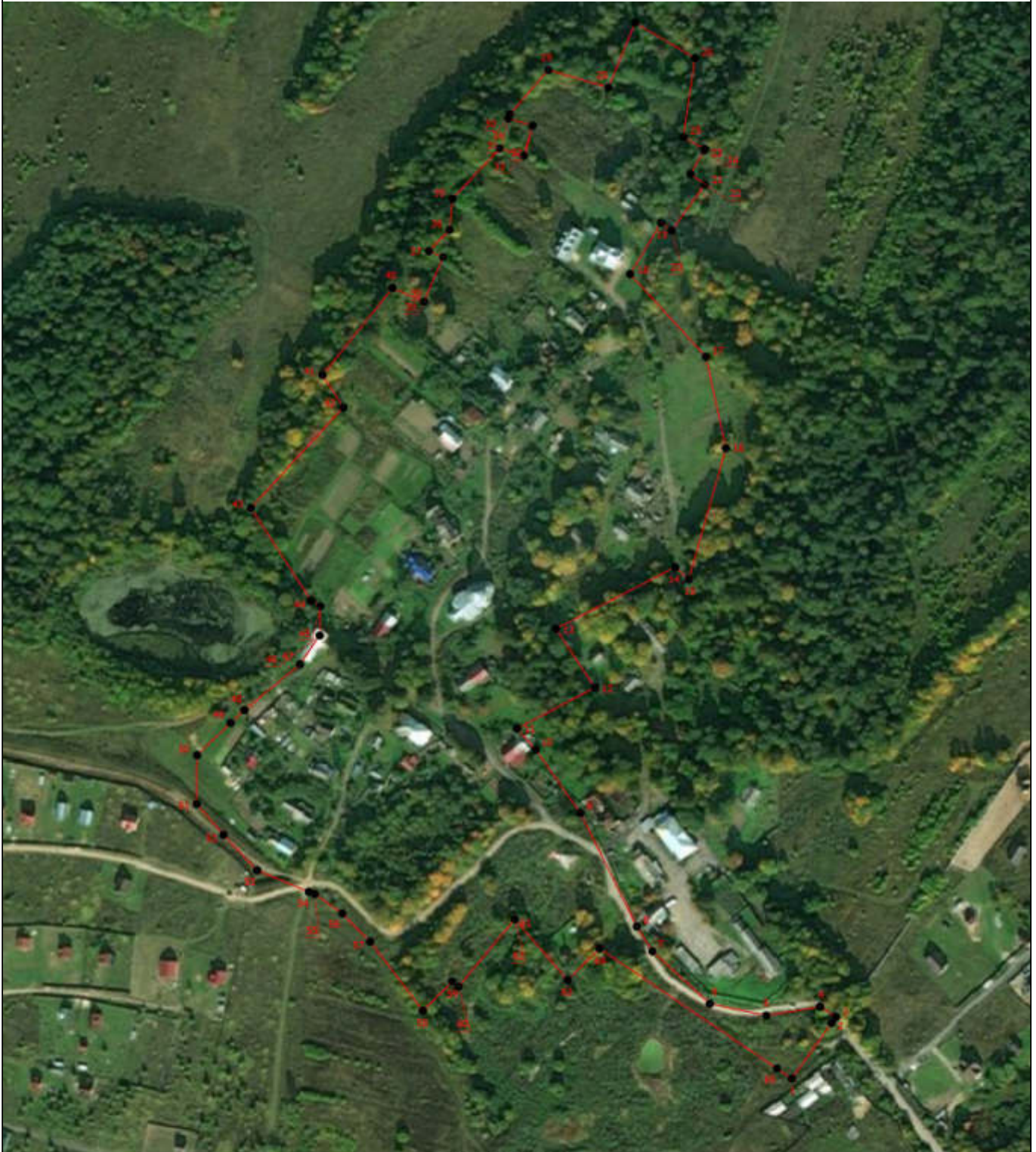


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

● — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 "июня 2020" г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Глебовское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Глебовское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1624280 +/- 446 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	265948.38	1258992.03	Аналитический метод	0.10	-
2	266163.29	1259132.68	Аналитический метод	0.10	-
3	266262.37	1259273.99	Аналитический метод	0.10	-
4	266289.31	1259302.64	Аналитический метод	0.10	-
5	266312.51	1259317.97	Аналитический метод	0.10	-
6	266308.62	1259324.79	Аналитический метод	0.10	-
7	266327.04	1259334.49	Аналитический метод	0.10	-
8	266329.97	1259329.50	Аналитический метод	0.10	-
9	266335.98	1259333.47	Аналитический метод	0.10	-
10	266390.01	1259341.46	Аналитический метод	0.10	-
11	266401.75	1259345.74	Аналитический метод	0.10	-
12	266411.25	1259349.20	Аналитический метод	0.10	-
13	266414.74	1259353.80	Аналитический метод	0.10	-
14	266448.89	1259398.68	Аналитический метод	0.10	-
15	266386.63	1259610.44	Аналитический метод	0.10	-
16	266361.53	1259760.36	Аналитический метод	0.10	-
17	266354.52	1259810.14	Аналитический метод	0.10	-
18	266373.01	1259816.26	Аналитический метод	0.10	-
19	266412.25	1259818.17	Аналитический метод	0.10	-
20	266630.45	1259781.72	Аналитический метод	0.10	-
21	266805.26	1259748.68	Аналитический метод	0.10	-
22	266916.58	1259617.17	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	267059.66	1259770.47	Аналитический метод	0.10	-
24	267094.55	1259772.75	Аналитический метод	0.10	-
25	267188.45	1259859.80	Аналитический метод	0.10	-
26	267364.93	1259995.39	Аналитический метод	0.10	-
27	267372.28	1259985.72	Аналитический метод	0.10	-
28	267381.53	1259993.19	Аналитический метод	0.10	-
29	267453.09	1260050.98	Аналитический метод	0.10	-
30	267467.95	1260035.68	Аналитический метод	0.10	-
31	267477.92	1260025.42	Аналитический метод	0.10	-
32	267492.71	1260016.88	Аналитический метод	0.10	-
33	267598.86	1260103.03	Аналитический метод	0.10	-
34	267670.83	1260155.21	Аналитический метод	0.10	-
35	267715.74	1260184.20	Аналитический метод	0.10	-
36	267722.99	1260190.00	Аналитический метод	0.10	-
37	267723.60	1260189.28	Аналитический метод	0.10	-
38	267766.66	1260217.08	Аналитический метод	0.10	-
39	267831.10	1260181.68	Аналитический метод	0.10	-
40	267878.53	1260155.63	Аналитический метод	0.10	-
41	267885.52	1260151.80	Аналитический метод	0.10	-
42	267882.97	1260149.83	Аналитический метод	0.10	-
43	267546.84	1259885.95	Аналитический метод	0.10	-
44	267500.17	1259849.32	Аналитический метод	0.10	-
45	267502.70	1259846.15	Аналитический метод	0.10	-
46	267491.77	1259837.42	Аналитический метод	0.10	-
47	267488.35	1259841.70	Аналитический метод	0.10	-
48	267359.27	1259740.75	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	267234.87	1259646.47	Аналитический метод	0.10	-
50	267217.97	1259632.10	Аналитический метод	0.10	-
51	267166.02	1259579.16	Аналитический метод	0.10	-
52	267168.14	1259577.85	Аналитический метод	0.10	-
53	267114.12	1259539.68	Аналитический метод	0.10	-
54	267107.74	1259536.62	Аналитический метод	0.10	-
55	267097.55	1259528.27	Аналитический метод	0.10	-
56	267091.91	1259525.06	Аналитический метод	0.10	-
57	267080.38	1259523.24	Аналитический метод	0.10	-
58	267050.39	1259503.37	Аналитический метод	0.10	-
59	267018.56	1259482.55	Аналитический метод	0.10	-
60	266858.87	1259344.49	Аналитический метод	0.10	-
61	266823.65	1259320.04	Аналитический метод	0.10	-
62	266810.06	1259314.63	Аналитический метод	0.10	-
63	266777.47	1259305.89	Аналитический метод	0.10	-
64	266690.62	1259290.32	Аналитический метод	0.10	-
65	266635.29	1259274.14	Аналитический метод	0.10	-
66	266576.11	1259253.21	Аналитический метод	0.10	-
67	266577.33	1259248.52	Аналитический метод	0.10	-
68	266578.23	1259244.26	Аналитический метод	0.10	-
69	266539.82	1259228.27	Аналитический метод	0.10	-
70	266531.20	1259246.80	Аналитический метод	0.10	-
71	266510.30	1259236.60	Аналитический метод	0.10	-
72	266518.84	1259218.03	Аналитический метод	0.10	-
73	266519.22	1259216.40	Аналитический метод	0.10	-
74	266489.36	1259199.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	266467.45	1259184.59	Аналитический метод	0.10	-
76	266464.24	1259189.62	Аналитический метод	0.10	-
77	266462.09	1259193.34	Аналитический метод	0.10	-
78	266436.73	1259175.31	Аналитический метод	0.10	-
79	266409.22	1259161.00	Аналитический метод	0.10	-
80	266267.06	1259061.31	Аналитический метод	0.10	-
81	266026.44	1258892.58	Аналитический метод	0.10	-
1	265948.38	1258992.03	Аналитический метод	0.10	-
82	266369.07	1259086.77	Аналитический метод	0.10	-
83	266415.96	1259117.99	Аналитический метод	0.10	-
84	266420.05	1259111.39	Аналитический метод	0.10	-
85	266427.57	1259105.11	Аналитический метод	0.10	-
86	266454.87	1259123.38	Аналитический метод	0.10	-
87	266449.37	1259130.91	Аналитический метод	0.10	-
88	266445.04	1259127.84	Аналитический метод	0.10	-
89	266436.47	1259131.37	Аналитический метод	0.10	-
90	266479.75	1259160.99	Аналитический метод	0.10	-
91	266507.16	1259178.69	Аналитический метод	0.10	-
92	266549.12	1259199.23	Аналитический метод	0.10	-
93	266575.48	1259212.62	Аналитический метод	0.10	-
94	266582.35	1259216.26	Аналитический метод	0.10	-
95	266632.53	1259243.15	Аналитический метод	0.10	-
96	266697.56	1259259.00	Аналитический метод	0.10	-
97	266737.73	1259269.26	Аналитический метод	0.10	-
98	266798.64	1259282.27	Аналитический метод	0.10	-
99	266818.11	1259287.25	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	266833.44	1259295.62	Аналитический метод	0.10	-
101	266891.20	1259333.93	Аналитический метод	0.10	-
102	266908.34	1259346.43	Аналитический метод	0.10	-
103	266926.09	1259359.36	Аналитический метод	0.10	-
104	266942.19	1259372.33	Аналитический метод	0.10	-
105	266942.97	1259372.54	Аналитический метод	0.10	-
106	266947.70	1259376.05	Аналитический метод	0.10	-
107	266948.97	1259376.99	Аналитический метод	0.10	-
108	266996.32	1259414.64	Аналитический метод	0.10	-
109	267038.65	1259443.21	Аналитический метод	0.10	-
110	267054.22	1259458.24	Аналитический метод	0.10	-
111	267072.66	1259471.28	Аналитический метод	0.10	-
112	267092.19	1259481.03	Аналитический метод	0.10	-
113	267110.27	1259495.12	Аналитический метод	0.10	-
114	267146.99	1259529.01	Аналитический метод	0.10	-
115	267167.14	1259544.32	Аналитический метод	0.10	-
116	267261.79	1259611.36	Аналитический метод	0.10	-
117	267288.84	1259631.69	Аналитический метод	0.10	-
118	267394.44	1259718.82	Аналитический метод	0.10	-
119	267421.54	1259678.19	Аналитический метод	0.10	-
120	267426.29	1259668.67	Аналитический метод	0.10	-
121	267414.64	1259660.23	Аналитический метод	0.10	-
122	267485.50	1259554.11	Аналитический метод	0.10	-
123	267516.61	1259577.54	Аналитический метод	0.10	-
124	267526.77	1259562.48	Аналитический метод	0.10	-
125	267552.67	1259580.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	267565.20	1259588.67	Аналитический метод	0.10	-
127	267561.11	1259606.11	Аналитический метод	0.10	-
128	267694.40	1259649.58	Аналитический метод	0.10	-
129	267783.37	1259523.81	Аналитический метод	0.10	-
130	267887.69	1259417.13	Аналитический метод	0.10	-
131	267953.35	1259246.70	Аналитический метод	0.10	-
132	267951.36	1259167.78	Аналитический метод	0.10	-
133	267930.80	1258979.45	Аналитический метод	0.10	-
134	267931.61	1258971.68	Аналитический метод	0.10	-
135	267970.05	1258942.20	Аналитический метод	0.10	-
136	268078.35	1258851.30	Аналитический метод	0.10	-
137	268244.80	1258721.40	Аналитический метод	0.10	-
138	268204.55	1258684.80	Аналитический метод	0.10	-
139	268189.35	1258651.40	Аналитический метод	0.10	-
140	268170.50	1258605.80	Аналитический метод	0.10	-
141	268156.15	1258557.00	Аналитический метод	0.10	-
142	268138.30	1258533.30	Аналитический метод	0.10	-
143	268123.00	1258498.10	Аналитический метод	0.10	-
144	268119.75	1258457.50	Аналитический метод	0.10	-
145	268122.45	1258448.70	Аналитический метод	0.10	-
146	267920.32	1258612.76	Аналитический метод	0.10	-
147	267734.96	1258303.61	Аналитический метод	0.10	-
148	267523.33	1258482.49	Аналитический метод	0.10	-
149	267399.77	1258694.19	Аналитический метод	0.10	-
150	267410.45	1258826.10	Аналитический метод	0.10	-
151	267387.65	1258875.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	267378.57	1258891.71	Аналитический метод	0.10	-
153	267371.77	1258902.53	Аналитический метод	0.10	-
154	267357.08	1258929.04	Аналитический метод	0.10	-
155	267342.46	1258955.48	Аналитический метод	0.10	-
156	267330.00	1258978.00	Аналитический метод	0.10	-
157	267327.30	1258981.53	Аналитический метод	0.10	-
158	267309.06	1259005.38	Аналитический метод	0.10	-
159	267309.63	1259005.78	Аналитический метод	0.10	-
160	267286.79	1259035.06	Аналитический метод	0.10	-
161	267265.00	1259063.00	Аналитический метод	0.10	-
162	267258.50	1259049.90	Аналитический метод	0.10	-
163	267235.29	1259032.58	Аналитический метод	0.10	-
164	267216.65	1259023.71	Аналитический метод	0.10	-
165	267202.14	1259029.93	Аналитический метод	0.10	-
166	267175.77	1259095.45	Аналитический метод	0.10	-
167	267165.06	1259155.19	Аналитический метод	0.10	-
168	267101.60	1259206.69	Аналитический метод	0.10	-
169	266949.62	1259241.93	Аналитический метод	0.10	-
170	266899.65	1259209.27	Аналитический метод	0.10	-
171	266875.95	1259172.82	Аналитический метод	0.10	-
172	266865.23	1259161.08	Аналитический метод	0.10	-
173	266848.21	1259154.53	Аналитический метод	0.10	-
174	266813.43	1259134.67	Аналитический метод	0.10	-
175	266797.03	1259125.08	Аналитический метод	0.10	-
176	266778.62	1259115.74	Аналитический метод	0.10	-
177	266743.48	1259103.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	266730.53	1259129.49	Аналитический метод	0.10	-
179	266708.86	1259117.57	Аналитический метод	0.10	-
180	266719.10	1259074.20	Аналитический метод	0.10	-
181	266622.94	1259020.02	Аналитический метод	0.10	-
182	266596.74	1259029.64	Аналитический метод	0.10	-
183	266558.37	1259063.30	Аналитический метод	0.10	-
184	266535.55	1259102.53	Аналитический метод	0.10	-
185	266526.97	1259117.28	Аналитический метод	0.10	-
186	266512.07	1259106.48	Аналитический метод	0.10	-
187	266460.47	1259069.07	Аналитический метод	0.10	-
188	266408.65	1259031.50	Аналитический метод	0.10	-
82	266369.07	1259086.77	Аналитический метод	0.10	-
189	267903.85	1260552.36	Аналитический метод	0.10	-
190	268053.68	1260650.79	Аналитический метод	0.10	-
191	268065.39	1260658.48	Аналитический метод	0.10	-
192	268142.34	1260641.15	Аналитический метод	0.10	-
193	268275.55	1260484.28	Аналитический метод	0.10	-
194	268287.00	1260470.80	Аналитический метод	0.10	-
195	268152.33	1260357.49	Аналитический метод	0.10	-
196	268076.46	1260299.00	Аналитический метод	0.10	-
197	268062.58	1260319.37	Аналитический метод	0.10	-
198	267935.80	1260505.46	Аналитический метод	0.10	-
189	267903.85	1260552.36	Аналитический метод	0.10	-
199	267963.34	1259144.17	Аналитический метод	0.10	-
200	267963.44	1259145.91	Аналитический метод	0.10	-
201	267966.37	1259195.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	267968.38	1259198.67	Аналитический метод	0.10	-
203	267986.32	1259227.71	Аналитический метод	0.10	-
204	267991.05	1259235.38	Аналитический метод	0.10	-
205	268007.49	1259261.99	Аналитический метод	0.10	-
206	268023.02	1259287.11	Аналитический метод	0.10	-
207	268037.69	1259310.85	Аналитический метод	0.10	-
208	268058.69	1259298.31	Аналитический метод	0.10	-
209	268079.28	1259286.00	Аналитический метод	0.10	-
210	268085.45	1259282.28	Аналитический метод	0.10	-
211	268113.02	1259263.70	Аналитический метод	0.10	-
212	268139.00	1259246.19	Аналитический метод	0.10	-
213	268145.64	1259241.72	Аналитический метод	0.10	-
214	268172.13	1259223.92	Аналитический метод	0.10	-
215	268175.66	1259221.96	Аналитический метод	0.10	-
216	268211.01	1259202.94	Аналитический метод	0.10	-
217	268217.03	1259199.00	Аналитический метод	0.10	-
218	268246.53	1259179.66	Аналитический метод	0.10	-
219	268254.28	1259170.90	Аналитический метод	0.10	-
220	268276.65	1259145.62	Аналитический метод	0.10	-
221	268279.00	1259141.73	Аналитический метод	0.10	-
222	268282.78	1259135.48	Аналитический метод	0.10	-
223	268302.74	1259102.40	Аналитический метод	0.10	-
224	268306.49	1259096.19	Аналитический метод	0.10	-
225	268319.70	1259074.33	Аналитический метод	0.10	-
226	268333.08	1259052.18	Аналитический метод	0.10	-
227	268323.27	1259032.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
228	268321.68	1259030.64	Аналитический метод	0.10	-
229	268307.50	1259014.61	Аналитический метод	0.10	-
230	268292.94	1258998.17	Аналитический метод	0.10	-
231	268287.00	1258991.25	Аналитический метод	0.10	-
232	268282.03	1258982.66	Аналитический метод	0.10	-
233	268266.90	1258957.93	Аналитический метод	0.10	-
234	268265.88	1258956.27	Аналитический метод	0.10	-
235	268249.28	1258936.79	Аналитический метод	0.10	-
236	268231.43	1258915.87	Аналитический метод	0.10	-
237	268206.24	1258937.77	Аналитический метод	0.10	-
238	268173.79	1258965.99	Аналитический метод	0.10	-
239	268168.24	1258970.81	Аналитический метод	0.10	-
240	268150.00	1258986.68	Аналитический метод	0.10	-
241	268144.86	1258992.12	Аналитический метод	0.10	-
242	268128.53	1259009.45	Аналитический метод	0.10	-
243	268109.45	1259029.69	Аналитический метод	0.10	-
244	268104.29	1259034.94	Аналитический метод	0.10	-
245	268080.69	1259053.24	Аналитический метод	0.10	-
246	268053.03	1259074.67	Аналитический метод	0.10	-
247	268047.49	1259078.96	Аналитический метод	0.10	-
248	268019.65	1259100.53	Аналитический метод	0.10	-
249	267987.28	1259125.62	Аналитический метод	0.10	-
250	267981.79	1259129.87	Аналитический метод	0.10	-
199	267963.34	1259144.17	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отписки (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### м. Говырино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152040, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, местечко Говырино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35082 +/- 66 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	287608.90	1272973.10	Аналитический метод	0.10	-
2	287629.05	1272984.50	Аналитический метод	0.10	-
3	287631.75	1272980.00	Аналитический метод	0.10	-
4	287632.35	1272980.30	Аналитический метод	0.10	-
5	287635.01	1272975.51	Аналитический метод	0.10	-
6	287721.46	1273024.59	Аналитический метод	0.10	-
7	287728.37	1273013.15	Аналитический метод	0.10	-
8	287739.49	1273018.42	Аналитический метод	0.10	-
9	287761.88	1272969.48	Аналитический метод	0.10	-
10	287766.38	1272951.95	Аналитический метод	0.10	-
11	287771.85	1272937.79	Аналитический метод	0.10	-
12	287782.39	1272931.30	Аналитический метод	0.10	-
13	287796.48	1272905.69	Аналитический метод	0.10	-
14	287799.86	1272898.04	Аналитический метод	0.10	-
15	287805.70	1272883.90	Аналитический метод	0.10	-
16	287799.56	1272880.94	Аналитический метод	0.10	-
17	287790.91	1272878.15	Аналитический метод	0.10	-
18	287789.34	1272842.20	Аналитический метод	0.10	-
19	287803.97	1272838.10	Аналитический метод	0.10	-
20	287814.47	1272815.39	Аналитический метод	0.10	-
21	287794.63	1272808.02	Аналитический метод	0.10	-
22	287826.57	1272809.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	287831.62	1272798.58	Аналитический метод	0.10	-
24	287764.46	1272792.29	Аналитический метод	0.10	-
25	287782.04	1272745.01	Аналитический метод	0.10	-
26	287714.04	1272712.20	Аналитический метод	0.10	-
27	287644.09	1272851.24	Аналитический метод	0.10	-
28	287673.85	1272871.51	Аналитический метод	0.10	-
29	287653.77	1272916.78	Аналитический метод	0.10	-
30	287644.38	1272911.58	Аналитический метод	0.10	-
31	287633.90	1272930.30	Аналитический метод	0.10	-
32	287629.90	1272937.00	Аналитический метод	0.10	-
33	287627.70	1272940.40	Аналитический метод	0.10	-
34	287626.25	1272939.80	Аналитический метод	0.10	-
35	287622.15	1272947.65	Аналитический метод	0.10	-
1	287608.90	1272973.10	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - номер одной характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Головинское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152031, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Головинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	303912 +/- 193 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	288898.33	1232318.19	Аналитический метод	0.10	-
2	288904.81	1232399.50	Аналитический метод	0.10	-
3	288902.47	1232518.93	Аналитический метод	0.10	-
4	288913.46	1232517.90	Аналитический метод	0.10	-
5	289234.11	1232488.00	Аналитический метод	0.10	-
6	289337.60	1232478.35	Аналитический метод	0.10	-
7	289361.14	1232475.62	Аналитический метод	0.10	-
8	289355.67	1232597.13	Аналитический метод	0.10	-
9	289350.16	1232633.17	Аналитический метод	0.10	-
10	289349.07	1232663.12	Аналитический метод	0.10	-
11	289349.75	1232663.90	Аналитический метод	0.10	-
12	289349.03	1232664.29	Аналитический метод	0.10	-
13	289348.07	1232690.51	Аналитический метод	0.10	-
14	289346.89	1232699.34	Аналитический метод	0.10	-
15	289425.72	1232699.53	Аналитический метод	0.10	-
16	289507.10	1232699.73	Аналитический метод	0.10	-
17	289566.29	1232684.16	Аналитический метод	0.10	-
18	289575.33	1232685.95	Аналитический метод	0.10	-
19	289588.78	1232693.84	Аналитический метод	0.10	-
20	289661.68	1232502.03	Аналитический метод	0.10	-
21	289699.00	1232271.59	Аналитический метод	0.10	-
22	289703.22	1232171.47	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	289581.93	1232152.90	Аналитический метод	0.10	-
24	289492.29	1232140.62	Аналитический метод	0.10	-
25	289295.67	1232110.98	Аналитический метод	0.10	-
26	289273.89	1232165.40	Аналитический метод	0.10	-
27	289251.69	1232214.19	Аналитический метод	0.10	-
28	289162.45	1232206.75	Аналитический метод	0.10	-
29	289153.63	1232219.91	Аналитический метод	0.10	-
30	288984.24	1232228.30	Аналитический метод	0.10	-
31	288916.03	1232243.52	Аналитический метод	0.10	-
1	288898.33	1232318.19	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4400

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Головнино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Головнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64816 +/- 89 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	266433.56	1251287.43	Аналитический метод	0.10	-
2	266447.78	1251300.63	Аналитический метод	0.10	-
3	266466.24	1251332.85	Аналитический метод	0.10	-
4	266484.34	1251372.12	Аналитический метод	0.10	-
5	266534.30	1251500.09	Аналитический метод	0.10	-
6	266687.49	1251485.47	Аналитический метод	0.10	-
7	266686.28	1251464.80	Аналитический метод	0.10	-
8	266687.69	1251424.08	Аналитический метод	0.10	-
9	266698.58	1251403.23	Аналитический метод	0.10	-
10	266734.28	1251363.52	Аналитический метод	0.10	-
11	266734.94	1251325.53	Аналитический метод	0.10	-
12	266733.30	1251302.68	Аналитический метод	0.10	-
13	266707.62	1251304.37	Аналитический метод	0.10	-
14	266703.69	1251281.09	Аналитический метод	0.10	-
15	266664.89	1251287.80	Аналитический метод	0.10	-
16	266668.13	1251216.22	Аналитический метод	0.10	-
17	266651.49	1251196.49	Аналитический метод	0.10	-
18	266625.22	1251176.03	Аналитический метод	0.10	-
19	266610.71	1251151.63	Аналитический метод	0.10	-
20	266507.16	1251209.17	Аналитический метод	0.10	-
1	266433.56	1251287.43	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Угловая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Номерной характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Голоперово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Голоперово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	835166 +/- 320 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	269149.46	1251049.78	Аналитический метод	0.10	-
2	269154.37	1251069.05	Аналитический метод	0.10	-
3	269155.05	1251070.35	Аналитический метод	0.10	-
4	269156.16	1251071.32	Аналитический метод	0.10	-
5	269171.55	1251080.37	Аналитический метод	0.10	-
6	269171.77	1251080.49	Аналитический метод	0.10	-
7	269172.00	1251080.60	Аналитический метод	0.10	-
8	269193.96	1251090.03	Аналитический метод	0.10	-
9	269201.50	1251093.27	Аналитический метод	0.10	-
10	269201.90	1251093.42	Аналитический метод	0.10	-
11	269202.32	1251093.52	Аналитический метод	0.10	-
12	269206.40	1251094.31	Аналитический метод	0.10	-
13	269225.91	1251105.10	Аналитический метод	0.10	-
14	269258.58	1251128.62	Аналитический метод	0.10	-
15	269286.17	1251150.68	Аналитический метод	0.10	-
16	269410.53	1251173.14	Аналитический метод	0.10	-
17	269412.20	1251175.06	Аналитический метод	0.10	-
18	269413.94	1251173.94	Аналитический метод	0.10	-
19	269527.24	1251152.04	Аналитический метод	0.10	-
20	269576.11	1251167.42	Аналитический метод	0.10	-
21	269612.67	1251190.44	Аналитический метод	0.10	-
22	269711.95	1251220.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	269747.69	1251256.47	Аналитический метод	0.10	-
24	269921.81	1251325.61	Аналитический метод	0.10	-
25	269938.04	1251304.07	Аналитический метод	0.10	-
26	269955.48	1251289.41	Аналитический метод	0.10	-
27	269985.16	1251306.42	Аналитический метод	0.10	-
28	270007.06	1251316.80	Аналитический метод	0.10	-
29	270145.28	1251358.49	Аналитический метод	0.10	-
30	270213.11	1251378.90	Аналитический метод	0.10	-
31	270243.52	1251391.14	Аналитический метод	0.10	-
32	270271.45	1251327.10	Аналитический метод	0.10	-
33	270267.37	1251320.68	Аналитический метод	0.10	-
34	270229.85	1251314.40	Аналитический метод	0.10	-
35	270169.77	1251292.31	Аналитический метод	0.10	-
36	270139.21	1251272.65	Аналитический метод	0.10	-
37	270061.17	1251222.44	Аналитический метод	0.10	-
38	270010.66	1251206.11	Аналитический метод	0.10	-
39	269988.36	1251180.42	Аналитический метод	0.10	-
40	269981.18	1251171.77	Аналитический метод	0.10	-
41	269978.08	1251114.21	Аналитический метод	0.10	-
42	270008.34	1251083.80	Аналитический метод	0.10	-
43	270039.85	1251062.07	Аналитический метод	0.10	-
44	270075.28	1251049.79	Аналитический метод	0.10	-
45	270092.58	1251063.34	Аналитический метод	0.10	-
46	270141.46	1250987.86	Аналитический метод	0.10	-
47	270160.79	1250925.38	Аналитический метод	0.10	-
48	270160.79	1250925.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	270165.79	1250911.13	Аналитический метод	0.10	-
50	270181.75	1250869.18	Аналитический метод	0.10	-
51	270200.54	1250823.15	Аналитический метод	0.10	-
52	270223.62	1250771.20	Аналитический метод	0.10	-
53	270233.67	1250753.23	Аналитический метод	0.10	-
54	270220.54	1250726.74	Аналитический метод	0.10	-
55	270230.28	1250678.03	Аналитический метод	0.10	-
56	270231.54	1250671.73	Аналитический метод	0.10	-
57	270232.73	1250665.81	Аналитический метод	0.10	-
58	270243.15	1250650.18	Аналитический метод	0.10	-
59	270243.16	1250650.15	Аналитический метод	0.10	-
60	270243.62	1250649.21	Аналитический метод	0.10	-
61	270258.26	1250592.23	Аналитический метод	0.10	-
62	270258.27	1250591.87	Аналитический метод	0.10	-
63	270258.29	1250591.41	Аналитический метод	0.10	-
64	270266.85	1250570.68	Аналитический метод	0.10	-
65	270287.33	1250547.15	Аналитический метод	0.10	-
66	270309.32	1250543.76	Аналитический метод	0.10	-
67	270317.83	1250542.44	Аналитический метод	0.10	-
68	270341.18	1250549.68	Аналитический метод	0.10	-
69	270341.00	1250549.00	Аналитический метод	0.10	-
70	270338.85	1250537.37	Аналитический метод	0.10	-
71	270289.38	1250430.95	Аналитический метод	0.10	-
72	270262.17	1250423.19	Аналитический метод	0.10	-
73	270257.07	1250421.76	Аналитический метод	0.10	-
74	270233.02	1250361.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	270213.47	1250338.45	Аналитический метод	0.10	-
76	270197.58	1250337.44	Аналитический метод	0.10	-
77	270160.36	1250322.35	Аналитический метод	0.10	-
78	270136.79	1250309.34	Аналитический метод	0.10	-
79	270087.87	1250282.90	Аналитический метод	0.10	-
80	270079.23	1250272.39	Аналитический метод	0.10	-
81	270076.56	1250269.14	Аналитический метод	0.10	-
82	270042.72	1250228.78	Аналитический метод	0.10	-
83	270011.58	1250225.52	Аналитический метод	0.10	-
84	269997.10	1250224.98	Аналитический метод	0.10	-
85	269929.05	1250227.15	Аналитический метод	0.10	-
86	269928.51	1250191.13	Аналитический метод	0.10	-
87	269915.66	1250141.53	Аналитический метод	0.10	-
88	269857.69	1250101.10	Аналитический метод	0.10	-
89	269801.03	1250087.78	Аналитический метод	0.10	-
90	269747.77	1250013.39	Аналитический метод	0.10	-
91	269719.73	1249977.02	Аналитический метод	0.10	-
92	269645.00	1250034.64	Аналитический метод	0.10	-
93	269605.85	1250068.15	Аналитический метод	0.10	-
94	269581.11	1250107.10	Аналитический метод	0.10	-
95	269585.33	1250244.81	Аналитический метод	0.10	-
96	269594.17	1250287.41	Аналитический метод	0.10	-
97	269605.77	1250323.17	Аналитический метод	0.10	-
98	269609.04	1250330.27	Аналитический метод	0.10	-
99	269621.57	1250347.44	Аналитический метод	0.10	-
100	269642.70	1250368.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	269686.99	1250412.09	Аналитический метод	0.10	-
102	269692.01	1250419.25	Аналитический метод	0.10	-
103	269694.03	1250428.66	Аналитический метод	0.10	-
104	269691.11	1250516.44	Аналитический метод	0.10	-
105	269691.90	1250569.04	Аналитический метод	0.10	-
106	269695.00	1250609.77	Аналитический метод	0.10	-
107	269621.97	1250650.58	Аналитический метод	0.10	-
108	269579.62	1250704.52	Аналитический метод	0.10	-
109	269496.36	1250649.49	Аналитический метод	0.10	-
110	269465.95	1250612.21	Аналитический метод	0.10	-
111	269446.05	1250572.39	Аналитический метод	0.10	-
112	269429.86	1250500.45	Аналитический метод	0.10	-
113	269424.53	1250506.45	Аналитический метод	0.10	-
114	269386.42	1250549.32	Аналитический метод	0.10	-
115	269354.92	1250580.56	Аналитический метод	0.10	-
116	269329.55	1250605.72	Аналитический метод	0.10	-
117	269322.72	1250612.49	Аналитический метод	0.10	-
118	269309.32	1250635.66	Аналитический метод	0.10	-
119	269307.95	1250639.35	Аналитический метод	0.10	-
120	269297.38	1250667.87	Аналитический метод	0.10	-
121	269295.77	1250690.80	Аналитический метод	0.10	-
122	269294.84	1250704.07	Аналитический метод	0.10	-
123	269289.05	1250729.41	Аналитический метод	0.10	-
124	269286.62	1250737.65	Аналитический метод	0.10	-
125	269276.02	1250773.58	Аналитический метод	0.10	-
126	269273.20	1250785.91	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	269268.60	1250806.06	Аналитический метод	0.10	-
128	269269.32	1250814.50	Аналитический метод	0.10	-
129	269268.49	1250816.78	Аналитический метод	0.10	-
130	269266.38	1250824.62	Аналитический метод	0.10	-
131	269263.59	1250834.95	Аналитический метод	0.10	-
132	269260.89	1250844.92	Аналитический метод	0.10	-
133	269260.88	1250844.98	Аналитический метод	0.10	-
134	269260.87	1250845.03	Аналитический метод	0.10	-
135	269254.96	1250875.48	Аналитический метод	0.10	-
136	269252.09	1250883.18	Аналитический метод	0.10	-
137	269248.20	1250893.62	Аналитический метод	0.10	-
138	269248.14	1250893.80	Аналитический метод	0.10	-
139	269248.08	1250893.98	Аналитический метод	0.10	-
140	269237.77	1250932.36	Аналитический метод	0.10	-
141	269238.53	1250932.57	Аналитический метод	0.10	-
142	269237.61	1250935.53	Аналитический метод	0.10	-
143	269226.80	1250970.42	Аналитический метод	0.10	-
144	269209.15	1250993.04	Аналитический метод	0.10	-
145	269203.35	1250997.00	Аналитический метод	0.10	-
146	269188.86	1251006.89	Аналитический метод	0.10	-
147	269159.06	1251028.44	Аналитический метод	0.10	-
1	269149.46	1251049.78	Аналитический метод	0.10	-



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

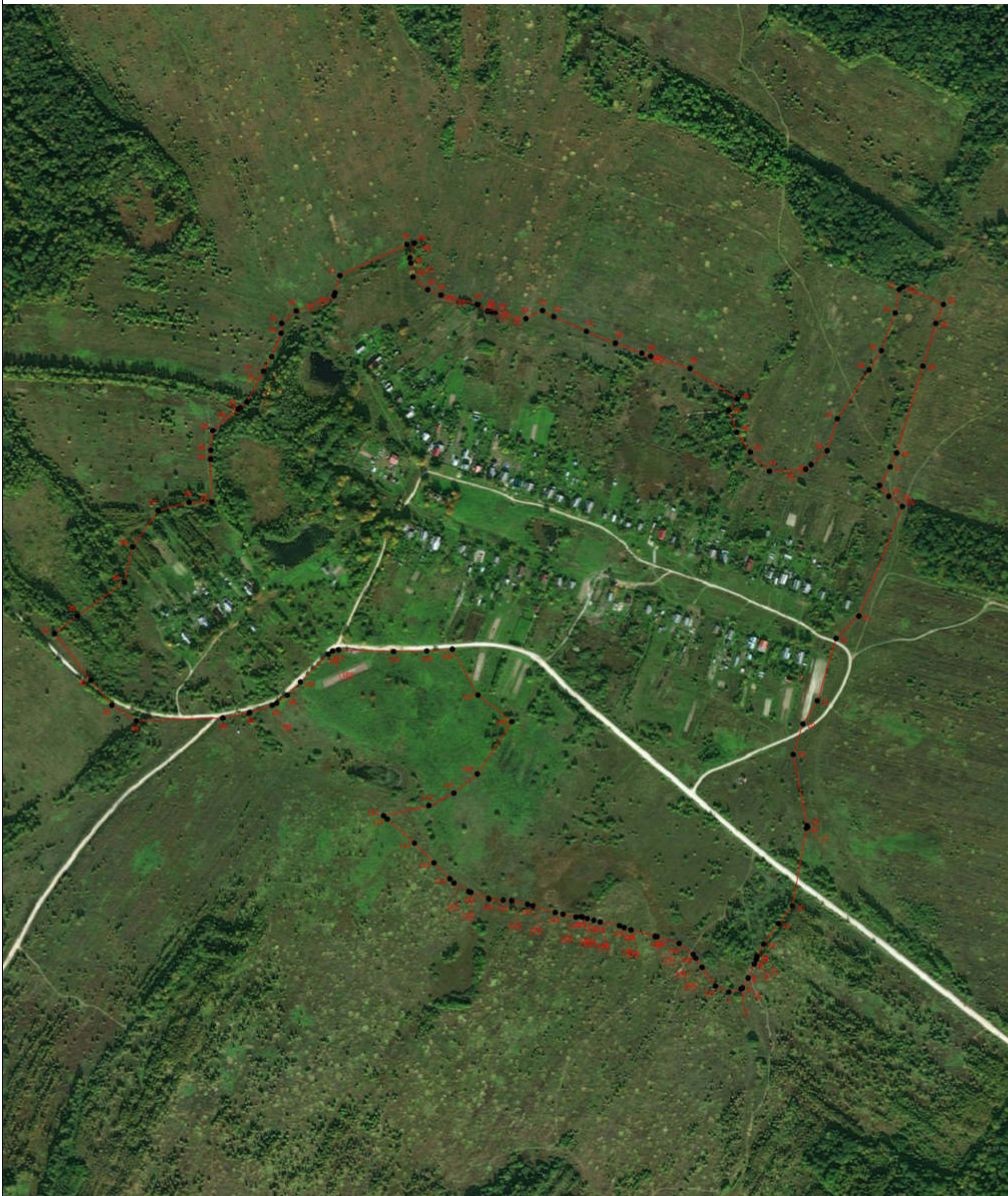
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Гора Новоселка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152018, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Гора Новоселка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	466133 +/- 239 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	292931.42	1255121.85	Аналитический метод	0.10	-
2	292977.35	1255188.83	Аналитический метод	0.10	-
3	292992.88	1255224.41	Аналитический метод	0.10	-
4	293031.15	1255225.53	Аналитический метод	0.10	-
5	293072.57	1255295.79	Аналитический метод	0.10	-
6	293271.03	1255473.79	Аналитический метод	0.10	-
7	293326.50	1255411.10	Аналитический метод	0.10	-
8	293319.65	1255373.92	Аналитический метод	0.10	-
9	293355.95	1255359.61	Аналитический метод	0.10	-
10	293368.01	1255309.90	Аналитический метод	0.10	-
11	293395.31	1255280.63	Аналитический метод	0.10	-
12	293483.72	1255304.01	Аналитический метод	0.10	-
13	293857.81	1255002.40	Аналитический метод	0.10	-
14	294016.28	1254843.15	Аналитический метод	0.10	-
15	294014.00	1254652.46	Аналитический метод	0.10	-
16	293887.07	1254629.49	Аналитический метод	0.10	-
17	293857.41	1254598.86	Аналитический метод	0.10	-
18	293677.14	1254611.77	Аналитический метод	0.10	-
19	293515.36	1254682.38	Аналитический метод	0.10	-
20	293470.60	1254662.13	Аналитический метод	0.10	-
21	293300.51	1254732.55	Аналитический метод	0.10	-
22	293295.25	1254807.11	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	293164.71	1255035.85	Аналитический метод	0.10	-
24	293065.51	1255041.00	Аналитический метод	0.10	-
25	293098.47	1255110.79	Аналитический метод	0.10	-
26	293058.70	1255135.71	Аналитический метод	0.10	-
27	293056.93	1255115.43	Аналитический метод	0.10	-
28	293031.03	1255116.75	Аналитический метод	0.10	-
29	293035.18	1255122.96	Аналитический метод	0.10	-
30	293018.16	1255134.79	Аналитический метод	0.10	-
31	293006.87	1255117.99	Аналитический метод	0.10	-
1	292931.42	1255121.85	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020г.

Место для оттиска (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Горбаново г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152035, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Горбаново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	223698 +/- 166 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	318317.50	1232968.49	Аналитический метод	0.10	-
2	318457.78	1233089.57	Аналитический метод	0.10	-
3	318534.62	1233146.71	Аналитический метод	0.10	-
4	318579.45	1233173.82	Аналитический метод	0.10	-
5	318630.46	1233193.40	Аналитический метод	0.10	-
6	318648.44	1233191.13	Аналитический метод	0.10	-
7	318663.01	1233182.73	Аналитический метод	0.10	-
8	318673.59	1233162.00	Аналитический метод	0.10	-
9	318673.03	1233117.31	Аналитический метод	0.10	-
10	318675.29	1233073.30	Аналитический метод	0.10	-
11	318678.15	1233049.60	Аналитический метод	0.10	-
12	318687.64	1233029.70	Аналитический метод	0.10	-
13	318700.88	1233016.97	Аналитический метод	0.10	-
14	318778.72	1232966.92	Аналитический метод	0.10	-
15	318789.69	1232957.57	Аналитический метод	0.10	-
16	318796.57	1232927.89	Аналитический метод	0.10	-
17	318822.71	1232809.52	Аналитический метод	0.10	-
18	318835.44	1232773.18	Аналитический метод	0.10	-
19	318852.16	1232685.25	Аналитический метод	0.10	-
20	318866.21	1232635.76	Аналитический метод	0.10	-
21	318769.16	1232574.22	Аналитический метод	0.10	-
22	318683.16	1232511.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	318650.02	1232545.03	Аналитический метод	0.10	-
24	318621.61	1232518.20	Аналитический метод	0.10	-
25	318587.68	1232545.03	Аналитический метод	0.10	-
26	318576.64	1232530.82	Аналитический метод	0.10	-
27	318498.53	1232600.26	Аналитический метод	0.10	-
28	318454.34	1232679.95	Аналитический метод	0.10	-
29	318407.79	1232793.56	Аналитический метод	0.10	-
30	318362.82	1232866.94	Аналитический метод	0.10	-
31	318326.52	1232915.07	Аналитический метод	0.10	-
1	318317.50	1232968.49	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



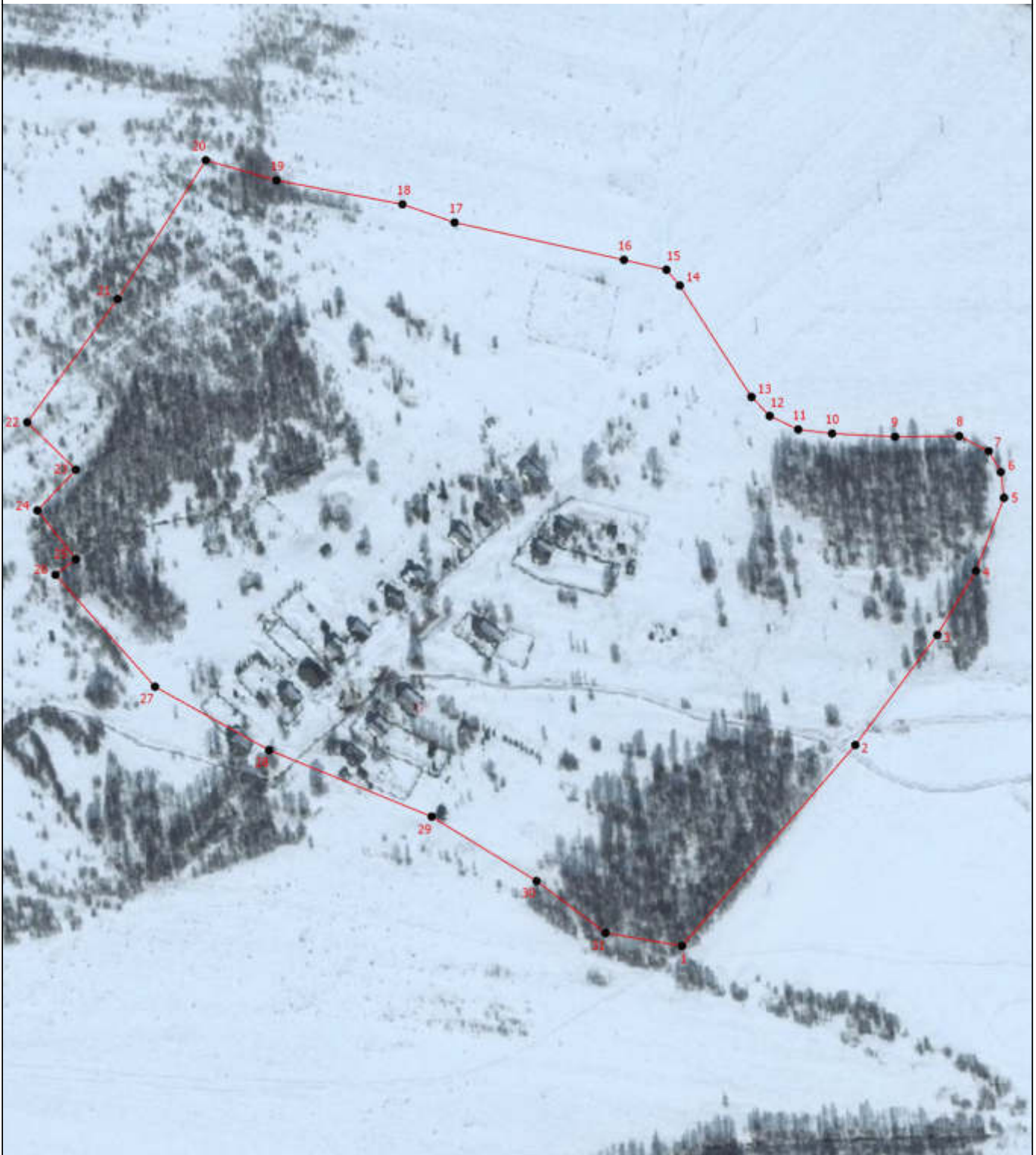
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Горбанцево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152035, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Горбанцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	152008 +/- 136 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	317660.94	1236212.30	Аналитический метод	0.10	-
2	317737.65	1236339.85	Аналитический метод	0.10	-
3	317736.73	1236365.72	Аналитический метод	0.10	-
4	317713.62	1236385.13	Аналитический метод	0.10	-
5	317810.67	1236456.30	Аналитический метод	0.10	-
6	317840.25	1236405.47	Аналитический метод	0.10	-
7	317874.44	1236392.53	Аналитический метод	0.10	-
8	317915.11	1236404.54	Аналитический метод	0.10	-
9	317934.52	1236425.80	Аналитический метод	0.10	-
10	317952.08	1236448.91	Аналитический метод	0.10	-
11	318202.55	1236257.59	Аналитический метод	0.10	-
12	318068.27	1236052.26	Аналитический метод	0.10	-
13	318039.44	1236010.99	Аналитический метод	0.10	-
14	318025.22	1235993.71	Аналитический метод	0.10	-
15	317980.73	1235991.40	Аналитический метод	0.10	-
16	317945.61	1235993.25	Аналитический метод	0.10	-
17	317904.02	1236035.76	Аналитический метод	0.10	-
18	317880.37	1236055.48	Аналитический метод	0.10	-
19	317877.31	1236059.31	Аналитический метод	0.10	-
20	317873.30	1236061.36	Аналитический метод	0.10	-
21	317846.09	1236075.29	Аналитический метод	0.10	-
22	317830.95	1236083.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	317819.64	1236087.20	Аналитический метод	0.10	-
24	317795.88	1236084.75	Аналитический метод	0.10	-
25	317740.43	1236114.33	Аналитический метод	0.10	-
1	317660.94	1236212.30	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-






# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3500

### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Номеровой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Горицы г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152035, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Горицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	235258 +/- 170 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	318032.61	1232099.23	Картометрический метод	0.10	-
2	318042.87	1232238.10	Картометрический метод	0.10	-
3	318091.79	1232229.42	Картометрический метод	0.10	-
4	318100.47	1232279.92	Картометрический метод	0.10	-
5	318150.96	1232305.16	Картометрический метод	0.10	-
6	318208.96	1232294.91	Картометрический метод	0.10	-
7	318212.90	1232224.29	Картометрический метод	0.10	-
8	318240.91	1232208.12	Картометрический метод	0.10	-
9	318393.59	1232239.28	Картометрический метод	0.10	-
10	318432.25	1232222.71	Картометрический метод	0.10	-
11	318447.60	1232206.36	Картометрический метод	0.10	-
12	318454.62	1232146.16	Картометрический метод	0.10	-
13	318494.88	1232085.51	Картометрический метод	0.10	-
14	318494.60	1232043.12	Картометрический метод	0.10	-
15	318534.06	1231769.25	Картометрический метод	0.10	-
16	318629.52	1231769.31	Картометрический метод	0.10	-
17	318642.38	1231760.24	Картометрический метод	0.10	-
18	318644.63	1231657.97	Картометрический метод	0.10	-
19	318655.66	1231650.71	Картометрический метод	0.10	-
20	318687.48	1231649.30	Картометрический метод	0.10	-
21	318703.47	1231641.80	Картометрический метод	0.10	-
22	318705.05	1231621.29	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	318699.53	1231608.66	Картометрический метод	0.10	-
24	318679.41	1231605.90	Картометрический метод	0.10	-
25	318662.84	1231620.10	Картометрический метод	0.10	-
26	318642.32	1231636.67	Картометрический метод	0.10	-
27	318598.93	1231635.09	Картометрический метод	0.10	-
28	318584.73	1231640.62	Картометрический метод	0.10	-
29	318566.97	1231657.58	Картометрический метод	0.10	-
30	318544.09	1231661.92	Картометрический метод	0.10	-
31	318500.70	1231649.30	Картометрический метод	0.10	-
32	318468.37	1231650.90	Картометрический метод	0.10	-
33	318459.66	1231677.58	Картометрический метод	0.10	-
34	318423.04	1231701.28	Картометрический метод	0.10	-
35	318294.84	1231759.73	Картометрический метод	0.10	-
36	318089.43	1231824.65	Картометрический метод	0.10	-
1	318032.61	1232099.23	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

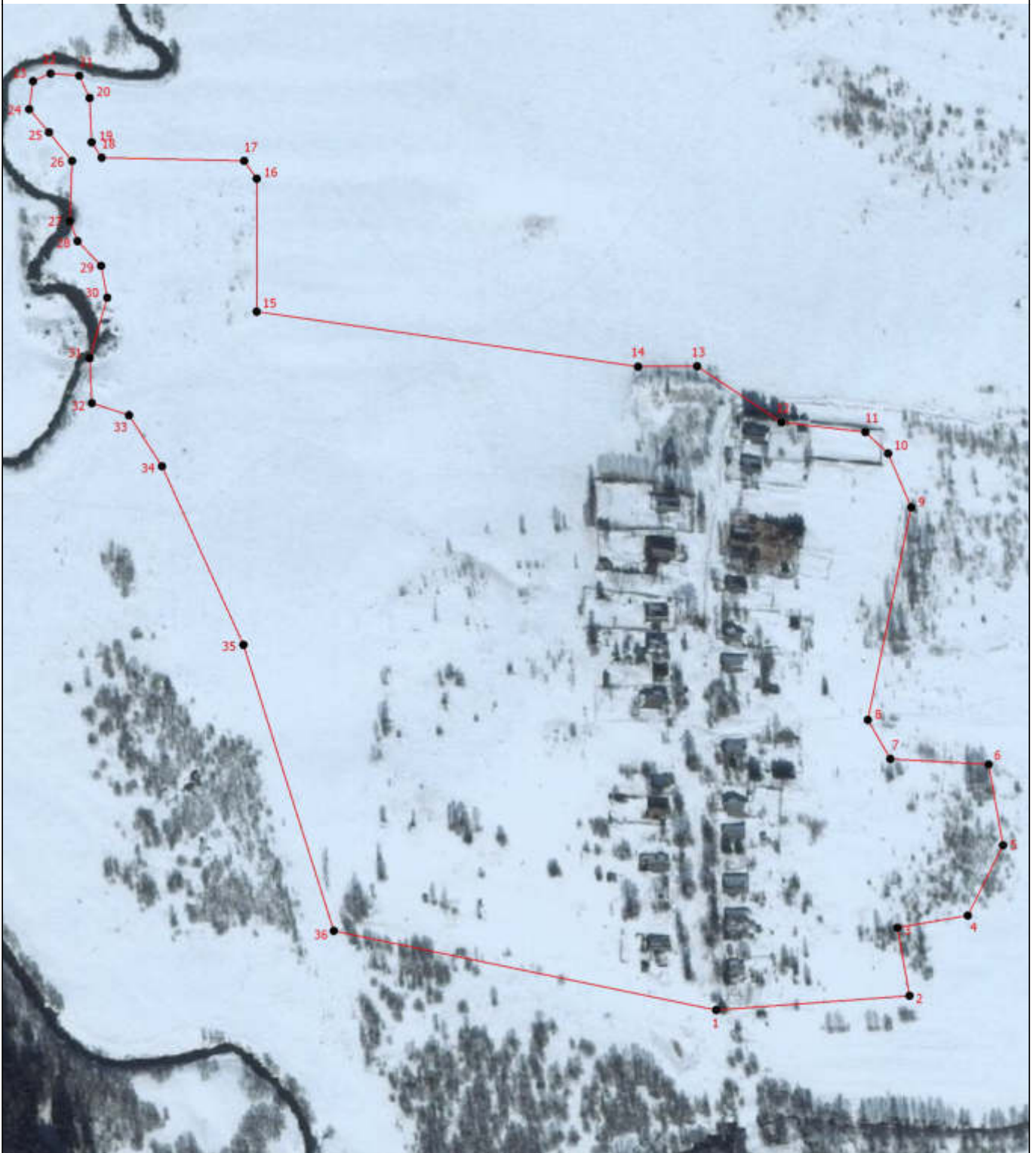
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4100

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Горки г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152042, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Горки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	361694 +/- 210 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	293563.13	1268602.13	Аналитический метод	0.10	-
2	293663.75	1268632.79	Аналитический метод	0.10	-
3	293649.82	1268658.56	Аналитический метод	0.10	-
4	293722.96	1268692.82	Аналитический метод	0.10	-
5	293773.71	1268689.71	Аналитический метод	0.10	-
6	293825.02	1268710.88	Аналитический метод	0.10	-
7	293900.06	1268519.34	Аналитический метод	0.10	-
8	293895.52	1268512.32	Аналитический метод	0.10	-
9	293897.85	1268497.19	Аналитический метод	0.10	-
10	293903.67	1268480.33	Аналитический метод	0.10	-
11	293912.39	1268468.11	Аналитический метод	0.10	-
12	293922.86	1268457.06	Аналитический метод	0.10	-
13	293942.64	1268402.33	Аналитический метод	0.10	-
14	293959.58	1268366.38	Аналитический метод	0.10	-
15	293962.99	1268341.53	Аналитический метод	0.10	-
16	293990.48	1268274.12	Аналитический метод	0.10	-
17	294007.40	1268269.36	Аналитический метод	0.10	-
18	294016.92	1268244.78	Аналитический метод	0.10	-
19	294032.78	1268246.37	Аналитический метод	0.10	-
20	294143.01	1268201.16	Аналитический метод	0.10	-
21	294209.09	1268195.08	Аналитический метод	0.10	-
22	294212.53	1268242.40	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	294205.13	1268295.27	Аналитический метод	0.10	-
24	294210.94	1268353.69	Аналитический метод	0.10	-
25	294214.46	1268391.89	Аналитический метод	0.10	-
26	294250.75	1268384.09	Аналитический метод	0.10	-
27	294357.60	1268377.04	Аналитический метод	0.10	-
28	294422.07	1268390.43	Аналитический метод	0.10	-
29	294414.92	1268310.41	Аналитический метод	0.10	-
30	294421.82	1268236.93	Аналитический метод	0.10	-
31	294429.94	1268212.17	Аналитический метод	0.10	-
32	294451.72	1268179.87	Аналитический метод	0.10	-
33	294419.84	1268183.33	Аналитический метод	0.10	-
34	294432.26	1268146.41	Аналитический метод	0.10	-
35	294461.54	1268097.28	Аналитический метод	0.10	-
36	294465.23	1268055.53	Аналитический метод	0.10	-
37	294458.78	1267978.12	Аналитический метод	0.10	-
38	294444.45	1267945.77	Аналитический метод	0.10	-
39	294443.56	1267945.69	Аналитический метод	0.10	-
40	294413.73	1267943.29	Аналитический метод	0.10	-
41	294383.81	1267940.87	Аналитический метод	0.10	-
42	294353.53	1267938.44	Аналитический метод	0.10	-
43	294323.70	1267936.03	Аналитический метод	0.10	-
44	294287.54	1267933.13	Аналитический метод	0.10	-
45	294259.72	1267930.88	Аналитический метод	0.10	-
46	294257.82	1267927.31	Аналитический метод	0.10	-
47	294252.43	1267917.23	Аналитический метод	0.10	-
48	294237.52	1267904.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	294235.99	1267904.22	Аналитический метод	0.10	-
50	294030.97	1267919.31	Аналитический метод	0.10	-
51	293874.86	1267944.62	Аналитический метод	0.10	-
52	293854.63	1267961.67	Аналитический метод	0.10	-
53	293836.34	1267982.52	Аналитический метод	0.10	-
54	293809.07	1268010.70	Аналитический метод	0.10	-
55	293797.08	1268025.07	Аналитический метод	0.10	-
56	293786.88	1268041.38	Аналитический метод	0.10	-
57	293774.74	1268061.40	Аналитический метод	0.10	-
58	293721.48	1268200.57	Аналитический метод	0.10	-
59	293713.72	1268230.11	Аналитический метод	0.10	-
60	293708.07	1268245.28	Аналитический метод	0.10	-
61	293697.03	1268265.25	Аналитический метод	0.10	-
62	293653.81	1268382.78	Аналитический метод	0.10	-
63	293630.84	1268442.06	Аналитический метод	0.10	-
64	293601.73	1268520.95	Аналитический метод	0.10	-
65	293586.35	1268555.82	Аналитический метод	0.10	-
66	293575.77	1268577.72	Аналитический метод	0.10	-
1	293563.13	1268602.13	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

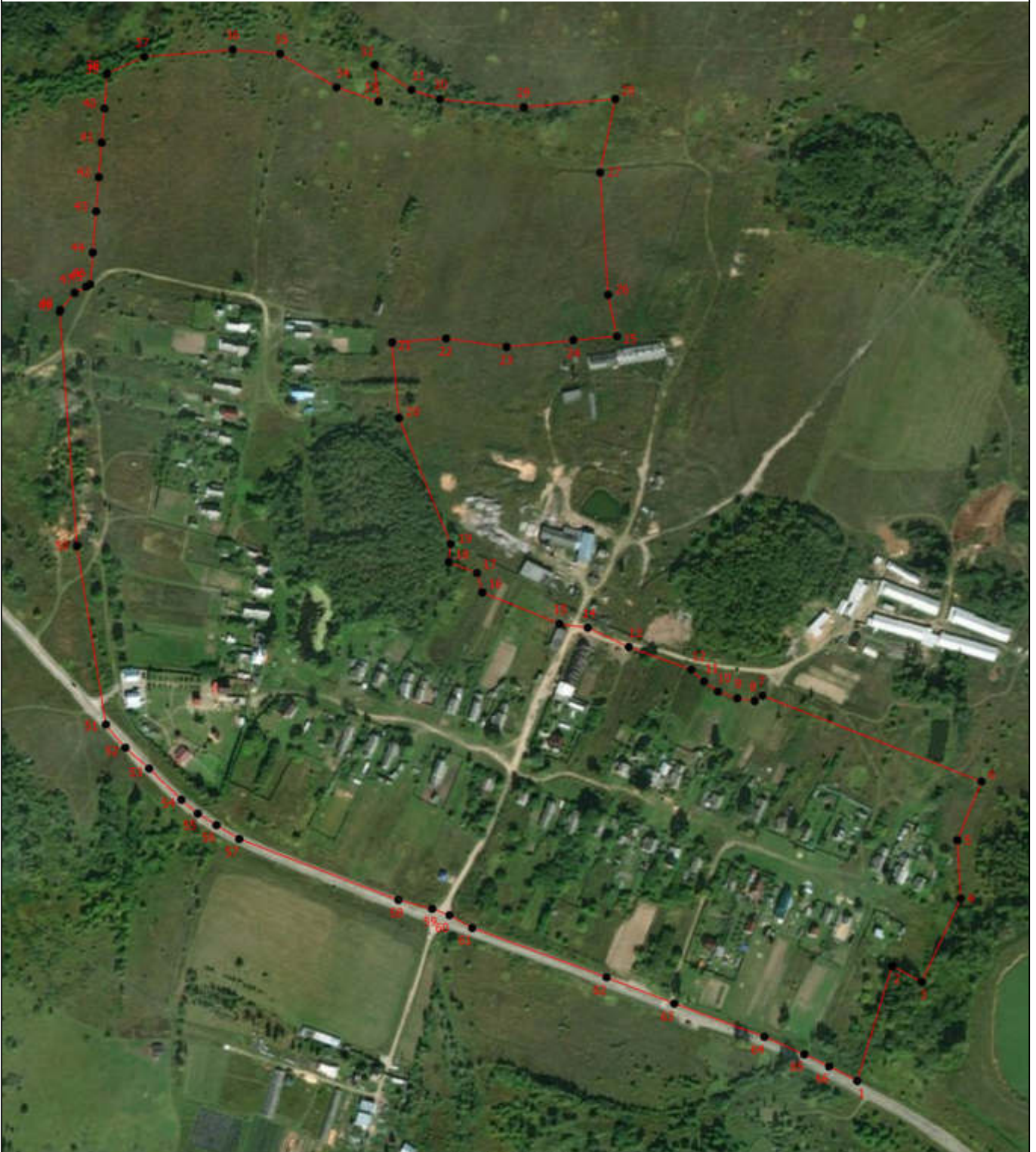
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Горки г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152010, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Горки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	753858 +/- 304 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	266456.68	1295445.41	Аналитический метод	0.10	-
2	266456.85	1295476.92	Аналитический метод	0.10	-
3	266460.24	1295476.70	Аналитический метод	0.10	-
4	266475.55	1295479.40	Аналитический метод	0.10	-
5	266492.20	1295489.08	Аналитический метод	0.10	-
6	266506.63	1295501.46	Аналитический метод	0.10	-
7	266516.39	1295507.31	Аналитический метод	0.10	-
8	266525.94	1295510.23	Аналитический метод	0.10	-
9	266537.70	1295511.81	Аналитический метод	0.10	-
10	266553.90	1295519.68	Аналитический метод	0.10	-
11	266571.66	1295531.16	Аналитический метод	0.10	-
12	266585.86	1295541.29	Аналитический метод	0.10	-
13	266596.29	1295548.49	Аналитический метод	0.10	-
14	266604.73	1295555.01	Аналитический метод	0.10	-
15	266622.04	1295562.66	Аналитический метод	0.10	-
16	266637.13	1295565.36	Аналитический метод	0.10	-
17	266650.23	1295564.46	Аналитический метод	0.10	-
18	266656.44	1295563.79	Аналитический метод	0.10	-
19	266664.87	1295557.26	Аналитический метод	0.10	-
20	266665.76	1295542.86	Аналитический метод	0.10	-
21	266664.87	1295524.18	Аналитический метод	0.10	-
22	266664.65	1295506.63	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	266669.09	1295499.43	Аналитический метод	0.10	-
24	266677.75	1295495.38	Аналитический метод	0.10	-
25	266691.29	1295493.35	Аналитический метод	0.10	-
26	266706.82	1295496.95	Аналитический метод	0.10	-
27	266717.92	1295506.41	Аналитический метод	0.10	-
28	266723.02	1295523.51	Аналитический метод	0.10	-
29	266727.02	1295545.79	Аналитический метод	0.10	-
30	266730.57	1295575.04	Аналитический метод	0.10	-
31	266738.78	1295592.37	Аналитический метод	0.10	-
32	266750.32	1295605.64	Аналитический метод	0.10	-
33	266766.97	1295625.22	Аналитический метод	0.10	-
34	266778.73	1295641.87	Аналитический метод	0.10	-
35	266792.05	1295663.48	Аналитический метод	0.10	-
36	266800.93	1295686.43	Аналитический метод	0.10	-
37	266925.16	1295680.29	Аналитический метод	0.10	-
38	266948.13	1295681.96	Аналитический метод	0.10	-
39	266987.45	1295682.84	Аналитический метод	0.10	-
40	266999.29	1295682.84	Аналитический метод	0.10	-
41	267026.85	1295682.10	Аналитический метод	0.10	-
42	267040.24	1295679.52	Аналитический метод	0.10	-
43	267056.32	1295677.45	Аналитический метод	0.10	-
44	267070.35	1295676.51	Аналитический метод	0.10	-
45	267080.10	1295675.31	Аналитический метод	0.10	-
46	267090.33	1295675.13	Аналитический метод	0.10	-
47	267100.78	1295662.35	Аналитический метод	0.10	-
48	267132.74	1295643.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	267144.45	1295640.38	Аналитический метод	0.10	-
50	267164.48	1295635.12	Аналитический метод	0.10	-
51	267189.11	1295623.87	Аналитический метод	0.10	-
52	267208.42	1295623.20	Аналитический метод	0.10	-
53	267228.18	1295634.22	Аналитический метод	0.10	-
54	267241.27	1295637.60	Аналитический метод	0.10	-
55	267268.57	1295644.57	Аналитический метод	0.10	-
56	267296.76	1295646.37	Аналитический метод	0.10	-
57	267326.05	1295644.12	Аналитический метод	0.10	-
58	267331.16	1295636.02	Аналитический метод	0.10	-
59	267345.36	1295625.90	Аналитический метод	0.10	-
60	267349.42	1295620.20	Аналитический метод	0.10	-
61	267355.79	1295611.27	Аналитический метод	0.10	-
62	267358.68	1295592.37	Аналитический метод	0.10	-
63	267347.99	1295577.31	Аналитический метод	0.10	-
64	267345.58	1295573.91	Аналитический метод	0.10	-
65	267326.28	1295554.34	Аналитический метод	0.10	-
66	267320.95	1295540.39	Аналитический метод	0.10	-
67	267321.84	1295518.78	Аналитический метод	0.10	-
68	267333.38	1295496.05	Аналитический метод	0.10	-
69	267334.93	1295462.98	Аналитический метод	0.10	-
70	267344.03	1295444.52	Аналитический метод	0.10	-
71	267362.67	1295427.42	Аналитический метод	0.10	-
72	267386.87	1295426.97	Аналитический метод	0.10	-
73	267413.06	1295430.35	Аналитический метод	0.10	-
74	267439.25	1295430.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	267468.99	1295431.02	Аналитический метод	0.10	-
76	267487.63	1295422.24	Аналитический метод	0.10	-
77	267498.73	1295407.39	Аналитический метод	0.10	-
78	267523.14	1295373.19	Аналитический метод	0.10	-
79	267541.79	1295357.44	Аналитический метод	0.10	-
80	267557.77	1295350.46	Аналитический метод	0.10	-
81	267585.95	1295350.91	Аналитический метод	0.10	-
82	267603.49	1295354.96	Аналитический метод	0.10	-
83	267620.58	1295354.74	Аналитический метод	0.10	-
84	267631.90	1295341.46	Аналитический метод	0.10	-
85	267634.26	1295339.52	Аналитический метод	0.10	-
86	267557.02	1295239.55	Аналитический метод	0.10	-
87	267495.45	1295171.82	Аналитический метод	0.10	-
88	267480.63	1295167.65	Аналитический метод	0.10	-
89	267436.53	1295186.56	Аналитический метод	0.10	-
90	267335.71	1295088.88	Аналитический метод	0.10	-
91	267320.15	1295101.57	Аналитический метод	0.10	-
92	267247.33	1295044.13	Аналитический метод	0.10	-
93	267243.59	1295045.27	Аналитический метод	0.10	-
94	267200.63	1295012.03	Аналитический метод	0.10	-
95	267152.58	1295054.50	Аналитический метод	0.10	-
96	267118.91	1295026.61	Аналитический метод	0.10	-
97	267134.12	1295012.49	Аналитический метод	0.10	-
98	267169.95	1294994.75	Аналитический метод	0.10	-
99	267247.06	1294967.24	Аналитический метод	0.10	-
100	267256.29	1294916.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	267240.72	1294866.06	Аналитический метод	0.10	-
102	267255.91	1294788.53	Аналитический метод	0.10	-
103	267283.64	1294720.98	Аналитический метод	0.10	-
104	267324.14	1294703.68	Аналитический метод	0.10	-
105	267323.63	1294655.99	Аналитический метод	0.10	-
106	267321.56	1294584.48	Аналитический метод	0.10	-
107	267274.21	1294565.41	Аналитический метод	0.10	-
108	267267.63	1294547.65	Аналитический метод	0.10	-
109	267249.21	1294505.56	Аналитический метод	0.10	-
110	267240.01	1294495.03	Аналитический метод	0.10	-
111	267223.56	1294487.14	Аналитический метод	0.10	-
112	267191.34	1294478.59	Аналитический метод	0.10	-
113	267137.41	1294477.93	Аналитический метод	0.10	-
114	267109.15	1294475.84	Аналитический метод	0.10	-
115	267106.00	1294479.71	Аналитический метод	0.10	-
116	267090.06	1294503.36	Аналитический метод	0.10	-
117	267071.87	1294536.44	Аналитический метод	0.10	-
118	267058.05	1294567.80	Аналитический метод	0.10	-
119	267049.50	1294591.40	Аналитический метод	0.10	-
120	267038.84	1294631.41	Аналитический метод	0.10	-
121	267035.24	1294650.33	Аналитический метод	0.10	-
122	267030.50	1294683.62	Аналитический метод	0.10	-
123	267026.14	1294724.52	Аналитический метод	0.10	-
124	267000.63	1294980.24	Аналитический метод	0.10	-
125	266984.23	1295159.11	Аналитический метод	0.10	-
126	266988.64	1295161.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	266985.42	1295198.50	Аналитический метод	0.10	-
128	266981.29	1295198.19	Аналитический метод	0.10	-
129	266980.37	1295206.31	Аналитический метод	0.10	-
130	266979.17	1295206.08	Аналитический метод	0.10	-
131	266977.59	1295218.61	Аналитический метод	0.10	-
132	266946.72	1295215.76	Аналитический метод	0.10	-
133	266951.38	1295157.70	Аналитический метод	0.10	-
134	266953.83	1295127.65	Аналитический метод	0.10	-
135	266950.84	1295127.92	Аналитический метод	0.10	-
136	266951.10	1295124.91	Аналитический метод	0.10	-
137	266951.55	1295124.94	Аналитический метод	0.10	-
138	266953.16	1295108.23	Аналитический метод	0.10	-
139	266955.68	1295087.26	Аналитический метод	0.10	-
140	266956.72	1295075.44	Аналитический метод	0.10	-
141	266957.91	1295064.51	Аналитический метод	0.10	-
142	266960.29	1295042.65	Аналитический метод	0.10	-
143	266961.41	1295031.72	Аналитический метод	0.10	-
144	266962.57	1295020.78	Аналитический метод	0.10	-
145	266963.83	1295009.86	Аналитический метод	0.10	-
146	266965.01	1294998.93	Аналитический метод	0.10	-
147	266966.14	1294987.99	Аналитический метод	0.10	-
148	266968.95	1294961.33	Аналитический метод	0.10	-
149	266972.12	1294927.79	Аналитический метод	0.10	-
150	266972.77	1294922.73	Аналитический метод	0.10	-
151	266977.46	1294870.95	Аналитический метод	0.10	-
152	266978.70	1294856.58	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	266979.93	1294842.20	Аналитический метод	0.10	-
154	266981.16	1294827.83	Аналитический метод	0.10	-
155	266982.40	1294813.45	Аналитический метод	0.10	-
156	266983.64	1294799.08	Аналитический метод	0.10	-
157	266984.87	1294784.70	Аналитический метод	0.10	-
158	266979.87	1294784.33	Аналитический метод	0.10	-
159	266982.35	1294755.60	Аналитический метод	0.10	-
160	266987.34	1294755.95	Аналитический метод	0.10	-
161	266988.58	1294741.58	Аналитический метод	0.10	-
162	266989.81	1294727.20	Аналитический метод	0.10	-
163	266991.04	1294712.83	Аналитический метод	0.10	-
164	266993.20	1294692.92	Аналитический метод	0.10	-
165	266995.93	1294670.18	Аналитический метод	0.10	-
166	266999.07	1294648.37	Аналитический метод	0.10	-
167	267003.31	1294625.41	Аналитический метод	0.10	-
168	267010.19	1294597.15	Аналитический метод	0.10	-
169	267016.93	1294575.20	Аналитический метод	0.10	-
170	267025.03	1294553.10	Аналитический метод	0.10	-
171	267031.82	1294536.94	Аналитический метод	0.10	-
172	267039.48	1294520.63	Аналитический метод	0.10	-
173	267046.52	1294506.99	Аналитический метод	0.10	-
174	267055.93	1294490.41	Аналитический метод	0.10	-
175	267053.37	1294485.63	Аналитический метод	0.10	-
176	267049.97	1294489.13	Аналитический метод	0.10	-
177	267038.80	1294502.59	Аналитический метод	0.10	-
178	267028.65	1294514.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	266942.20	1294627.98	Аналитический метод	0.10	-
180	266852.92	1294737.16	Аналитический метод	0.10	-
181	266780.10	1294822.02	Аналитический метод	0.10	-
182	266760.53	1294843.40	Аналитический метод	0.10	-
183	266722.02	1294889.83	Аналитический метод	0.10	-
184	266708.84	1294905.40	Аналитический метод	0.10	-
185	266669.10	1294960.26	Аналитический метод	0.10	-
186	266661.75	1294971.22	Аналитический метод	0.10	-
187	266663.04	1294978.03	Аналитический метод	0.10	-
188	266657.78	1294985.28	Аналитический метод	0.10	-
189	266650.15	1294988.38	Аналитический метод	0.10	-
190	266632.62	1295016.12	Аналитический метод	0.10	-
191	266565.09	1295123.57	Аналитический метод	0.10	-
192	266542.44	1295157.87	Аналитический метод	0.10	-
193	266524.93	1295184.39	Аналитический метод	0.10	-
194	266501.99	1295225.08	Аналитический метод	0.10	-
195	266496.50	1295240.67	Аналитический метод	0.10	-
196	266493.19	1295250.07	Аналитический метод	0.10	-
197	266486.47	1295269.78	Аналитический метод	0.10	-
198	266482.16	1295286.25	Аналитический метод	0.10	-
199	266472.46	1295323.40	Аналитический метод	0.10	-
200	266468.48	1295338.29	Аналитический метод	0.10	-
201	266473.26	1295347.34	Аналитический метод	0.10	-
202	266467.22	1295360.61	Аналитический метод	0.10	-
203	266459.32	1295388.19	Аналитический метод	0.10	-
1	266456.68	1295445.41	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Численное значение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Городище г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Городище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	200359 +/- 157 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	263458.46	1260776.65	Аналитический метод	0.10	-
2	263532.50	1260813.03	Аналитический метод	0.10	-
3	263534.66	1260813.45	Аналитический метод	0.10	-
4	263541.59	1260817.50	Аналитический метод	0.10	-
5	263556.73	1260824.94	Аналитический метод	0.10	-
6	263559.80	1260803.46	Аналитический метод	0.10	-
7	263603.62	1260840.18	Аналитический метод	0.10	-
8	263676.49	1260877.37	Аналитический метод	0.10	-
9	263817.86	1260694.89	Аналитический метод	0.10	-
10	263855.18	1260680.67	Аналитический метод	0.10	-
11	263913.68	1260568.53	Аналитический метод	0.10	-
12	263970.79	1260581.07	Аналитический метод	0.10	-
13	264067.60	1260391.63	Аналитический метод	0.10	-
14	264048.80	1260382.58	Аналитический метод	0.10	-
15	263873.98	1260302.48	Аналитический метод	0.10	-
16	263758.84	1260279.40	Аналитический метод	0.10	-
17	263717.25	1260282.17	Аналитический метод	0.10	-
18	263657.17	1260293.27	Аналитический метод	0.10	-
19	263625.75	1260308.05	Аналитический метод	0.10	-
20	263610.96	1260324.69	Аналитический метод	0.10	-
21	263613.73	1260368.13	Аналитический метод	0.10	-
22	263611.89	1260394.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	263606.34	1260430.06	Аналитический метод	0.10	-
24	263601.81	1260473.61	Аналитический метод	0.10	-
25	263587.85	1260504.92	Аналитический метод	0.10	-
26	263564.75	1260506.77	Аналитический метод	0.10	-
27	263534.25	1260516.94	Аналитический метод	0.10	-
28	263523.16	1260533.57	Аналитический метод	0.10	-
29	263540.72	1260565.00	Аналитический метод	0.10	-
30	263543.49	1260585.33	Аналитический метод	0.10	-
31	263532.40	1260599.19	Аналитический метод	0.10	-
32	263519.46	1260630.62	Аналитический метод	0.10	-
33	263482.49	1260680.53	Аналитический метод	0.10	-
34	263471.40	1260713.80	Аналитический метод	0.10	-
1	263458.46	1260776.65	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

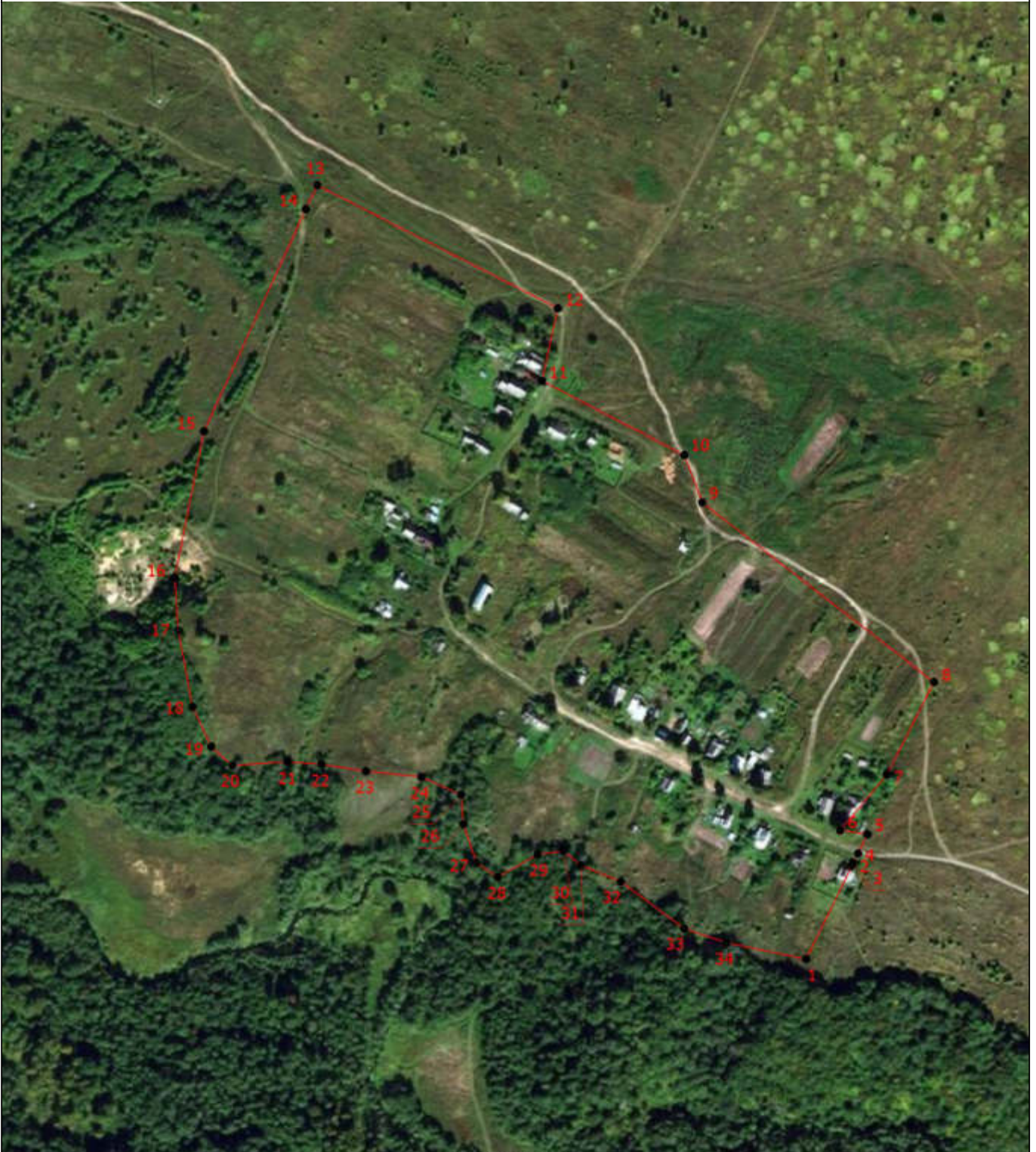
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Угловая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Номерной характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Городище г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Городище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	592150 +/- 269 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	280324.02	1267950.39	Аналитический метод	0.10	-
2	280326.74	1267952.92	Аналитический метод	0.10	-
3	280327.63	1267958.48	Аналитический метод	0.10	-
4	280331.69	1267983.69	Аналитический метод	0.10	-
5	280327.66	1267995.15	Аналитический метод	0.10	-
6	280340.93	1268011.13	Аналитический метод	0.10	-
7	280347.72	1268014.36	Аналитический метод	0.10	-
8	280372.20	1268064.34	Аналитический метод	0.10	-
9	280365.22	1268071.59	Аналитический метод	0.10	-
10	280365.29	1268071.67	Аналитический метод	0.10	-
11	280381.40	1268088.70	Аналитический метод	0.10	-
12	280413.20	1268113.80	Аналитический метод	0.10	-
13	280462.40	1268119.60	Аналитический метод	0.10	-
14	280516.40	1268109.90	Аналитический метод	0.10	-
15	280515.47	1268097.74	Аналитический метод	0.10	-
16	280605.25	1268098.82	Аналитический метод	0.10	-
17	280791.68	1268172.47	Аналитический метод	0.10	-
18	280810.62	1268180.65	Аналитический метод	0.10	-
19	280942.99	1268243.44	Аналитический метод	0.10	-
20	281026.24	1268239.82	Аналитический метод	0.10	-
21	281174.66	1268203.62	Аналитический метод	0.10	-
22	281264.94	1268175.73	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	281285.97	1268169.23	Аналитический метод	0.10	-
24	281346.61	1268137.56	Аналитический метод	0.10	-
25	281474.21	1268075.11	Аналитический метод	0.10	-
26	281545.05	1268063.12	Аналитический метод	0.10	-
27	281544.60	1268061.40	Аналитический метод	0.10	-
28	281572.06	1268035.43	Аналитический метод	0.10	-
29	281587.00	1268021.30	Аналитический метод	0.10	-
30	281616.08	1267995.46	Аналитический метод	0.10	-
31	281656.65	1267959.40	Аналитический метод	0.10	-
32	281671.40	1267956.80	Аналитический метод	0.10	-
33	281682.91	1268004.51	Аналитический метод	0.10	-
34	281692.00	1268042.20	Аналитический метод	0.10	-
35	281703.16	1268070.52	Аналитический метод	0.10	-
36	281714.85	1268100.20	Аналитический метод	0.10	-
37	281739.70	1268128.20	Аналитический метод	0.10	-
38	281773.70	1268122.80	Аналитический метод	0.10	-
39	281779.66	1268121.03	Аналитический метод	0.10	-
40	281785.14	1268119.40	Аналитический метод	0.10	-
41	281796.67	1268115.97	Аналитический метод	0.10	-
42	281810.70	1268111.80	Аналитический метод	0.10	-
43	281798.72	1268081.74	Аналитический метод	0.10	-
44	281786.40	1268050.84	Аналитический метод	0.10	-
45	281740.16	1267934.86	Аналитический метод	0.10	-
46	281726.65	1267900.97	Аналитический метод	0.10	-
47	281713.35	1267867.60	Аналитический метод	0.10	-
48	281696.30	1267824.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	281690.85	1267811.10	Аналитический метод	0.10	-
50	281690.26	1267809.93	Аналитический метод	0.10	-
51	281649.76	1267810.34	Аналитический метод	0.10	-
52	281632.55	1267798.92	Аналитический метод	0.10	-
53	281596.07	1267769.00	Аналитический метод	0.10	-
54	281525.90	1267718.08	Аналитический метод	0.10	-
55	281511.37	1267708.52	Аналитический метод	0.10	-
56	281414.83	1267644.81	Аналитический метод	0.10	-
57	281433.87	1267642.13	Аналитический метод	0.10	-
58	281455.41	1267634.70	Аналитический метод	0.10	-
59	281412.80	1267536.56	Аналитический метод	0.10	-
60	281367.41	1267432.05	Аналитический метод	0.10	-
61	281294.81	1267459.99	Аналитический метод	0.10	-
62	281294.93	1267473.13	Аналитический метод	0.10	-
63	281263.50	1267480.48	Аналитический метод	0.10	-
64	281260.48	1267482.23	Аналитический метод	0.10	-
65	281245.90	1267490.68	Аналитический метод	0.10	-
66	281227.95	1267496.55	Аналитический метод	0.10	-
67	281218.97	1267499.49	Аналитический метод	0.10	-
68	281184.52	1267521.57	Аналитический метод	0.10	-
69	281162.20	1267535.80	Аналитический метод	0.10	-
70	281127.52	1267560.91	Аналитический метод	0.10	-
71	281110.10	1267571.30	Аналитический метод	0.10	-
72	281100.82	1267580.22	Аналитический метод	0.10	-
73	281088.96	1267591.62	Аналитический метод	0.10	-
74	281076.30	1267603.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	281064.18	1267615.43	Аналитический метод	0.10	-
76	281062.64	1267616.92	Аналитический метод	0.10	-
77	281031.83	1267631.15	Аналитический метод	0.10	-
78	281009.13	1267641.63	Аналитический метод	0.10	-
79	280986.43	1267652.11	Аналитический метод	0.10	-
80	280963.73	1267662.59	Аналитический метод	0.10	-
81	280941.04	1267673.07	Аналитический метод	0.10	-
82	280918.34	1267683.55	Аналитический метод	0.10	-
83	280895.64	1267694.03	Аналитический метод	0.10	-
84	280872.94	1267704.51	Аналитический метод	0.10	-
85	280871.12	1267705.35	Аналитический метод	0.10	-
86	280884.19	1267734.12	Аналитический метод	0.10	-
87	280895.56	1267759.15	Аналитический метод	0.10	-
88	280908.27	1267787.12	Аналитический метод	0.10	-
89	280908.32	1267787.23	Аналитический метод	0.10	-
90	280921.07	1267815.92	Аналитический метод	0.10	-
91	280917.48	1267816.86	Аналитический метод	0.10	-
92	280913.85	1267817.92	Аналитический метод	0.10	-
93	280895.72	1267820.59	Аналитический метод	0.10	-
94	280863.54	1267825.42	Аналитический метод	0.10	-
95	280816.83	1267851.23	Аналитический метод	0.10	-
96	280784.80	1267856.65	Аналитический метод	0.10	-
97	280719.28	1267853.03	Аналитический метод	0.10	-
98	280627.69	1267826.61	Аналитический метод	0.10	-
99	280564.88	1267808.11	Аналитический метод	0.10	-
100	280551.64	1267805.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	280552.95	1267797.43	Аналитический метод	0.10	-
102	280537.14	1267794.38	Аналитический метод	0.10	-
103	280532.72	1267817.68	Аналитический метод	0.10	-
104	280525.68	1267838.46	Аналитический метод	0.10	-
105	280495.35	1267832.32	Аналитический метод	0.10	-
106	280492.79	1267836.06	Аналитический метод	0.10	-
107	280487.42	1267857.56	Аналитический метод	0.10	-
108	280428.48	1267894.50	Аналитический метод	0.10	-
109	280376.68	1267880.00	Аналитический метод	0.10	-
110	280366.54	1267910.04	Аналитический метод	0.10	-
111	280331.22	1267939.02	Аналитический метод	0.10	-
1	280324.02	1267950.39	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Горохово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152017, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Горохово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	498876 +/- 247 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	307212.81	1256532.49	Аналитический метод	0.10	-
2	307212.81	1256556.78	Аналитический метод	0.10	-
3	307235.18	1256581.70	Аналитический метод	0.10	-
4	307289.52	1256624.92	Аналитический метод	0.10	-
5	307311.12	1256650.39	Аналитический метод	0.10	-
6	307335.62	1256671.81	Аналитический метод	0.10	-
7	307352.76	1256687.23	Аналитический метод	0.10	-
8	307393.32	1256713.51	Аналитический метод	0.10	-
9	307449.30	1256712.94	Аналитический метод	0.10	-
10	307455.87	1256717.49	Аналитический метод	0.10	-
11	307458.66	1256717.34	Аналитический метод	0.10	-
12	307506.72	1256757.08	Аналитический метод	0.10	-
13	307632.42	1256782.96	Аналитический метод	0.10	-
14	307671.24	1256755.24	Аналитический метод	0.10	-
15	307722.32	1256767.80	Аналитический метод	0.10	-
16	307761.50	1256661.39	Аналитический метод	0.10	-
17	307776.06	1256625.26	Аналитический метод	0.10	-
18	307789.97	1256598.65	Аналитический метод	0.10	-
19	307811.48	1256543.84	Аналитический метод	0.10	-
20	307816.38	1256505.26	Аналитический метод	0.10	-
21	307807.80	1256482.81	Аналитический метод	0.10	-
22	307812.96	1256466.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	307830.21	1256456.08	Аналитический метод	0.10	-
24	307836.18	1256441.72	Аналитический метод	0.10	-
25	307858.16	1256394.23	Аналитический метод	0.10	-
26	307889.68	1256327.12	Аналитический метод	0.10	-
27	307924.72	1256256.56	Аналитический метод	0.10	-
28	307919.09	1256253.36	Аналитический метод	0.10	-
29	307916.37	1256251.45	Аналитический метод	0.10	-
30	307895.61	1256239.54	Аналитический метод	0.10	-
31	307895.38	1256239.91	Аналитический метод	0.10	-
32	307893.29	1256238.72	Аналитический метод	0.10	-
33	307873.18	1256276.18	Аналитический метод	0.10	-
34	307872.11	1256277.94	Аналитический метод	0.10	-
35	307860.33	1256300.00	Аналитический метод	0.10	-
36	307858.99	1256299.38	Аналитический метод	0.10	-
37	307858.96	1256299.43	Аналитический метод	0.10	-
38	307842.36	1256291.84	Аналитический метод	0.10	-
39	307842.25	1256292.05	Аналитический метод	0.10	-
40	307740.56	1256245.97	Аналитический метод	0.10	-
41	307741.17	1256244.48	Аналитический метод	0.10	-
42	307740.69	1256244.25	Аналитический метод	0.10	-
43	307788.22	1256112.62	Аналитический метод	0.10	-
44	307633.35	1255962.22	Аналитический метод	0.10	-
45	307544.62	1256119.35	Аналитический метод	0.10	-
46	307519.66	1256153.54	Аналитический метод	0.10	-
47	307460.97	1256212.67	Аналитический метод	0.10	-
48	307460.64	1256212.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	307460.61	1256212.43	Аналитический метод	0.10	-
50	307459.59	1256211.77	Аналитический метод	0.10	-
51	307455.58	1256218.74	Аналитический метод	0.10	-
52	307448.57	1256227.55	Аналитический метод	0.10	-
53	307430.67	1256250.57	Аналитический метод	0.10	-
54	307411.89	1256265.19	Аналитический метод	0.10	-
55	307399.92	1256282.91	Аналитический метод	0.10	-
56	307399.51	1256282.94	Аналитический метод	0.10	-
57	307370.86	1256316.21	Аналитический метод	0.10	-
58	307326.49	1256406.79	Аналитический метод	0.10	-
59	307305.24	1256447.46	Аналитический метод	0.10	-
60	307245.16	1256481.66	Аналитический метод	0.10	-
1	307212.81	1256532.49	Аналитический метод	0.10	-
61	307755.35	1256775.92	Аналитический метод	0.10	-
62	307953.14	1256824.56	Аналитический метод	0.10	-
63	308073.29	1256818.09	Аналитический метод	0.10	-
64	308092.70	1256794.05	Аналитический метод	0.10	-
65	308124.13	1256801.45	Аналитический метод	0.10	-
66	308140.76	1256796.83	Аналитический метод	0.10	-
67	308150.93	1256790.36	Аналитический метод	0.10	-
68	308166.64	1256757.08	Аналитический метод	0.10	-
69	308186.05	1256682.22	Аналитический метод	0.10	-
70	308222.10	1256630.46	Аналитический метод	0.10	-
71	308245.21	1256557.44	Аналитический метод	0.10	-
72	308281.68	1256509.36	Аналитический метод	0.10	-
73	308285.31	1256492.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	308296.47	1256440.90	Аналитический метод	0.10	-
75	308281.33	1256406.03	Аналитический метод	0.10	-
76	308230.79	1256387.28	Аналитический метод	0.10	-
77	308237.21	1256369.46	Аналитический метод	0.10	-
78	308222.96	1256363.56	Аналитический метод	0.10	-
79	308216.18	1256381.87	Аналитический метод	0.10	-
80	308170.24	1256364.84	Аналитический метод	0.10	-
81	308126.66	1256329.46	Аналитический метод	0.10	-
82	307972.80	1256268.61	Аналитический метод	0.10	-
83	307964.21	1256265.21	Аналитический метод	0.10	-
84	307961.51	1256271.45	Аналитический метод	0.10	-
85	307956.21	1256269.15	Аналитический метод	0.10	-
86	307930.04	1256321.84	Аналитический метод	0.10	-
87	307930.04	1256321.84	Аналитический метод	0.10	-
88	307920.12	1256341.82	Аналитический метод	0.10	-
89	307888.78	1256408.51	Аналитический метод	0.10	-
90	307867.22	1256455.14	Аналитический метод	0.10	-
91	307852.82	1256492.46	Аналитический метод	0.10	-
92	307852.94	1256509.06	Аналитический метод	0.10	-
93	307851.63	1256522.75	Аналитический метод	0.10	-
94	307846.85	1256535.42	Аналитический метод	0.10	-
95	307835.75	1256546.51	Аналитический метод	0.10	-
96	307821.20	1256587.16	Аналитический метод	0.10	-
97	307819.89	1256599.25	Аналитический метод	0.10	-
98	307817.78	1256605.60	Аналитический метод	0.10	-
99	307806.48	1256635.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	307793.37	1256672.66	Аналитический метод	0.10	-
61	307755.35	1256775.92	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Грачковская Слобода г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152021, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Грачковская Слобода
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	291894 +/- 189 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	274198.43	1270148.68	Аналитический метод	0.10	-
2	274251.47	1270168.44	Аналитический метод	0.10	-
3	274372.28	1270213.45	Аналитический метод	0.10	-
4	274616.08	1270304.27	Аналитический метод	0.10	-
5	274633.06	1270306.34	Аналитический метод	0.10	-
6	274657.09	1270295.83	Аналитический метод	0.10	-
7	274673.34	1270281.20	Аналитический метод	0.10	-
8	274684.19	1270261.24	Аналитический метод	0.10	-
9	274691.62	1270224.95	Аналитический метод	0.10	-
10	274721.26	1270209.96	Аналитический метод	0.10	-
11	274742.64	1270203.33	Аналитический метод	0.10	-
12	274786.38	1270198.98	Аналитический метод	0.10	-
13	274837.54	1270192.22	Аналитический метод	0.10	-
14	274837.88	1270206.68	Аналитический метод	0.10	-
15	275207.15	1270173.19	Аналитический метод	0.10	-
16	275274.80	1269960.28	Аналитический метод	0.10	-
17	275206.03	1269949.49	Аналитический метод	0.10	-
18	275188.41	1269929.44	Аналитический метод	0.10	-
19	275188.33	1269929.35	Аналитический метод	0.10	-
20	275187.82	1269928.57	Аналитический метод	0.10	-
21	275156.18	1269879.71	Аналитический метод	0.10	-
22	275155.40	1269878.49	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	275155.39	1269878.49	Аналитический метод	0.10	-
24	275092.18	1269867.51	Аналитический метод	0.10	-
25	274988.34	1269879.69	Аналитический метод	0.10	-
26	274962.56	1269874.42	Аналитический метод	0.10	-
27	274931.56	1269875.11	Аналитический метод	0.10	-
28	274899.36	1269875.62	Аналитический метод	0.10	-
29	274869.58	1269881.51	Аналитический метод	0.10	-
30	274684.08	1269900.84	Аналитический метод	0.10	-
31	274632.99	1269918.39	Аналитический метод	0.10	-
32	274644.56	1269935.41	Аналитический метод	0.10	-
33	274638.55	1269939.34	Аналитический метод	0.10	-
34	274634.41	1269942.15	Аналитический метод	0.10	-
35	274606.56	1269990.80	Аналитический метод	0.10	-
36	274589.75	1270019.32	Аналитический метод	0.10	-
37	274582.11	1270055.87	Аналитический метод	0.10	-
38	274488.37	1270015.30	Аналитический метод	0.10	-
39	274476.02	1270010.01	Аналитический метод	0.10	-
40	274378.35	1269967.67	Аналитический метод	0.10	-
41	274324.01	1269944.14	Аналитический метод	0.10	-
42	274370.20	1269926.00	Аналитический метод	0.10	-
43	274345.20	1269902.00	Аналитический метод	0.10	-
44	274323.88	1269881.54	Аналитический метод	0.10	-
45	274300.49	1269904.47	Аналитический метод	0.10	-
46	274284.58	1269920.09	Аналитический метод	0.10	-
47	274279.63	1269924.94	Аналитический метод	0.10	-
48	274267.74	1269957.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	274241.63	1270029.69	Аналитический метод	0.10	-
50	274238.57	1270038.08	Аналитический метод	0.10	-
1	274198.43	1270148.68	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Григорово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152041, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Григорово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	207466 +/- 159 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	289874.70	1282764.80	Аналитический метод	0.10	-
2	289920.99	1282775.09	Аналитический метод	0.10	-
3	289945.94	1282801.33	Аналитический метод	0.10	-
4	289959.18	1282804.92	Аналитический метод	0.10	-
5	289989.21	1282794.90	Аналитический метод	0.10	-
6	290050.24	1282807.57	Аналитический метод	0.10	-
7	290055.60	1282818.97	Аналитический метод	0.10	-
8	290056.83	1282899.04	Аналитический метод	0.10	-
9	290180.80	1282914.77	Аналитический метод	0.10	-
10	290198.51	1282930.24	Аналитический метод	0.10	-
11	290224.04	1282935.45	Аналитический метод	0.10	-
12	290240.61	1282933.39	Аналитический метод	0.10	-
13	290286.62	1282947.20	Аналитический метод	0.10	-
14	290298.78	1282950.75	Аналитический метод	0.10	-
15	290330.40	1282959.95	Аналитический метод	0.10	-
16	290367.71	1282966.37	Аналитический метод	0.10	-
17	290401.80	1282973.98	Аналитический метод	0.10	-
18	290460.49	1283000.86	Аналитический метод	0.10	-
19	290459.81	1282996.39	Аналитический метод	0.10	-
20	290455.62	1282962.17	Аналитический метод	0.10	-
21	290455.31	1282945.58	Аналитический метод	0.10	-
22	290456.57	1282916.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	290458.58	1282904.87	Аналитический метод	0.10	-
24	290468.37	1282868.02	Аналитический метод	0.10	-
25	290472.60	1282854.57	Аналитический метод	0.10	-
26	290466.38	1282848.12	Аналитический метод	0.10	-
27	290468.87	1282843.62	Аналитический метод	0.10	-
28	290476.95	1282843.79	Аналитический метод	0.10	-
29	290502.36	1282775.58	Аналитический метод	0.10	-
30	290527.65	1282711.36	Аналитический метод	0.10	-
31	290528.32	1282704.02	Аналитический метод	0.10	-
32	290389.17	1282613.58	Аналитический метод	0.10	-
33	290370.36	1282594.17	Аналитический метод	0.10	-
34	290343.67	1282566.64	Аналитический метод	0.10	-
35	290304.42	1282534.89	Аналитический метод	0.10	-
36	290279.22	1282535.07	Аналитический метод	0.10	-
37	290258.78	1282554.26	Аналитический метод	0.10	-
38	290264.69	1282581.82	Аналитический метод	0.10	-
39	290249.85	1282610.45	Аналитический метод	0.10	-
40	290245.74	1282620.86	Аналитический метод	0.10	-
41	290237.84	1282639.25	Аналитический метод	0.10	-
42	290226.48	1282634.31	Аналитический метод	0.10	-
43	290217.33	1282623.43	Аналитический метод	0.10	-
44	290211.45	1282620.16	Аналитический метод	0.10	-
45	290204.95	1282608.25	Аналитический метод	0.10	-
46	290193.99	1282595.98	Аналитический метод	0.10	-
47	290159.66	1282583.13	Аналитический метод	0.10	-
48	290137.94	1282574.73	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	290106.15	1282568.97	Аналитический метод	0.10	-
50	290112.35	1282554.09	Аналитический метод	0.10	-
51	290117.31	1282544.58	Аналитический метод	0.10	-
52	290115.66	1282534.24	Аналитический метод	0.10	-
53	290112.35	1282525.14	Аналитический метод	0.10	-
54	290111.94	1282516.06	Аналитический метод	0.10	-
55	290113.18	1282510.67	Аналитический метод	0.10	-
56	290117.73	1282504.89	Аналитический метод	0.10	-
57	290130.54	1282501.99	Аналитический метод	0.10	-
58	290153.69	1282499.50	Аналитический метод	0.10	-
59	290183.96	1282499.78	Аналитический метод	0.10	-
60	290194.62	1282497.86	Аналитический метод	0.10	-
61	290199.92	1282493.62	Аналитический метод	0.10	-
62	290187.34	1282483.93	Аналитический метод	0.10	-
63	290171.96	1282474.09	Аналитический метод	0.10	-
64	290159.27	1282466.88	Аналитический метод	0.10	-
65	290131.92	1282455.14	Аналитический метод	0.10	-
66	290120.55	1282447.92	Аналитический метод	0.10	-
67	290106.54	1282442.05	Аналитический метод	0.10	-
68	290087.21	1282435.55	Аналитический метод	0.10	-
69	290057.90	1282427.79	Аналитический метод	0.10	-
70	290027.28	1282422.03	Аналитический метод	0.10	-
71	290007.34	1282421.51	Аналитический метод	0.10	-
72	289991.55	1282438.20	Аналитический метод	0.10	-
73	289978.43	1282456.19	Аналитический метод	0.10	-
1	289874.70	1282764.80	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

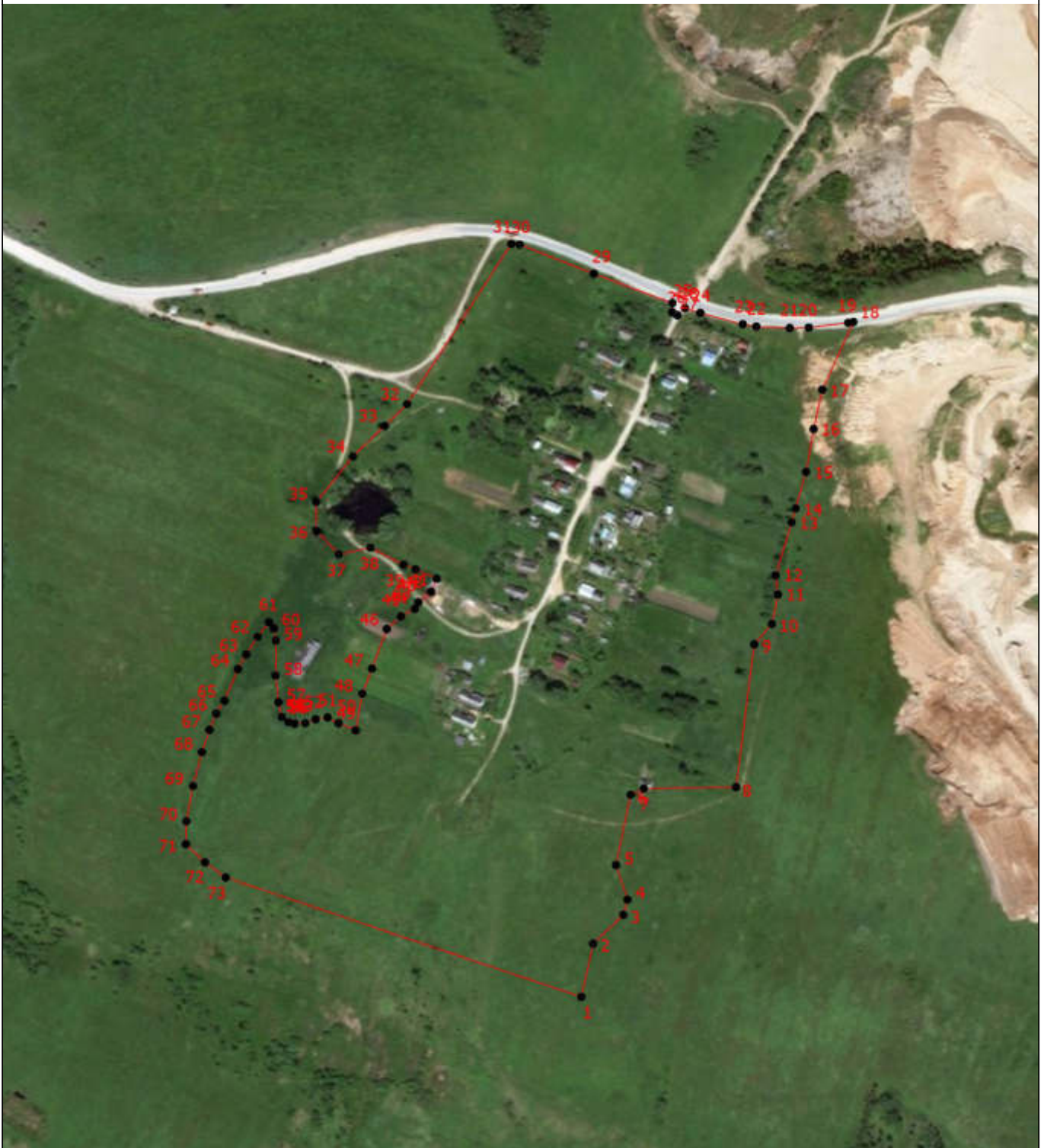
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - номер новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Григорово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152031, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Григорово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	467902 +/- 239 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	288981.98	1234413.58	Аналитический метод	0.10	-
2	288993.63	1234455.62	Аналитический метод	0.10	-
3	288998.68	1234473.85	Аналитический метод	0.10	-
4	289023.65	1234525.50	Аналитический метод	0.10	-
5	289033.90	1234563.62	Аналитический метод	0.10	-
6	289033.79	1234564.25	Аналитический метод	0.10	-
7	289055.93	1234631.99	Аналитический метод	0.10	-
8	289092.11	1234709.35	Аналитический метод	0.10	-
9	289134.20	1234698.51	Аналитический метод	0.10	-
10	289169.29	1234676.08	Аналитический метод	0.10	-
11	289157.07	1234634.05	Аналитический метод	0.10	-
12	289150.07	1234612.81	Аналитический метод	0.10	-
13	289225.28	1234587.96	Аналитический метод	0.10	-
14	289254.79	1234577.75	Аналитический метод	0.10	-
15	289425.62	1234528.14	Аналитический метод	0.10	-
16	289581.20	1234473.27	Аналитический метод	0.10	-
17	289630.53	1234456.34	Аналитический метод	0.10	-
18	289675.45	1234594.58	Аналитический метод	0.10	-
19	289796.27	1234541.19	Аналитический метод	0.10	-
20	289806.39	1234546.25	Аналитический метод	0.10	-
21	289833.02	1234535.24	Аналитический метод	0.10	-
22	289862.14	1234523.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	289884.95	1234513.24	Аналитический метод	0.10	-
24	289907.83	1234503.03	Аналитический метод	0.10	-
25	289923.74	1234530.87	Аналитический метод	0.10	-
26	289929.01	1234541.58	Аналитический метод	0.10	-
27	289945.15	1234595.78	Аналитический метод	0.10	-
28	289959.33	1234627.81	Аналитический метод	0.10	-
29	289974.70	1234662.53	Аналитический метод	0.10	-
30	289981.73	1234669.93	Аналитический метод	0.10	-
31	289996.64	1234685.63	Аналитический метод	0.10	-
32	290054.68	1234719.13	Аналитический метод	0.10	-
33	290079.31	1234731.23	Аналитический метод	0.10	-
34	290141.06	1234761.57	Аналитический метод	0.10	-
35	290201.37	1234791.19	Аналитический метод	0.10	-
36	290207.02	1234793.13	Аналитический метод	0.10	-
37	290217.09	1234796.58	Аналитический метод	0.10	-
38	290233.83	1234773.69	Аналитический метод	0.10	-
39	290258.97	1234738.65	Аналитический метод	0.10	-
40	290266.01	1234733.45	Аналитический метод	0.10	-
41	290328.78	1234687.15	Аналитический метод	0.10	-
42	290343.89	1234680.52	Аналитический метод	0.10	-
43	290354.83	1234667.00	Аналитический метод	0.10	-
44	290346.04	1234647.24	Аналитический метод	0.10	-
45	290307.52	1234569.55	Аналитический метод	0.10	-
46	290291.26	1234535.52	Аналитический метод	0.10	-
47	290294.13	1234532.77	Аналитический метод	0.10	-
48	290294.08	1234528.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	290284.71	1234507.85	Аналитический метод	0.10	-
50	290269.98	1234479.26	Аналитический метод	0.10	-
51	290252.37	1234440.13	Аналитический метод	0.10	-
52	290239.21	1234411.10	Аналитический метод	0.10	-
53	290226.25	1234382.52	Аналитический метод	0.10	-
54	290217.40	1234359.72	Аналитический метод	0.10	-
55	290205.99	1234334.82	Аналитический метод	0.10	-
56	290197.15	1234321.99	Аналитический метод	0.10	-
57	290134.48	1234343.01	Аналитический метод	0.10	-
58	290113.56	1234302.20	Аналитический метод	0.10	-
59	290100.12	1234307.76	Аналитический метод	0.10	-
60	290077.95	1234259.14	Аналитический метод	0.10	-
61	290072.77	1234247.77	Аналитический метод	0.10	-
62	290069.06	1234239.63	Аналитический метод	0.10	-
63	290052.75	1234247.18	Аналитический метод	0.10	-
64	290051.09	1234243.61	Аналитический метод	0.10	-
65	290005.74	1234264.72	Аналитический метод	0.10	-
66	290003.57	1234265.73	Аналитический метод	0.10	-
67	289980.00	1234212.24	Аналитический метод	0.10	-
68	289961.55	1234170.30	Аналитический метод	0.10	-
69	289955.66	1234156.91	Аналитический метод	0.10	-
70	289950.44	1234139.46	Аналитический метод	0.10	-
71	289950.88	1234132.80	Аналитический метод	0.10	-
72	289962.58	1234121.01	Аналитический метод	0.10	-
73	289969.33	1234114.21	Аналитический метод	0.10	-
74	289977.62	1234103.74	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	289991.31	1234086.45	Аналитический метод	0.10	-
76	289997.68	1234081.01	Аналитический метод	0.10	-
77	290039.18	1234077.75	Аналитический метод	0.10	-
78	290055.15	1234076.50	Аналитический метод	0.10	-
79	290067.55	1234079.29	Аналитический метод	0.10	-
80	290099.87	1234086.59	Аналитический метод	0.10	-
81	290116.20	1234078.34	Аналитический метод	0.10	-
82	290135.47	1234068.60	Аналитический метод	0.10	-
83	290147.82	1234062.36	Аналитический метод	0.10	-
84	290128.99	1234021.57	Аналитический метод	0.10	-
85	290104.58	1234032.99	Аналитический метод	0.10	-
86	290103.89	1234031.24	Аналитический метод	0.10	-
87	290083.65	1234042.82	Аналитический метод	0.10	-
88	290079.79	1234045.03	Аналитический метод	0.10	-
89	290083.76	1234051.88	Аналитический метод	0.10	-
90	290098.74	1234077.69	Аналитический метод	0.10	-
91	290099.66	1234082.51	Аналитический метод	0.10	-
92	290087.53	1234079.76	Аналитический метод	0.10	-
93	290077.16	1234077.41	Аналитический метод	0.10	-
94	290066.83	1234075.07	Аналитический метод	0.10	-
95	290055.39	1234072.48	Аналитический метод	0.10	-
96	289996.72	1234077.08	Аналитический метод	0.10	-
97	289988.42	1234083.67	Аналитический метод	0.10	-
98	289975.90	1234099.44	Аналитический метод	0.10	-
99	289965.31	1234112.31	Аналитический метод	0.10	-
100	289939.98	1234133.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	289901.83	1234053.10	Аналитический метод	0.10	-
102	289883.70	1234035.58	Аналитический метод	0.10	-
103	289811.38	1234091.23	Аналитический метод	0.10	-
104	289772.86	1234129.47	Аналитический метод	0.10	-
105	289758.72	1234149.62	Аналитический метод	0.10	-
106	289743.69	1234178.18	Аналитический метод	0.10	-
107	289694.77	1234205.52	Аналитический метод	0.10	-
108	289676.26	1234211.07	Аналитический метод	0.10	-
109	289669.00	1234213.00	Аналитический метод	0.10	-
110	289649.69	1234211.17	Аналитический метод	0.10	-
111	289645.20	1234204.87	Аналитический метод	0.10	-
112	289477.69	1234215.90	Аналитический метод	0.10	-
113	289456.74	1234222.43	Аналитический метод	0.10	-
114	289462.38	1234238.69	Аналитический метод	0.10	-
115	289440.65	1234247.15	Аналитический метод	0.10	-
116	289446.23	1234264.19	Аналитический метод	0.10	-
117	289424.63	1234271.77	Аналитический метод	0.10	-
118	289427.29	1234279.24	Аналитический метод	0.10	-
119	289430.13	1234278.26	Аналитический метод	0.10	-
120	289445.07	1234321.34	Аналитический метод	0.10	-
121	289442.15	1234322.35	Аналитический метод	0.10	-
122	289448.87	1234341.72	Аналитический метод	0.10	-
123	289433.84	1234346.93	Аналитический метод	0.10	-
124	289410.26	1234279.02	Аналитический метод	0.10	-
125	289400.39	1234281.37	Аналитический метод	0.10	-
126	289416.88	1234356.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	289398.80	1234360.44	Аналитический метод	0.10	-
128	289377.86	1234267.69	Аналитический метод	0.10	-
129	289377.50	1234265.96	Аналитический метод	0.10	-
130	289384.00	1234264.39	Аналитический метод	0.10	-
131	289382.18	1234259.42	Аналитический метод	0.10	-
132	289349.77	1234263.42	Аналитический метод	0.10	-
133	289339.58	1234232.26	Аналитический метод	0.10	-
134	289268.47	1234254.11	Аналитический метод	0.10	-
135	289168.73	1234284.84	Аналитический метод	0.10	-
136	289152.17	1234289.86	Аналитический метод	0.10	-
137	289071.96	1234319.01	Аналитический метод	0.10	-
138	289076.63	1234332.99	Аналитический метод	0.10	-
139	289038.39	1234341.02	Аналитический метод	0.10	-
140	289066.09	1234455.44	Аналитический метод	0.10	-
141	289063.45	1234455.99	Аналитический метод	0.10	-
142	289056.33	1234427.08	Аналитический метод	0.10	-
143	289030.90	1234323.06	Аналитический метод	0.10	-
144	289014.19	1234324.74	Аналитический метод	0.10	-
145	289004.88	1234326.85	Аналитический метод	0.10	-
146	289030.63	1234421.93	Аналитический метод	0.10	-
147	289041.50	1234462.05	Аналитический метод	0.10	-
148	289020.43	1234467.85	Аналитический метод	0.10	-
149	289006.48	1234406.83	Аналитический метод	0.10	-
150	288989.05	1234330.59	Аналитический метод	0.10	-
151	288988.67	1234330.66	Аналитический метод	0.10	-
1	288981.98	1234413.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	289667.07	1234525.14	Аналитический метод	0.10	-
153	289713.02	1234512.92	Аналитический метод	0.10	-
154	289718.47	1234530.62	Аналитический метод	0.10	-
155	289672.39	1234543.75	Аналитический метод	0.10	-
152	289667.07	1234525.14	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отложения (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Гулино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Гулино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	149109 +/- 135 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	311629.36	1247383.44	Аналитический метод	0.10	-
2	311658.19	1247403.16	Аналитический метод	0.10	-
3	311664.40	1247422.49	Аналитический метод	0.10	-
4	311657.08	1247434.62	Аналитический метод	0.10	-
5	311655.69	1247445.61	Аналитический метод	0.10	-
6	311662.28	1247464.81	Аналитический метод	0.10	-
7	311669.88	1247488.06	Аналитический метод	0.10	-
8	311677.98	1247504.24	Аналитический метод	0.10	-
9	311701.76	1247530.53	Аналитический метод	0.10	-
10	311711.99	1247553.56	Аналитический метод	0.10	-
11	311693.44	1247576.86	Аналитический метод	0.10	-
12	311684.86	1247596.81	Аналитический метод	0.10	-
13	311687.89	1247611.74	Аналитический метод	0.10	-
14	311692.10	1247624.81	Аналитический метод	0.10	-
15	311698.21	1247637.29	Аналитический метод	0.10	-
16	311713.19	1247647.83	Аналитический метод	0.10	-
17	311723.18	1247654.49	Аналитический метод	0.10	-
18	311731.79	1247676.39	Аналитический метод	0.10	-
19	311734.03	1247692.75	Аналитический метод	0.10	-
20	311738.75	1247706.89	Аналитический метод	0.10	-
21	311749.57	1247716.04	Аналитический метод	0.10	-
22	311756.79	1247725.19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	311758.74	1247734.07	Аналитический метод	0.10	-
24	311761.52	1247739.06	Аналитический метод	0.10	-
25	311767.41	1247743.84	Аналитический метод	0.10	-
26	311767.64	1247743.94	Аналитический метод	0.10	-
27	311858.45	1247713.77	Аналитический метод	0.10	-
28	311896.34	1247694.36	Аналитический метод	0.10	-
29	311936.08	1247684.19	Аналитический метод	0.10	-
30	311972.13	1247671.25	Аналитический метод	0.10	-
31	311991.18	1247654.44	Аналитический метод	0.10	-
32	312009.99	1247591.66	Аналитический метод	0.10	-
33	312071.41	1247546.33	Аналитический метод	0.10	-
34	312067.11	1247542.54	Аналитический метод	0.10	-
35	312012.93	1247479.91	Аналитический метод	0.10	-
36	312007.18	1247466.96	Аналитический метод	0.10	-
37	311998.26	1247452.06	Аналитический метод	0.10	-
38	311994.54	1247438.48	Аналитический метод	0.10	-
39	311991.43	1247431.47	Аналитический метод	0.10	-
40	311992.22	1247391.02	Аналитический метод	0.10	-
41	311974.67	1247343.66	Аналитический метод	0.10	-
42	311976.74	1247340.87	Аналитический метод	0.10	-
43	311992.12	1247319.94	Аналитический метод	0.10	-
44	311996.36	1247290.53	Аналитический метод	0.10	-
45	311995.07	1247277.67	Аналитический метод	0.10	-
46	311988.17	1247253.92	Аналитический метод	0.10	-
47	311979.24	1247236.95	Аналитический метод	0.10	-
48	311959.85	1247205.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	311923.81	1247178.14	Аналитический метод	0.10	-
50	311887.75	1247185.92	Аналитический метод	0.10	-
51	311850.90	1247213.53	Аналитический метод	0.10	-
52	311827.38	1247237.04	Аналитический метод	0.10	-
53	311814.66	1247245.47	Аналитический метод	0.10	-
54	311787.64	1247269.52	Аналитический метод	0.10	-
55	311776.41	1247270.56	Аналитический метод	0.10	-
56	311757.66	1247281.97	Аналитический метод	0.10	-
57	311749.47	1247277.27	Аналитический метод	0.10	-
58	311744.76	1247284.91	Аналитический метод	0.10	-
59	311730.08	1247289.95	Аналитический метод	0.10	-
60	311731.08	1247294.70	Аналитический метод	0.10	-
61	311722.80	1247299.63	Аналитический метод	0.10	-
1	311629.36	1247383.44	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

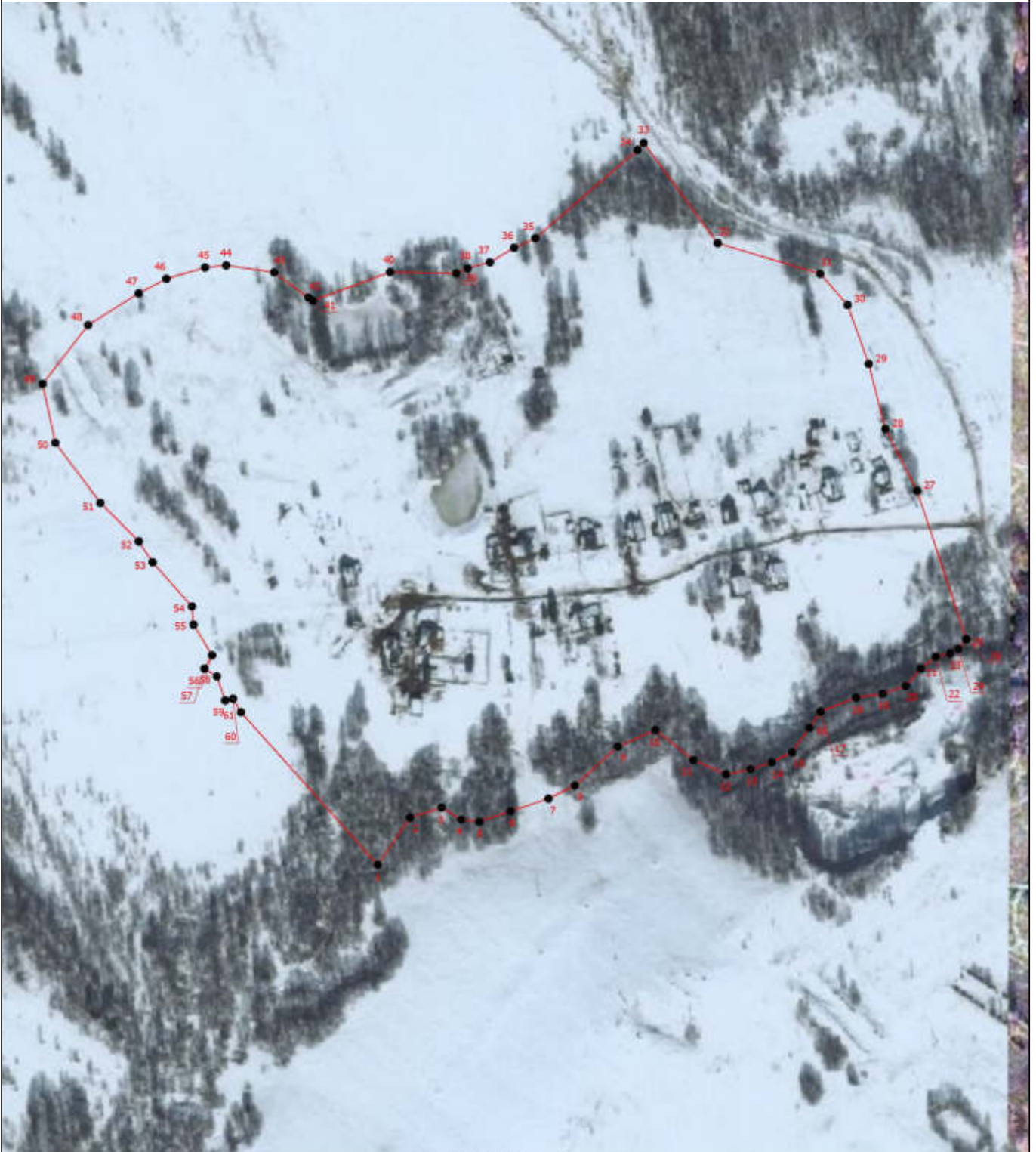
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3500

### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Угловая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Давыдово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Давыдово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	383805 +/- 216 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	259359.08	1283332.29	Аналитический метод	0.10	-
2	259393.83	1283346.05	Аналитический метод	0.10	-
3	259411.77	1283347.96	Аналитический метод	0.10	-
4	259535.11	1283389.23	Аналитический метод	0.10	-
5	259570.40	1283395.36	Аналитический метод	0.10	-
6	259568.11	1283424.02	Аналитический метод	0.10	-
7	259568.49	1283426.70	Аналитический метод	0.10	-
8	259711.92	1283465.69	Аналитический метод	0.10	-
9	259741.70	1283477.54	Аналитический метод	0.10	-
10	259810.82	1283485.18	Аналитический метод	0.10	-
11	259860.23	1283480.97	Аналитический метод	0.10	-
12	259880.85	1283471.03	Аналитический метод	0.10	-
13	259952.14	1283476.79	Аналитический метод	0.10	-
14	260090.37	1283511.94	Аналитический метод	0.10	-
15	260096.86	1283500.10	Аналитический метод	0.10	-
16	260101.13	1283475.91	Аналитический метод	0.10	-
17	260103.42	1283365.47	Аналитический метод	0.10	-
18	260108.39	1283344.07	Аналитический метод	0.10	-
19	260113.73	1283310.45	Аналитический метод	0.10	-
20	260150.47	1283039.77	Аналитический метод	0.10	-
21	260176.06	1282987.42	Аналитический метод	0.10	-
22	260242.50	1282859.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	260041.86	1282885.79	Аналитический метод	0.10	-
24	260061.62	1282859.01	Аналитический метод	0.10	-
25	260057.41	1282825.77	Аналитический метод	0.10	-
26	259996.32	1282827.68	Аналитический метод	0.10	-
27	259956.60	1282823.48	Аналитический метод	0.10	-
28	259891.13	1282801.31	Аналитический метод	0.10	-
29	259833.75	1282796.89	Аналитический метод	0.10	-
30	259800.15	1282793.57	Аналитический метод	0.10	-
31	259769.64	1282826.33	Аналитический метод	0.10	-
32	259726.75	1282887.31	Аналитический метод	0.10	-
33	259697.34	1282923.61	Аналитический метод	0.10	-
34	259665.49	1282914.92	Аналитический метод	0.10	-
35	259647.16	1282973.39	Аналитический метод	0.10	-
36	259636.85	1283049.04	Аналитический метод	0.10	-
37	259681.52	1283058.60	Аналитический метод	0.10	-
38	259657.47	1283125.47	Аналитический метод	0.10	-
39	259581.48	1283109.80	Аналитический метод	0.10	-
40	259566.04	1283141.23	Аналитический метод	0.10	-
41	259464.92	1283107.95	Аналитический метод	0.10	-
42	259444.60	1283101.77	Аналитический метод	0.10	-
43	259432.39	1283097.29	Аналитический метод	0.10	-
44	259423.61	1283100.73	Аналитический метод	0.10	-
1	259359.08	1283332.29	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - номер новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Даратники г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Даратники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	380194 +/- 216 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	310379.97	1233940.36	Аналитический метод	0.10	-
2	310438.18	1234064.81	Аналитический метод	0.10	-
3	310466.15	1234051.31	Аналитический метод	0.10	-
4	310475.54	1234046.77	Аналитический метод	0.10	-
5	310494.62	1234037.56	Аналитический метод	0.10	-
6	310536.95	1234019.45	Аналитический метод	0.10	-
7	310545.02	1234016.00	Аналитический метод	0.10	-
8	310587.88	1233997.15	Аналитический метод	0.10	-
9	310592.00	1233995.31	Аналитический метод	0.10	-
10	310624.98	1233980.54	Аналитический метод	0.10	-
11	310629.09	1233974.43	Аналитический метод	0.10	-
12	310630.94	1233971.67	Аналитический метод	0.10	-
13	310650.99	1233962.09	Аналитический метод	0.10	-
14	310656.57	1233961.52	Аналитический метод	0.10	-
15	310666.60	1233960.49	Аналитический метод	0.10	-
16	310735.52	1233922.12	Аналитический метод	0.10	-
17	310751.91	1233913.00	Аналитический метод	0.10	-
18	310803.76	1233884.14	Аналитический метод	0.10	-
19	310819.34	1233877.72	Аналитический метод	0.10	-
20	310823.28	1233876.68	Аналитический метод	0.10	-
21	310856.72	1233867.88	Аналитический метод	0.10	-
22	310885.88	1233863.68	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	310912.59	1233862.02	Аналитический метод	0.10	-
24	310922.58	1233861.56	Аналитический метод	0.10	-
25	310930.07	1233860.76	Аналитический метод	0.10	-
26	310968.37	1233854.14	Аналитический метод	0.10	-
27	310998.91	1233848.87	Аналитический метод	0.10	-
28	311003.02	1233848.22	Аналитический метод	0.10	-
29	311080.36	1233836.59	Аналитический метод	0.10	-
30	311100.29	1233833.46	Аналитический метод	0.10	-
31	311116.89	1233826.24	Аналитический метод	0.10	-
32	311120.17	1233821.44	Аналитический метод	0.10	-
33	311126.67	1233819.04	Аналитический метод	0.10	-
34	311114.13	1233794.20	Аналитический метод	0.10	-
35	311075.36	1233701.19	Аналитический метод	0.10	-
36	311032.36	1233595.41	Аналитический метод	0.10	-
37	310908.57	1233620.60	Аналитический метод	0.10	-
38	310888.94	1233635.54	Аналитический метод	0.10	-
39	310863.54	1233647.79	Аналитический метод	0.10	-
40	310846.61	1233655.66	Аналитический метод	0.10	-
41	310834.26	1233626.82	Аналитический метод	0.10	-
42	310818.66	1233634.26	Аналитический метод	0.10	-
43	310807.86	1233666.50	Аналитический метод	0.10	-
44	310807.25	1233691.25	Аналитический метод	0.10	-
45	310797.84	1233696.46	Аналитический метод	0.10	-
46	310781.40	1233694.32	Аналитический метод	0.10	-
47	310751.52	1233677.21	Аналитический метод	0.10	-
48	310738.05	1233667.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	310724.28	1233659.23	Аналитический метод	0.10	-
50	310699.94	1233650.92	Аналитический метод	0.10	-
51	310678.53	1233647.00	Аналитический метод	0.10	-
52	310629.21	1233644.38	Аналитический метод	0.10	-
53	310602.67	1233596.91	Аналитический метод	0.10	-
54	310582.26	1233560.86	Аналитический метод	0.10	-
55	310564.75	1233532.43	Аналитический метод	0.10	-
56	310554.56	1233509.00	Аналитический метод	0.10	-
57	310539.89	1233507.46	Аналитический метод	0.10	-
58	310530.44	1233520.26	Аналитический метод	0.10	-
59	310486.27	1233554.19	Аналитический метод	0.10	-
60	310456.84	1233572.72	Аналитический метод	0.10	-
61	310450.62	1233585.54	Аналитический метод	0.10	-
62	310467.35	1233586.51	Аналитический метод	0.10	-
63	310481.43	1233589.80	Аналитический метод	0.10	-
64	310503.30	1233629.94	Аналитический метод	0.10	-
65	310514.64	1233660.68	Аналитический метод	0.10	-
66	310532.12	1233694.96	Аналитический метод	0.10	-
67	310551.32	1233742.10	Аналитический метод	0.10	-
68	310536.21	1233776.78	Аналитический метод	0.10	-
69	310529.95	1233802.16	Аналитический метод	0.10	-
70	310535.31	1233822.39	Аналитический метод	0.10	-
71	310543.59	1233843.13	Аналитический метод	0.10	-
72	310555.58	1233865.27	Аналитический метод	0.10	-
1	310379.97	1233940.36	Аналитический метод	0.10	-
73	310434.45	1234086.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	310439.07	1234093.86	Аналитический метод	0.10	-
75	310454.51	1234119.42	Аналитический метод	0.10	-
76	310469.13	1234143.63	Аналитический метод	0.10	-
77	310473.40	1234152.71	Аналитический метод	0.10	-
78	310493.99	1234196.46	Аналитический метод	0.10	-
79	310514.08	1234239.13	Аналитический метод	0.10	-
80	310522.60	1234257.24	Аналитический метод	0.10	-
81	310531.08	1234260.38	Аналитический метод	0.10	-
82	310555.93	1234269.56	Аналитический метод	0.10	-
83	310588.45	1234281.60	Аналитический метод	0.10	-
84	310592.91	1234283.25	Аналитический метод	0.10	-
85	310622.28	1234296.97	Аналитический метод	0.10	-
86	310658.66	1234313.94	Аналитический метод	0.10	-
87	310666.28	1234317.50	Аналитический метод	0.10	-
88	310691.86	1234324.51	Аналитический метод	0.10	-
89	310707.80	1234328.87	Аналитический метод	0.10	-
90	310750.88	1234340.67	Аналитический метод	0.10	-
91	310753.61	1234316.23	Аналитический метод	0.10	-
92	310749.86	1234292.38	Аналитический метод	0.10	-
93	310768.10	1234285.24	Аналитический метод	0.10	-
94	310887.58	1234266.58	Аналитический метод	0.10	-
95	310953.22	1234251.24	Аналитический метод	0.10	-
96	311053.54	1234250.78	Аналитический метод	0.10	-
97	311027.52	1234052.13	Аналитический метод	0.10	-
98	311194.14	1234023.10	Аналитический метод	0.10	-
99	311185.78	1234004.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	311134.93	1233997.33	Аналитический метод	0.10	-
101	311087.81	1233949.48	Аналитический метод	0.10	-
102	311075.29	1233855.37	Аналитический метод	0.10	-
103	311000.57	1233865.21	Аналитический метод	0.10	-
104	310996.46	1233865.75	Аналитический метод	0.10	-
105	310969.92	1233869.24	Аналитический метод	0.10	-
106	310936.80	1233872.82	Аналитический метод	0.10	-
107	310931.60	1233873.41	Аналитический метод	0.10	-
108	310924.44	1233874.63	Аналитический метод	0.10	-
109	310891.02	1233879.82	Аналитический метод	0.10	-
110	310859.48	1233888.22	Аналитический метод	0.10	-
111	310843.68	1233892.38	Аналитический метод	0.10	-
112	310824.60	1233896.80	Аналитический метод	0.10	-
113	310820.66	1233897.85	Аналитический метод	0.10	-
114	310810.47	1233900.15	Аналитический метод	0.10	-
115	310807.32	1233906.89	Аналитический метод	0.10	-
116	310808.08	1233915.57	Аналитический метод	0.10	-
117	310798.53	1233919.21	Аналитический метод	0.10	-
118	310791.79	1233914.74	Аналитический метод	0.10	-
119	310785.57	1233913.56	Аналитический метод	0.10	-
120	310760.18	1233928.20	Аналитический метод	0.10	-
121	310720.95	1233950.11	Аналитический метод	0.10	-
122	310711.11	1233962.58	Аналитический метод	0.10	-
123	310694.07	1233973.08	Аналитический метод	0.10	-
124	310674.97	1233977.02	Аналитический метод	0.10	-
125	310633.94	1233993.97	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	310606.01	1234006.38	Аналитический метод	0.10	-
127	310601.88	1234008.22	Аналитический метод	0.10	-
128	310555.71	1234028.13	Аналитический метод	0.10	-
129	310542.74	1234033.94	Аналитический метод	0.10	-
130	310502.04	1234052.95	Аналитический метод	0.10	-
131	310473.27	1234067.05	Аналитический метод	0.10	-
132	310435.13	1234085.87	Аналитический метод	0.10	-
73	310434.45	1234086.21	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Деревково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152049, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Деревково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	89276 +/- 105 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	259118.65	1255023.70	Аналитический метод	0.10	-
2	259122.10	1255041.40	Аналитический метод	0.10	-
3	259124.45	1255053.80	Аналитический метод	0.10	-
4	259131.45	1255080.90	Аналитический метод	0.10	-
5	259149.35	1255140.10	Аналитический метод	0.10	-
6	259148.31	1255146.50	Аналитический метод	0.10	-
7	259146.90	1255155.10	Аналитический метод	0.10	-
8	259263.72	1255160.68	Аналитический метод	0.10	-
9	259283.98	1255231.31	Аналитический метод	0.10	-
10	259340.81	1255229.68	Аналитический метод	0.10	-
11	259345.08	1255242.17	Аналитический метод	0.10	-
12	259351.66	1255229.31	Аналитический метод	0.10	-
13	259388.81	1255211.38	Аналитический метод	0.10	-
14	259400.34	1255202.09	Аналитический метод	0.10	-
15	259421.48	1255193.13	Аналитический метод	0.10	-
16	259445.18	1255196.33	Аналитический метод	0.10	-
17	259460.55	1255195.05	Аналитический метод	0.10	-
18	259463.75	1255180.64	Аналитический метод	0.10	-
19	259472.08	1255175.51	Аналитический метод	0.10	-
20	259493.69	1255165.82	Аналитический метод	0.10	-
21	259480.11	1255088.53	Аналитический метод	0.10	-
22	259456.43	1255088.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	259444.59	1254908.46	Аналитический метод	0.10	-
24	259318.15	1254906.23	Аналитический метод	0.10	-
25	259273.43	1254930.39	Аналитический метод	0.10	-
26	259144.40	1254930.30	Аналитический метод	0.10	-
27	259141.70	1254970.70	Аналитический метод	0.10	-
1	259118.65	1255023.70	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Дмитриевское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Дмитриевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	802686 +/- 314 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	310730.09	1247814.72	Аналитический метод	0.10	-
2	310794.84	1247926.82	Аналитический метод	0.10	-
3	310835.17	1247996.67	Аналитический метод	0.10	-
4	310971.22	1248215.38	Аналитический метод	0.10	-
5	311073.59	1248387.92	Аналитический метод	0.10	-
6	311048.30	1248407.83	Аналитический метод	0.10	-
7	311066.76	1248429.35	Аналитический метод	0.10	-
8	311089.10	1248414.38	Аналитический метод	0.10	-
9	311109.03	1248448.55	Аналитический метод	0.10	-
10	311104.15	1248451.85	Аналитический метод	0.10	-
11	310981.63	1248513.46	Аналитический метод	0.10	-
12	310938.74	1248535.03	Аналитический метод	0.10	-
13	310913.49	1248560.40	Аналитический метод	0.10	-
14	310911.85	1248574.46	Аналитический метод	0.10	-
15	310914.28	1248603.18	Аналитический метод	0.10	-
16	310912.53	1248624.41	Аналитический метод	0.10	-
17	310911.71	1248629.61	Аналитический метод	0.10	-
18	310963.12	1248679.11	Аналитический метод	0.10	-
19	310977.71	1248698.28	Аналитический метод	0.10	-
20	310984.05	1248721.29	Аналитический метод	0.10	-
21	310992.54	1248739.29	Аналитический метод	0.10	-
22	311006.00	1248749.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	311029.15	1248754.80	Аналитический метод	0.10	-
24	311042.96	1248760.59	Аналитический метод	0.10	-
25	311064.31	1248786.75	Аналитический метод	0.10	-
26	311079.64	1248793.62	Аналитический метод	0.10	-
27	311090.99	1248803.94	Аналитический метод	0.10	-
28	311103.36	1248839.73	Аналитический метод	0.10	-
29	311117.28	1248850.13	Аналитический метод	0.10	-
30	311138.46	1248835.48	Аналитический метод	0.10	-
31	311200.00	1248801.09	Аналитический метод	0.10	-
32	311295.20	1248736.29	Аналитический метод	0.10	-
33	311314.46	1248729.70	Аналитический метод	0.10	-
34	311353.75	1248716.24	Аналитический метод	0.10	-
35	311467.51	1248677.29	Аналитический метод	0.10	-
36	311484.34	1248699.91	Аналитический метод	0.10	-
37	311388.60	1248750.23	Аналитический метод	0.10	-
38	311395.84	1248813.76	Аналитический метод	0.10	-
39	311480.45	1248953.28	Аналитический метод	0.10	-
40	311503.91	1248925.02	Аналитический метод	0.10	-
41	311566.52	1248863.10	Аналитический метод	0.10	-
42	311571.69	1248850.31	Аналитический метод	0.10	-
43	311572.30	1248831.13	Аналитический метод	0.10	-
44	311566.82	1248804.94	Аналитический метод	0.10	-
45	311559.75	1248795.50	Аналитический метод	0.10	-
46	311556.16	1248771.45	Аналитический метод	0.10	-
47	311553.33	1248746.25	Аналитический метод	0.10	-
48	311536.95	1248683.98	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	311529.80	1248668.66	Аналитический метод	0.10	-
50	311518.91	1248656.05	Аналитический метод	0.10	-
51	311510.00	1248648.60	Аналитический метод	0.10	-
52	311488.55	1248636.58	Аналитический метод	0.10	-
53	311411.82	1248596.63	Аналитический метод	0.10	-
54	311383.57	1248573.23	Аналитический метод	0.10	-
55	311366.92	1248552.12	Аналитический метод	0.10	-
56	311346.80	1248536.17	Аналитический метод	0.10	-
57	311327.48	1248511.66	Аналитический метод	0.10	-
58	311303.22	1248478.80	Аналитический метод	0.10	-
59	311290.95	1248466.21	Аналитический метод	0.10	-
60	311270.52	1248447.12	Аналитический метод	0.10	-
61	311227.65	1248413.28	Аналитический метод	0.10	-
62	311193.92	1248383.48	Аналитический метод	0.10	-
63	311192.55	1248376.33	Аналитический метод	0.10	-
64	311172.86	1248355.62	Аналитический метод	0.10	-
65	311153.99	1248338.16	Аналитический метод	0.10	-
66	311125.68	1248288.87	Аналитический метод	0.10	-
67	311111.68	1248268.97	Аналитический метод	0.10	-
68	311040.93	1248154.00	Аналитический метод	0.10	-
69	311024.34	1248128.32	Аналитический метод	0.10	-
70	311005.19	1248102.86	Аналитический метод	0.10	-
71	310958.91	1248028.75	Аналитический метод	0.10	-
72	310920.50	1247968.44	Аналитический метод	0.10	-
73	310885.47	1247910.87	Аналитический метод	0.10	-
74	310847.61	1247848.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	310838.06	1247831.45	Аналитический метод	0.10	-
76	310829.07	1247816.33	Аналитический метод	0.10	-
77	310805.18	1247779.90	Аналитический метод	0.10	-
78	310766.08	1247798.03	Аналитический метод	0.10	-
1	310730.09	1247814.72	Аналитический метод	0.10	-
79	311038.08	1248091.60	Аналитический метод	0.10	-
80	311056.59	1248120.77	Аналитический метод	0.10	-
81	311061.67	1248128.68	Аналитический метод	0.10	-
82	311069.64	1248149.58	Аналитический метод	0.10	-
83	311078.47	1248163.59	Аналитический метод	0.10	-
84	311095.93	1248183.48	Аналитический метод	0.10	-
85	311135.61	1248250.67	Аналитический метод	0.10	-
86	311145.84	1248261.43	Аналитический метод	0.10	-
87	311158.14	1248280.40	Аналитический метод	0.10	-
88	311183.38	1248329.16	Аналитический метод	0.10	-
89	311188.09	1248340.19	Аналитический метод	0.10	-
90	311189.86	1248346.46	Аналитический метод	0.10	-
91	311193.25	1248352.18	Аналитический метод	0.10	-
92	311201.42	1248358.95	Аналитический метод	0.10	-
93	311214.50	1248366.19	Аналитический метод	0.10	-
94	311225.26	1248371.27	Аналитический метод	0.10	-
95	311248.43	1248387.13	Аналитический метод	0.10	-
96	311295.83	1248426.77	Аналитический метод	0.10	-
97	311314.60	1248442.05	Аналитический метод	0.10	-
98	311329.04	1248456.86	Аналитический метод	0.10	-
99	311354.28	1248491.06	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	311390.67	1248536.54	Аналитический метод	0.10	-
101	311407.05	1248552.60	Аналитический метод	0.10	-
102	311427.10	1248566.94	Аналитический метод	0.10	-
103	311501.36	1248606.11	Аналитический метод	0.10	-
104	311520.06	1248616.90	Аналитический метод	0.10	-
105	311529.25	1248620.65	Аналитический метод	0.10	-
106	311542.67	1248631.85	Аналитический метод	0.10	-
107	311558.44	1248650.12	Аналитический метод	0.10	-
108	311566.12	1248666.12	Аналитический метод	0.10	-
109	311588.41	1248675.54	Аналитический метод	0.10	-
110	311594.93	1248692.92	Аналитический метод	0.10	-
111	311579.37	1248725.08	Аналитический метод	0.10	-
112	311585.74	1248765.79	Аналитический метод	0.10	-
113	311588.42	1248786.97	Аналитический метод	0.10	-
114	311589.33	1248800.99	Аналитический метод	0.10	-
115	311589.69	1248821.84	Аналитический метод	0.10	-
116	311592.10	1248859.08	Аналитический метод	0.10	-
117	311589.14	1248875.21	Аналитический метод	0.10	-
118	311578.23	1248889.21	Аналитический метод	0.10	-
119	311547.94	1248925.08	Аналитический метод	0.10	-
120	311539.53	1248940.14	Аналитический метод	0.10	-
121	311529.67	1248951.75	Аналитический метод	0.10	-
122	311521.62	1248958.53	Аналитический метод	0.10	-
123	311527.32	1248966.60	Аналитический метод	0.10	-
124	311573.17	1248980.42	Аналитический метод	0.10	-
125	311581.50	1248989.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	311590.78	1249008.28	Аналитический метод	0.10	-
127	311602.63	1249043.19	Аналитический метод	0.10	-
128	311621.53	1249057.92	Аналитический метод	0.10	-
129	311651.63	1249070.41	Аналитический метод	0.10	-
130	311680.17	1249065.33	Аналитический метод	0.10	-
131	311685.36	1249075.62	Аналитический метод	0.10	-
132	311693.51	1249071.47	Аналитический метод	0.10	-
133	311703.06	1249066.62	Аналитический метод	0.10	-
134	311756.33	1249002.32	Аналитический метод	0.10	-
135	311762.52	1249033.61	Аналитический метод	0.10	-
136	311806.29	1249038.26	Аналитический метод	0.10	-
137	311856.03	1249014.38	Аналитический метод	0.10	-
138	311893.83	1248963.32	Аналитический метод	0.10	-
139	311932.95	1248920.88	Аналитический метод	0.10	-
140	311947.97	1248901.36	Аналитический метод	0.10	-
141	311977.80	1248898.34	Аналитический метод	0.10	-
142	312174.17	1248946.05	Аналитический метод	0.10	-
143	312240.77	1248885.96	Аналитический метод	0.10	-
144	312290.72	1248841.96	Аналитический метод	0.10	-
145	312382.58	1248797.41	Аналитический метод	0.10	-
146	312371.51	1248772.51	Аналитический метод	0.10	-
147	312325.43	1248782.99	Аналитический метод	0.10	-
148	312252.64	1248802.70	Аналитический метод	0.10	-
149	312240.50	1248778.49	Аналитический метод	0.10	-
150	312172.75	1248770.88	Аналитический метод	0.10	-
151	312147.98	1248767.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	312064.88	1248751.84	Аналитический метод	0.10	-
153	312015.12	1248746.68	Аналитический метод	0.10	-
154	311952.27	1248737.89	Аналитический метод	0.10	-
155	311989.02	1248666.20	Аналитический метод	0.10	-
156	312061.54	1248681.41	Аналитический метод	0.10	-
157	312158.57	1248698.30	Аналитический метод	0.10	-
158	312183.67	1248700.81	Аналитический метод	0.10	-
159	312224.37	1248704.63	Аналитический метод	0.10	-
160	312261.70	1248704.31	Аналитический метод	0.10	-
161	312314.78	1248696.72	Аналитический метод	0.10	-
162	312342.09	1248706.39	Аналитический метод	0.10	-
163	312339.73	1248701.08	Аналитический метод	0.10	-
164	312310.55	1248675.88	Аналитический метод	0.10	-
165	312309.85	1248673.12	Аналитический метод	0.10	-
166	312287.91	1248670.81	Аналитический метод	0.10	-
167	312304.91	1248653.60	Аналитический метод	0.10	-
168	312316.42	1248641.95	Аналитический метод	0.10	-
169	312318.31	1248592.89	Аналитический метод	0.10	-
170	312311.85	1248566.70	Аналитический метод	0.10	-
171	312299.44	1248546.94	Аналитический метод	0.10	-
172	312275.57	1248530.04	Аналитический метод	0.10	-
173	312192.76	1248491.02	Аналитический метод	0.10	-
174	312172.48	1248483.89	Аналитический метод	0.10	-
175	312155.66	1248470.43	Аналитический метод	0.10	-
176	312143.60	1248449.37	Аналитический метод	0.10	-
177	312137.38	1248413.17	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	312124.00	1248378.17	Аналитический метод	0.10	-
179	312106.34	1248361.03	Аналитический метод	0.10	-
180	312083.19	1248352.47	Аналитический метод	0.10	-
181	312062.19	1248352.24	Аналитический метод	0.10	-
182	312049.30	1248355.50	Аналитический метод	0.10	-
183	312044.30	1248356.77	Аналитический метод	0.10	-
184	312022.84	1248372.26	Аналитический метод	0.10	-
185	311991.00	1248407.58	Аналитический метод	0.10	-
186	311966.22	1248433.40	Аналитический метод	0.10	-
187	311963.62	1248434.64	Аналитический метод	0.10	-
188	311956.21	1248427.66	Аналитический метод	0.10	-
189	311949.49	1248434.69	Аналитический метод	0.10	-
190	311847.67	1248335.35	Аналитический метод	0.10	-
191	311776.86	1248269.18	Аналитический метод	0.10	-
192	311757.59	1248276.85	Аналитический метод	0.10	-
193	311698.59	1248299.15	Аналитический метод	0.10	-
194	311640.62	1248300.50	Аналитический метод	0.10	-
195	311598.36	1248298.73	Аналитический метод	0.10	-
196	311553.64	1248276.35	Аналитический метод	0.10	-
197	311515.52	1248239.50	Аналитический метод	0.10	-
198	311386.29	1248175.04	Аналитический метод	0.10	-
199	311326.60	1248181.00	Аналитический метод	0.10	-
200	311281.44	1248138.18	Аналитический метод	0.10	-
201	311274.83	1248136.51	Аналитический метод	0.10	-
202	311273.55	1248130.69	Аналитический метод	0.10	-
203	311243.14	1248101.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	311199.46	1248055.05	Аналитический метод	0.10	-
205	311144.09	1248006.22	Аналитический метод	0.10	-
206	311143.96	1248006.08	Аналитический метод	0.10	-
207	311085.51	1248043.74	Аналитический метод	0.10	-
79	311038.08	1248091.60	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-  - Видовь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись:



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для ~~этого~~ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Добрилово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152045, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Добрилово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	287193 +/- 188 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	267927.14	1271759.78	Аналитический метод	0.10	-
2	267979.54	1271881.61	Аналитический метод	0.10	-
3	268054.77	1272012.30	Аналитический метод	0.10	-
4	268064.83	1272024.89	Аналитический метод	0.10	-
5	268115.68	1271990.36	Аналитический метод	0.10	-
6	268137.80	1271975.34	Аналитический метод	0.10	-
7	268148.69	1271967.95	Аналитический метод	0.10	-
8	268158.16	1271961.52	Аналитический метод	0.10	-
9	268179.12	1271947.29	Аналитический метод	0.10	-
10	268199.79	1271933.25	Аналитический метод	0.10	-
11	268219.79	1271919.67	Аналитический метод	0.10	-
12	268240.13	1271905.85	Аналитический метод	0.10	-
13	268258.49	1271893.40	Аналитический метод	0.10	-
14	268279.95	1271880.41	Аналитический метод	0.10	-
15	268299.88	1271868.36	Аналитический метод	0.10	-
16	268321.48	1271855.23	Аналитический метод	0.10	-
17	268346.96	1271839.87	Аналитический метод	0.10	-
18	268357.77	1271833.34	Аналитический метод	0.10	-
19	268386.02	1271819.31	Аналитический метод	0.10	-
20	268408.27	1271811.84	Аналитический метод	0.10	-
21	268408.88	1271811.60	Аналитический метод	0.10	-
22	268431.23	1271802.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	268449.25	1271794.32	Аналитический метод	0.10	-
24	268473.76	1271779.93	Аналитический метод	0.10	-
25	268484.39	1271773.63	Аналитический метод	0.10	-
26	268514.46	1271720.14	Аналитический метод	0.10	-
27	268518.87	1271728.83	Аналитический метод	0.10	-
28	268544.31	1271778.98	Аналитический метод	0.10	-
29	268558.21	1271767.45	Аналитический метод	0.10	-
30	268688.32	1271654.73	Аналитический метод	0.10	-
31	268686.24	1271619.13	Аналитический метод	0.10	-
32	268683.57	1271573.42	Аналитический метод	0.10	-
33	268681.89	1271514.39	Аналитический метод	0.10	-
34	268685.32	1271470.30	Аналитический метод	0.10	-
35	268687.74	1271439.14	Аналитический метод	0.10	-
36	268675.05	1271422.43	Аналитический метод	0.10	-
37	268582.66	1271300.77	Аналитический метод	0.10	-
38	268545.01	1271291.91	Аналитический метод	0.10	-
39	268543.38	1271291.75	Аналитический метод	0.10	-
40	268478.80	1271328.17	Аналитический метод	0.10	-
41	268476.16	1271330.01	Аналитический метод	0.10	-
42	268431.15	1271355.44	Аналитический метод	0.10	-
43	268430.73	1271355.27	Аналитический метод	0.10	-
44	268427.01	1271357.37	Аналитический метод	0.10	-
45	268403.86	1271344.87	Аналитический метод	0.10	-
46	268391.59	1271340.13	Аналитический метод	0.10	-
47	268389.95	1271340.23	Аналитический метод	0.10	-
48	268170.50	1271453.30	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	268179.76	1271511.54	Аналитический метод	0.10	-
50	268186.53	1271537.57	Аналитический метод	0.10	-
51	268168.79	1271542.68	Аналитический метод	0.10	-
52	268152.91	1271552.95	Аналитический метод	0.10	-
53	268157.33	1271573.67	Аналитический метод	0.10	-
54	268167.87	1271623.00	Аналитический метод	0.10	-
55	268169.33	1271629.86	Аналитический метод	0.10	-
56	268173.95	1271631.71	Аналитический метод	0.10	-
57	268279.00	1271662.43	Аналитический метод	0.10	-
58	268276.37	1271672.08	Аналитический метод	0.10	-
59	268170.95	1271641.23	Аналитический метод	0.10	-
60	268166.14	1271643.00	Аналитический метод	0.10	-
61	268065.14	1271680.35	Аналитический метод	0.10	-
62	268051.91	1271685.64	Аналитический метод	0.10	-
63	268035.77	1271692.25	Аналитический метод	0.10	-
64	268035.32	1271692.36	Аналитический метод	0.10	-
65	268030.37	1271694.40	Аналитический метод	0.10	-
66	268012.09	1271705.98	Аналитический метод	0.10	-
67	267981.01	1271725.67	Аналитический метод	0.10	-
1	267927.14	1271759.78	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

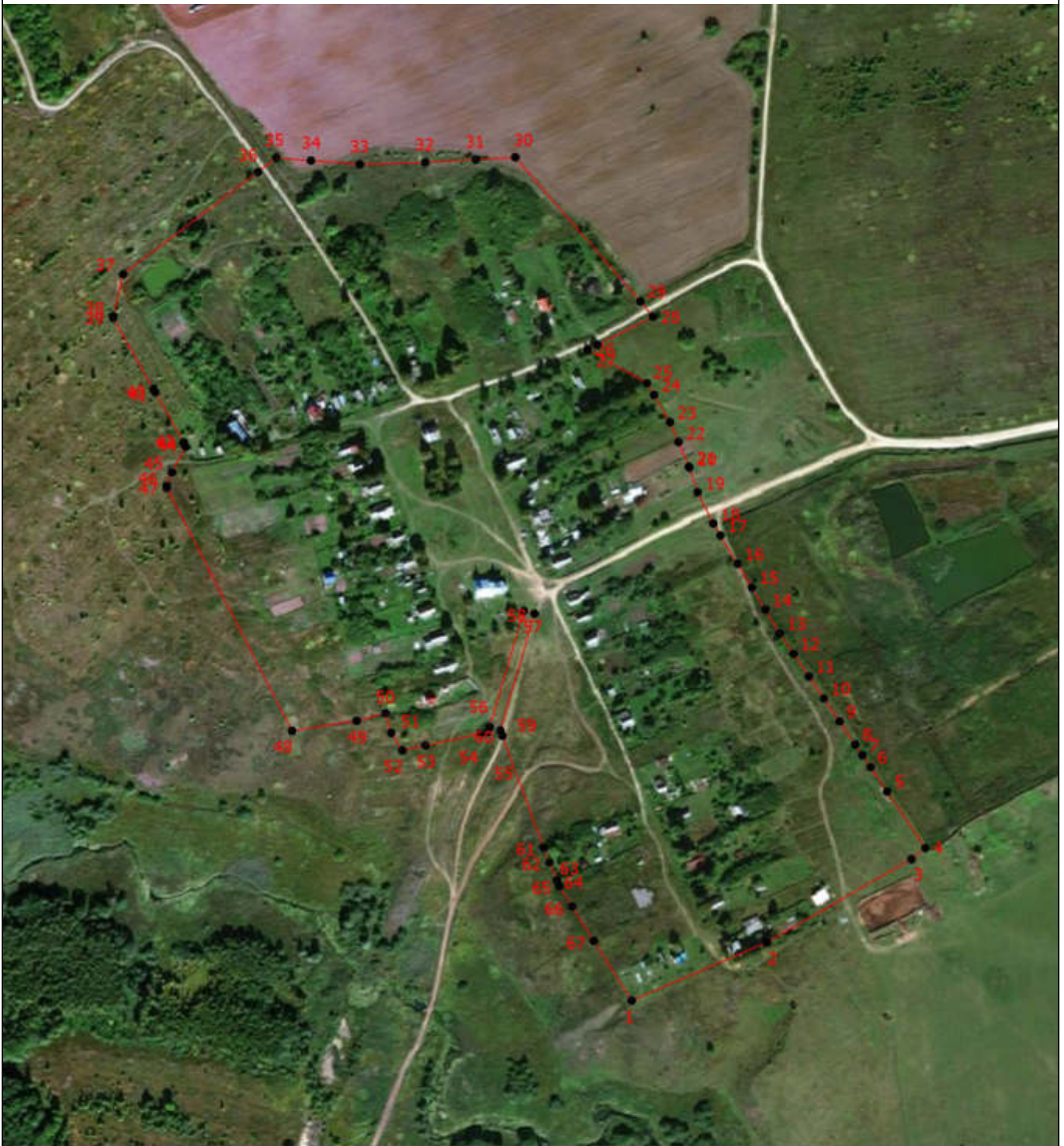
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5300

#### Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Долгово г.о. Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Долгово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	279660 +/- 185 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	308430.81	1236559.52	Аналитический метод	0.10	-
2	308451.57	1236688.44	Аналитический метод	0.10	-
3	308570.08	1236680.05	Аналитический метод	0.10	-
4	308553.70	1236548.54	Аналитический метод	0.10	-
1	308430.81	1236559.52	Аналитический метод	0.10	-
5	308480.20	1235979.34	Аналитический метод	0.10	-
6	308496.48	1235986.70	Аналитический метод	0.10	-
7	308502.54	1235987.04	Аналитический метод	0.10	-
8	308520.50	1235989.91	Аналитический метод	0.10	-
9	308530.68	1235990.29	Аналитический метод	0.10	-
10	308534.91	1235990.75	Аналитический метод	0.10	-
11	308549.78	1235993.45	Аналитический метод	0.10	-
12	308556.40	1235995.46	Аналитический метод	0.10	-
13	308556.98	1235995.72	Аналитический метод	0.10	-
14	308563.37	1235998.67	Аналитический метод	0.10	-
15	308569.51	1236001.00	Аналитический метод	0.10	-
16	308575.65	1236004.19	Аналитический метод	0.10	-
17	308580.89	1236008.70	Аналитический метод	0.10	-
18	308582.09	1236010.07	Аналитический метод	0.10	-
19	308587.42	1236016.60	Аналитический метод	0.10	-
20	308591.14	1236022.43	Аналитический метод	0.10	-
21	308593.37	1236028.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	308596.03	1236039.91	Аналитический метод	0.10	-
23	308596.84	1236046.78	Аналитический метод	0.10	-
24	308596.05	1236053.65	Аналитический метод	0.10	-
25	308595.83	1236054.52	Аналитический метод	0.10	-
26	308592.73	1236066.22	Аналитический метод	0.10	-
27	308590.19	1236072.66	Аналитический метод	0.10	-
28	308587.71	1236076.55	Аналитический метод	0.10	-
29	308580.61	1236086.00	Аналитический метод	0.10	-
30	308579.97	1236086.82	Аналитический метод	0.10	-
31	308573.98	1236094.24	Аналитический метод	0.10	-
32	308571.40	1236097.06	Аналитический метод	0.10	-
33	308559.19	1236108.76	Аналитический метод	0.10	-
34	308556.51	1236111.04	Аналитический метод	0.10	-
35	308549.93	1236116.01	Аналитический метод	0.10	-
36	308550.49	1236116.93	Аналитический метод	0.10	-
37	308552.93	1236121.88	Аналитический метод	0.10	-
38	308561.58	1236144.61	Аналитический метод	0.10	-
39	308562.51	1236147.47	Аналитический метод	0.10	-
40	308568.95	1236171.32	Аналитический метод	0.10	-
41	308569.97	1236178.17	Аналитический метод	0.10	-
42	308569.98	1236179.46	Аналитический метод	0.10	-
43	308569.76	1236199.94	Аналитический метод	0.10	-
44	308568.89	1236206.80	Аналитический метод	0.10	-
45	308562.90	1236231.10	Аналитический метод	0.10	-
46	308560.48	1236237.58	Аналитический метод	0.10	-
47	308558.21	1236241.31	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	308542.27	1236263.73	Аналитический метод	0.10	-
49	308527.14	1236289.10	Аналитический метод	0.10	-
50	308524.50	1236307.25	Аналитический метод	0.10	-
51	308543.52	1236324.55	Аналитический метод	0.10	-
52	308557.05	1236319.15	Аналитический метод	0.10	-
53	308563.73	1236317.34	Аналитический метод	0.10	-
54	308566.72	1236317.05	Аналитический метод	0.10	-
55	308571.38	1236316.82	Аналитический метод	0.10	-
56	308578.28	1236317.29	Аналитический метод	0.10	-
57	308578.57	1236317.34	Аналитический метод	0.10	-
58	308584.34	1236318.47	Аналитический метод	0.10	-
59	308590.93	1236320.56	Аналитический метод	0.10	-
60	308596.58	1236323.89	Аналитический метод	0.10	-
61	308605.90	1236330.87	Аналитический метод	0.10	-
62	308670.26	1236366.04	Аналитический метод	0.10	-
63	308692.03	1236347.80	Аналитический метод	0.10	-
64	308760.82	1236355.56	Аналитический метод	0.10	-
65	308767.26	1236357.59	Аналитический метод	0.10	-
66	308779.24	1236362.54	Аналитический метод	0.10	-
67	308787.67	1236371.99	Аналитический метод	0.10	-
68	308789.01	1236392.24	Аналитический метод	0.10	-
69	308787.67	1236416.55	Аналитический метод	0.10	-
70	308789.89	1236441.75	Аналитический метод	0.10	-
71	308797.00	1236447.60	Аналитический метод	0.10	-
72	308806.76	1236445.80	Аналитический метод	0.10	-
73	308821.41	1236445.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	308832.51	1236453.00	Аналитический метод	0.10	-
75	308839.61	1236466.50	Аналитический метод	0.10	-
76	308840.78	1236472.81	Аналитический метод	0.10	-
77	308895.28	1236449.37	Аналитический метод	0.10	-
78	308915.61	1236417.95	Аналитический метод	0.10	-
79	308944.26	1236373.58	Аналитический метод	0.10	-
80	308962.75	1236329.22	Аналитический метод	0.10	-
81	308974.23	1236207.37	Аналитический метод	0.10	-
82	309001.36	1236190.81	Аналитический метод	0.10	-
83	308997.90	1236166.03	Аналитический метод	0.10	-
84	308992.32	1236110.17	Аналитический метод	0.10	-
85	308993.25	1236078.74	Аналитический метод	0.10	-
86	308984.93	1236061.18	Аналитический метод	0.10	-
87	308924.85	1235931.79	Аналитический метод	0.10	-
88	308853.68	1235856.92	Аналитический метод	0.10	-
89	308805.62	1235726.60	Аналитический метод	0.10	-
90	308715.05	1235733.99	Аналитический метод	0.10	-
91	308701.08	1235689.31	Аналитический метод	0.10	-
92	308688.96	1235689.46	Аналитический метод	0.10	-
93	308676.37	1235648.72	Аналитический метод	0.10	-
94	308658.18	1235650.27	Аналитический метод	0.10	-
95	308554.34	1235659.14	Аналитический метод	0.10	-
96	308554.63	1235680.26	Аналитический метод	0.10	-
97	308560.75	1235707.38	Аналитический метод	0.10	-
98	308558.78	1235730.50	Аналитический метод	0.10	-
99	308557.40	1235737.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	308556.66	1235739.30	Аналитический метод	0.10	-
101	308550.41	1235754.60	Аналитический метод	0.10	-
102	308536.85	1235791.18	Аналитический метод	0.10	-
103	308531.84	1235813.47	Аналитический метод	0.10	-
104	308527.99	1235844.06	Аналитический метод	0.10	-
105	308527.36	1235869.86	Аналитический метод	0.10	-
106	308527.14	1235884.79	Аналитический метод	0.10	-
107	308527.09	1235886.20	Аналитический метод	0.10	-
108	308526.65	1235893.40	Аналитический метод	0.10	-
109	308525.43	1235900.21	Аналитический метод	0.10	-
110	308524.12	1235903.72	Аналитический метод	0.10	-
111	308522.13	1235908.22	Аналитический метод	0.10	-
112	308518.61	1235914.18	Аналитический метод	0.10	-
113	308517.46	1235915.60	Аналитический метод	0.10	-
114	308505.48	1235929.55	Аналитический метод	0.10	-
115	308492.73	1235944.40	Аналитический метод	0.10	-
116	308489.01	1235951.32	Аналитический метод	0.10	-
117	308483.30	1235962.18	Аналитический метод	0.10	-
118	308480.72	1235970.69	Аналитический метод	0.10	-
5	308480.20	1235979.34	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - номерной признак характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дреплево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152035, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Дреплево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	196432 +/- 155 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	317335.79	1232084.02	Аналитический метод	0.10	-
2	317353.21	1232113.62	Аналитический метод	0.10	-
3	317394.45	1232102.33	Аналитический метод	0.10	-
4	317428.80	1232097.54	Аналитический метод	0.10	-
5	317440.54	1232122.19	Аналитический метод	0.10	-
6	317443.50	1232132.14	Аналитический метод	0.10	-
7	317446.16	1232176.95	Аналитический метод	0.10	-
8	317445.56	1232223.82	Аналитический метод	0.10	-
9	317439.03	1232290.04	Аналитический метод	0.10	-
10	317449.76	1232326.15	Аналитический метод	0.10	-
11	317456.94	1232339.25	Аналитический метод	0.10	-
12	317477.67	1232355.58	Аналитический метод	0.10	-
13	317504.17	1232355.77	Аналитический метод	0.10	-
14	317553.06	1232346.30	Аналитический метод	0.10	-
15	317584.95	1232347.60	Аналитический метод	0.10	-
16	317633.24	1232342.97	Аналитический метод	0.10	-
17	317709.23	1232345.68	Аналитический метод	0.10	-
18	317742.20	1232262.21	Аналитический метод	0.10	-
19	317709.00	1232256.52	Аналитический метод	0.10	-
20	317723.57	1232139.20	Аналитический метод	0.10	-
21	317740.83	1232144.13	Аналитический метод	0.10	-
22	317762.98	1232129.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	317812.02	1232110.88	Аналитический метод	0.10	-
24	317861.98	1232110.88	Аналитический метод	0.10	-
25	317893.30	1232123.59	Аналитический метод	0.10	-
26	317941.06	1232116.85	Аналитический метод	0.10	-
27	317944.38	1232116.38	Аналитический метод	0.10	-
28	317938.87	1232076.65	Аналитический метод	0.10	-
29	317893.50	1231984.33	Аналитический метод	0.10	-
30	317898.24	1231922.00	Аналитический метод	0.10	-
31	317842.61	1231853.75	Аналитический метод	0.10	-
32	317829.99	1231802.27	Аналитический метод	0.10	-
33	317801.98	1231797.14	Аналитический метод	0.10	-
34	317773.18	1231747.03	Аналитический метод	0.10	-
35	317748.72	1231735.59	Аналитический метод	0.10	-
36	317725.44	1231765.97	Аналитический метод	0.10	-
37	317720.71	1231817.26	Аналитический метод	0.10	-
38	317717.35	1231887.87	Аналитический метод	0.10	-
39	317697.23	1231900.30	Аналитический метод	0.10	-
40	317657.19	1231892.02	Аналитический метод	0.10	-
41	317620.50	1231880.18	Аналитический метод	0.10	-
42	317614.78	1231855.13	Аналитический метод	0.10	-
43	317600.38	1231842.90	Аналитический метод	0.10	-
44	317589.14	1231874.07	Аналитический метод	0.10	-
45	317571.78	1231892.21	Аналитический метод	0.10	-
46	317552.06	1231890.24	Аналитический метод	0.10	-
47	317541.99	1231883.05	Аналитический метод	0.10	-
48	317522.71	1231868.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	317503.56	1231883.80	Аналитический метод	0.10	-
50	317418.84	1231962.73	Аналитический метод	0.10	-
51	317359.88	1232037.26	Аналитический метод	0.10	-
1	317335.79	1232084.02	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

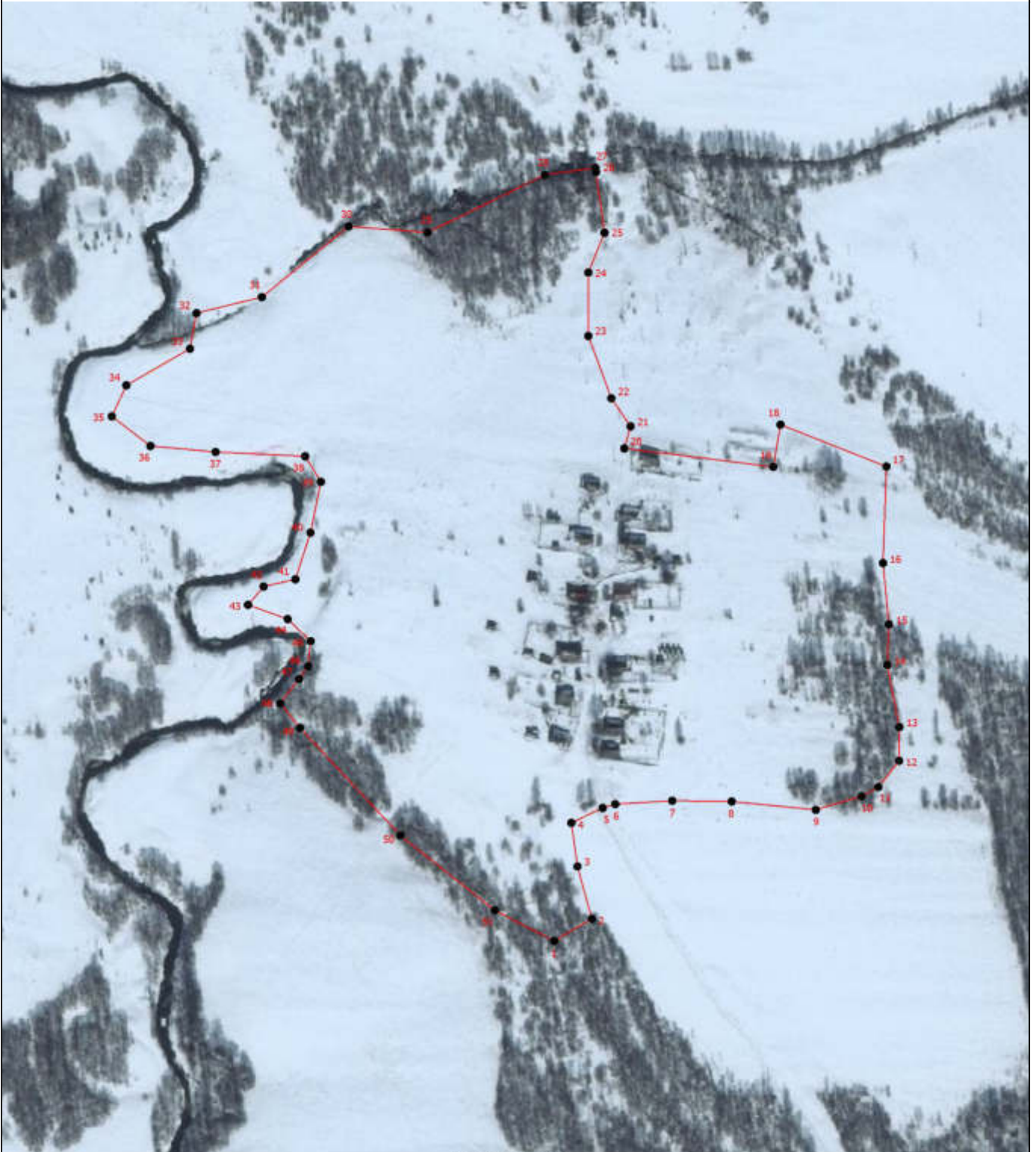
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### п. Дубки г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152015, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, поселок Дубки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1037691 +/- 356 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	272695.96	1286068.03	Аналитический метод	0.10	-
2	272696.88	1286076.81	Аналитический метод	0.10	-
3	272701.54	1286097.31	Аналитический метод	0.10	-
4	272708.72	1286117.79	Аналитический метод	0.10	-
5	272715.10	1286131.67	Аналитический метод	0.10	-
6	272775.22	1286248.19	Аналитический метод	0.10	-
7	272837.48	1286363.51	Аналитический метод	0.10	-
8	272850.11	1286386.23	Аналитический метод	0.10	-
9	272879.33	1286444.41	Аналитический метод	0.10	-
10	272883.58	1286452.48	Аналитический метод	0.10	-
11	272790.40	1286525.17	Аналитический метод	0.10	-
12	272749.94	1286557.13	Аналитический метод	0.10	-
13	272777.75	1286583.55	Аналитический метод	0.10	-
14	272800.46	1286611.36	Аналитический метод	0.10	-
15	272849.59	1286636.38	Аналитический метод	0.10	-
16	272863.50	1286657.71	Аналитический метод	0.10	-
17	272898.26	1286666.51	Аналитический метод	0.10	-
18	272909.95	1286687.08	Аналитический метод	0.10	-
19	272921.44	1286707.30	Аналитический метод	0.10	-
20	272922.36	1286733.72	Аналитический метод	0.10	-
21	272939.72	1286749.15	Аналитический метод	0.10	-
22	272976.59	1286781.92	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	273063.26	1286797.18	Аналитический метод	0.10	-
24	273085.76	1286842.01	Аналитический метод	0.10	-
25	273093.70	1286857.48	Аналитический метод	0.10	-
26	273103.80	1286889.47	Аналитический метод	0.10	-
27	273113.64	1286923.86	Аналитический метод	0.10	-
28	273135.25	1286926.68	Аналитический метод	0.10	-
29	273182.77	1286932.88	Аналитический метод	0.10	-
30	273225.03	1286947.75	Аналитический метод	0.10	-
31	273312.82	1286943.57	Аналитический метод	0.10	-
32	273332.56	1286932.19	Аналитический метод	0.10	-
33	273358.57	1286940.55	Аналитический метод	0.10	-
34	273377.15	1286913.84	Аналитический метод	0.10	-
35	273408.73	1286929.63	Аналитический метод	0.10	-
36	273424.76	1286930.79	Аналитический метод	0.10	-
37	273446.12	1286908.50	Аналитический метод	0.10	-
38	273459.82	1286902.69	Аналитический метод	0.10	-
39	273494.66	1286921.74	Аналитический метод	0.10	-
40	273511.84	1286921.04	Аналитический метод	0.10	-
41	273530.65	1286895.96	Аналитический метод	0.10	-
42	273547.38	1286888.99	Аналитический метод	0.10	-
43	273571.53	1286902.46	Аналитический метод	0.10	-
44	273615.19	1286899.21	Аналитический метод	0.10	-
45	273628.66	1286915.23	Аналитический метод	0.10	-
46	273637.25	1286915.93	Аналитический метод	0.10	-
47	273647.24	1286902.23	Аналитический метод	0.10	-
48	273658.85	1286894.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	273685.56	1286893.40	Аналитический метод	0.10	-
50	273703.67	1286912.22	Аналитический метод	0.10	-
51	273725.73	1286917.09	Аналитический метод	0.10	-
52	273752.90	1286933.12	Аналитический метод	0.10	-
53	273781.93	1286931.03	Аналитический метод	0.10	-
54	273814.44	1286935.21	Аналитический метод	0.10	-
55	273823.27	1286934.28	Аналитический метод	0.10	-
56	273834.88	1286922.43	Аналитический метод	0.10	-
57	273846.53	1286919.05	Аналитический метод	0.10	-
58	273882.63	1286872.88	Аналитический метод	0.10	-
59	273882.63	1286852.35	Аналитический метод	0.10	-
60	273877.99	1286836.08	Аналитический метод	0.10	-
61	273879.15	1286819.82	Аналитический метод	0.10	-
62	273879.34	1286802.38	Аналитический метод	0.10	-
63	273864.23	1286774.88	Аналитический метод	0.10	-
64	273806.13	1286714.06	Аналитический метод	0.10	-
65	273784.82	1286687.92	Аналитический метод	0.10	-
66	273767.39	1286676.30	Аналитический метод	0.10	-
67	273758.68	1286664.67	Аналитический метод	0.10	-
68	273748.02	1286636.59	Аналитический метод	0.10	-
69	273745.12	1286610.44	Аналитический метод	0.10	-
70	273745.12	1286569.77	Аналитический метод	0.10	-
71	273743.18	1286536.84	Аналитический метод	0.10	-
72	273738.34	1286509.73	Аналитический метод	0.10	-
73	273743.18	1286497.53	Аналитический метод	0.10	-
74	273747.79	1286491.41	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	273744.90	1286468.55	Аналитический метод	0.10	-
76	273699.49	1286464.00	Аналитический метод	0.10	-
77	273651.18	1286454.71	Аналитический метод	0.10	-
78	273654.44	1286435.21	Аналитический метод	0.10	-
79	273660.94	1286414.31	Аналитический метод	0.10	-
80	273647.93	1286385.97	Аналитический метод	0.10	-
81	273648.40	1286350.21	Аналитический метод	0.10	-
82	273633.53	1286323.27	Аналитический метод	0.10	-
83	273626.58	1286280.14	Аналитический метод	0.10	-
84	273623.02	1286276.49	Аналитический метод	0.10	-
85	273600.15	1286264.87	Аналитический метод	0.10	-
86	273594.73	1286252.82	Аналитический метод	0.10	-
87	273593.24	1286240.05	Аналитический метод	0.10	-
88	273590.69	1286235.50	Аналитический метод	0.10	-
89	273582.03	1286229.73	Аналитический метод	0.10	-
90	273577.41	1286221.07	Аналитический метод	0.10	-
91	273577.99	1286202.02	Аналитический метод	0.10	-
92	273569.47	1286192.44	Аналитический метод	0.10	-
93	273552.01	1286189.32	Аналитический метод	0.10	-
94	273536.91	1286173.49	Аналитический метод	0.10	-
95	273525.21	1286147.24	Аналитический метод	0.10	-
96	273500.68	1286086.57	Аналитический метод	0.10	-
97	273480.04	1286047.23	Аналитический метод	0.10	-
98	273464.93	1285941.48	Аналитический метод	0.10	-
99	273470.04	1285900.14	Аналитический метод	0.10	-
100	273464.47	1285875.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	273477.94	1285829.08	Аналитический метод	0.10	-
102	273487.69	1285764.51	Аналитический метод	0.10	-
103	273535.07	1285696.24	Аналитический метод	0.10	-
104	273540.64	1285668.37	Аналитический метод	0.10	-
105	273525.81	1285611.36	Аналитический метод	0.10	-
106	273480.08	1285554.36	Аналитический метод	0.10	-
107	273455.71	1285544.21	Аналитический метод	0.10	-
108	273424.99	1285534.14	Аналитический метод	0.10	-
109	273290.76	1285475.62	Аналитический метод	0.10	-
110	273290.80	1285475.53	Аналитический метод	0.10	-
111	273285.54	1285473.35	Аналитический метод	0.10	-
112	273264.25	1285522.19	Аналитический метод	0.10	-
113	273258.96	1285534.70	Аналитический метод	0.10	-
114	273256.18	1285549.24	Аналитический метод	0.10	-
115	273249.03	1285576.31	Аналитический метод	0.10	-
116	273245.87	1285591.07	Аналитический метод	0.10	-
117	273198.28	1285681.46	Аналитический метод	0.10	-
118	273162.37	1285724.70	Аналитический метод	0.10	-
119	273144.23	1285758.22	Аналитический метод	0.10	-
120	273140.27	1285772.41	Аналитический метод	0.10	-
121	273149.56	1285801.67	Аналитический метод	0.10	-
122	273197.86	1285839.76	Аналитический метод	0.10	-
123	273264.75	1285871.34	Аналитический метод	0.10	-
124	273270.32	1285878.31	Аналитический метод	0.10	-
125	273264.28	1285882.03	Аналитический метод	0.10	-
126	273217.37	1285870.41	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	273186.72	1285844.40	Аналитический метод	0.10	-
128	273159.78	1285833.72	Аналитический метод	0.10	-
129	273138.41	1285813.28	Аналитический метод	0.10	-
130	273123.55	1285807.25	Аналитический метод	0.10	-
131	273117.63	1285801.60	Аналитический метод	0.10	-
132	273103.58	1285788.20	Аналитический метод	0.10	-
133	273085.46	1285785.88	Аналитический метод	0.10	-
134	273076.59	1285782.85	Аналитический метод	0.10	-
135	273066.42	1285779.38	Аналитический метод	0.10	-
136	273056.03	1285766.97	Аналитический метод	0.10	-
137	273049.70	1285759.41	Аналитический метод	0.10	-
138	273060.85	1285752.44	Аналитический метод	0.10	-
139	273042.27	1285724.11	Аналитический метод	0.10	-
140	273028.33	1285707.85	Аналитический метод	0.10	-
141	273012.08	1285704.60	Аналитический метод	0.10	-
142	272994.89	1285710.64	Аналитический метод	0.10	-
143	272984.21	1285710.17	Аналитический метод	0.10	-
144	272957.73	1285699.95	Аналитический метод	0.10	-
145	272946.59	1285703.20	Аналитический метод	0.10	-
146	272922.43	1285696.70	Аналитический метод	0.10	-
147	272882.73	1285683.17	Аналитический метод	0.10	-
148	272881.56	1285682.77	Аналитический метод	0.10	-
149	272881.74	1285682.09	Аналитический метод	0.10	-
150	272888.06	1285658.15	Аналитический метод	0.10	-
151	272839.84	1285641.50	Аналитический метод	0.10	-
152	272817.71	1285637.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	272780.00	1285705.26	Аналитический метод	0.10	-
154	272769.10	1285725.22	Аналитический метод	0.10	-
155	272747.45	1285781.03	Аналитический метод	0.10	-
156	272798.67	1285826.81	Аналитический метод	0.10	-
157	272771.03	1285870.51	Аналитический метод	0.10	-
158	272718.58	1285960.96	Аналитический метод	0.10	-
159	272714.25	1285972.03	Аналитический метод	0.10	-
160	272708.00	1285994.16	Аналитический метод	0.10	-
161	272707.04	1286019.66	Аналитический метод	0.10	-
1	272695.96	1286068.03	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4300

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для даты (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата " 8 " июня 2020.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дубнево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152017, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Дубнево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	538943 +/- 257 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	311909.74	1257245.18	Аналитический метод	0.10	-
2	311927.30	1257277.53	Аналитический метод	0.10	-
3	311950.41	1257313.57	Аналитический метод	0.10	-
4	311963.35	1257355.16	Аналитический метод	0.10	-
5	311992.00	1257394.91	Аналитический метод	0.10	-
6	311999.40	1257429.10	Аналитический метод	0.10	-
7	311988.31	1257455.91	Аналитический метод	0.10	-
8	311967.05	1257527.08	Аналитический метод	0.10	-
9	311976.29	1257549.26	Аналитический метод	0.10	-
10	311994.78	1257564.05	Аналитический метод	0.10	-
11	312009.56	1257582.53	Аналитический метод	0.10	-
12	312008.64	1257630.59	Аналитический метод	0.10	-
13	312011.41	1257661.09	Аналитический метод	0.10	-
14	312031.75	1257676.81	Аналитический метод	0.10	-
15	312055.78	1257667.56	Аналитический метод	0.10	-
16	312089.05	1257657.40	Аналитический метод	0.10	-
17	312124.17	1257661.09	Аналитический метод	0.10	-
18	312148.20	1257682.35	Аналитический метод	0.10	-
19	312181.48	1257726.72	Аналитический метод	0.10	-
20	312203.66	1257750.75	Аналитический метод	0.10	-
21	312231.39	1257752.60	Аналитический метод	0.10	-
22	312248.95	1257747.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	312272.05	1257714.70	Аналитический метод	0.10	-
24	312308.10	1257695.29	Аналитический метод	0.10	-
25	312451.36	1257679.58	Аналитический метод	0.10	-
26	312487.40	1257670.34	Аналитический метод	0.10	-
27	312525.30	1257644.46	Аналитический метод	0.10	-
28	312561.35	1257556.65	Аналитический метод	0.10	-
29	312881.14	1257553.88	Аналитический метод	0.10	-
30	312881.14	1257336.68	Аналитический метод	0.10	-
31	312857.11	1257257.19	Аналитический метод	0.10	-
32	312837.70	1257142.58	Аналитический метод	0.10	-
33	312809.97	1256991.01	Аналитический метод	0.10	-
34	312798.88	1256949.41	Аналитический метод	0.10	-
35	312787.11	1256867.06	Аналитический метод	0.10	-
36	312667.44	1256881.81	Аналитический метод	0.10	-
37	312514.58	1256905.96	Аналитический метод	0.10	-
38	312513.28	1256908.75	Аналитический метод	0.10	-
39	312496.65	1256924.46	Аналитический метод	0.10	-
40	312470.77	1256930.93	Аналитический метод	0.10	-
41	312417.15	1256932.75	Аналитический метод	0.10	-
42	312417.38	1256935.67	Аналитический метод	0.10	-
43	312438.97	1256996.92	Аналитический метод	0.10	-
44	312426.30	1257016.20	Аналитический метод	0.10	-
45	312376.47	1257022.87	Аналитический метод	0.10	-
46	312342.12	1257032.66	Аналитический метод	0.10	-
47	312308.42	1257035.91	Аналитический метод	0.10	-
48	312301.80	1257036.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	312285.35	1257038.49	Аналитический метод	0.10	-
50	312295.95	1257120.37	Аналитический метод	0.10	-
51	312296.52	1257124.81	Аналитический метод	0.10	-
52	312220.52	1257130.61	Аналитический метод	0.10	-
53	312221.83	1257135.93	Аналитический метод	0.10	-
54	312225.84	1257149.98	Аналитический метод	0.10	-
55	312229.54	1257164.77	Аналитический метод	0.10	-
56	312229.14	1257165.75	Аналитический метод	0.10	-
57	312233.46	1257183.33	Аналитический метод	0.10	-
58	312215.76	1257198.99	Аналитический метод	0.10	-
59	312154.80	1257197.89	Аналитический метод	0.10	-
60	312124.36	1257179.91	Аналитический метод	0.10	-
61	312092.90	1257197.87	Аналитический метод	0.10	-
62	312089.97	1257199.89	Аналитический метод	0.10	-
63	312028.05	1257234.09	Аналитический метод	0.10	-
64	311971.67	1257241.48	Аналитический метод	0.10	-
1	311909.74	1257245.18	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дубовицы г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152039, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Дубовицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	116318 +/- 119 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	273713.98	1261498.40	Аналитический метод	0.10	-
2	273722.78	1261673.42	Аналитический метод	0.10	-
3	273765.84	1261671.68	Аналитический метод	0.10	-
4	273822.88	1261669.37	Аналитический метод	0.10	-
5	273825.64	1261729.31	Аналитический метод	0.10	-
6	273828.57	1261792.87	Аналитический метод	0.10	-
7	273866.77	1261799.46	Аналитический метод	0.10	-
8	273873.49	1261799.48	Аналитический метод	0.10	-
9	273896.76	1261796.67	Аналитический метод	0.10	-
10	273902.81	1261795.93	Аналитический метод	0.10	-
11	273904.46	1261805.08	Аналитический метод	0.10	-
12	273908.80	1261829.14	Аналитический метод	0.10	-
13	273914.14	1261860.83	Аналитический метод	0.10	-
14	273920.07	1261895.01	Аналитический метод	0.10	-
15	273920.07	1261895.01	Аналитический метод	0.10	-
16	273926.45	1261897.73	Аналитический метод	0.10	-
17	273939.87	1261903.43	Аналитический метод	0.10	-
18	273953.83	1261909.39	Аналитический метод	0.10	-
19	273964.47	1261913.91	Аналитический метод	0.10	-
20	273985.66	1261918.20	Аналитический метод	0.10	-
21	274016.55	1261924.64	Аналитический метод	0.10	-
22	274043.65	1261922.59	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	274039.11	1261852.58	Аналитический метод	0.10	-
24	274039.50	1261840.06	Аналитический метод	0.10	-
25	274039.83	1261829.47	Аналитический метод	0.10	-
26	274041.94	1261822.95	Аналитический метод	0.10	-
27	274042.46	1261813.16	Аналитический метод	0.10	-
28	274042.80	1261806.82	Аналитический метод	0.10	-
29	274041.27	1261798.07	Аналитический метод	0.10	-
30	274052.88	1261796.37	Аналитический метод	0.10	-
31	274051.78	1261786.60	Аналитический метод	0.10	-
32	274051.61	1261785.12	Аналитический метод	0.10	-
33	274052.27	1261767.72	Аналитический метод	0.10	-
34	274053.33	1261761.62	Аналитический метод	0.10	-
35	274080.10	1261759.21	Аналитический метод	0.10	-
36	274079.65	1261745.91	Аналитический метод	0.10	-
37	274075.94	1261715.65	Аналитический метод	0.10	-
38	274075.89	1261711.88	Аналитический метод	0.10	-
39	274077.74	1261711.88	Аналитический метод	0.10	-
40	274075.55	1261688.13	Аналитический метод	0.10	-
41	274086.78	1261671.70	Аналитический метод	0.10	-
42	274077.94	1261658.58	Аналитический метод	0.10	-
43	274061.40	1261634.06	Аналитический метод	0.10	-
44	274057.80	1261628.73	Аналитический метод	0.10	-
45	274053.32	1261610.42	Аналитический метод	0.10	-
46	274052.44	1261606.81	Аналитический метод	0.10	-
47	274050.80	1261593.43	Аналитический метод	0.10	-
48	274053.86	1261580.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	274057.59	1261563.76	Аналитический метод	0.10	-
50	274057.82	1261550.29	Аналитический метод	0.10	-
51	274058.07	1261534.60	Аналитический метод	0.10	-
52	274058.35	1261520.12	Аналитический метод	0.10	-
53	274058.86	1261493.59	Аналитический метод	0.10	-
54	274058.65	1261489.93	Аналитический метод	0.10	-
55	274056.63	1261459.27	Аналитический метод	0.10	-
56	274056.33	1261454.99	Аналитический метод	0.10	-
57	274050.97	1261430.75	Аналитический метод	0.10	-
58	274050.44	1261428.05	Аналитический метод	0.10	-
59	273997.02	1261440.22	Аналитический метод	0.10	-
60	273995.41	1261440.77	Аналитический метод	0.10	-
61	273980.96	1261445.71	Аналитический метод	0.10	-
62	273965.49	1261450.61	Аналитический метод	0.10	-
63	273947.87	1261465.51	Аналитический метод	0.10	-
64	273932.32	1261465.76	Аналитический метод	0.10	-
65	273928.77	1261465.82	Аналитический метод	0.10	-
66	273907.05	1261445.09	Аналитический метод	0.10	-
67	273893.78	1261461.36	Аналитический метод	0.10	-
68	273841.83	1261469.69	Аналитический метод	0.10	-
69	273838.23	1261470.26	Аналитический метод	0.10	-
70	273831.16	1261481.19	Аналитический метод	0.10	-
71	273808.55	1261484.51	Аналитический метод	0.10	-
72	273778.87	1261488.87	Аналитический метод	0.10	-
73	273749.19	1261493.23	Аналитический метод	0.10	-
1	273713.98	1261498.40	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

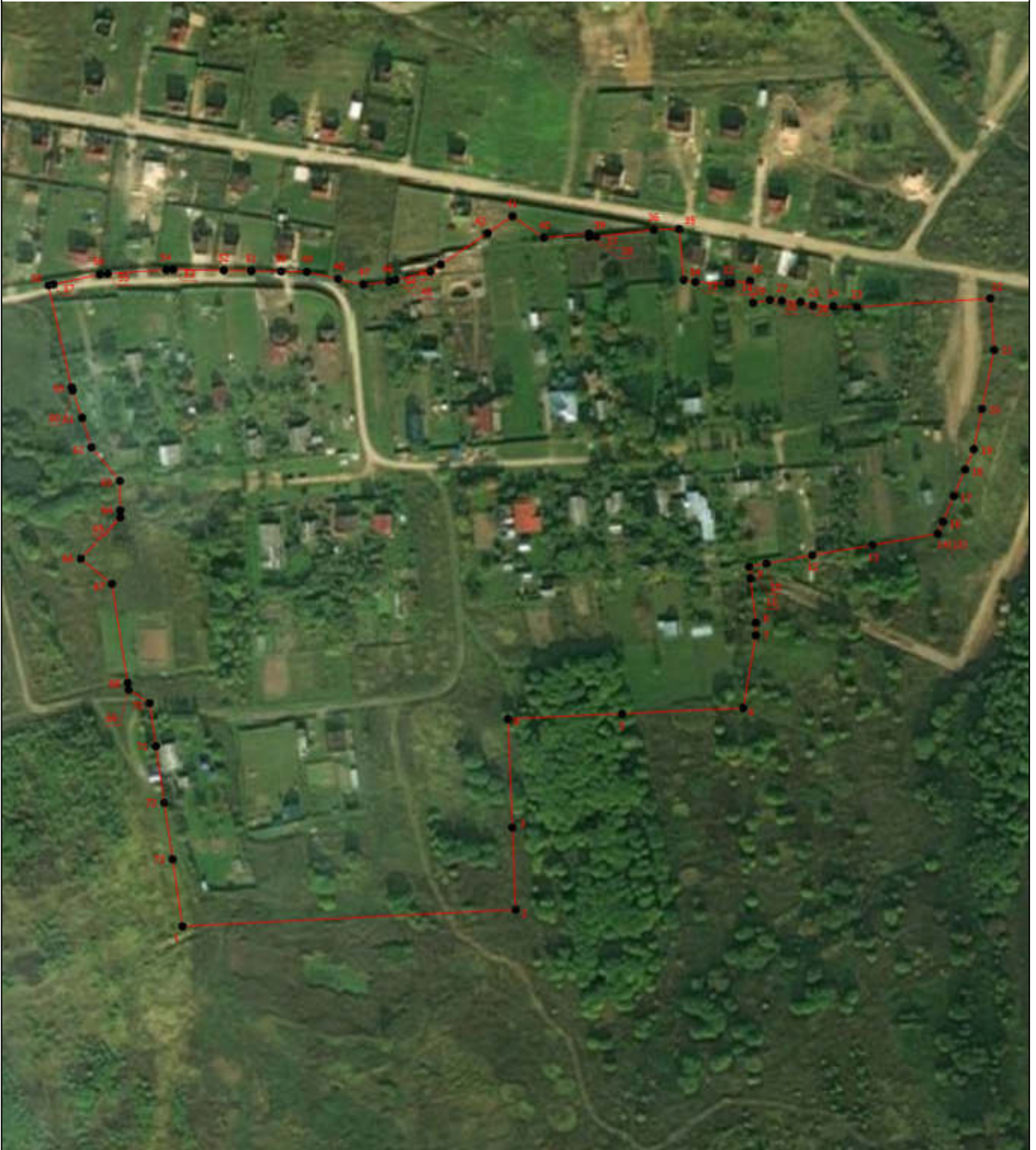
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 — место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**с. Дубровицы г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152014, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Дубровицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1164267 +/- 378 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	279083.56	1287539.03	Аналитический метод	0.10	-
2	279090.48	1287623.04	Аналитический метод	0.10	-
3	279098.95	1287725.79	Аналитический метод	0.10	-
4	279120.65	1287880.40	Аналитический метод	0.10	-
5	279117.80	1287884.11	Аналитический метод	0.10	-
6	279129.35	1287934.80	Аналитический метод	0.10	-
7	279133.75	1287955.09	Аналитический метод	0.10	-
8	279164.36	1288096.23	Аналитический метод	0.10	-
9	279262.79	1288099.99	Аналитический метод	0.10	-
10	279240.96	1288138.31	Аналитический метод	0.10	-
11	279178.57	1288205.56	Аналитический метод	0.10	-
12	279181.63	1288228.57	Аналитический метод	0.10	-
13	279184.28	1288230.53	Аналитический метод	0.10	-
14	279186.50	1288233.25	Аналитический метод	0.10	-
15	279188.82	1288231.76	Аналитический метод	0.10	-
16	279192.87	1288236.90	Аналитический метод	0.10	-
17	279211.43	1288246.54	Аналитический метод	0.10	-
18	279305.27	1288261.06	Аналитический метод	0.10	-
19	279345.74	1288267.36	Аналитический метод	0.10	-
20	279376.29	1288272.11	Аналитический метод	0.10	-
21	279432.35	1288297.89	Аналитический метод	0.10	-
22	279494.51	1288325.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	279490.57	1288337.53	Аналитический метод	0.10	-
24	279650.52	1288485.12	Аналитический метод	0.10	-
25	279641.09	1288570.65	Аналитический метод	0.10	-
26	279508.39	1288580.71	Аналитический метод	0.10	-
27	279504.19	1288805.03	Аналитический метод	0.10	-
28	279591.45	1288803.74	Аналитический метод	0.10	-
29	279576.56	1288875.42	Аналитический метод	0.10	-
30	279657.83	1288895.86	Аналитический метод	0.10	-
31	279818.61	1288668.33	Аналитический метод	0.10	-
32	279842.69	1288625.98	Аналитический метод	0.10	-
33	279938.06	1288683.45	Аналитический метод	0.10	-
34	280000.08	1288663.85	Аналитический метод	0.10	-
35	280136.35	1288620.78	Аналитический метод	0.10	-
36	280112.59	1288522.70	Аналитический метод	0.10	-
37	280122.39	1288518.29	Аналитический метод	0.10	-
38	280149.59	1288527.05	Аналитический метод	0.10	-
39	280238.01	1288485.62	Аналитический метод	0.10	-
40	280340.70	1288312.09	Аналитический метод	0.10	-
41	280386.19	1288225.99	Аналитический метод	0.10	-
42	280356.78	1288192.45	Аналитический метод	0.10	-
43	280356.78	1288055.42	Аналитический метод	0.10	-
44	280370.49	1288016.42	Аналитический метод	0.10	-
45	280375.36	1287973.09	Аналитический метод	0.10	-
46	280381.59	1287897.25	Аналитический метод	0.10	-
47	280378.26	1287864.03	Аналитический метод	0.10	-
48	280363.73	1287821.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	280343.80	1287736.87	Аналитический метод	0.10	-
50	280294.67	1287558.82	Аналитический метод	0.10	-
51	280262.87	1287531.08	Аналитический метод	0.10	-
52	280230.91	1287521.38	Аналитический метод	0.10	-
53	280169.98	1287522.54	Аналитический метод	0.10	-
54	280095.86	1287531.08	Аналитический метод	0.10	-
55	280138.35	1287711.59	Аналитический метод	0.10	-
56	279856.81	1287760.59	Аналитический метод	0.10	-
57	279797.84	1287584.52	Аналитический метод	0.10	-
58	279702.34	1287564.59	Аналитический метод	0.10	-
59	279630.08	1287531.37	Аналитический метод	0.10	-
60	279515.47	1287486.52	Аналитический метод	0.10	-
61	279434.91	1287457.45	Аналитический метод	0.10	-
62	279414.98	1287463.27	Аналитический метод	0.10	-
63	279405.01	1287494.82	Аналитический метод	0.10	-
64	279379.27	1287532.20	Аналитический метод	0.10	-
65	279335.35	1287551.01	Аналитический метод	0.10	-
66	279252.47	1287592.65	Аналитический метод	0.10	-
67	279221.88	1287389.39	Аналитический метод	0.10	-
68	279150.89	1287375.20	Аналитический метод	0.10	-
69	279096.86	1287409.64	Аналитический метод	0.10	-
70	279084.70	1287450.31	Аналитический метод	0.10	-
71	279084.80	1287532.99	Аналитический метод	0.10	-
1	279083.56	1287539.03	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4300

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Место для отписки (подпись и личная печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дядькино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152039, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Дядькино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	220706 +/- 164 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	272196.69	1260879.77	Аналитический метод	0.10	-
2	272318.57	1260984.65	Аналитический метод	0.10	-
3	272345.24	1260979.70	Аналитический метод	0.10	-
4	272380.23	1260973.18	Аналитический метод	0.10	-
5	272380.37	1260973.18	Аналитический метод	0.10	-
6	272376.76	1260993.57	Аналитический метод	0.10	-
7	272379.40	1261018.46	Аналитический метод	0.10	-
8	272391.28	1261007.37	Аналитический метод	0.10	-
9	272403.06	1261021.08	Аналитический метод	0.10	-
10	272420.61	1261035.50	Аналитический метод	0.10	-
11	272444.55	1261041.14	Аналитический метод	0.10	-
12	272473.25	1261055.25	Аналитический метод	0.10	-
13	272480.51	1261075.81	Аналитический метод	0.10	-
14	272485.56	1261110.54	Аналитический метод	0.10	-
15	272491.57	1261120.74	Аналитический метод	0.10	-
16	272497.83	1261133.01	Аналитический метод	0.10	-
17	272515.25	1261114.59	Аналитический метод	0.10	-
18	272518.15	1261105.93	Аналитический метод	0.10	-
19	272553.58	1261060.26	Аналитический метод	0.10	-
20	272582.26	1261026.96	Аналитический метод	0.10	-
21	272607.12	1261004.83	Аналитический метод	0.10	-
22	272635.41	1260969.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	272638.72	1260952.37	Аналитический метод	0.10	-
24	272644.87	1260948.69	Аналитический метод	0.10	-
25	272642.62	1260943.58	Аналитический метод	0.10	-
26	272630.44	1260930.83	Аналитический метод	0.10	-
27	272561.50	1260881.24	Аналитический метод	0.10	-
28	272543.68	1260868.45	Аналитический метод	0.10	-
29	272533.84	1260861.39	Аналитический метод	0.10	-
30	272541.63	1260852.33	Аналитический метод	0.10	-
31	272544.33	1260854.26	Аналитический метод	0.10	-
32	272568.50	1260871.61	Аналитический метод	0.10	-
33	272638.46	1260921.82	Аналитический метод	0.10	-
34	272652.82	1260936.98	Аналитический метод	0.10	-
35	272664.00	1260962.65	Аналитический метод	0.10	-
36	272676.24	1260990.75	Аналитический метод	0.10	-
37	272704.39	1261020.60	Аналитический метод	0.10	-
38	272732.89	1261042.13	Аналитический метод	0.10	-
39	272766.08	1261069.65	Аналитический метод	0.10	-
40	272872.11	1260945.26	Аналитический метод	0.10	-
41	272962.95	1261027.96	Аналитический метод	0.10	-
42	273168.28	1260816.42	Аналитический метод	0.10	-
43	273163.40	1260809.26	Аналитический метод	0.10	-
44	273158.14	1260801.24	Аналитический метод	0.10	-
45	273153.50	1260793.70	Аналитический метод	0.10	-
46	273150.22	1260783.90	Аналитический метод	0.10	-
47	273146.69	1260775.65	Аналитический метод	0.10	-
48	273141.15	1260764.89	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	273132.88	1260755.94	Аналитический метод	0.10	-
50	273119.63	1260748.94	Аналитический метод	0.10	-
51	273110.38	1260748.67	Аналитический метод	0.10	-
52	273082.68	1260751.37	Аналитический метод	0.10	-
53	273048.32	1260760.45	Аналитический метод	0.10	-
54	273020.65	1260769.81	Аналитический метод	0.10	-
55	272978.67	1260784.34	Аналитический метод	0.10	-
56	272956.51	1260794.39	Аналитический метод	0.10	-
57	272938.94	1260802.35	Аналитический метод	0.10	-
58	272909.49	1260776.46	Аналитический метод	0.10	-
59	272922.00	1260765.26	Аналитический метод	0.10	-
60	272942.60	1260746.82	Аналитический метод	0.10	-
61	272931.23	1260731.23	Аналитический метод	0.10	-
62	272919.06	1260720.18	Аналитический метод	0.10	-
63	272910.70	1260704.98	Аналитический метод	0.10	-
64	272902.14	1260693.99	Аналитический метод	0.10	-
65	272659.95	1260921.68	Аналитический метод	0.10	-
66	272624.82	1260881.55	Аналитический метод	0.10	-
67	272742.63	1260761.93	Аналитический метод	0.10	-
68	272651.59	1260646.69	Аналитический метод	0.10	-
69	272657.37	1260640.94	Аналитический метод	0.10	-
70	272633.18	1260615.22	Аналитический метод	0.10	-
71	272627.95	1260609.66	Аналитический метод	0.10	-
72	272623.08	1260604.49	Аналитический метод	0.10	-
73	272618.75	1260609.60	Аналитический метод	0.10	-
74	272608.07	1260622.19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	272580.19	1260655.33	Аналитический метод	0.10	-
76	272586.99	1260661.52	Аналитический метод	0.10	-
77	272563.25	1260679.69	Аналитический метод	0.10	-
78	272524.42	1260660.44	Аналитический метод	0.10	-
79	272458.08	1260668.77	Аналитический метод	0.10	-
80	272436.36	1260688.98	Аналитический метод	0.10	-
81	272413.36	1260727.96	Аналитический метод	0.10	-
82	272394.55	1260757.74	Аналитический метод	0.10	-
83	272376.86	1260785.73	Аналитический метод	0.10	-
84	272364.63	1260816.68	Аналитический метод	0.10	-
85	272355.61	1260828.75	Аналитический метод	0.10	-
86	272312.44	1260886.50	Аналитический метод	0.10	-
87	272243.05	1260827.30	Аналитический метод	0.10	-
1	272196.69	1260879.77	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Угловая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Порядковый номер характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 .

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Евсеево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152039, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Евсеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97333 +/- 109 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	274263.26	1260193.70	Аналитический метод	0.10	-
2	274279.93	1260231.36	Аналитический метод	0.10	-
3	274303.30	1260242.26	Аналитический метод	0.10	-
4	274300.19	1260249.43	Аналитический метод	0.10	-
5	274290.34	1260272.23	Аналитический метод	0.10	-
6	274279.72	1260296.14	Аналитический метод	0.10	-
7	274331.32	1260320.21	Аналитический метод	0.10	-
8	274331.33	1260341.54	Аналитический метод	0.10	-
9	274337.20	1260361.35	Аналитический метод	0.10	-
10	274355.82	1260366.42	Аналитический метод	0.10	-
11	274376.22	1260364.62	Аналитический метод	0.10	-
12	274423.33	1260361.27	Аналитический метод	0.10	-
13	274452.49	1260348.43	Аналитический метод	0.10	-
14	274451.67	1260350.38	Аналитический метод	0.10	-
15	274441.57	1260374.98	Аналитический метод	0.10	-
16	274474.42	1260388.09	Аналитический метод	0.10	-
17	274495.88	1260330.99	Аналитический метод	0.10	-
18	274479.54	1260324.46	Аналитический метод	0.10	-
19	274479.47	1260324.44	Аналитический метод	0.10	-
20	274507.09	1260295.83	Аналитический метод	0.10	-
21	274529.10	1260261.98	Аналитический метод	0.10	-
22	274534.21	1260244.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	274541.43	1260249.51	Аналитический метод	0.10	-
24	274565.57	1260164.28	Аналитический метод	0.10	-
25	274559.13	1260161.08	Аналитический метод	0.10	-
26	274583.70	1260078.52	Аналитический метод	0.10	-
27	274594.73	1260038.59	Аналитический метод	0.10	-
28	274413.63	1259972.46	Аналитический метод	0.10	-
29	274327.08	1259956.36	Аналитический метод	0.10	-
30	274287.91	1260070.81	Аналитический метод	0.10	-
31	274271.55	1260120.60	Аналитический метод	0.10	-
32	274265.65	1260162.88	Аналитический метод	0.10	-
1	274263.26	1260193.70	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Угловая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Порядковый номер угловой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Евстигнеево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Евстигнеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	299829 +/- 192 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	298364.01	1229404.24	Аналитический метод	0.10	-
2	298458.56	1229492.31	Аналитический метод	0.10	-
3	298475.65	1229501.03	Аналитический метод	0.10	-
4	298587.79	1229565.50	Аналитический метод	0.10	-
5	298755.25	1229259.93	Аналитический метод	0.10	-
6	298755.86	1229260.18	Аналитический метод	0.10	-
7	298806.07	1229125.09	Аналитический метод	0.10	-
8	298822.71	1229077.03	Аналитический метод	0.10	-
9	298916.06	1229028.04	Аналитический метод	0.10	-
10	298955.80	1229022.49	Аналитический метод	0.10	-
11	299000.64	1229029.82	Аналитический метод	0.10	-
12	299040.84	1229021.57	Аналитический метод	0.10	-
13	299081.32	1229000.70	Аналитический метод	0.10	-
14	299147.49	1228806.11	Аналитический метод	0.10	-
15	299079.94	1228613.80	Аналитический метод	0.10	-
16	298914.74	1228608.21	Аналитический метод	0.10	-
17	298884.13	1228607.18	Аналитический метод	0.10	-
18	298870.88	1228585.40	Аналитический метод	0.10	-
19	298853.41	1228625.10	Аналитический метод	0.10	-
20	298845.29	1228645.76	Аналитический метод	0.10	-
21	298836.53	1228659.73	Аналитический метод	0.10	-
22	298675.20	1228912.40	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	298518.93	1229119.98	Аналитический метод	0.10	-
24	298443.28	1229247.57	Аналитический метод	0.10	-
1	298364.01	1229404.24	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения: 
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности: 
- Обозначение новой характерной точки: 

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Елизарка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Елизарка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	164386 +/- 142 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	264837.45	1259332.96	Аналитический метод	0.10	-
2	264857.19	1259380.63	Аналитический метод	0.10	-
3	264857.92	1259411.04	Аналитический метод	0.10	-
4	264860.54	1259445.45	Аналитический метод	0.10	-
5	264861.54	1259458.46	Аналитический метод	0.10	-
6	264858.28	1259507.69	Аналитический метод	0.10	-
7	264920.54	1259524.34	Аналитический метод	0.10	-
8	264999.46	1259540.27	Аналитический метод	0.10	-
9	265071.17	1259554.73	Аналитический метод	0.10	-
10	265065.25	1259692.51	Аналитический метод	0.10	-
11	265063.79	1259726.54	Аналитический метод	0.10	-
12	265082.59	1259739.43	Аналитический метод	0.10	-
13	265122.33	1259766.69	Аналитический метод	0.10	-
14	265160.89	1259793.14	Аналитический метод	0.10	-
15	265180.58	1259806.65	Аналитический метод	0.10	-
16	265218.39	1259832.58	Аналитический метод	0.10	-
17	265219.40	1259809.11	Аналитический метод	0.10	-
18	265219.40	1259809.11	Аналитический метод	0.10	-
19	265226.93	1259634.00	Аналитический метод	0.10	-
20	265227.21	1259627.51	Аналитический метод	0.10	-
21	265228.19	1259604.62	Аналитический метод	0.10	-
22	265228.43	1259599.11	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	265231.87	1259519.01	Аналитический метод	0.10	-
24	265216.13	1259341.68	Аналитический метод	0.10	-
25	265200.25	1259249.58	Аналитический метод	0.10	-
26	265176.38	1259156.09	Аналитический метод	0.10	-
27	265028.87	1259171.43	Аналитический метод	0.10	-
28	265019.66	1259172.08	Аналитический метод	0.10	-
29	265013.91	1259172.49	Аналитический метод	0.10	-
30	265008.92	1259172.84	Аналитический метод	0.10	-
31	264917.99	1259199.27	Аналитический метод	0.10	-
32	264883.66	1259231.29	Аналитический метод	0.10	-
1	264837.45	1259332.96	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4000

### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новая характерная точка

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Елизарово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Елизарово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	984434 +/- 347 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	273398.93	1294230.23	Аналитический метод	0.10	-
2	273406.79	1294251.84	Аналитический метод	0.10	-
3	273421.32	1294265.59	Аналитический метод	0.10	-
4	273447.25	1294293.09	Аналитический метод	0.10	-
5	273486.93	1294348.48	Аналитический метод	0.10	-
6	273521.89	1294380.30	Аналитический метод	0.10	-
7	273492.03	1294451.80	Аналитический метод	0.10	-
8	273487.32	1294504.05	Аналитический метод	0.10	-
9	273493.21	1294541.76	Аналитический метод	0.10	-
10	273495.69	1294549.56	Аналитический метод	0.10	-
11	273515.21	1294610.90	Аналитический метод	0.10	-
12	273524.54	1294625.67	Аналитический метод	0.10	-
13	273524.79	1294625.86	Аналитический метод	0.10	-
14	273619.45	1294647.23	Аналитический метод	0.10	-
15	273607.29	1294687.96	Аналитический метод	0.10	-
16	273705.09	1294701.79	Аналитический метод	0.10	-
17	273710.57	1294698.55	Аналитический метод	0.10	-
18	273737.65	1294685.50	Аналитический метод	0.10	-
19	273761.18	1294686.40	Аналитический метод	0.10	-
20	273779.38	1294690.00	Аналитический метод	0.10	-
21	273799.80	1294699.45	Аналитический метод	0.10	-
22	273817.55	1294723.30	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	273824.66	1294742.21	Аналитический метод	0.10	-
24	273829.09	1294764.26	Аналитический метод	0.10	-
25	273835.75	1294781.36	Аналитический метод	0.10	-
26	273845.96	1294793.51	Аналитический метод	0.10	-
27	273868.16	1294808.82	Аналитический метод	0.10	-
28	273883.76	1294812.15	Аналитический метод	0.10	-
29	273881.92	1294514.15	Аналитический метод	0.10	-
30	273949.24	1294325.67	Аналитический метод	0.10	-
31	273912.93	1294239.61	Аналитический метод	0.10	-
32	273912.69	1294239.50	Аналитический метод	0.10	-
33	273897.17	1294232.15	Аналитический метод	0.10	-
34	273894.68	1294215.21	Аналитический метод	0.10	-
35	273918.57	1294226.06	Аналитический метод	0.10	-
36	273944.68	1294237.72	Аналитический метод	0.10	-
37	273965.07	1294243.90	Аналитический метод	0.10	-
38	273969.55	1294244.28	Аналитический метод	0.10	-
38	273969.55	1294244.28	Аналитический метод	0.10	-
40	273974.44	1294242.92	Аналитический метод	0.10	-
41	273975.39	1294242.48	Аналитический метод	0.10	-
42	273979.15	1294240.72	Аналитический метод	0.10	-
43	273995.14	1294229.15	Аналитический метод	0.10	-
44	274033.80	1294202.07	Аналитический метод	0.10	-
45	274062.97	1294181.85	Аналитический метод	0.10	-
46	274084.87	1294164.72	Аналитический метод	0.10	-
47	274092.49	1294156.38	Аналитический метод	0.10	-
48	274101.90	1294146.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	274104.72	1294139.17	Аналитический метод	0.10	-
50	274112.84	1294112.47	Аналитический метод	0.10	-
51	274132.82	1294041.38	Аналитический метод	0.10	-
52	274139.90	1294026.36	Аналитический метод	0.10	-
53	274145.25	1294019.06	Аналитический метод	0.10	-
54	274157.50	1294010.27	Аналитический метод	0.10	-
55	274175.43	1294002.57	Аналитический метод	0.10	-
56	274220.89	1293981.75	Аналитический метод	0.10	-
57	274253.96	1293967.67	Аналитический метод	0.10	-
58	274287.08	1293958.70	Аналитический метод	0.10	-
59	274318.96	1293955.52	Аналитический метод	0.10	-
60	274351.26	1293954.49	Аналитический метод	0.10	-
61	274380.23	1293954.53	Аналитический метод	0.10	-
62	274397.93	1293955.09	Аналитический метод	0.10	-
63	274397.93	1293955.08	Аналитический метод	0.10	-
64	274372.80	1293931.67	Аналитический метод	0.10	-
65	274336.47	1293857.02	Аналитический метод	0.10	-
66	274322.72	1293756.85	Аналитический метод	0.10	-
67	274300.20	1293684.22	Аналитический метод	0.10	-
68	274154.06	1293703.43	Аналитический метод	0.10	-
69	274129.24	1293636.24	Аналитический метод	0.10	-
70	274034.17	1293378.93	Аналитический метод	0.10	-
71	273996.83	1293380.92	Аналитический метод	0.10	-
72	273965.42	1293205.29	Аналитический метод	0.10	-
73	273948.92	1293203.32	Аналитический метод	0.10	-
74	273946.31	1293198.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	273936.73	1293196.03	Аналитический метод	0.10	-
76	273961.11	1293118.91	Аналитический метод	0.10	-
77	273989.65	1293070.42	Аналитический метод	0.10	-
78	274063.10	1292930.20	Аналитический метод	0.10	-
79	274060.41	1292923.13	Аналитический метод	0.10	-
80	273853.07	1292958.03	Аналитический метод	0.10	-
81	273534.57	1293011.65	Аналитический метод	0.10	-
82	273451.02	1293025.71	Аналитический метод	0.10	-
83	273457.42	1293042.09	Аналитический метод	0.10	-
84	273521.82	1293266.62	Аналитический метод	0.10	-
85	273557.42	1293344.76	Аналитический метод	0.10	-
86	273564.89	1293370.89	Аналитический метод	0.10	-
87	273571.29	1293384.22	Аналитический метод	0.10	-
88	273576.69	1293396.69	Аналитический метод	0.10	-
89	273562.13	1293408.61	Аналитический метод	0.10	-
90	273559.59	1293410.69	Аналитический метод	0.10	-
91	273529.75	1293435.10	Аналитический метод	0.10	-
92	273526.19	1293436.16	Аналитический метод	0.10	-
93	273520.45	1293419.66	Аналитический метод	0.10	-
94	273515.74	1293421.41	Аналитический метод	0.10	-
95	273503.82	1293425.84	Аналитический метод	0.10	-
96	273472.10	1293436.88	Аналитический метод	0.10	-
97	273436.24	1293450.80	Аналитический метод	0.10	-
98	273439.79	1293461.82	Аналитический метод	0.10	-
99	273426.82	1293465.75	Аналитический метод	0.10	-
100	273403.18	1293470.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	273400.51	1293474.49	Аналитический метод	0.10	-
102	273495.96	1293761.76	Аналитический метод	0.10	-
103	273493.21	1293813.02	Аналитический метод	0.10	-
104	273495.96	1293831.49	Аналитический метод	0.10	-
105	273487.10	1293847.04	Аналитический метод	0.10	-
106	273516.90	1293948.24	Аналитический метод	0.10	-
107	273528.01	1293968.23	Аналитический метод	0.10	-
108	273541.05	1293997.43	Аналитический метод	0.10	-
109	273552.47	1294007.05	Аналитический метод	0.10	-
110	273558.07	1294021.05	Аналитический метод	0.10	-
111	273564.48	1294132.50	Аналитический метод	0.10	-
112	273476.09	1294087.44	Аналитический метод	0.10	-
113	273451.25	1294077.11	Аналитический метод	0.10	-
114	273439.34	1294072.15	Аналитический метод	0.10	-
115	273409.78	1294132.60	Аналитический метод	0.10	-
116	273419.00	1294140.09	Аналитический метод	0.10	-
117	273408.44	1294160.71	Аналитический метод	0.10	-
118	273407.96	1294181.91	Аналитический метод	0.10	-
119	273399.71	1294213.34	Аналитический метод	0.10	-
1	273398.93	1294230.23	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5500

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- условной характерной точки

Подпись



Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Елпатьево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Елпатьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	323105 +/- 199 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	300492.24	1227954.26	Аналитический метод	0.10	-
2	300612.92	1228021.11	Аналитический метод	0.10	-
3	300644.80	1228018.31	Аналитический метод	0.10	-
4	300663.51	1227983.22	Аналитический метод	0.10	-
5	300688.92	1227929.49	Аналитический метод	0.10	-
6	300748.09	1227964.31	Аналитический метод	0.10	-
7	300841.25	1228047.74	Аналитический метод	0.10	-
8	300946.70	1228139.76	Аналитический метод	0.10	-
9	300960.73	1228148.00	Аналитический метод	0.10	-
10	301249.84	1228382.54	Аналитический метод	0.10	-
11	301340.44	1228180.41	Аналитический метод	0.10	-
12	301431.54	1228031.70	Аналитический метод	0.10	-
13	301450.17	1228010.88	Аналитический метод	0.10	-
14	301343.69	1227937.34	Аналитический метод	0.10	-
15	301289.83	1227908.79	Аналитический метод	0.10	-
16	301079.34	1227803.17	Аналитический метод	0.10	-
17	300917.96	1227712.58	Аналитический метод	0.10	-
18	300823.63	1227637.57	Аналитический метод	0.10	-
19	300796.06	1227670.92	Аналитический метод	0.10	-
20	300764.15	1227703.44	Аналитический метод	0.10	-
21	300745.89	1227689.32	Аналитический метод	0.10	-
22	300710.45	1227633.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	300644.89	1227645.27	Аналитический метод	0.10	-
24	300623.31	1227677.30	Аналитический метод	0.10	-
25	300592.79	1227702.18	Аналитический метод	0.10	-
26	300549.26	1227721.26	Аналитический метод	0.10	-
27	300529.16	1227734.77	Аналитический метод	0.10	-
28	300553.69	1227842.29	Аналитический метод	0.10	-
1	300492.24	1227954.26	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



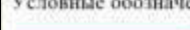


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Ермово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152031, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Ермово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	665449 +/- 286 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	289428.09	1224489.01	Аналитический метод	0.10	-
2	289446.57	1224515.81	Аналитический метод	0.10	-
3	289471.53	1224570.34	Аналитический метод	0.10	-
4	289491.86	1224609.16	Аналитический метод	0.10	-
5	289524.21	1224620.25	Аналитический метод	0.10	-
6	289532.53	1224643.36	Аналитический метод	0.10	-
7	289548.24	1224679.41	Аналитический метод	0.10	-
8	289570.43	1224713.60	Аналитический метод	0.10	-
9	289605.55	1224739.48	Аналитический метод	0.10	-
10	289623.11	1224715.45	Аналитический метод	0.10	-
11	289652.68	1224731.16	Аналитический метод	0.10	-
12	289667.47	1224748.72	Аналитический метод	0.10	-
13	289672.09	1224767.21	Аналитический метод	0.10	-
14	289715.53	1224774.60	Аналитический метод	0.10	-
15	289726.83	1224830.32	Аналитический метод	0.10	-
16	289772.17	1224799.18	Аналитический метод	0.10	-
17	289836.28	1224794.09	Аналитический метод	0.10	-
18	289871.87	1224783.50	Аналитический метод	0.10	-
19	289894.83	1224752.63	Аналитический метод	0.10	-
20	289894.83	1224752.62	Аналитический метод	0.10	-
21	289930.17	1224728.80	Аналитический метод	0.10	-
22	289959.66	1224744.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	289984.87	1224778.30	Аналитический метод	0.10	-
24	289993.60	1224771.41	Аналитический метод	0.10	-
25	290098.81	1224688.34	Аналитический метод	0.10	-
26	290089.68	1224650.60	Аналитический метод	0.10	-
27	290152.41	1224599.46	Аналитический метод	0.10	-
28	290122.20	1224586.53	Аналитический метод	0.10	-
29	290100.48	1224550.42	Аналитический метод	0.10	-
30	290107.09	1224535.81	Аналитический метод	0.10	-
31	290136.97	1224514.70	Аналитический метод	0.10	-
32	290175.34	1224487.61	Аналитический метод	0.10	-
33	290212.53	1224461.34	Аналитический метод	0.10	-
34	290250.58	1224434.47	Аналитический метод	0.10	-
35	290295.26	1224402.91	Аналитический метод	0.10	-
36	290340.99	1224410.49	Аналитический метод	0.10	-
37	290377.06	1224436.98	Аналитический метод	0.10	-
38	290493.49	1224394.98	Аналитический метод	0.10	-
39	290453.33	1224337.24	Аналитический метод	0.10	-
40	290432.41	1224302.79	Аналитический метод	0.10	-
41	290475.80	1224275.75	Аналитический метод	0.10	-
42	290553.50	1224245.59	Аналитический метод	0.10	-
43	290604.35	1224313.85	Аналитический метод	0.10	-
44	290656.43	1224254.25	Аналитический метод	0.10	-
45	290636.24	1224212.09	Аналитический метод	0.10	-
46	290672.14	1224152.58	Аналитический метод	0.10	-
47	290603.75	1224086.96	Аналитический метод	0.10	-
48	290604.67	1224052.76	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	290614.84	1224009.32	Аналитический метод	0.10	-
50	290696.17	1223947.39	Аналитический метод	0.10	-
51	290672.14	1223898.41	Аналитический метод	0.10	-
52	290622.46	1223906.26	Аналитический метод	0.10	-
53	290479.67	1223897.99	Аналитический метод	0.10	-
54	290465.09	1223896.69	Аналитический метод	0.10	-
55	290418.97	1223886.85	Аналитический метод	0.10	-
56	290249.93	1223781.67	Аналитический метод	0.10	-
57	290220.74	1223846.43	Аналитический метод	0.10	-
58	290194.48	1223773.02	Аналитический метод	0.10	-
59	290196.34	1223770.89	Аналитический метод	0.10	-
60	290190.83	1223772.25	Аналитический метод	0.10	-
61	290134.45	1223840.64	Аналитический метод	0.10	-
62	290106.73	1223876.69	Аналитический метод	0.10	-
63	290089.17	1223912.73	Аналитический метод	0.10	-
64	290076.23	1223962.64	Аналитический метод	0.10	-
65	290052.19	1223991.30	Аналитический метод	0.10	-
66	290024.47	1224002.39	Аналитический метод	0.10	-
67	289973.63	1224022.72	Аналитический метод	0.10	-
68	289947.52	1224054.61	Аналитический метод	0.10	-
69	289915.17	1224074.02	Аналитический метод	0.10	-
70	289885.68	1224082.31	Аналитический метод	0.10	-
71	289880.98	1224113.76	Аналитический метод	0.10	-
72	289866.19	1224147.03	Аналитический метод	0.10	-
73	289824.60	1224140.56	Аналитический метод	0.10	-
74	289762.67	1224258.87	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	289650.84	1224361.46	Аналитический метод	0.10	-
76	289634.20	1224342.98	Аналитический метод	0.10	-
77	289610.17	1224275.50	Аналитический метод	0.10	-
78	289580.59	1224250.55	Аналитический метод	0.10	-
79	289547.32	1224187.70	Аналитический метод	0.10	-
80	289518.67	1224179.38	Аналитический метод	0.10	-
81	289491.86	1224198.79	Аналитический метод	0.10	-
82	289469.36	1224221.35	Аналитический метод	0.10	-
83	289448.42	1224242.23	Аналитический метод	0.10	-
84	289434.56	1224281.97	Аналитический метод	0.10	-
85	289429.01	1224321.72	Аналитический метод	0.10	-
86	289430.86	1224392.89	Аналитический метод	0.10	-
87	289431.79	1224454.81	Аналитический метод	0.10	-
1	289428.09	1224489.01	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения:
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Ермолино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152041, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Ермолино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	73110 +/- 95 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	290876.38	1283691.36	Аналитический метод	0.10	-
2	290911.51	1283744.94	Аналитический метод	0.10	-
3	291001.98	1283691.36	Аналитический метод	0.10	-
4	291039.74	1283749.33	Аналитический метод	0.10	-
5	291282.15	1283564.01	Аналитический метод	0.10	-
6	291167.09	1283369.91	Аналитический метод	0.10	-
7	291138.99	1283369.91	Аналитический метод	0.10	-
1	290876.38	1283691.36	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Ершово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152041, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Ершово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	412821 +/- 225 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	297301.90	1281841.47	Аналитический метод	0.10	-
2	297314.52	1281847.13	Аналитический метод	0.10	-
3	297349.49	1281862.83	Аналитический метод	0.10	-
4	297386.87	1281877.84	Аналитический метод	0.10	-
5	297410.46	1281886.55	Аналитический метод	0.10	-
6	297479.60	1281908.76	Аналитический метод	0.10	-
7	297482.80	1282017.37	Аналитический метод	0.10	-
8	297490.99	1282132.61	Аналитический метод	0.10	-
9	297552.32	1282139.50	Аналитический метод	0.10	-
10	297668.38	1282162.32	Аналитический метод	0.10	-
11	297701.33	1282163.00	Аналитический метод	0.10	-
12	297718.71	1282178.54	Аналитический метод	0.10	-
13	297738.18	1282177.76	Аналитический метод	0.10	-
14	297762.19	1282168.03	Аналитический метод	0.10	-
15	297764.17	1282133.54	Аналитический метод	0.10	-
16	297780.21	1282092.38	Аналитический метод	0.10	-
17	297859.95	1282109.54	Аналитический метод	0.10	-
18	297898.41	1281969.53	Аналитический метод	0.10	-
19	297903.61	1281974.01	Аналитический метод	0.10	-
20	297923.67	1281990.69	Аналитический метод	0.10	-
21	297952.73	1281999.93	Аналитический метод	0.10	-
22	297977.11	1282009.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	298182.58	1281728.02	Аналитический метод	0.10	-
24	298160.02	1281678.63	Аналитический метод	0.10	-
25	298120.27	1281608.85	Аналитический метод	0.10	-
26	298092.55	1281590.83	Аналитический метод	0.10	-
27	298062.05	1281591.29	Аналитический метод	0.10	-
28	298037.55	1281613.01	Аналитический метод	0.10	-
29	297990.42	1281654.60	Аналитический метод	0.10	-
30	297947.44	1281665.23	Аналитический метод	0.10	-
31	297904.46	1281662.92	Аналитический метод	0.10	-
32	297866.10	1281624.10	Аналитический метод	0.10	-
33	297835.14	1281603.31	Аналитический метод	0.10	-
34	297833.75	1281589.44	Аналитический метод	0.10	-
35	297836.07	1281577.43	Аналитический метод	0.10	-
36	297843.00	1281567.26	Аналитический метод	0.10	-
37	297839.76	1281554.78	Аналитический метод	0.10	-
38	297825.90	1281534.45	Аналитический метод	0.10	-
39	297817.58	1281531.21	Аналитический метод	0.10	-
40	297810.65	1281521.05	Аналитический метод	0.10	-
41	297809.72	1281469.29	Аналитический метод	0.10	-
42	297794.01	1281462.82	Аналитический метод	0.10	-
43	297767.21	1281460.05	Аналитический метод	0.10	-
44	297742.25	1281451.73	Аналитический метод	0.10	-
45	297708.06	1281421.23	Аналитический метод	0.10	-
46	297679.40	1281402.74	Аналитический метод	0.10	-
47	297646.13	1281411.06	Аналитический метод	0.10	-
48	297626.72	1281424.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	297590.67	1281519.20	Аналитический метод	0.10	-
50	297546.31	1281529.37	Аналитический метод	0.10	-
51	297475.14	1281513.65	Аналитический метод	0.10	-
52	297445.57	1281463.74	Аналитический метод	0.10	-
53	297459.43	1281351.91	Аналитический метод	0.10	-
54	297373.57	1281333.20	Аналитический метод	0.10	-
55	297338.43	1281595.05	Аналитический метод	0.10	-
56	297319.21	1281738.32	Аналитический метод	0.10	-
57	297305.99	1281817.10	Аналитический метод	0.10	-
1	297301.90	1281841.47	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Положение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Ефимьево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Ефимьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	913957 +/- 336 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	264136.01	1275717.82	Аналитический метод	0.10	-
2	264138.74	1275738.63	Аналитический метод	0.10	-
3	264147.34	1275755.14	Аналитический метод	0.10	-
4	264178.90	1275783.44	Аналитический метод	0.10	-
5	264198.13	1275795.22	Аналитический метод	0.10	-
6	264219.23	1275810.57	Аналитический метод	0.10	-
7	264259.75	1275843.16	Аналитический метод	0.10	-
8	264273.57	1275857.03	Аналитический метод	0.10	-
9	264280.68	1275871.67	Аналитический метод	0.10	-
10	264279.96	1275888.21	Аналитический метод	0.10	-
11	264289.32	1275914.12	Аналитический метод	0.10	-
12	264307.64	1275944.14	Аналитический метод	0.10	-
13	264325.57	1275968.52	Аналитический метод	0.10	-
14	264338.83	1275980.14	Аналитический метод	0.10	-
15	264351.34	1275989.31	Аналитический метод	0.10	-
16	264360.68	1275997.37	Аналитический метод	0.10	-
17	264366.85	1276008.25	Аналитический метод	0.10	-
18	264367.05	1276021.97	Аналитический метод	0.10	-
19	264361.85	1276036.45	Аналитический метод	0.10	-
20	264350.49	1276053.59	Аналитический метод	0.10	-
21	264335.03	1276071.48	Аналитический метод	0.10	-
22	264309.14	1276100.87	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	264305.17	1276104.19	Аналитический метод	0.10	-
24	264408.84	1276132.58	Аналитический метод	0.10	-
25	264440.28	1276138.41	Аналитический метод	0.10	-
26	264448.84	1276153.68	Аналитический метод	0.10	-
27	264446.95	1276176.07	Аналитический метод	0.10	-
28	264443.62	1276198.26	Аналитический метод	0.10	-
29	264419.41	1276227.27	Аналитический метод	0.10	-
30	264394.05	1276240.49	Аналитический метод	0.10	-
31	264362.72	1276243.21	Аналитический метод	0.10	-
32	264323.53	1276230.92	Аналитический метод	0.10	-
33	264254.54	1276256.67	Аналитический метод	0.10	-
34	264231.43	1276273.64	Аналитический метод	0.10	-
35	264222.49	1276285.70	Аналитический метод	0.10	-
36	264222.51	1276303.36	Аналитический метод	0.10	-
37	264243.88	1276382.99	Аналитический метод	0.10	-
38	264261.49	1276445.71	Аналитический метод	0.10	-
39	264273.90	1276478.91	Аналитический метод	0.10	-
40	264298.60	1276467.15	Аналитический метод	0.10	-
41	264314.07	1276460.24	Аналитический метод	0.10	-
42	264314.08	1276460.24	Аналитический метод	0.10	-
43	264389.20	1276426.61	Аналитический метод	0.10	-
44	264426.25	1276412.60	Аналитический метод	0.10	-
45	264435.99	1276409.01	Аналитический метод	0.10	-
46	264471.49	1276399.42	Аналитический метод	0.10	-
47	264487.94	1276393.31	Аналитический метод	0.10	-
48	264516.71	1276385.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	264553.97	1276374.39	Аналитический метод	0.10	-
50	264595.61	1276365.28	Аналитический метод	0.10	-
51	264630.45	1276355.32	Аналитический метод	0.10	-
52	264691.49	1276321.47	Аналитический метод	0.10	-
53	264813.57	1276283.41	Аналитический метод	0.10	-
54	264876.47	1276275.65	Аналитический метод	0.10	-
55	264885.07	1276282.17	Аналитический метод	0.10	-
56	264958.66	1276260.03	Аналитический метод	0.10	-
57	265015.90	1276226.75	Аналитический метод	0.10	-
58	265043.76	1276217.79	Аналитический метод	0.10	-
59	264941.18	1275915.48	Аналитический метод	0.10	-
60	265024.62	1275878.37	Аналитический метод	0.10	-
61	265087.42	1276047.60	Аналитический метод	0.10	-
62	265219.00	1275996.38	Аналитический метод	0.10	-
63	265271.49	1276022.62	Аналитический метод	0.10	-
64	265135.05	1275617.91	Аналитический метод	0.10	-
65	265066.08	1275496.30	Аналитический метод	0.10	-
66	264896.58	1275511.20	Аналитический метод	0.10	-
67	264845.80	1275515.67	Аналитический метод	0.10	-
68	264694.90	1275530.68	Аналитический метод	0.10	-
69	264596.94	1275548.06	Аналитический метод	0.10	-
70	264496.89	1275567.08	Аналитический метод	0.10	-
71	264365.12	1275591.57	Аналитический метод	0.10	-
72	264361.49	1275578.73	Аналитический метод	0.10	-
73	264223.35	1275646.84	Аналитический метод	0.10	-
1	264136.01	1275717.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	264260.01	1276546.50	Аналитический метод	0.10	-
75	264266.83	1276562.96	Аналитический метод	0.10	-
76	264282.85	1276601.60	Аналитический метод	0.10	-
77	264302.31	1276630.98	Аналитический метод	0.10	-
78	264347.43	1276642.82	Аналитический метод	0.10	-
79	264403.38	1276645.36	Аналитический метод	0.10	-
80	264660.29	1276670.72	Аналитический метод	0.10	-
81	264698.08	1276675.00	Аналитический метод	0.10	-
82	264763.67	1276674.10	Аналитический метод	0.10	-
83	264771.28	1276680.76	Аналитический метод	0.10	-
84	264771.94	1276748.32	Аналитический метод	0.10	-
85	264771.94	1276800.43	Аналитический метод	0.10	-
86	264772.11	1276837.62	Аналитический метод	0.10	-
87	264778.94	1276851.64	Аналитический метод	0.10	-
88	264783.80	1276874.82	Аналитический метод	0.10	-
89	264783.12	1276877.33	Аналитический метод	0.10	-
90	264773.23	1276858.56	Аналитический метод	0.10	-
91	264750.39	1276869.99	Аналитический метод	0.10	-
92	264758.97	1276886.91	Аналитический метод	0.10	-
93	264762.82	1276885.13	Аналитический метод	0.10	-
94	264775.04	1276907.08	Аналитический метод	0.10	-
95	264762.41	1276934.12	Аналитический метод	0.10	-
96	264763.67	1276941.85	Аналитический метод	0.10	-
97	264770.32	1276940.05	Аналитический метод	0.10	-
98	264788.11	1276929.99	Аналитический метод	0.10	-
99	264803.92	1276920.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	264815.06	1276919.39	Аналитический метод	0.10	-
101	264825.48	1276922.98	Аналитический метод	0.10	-
102	264870.77	1276898.18	Аналитический метод	0.10	-
103	264854.59	1276864.04	Аналитический метод	0.10	-
104	264835.19	1276829.54	Аналитический метод	0.10	-
105	264832.67	1276765.21	Аналитический метод	0.10	-
106	264828.51	1276702.16	Аналитический метод	0.10	-
107	264836.45	1276684.89	Аналитический метод	0.10	-
108	264862.50	1276675.00	Аналитический метод	0.10	-
109	264892.70	1276679.12	Аналитический метод	0.10	-
110	264919.66	1276685.36	Аналитический метод	0.10	-
111	264950.55	1276695.67	Аналитический метод	0.10	-
112	264973.37	1276683.42	Аналитический метод	0.10	-
113	265018.47	1276675.95	Аналитический метод	0.10	-
114	265088.74	1276667.99	Аналитический метод	0.10	-
115	265106.71	1276582.82	Аналитический метод	0.10	-
116	265109.41	1276529.55	Аналитический метод	0.10	-
117	265108.62	1276513.09	Аналитический метод	0.10	-
118	265101.27	1276490.86	Аналитический метод	0.10	-
119	265103.94	1276442.99	Аналитический метод	0.10	-
120	265092.60	1276401.96	Аналитический метод	0.10	-
121	265059.22	1276269.03	Аналитический метод	0.10	-
122	265031.37	1276277.98	Аналитический метод	0.10	-
123	264989.91	1276289.71	Аналитический метод	0.10	-
124	264968.25	1276290.40	Аналитический метод	0.10	-
125	264902.22	1276306.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	264828.75	1276335.24	Аналитический метод	0.10	-
127	264704.50	1276371.90	Аналитический метод	0.10	-
128	264659.37	1276380.77	Аналитический метод	0.10	-
129	264634.85	1276382.72	Аналитический метод	0.10	-
130	264618.66	1276384.99	Аналитический метод	0.10	-
131	264495.61	1276419.09	Аналитический метод	0.10	-
132	264427.36	1276444.27	Аналитический метод	0.10	-
133	264340.21	1276488.35	Аналитический метод	0.10	-
134	264319.40	1276510.29	Аналитический метод	0.10	-
135	264279.52	1276536.03	Аналитический метод	0.10	-
74	264260.01	1276546.50	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись 

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата " 8 " июня 2020.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Жданово г.о. Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Жданово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	134749 +/- 128 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	307292.34	1231991.21	Аналитический метод	0.10	-
2	307312.29	1232040.52	Аналитический метод	0.10	-
3	307320.46	1232057.20	Аналитический метод	0.10	-
4	307343.69	1232084.54	Аналитический метод	0.10	-
5	307357.15	1232089.82	Аналитический метод	0.10	-
6	307371.42	1232094.32	Аналитический метод	0.10	-
7	307394.83	1232112.43	Аналитический метод	0.10	-
8	307398.06	1232120.74	Аналитический метод	0.10	-
9	307411.72	1232148.20	Аналитический метод	0.10	-
10	307430.74	1232147.61	Аналитический метод	0.10	-
11	307446.56	1232142.36	Аналитический метод	0.10	-
12	307477.09	1232203.95	Аналитический метод	0.10	-
13	307435.70	1232223.66	Аналитический метод	0.10	-
14	307471.95	1232310.36	Аналитический метод	0.10	-
15	307528.56	1232285.81	Аналитический метод	0.10	-
16	307593.52	1232250.36	Аналитический метод	0.10	-
17	307623.76	1232231.50	Аналитический метод	0.10	-
18	307628.91	1232228.29	Аналитический метод	0.10	-
19	307655.78	1232211.53	Аналитический метод	0.10	-
20	307776.86	1232161.58	Аналитический метод	0.10	-
21	307776.04	1232150.84	Аналитический метод	0.10	-
22	307758.74	1232095.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	307734.77	1232036.52	Аналитический метод	0.10	-
24	307778.12	1232013.96	Аналитический метод	0.10	-
25	307772.64	1232005.60	Аналитический метод	0.10	-
26	307748.29	1231987.02	Аналитический метод	0.10	-
27	307739.01	1231971.39	Аналитический метод	0.10	-
28	307722.20	1231951.93	Аналитический метод	0.10	-
29	307690.89	1231893.40	Аналитический метод	0.10	-
30	307663.64	1231840.64	Аналитический метод	0.10	-
31	307648.56	1231809.33	Аналитический метод	0.10	-
32	307592.70	1231843.40	Аналитический метод	0.10	-
33	307563.90	1231853.90	Аналитический метод	0.10	-
34	307524.46	1231868.90	Аналитический метод	0.10	-
35	307517.06	1231855.69	Аналитический метод	0.10	-
36	307488.31	1231870.54	Аналитический метод	0.10	-
37	307481.23	1231884.71	Аналитический метод	0.10	-
38	307441.92	1231917.64	Аналитический метод	0.10	-
39	307387.16	1231943.71	Аналитический метод	0.10	-
40	307374.07	1231950.89	Аналитический метод	0.10	-
41	307326.56	1231976.93	Аналитический метод	0.10	-
1	307292.34	1231991.21	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

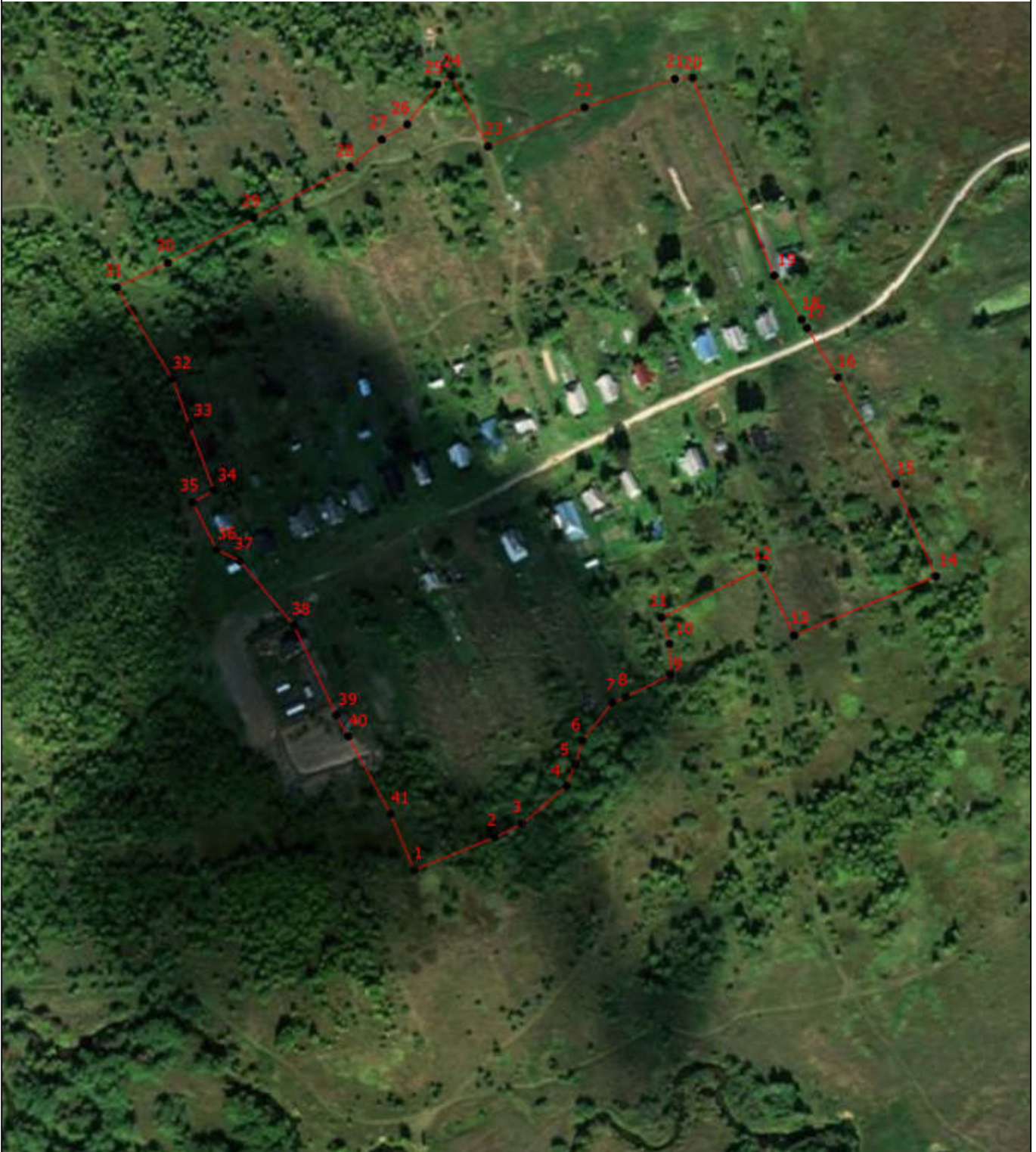


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

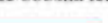


## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Номерной характеристикой точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отписки (или для подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Желтиково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152037, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Желтиково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	433729 +/- 231 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	292696.46	1244016.13	Аналитический метод	0.10	-
2	292792.14	1244084.27	Аналитический метод	0.10	-
3	292826.33	1244120.84	Аналитический метод	0.10	-
4	292831.54	1244116.95	Аналитический метод	0.10	-
5	292905.76	1244061.55	Аналитический метод	0.10	-
6	292939.03	1244098.47	Аналитический метод	0.10	-
7	293065.83	1244233.15	Аналитический метод	0.10	-
8	293135.14	1244286.10	Аналитический метод	0.10	-
9	293139.51	1244295.17	Аналитический метод	0.10	-
10	293151.67	1244307.21	Аналитический метод	0.10	-
11	293078.26	1244412.11	Аналитический метод	0.10	-
12	293145.70	1244439.82	Аналитический метод	0.10	-
13	293195.47	1244453.39	Аналитический метод	0.10	-
14	293322.17	1244476.02	Аналитический метод	0.10	-
15	293391.41	1244480.20	Аналитический метод	0.10	-
16	293406.33	1244460.90	Аналитический метод	0.10	-
17	293427.83	1244482.40	Аналитический метод	0.10	-
18	293545.17	1244599.77	Аналитический метод	0.10	-
19	293577.61	1244531.74	Аналитический метод	0.10	-
20	293603.54	1244477.37	Аналитический метод	0.10	-
21	293630.10	1244444.00	Аналитический метод	0.10	-
22	293692.38	1244365.76	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	293698.83	1244357.66	Аналитический метод	0.10	-
24	293586.73	1244307.92	Аналитический метод	0.10	-
25	293537.88	1244281.77	Аналитический метод	0.10	-
26	293423.84	1244238.34	Аналитический метод	0.10	-
27	293449.35	1244181.68	Аналитический метод	0.10	-
28	293501.60	1244113.17	Аналитический метод	0.10	-
29	293553.88	1244064.27	Аналитический метод	0.10	-
30	293647.62	1243937.21	Аналитический метод	0.10	-
31	293735.93	1243860.09	Аналитический метод	0.10	-
32	293743.41	1243840.86	Аналитический метод	0.10	-
33	293724.59	1243835.92	Аналитический метод	0.10	-
34	293676.80	1243807.11	Аналитический метод	0.10	-
35	293625.76	1243799.07	Аналитический метод	0.10	-
36	293642.61	1243751.95	Аналитический метод	0.10	-
37	293629.52	1243748.97	Аналитический метод	0.10	-
38	293597.09	1243741.67	Аналитический метод	0.10	-
39	293553.82	1243722.67	Аналитический метод	0.10	-
40	293546.55	1243783.86	Аналитический метод	0.10	-
41	293548.63	1243793.06	Аналитический метод	0.10	-
42	293472.93	1243738.48	Аналитический метод	0.10	-
43	293416.90	1243691.01	Аналитический метод	0.10	-
44	293345.09	1243704.86	Аналитический метод	0.10	-
45	293325.63	1243744.32	Аналитический метод	0.10	-
46	293304.43	1243758.37	Аналитический метод	0.10	-
47	293277.68	1243761.96	Аналитический метод	0.10	-
48	293269.09	1243763.11	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	293244.53	1243756.33	Аналитический метод	0.10	-
50	293217.33	1243738.85	Аналитический метод	0.10	-
51	293158.53	1243741.30	Аналитический метод	0.10	-
52	293146.71	1243776.03	Аналитический метод	0.10	-
53	293129.19	1243796.89	Аналитический метод	0.10	-
54	293081.97	1243802.91	Аналитический метод	0.10	-
55	293040.72	1243802.28	Аналитический метод	0.10	-
56	293006.26	1243854.81	Аналитический метод	0.10	-
57	292981.85	1243944.04	Аналитический метод	0.10	-
58	292904.47	1243999.33	Аналитический метод	0.10	-
59	292894.52	1244001.05	Аналитический метод	0.10	-
60	292782.84	1244020.31	Аналитический метод	0.10	-
1	292696.46	1244016.13	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Жупеево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152018, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Жупеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	448661 +/- 234 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	297290.99	1253957.05	Аналитический метод	0.10	-
2	297985.39	1254209.05	Аналитический метод	0.10	-
3	298005.66	1254132.46	Аналитический метод	0.10	-
4	298117.89	1254179.10	Аналитический метод	0.10	-
5	298281.29	1254138.50	Аналитический метод	0.10	-
6	298288.80	1254078.11	Аналитический метод	0.10	-
7	298343.32	1254029.42	Аналитический метод	0.10	-
8	298346.15	1254022.69	Аналитический метод	0.10	-
9	298355.53	1254004.79	Аналитический метод	0.10	-
10	298376.06	1253995.60	Аналитический метод	0.10	-
11	298382.60	1253994.34	Аналитический метод	0.10	-
12	298436.22	1253946.45	Аналитический метод	0.10	-
13	298504.17	1253934.21	Аналитический метод	0.10	-
14	298540.10	1253927.75	Аналитический метод	0.10	-
15	298560.27	1253924.27	Аналитический метод	0.10	-
16	298573.37	1253908.17	Аналитический метод	0.10	-
17	298560.08	1253795.64	Аналитический метод	0.10	-
18	298321.98	1253714.05	Аналитический метод	0.10	-
19	298173.64	1253707.58	Аналитический метод	0.10	-
20	298122.37	1253690.44	Аналитический метод	0.10	-
21	297758.94	1253701.79	Аналитический метод	0.10	-
22	297441.21	1253718.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	297363.18	1253798.33	Аналитический метод	0.10	-
24	297302.76	1253877.18	Аналитический метод	0.10	-
1	297290.99	1253957.05	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Забелино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Забелино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	309210 +/- 195 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	274953.65	1289128.71	Аналитический метод	0.10	-
2	274967.85	1289135.78	Аналитический метод	0.10	-
3	274991.10	1289160.70	Аналитический метод	0.10	-
4	275006.65	1289188.96	Аналитический метод	0.10	-
5	275007.57	1289193.33	Аналитический метод	0.10	-
6	275013.67	1289222.31	Аналитический метод	0.10	-
7	275002.47	1289272.11	Аналитический метод	0.10	-
8	275002.97	1289279.13	Аналитический метод	0.10	-
9	275000.80	1289294.34	Аналитический метод	0.10	-
10	275002.47	1289313.91	Аналитический метод	0.10	-
11	275009.83	1289324.94	Аналитический метод	0.10	-
12	275045.54	1289376.67	Аналитический метод	0.10	-
13	275070.29	1289390.38	Аналитический метод	0.10	-
14	275091.86	1289399.41	Аналитический метод	0.10	-
15	275093.87	1289400.41	Аналитический метод	0.10	-
16	275106.41	1289404.09	Аналитический метод	0.10	-
17	275116.28	1289403.76	Аналитический метод	0.10	-
18	275120.12	1289403.59	Аналитический метод	0.10	-
19	275135.84	1289400.75	Аналитический метод	0.10	-
20	275145.20	1289399.24	Аналитический метод	0.10	-
21	275155.90	1289403.92	Аналитический метод	0.10	-
22	275160.59	1289410.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	275194.03	1289455.43	Аналитический метод	0.10	-
24	275194.91	1289456.15	Аналитический метод	0.10	-
25	275248.64	1289438.57	Аналитический метод	0.10	-
26	275336.69	1289397.90	Аналитический метод	0.10	-
27	275409.22	1289384.91	Аналитический метод	0.10	-
28	275466.67	1289362.68	Аналитический метод	0.10	-
29	275619.29	1289284.70	Аналитический метод	0.10	-
30	275548.31	1289159.46	Аналитический метод	0.10	-
31	275583.11	1289139.58	Аналитический метод	0.10	-
32	275581.97	1289055.45	Аналитический метод	0.10	-
33	275592.87	1289030.40	Аналитический метод	0.10	-
34	275629.35	1288983.54	Аналитический метод	0.10	-
35	275640.88	1288935.43	Аналитический метод	0.10	-
36	275612.16	1288840.46	Аналитический метод	0.10	-
37	275576.21	1288848.64	Аналитический метод	0.10	-
38	275474.29	1288784.34	Аналитический метод	0.10	-
39	275474.29	1288784.33	Аналитический метод	0.10	-
40	275466.30	1288783.00	Аналитический метод	0.10	-
41	275413.03	1288757.61	Аналитический метод	0.10	-
42	275357.09	1288733.57	Аналитический метод	0.10	-
43	275343.05	1288728.75	Аналитический метод	0.10	-
44	275258.39	1288874.67	Аналитический метод	0.10	-
45	275152.80	1288952.79	Аналитический метод	0.10	-
46	275137.42	1288965.69	Аналитический метод	0.10	-
1	274953.65	1289128.71	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4200

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Загорье г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Загорье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	147166 +/- 134 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	269864.68	1272683.92	Аналитический метод	0.10	-
2	269867.24	1272684.94	Аналитический метод	0.10	-
3	269924.24	1272686.90	Аналитический метод	0.10	-
4	270023.45	1272695.10	Аналитический метод	0.10	-
5	270021.67	1272711.86	Аналитический метод	0.10	-
6	270056.51	1272715.13	Аналитический метод	0.10	-
7	270069.83	1272716.38	Аналитический метод	0.10	-
8	270104.00	1272667.93	Аналитический метод	0.10	-
9	270133.36	1272626.28	Аналитический метод	0.10	-
10	270142.26	1272613.66	Аналитический метод	0.10	-
11	270272.47	1272585.08	Аналитический метод	0.10	-
12	270313.13	1272576.16	Аналитический метод	0.10	-
13	270320.97	1272404.67	Аналитический метод	0.10	-
14	270275.54	1272401.82	Аналитический метод	0.10	-
15	270276.55	1272386.30	Аналитический метод	0.10	-
16	270321.69	1272388.95	Аналитический метод	0.10	-
17	270327.01	1272272.62	Аналитический метод	0.10	-
18	270104.32	1272238.06	Аналитический метод	0.10	-
19	270082.38	1272240.34	Аналитический метод	0.10	-
20	269941.19	1272423.46	Аналитический метод	0.10	-
21	269872.32	1272632.93	Аналитический метод	0.10	-
1	269864.68	1272683.92	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3000

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с.Загорье г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Загорье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1049189 +/- 359 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	306855.00	1238199.16	Аналитический метод	0.10	-
2	306860.15	1238349.77	Аналитический метод	0.10	-
3	307014.66	1238378.38	Аналитический метод	0.10	-
4	307060.44	1238471.50	Аналитический метод	0.10	-
5	307119.03	1238474.09	Аналитический метод	0.10	-
6	307151.19	1238439.50	Аналитический метод	0.10	-
7	307203.98	1238430.32	Аналитический метод	0.10	-
8	307212.08	1238435.81	Аналитический метод	0.10	-
9	307226.49	1238426.52	Аналитический метод	0.10	-
10	307238.98	1238422.04	Аналитический метод	0.10	-
11	307246.02	1238411.79	Аналитический метод	0.10	-
12	307242.50	1238398.98	Аналитический метод	0.10	-
13	307223.93	1238355.43	Аналитический метод	0.10	-
14	307222.65	1238336.53	Аналитический метод	0.10	-
15	307233.86	1238324.04	Аналитический метод	0.10	-
16	307241.86	1238324.68	Аналитический метод	0.10	-
17	307304.31	1238305.79	Аналитический метод	0.10	-
18	307317.76	1238300.02	Аналитический метод	0.10	-
19	307330.57	1238304.51	Аналитический метод	0.10	-
20	307331.21	1238330.13	Аналитический метод	0.10	-
21	307333.13	1238362.79	Аналитический метод	0.10	-
22	307346.16	1238430.59	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	307364.34	1238420.01	Аналитический метод	0.10	-
24	307521.17	1238367.26	Аналитический метод	0.10	-
25	307603.27	1238331.03	Аналитический метод	0.10	-
26	307659.11	1238319.47	Аналитический метод	0.10	-
27	307755.63	1238317.82	Аналитический метод	0.10	-
28	307800.49	1238308.38	Аналитический метод	0.10	-
29	307833.30	1238283.41	Аналитический метод	0.10	-
30	307838.55	1238263.68	Аналитический метод	0.10	-
31	307832.18	1238220.02	Аналитический метод	0.10	-
32	307834.88	1238186.57	Аналитический метод	0.10	-
33	307839.86	1238186.77	Аналитический метод	0.10	-
34	307849.85	1238187.17	Аналитический метод	0.10	-
35	307854.86	1238187.37	Аналитический метод	0.10	-
36	307852.24	1238219.74	Аналитический метод	0.10	-
37	307853.80	1238230.48	Аналитический метод	0.10	-
38	307858.74	1238264.43	Аналитический метод	0.10	-
39	307894.48	1238298.63	Аналитический метод	0.10	-
40	307948.60	1238275.78	Аналитический метод	0.10	-
41	307994.04	1238259.57	Аналитический метод	0.10	-
42	308018.88	1238267.76	Аналитический метод	0.10	-
43	308039.23	1238266.28	Аналитический метод	0.10	-
44	308086.87	1238261.15	Аналитический метод	0.10	-
45	308114.95	1238248.68	Аналитический метод	0.10	-
46	308132.20	1238245.74	Аналитический метод	0.10	-
47	308158.18	1238241.30	Аналитический метод	0.10	-
48	308262.16	1238253.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	308292.32	1238254.57	Аналитический метод	0.10	-
50	308311.57	1238258.73	Аналитический метод	0.10	-
51	308330.30	1238273.82	Аналитический метод	0.10	-
52	308344.42	1238282.17	Аналитический метод	0.10	-
53	308367.24	1238303.99	Аналитический метод	0.10	-
54	308390.65	1238320.64	Аналитический метод	0.10	-
55	308407.81	1238318.56	Аналитический метод	0.10	-
56	308434.60	1238290.98	Аналитический метод	0.10	-
57	308473.88	1238285.26	Аналитический метод	0.10	-
58	308499.37	1238286.04	Аналитический метод	0.10	-
59	308518.88	1238292.28	Аналитический метод	0.10	-
60	308524.86	1238288.64	Аналитический метод	0.10	-
61	308513.42	1238278.50	Аналитический метод	0.10	-
62	308466.60	1238262.11	Аналитический метод	0.10	-
63	308408.33	1238246.24	Аналитический метод	0.10	-
64	308394.29	1238241.82	Аналитический метод	0.10	-
65	308401.57	1238229.86	Аналитический метод	0.10	-
66	308419.26	1238217.89	Аналитический метод	0.10	-
67	308439.81	1238211.39	Аналитический метод	0.10	-
68	308492.87	1238222.05	Аналитический метод	0.10	-
69	308581.83	1238266.27	Аналитический метод	0.10	-
70	308642.95	1238306.07	Аналитический метод	0.10	-
71	308664.60	1238316.87	Аналитический метод	0.10	-
72	308675.99	1238335.46	Аналитический метод	0.10	-
73	308691.85	1238359.91	Аналитический метод	0.10	-
74	308718.13	1238369.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	308734.25	1238368.76	Аналитический метод	0.10	-
76	308744.14	1238358.87	Аналитический метод	0.10	-
77	308758.18	1238336.50	Аналитический метод	0.10	-
78	308766.77	1238313.09	Аналитический метод	0.10	-
79	308769.11	1238284.22	Аналитический метод	0.10	-
80	308769.37	1238257.17	Аналитический метод	0.10	-
81	308776.91	1238237.40	Аналитический метод	0.10	-
82	308792.78	1238228.04	Аналитический метод	0.10	-
83	308805.26	1238228.56	Аналитический метод	0.10	-
84	308820.09	1238244.16	Аналитический метод	0.10	-
85	308829.71	1238261.33	Аналитический метод	0.10	-
86	308841.16	1238314.65	Аналитический метод	0.10	-
87	308840.64	1238384.88	Аналитический метод	0.10	-
88	308854.04	1238397.93	Аналитический метод	0.10	-
89	308867.17	1238394.51	Аналитический метод	0.10	-
90	308881.34	1238379.32	Аналитический метод	0.10	-
91	308892.40	1238356.01	Аналитический метод	0.10	-
92	308899.68	1238326.88	Аналитический метод	0.10	-
93	308905.93	1238303.99	Аналитический метод	0.10	-
94	308916.85	1238282.92	Аналитический метод	0.10	-
95	308949.62	1238270.17	Аналитический метод	0.10	-
96	309009.19	1238258.47	Аналитический метод	0.10	-
97	309030.08	1238253.21	Аналитический метод	0.10	-
98	309044.04	1238225.70	Аналитический метод	0.10	-
99	309050.03	1238206.19	Аналитический метод	0.10	-
100	309048.21	1238193.44	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	309042.74	1238179.92	Аналитический метод	0.10	-
102	309013.35	1238144.28	Аналитический метод	0.10	-
103	309008.93	1238129.19	Аналитический метод	0.10	-
104	309011.01	1238112.29	Аналитический метод	0.10	-
105	309016.47	1238095.90	Аналитический метод	0.10	-
106	309048.47	1238056.36	Аналитический метод	0.10	-
107	309059.91	1238032.69	Аналитический метод	0.10	-
108	309063.55	1238011.88	Аналитический метод	0.10	-
109	309061.99	1237997.06	Аналитический метод	0.10	-
110	309055.53	1237988.58	Аналитический метод	0.10	-
111	309037.02	1237977.03	Аналитический метод	0.10	-
112	309020.89	1237954.66	Аналитический метод	0.10	-
113	309020.11	1237940.35	Аналитический метод	0.10	-
114	309019.59	1237918.76	Аналитический метод	0.10	-
115	309010.75	1237903.42	Аналитический метод	0.10	-
116	309000.09	1237894.57	Аналитический метод	0.10	-
117	308991.50	1237884.69	Аналитический метод	0.10	-
118	308980.32	1237860.24	Аналитический метод	0.10	-
119	308979.28	1237845.15	Аналитический метод	0.10	-
120	308982.14	1237830.85	Аналитический метод	0.10	-
121	308981.88	1237817.32	Аналитический метод	0.10	-
122	308973.03	1237803.28	Аналитический метод	0.10	-
123	308967.57	1237799.89	Аналитический метод	0.10	-
124	308941.56	1237777.52	Аналитический метод	0.10	-
125	308924.91	1237753.59	Аналитический метод	0.10	-
126	308911.91	1237729.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	308909.31	1237691.17	Аналитический метод	0.10	-
128	308906.04	1237627.59	Аналитический метод	0.10	-
129	308749.76	1237627.53	Аналитический метод	0.10	-
130	308726.23	1237629.56	Аналитический метод	0.10	-
131	308717.93	1237617.87	Аналитический метод	0.10	-
132	308689.51	1237580.86	Аналитический метод	0.10	-
133	308615.18	1237482.36	Аналитический метод	0.10	-
134	308606.85	1237477.87	Аналитический метод	0.10	-
135	308589.56	1237477.87	Аналитический метод	0.10	-
136	308574.19	1237471.47	Аналитический метод	0.10	-
137	308536.40	1237406.14	Аналитический метод	0.10	-
138	308508.85	1237404.22	Аналитический метод	0.10	-
139	308485.16	1237414.46	Аналитический метод	0.10	-
140	308462.10	1237411.90	Аналитический метод	0.10	-
141	308444.80	1237399.73	Аналитический метод	0.10	-
142	308429.43	1237397.81	Аналитический метод	0.10	-
143	308404.45	1237405.50	Аналитический метод	0.10	-
144	308274.67	1237459.69	Аналитический метод	0.10	-
145	308271.47	1237473.78	Аналитический метод	0.10	-
146	308254.17	1237485.31	Аналитический метод	0.10	-
147	308225.99	1237487.87	Аналитический метод	0.10	-
148	308211.26	1237492.99	Аналитический метод	0.10	-
149	308204.21	1237504.52	Аналитический метод	0.10	-
150	308201.65	1237521.18	Аналитический метод	0.10	-
151	308204.21	1237531.42	Аналитический метод	0.10	-
152	308175.39	1237508.37	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	308156.82	1237496.84	Аналитический метод	0.10	-
154	308148.49	1237505.16	Аналитический метод	0.10	-
155	308138.24	1237520.53	Аналитический метод	0.10	-
156	308122.23	1237521.18	Аналитический метод	0.10	-
157	308114.54	1237505.80	Аналитический метод	0.10	-
158	308099.49	1237502.50	Аналитический метод	0.10	-
159	308036.89	1237528.60	Аналитический метод	0.10	-
160	308040.71	1237539.56	Аналитический метод	0.10	-
161	308056.66	1237585.30	Аналитический метод	0.10	-
162	307997.45	1237624.30	Аналитический метод	0.10	-
163	307992.68	1237627.44	Аналитический метод	0.10	-
164	307927.65	1237649.81	Аналитический метод	0.10	-
165	307919.84	1237660.21	Аналитический метод	0.10	-
166	307999.32	1237729.26	Аналитический метод	0.10	-
167	308086.32	1237804.84	Аналитический метод	0.10	-
168	307864.18	1237915.12	Аналитический метод	0.10	-
169	307403.26	1238139.86	Аналитический метод	0.10	-
170	307287.25	1238195.52	Аналитический метод	0.10	-
171	307202.46	1238226.74	Аналитический метод	0.10	-
172	307167.60	1238234.54	Аналитический метод	0.10	-
173	307135.35	1238234.02	Аналитический метод	0.10	-
174	307084.89	1238229.86	Аналитический метод	0.10	-
1	306855.00	1238199.16	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Захарово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152031, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Захарово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	245891 +/- 174 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	290563.34	1235948.90	Аналитический метод	0.10	-
2	290564.54	1235956.69	Аналитический метод	0.10	-
3	290572.55	1235985.11	Аналитический метод	0.10	-
4	290584.63	1236011.50	Аналитический метод	0.10	-
5	290588.65	1236021.66	Аналитический метод	0.10	-
6	290600.84	1236021.70	Аналитический метод	0.10	-
7	290607.55	1236019.40	Аналитический метод	0.10	-
8	290614.34	1236017.19	Аналитический метод	0.10	-
9	290624.98	1236013.85	Аналитический метод	0.10	-
10	290630.61	1236038.84	Аналитический метод	0.10	-
11	290645.23	1236036.57	Аналитический метод	0.10	-
12	290675.27	1236035.62	Аналитический метод	0.10	-
13	290684.73	1236041.43	Аналитический метод	0.10	-
14	290687.06	1236046.92	Аналитический метод	0.10	-
15	290691.66	1236056.43	Аналитический метод	0.10	-
16	290699.21	1236075.32	Аналитический метод	0.10	-
17	290701.34	1236080.73	Аналитический метод	0.10	-
18	290708.42	1236085.48	Аналитический метод	0.10	-
19	290717.52	1236086.37	Аналитический метод	0.10	-
20	290729.19	1236087.21	Аналитический метод	0.10	-
21	290750.85	1236141.00	Аналитический метод	0.10	-
22	290756.13	1236150.66	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	290761.73	1236160.92	Аналитический метод	0.10	-
24	290777.62	1236131.43	Аналитический метод	0.10	-
25	290885.74	1236090.43	Аналитический метод	0.10	-
26	290901.45	1236060.66	Аналитический метод	0.10	-
27	290885.92	1235999.64	Аналитический метод	0.10	-
28	290872.08	1235967.74	Аналитический метод	0.10	-
29	290850.48	1235935.47	Аналитический метод	0.10	-
30	290827.81	1235912.76	Аналитический метод	0.10	-
31	290814.34	1235904.24	Аналитический метод	0.10	-
32	290801.40	1235898.55	Аналитический метод	0.10	-
33	290769.77	1235892.62	Аналитический метод	0.10	-
34	290712.55	1235901.99	Аналитический метод	0.10	-
35	290672.96	1235905.68	Аналитический метод	0.10	-
36	290673.41	1235907.46	Аналитический метод	0.10	-
37	290618.37	1235932.84	Аналитический метод	0.10	-
1	290563.34	1235948.90	Аналитический метод	0.10	-
38	290672.03	1235610.12	Аналитический метод	0.10	-
39	290675.96	1235645.04	Аналитический метод	0.10	-
40	290689.62	1235671.75	Аналитический метод	0.10	-
41	290725.22	1235705.16	Аналитический метод	0.10	-
42	290739.48	1235701.21	Аналитический метод	0.10	-
43	290738.35	1235700.37	Аналитический метод	0.10	-
44	290754.41	1235682.29	Аналитический метод	0.10	-
45	290774.47	1235664.92	Аналитический метод	0.10	-
46	290781.84	1235652.15	Аналитический метод	0.10	-
47	290790.40	1235640.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	290823.28	1235643.67	Аналитический метод	0.10	-
49	290927.52	1235661.49	Аналитический метод	0.10	-
50	290927.61	1235662.99	Аналитический метод	0.10	-
51	290932.94	1235662.10	Аналитический метод	0.10	-
52	290931.79	1235657.47	Аналитический метод	0.10	-
53	290920.17	1235557.33	Аналитический метод	0.10	-
54	290927.43	1235464.44	Аналитический метод	0.10	-
55	290961.97	1235343.40	Аналитический метод	0.10	-
56	290947.98	1235340.55	Аналитический метод	0.10	-
57	290958.52	1235308.38	Аналитический метод	0.10	-
58	291000.16	1235211.62	Аналитический метод	0.10	-
59	291009.58	1235214.51	Аналитический метод	0.10	-
60	291020.28	1235157.08	Аналитический метод	0.10	-
61	291022.21	1235147.19	Аналитический метод	0.10	-
62	291037.38	1235076.49	Аналитический метод	0.10	-
63	291040.14	1235072.65	Аналитический метод	0.10	-
64	291046.10	1235056.86	Аналитический метод	0.10	-
65	291079.03	1234969.64	Аналитический метод	0.10	-
66	291058.78	1234944.81	Аналитический метод	0.10	-
67	291050.32	1234939.91	Аналитический метод	0.10	-
68	290997.50	1234909.31	Аналитический метод	0.10	-
69	290973.08	1234896.25	Аналитический метод	0.10	-
70	290949.56	1234890.85	Аналитический метод	0.10	-
71	290922.92	1234891.30	Аналитический метод	0.10	-
72	290894.52	1234894.45	Аналитический метод	0.10	-
73	290872.76	1234885.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	290850.13	1234878.25	Аналитический метод	0.10	-
75	290831.48	1234858.45	Аналитический метод	0.10	-
76	290824.09	1234845.78	Аналитический метод	0.10	-
77	290821.69	1234846.82	Аналитический метод	0.10	-
78	290821.95	1234848.72	Аналитический метод	0.10	-
79	290793.68	1234867.95	Аналитический метод	0.10	-
80	290821.26	1234918.08	Аналитический метод	0.10	-
81	290823.09	1234948.05	Аналитический метод	0.10	-
82	290812.36	1234970.41	Аналитический метод	0.10	-
83	290810.86	1234973.09	Аналитический метод	0.10	-
84	290785.14	1235018.83	Аналитический метод	0.10	-
85	290772.96	1235043.05	Аналитический метод	0.10	-
86	290770.64	1235046.19	Аналитический метод	0.10	-
87	290765.94	1235051.81	Аналитический метод	0.10	-
88	290761.61	1235058.29	Аналитический метод	0.10	-
89	290757.45	1235065.71	Аналитический метод	0.10	-
90	290749.76	1235080.94	Аналитический метод	0.10	-
91	290745.44	1235091.61	Аналитический метод	0.10	-
92	290742.63	1235099.50	Аналитический метод	0.10	-
93	290740.48	1235106.92	Аналитический метод	0.10	-
94	290738.99	1235115.26	Аналитический метод	0.10	-
95	290738.71	1235126.05	Аналитический метод	0.10	-
96	290738.99	1235134.56	Аналитический метод	0.10	-
97	290739.36	1235145.87	Аналитический метод	0.10	-
98	290740.20	1235160.00	Аналитический метод	0.10	-
99	290740.15	1235180.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	290739.86	1235190.99	Аналитический метод	0.10	-
101	290738.62	1235206.01	Аналитический метод	0.10	-
102	290738.39	1235209.19	Аналитический метод	0.10	-
103	290736.88	1235221.06	Аналитический метод	0.10	-
104	290728.71	1235269.83	Аналитический метод	0.10	-
105	290726.52	1235284.65	Аналитический метод	0.10	-
106	290725.07	1235300.00	Аналитический метод	0.10	-
107	290723.02	1235317.53	Аналитический метод	0.10	-
108	290719.66	1235332.74	Аналитический метод	0.10	-
109	290719.96	1235347.01	Аналитический метод	0.10	-
110	290718.64	1235354.49	Аналитический метод	0.10	-
111	290716.70	1235358.68	Аналитический метод	0.10	-
112	290714.00	1235363.05	Аналитический метод	0.10	-
113	290712.10	1235367.57	Аналитический метод	0.10	-
114	290711.47	1235371.20	Аналитический метод	0.10	-
115	290711.19	1235375.27	Аналитический метод	0.10	-
116	290711.36	1235383.16	Аналитический метод	0.10	-
117	290711.65	1235390.77	Аналитический метод	0.10	-
118	290712.34	1235397.92	Аналитический метод	0.10	-
119	290713.26	1235405.55	Аналитический метод	0.10	-
120	290713.55	1235409.69	Аналитический метод	0.10	-
121	290713.58	1235413.44	Аналитический метод	0.10	-
122	290713.34	1235416.81	Аналитический метод	0.10	-
123	290711.38	1235419.45	Аналитический метод	0.10	-
124	290707.17	1235428.40	Аналитический метод	0.10	-
125	290705.49	1235440.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	290703.74	1235452.80	Аналитический метод	0.10	-
127	290703.66	1235453.38	Аналитический метод	0.10	-
128	290677.60	1235580.55	Аналитический метод	0.10	-
38	290672.03	1235610.12	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка

Подпись



Место для отпечатка (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Иванисиво г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Иванисово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4633703 +/- 753 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	266451.41	1279279.44	Аналитический метод	0.10	-
2	266598.86	1279436.13	Аналитический метод	0.10	-
3	266622.59	1279430.89	Аналитический метод	0.10	-
4	266641.04	1279388.07	Аналитический метод	0.10	-
5	266637.34	1279365.84	Аналитический метод	0.10	-
6	266644.72	1279344.69	Аналитический метод	0.10	-
7	266662.64	1279325.68	Аналитический метод	0.10	-
8	266700.05	1279231.05	Аналитический метод	0.10	-
9	266693.72	1279215.69	Аналитический метод	0.10	-
10	266674.74	1279215.11	Аналитический метод	0.10	-
11	266667.61	1279243.24	Аналитический метод	0.10	-
12	266656.28	1279245.33	Аналитический метод	0.10	-
13	266664.71	1279180.17	Аналитический метод	0.10	-
14	266688.97	1279180.75	Аналитический метод	0.10	-
15	266743.28	1279169.24	Аналитический метод	0.10	-
16	266778.09	1279179.37	Аналитический метод	0.10	-
17	266712.73	1279297.75	Аналитический метод	0.10	-
18	266631.04	1279473.25	Аналитический метод	0.10	-
19	266794.66	1279652.78	Аналитический метод	0.10	-
20	266808.15	1279636.60	Аналитический метод	0.10	-
21	266842.60	1279655.92	Аналитический метод	0.10	-
22	266778.11	1279757.92	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	266824.87	1279805.61	Аналитический метод	0.10	-
24	266881.50	1279938.26	Аналитический метод	0.10	-
25	266948.08	1279852.77	Аналитический метод	0.10	-
26	267082.63	1279679.98	Аналитический метод	0.10	-
27	267145.89	1279568.04	Аналитический метод	0.10	-
28	267157.87	1279544.06	Аналитический метод	0.10	-
29	267186.19	1279531.53	Аналитический метод	0.10	-
30	267359.50	1279423.75	Аналитический метод	0.10	-
31	267318.65	1279397.20	Аналитический метод	0.10	-
32	267340.80	1279350.55	Аналитический метод	0.10	-
33	267304.93	1279322.95	Аналитический метод	0.10	-
34	267266.67	1279213.42	Аналитический метод	0.10	-
35	267304.82	1279244.03	Аналитический метод	0.10	-
36	267420.55	1279278.83	Аналитический метод	0.10	-
37	267421.80	1279267.09	Аналитический метод	0.10	-
38	267436.48	1279246.96	Аналитический метод	0.10	-
39	267454.51	1279208.39	Аналитический метод	0.10	-
40	267501.47	1279127.46	Аналитический метод	0.10	-
41	267535.22	1279039.62	Аналитический метод	0.10	-
42	267614.75	1278907.00	Аналитический метод	0.10	-
43	267623.69	1278917.72	Аналитический метод	0.10	-
44	267691.52	1278803.17	Аналитический метод	0.10	-
45	267700.31	1278775.10	Аналитический метод	0.10	-
46	267724.30	1278777.96	Аналитический метод	0.10	-
47	267752.61	1278794.82	Аналитический метод	0.10	-
48	267743.94	1278828.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	267717.90	1278895.44	Аналитический метод	0.10	-
50	267690.60	1278955.20	Аналитический метод	0.10	-
51	267713.72	1278947.91	Аналитический метод	0.10	-
52	267734.15	1278913.56	Аналитический метод	0.10	-
53	267743.04	1278913.58	Аналитический метод	0.10	-
54	267779.52	1278867.03	Аналитический метод	0.10	-
55	267788.57	1278830.83	Аналитический метод	0.10	-
56	267756.42	1278792.06	Аналитический метод	0.10	-
57	267721.25	1278767.34	Аналитический метод	0.10	-
58	267741.68	1278750.19	Аналитический метод	0.10	-
59	267844.85	1278792.44	Аналитический метод	0.10	-
60	267820.80	1278844.64	Аналитический метод	0.10	-
61	267835.65	1278907.51	Аналитический метод	0.10	-
62	268043.94	1278884.19	Аналитический метод	0.10	-
63	268210.50	1278980.49	Аналитический метод	0.10	-
64	268223.91	1278935.05	Аналитический метод	0.10	-
65	268204.71	1278904.41	Аналитический метод	0.10	-
66	268039.97	1278808.77	Аналитический метод	0.10	-
67	268095.33	1278786.08	Аналитический метод	0.10	-
68	268102.37	1278753.98	Аналитический метод	0.10	-
69	268154.52	1278760.67	Аналитический метод	0.10	-
70	268172.96	1278763.03	Аналитический метод	0.10	-
71	268190.75	1278775.97	Аналитический метод	0.10	-
72	268232.69	1278806.47	Аналитический метод	0.10	-
73	268262.80	1278824.03	Аналитический метод	0.10	-
74	268276.13	1278831.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	268278.67	1278831.86	Аналитический метод	0.10	-
76	268364.50	1278833.59	Аналитический метод	0.10	-
77	268545.81	1278837.24	Аналитический метод	0.10	-
78	268536.76	1278770.27	Аналитический метод	0.10	-
79	268532.12	1278734.69	Аналитический метод	0.10	-
80	268531.33	1278728.64	Аналитический метод	0.10	-
81	268510.19	1278706.18	Аналитический метод	0.10	-
82	268514.48	1278703.14	Аналитический метод	0.10	-
83	268606.59	1278637.90	Аналитический метод	0.10	-
84	268649.47	1278624.86	Аналитический метод	0.10	-
85	268639.93	1278612.80	Аналитический метод	0.10	-
86	268639.18	1278608.09	Аналитический метод	0.10	-
87	268604.64	1278391.99	Аналитический метод	0.10	-
88	268612.78	1278349.45	Аналитический метод	0.10	-
89	268707.81	1278305.11	Аналитический метод	0.10	-
90	268741.29	1278265.29	Аналитический метод	0.10	-
91	268752.15	1278267.10	Аналитический метод	0.10	-
92	268764.82	1278317.78	Аналитический метод	0.10	-
93	268739.48	1278334.07	Аналитический метод	0.10	-
94	268725.76	1278342.64	Аналитический метод	0.10	-
95	268725.00	1278343.12	Аналитический метод	0.10	-
96	268712.33	1278402.85	Аналитический метод	0.10	-
97	268712.33	1278410.70	Аналитический метод	0.10	-
98	268712.33	1278484.01	Аналитический метод	0.10	-
99	268712.33	1278487.92	Аналитический метод	0.10	-
100	268775.68	1278504.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	268786.12	1278503.99	Аналитический метод	0.10	-
102	268859.84	1278502.40	Аналитический метод	0.10	-
103	268886.99	1278486.11	Аналитический метод	0.10	-
104	268890.21	1278418.57	Аналитический метод	0.10	-
105	268890.20	1278418.23	Аналитический метод	0.10	-
106	268892.02	1278379.93	Аналитический метод	0.10	-
107	268892.10	1278378.78	Аналитический метод	0.10	-
108	268897.33	1278269.08	Аналитический метод	0.10	-
109	268897.27	1278269.04	Аналитический метод	0.10	-
110	268905.44	1278096.56	Аналитический метод	0.10	-
111	268905.99	1278084.30	Аналитический метод	0.10	-
112	268663.46	1278026.38	Аналитический метод	0.10	-
113	268504.18	1277955.79	Аналитический метод	0.10	-
114	268484.88	1277948.99	Аналитический метод	0.10	-
115	268473.41	1277944.93	Аналитический метод	0.10	-
116	268460.43	1277944.12	Аналитический метод	0.10	-
117	268299.66	1277934.07	Аналитический метод	0.10	-
118	268259.61	1277942.29	Аналитический метод	0.10	-
119	268158.48	1277963.03	Аналитический метод	0.10	-
120	268107.80	1278040.86	Аналитический метод	0.10	-
121	268046.26	1278084.30	Аналитический метод	0.10	-
122	267993.78	1278091.54	Аналитический метод	0.10	-
123	268047.17	1278015.52	Аналитический метод	0.10	-
124	268088.80	1277934.97	Аналитический метод	0.10	-
125	268110.52	1277901.49	Аналитический метод	0.10	-
126	268151.89	1277775.65	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	268196.49	1277639.95	Аналитический метод	0.10	-
128	268206.57	1277631.04	Аналитический метод	0.10	-
129	268219.71	1277619.44	Аналитический метод	0.10	-
130	268251.65	1277596.15	Аналитический метод	0.10	-
131	268232.53	1277587.20	Аналитический метод	0.10	-
132	268221.68	1277582.13	Аналитический метод	0.10	-
133	268214.51	1277552.76	Аналитический метод	0.10	-
134	268227.80	1277489.67	Аналитический метод	0.10	-
135	268266.26	1277439.22	Аналитический метод	0.10	-
136	268292.42	1277419.98	Аналитический метод	0.10	-
137	268315.94	1277418.66	Аналитический метод	0.10	-
138	268319.09	1277419.33	Аналитический метод	0.10	-
139	268337.25	1277423.20	Аналитический метод	0.10	-
140	268576.55	1277498.12	Аналитический метод	0.10	-
141	268575.87	1277508.77	Аналитический метод	0.10	-
142	268545.81	1277573.89	Аналитический метод	0.10	-
143	268509.61	1277696.97	Аналитический метод	0.10	-
144	268475.22	1277796.51	Аналитический метод	0.10	-
145	268503.86	1277872.01	Аналитический метод	0.10	-
146	268515.04	1277901.49	Аналитический метод	0.10	-
147	268591.06	1277961.22	Аналитический метод	0.10	-
148	268694.23	1278002.85	Аналитический метод	0.10	-
149	268755.77	1277984.75	Аналитический метод	0.10	-
150	268784.73	1277984.75	Аналитический метод	0.10	-
151	268822.73	1278011.90	Аналитический метод	0.10	-
152	268837.21	1278037.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	268877.03	1278037.24	Аналитический метод	0.10	-
154	268949.43	1277975.70	Аналитический метод	0.10	-
155	268960.29	1277935.88	Аналитический метод	0.10	-
156	268954.86	1277856.24	Аналитический метод	0.10	-
157	268956.67	1277729.54	Аналитический метод	0.10	-
158	268958.47	1277616.27	Аналитический метод	0.10	-
159	268983.25	1277615.52	Аналитический метод	0.10	-
160	268982.51	1277558.27	Аналитический метод	0.10	-
161	268997.69	1277483.31	Аналитический метод	0.10	-
162	269030.59	1277430.22	Аналитический метод	0.10	-
163	269041.59	1277383.16	Аналитический метод	0.10	-
164	269037.36	1277368.25	Аналитический метод	0.10	-
165	269035.43	1277359.22	Аналитический метод	0.10	-
166	269009.30	1277237.47	Аналитический метод	0.10	-
167	268996.61	1277198.08	Аналитический метод	0.10	-
168	268989.73	1277182.10	Аналитический метод	0.10	-
169	268981.79	1277160.81	Аналитический метод	0.10	-
170	268977.56	1277149.62	Аналитический метод	0.10	-
171	268960.68	1277068.12	Аналитический метод	0.10	-
172	268933.14	1277068.91	Аналитический метод	0.10	-
173	268862.55	1277063.48	Аналитический метод	0.10	-
174	268708.71	1276982.03	Аналитический метод	0.10	-
175	268690.61	1276956.69	Аналитический метод	0.10	-
176	268698.98	1276836.15	Аналитический метод	0.10	-
177	268699.66	1276826.38	Аналитический метод	0.10	-
178	268674.32	1276781.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	268623.89	1276750.51	Аналитический метод	0.10	-
180	268545.80	1276752.63	Аналитический метод	0.10	-
181	268535.91	1276755.14	Аналитический метод	0.10	-
182	268491.70	1276766.35	Аналитический метод	0.10	-
183	268457.15	1276775.11	Аналитический метод	0.10	-
184	268451.25	1276776.60	Аналитический метод	0.10	-
185	268419.11	1276784.75	Аналитический метод	0.10	-
186	268418.37	1276812.71	Аналитический метод	0.10	-
187	268417.30	1276853.53	Аналитический метод	0.10	-
188	268154.32	1276885.29	Аналитический метод	0.10	-
189	268102.99	1276891.49	Аналитический метод	0.10	-
190	268047.35	1276898.21	Аналитический метод	0.10	-
191	268069.18	1276933.91	Аналитический метод	0.10	-
192	268045.30	1276944.39	Аналитический метод	0.10	-
193	267982.08	1276971.88	Аналитический метод	0.10	-
194	267922.96	1276953.73	Аналитический метод	0.10	-
195	267912.24	1276949.65	Аналитический метод	0.10	-
196	267912.27	1276949.50	Аналитический метод	0.10	-
197	267890.58	1276941.53	Аналитический метод	0.10	-
198	267890.60	1276941.42	Аналитический метод	0.10	-
199	267664.36	1276855.34	Аналитический метод	0.10	-
200	267654.88	1276883.25	Аналитический метод	0.10	-
201	267654.82	1276883.36	Аналитический метод	0.10	-
202	267648.07	1276903.30	Аналитический метод	0.10	-
203	267645.05	1276901.86	Аналитический метод	0.10	-
204	267521.88	1276842.92	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	267459.18	1276812.92	Аналитический метод	0.10	-
206	267458.93	1276812.80	Аналитический метод	0.10	-
207	267457.34	1276818.41	Аналитический метод	0.10	-
208	267437.21	1276889.73	Аналитический метод	0.10	-
209	267345.81	1276844.48	Аналитический метод	0.10	-
210	267302.37	1276977.51	Аналитический метод	0.10	-
211	267259.76	1276949.25	Аналитический метод	0.10	-
212	267259.75	1276949.23	Аналитический метод	0.10	-
213	267216.40	1276920.49	Аналитический метод	0.10	-
214	267110.26	1276846.67	Аналитический метод	0.10	-
215	267030.71	1276791.34	Аналитический метод	0.10	-
216	266934.05	1276724.11	Аналитический метод	0.10	-
217	266925.53	1276717.51	Аналитический метод	0.10	-
218	266889.67	1276689.69	Аналитический метод	0.10	-
219	266880.72	1276682.75	Аналитический метод	0.10	-
220	266864.86	1276670.45	Аналитический метод	0.10	-
221	266860.92	1276667.39	Аналитический метод	0.10	-
222	266837.21	1276649.00	Аналитический метод	0.10	-
223	266714.14	1276511.45	Аналитический метод	0.10	-
224	266679.75	1276515.06	Аналитический метод	0.10	-
225	266678.66	1276522.01	Аналитический метод	0.10	-
226	266675.71	1276540.89	Аналитический метод	0.10	-
227	266675.22	1276544.02	Аналитический метод	0.10	-
228	266705.09	1276582.03	Аналитический метод	0.10	-
229	266749.97	1276641.87	Аналитический метод	0.10	-
230	266759.39	1276654.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	266748.46	1276680.08	Аналитический метод	0.10	-
232	266735.86	1276709.64	Аналитический метод	0.10	-
233	266735.03	1276724.11	Аналитический метод	0.10	-
234	266731.33	1276788.37	Аналитический метод	0.10	-
235	266737.85	1276827.50	Аналитический метод	0.10	-
236	266738.41	1276832.27	Аналитический метод	0.10	-
237	266761.83	1276855.45	Аналитический метод	0.10	-
238	266763.11	1276856.75	Аналитический метод	0.10	-
239	266746.25	1276879.18	Аналитический метод	0.10	-
240	266767.22	1276890.89	Аналитический метод	0.10	-
241	266780.44	1276914.59	Аналитический метод	0.10	-
242	266905.69	1277010.84	Аналитический метод	0.10	-
243	267033.23	1277118.11	Аналитический метод	0.10	-
244	267056.46	1277149.44	Аналитический метод	0.10	-
245	267089.70	1277124.11	Аналитический метод	0.10	-
246	267240.83	1277311.45	Аналитический метод	0.10	-
247	267325.90	1277409.18	Аналитический метод	0.10	-
248	267423.64	1277517.78	Аналитический метод	0.10	-
249	267452.46	1277561.01	Аналитический метод	0.10	-
250	267463.46	1277577.51	Аналитический метод	0.10	-
251	267512.33	1277602.85	Аналитический метод	0.10	-
252	267591.97	1277622.76	Аналитический метод	0.10	-
253	267620.14	1277612.70	Аналитический метод	0.10	-
254	267642.64	1277604.66	Аналитический метод	0.10	-
255	267647.81	1277600.33	Аналитический метод	0.10	-
256	267683.44	1277570.47	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	267701.47	1277555.37	Аналитический метод	0.10	-
258	267709.61	1277548.55	Аналитический метод	0.10	-
259	267729.52	1277555.79	Аналитический метод	0.10	-
260	267733.14	1277586.56	Аналитический метод	0.10	-
261	267714.93	1277604.77	Аналитический метод	0.10	-
262	267667.98	1277651.72	Аналитический метод	0.10	-
263	267662.99	1277662.81	Аналитический метод	0.10	-
264	267661.38	1277666.40	Аналитический метод	0.10	-
265	267659.01	1277671.66	Аналитический метод	0.10	-
266	267651.69	1277687.92	Аналитический метод	0.10	-
267	267677.03	1277713.26	Аналитический метод	0.10	-
268	267719.08	1277744.17	Аналитический метод	0.10	-
269	267738.31	1277758.31	Аналитический метод	0.10	-
270	267738.57	1277758.50	Аналитический метод	0.10	-
271	267732.12	1277765.87	Аналитический метод	0.10	-
272	267675.22	1277830.90	Аналитический метод	0.10	-
273	267675.13	1277830.72	Аналитический метод	0.10	-
274	267647.11	1277774.68	Аналитический метод	0.10	-
275	267634.21	1277748.87	Аналитический метод	0.10	-
276	267619.11	1277718.68	Аналитический метод	0.10	-
277	267563.01	1277669.82	Аналитический метод	0.10	-
278	267519.67	1277658.99	Аналитический метод	0.10	-
279	267508.61	1277656.22	Аналитический метод	0.10	-
280	267483.37	1277649.91	Аналитический метод	0.10	-
281	267439.93	1277664.39	Аналитический метод	0.10	-
282	267424.89	1277687.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	267412.78	1277706.02	Аналитический метод	0.10	-
284	267369.34	1277745.83	Аналитический метод	0.10	-
285	267350.15	1277727.90	Аналитический метод	0.10	-
286	267308.01	1277752.31	Аналитический метод	0.10	-
287	267286.10	1277774.91	Аналитический метод	0.10	-
288	267278.09	1277808.80	Аналитический метод	0.10	-
289	267223.54	1277862.57	Аналитический метод	0.10	-
290	267185.70	1277902.70	Аналитический метод	0.10	-
291	267160.63	1277945.58	Аналитический метод	0.10	-
292	267134.55	1278003.88	Аналитический метод	0.10	-
293	267115.95	1278059.16	Аналитический метод	0.10	-
294	267197.96	1278201.32	Аналитический метод	0.10	-
295	267233.87	1278198.86	Аналитический метод	0.10	-
296	267253.91	1278216.90	Аналитический метод	0.10	-
297	267261.04	1278240.99	Аналитический метод	0.10	-
298	267246.80	1278257.89	Аналитический метод	0.10	-
299	267226.76	1278255.20	Аналитический метод	0.10	-
300	267208.30	1278242.99	Аналитический метод	0.10	-
301	267179.41	1278193.17	Аналитический метод	0.10	-
302	267124.00	1278246.66	Аналитический метод	0.10	-
303	267090.09	1278241.36	Аналитический метод	0.10	-
304	267056.73	1278220.15	Аналитический метод	0.10	-
305	267022.23	1278251.53	Аналитический метод	0.10	-
306	267015.36	1278277.46	Аналитический метод	0.10	-
307	267001.36	1278308.52	Аналитический метод	0.10	-
308	266980.10	1278326.66	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	266970.88	1278329.12	Аналитический метод	0.10	-
310	266959.27	1278322.74	Аналитический метод	0.10	-
311	266903.55	1278395.91	Аналитический метод	0.10	-
312	267085.58	1278508.44	Аналитический метод	0.10	-
313	267298.11	1278640.61	Аналитический метод	0.10	-
314	267353.74	1278668.27	Аналитический метод	0.10	-
315	267401.94	1278682.21	Аналитический метод	0.10	-
316	267450.83	1278686.77	Аналитический метод	0.10	-
317	267505.27	1278683.06	Аналитический метод	0.10	-
318	267541.28	1278676.52	Аналитический метод	0.10	-
319	267548.41	1278675.23	Аналитический метод	0.10	-
320	267548.41	1278675.23	Аналитический метод	0.10	-
321	267548.42	1278675.23	Аналитический метод	0.10	-
322	267698.50	1278647.98	Аналитический метод	0.10	-
323	267804.43	1278628.76	Аналитический метод	0.10	-
324	267830.86	1278627.49	Аналитический метод	0.10	-
325	267841.74	1278638.14	Аналитический метод	0.10	-
326	267885.18	1278638.14	Аналитический метод	0.10	-
327	267948.53	1278643.57	Аналитический метод	0.10	-
328	267981.11	1278676.15	Аналитический метод	0.10	-
329	268000.84	1278693.92	Аналитический метод	0.10	-
330	268004.71	1278697.39	Аналитический метод	0.10	-
331	268008.37	1278700.69	Аналитический метод	0.10	-
332	268035.40	1278725.02	Аналитический метод	0.10	-
333	267942.72	1278711.30	Аналитический метод	0.10	-
334	267876.48	1278768.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	267797.04	1278729.48	Аналитический метод	0.10	-
336	267853.39	1278682.32	Аналитический метод	0.10	-
337	267865.23	1278665.86	Аналитический метод	0.10	-
338	267830.25	1278664.02	Аналитический метод	0.10	-
339	267803.02	1278667.20	Аналитический метод	0.10	-
340	267732.91	1278679.90	Аналитический метод	0.10	-
341	267672.93	1278689.18	Аналитический метод	0.10	-
342	267609.29	1278700.73	Аналитический метод	0.10	-
343	267604.04	1278703.08	Аналитический метод	0.10	-
344	267601.48	1278702.15	Аналитический метод	0.10	-
345	267509.72	1278718.81	Аналитический метод	0.10	-
346	267450.39	1278722.82	Аналитический метод	0.10	-
347	267395.22	1278717.66	Аналитический метод	0.10	-
348	267340.65	1278701.88	Аналитический метод	0.10	-
349	267280.56	1278672.06	Аналитический метод	0.10	-
350	267068.15	1278539.98	Аналитический метод	0.10	-
351	266877.41	1278423.24	Аналитический метод	0.10	-
352	266884.13	1278431.91	Аналитический метод	0.10	-
353	266911.57	1278492.56	Аналитический метод	0.10	-
354	266937.68	1278524.37	Аналитический метод	0.10	-
355	266975.91	1278519.96	Аналитический метод	0.10	-
356	267000.70	1278525.31	Аналитический метод	0.10	-
357	267016.00	1278539.11	Аналитический метод	0.10	-
358	266976.59	1278608.05	Аналитический метод	0.10	-
359	266937.72	1278692.36	Аналитический метод	0.10	-
360	266914.92	1278722.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	266878.94	1278734.58	Аналитический метод	0.10	-
362	266763.84	1278724.10	Аналитический метод	0.10	-
363	266782.46	1278873.81	Аналитический метод	0.10	-
364	266651.74	1279085.17	Аналитический метод	0.10	-
1	266451.41	1279279.44	Аналитический метод	0.10	-
365	266819.88	1279712.17	Аналитический метод	0.10	-
366	266856.78	1279654.58	Аналитический метод	0.10	-
367	266914.77	1279589.10	Аналитический метод	0.10	-
368	266863.13	1279749.32	Аналитический метод	0.10	-
369	266835.18	1279746.08	Аналитический метод	0.10	-
365	266819.88	1279712.17	Аналитический метод	0.10	-
370	266903.24	1279812.55	Аналитический метод	0.10	-
371	266908.51	1279777.11	Аналитический метод	0.10	-
372	266921.16	1279762.32	Аналитический метод	0.10	-
373	266931.31	1279761.38	Аналитический метод	0.10	-
374	266943.40	1279764.78	Аналитический метод	0.10	-
375	267079.66	1279444.44	Аналитический метод	0.10	-
376	267086.12	1279412.40	Аналитический метод	0.10	-
377	267108.27	1279419.33	Аналитический метод	0.10	-
378	267123.57	1279448.47	Аналитический метод	0.10	-
379	267166.29	1279472.91	Аналитический метод	0.10	-
380	267165.25	1279518.94	Аналитический метод	0.10	-
381	267058.23	1279645.17	Аналитический метод	0.10	-
382	267015.54	1279708.57	Аналитический метод	0.10	-
383	266987.08	1279770.94	Аналитический метод	0.10	-
384	266929.09	1279841.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
370	266903.24	1279812.55	Аналитический метод	0.10	-
385	267486.08	1277066.21	Аналитический метод	0.10	-
386	267488.80	1277053.53	Аналитический метод	0.10	-
387	267499.66	1277051.72	Аналитический метод	0.10	-
388	267531.33	1277052.60	Аналитический метод	0.10	-
389	267549.43	1277042.68	Аналитический метод	0.10	-
390	267593.78	1277011.89	Аналитический метод	0.10	-
391	267618.21	1277014.62	Аналитический метод	0.10	-
392	267663.46	1277053.53	Аналитический метод	0.10	-
393	267671.60	1277069.82	Аналитический метод	0.10	-
394	267624.54	1277137.71	Аналитический метод	0.10	-
395	267595.59	1277160.33	Аналитический метод	0.10	-
396	267502.37	1277088.83	Аналитический метод	0.10	-
385	267486.08	1277066.21	Аналитический метод	0.10	-
397	267629.07	1278088.83	Аналитический метод	0.10	-
398	267667.08	1278039.95	Аналитический метод	0.10	-
399	267710.52	1278092.43	Аналитический метод	0.10	-
400	267780.20	1278140.38	Аналитический метод	0.10	-
401	267705.99	1278245.38	Аналитический метод	0.10	-
402	267662.55	1278215.52	Аналитический метод	0.10	-
403	267689.70	1278178.41	Аналитический метод	0.10	-
404	267685.18	1278153.07	Аналитический метод	0.10	-
405	267670.70	1278132.26	Аналитический метод	0.10	-
397	267629.07	1278088.83	Аналитический метод	0.10	-
406	267644.86	1277937.18	Аналитический метод	0.10	-
407	267725.41	1277835.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
408	267787.85	1277884.69	Аналитический метод	0.10	-
409	267738.98	1277969.76	Аналитический метод	0.10	-
406	267644.86	1277937.18	Аналитический метод	0.10	-
410	268132.24	1278300.58	Аналитический метод	0.10	-
411	268137.67	1278273.44	Аналитический метод	0.10	-
412	268146.72	1278258.03	Аналитический метод	0.10	-
413	268164.82	1278253.55	Аналитический метод	0.10	-
414	268183.82	1278275.25	Аналитический метод	0.10	-
415	268187.44	1278311.43	Аналитический метод	0.10	-
416	268171.15	1278326.84	Аналитический метод	0.10	-
417	268143.10	1278322.28	Аналитический метод	0.10	-
410	268132.24	1278300.58	Аналитический метод	0.10	-
418	266708.64	1276850.21	Аналитический метод	0.10	-
419	266716.08	1276859.76	Аналитический метод	0.10	-
420	266734.90	1276834.06	Аналитический метод	0.10	-
418	266708.64	1276850.21	Аналитический метод	0.10	-
421	266859.54	1278365.39	Аналитический метод	0.10	-
422	266893.39	1278389.31	Аналитический метод	0.10	-
423	266950.02	1278314.92	Аналитический метод	0.10	-
424	266958.01	1278295.35	Аналитический метод	0.10	-
425	266990.96	1278258.89	Аналитический метод	0.10	-
426	267013.61	1278243.17	Аналитический метод	0.10	-
427	267055.21	1278205.15	Аналитический метод	0.10	-
428	267094.40	1278229.83	Аналитический метод	0.10	-
429	267120.09	1278233.86	Аналитический метод	0.10	-
430	267173.19	1278182.44	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
431	267102.82	1278060.35	Аналитический метод	0.10	-
432	267123.27	1277999.78	Аналитический метод	0.10	-
433	267149.81	1277940.38	Аналитический метод	0.10	-
434	267175.69	1277896.05	Аналитический метод	0.10	-
435	267214.88	1277854.26	Аналитический метод	0.10	-
436	267267.20	1277802.55	Аналитический метод	0.10	-
437	267275.52	1277768.61	Аналитический метод	0.10	-
438	267301.12	1277742.43	Аналитический метод	0.10	-
439	267341.00	1277719.36	Аналитический метод	0.10	-
440	267325.19	1277704.58	Аналитический метод	0.10	-
441	267273.80	1277764.36	Аналитический метод	0.10	-
442	267193.08	1277843.40	Аналитический метод	0.10	-
443	267144.44	1277901.05	Аналитический метод	0.10	-
444	267067.58	1277970.71	Аналитический метод	0.10	-
445	267061.23	1277979.28	Аналитический метод	0.10	-
446	266948.43	1278083.86	Аналитический метод	0.10	-
447	266998.95	1278174.00	Аналитический метод	0.10	-
448	267005.45	1278207.13	Аналитический метод	0.10	-
449	266994.13	1278231.03	Аналитический метод	0.10	-
421	266859.54	1278365.39	Аналитический метод	0.10	-
450	268936.76	1278521.40	Аналитический метод	0.10	-
451	268943.37	1278540.70	Аналитический метод	0.10	-
452	268963.67	1278535.17	Аналитический метод	0.10	-
453	269007.58	1278517.86	Аналитический метод	0.10	-
454	269045.89	1278496.70	Аналитический метод	0.10	-
455	269085.44	1278467.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
456	269115.83	1278432.89	Аналитический метод	0.10	-
457	269144.74	1278386.14	Аналитический метод	0.10	-
458	269188.81	1278286.12	Аналитический метод	0.10	-
459	269080.65	1278029.09	Аналитический метод	0.10	-
460	268991.06	1278037.24	Аналитический метод	0.10	-
461	268997.40	1278184.75	Аналитический метод	0.10	-
462	269008.25	1278277.96	Аналитический метод	0.10	-
463	269040.83	1278357.60	Аналитический метод	0.10	-
464	269064.36	1278422.76	Аналитический метод	0.10	-
465	269052.60	1278452.62	Аналитический метод	0.10	-
450	268936.76	1278521.40	Аналитический метод	0.10	-
466	268955.04	1278574.79	Аналитический метод	0.10	-
467	268971.15	1278621.85	Аналитический метод	0.10	-
468	269105.99	1278592.89	Аналитический метод	0.10	-
469	269126.81	1278667.10	Аналитический метод	0.10	-
470	269172.96	1278700.59	Аналитический метод	0.10	-
471	269179.30	1278733.16	Аналитический метод	0.10	-
472	269239.02	1278782.94	Аналитический метод	0.10	-
473	269138.57	1279002.85	Аналитический метод	0.10	-
474	269030.88	1278967.55	Аналитический метод	0.10	-
475	269029.07	1279040.86	Аналитический метод	0.10	-
476	268988.35	1279041.76	Аналитический метод	0.10	-
477	269015.49	1279300.59	Аналитический метод	0.10	-
478	269013.68	1279372.98	Аналитический метод	0.10	-
479	269016.40	1279475.25	Аналитический метод	0.10	-
480	269040.83	1279497.87	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
481	269118.66	1279520.49	Аналитический метод	0.10	-
482	269246.26	1279525.92	Аналитический метод	0.10	-
483	269369.34	1279498.78	Аналитический метод	0.10	-
484	269453.50	1279477.96	Аналитический метод	0.10	-
485	269433.59	1279640.86	Аналитический метод	0.10	-
486	269422.66	1279650.79	Аналитический метод	0.10	-
487	269411.87	1279709.93	Аналитический метод	0.10	-
488	269382.81	1279698.27	Аналитический метод	0.10	-
489	269387.67	1279794.29	Аналитический метод	0.10	-
490	269391.78	1279827.49	Аналитический метод	0.10	-
491	269581.55	1279824.60	Аналитический метод	0.10	-
492	269588.93	1279795.80	Аналитический метод	0.10	-
493	269583.65	1279763.56	Аналитический метод	0.10	-
494	269587.56	1279696.82	Аналитический метод	0.10	-
495	269656.95	1279722.46	Аналитический метод	0.10	-
496	269680.58	1279665.67	Аналитический метод	0.10	-
497	269696.81	1279626.99	Аналитический метод	0.10	-
498	269736.83	1279579.36	Аналитический метод	0.10	-
499	269769.10	1279539.48	Аналитический метод	0.10	-
500	269778.08	1279492.63	Аналитический метод	0.10	-
501	269796.37	1279438.18	Аналитический метод	0.10	-
502	269950.27	1279496.87	Аналитический метод	0.10	-
503	270175.47	1279571.46	Аналитический метод	0.10	-
504	270140.39	1279269.82	Аналитический метод	0.10	-
505	269817.30	1279070.72	Аналитический метод	0.10	-
506	269420.92	1278844.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
507	269333.14	1278629.09	Аналитический метод	0.10	-
508	269208.01	1278331.74	Аналитический метод	0.10	-
509	269176.64	1278402.93	Аналитический метод	0.10	-
510	269144.77	1278454.41	Аналитический метод	0.10	-
511	269109.87	1278493.77	Аналитический метод	0.10	-
512	269065.42	1278527.00	Аналитический метод	0.10	-
513	269022.93	1278550.45	Аналитический метод	0.10	-
514	268975.06	1278569.34	Аналитический метод	0.10	-
466	268955.04	1278574.79	Аналитический метод	0.10	-
515	269084.27	1279321.40	Аналитический метод	0.10	-
516	269095.13	1279310.54	Аналитический метод	0.10	-
517	269166.63	1279287.92	Аналитический метод	0.10	-
518	269174.77	1279336.78	Аналитический метод	0.10	-
519	269150.34	1279344.93	Аналитический метод	0.10	-
520	269097.85	1279343.12	Аналитический метод	0.10	-
521	269086.08	1279333.16	Аналитический метод	0.10	-
515	269084.27	1279321.40	Аналитический метод	0.10	-
522	269156.67	1279008.28	Аналитический метод	0.10	-
523	269230.88	1279044.48	Аналитический метод	0.10	-
524	269229.97	1279054.43	Аналитический метод	0.10	-
525	269223.64	1279128.64	Аналитический метод	0.10	-
526	269212.78	1279145.83	Аналитический метод	0.10	-
527	269181.11	1279135.88	Аналитический метод	0.10	-
528	269163.01	1279111.45	Аналитический метод	0.10	-
529	269162.10	1279042.67	Аналитический метод	0.10	-
522	269156.67	1279008.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
530	269485.18	1279062.58	Аналитический метод	0.10	-
531	269493.32	1278981.13	Аналитический метод	0.10	-
532	269505.99	1278935.88	Аналитический метод	0.10	-
533	269519.57	1278924.11	Аналитический метод	0.10	-
534	269572.96	1278953.98	Аналитический метод	0.10	-
535	269561.20	1279007.37	Аналитический метод	0.10	-
536	269577.49	1279038.14	Аналитический метод	0.10	-
537	269563.91	1279062.58	Аналитический метод	0.10	-
538	269563.91	1279080.68	Аналитический метод	0.10	-
539	269545.81	1279092.44	Аналитический метод	0.10	-
540	269533.14	1279124.11	Аналитический метод	0.10	-
541	269516.85	1279134.97	Аналитический метод	0.10	-
542	269500.56	1279134.07	Аналитический метод	0.10	-
543	269499.66	1279098.78	Аналитический метод	0.10	-
530	269485.18	1279062.58	Аналитический метод	0.10	-
544	269629.97	1279348.55	Аналитический метод	0.10	-
545	269645.36	1279302.40	Аналитический метод	0.10	-
546	269697.85	1279331.35	Аналитический метод	0.10	-
547	269679.75	1279374.79	Аналитический метод	0.10	-
544	269629.97	1279348.55	Аналитический метод	0.10	-
548	269712.71	1279344.81	Аналитический метод	0.10	-
549	269742.19	1279249.00	Аналитический метод	0.10	-
550	269786.85	1279270.90	Аналитический метод	0.10	-
551	269765.06	1279280.61	Аналитический метод	0.10	-
552	269746.13	1279303.20	Аналитический метод	0.10	-
548	269712.71	1279344.81	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

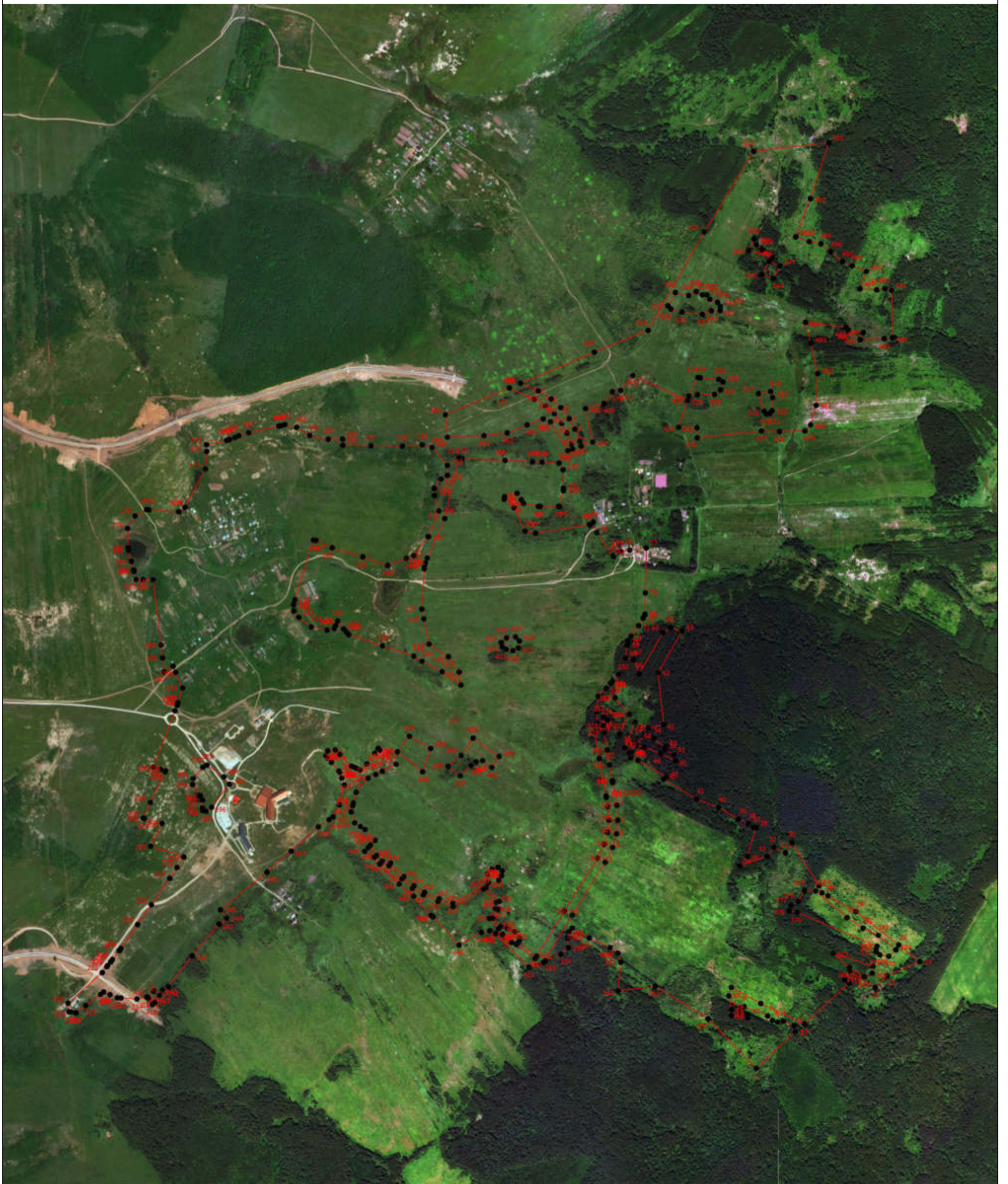
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### п. Ивановское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152004, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, поселок Ивановское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	817037 +/- 316 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	290089.60	1279858.95	Аналитический метод	0.10	-
2	290103.27	1279879.09	Аналитический метод	0.10	-
3	290123.31	1279905.95	Аналитический метод	0.10	-
4	290180.83	1279920.91	Аналитический метод	0.10	-
5	290195.86	1279919.70	Аналитический метод	0.10	-
6	290222.42	1279860.93	Аналитический метод	0.10	-
7	290239.95	1279865.58	Аналитический метод	0.10	-
8	290266.10	1279872.51	Аналитический метод	0.10	-
9	290345.44	1279906.81	Аналитический метод	0.10	-
10	290396.74	1279928.99	Аналитический метод	0.10	-
11	290436.89	1279943.82	Аналитический метод	0.10	-
12	290496.83	1279962.61	Аналитический метод	0.10	-
13	290502.00	1279941.87	Аналитический метод	0.10	-
14	290513.64	1279944.15	Аналитический метод	0.10	-
15	290514.08	1279942.03	Аналитический метод	0.10	-
16	290554.12	1279958.31	Аналитический метод	0.10	-
17	290552.89	1279965.74	Аналитический метод	0.10	-
18	290565.46	1279969.50	Аналитический метод	0.10	-
19	290587.43	1279976.29	Аналитический метод	0.10	-
20	290598.08	1279979.47	Аналитический метод	0.10	-
21	290814.95	1280010.70	Аналитический метод	0.10	-
22	290816.34	1279782.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	290815.63	1279707.23	Аналитический метод	0.10	-
24	290815.48	1279534.70	Аналитический метод	0.10	-
25	290826.17	1279534.76	Аналитический метод	0.10	-
26	290826.21	1279488.29	Аналитический метод	0.10	-
27	290826.28	1279443.72	Аналитический метод	0.10	-
28	290829.73	1279431.84	Аналитический метод	0.10	-
29	290828.55	1279406.47	Аналитический метод	0.10	-
30	290836.42	1279406.62	Аналитический метод	0.10	-
31	290837.50	1279356.58	Аналитический метод	0.10	-
32	290827.05	1279356.39	Аналитический метод	0.10	-
33	290826.69	1279345.61	Аналитический метод	0.10	-
34	290822.63	1279345.69	Аналитический метод	0.10	-
35	290824.41	1279290.41	Аналитический метод	0.10	-
36	290825.32	1279258.60	Аналитический метод	0.10	-
37	290827.95	1279200.21	Аналитический метод	0.10	-
38	290827.86	1279175.12	Аналитический метод	0.10	-
39	290828.17	1279142.98	Аналитический метод	0.10	-
40	290824.35	1279025.30	Аналитический метод	0.10	-
41	290823.33	1278865.09	Аналитический метод	0.10	-
42	290823.60	1278592.35	Аналитический метод	0.10	-
43	290668.71	1278520.81	Аналитический метод	0.10	-
44	290639.91	1278547.57	Аналитический метод	0.10	-
45	290597.59	1278603.83	Аналитический метод	0.10	-
46	290575.19	1278641.09	Аналитический метод	0.10	-
47	290570.91	1278689.91	Аналитический метод	0.10	-
48	290518.54	1278734.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	290455.74	1278830.74	Аналитический метод	0.10	-
50	290412.22	1279001.10	Аналитический метод	0.10	-
51	290370.53	1279143.49	Аналитический метод	0.10	-
52	290308.62	1279134.07	Аналитический метод	0.10	-
53	290218.40	1279152.88	Аналитический метод	0.10	-
54	290217.09	1279213.45	Аналитический метод	0.10	-
55	290214.38	1279338.81	Аналитический метод	0.10	-
56	290181.09	1279338.71	Аналитический метод	0.10	-
57	290181.06	1279384.55	Аналитический метод	0.10	-
58	290215.57	1279384.64	Аналитический метод	0.10	-
59	290221.68	1279626.13	Аналитический метод	0.10	-
60	290257.38	1279637.25	Аналитический метод	0.10	-
61	290204.54	1279679.21	Аналитический метод	0.10	-
62	290192.31	1279705.16	Аналитический метод	0.10	-
1	290089.60	1279858.95	Аналитический метод	0.10	-
63	290859.23	1279400.12	Аналитический метод	0.10	-
64	290859.23	1279414.86	Аналитический метод	0.10	-
65	290870.00	1279414.86	Аналитический метод	0.10	-
66	290869.01	1279457.30	Аналитический метод	0.10	-
67	290868.79	1279568.50	Аналитический метод	0.10	-
68	290956.34	1279589.34	Аналитический метод	0.10	-
69	290966.70	1279287.97	Аналитический метод	0.10	-
70	290941.53	1279302.32	Аналитический метод	0.10	-
71	290913.03	1279318.03	Аналитический метод	0.10	-
72	290870.19	1279345.91	Аналитический метод	0.10	-
73	290870.05	1279400.16	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	290859.23	1279400.12	Аналитический метод	0.10	-
74	290872.56	1279137.16	Аналитический метод	0.10	-
75	290890.93	1279148.78	Аналитический метод	0.10	-
76	290894.42	1279156.34	Аналитический метод	0.10	-
77	290895.00	1279227.30	Аналитический метод	0.10	-
78	290899.66	1279249.98	Аналитический метод	0.10	-
79	290921.18	1279247.07	Аналитический метод	0.10	-
80	290942.11	1279244.16	Аналитический метод	0.10	-
81	290953.75	1279231.95	Аналитический метод	0.10	-
82	290962.47	1279199.96	Аналитический метод	0.10	-
83	290962.47	1279179.60	Аналитический метод	0.10	-
84	290973.52	1279172.63	Аналитический метод	0.10	-
85	290982.83	1279173.21	Аналитический метод	0.10	-
86	290990.39	1279180.19	Аналитический метод	0.10	-
87	291003.18	1279190.66	Аналитический метод	0.10	-
88	291012.49	1279180.77	Аналитический метод	0.10	-
89	291021.79	1279159.83	Аналитический метод	0.10	-
90	291027.61	1279137.73	Аналитический метод	0.10	-
91	291029.36	1279110.98	Аналитический метод	0.10	-
92	291066.64	1279111.46	Аналитический метод	0.10	-
93	291088.33	1279030.48	Аналитический метод	0.10	-
94	291074.72	1279027.22	Аналитический метод	0.10	-
95	291074.14	1279011.52	Аналитический метод	0.10	-
96	291063.67	1278990.00	Аналитический метод	0.10	-
97	291048.55	1278984.18	Аналитический метод	0.10	-
98	291033.43	1278973.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	291039.82	1278958.59	Аналитический метод	0.10	-
100	290995.74	1278872.51	Аналитический метод	0.10	-
101	291009.70	1278814.35	Аналитический метод	0.10	-
102	290988.17	1278665.60	Аналитический метод	0.10	-
103	290915.68	1278627.20	Аналитический метод	0.10	-
104	290890.25	1278617.57	Аналитический метод	0.10	-
105	290880.04	1278852.94	Аналитический метод	0.10	-
106	290874.13	1279030.23	Аналитический метод	0.10	-
74	290872.56	1279137.16	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5500

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место для установки новой характерной точки

Подпись



Место для установки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Ивановское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152044, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Ивановское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	709395 +/- 295 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	283637.88	1278051.47	Аналитический метод	0.10	-
2	283682.58	1278133.10	Аналитический метод	0.10	-
3	283682.85	1278132.97	Аналитический метод	0.10	-
4	283746.18	1278248.19	Аналитический метод	0.10	-
5	283779.58	1278229.17	Аналитический метод	0.10	-
6	283798.12	1278234.20	Аналитический метод	0.10	-
7	283803.50	1278234.10	Аналитический метод	0.10	-
8	283918.16	1278174.34	Аналитический метод	0.10	-
9	283992.17	1278287.33	Аналитический метод	0.10	-
10	283990.48	1278287.97	Аналитический метод	0.10	-
11	284016.58	1278328.62	Аналитический метод	0.10	-
12	284018.11	1278330.83	Аналитический метод	0.10	-
13	284014.86	1278375.57	Аналитический метод	0.10	-
14	284027.72	1278363.87	Аналитический метод	0.10	-
15	284037.50	1278358.84	Аналитический метод	0.10	-
16	284048.15	1278354.58	Аналитический метод	0.10	-
17	284062.80	1278351.48	Аналитический метод	0.10	-
18	284067.97	1278349.51	Аналитический метод	0.10	-
19	284080.69	1278348.65	Аналитический метод	0.10	-
20	284096.67	1278351.38	Аналитический метод	0.10	-
21	284104.05	1278355.37	Аналитический метод	0.10	-
22	284114.87	1278363.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	284132.54	1278380.80	Аналитический метод	0.10	-
24	284154.10	1278396.57	Аналитический метод	0.10	-
25	284167.59	1278403.35	Аналитический метод	0.10	-
26	284175.08	1278415.07	Аналитический метод	0.10	-
27	284184.54	1278423.99	Аналитический метод	0.10	-
28	284195.47	1278430.45	Аналитический метод	0.10	-
29	284213.85	1278433.98	Аналитический метод	0.10	-
30	284223.03	1278437.68	Аналитический метод	0.10	-
31	284228.85	1278443.25	Аналитический метод	0.10	-
32	284230.90	1278450.73	Аналитический метод	0.10	-
33	284230.03	1278456.25	Аналитический метод	0.10	-
34	284223.34	1278466.59	Аналитический метод	0.10	-
35	284225.27	1278472.05	Аналитический метод	0.10	-
36	284230.55	1278476.36	Аналитический метод	0.10	-
37	284251.23	1278484.83	Аналитический метод	0.10	-
38	284261.88	1278485.02	Аналитический метод	0.10	-
39	284266.14	1278483.86	Аналитический метод	0.10	-
40	284269.25	1278481.65	Аналитический метод	0.10	-
41	284272.04	1278481.89	Аналитический метод	0.10	-
42	284274.74	1278484.97	Аналитический метод	0.10	-
43	284277.67	1278498.86	Аналитический метод	0.10	-
44	284282.80	1278514.85	Аналитический метод	0.10	-
45	284286.09	1278522.21	Аналитический метод	0.10	-
46	284290.93	1278527.63	Аналитический метод	0.10	-
47	284301.02	1278534.51	Аналитический метод	0.10	-
48	284313.30	1278540.44	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	284320.40	1278546.35	Аналитический метод	0.10	-
50	284324.71	1278555.31	Аналитический метод	0.10	-
51	284333.60	1278568.48	Аналитический метод	0.10	-
52	284339.81	1278573.34	Аналитический метод	0.10	-
53	284358.21	1278579.19	Аналитический метод	0.10	-
54	284370.55	1278586.32	Аналитический метод	0.10	-
55	284415.66	1278627.77	Аналитический метод	0.10	-
56	284434.29	1278647.91	Аналитический метод	0.10	-
57	284435.83	1278637.60	Аналитический метод	0.10	-
58	284525.07	1278334.19	Аналитический метод	0.10	-
59	284597.51	1278132.19	Аналитический метод	0.10	-
60	284560.50	1278012.00	Аналитический метод	0.10	-
61	284532.22	1277966.90	Аналитический метод	0.10	-
62	284488.14	1277998.43	Аналитический метод	0.10	-
63	284486.76	1277999.11	Аналитический метод	0.10	-
64	284467.95	1278004.72	Аналитический метод	0.10	-
65	284444.27	1277993.57	Аналитический метод	0.10	-
66	284435.21	1277974.76	Аналитический метод	0.10	-
67	284437.30	1277951.08	Аналитический метод	0.10	-
68	284292.03	1277714.43	Аналитический метод	0.10	-
69	284194.90	1277547.07	Аналитический метод	0.10	-
70	284093.20	1277331.14	Аналитический метод	0.10	-
71	284096.40	1277323.51	Аналитический метод	0.10	-
72	284090.24	1277309.08	Аналитический метод	0.10	-
73	284166.98	1277183.12	Аналитический метод	0.10	-
74	284177.10	1277137.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	284128.51	1277109.50	Аналитический метод	0.10	-
76	284090.01	1277084.43	Аналитический метод	0.10	-
77	283651.62	1277373.52	Аналитический метод	0.10	-
78	283646.21	1277390.09	Аналитический метод	0.10	-
79	283646.75	1277396.63	Аналитический метод	0.10	-
80	283656.16	1277410.12	Аналитический метод	0.10	-
81	283649.57	1277420.88	Аналитический метод	0.10	-
82	283649.98	1277428.25	Аналитический метод	0.10	-
83	283653.69	1277431.02	Аналитический метод	0.10	-
84	283660.91	1277433.38	Аналитический метод	0.10	-
85	283674.52	1277427.87	Аналитический метод	0.10	-
86	283685.19	1277420.64	Аналитический метод	0.10	-
87	283693.81	1277416.39	Аналитический метод	0.10	-
88	283702.38	1277415.63	Аналитический метод	0.10	-
89	283710.63	1277419.18	Аналитический метод	0.10	-
90	283715.91	1277425.04	Аналитический метод	0.10	-
91	283723.92	1277442.92	Аналитический метод	0.10	-
92	283728.66	1277449.13	Аналитический метод	0.10	-
93	283741.62	1277451.75	Аналитический метод	0.10	-
94	283747.19	1277458.45	Аналитический метод	0.10	-
95	283748.37	1277463.11	Аналитический метод	0.10	-
96	283745.66	1277474.30	Аналитический метод	0.10	-
97	283744.35	1277484.32	Аналитический метод	0.10	-
98	283747.23	1277494.63	Аналитический метод	0.10	-
99	283751.01	1277496.84	Аналитический метод	0.10	-
100	283761.56	1277498.68	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	283774.06	1277494.24	Аналитический метод	0.10	-
102	283779.09	1277493.96	Аналитический метод	0.10	-
103	283784.20	1277499.70	Аналитический метод	0.10	-
104	283786.71	1277508.23	Аналитический метод	0.10	-
105	283785.53	1277520.85	Аналитический метод	0.10	-
106	283782.09	1277529.69	Аналитический метод	0.10	-
107	283779.18	1277531.99	Аналитический метод	0.10	-
108	283771.49	1277530.54	Аналитический метод	0.10	-
109	283760.20	1277523.62	Аналитический метод	0.10	-
110	283753.10	1277522.32	Аналитический метод	0.10	-
111	283746.91	1277526.17	Аналитический метод	0.10	-
112	283744.96	1277529.52	Аналитический метод	0.10	-
113	283745.58	1277540.28	Аналитический метод	0.10	-
114	283749.25	1277549.76	Аналитический метод	0.10	-
115	283754.25	1277554.39	Аналитический метод	0.10	-
116	283761.22	1277557.11	Аналитический метод	0.10	-
117	283768.22	1277556.13	Аналитический метод	0.10	-
118	283779.54	1277552.59	Аналитический метод	0.10	-
119	283789.72	1277552.16	Аналитический метод	0.10	-
120	283794.81	1277557.67	Аналитический метод	0.10	-
121	283797.35	1277567.85	Аналитический метод	0.10	-
122	283796.00	1277586.14	Аналитический метод	0.10	-
123	283798.15	1277602.25	Аналитический метод	0.10	-
124	283800.93	1277607.62	Аналитический метод	0.10	-
125	283809.80	1277614.64	Аналитический метод	0.10	-
126	283818.03	1277623.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	283821.92	1277633.79	Аналитический метод	0.10	-
128	283819.24	1277658.20	Аналитический метод	0.10	-
129	283820.80	1277663.43	Аналитический метод	0.10	-
130	283825.27	1277668.13	Аналитический метод	0.10	-
131	283837.79	1277674.11	Аналитический метод	0.10	-
132	283840.45	1277678.50	Аналитический метод	0.10	-
133	283842.36	1277678.33	Аналитический метод	0.10	-
134	283845.41	1277676.26	Аналитический метод	0.10	-
135	283842.61	1277678.90	Аналитический метод	0.10	-
136	283845.85	1277686.27	Аналитический метод	0.10	-
137	283845.46	1277689.57	Аналитический метод	0.10	-
138	283841.87	1277695.05	Аналитический метод	0.10	-
139	283832.13	1277704.64	Аналитический метод	0.10	-
140	283822.79	1277718.47	Аналитический метод	0.10	-
141	283821.64	1277725.16	Аналитический метод	0.10	-
142	283822.79	1277733.63	Аналитический метод	0.10	-
143	283830.54	1277742.85	Аналитический метод	0.10	-
144	283845.91	1277756.53	Аналитический метод	0.10	-
145	283855.70	1277763.95	Аналитический метод	0.10	-
146	283863.47	1277774.05	Аналитический метод	0.10	-
147	283864.92	1277781.51	Аналитический метод	0.10	-
148	283863.13	1277790.18	Аналитический метод	0.10	-
149	283858.34	1277796.79	Аналитический метод	0.10	-
150	283855.86	1277798.93	Аналитический метод	0.10	-
151	283846.67	1277814.28	Аналитический метод	0.10	-
152	283838.46	1277834.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	283832.17	1277856.44	Аналитический метод	0.10	-
154	283824.95	1277900.87	Аналитический метод	0.10	-
155	283821.80	1277938.85	Аналитический метод	0.10	-
156	283817.01	1277951.46	Аналитический метод	0.10	-
157	283810.52	1277960.26	Аналитический метод	0.10	-
158	283803.29	1277964.71	Аналитический метод	0.10	-
159	283779.48	1277971.73	Аналитический метод	0.10	-
160	283763.81	1277981.59	Аналитический метод	0.10	-
161	283752.97	1277990.21	Аналитический метод	0.10	-
162	283739.57	1277997.19	Аналитический метод	0.10	-
163	283718.77	1278002.71	Аналитический метод	0.10	-
164	283712.93	1278007.39	Аналитический метод	0.10	-
165	283709.42	1278013.83	Аналитический метод	0.10	-
166	283706.62	1278021.95	Аналитический метод	0.10	-
167	283701.10	1278024.50	Аналитический метод	0.10	-
168	283686.93	1278035.19	Аналитический метод	0.10	-
169	283684.57	1278038.49	Аналитический метод	0.10	-
170	283673.97	1278048.05	Аналитический метод	0.10	-
171	283650.89	1278055.06	Аналитический метод	0.10	-
172	283647.30	1278054.46	Аналитический метод	0.10	-
173	283642.29	1278053.62	Аналитический метод	0.10	-
1	283637.88	1278051.47	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5500

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Номер характерной точки

Подпись



Место для отписки (или в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020.



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Иванцево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Иванцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	228730 +/- 167 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	311351.42	1249459.61	Аналитический метод	0.10	-
2	311353.08	1249492.41	Аналитический метод	0.10	-
3	311372.38	1249547.87	Аналитический метод	0.10	-
4	311385.88	1249606.59	Аналитический метод	0.10	-
5	311398.73	1249655.34	Аналитический метод	0.10	-
6	311403.82	1249686.39	Аналитический метод	0.10	-
7	311404.83	1249702.24	Аналитический метод	0.10	-
8	311409.77	1249727.02	Аналитический метод	0.10	-
9	311419.64	1249754.10	Аналитический метод	0.10	-
10	311453.19	1249789.27	Аналитический метод	0.10	-
11	311465.44	1249765.28	Аналитический метод	0.10	-
12	311584.98	1249789.01	Аналитический метод	0.10	-
13	311591.12	1249828.98	Аналитический метод	0.10	-
14	311623.64	1249829.00	Аналитический метод	0.10	-
15	311664.34	1249883.22	Аналитический метод	0.10	-
16	311686.67	1249878.77	Аналитический метод	0.10	-
17	311686.67	1249878.78	Аналитический метод	0.10	-
18	311709.28	1249868.21	Аналитический метод	0.10	-
19	311743.85	1249837.25	Аналитический метод	0.10	-
20	311749.22	1249832.82	Аналитический метод	0.10	-
21	311733.98	1249809.96	Аналитический метод	0.10	-
22	311755.76	1249799.49	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	311807.59	1249766.64	Аналитический метод	0.10	-
24	311860.38	1249765.66	Аналитический метод	0.10	-
25	311873.57	1249712.84	Аналитический метод	0.10	-
26	311803.43	1249617.08	Аналитический метод	0.10	-
27	311786.46	1249636.94	Аналитический метод	0.10	-
28	311770.13	1249604.59	Аналитический метод	0.10	-
29	311748.35	1249541.82	Аналитический метод	0.10	-
30	311740.98	1249508.84	Аналитический метод	0.10	-
31	311734.26	1249459.84	Аналитический метод	0.10	-
32	311736.82	1249431.34	Аналитический метод	0.10	-
33	311743.86	1249392.91	Аналитический метод	0.10	-
34	311772.05	1249376.57	Аналитический метод	0.10	-
35	311769.99	1249344.06	Аналитический метод	0.10	-
36	311738.58	1249333.50	Аналитический метод	0.10	-
37	311728.81	1249297.63	Аналитический метод	0.10	-
38	311687.18	1249270.25	Аналитический метод	0.10	-
39	311681.10	1249253.60	Аналитический метод	0.10	-
40	311638.50	1249245.91	Аналитический метод	0.10	-
41	311624.25	1249237.74	Аналитический метод	0.10	-
42	311607.44	1249215.81	Аналитический метод	0.10	-
43	311584.38	1249182.02	Аналитический метод	0.10	-
44	311568.69	1249154.96	Аналитический метод	0.10	-
45	311552.89	1249155.24	Аналитический метод	0.10	-
46	311531.97	1249153.90	Аналитический метод	0.10	-
47	311450.63	1249206.00	Аналитический метод	0.10	-
48	311434.67	1249217.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	311434.39	1249217.80	Аналитический метод	0.10	-
50	311435.30	1249222.11	Аналитический метод	0.10	-
51	311477.40	1249306.72	Аналитический метод	0.10	-
52	311375.61	1249288.99	Аналитический метод	0.10	-
53	311356.78	1249291.68	Аналитический метод	0.10	-
54	311386.64	1249354.94	Аналитический метод	0.10	-
55	311380.60	1249371.43	Аналитический метод	0.10	-
56	311358.81	1249381.33	Аналитический метод	0.10	-
1	311351.42	1249459.61	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4500

### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Ивкино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Ивкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	205685 +/- 159 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	271088.69	1247329.88	Аналитический метод	0.10	-
2	271089.98	1247329.24	Аналитический метод	0.10	-
3	271134.95	1247354.21	Аналитический метод	0.10	-
4	271224.85	1247383.26	Аналитический метод	0.10	-
5	271204.87	1247484.88	Аналитический метод	0.10	-
6	271204.40	1247485.77	Аналитический метод	0.10	-
7	271223.50	1247493.41	Аналитический метод	0.10	-
8	271280.47	1247506.70	Аналитический метод	0.10	-
9	271306.75	1247517.45	Аналитический метод	0.10	-
10	271333.81	1247503.77	Аналитический метод	0.10	-
11	271343.81	1247483.45	Аналитический метод	0.10	-
12	271372.21	1247413.54	Аналитический метод	0.10	-
13	271373.46	1247410.17	Аналитический метод	0.10	-
14	271380.46	1247391.33	Аналитический метод	0.10	-
15	271394.36	1247353.94	Аналитический метод	0.10	-
16	271414.49	1247298.28	Аналитический метод	0.10	-
17	271422.49	1247239.02	Аналитический метод	0.10	-
18	271430.72	1247175.77	Аналитический метод	0.10	-
19	271436.85	1247128.06	Аналитический метод	0.10	-
20	271440.92	1247075.19	Аналитический метод	0.10	-
21	271442.91	1247011.37	Аналитический метод	0.10	-
22	271438.95	1246955.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	271440.70	1246912.24	Аналитический метод	0.10	-
24	271446.25	1246871.49	Аналитический метод	0.10	-
25	271452.36	1246850.49	Аналитический метод	0.10	-
26	271452.97	1246824.19	Аналитический метод	0.10	-
27	271440.64	1246744.22	Аналитический метод	0.10	-
28	271413.17	1246655.58	Аналитический метод	0.10	-
29	271393.19	1246617.13	Аналитический метод	0.10	-
30	271353.74	1246581.59	Аналитический метод	0.10	-
31	271328.85	1246565.59	Аналитический метод	0.10	-
32	271320.37	1246582.65	Аналитический метод	0.10	-
33	271316.70	1246615.02	Аналитический метод	0.10	-
34	271312.86	1246655.73	Аналитический метод	0.10	-
35	271246.88	1246659.73	Аналитический метод	0.10	-
36	271214.56	1246690.69	Аналитический метод	0.10	-
37	271200.77	1246748.09	Аналитический метод	0.10	-
38	271199.92	1246754.24	Аналитический метод	0.10	-
39	271200.76	1246837.05	Аналитический метод	0.10	-
40	271203.75	1246904.99	Аналитический метод	0.10	-
41	271190.95	1246961.93	Аналитический метод	0.10	-
42	271196.44	1246980.94	Аналитический метод	0.10	-
43	271189.05	1247027.01	Аналитический метод	0.10	-
44	271181.79	1247079.91	Аналитический метод	0.10	-
45	271210.20	1247111.66	Аналитический метод	0.10	-
46	271202.60	1247168.64	Аналитический метод	0.10	-
47	271195.01	1247199.02	Аналитический метод	0.10	-
48	271185.51	1247204.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	271162.72	1247208.52	Аналитический метод	0.10	-
50	271139.93	1247208.52	Аналитический метод	0.10	-
51	271130.43	1247210.42	Аналитический метод	0.10	-
52	271111.44	1247244.61	Аналитический метод	0.10	-
53	271098.15	1247284.49	Аналитический метод	0.10	-
1	271088.69	1247329.88	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

#### Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

● — точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 — номер характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для оттиска (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Измайлово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152037, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Измайлово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	298325 +/- 191 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	293646.63	1247648.46	Аналитический метод	0.10	-
2	293704.28	1247736.82	Аналитический метод	0.10	-
3	293811.06	1247871.55	Аналитический метод	0.10	-
4	293842.57	1247872.98	Аналитический метод	0.10	-
5	293854.24	1247889.33	Аналитический метод	0.10	-
6	293850.35	1247929.79	Аналитический метод	0.10	-
7	293866.69	1247988.16	Аналитический метод	0.10	-
8	293891.60	1248027.06	Аналитический метод	0.10	-
9	293887.32	1247998.66	Аналитический метод	0.10	-
10	293890.82	1247975.70	Аналитический метод	0.10	-
11	293904.82	1247946.13	Аналитический метод	0.10	-
12	293931.28	1247971.04	Аналитический метод	0.10	-
13	293963.19	1247981.93	Аналитический метод	0.10	-
14	293984.20	1247977.26	Аналитический метод	0.10	-
15	293994.71	1247970.41	Аналитический метод	0.10	-
16	293991.68	1247955.04	Аналитический метод	0.10	-
17	293968.25	1247839.67	Аналитический метод	0.10	-
18	293969.27	1247782.52	Аналитический метод	0.10	-
19	293987.29	1247740.19	Аналитический метод	0.10	-
20	294045.55	1247712.52	Аналитический метод	0.10	-
21	294147.50	1247664.08	Аналитический метод	0.10	-
22	294215.41	1247634.49	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	294290.75	1247612.31	Аналитический метод	0.10	-
24	294348.54	1247595.55	Аналитический метод	0.10	-
25	294421.26	1247570.05	Аналитический метод	0.10	-
26	294432.93	1247552.07	Аналитический метод	0.10	-
27	294431.12	1247530.44	Аналитический метод	0.10	-
28	294421.22	1247500.20	Аналитический метод	0.10	-
29	294429.70	1247487.50	Аналитический метод	0.10	-
30	294444.56	1247484.33	Аналитический метод	0.10	-
31	294453.03	1247458.94	Аналитический метод	0.10	-
32	294462.40	1247451.30	Аналитический метод	0.10	-
33	294458.57	1247431.23	Аналитический метод	0.10	-
34	294457.71	1247410.55	Аналитический метод	0.10	-
35	294433.89	1247400.79	Аналитический метод	0.10	-
36	294425.16	1247398.22	Аналитический метод	0.10	-
37	294416.09	1247397.49	Аналитический метод	0.10	-
38	294404.66	1247398.57	Аналитический метод	0.10	-
39	294393.50	1247401.32	Аналитический метод	0.10	-
40	294377.68	1247385.68	Аналитический метод	0.10	-
41	294364.71	1247372.85	Аналитический метод	0.10	-
42	294304.07	1247244.34	Аналитический метод	0.10	-
43	294212.67	1247263.35	Аналитический метод	0.10	-
44	294136.65	1247292.31	Аналитический метод	0.10	-
45	294108.60	1247273.30	Аналитический метод	0.10	-
46	294085.07	1247228.05	Аналитический метод	0.10	-
47	293888.69	1247309.50	Аналитический метод	0.10	-
48	293892.31	1247383.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	293826.24	1247436.20	Аналитический метод	0.10	-
50	293739.37	1247494.12	Аналитический метод	0.10	-
51	293756.69	1247597.31	Аналитический метод	0.10	-
1	293646.63	1247648.46	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

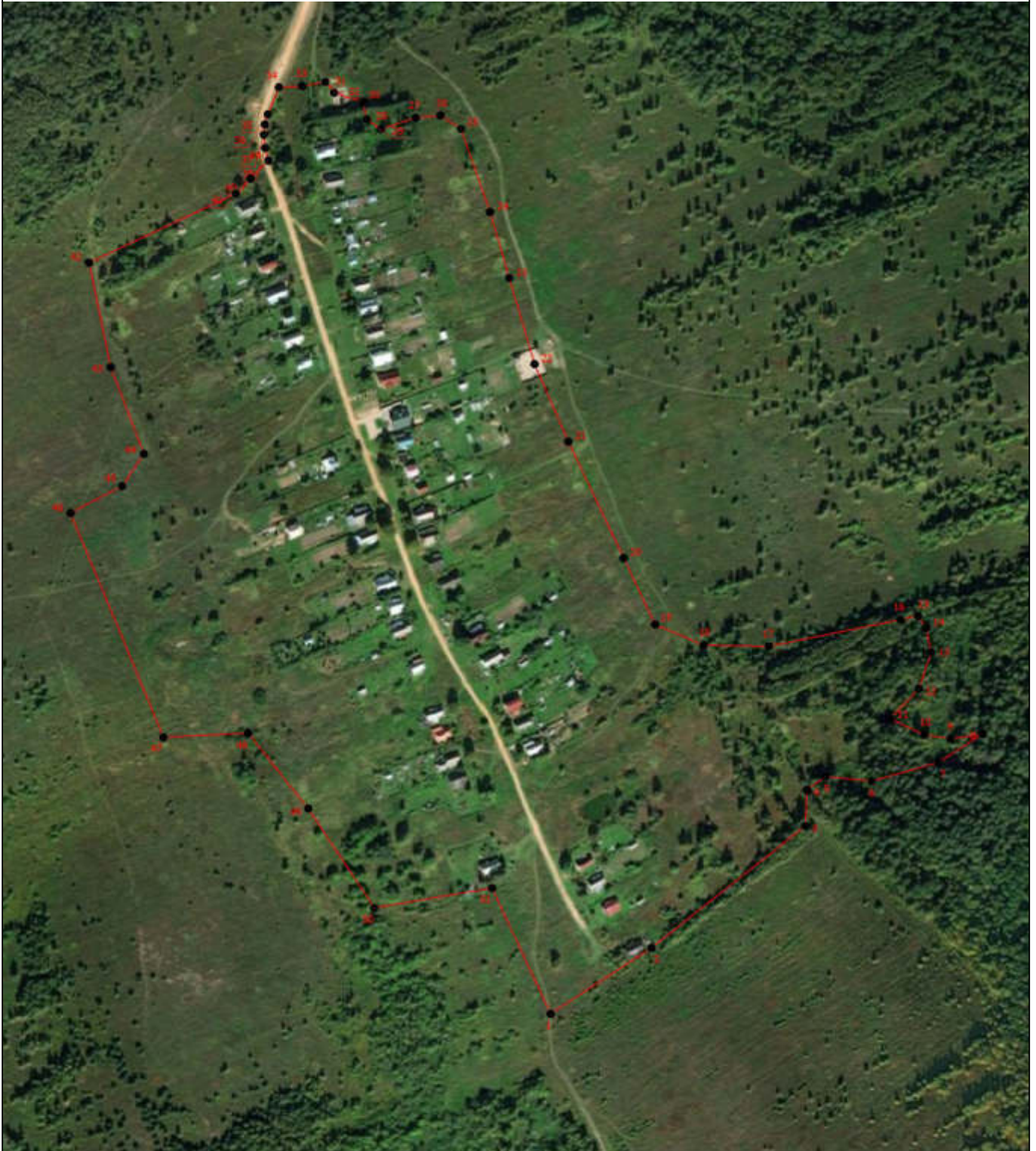
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - опорная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - опорной характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 8 " июня 2020 .

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Икрино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Икрино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1227503 +/- 388 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	265738.78	1278142.14	Аналитический метод	0.10	-
2	265795.39	1278235.22	Аналитический метод	0.10	-
3	265814.68	1278244.03	Аналитический метод	0.10	-
4	265864.57	1278226.83	Аналитический метод	0.10	-
5	265882.18	1278226.83	Аналитический метод	0.10	-
6	265960.16	1278249.48	Аналитический метод	0.10	-
7	266019.71	1278240.25	Аналитический метод	0.10	-
8	266053.25	1278225.16	Аналитический метод	0.10	-
9	266090.99	1278194.54	Аналитический метод	0.10	-
10	266133.75	1278114.05	Аналитический метод	0.10	-
11	266213.42	1278073.38	Аналитический метод	0.10	-
12	266208.81	1278054.93	Аналитический метод	0.10	-
13	266115.51	1277934.38	Аналитический метод	0.10	-
14	266074.42	1277896.86	Аналитический метод	0.10	-
15	266046.75	1277889.31	Аналитический метод	0.10	-
16	265981.13	1277938.78	Аналитический метод	0.10	-
1	265738.78	1278142.14	Аналитический метод	0.10	-
17	266123.69	1277844.24	Аналитический метод	0.10	-
18	266147.17	1277888.47	Аналитический метод	0.10	-
19	266134.59	1277916.14	Аналитический метод	0.10	-
20	266151.15	1277946.12	Аналитический метод	0.10	-
21	266184.49	1277992.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	266253.08	1278087.58	Аналитический метод	0.10	-
23	266298.31	1278062.05	Аналитический метод	0.10	-
24	266352.91	1278024.16	Аналитический метод	0.10	-
25	266365.39	1278015.49	Аналитический метод	0.10	-
26	266407.50	1277996.12	Аналитический метод	0.10	-
27	266376.65	1278031.17	Аналитический метод	0.10	-
28	266376.66	1278031.17	Аналитический метод	0.10	-
29	266366.46	1278042.77	Аналитический метод	0.10	-
30	266308.18	1278089.73	Аналитический метод	0.10	-
31	266275.69	1278134.17	Аналитический метод	0.10	-
32	266340.46	1278182.39	Аналитический метод	0.10	-
33	266334.17	1278195.39	Аналитический метод	0.10	-
34	266411.74	1278269.18	Аналитический метод	0.10	-
35	266457.02	1278249.48	Аналитический метод	0.10	-
36	266445.28	1278276.73	Аналитический метод	0.10	-
37	266457.02	1278280.50	Аналитический метод	0.10	-
38	266469.60	1278293.08	Аналитический метод	0.10	-
39	266472.12	1278312.79	Аналитический метод	0.10	-
40	266467.09	1278319.08	Аналитический метод	0.10	-
41	266476.73	1278328.30	Аналитический метод	0.10	-
42	266527.88	1278322.01	Аналитический метод	0.10	-
43	266477.57	1278370.23	Аналитический метод	0.10	-
44	266492.66	1278416.35	Аналитический метод	0.10	-
45	266563.10	1278427.25	Аналитический метод	0.10	-
46	266566.88	1278418.45	Аналитический метод	0.10	-
47	266602.94	1278392.87	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	266629.35	1278395.39	Аналитический метод	0.10	-
49	266669.60	1278438.57	Аналитический метод	0.10	-
50	266675.05	1278451.99	Аналитический метод	0.10	-
51	266711.95	1278483.44	Аналитический метод	0.10	-
52	266745.91	1278478.83	Аналитический метод	0.10	-
53	266833.46	1278391.43	Аналитический метод	0.10	-
54	266820.25	1278382.98	Аналитический метод	0.10	-
55	266722.24	1278320.27	Аналитический метод	0.10	-
56	266680.04	1278286.14	Аналитический метод	0.10	-
57	266642.65	1278245.42	Аналитический метод	0.10	-
58	266605.97	1278196.72	Аналитический метод	0.10	-
59	266573.79	1278142.38	Аналитический метод	0.10	-
60	266490.30	1277977.93	Аналитический метод	0.10	-
61	266488.55	1277974.47	Аналитический метод	0.10	-
62	266479.81	1277953.49	Аналитический метод	0.10	-
63	266478.25	1277949.74	Аналитический метод	0.10	-
64	266467.54	1277924.00	Аналитический метод	0.10	-
65	266463.21	1277913.60	Аналитический метод	0.10	-
66	266443.61	1277858.01	Аналитический метод	0.10	-
67	266427.71	1277781.67	Аналитический метод	0.10	-
68	266420.38	1277732.43	Аналитический метод	0.10	-
69	266419.36	1277646.91	Аналитический метод	0.10	-
70	266425.95	1277572.64	Аналитический метод	0.10	-
71	266438.26	1277497.37	Аналитический метод	0.10	-
72	266471.51	1277391.02	Аналитический метод	0.10	-
73	266472.07	1277389.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	266569.16	1277137.99	Аналитический метод	0.10	-
75	266557.58	1277156.69	Аналитический метод	0.10	-
76	266461.65	1277133.16	Аналитический метод	0.10	-
77	266391.06	1277210.99	Аналитический метод	0.10	-
78	266418.21	1277249.91	Аналитический метод	0.10	-
79	266456.22	1277304.21	Аналитический метод	0.10	-
80	266460.03	1277329.26	Аналитический метод	0.10	-
81	266439.83	1277399.16	Аналитический метод	0.10	-
82	266355.14	1277467.92	Аналитический метод	0.10	-
83	266399.16	1277519.08	Аналитический метод	0.10	-
84	266399.16	1277530.80	Аналитический метод	0.10	-
85	266337.95	1277581.56	Аналитический метод	0.10	-
86	266314.88	1277583.65	Аналитический метод	0.10	-
87	266157.23	1277774.84	Аналитический метод	0.10	-
88	266150.11	1277806.29	Аналитический метод	0.10	-
17	266123.69	1277844.24	Аналитический метод	0.10	-
89	266422.73	1276933.16	Аналитический метод	0.10	-
90	266425.45	1276979.32	Аналитический метод	0.10	-
91	266452.38	1276988.04	Аналитический метод	0.10	-
92	266489.70	1277000.13	Аналитический метод	0.10	-
93	266523.19	1276997.42	Аналитический метод	0.10	-
94	266525.90	1276977.51	Аналитический метод	0.10	-
95	266591.97	1276996.51	Аналитический метод	0.10	-
96	266612.78	1276953.98	Аналитический метод	0.10	-
97	266622.73	1276925.02	Аналитический метод	0.10	-
98	266660.74	1276868.91	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	266655.31	1276848.10	Аналитический метод	0.10	-
100	266627.26	1276826.38	Аналитический метод	0.10	-
101	266640.66	1276801.44	Аналитический метод	0.10	-
102	266666.17	1276753.98	Аналитический метод	0.10	-
103	266648.98	1276720.49	Аналитический метод	0.10	-
104	266634.50	1276677.96	Аналитический метод	0.10	-
105	266618.21	1276639.05	Аналитический метод	0.10	-
106	266600.11	1276636.33	Аналитический метод	0.10	-
107	266587.87	1276642.81	Аналитический метод	0.10	-
108	266569.34	1276652.62	Аналитический метод	0.10	-
109	266480.65	1276780.22	Аналитический метод	0.10	-
110	266447.17	1276872.53	Аналитический метод	0.10	-
89	266422.73	1276933.16	Аналитический метод	0.10	-
111	266455.36	1277648.30	Аналитический метод	0.10	-
112	266456.11	1277712.78	Аналитический метод	0.10	-
113	266456.30	1277729.55	Аналитический метод	0.10	-
114	266463.16	1277775.34	Аналитический метод	0.10	-
115	266478.32	1277848.32	Аналитический метод	0.10	-
116	266496.82	1277900.68	Аналитический метод	0.10	-
117	266509.08	1277930.13	Аналитический метод	0.10	-
118	266510.64	1277933.87	Аналитический метод	0.10	-
119	266521.26	1277959.40	Аналитический метод	0.10	-
120	266605.37	1278125.05	Аналитический метод	0.10	-
121	266635.91	1278176.70	Аналитический метод	0.10	-
122	266670.34	1278222.38	Аналитический метод	0.10	-
123	266704.72	1278259.87	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	266729.45	1278279.89	Аналитический метод	0.10	-
125	266743.30	1278291.04	Аналитический метод	0.10	-
126	266817.66	1278338.60	Аналитический метод	0.10	-
127	266859.54	1278365.39	Аналитический метод	0.10	-
128	266994.13	1278231.03	Аналитический метод	0.10	-
129	267005.45	1278207.13	Аналитический метод	0.10	-
130	266998.95	1278174.00	Аналитический метод	0.10	-
131	266948.43	1278083.86	Аналитический метод	0.10	-
132	267061.23	1277979.28	Аналитический метод	0.10	-
133	267067.58	1277970.71	Аналитический метод	0.10	-
134	267144.44	1277901.05	Аналитический метод	0.10	-
135	267193.08	1277843.40	Аналитический метод	0.10	-
136	267273.80	1277764.36	Аналитический метод	0.10	-
137	267325.19	1277704.58	Аналитический метод	0.10	-
138	267368.66	1277654.19	Аналитический метод	0.10	-
139	267374.68	1277647.50	Аналитический метод	0.10	-
140	267452.46	1277561.01	Аналитический метод	0.10	-
141	267423.64	1277517.78	Аналитический метод	0.10	-
142	267325.90	1277409.18	Аналитический метод	0.10	-
143	267240.83	1277311.45	Аналитический метод	0.10	-
144	267089.70	1277124.11	Аналитический метод	0.10	-
145	267056.46	1277149.44	Аналитический метод	0.10	-
146	267039.19	1277162.60	Аналитический метод	0.10	-
147	267012.78	1277132.26	Аналитический метод	0.10	-
148	266946.72	1277072.53	Аналитический метод	0.10	-
149	266920.79	1277093.33	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
150	266873.41	1277131.35	Аналитический метод	0.10	-
151	266860.74	1277115.97	Аналитический метод	0.10	-
152	266886.35	1277065.56	Аналитический метод	0.10	-
153	266889.70	1277058.96	Аналитический метод	0.10	-
154	266889.70	1277041.76	Аналитический метод	0.10	-
155	266822.73	1276991.99	Аналитический метод	0.10	-
156	266809.41	1277005.31	Аналитический метод	0.10	-
157	266795.59	1277019.14	Аналитический метод	0.10	-
158	266760.29	1277035.43	Аналитический метод	0.10	-
159	266735.86	1277024.57	Аналитический метод	0.10	-
160	266715.04	1276991.99	Аналитический метод	0.10	-
161	266659.19	1277011.97	Аналитический метод	0.10	-
162	266648.44	1277034.23	Аналитический метод	0.10	-
163	266506.06	1277401.13	Аналитический метод	0.10	-
164	266486.13	1277464.78	Аналитический метод	0.10	-
165	266473.33	1277505.67	Аналитический метод	0.10	-
166	266461.68	1277577.13	Аналитический метод	0.10	-
111	266455.36	1277648.30	Аналитический метод	0.10	-
167	266464.15	1277627.24	Аналитический метод	0.10	-
168	266485.95	1277610.06	Аналитический метод	0.10	-
169	266514.55	1277608.10	Аналитический метод	0.10	-
170	266582.01	1277661.67	Аналитический метод	0.10	-
171	266591.61	1277683.04	Аналитический метод	0.10	-
172	266581.55	1277697.69	Аналитический метод	0.10	-
173	266563.52	1277703.98	Аналитический метод	0.10	-
174	266525.37	1277727.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	266514.05	1277722.43	Аналитический метод	0.10	-
176	266490.57	1277658.70	Аналитический метод	0.10	-
177	266465.83	1277641.53	Аналитический метод	0.10	-
167	266464.15	1277627.24	Аналитический метод	0.10	-
178	266611.93	1276538.93	Аналитический метод	0.10	-
179	266664.93	1276599.92	Аналитический метод	0.10	-
180	266707.61	1276667.53	Аналитический метод	0.10	-
181	266723.00	1276644.31	Аналитический метод	0.10	-
182	266749.97	1276641.87	Аналитический метод	0.10	-
183	266705.09	1276582.03	Аналитический метод	0.10	-
184	266675.22	1276544.02	Аналитический метод	0.10	-
185	266675.71	1276540.89	Аналитический метод	0.10	-
186	266678.66	1276522.01	Аналитический метод	0.10	-
187	266679.75	1276515.06	Аналитический метод	0.10	-
178	266611.93	1276538.93	Аналитический метод	0.10	-
188	266686.76	1279851.49	Аналитический метод	0.10	-
189	266831.29	1279994.70	Аналитический метод	0.10	-
190	266851.57	1279973.30	Аналитический метод	0.10	-
191	266789.10	1279828.33	Аналитический метод	0.10	-
192	266740.73	1279779.85	Аналитический метод	0.10	-
188	266686.76	1279851.49	Аналитический метод	0.10	-
193	266714.14	1276511.45	Аналитический метод	0.10	-
194	266837.21	1276649.00	Аналитический метод	0.10	-
195	266858.13	1276626.31	Аналитический метод	0.10	-
196	266812.57	1276582.69	Аналитический метод	0.10	-
197	266765.36	1276511.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	266714.14	1276511.45	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки



Подпись

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020.



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ильинка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Ильинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	204384 +/- 158 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	271683.48	1296576.16	Аналитический метод	0.10	-
2	271856.08	1296657.59	Аналитический метод	0.10	-
3	271937.45	1296679.22	Аналитический метод	0.10	-
4	272009.30	1296684.53	Аналитический метод	0.10	-
5	272058.80	1296550.79	Аналитический метод	0.10	-
6	272138.05	1296363.22	Аналитический метод	0.10	-
7	272157.39	1296270.25	Аналитический метод	0.10	-
8	272181.41	1296143.29	Аналитический метод	0.10	-
9	272184.73	1296125.73	Аналитический метод	0.10	-
10	272117.28	1296098.52	Аналитический метод	0.10	-
11	272065.62	1296072.80	Аналитический метод	0.10	-
12	272023.10	1296054.59	Аналитический метод	0.10	-
13	271977.87	1296038.42	Аналитический метод	0.10	-
14	271933.84	1296016.84	Аналитический метод	0.10	-
15	271921.66	1296030.37	Аналитический метод	0.10	-
16	271887.31	1296068.53	Аналитический метод	0.10	-
17	271843.36	1296156.31	Аналитический метод	0.10	-
18	271801.82	1296321.02	Аналитический метод	0.10	-
19	271772.52	1296314.16	Аналитический метод	0.10	-
1	271683.48	1296576.16	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4100

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Ильинское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Ильинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	166240 +/- 143 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	261641.18	1259165.28	Аналитический метод	0.10	-
2	261778.98	1259395.35	Аналитический метод	0.10	-
3	261782.05	1259399.29	Аналитический метод	0.10	-
4	261788.20	1259407.18	Аналитический метод	0.10	-
5	261791.27	1259411.12	Аналитический метод	0.10	-
6	261792.91	1259438.08	Аналитический метод	0.10	-
7	261805.62	1259470.61	Аналитический метод	0.10	-
8	261808.10	1259476.97	Аналитический метод	0.10	-
9	261836.86	1259515.42	Аналитический метод	0.10	-
10	261840.33	1259520.06	Аналитический метод	0.10	-
11	262133.23	1259404.38	Аналитический метод	0.10	-
12	262122.78	1259352.15	Аналитический метод	0.10	-
13	262167.78	1259327.77	Аналитический метод	0.10	-
14	262073.33	1259118.83	Аналитический метод	0.10	-
15	262122.09	1259047.09	Аналитический метод	0.10	-
16	262077.65	1258994.96	Аналитический метод	0.10	-
17	261967.77	1259106.90	Аналитический метод	0.10	-
18	261889.32	1259007.19	Аналитический метод	0.10	-
19	261879.84	1258994.87	Аналитический метод	0.10	-
20	261830.86	1259026.95	Аналитический метод	0.10	-
21	261778.68	1259067.57	Аналитический метод	0.10	-
22	261758.23	1259092.52	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	261641.18	1259165.28	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Частично новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Кабанское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152015, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Кабанское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	893605 +/- 331 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	273704.09	1287150.06	Аналитический метод	0.10	-
2	273666.28	1287343.68	Аналитический метод	0.10	-
3	273698.96	1287381.46	Аналитический метод	0.10	-
4	273820.95	1287293.83	Аналитический метод	0.10	-
5	273908.59	1287401.64	Аналитический метод	0.10	-
6	274032.91	1287501.68	Аналитический метод	0.10	-
7	274084.95	1287462.40	Аналитический метод	0.10	-
8	274223.90	1287368.55	Аналитический метод	0.10	-
9	274260.80	1287336.27	Аналитический метод	0.10	-
10	274322.59	1287302.86	Аналитический метод	0.10	-
11	274379.56	1287283.22	Аналитический метод	0.10	-
12	274381.53	1287282.79	Аналитический метод	0.10	-
13	274428.09	1287258.28	Аналитический метод	0.10	-
14	274509.43	1287158.91	Аналитический метод	0.10	-
15	274561.10	1287121.04	Аналитический метод	0.10	-
16	274572.92	1287071.99	Аналитический метод	0.10	-
17	274592.29	1287025.89	Аналитический метод	0.10	-
18	274588.42	1287005.36	Аналитический метод	0.10	-
19	274507.46	1286943.00	Аналитический метод	0.10	-
20	274532.64	1286895.35	Аналитический метод	0.10	-
21	274558.98	1286867.85	Аналитический метод	0.10	-
22	274563.24	1286826.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	274588.42	1286805.87	Аналитический метод	0.10	-
24	274597.33	1286786.89	Аналитический метод	0.10	-
25	274602.36	1286736.92	Аналитический метод	0.10	-
26	274671.56	1286709.77	Аналитический метод	0.10	-
27	274710.27	1286589.76	Аналитический метод	0.10	-
28	274700.73	1286566.22	Аналитический метод	0.10	-
29	274591.08	1286416.66	Аналитический метод	0.10	-
30	274684.47	1286200.29	Аналитический метод	0.10	-
31	274641.57	1286180.96	Аналитический метод	0.10	-
32	274554.37	1286137.65	Аналитический метод	0.10	-
33	274530.18	1286125.87	Аналитический метод	0.10	-
34	274525.63	1286123.66	Аналитический метод	0.10	-
35	274292.61	1286010.22	Аналитический метод	0.10	-
36	274036.69	1286564.33	Аналитический метод	0.10	-
37	273810.03	1286451.93	Аналитический метод	0.10	-
38	273747.79	1286491.41	Аналитический метод	0.10	-
39	273743.18	1286497.53	Аналитический метод	0.10	-
40	273738.34	1286509.73	Аналитический метод	0.10	-
41	273743.18	1286536.84	Аналитический метод	0.10	-
42	273745.12	1286569.77	Аналитический метод	0.10	-
43	273745.12	1286610.44	Аналитический метод	0.10	-
44	273748.02	1286636.59	Аналитический метод	0.10	-
45	273758.68	1286664.67	Аналитический метод	0.10	-
46	273767.39	1286676.30	Аналитический метод	0.10	-
47	273784.82	1286687.92	Аналитический метод	0.10	-
48	273806.13	1286714.06	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	273864.23	1286774.88	Аналитический метод	0.10	-
50	273879.34	1286802.38	Аналитический метод	0.10	-
51	273879.15	1286819.82	Аналитический метод	0.10	-
52	273877.99	1286836.08	Аналитический метод	0.10	-
53	273882.63	1286852.35	Аналитический метод	0.10	-
54	273882.63	1286872.88	Аналитический метод	0.10	-
55	273846.53	1286919.05	Аналитический метод	0.10	-
56	273707.67	1287130.01	Аналитический метод	0.10	-
1	273704.09	1287150.06	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- новой характерной точки

Подпись



Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Калинкино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152031, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Калинкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97141 +/- 109 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	287400.64	1229841.47	Аналитический метод	0.10	-
2	287454.07	1229883.69	Аналитический метод	0.10	-
3	287461.16	1229889.29	Аналитический метод	0.10	-
4	287551.18	1229762.37	Аналитический метод	0.10	-
5	287578.28	1229764.93	Аналитический метод	0.10	-
6	287638.75	1229776.77	Аналитический метод	0.10	-
7	287698.59	1229797.89	Аналитический метод	0.10	-
8	287724.00	1229797.53	Аналитический метод	0.10	-
9	287729.51	1229788.44	Аналитический метод	0.10	-
10	287740.13	1229770.93	Аналитический метод	0.10	-
11	287748.51	1229758.75	Аналитический метод	0.10	-
12	287771.53	1229725.25	Аналитический метод	0.10	-
13	287779.41	1229710.32	Аналитический метод	0.10	-
14	287782.90	1229703.74	Аналитический метод	0.10	-
15	287789.24	1229700.71	Аналитический метод	0.10	-
16	287795.79	1229692.82	Аналитический метод	0.10	-
17	287802.35	1229676.15	Аналитический метод	0.10	-
18	287810.70	1229665.43	Аналитический метод	0.10	-
19	287821.78	1229653.75	Аналитический метод	0.10	-
20	287831.90	1229637.06	Аналитический метод	0.10	-
21	287836.91	1229625.51	Аналитический метод	0.10	-
22	287846.69	1229613.75	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	287856.70	1229606.86	Аналитический метод	0.10	-
24	287854.77	1229599.34	Аналитический метод	0.10	-
25	287864.38	1229588.13	Аналитический метод	0.10	-
26	287873.34	1229578.20	Аналитический метод	0.10	-
27	287877.51	1229573.08	Аналитический метод	0.10	-
28	287877.51	1229562.19	Аналитический метод	0.10	-
29	287868.22	1229550.34	Аналитический метод	0.10	-
30	287852.85	1229537.53	Аналитический метод	0.10	-
31	287842.28	1229526.32	Аналитический метод	0.10	-
32	287838.44	1229514.47	Аналитический метод	0.10	-
33	287838.44	1229506.46	Аналитический метод	0.10	-
34	287845.80	1229498.14	Аналитический метод	0.10	-
35	287848.03	1229494.16	Аналитический метод	0.10	-
36	287727.43	1229380.27	Аналитический метод	0.10	-
37	287720.23	1229379.32	Аналитический метод	0.10	-
38	287596.02	1229544.75	Аналитический метод	0.10	-
39	287579.12	1229583.86	Аналитический метод	0.10	-
40	287580.78	1229616.16	Аналитический метод	0.10	-
41	287542.77	1229692.43	Аналитический метод	0.10	-
42	287515.49	1229683.89	Аналитический метод	0.10	-
1	287400.64	1229841.47	Аналитический метод	0.10	-



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3300

#### Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Калистово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152003, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Калистово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	157656 +/- 139 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	256950.81	1295254.11	Аналитический метод	0.10	-
2	256979.91	1295308.41	Аналитический метод	0.10	-
3	257001.67	1295376.90	Аналитический метод	0.10	-
4	257051.86	1295503.12	Аналитический метод	0.10	-
5	257075.88	1295524.84	Аналитический метод	0.10	-
6	257083.04	1295526.69	Аналитический метод	0.10	-
7	257094.58	1295523.45	Аналитический метод	0.10	-
8	257114.81	1295504.48	Аналитический метод	0.10	-
9	257185.00	1295468.90	Аналитический метод	0.10	-
10	257246.53	1295436.75	Аналитический метод	0.10	-
11	257302.78	1295398.34	Аналитический метод	0.10	-
12	257336.50	1295369.97	Аналитический метод	0.10	-
13	257369.01	1295367.01	Аналитический метод	0.10	-
14	257336.61	1295337.50	Аналитический метод	0.10	-
15	257281.65	1295281.58	Аналитический метод	0.10	-
16	257220.92	1295230.52	Аналитический метод	0.10	-
17	257222.31	1295223.12	Аналитический метод	0.10	-
18	257264.10	1295211.80	Аналитический метод	0.10	-
19	257315.37	1295201.63	Аналитический метод	0.10	-
20	257341.30	1295191.69	Аналитический метод	0.10	-
21	257350.30	1295183.60	Аналитический метод	0.10	-
22	257332.01	1295096.36	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	257321.62	1295075.10	Аналитический метод	0.10	-
24	257306.84	1295052.22	Аналитический метод	0.10	-
25	257297.15	1295047.60	Аналитический метод	0.10	-
26	257279.04	1295053.60	Аналитический метод	0.10	-
27	257251.10	1295065.38	Аналитический метод	0.10	-
28	257229.40	1295059.61	Аналитический метод	0.10	-
29	257214.39	1295040.43	Аналитический метод	0.10	-
30	257164.15	1295034.82	Аналитический метод	0.10	-
31	257158.84	1295030.89	Аналитический метод	0.10	-
32	257149.15	1295011.94	Аналитический метод	0.10	-
33	257135.98	1294980.28	Аналитический метод	0.10	-
34	257129.52	1294930.60	Аналитический метод	0.10	-
35	257124.21	1294915.58	Аналитический метод	0.10	-
36	257090.60	1294932.27	Аналитический метод	0.10	-
37	257075.82	1294953.29	Аналитический метод	0.10	-
38	257073.75	1294969.93	Аналитический метод	0.10	-
39	257065.20	1294976.40	Аналитический метод	0.10	-
40	257021.79	1294989.80	Аналитический метод	0.10	-
41	256987.27	1295011.34	Аналитический метод	0.10	-
42	256946.86	1295060.10	Аналитический метод	0.10	-
43	256941.55	1295075.58	Аналитический метод	0.10	-
44	256941.32	1295097.76	Аналитический метод	0.10	-
45	256942.38	1295107.81	Аналитический метод	0.10	-
46	256948.25	1295119.26	Аналитический метод	0.10	-
47	256952.03	1295126.77	Аналитический метод	0.10	-
48	256951.71	1295142.43	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	256950.56	1295150.75	Аналитический метод	0.10	-
50	256934.16	1295184.25	Аналитический метод	0.10	-
51	256916.98	1295210.97	Аналитический метод	0.10	-
52	256919.22	1295211.34	Аналитический метод	0.10	-
53	256928.89	1295215.66	Аналитический метод	0.10	-
54	256942.84	1295241.73	Аналитический метод	0.10	-
1	256950.81	1295254.11	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

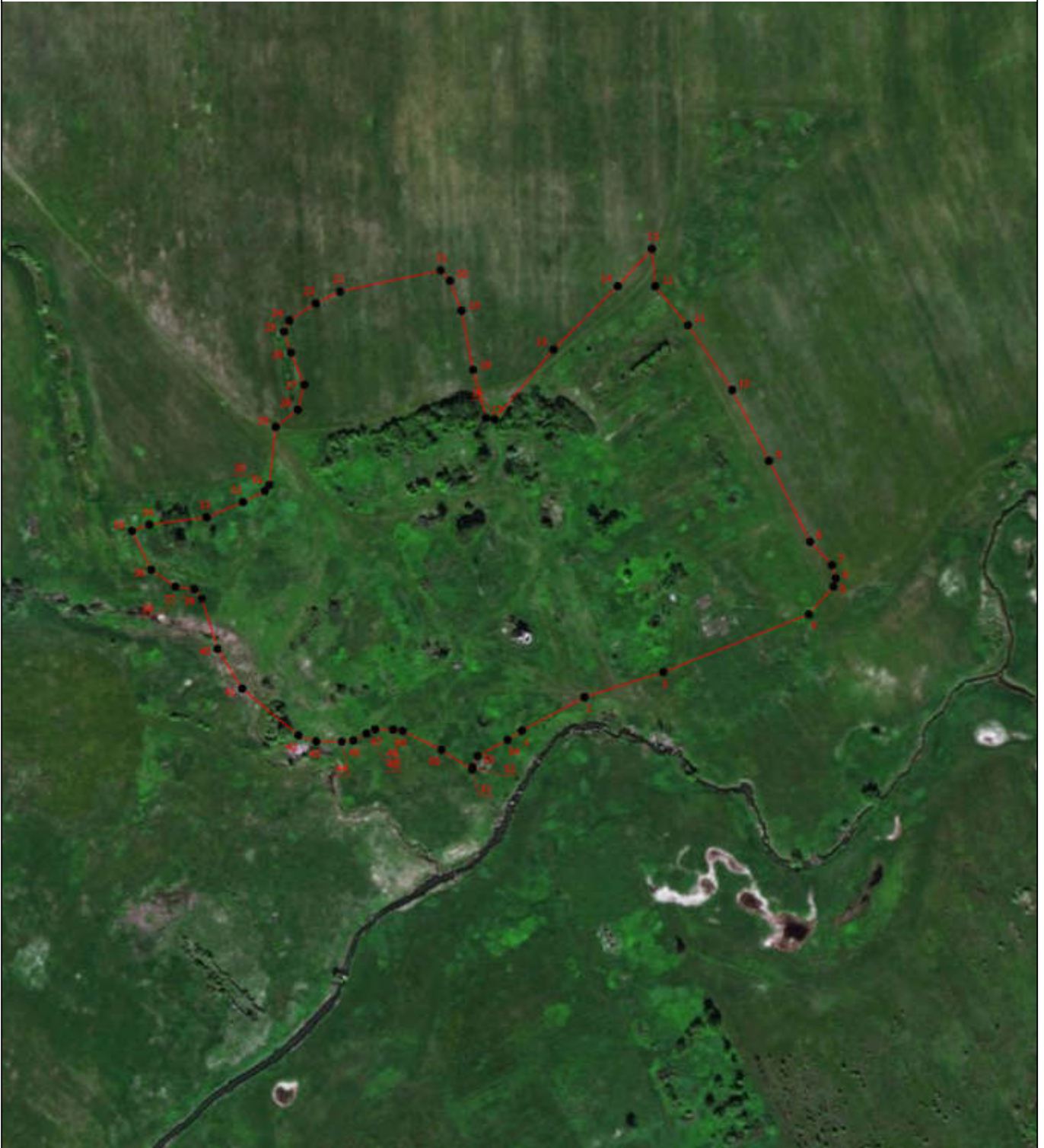
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место для отнесения новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отнесения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Камышево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Камышево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	119933 +/- 121 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	295110.94	1238765.82	Аналитический метод	0.10	-
2	295131.17	1238854.89	Аналитический метод	0.10	-
3	295213.72	1238843.95	Аналитический метод	0.10	-
4	295215.29	1238857.09	Аналитический метод	0.10	-
5	295220.69	1238887.26	Аналитический метод	0.10	-
6	295221.72	1238893.02	Аналитический метод	0.10	-
7	295279.69	1238903.78	Аналитический метод	0.10	-
8	295278.92	1238900.98	Аналитический метод	0.10	-
9	295282.89	1238902.37	Аналитический метод	0.10	-
10	295331.86	1238886.30	Аналитический метод	0.10	-
11	295346.57	1238865.53	Аналитический метод	0.10	-
12	295365.47	1238857.23	Аналитический метод	0.10	-
13	295376.92	1238872.44	Аналитический метод	0.10	-
14	295391.72	1238863.41	Аналитический метод	0.10	-
15	295396.60	1238870.86	Аналитический метод	0.10	-
16	295422.26	1238852.88	Аналитический метод	0.10	-
17	295441.75	1238829.57	Аналитический метод	0.10	-
18	295434.04	1238814.47	Аналитический метод	0.10	-
19	295439.39	1238787.16	Аналитический метод	0.10	-
20	295439.30	1238748.61	Аналитический метод	0.10	-
21	295427.82	1238616.60	Аналитический метод	0.10	-
22	295425.11	1238585.41	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	295423.68	1238569.22	Аналитический метод	0.10	-
24	295400.45	1238458.12	Аналитический метод	0.10	-
25	295386.44	1238448.89	Аналитический метод	0.10	-
26	295367.88	1238434.45	Аналитический метод	0.10	-
27	295330.60	1238421.12	Аналитический метод	0.10	-
28	295300.48	1238418.48	Аналитический метод	0.10	-
29	295283.99	1238417.04	Аналитический метод	0.10	-
30	295263.99	1238417.09	Аналитический метод	0.10	-
31	295245.24	1238426.11	Аналитический метод	0.10	-
32	295233.51	1238432.73	Аналитический метод	0.10	-
33	295199.46	1238451.95	Аналитический метод	0.10	-
34	295158.40	1238458.02	Аналитический метод	0.10	-
35	295166.79	1238526.15	Аналитический метод	0.10	-
36	295180.38	1238616.54	Аналитический метод	0.10	-
37	295155.32	1238707.75	Аналитический метод	0.10	-
38	295151.14	1238720.18	Аналитический метод	0.10	-
1	295110.94	1238765.82	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3200

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Карсаково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Карсаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	322349 +/- 199 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	268500.17	1279079.36	Аналитический метод	0.10	-
2	268575.31	1279088.77	Аналитический метод	0.10	-
3	268590.15	1279090.62	Аналитический метод	0.10	-
4	268675.87	1279101.35	Аналитический метод	0.10	-
5	268729.06	1279108.01	Аналитический метод	0.10	-
6	268766.87	1279112.94	Аналитический метод	0.10	-
7	268781.85	1279114.89	Аналитический метод	0.10	-
8	268840.72	1279117.00	Аналитический метод	0.10	-
9	268854.07	1279101.06	Аналитический метод	0.10	-
10	268871.13	1279065.46	Аналитический метод	0.10	-
11	268908.96	1279049.14	Аналитический метод	0.10	-
12	268947.90	1279057.67	Аналитический метод	0.10	-
13	268988.35	1279041.76	Аналитический метод	0.10	-
14	269029.07	1279040.86	Аналитический метод	0.10	-
15	269030.88	1278967.55	Аналитический метод	0.10	-
16	269138.57	1279002.85	Аналитический метод	0.10	-
17	269239.02	1278782.94	Аналитический метод	0.10	-
18	269179.30	1278733.16	Аналитический метод	0.10	-
19	269172.96	1278700.59	Аналитический метод	0.10	-
20	269126.81	1278667.10	Аналитический метод	0.10	-
21	269105.99	1278592.89	Аналитический метод	0.10	-
22	268971.15	1278621.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	268955.04	1278574.79	Аналитический метод	0.10	-
24	268943.37	1278540.70	Аналитический метод	0.10	-
25	268936.76	1278521.40	Аналитический метод	0.10	-
26	268886.99	1278486.11	Аналитический метод	0.10	-
27	268859.84	1278502.40	Аналитический метод	0.10	-
28	268786.12	1278503.99	Аналитический метод	0.10	-
29	268775.68	1278504.21	Аналитический метод	0.10	-
30	268712.33	1278487.92	Аналитический метод	0.10	-
31	268639.93	1278612.80	Аналитический метод	0.10	-
32	268649.47	1278624.86	Аналитический метод	0.10	-
33	268606.59	1278637.90	Аналитический метод	0.10	-
34	268514.48	1278703.14	Аналитический метод	0.10	-
35	268510.19	1278706.18	Аналитический метод	0.10	-
36	268531.33	1278728.64	Аналитический метод	0.10	-
37	268532.12	1278734.69	Аналитический метод	0.10	-
38	268536.76	1278770.27	Аналитический метод	0.10	-
39	268545.81	1278837.24	Аналитический метод	0.10	-
40	268542.76	1278846.71	Аналитический метод	0.10	-
41	268522.63	1278909.12	Аналитический метод	0.10	-
42	268503.28	1278952.17	Аналитический метод	0.10	-
43	268503.28	1279019.14	Аналитический метод	0.10	-
1	268500.17	1279079.36	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Кисьма г.о. Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Кисьма
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	133819 +/- 128 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309509.92	1234493.22	Аналитический метод	0.10	-
2	309529.47	1234485.23	Аналитический метод	0.10	-
3	309541.46	1234476.91	Аналитический метод	0.10	-
4	309548.78	1234474.43	Аналитический метод	0.10	-
5	309557.44	1234473.76	Аналитический метод	0.10	-
6	309562.10	1234475.78	Аналитический метод	0.10	-
7	309569.64	1234481.86	Аналитический метод	0.10	-
8	309574.75	1234487.94	Аналитический метод	0.10	-
9	309582.07	1234500.99	Аналитический метод	0.10	-
10	309589.62	1234528.67	Аналитический метод	0.10	-
11	309601.00	1234598.91	Аналитический метод	0.10	-
12	309686.27	1234770.21	Аналитический метод	0.10	-
13	309736.23	1234768.43	Аналитический метод	0.10	-
14	309759.22	1234775.39	Аналитический метод	0.10	-
15	309787.08	1234792.81	Аналитический метод	0.10	-
16	309807.98	1234795.59	Аналитический метод	0.10	-
17	309818.42	1234787.23	Аналитический метод	0.10	-
18	309833.75	1234771.21	Аналитический метод	0.10	-
19	309856.04	1234787.23	Аналитический метод	0.10	-
20	309880.42	1234768.43	Аналитический метод	0.10	-
21	309870.37	1234731.80	Аналитический метод	0.10	-
22	309832.58	1234602.95	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	309803.83	1234532.95	Аналитический метод	0.10	-
24	309806.69	1234509.37	Аналитический метод	0.10	-
25	309818.08	1234495.34	Аналитический метод	0.10	-
26	309878.46	1234476.35	Аналитический метод	0.10	-
27	309851.27	1234390.41	Аналитический метод	0.10	-
28	309828.41	1234339.43	Аналитический метод	0.10	-
29	309822.36	1234341.66	Аналитический метод	0.10	-
30	309775.47	1234358.85	Аналитический метод	0.10	-
31	309734.80	1234372.45	Аналитический метод	0.10	-
32	309686.84	1234389.79	Аналитический метод	0.10	-
33	309670.79	1234395.77	Аналитический метод	0.10	-
34	309668.89	1234397.59	Аналитический метод	0.10	-
35	309667.62	1234398.79	Аналитический метод	0.10	-
36	309666.51	1234402.74	Аналитический метод	0.10	-
37	309655.96	1234404.90	Аналитический метод	0.10	-
38	309647.45	1234400.41	Аналитический метод	0.10	-
39	309637.70	1234401.04	Аналитический метод	0.10	-
40	309590.38	1234403.70	Аналитический метод	0.10	-
41	309546.59	1234404.60	Аналитический метод	0.10	-
42	309490.15	1234404.26	Аналитический метод	0.10	-
1	309509.92	1234493.22	Аналитический метод	0.10	-
43	309489.74	1234386.47	Аналитический метод	0.10	-
44	309546.06	1234384.61	Аналитический метод	0.10	-
45	309588.65	1234385.58	Аналитический метод	0.10	-
46	309636.76	1234382.73	Аналитический метод	0.10	-
47	309659.02	1234381.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	309663.17	1234381.78	Аналитический метод	0.10	-
49	309672.91	1234381.01	Аналитический метод	0.10	-
50	309682.08	1234377.81	Аналитический метод	0.10	-
51	309691.47	1234374.07	Аналитический метод	0.10	-
52	309729.49	1234359.41	Аналитический метод	0.10	-
53	309764.80	1234345.79	Аналитический метод	0.10	-
54	309771.90	1234339.55	Аналитический метод	0.10	-
55	309770.82	1234333.74	Аналитический метод	0.10	-
56	309695.84	1234189.27	Аналитический метод	0.10	-
57	309676.06	1234217.11	Аналитический метод	0.10	-
58	309663.63	1234233.76	Аналитический метод	0.10	-
59	309645.87	1234246.81	Аналитический метод	0.10	-
60	309625.01	1234255.36	Аналитический метод	0.10	-
61	309585.50	1234249.51	Аналитический метод	0.10	-
62	309565.97	1234248.61	Аналитический метод	0.10	-
63	309549.99	1234255.81	Аналитический метод	0.10	-
64	309494.34	1234309.98	Аналитический метод	0.10	-
43	309489.74	1234386.47	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4000

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Киучер г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152002, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Киучер
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	472190 +/- 241 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	260928.85	1294509.43	Аналитический метод	0.10	-
2	260939.89	1294526.70	Аналитический метод	0.10	-
3	260976.68	1294572.34	Аналитический метод	0.10	-
4	261002.44	1294606.88	Аналитический метод	0.10	-
5	261022.04	1294652.47	Аналитический метод	0.10	-
6	261068.16	1294730.18	Аналитический метод	0.10	-
7	261110.82	1294826.44	Аналитический метод	0.10	-
8	261215.27	1294813.10	Аналитический метод	0.10	-
9	261231.78	1294813.62	Аналитический метод	0.10	-
10	261255.13	1294807.24	Аналитический метод	0.10	-
11	261372.13	1294802.26	Аналитический метод	0.10	-
12	261411.30	1294794.15	Аналитический метод	0.10	-
13	261418.11	1294757.56	Аналитический метод	0.10	-
14	261511.47	1294731.39	Аналитический метод	0.10	-
15	261584.30	1294712.69	Аналитический метод	0.10	-
16	261617.38	1294700.15	Аналитический метод	0.10	-
17	261622.71	1294655.29	Аналитический метод	0.10	-
18	261624.56	1294628.37	Аналитический метод	0.10	-
19	261625.53	1294614.26	Аналитический метод	0.10	-
20	261619.71	1294602.55	Аналитический метод	0.10	-
21	261617.98	1294599.06	Аналитический метод	0.10	-
22	261605.12	1294592.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	261646.94	1294566.94	Аналитический метод	0.10	-
24	261701.20	1294527.29	Аналитический метод	0.10	-
25	261739.77	1294494.43	Аналитический метод	0.10	-
26	261809.75	1294440.44	Аналитический метод	0.10	-
27	261827.53	1294420.78	Аналитический метод	0.10	-
28	261844.55	1294403.01	Аналитический метод	0.10	-
29	261865.17	1294386.06	Аналитический метод	0.10	-
30	261890.50	1294347.22	Аналитический метод	0.10	-
31	261899.46	1294362.09	Аналитический метод	0.10	-
32	261915.73	1294351.17	Аналитический метод	0.10	-
33	261904.97	1294333.28	Аналитический метод	0.10	-
34	261926.41	1294320.71	Аналитический метод	0.10	-
35	261937.79	1294317.67	Аналитический метод	0.10	-
36	261964.77	1294314.65	Аналитический метод	0.10	-
37	261991.27	1294311.36	Аналитический метод	0.10	-
38	261970.34	1294266.97	Аналитический метод	0.10	-
39	261940.50	1294224.80	Аналитический метод	0.10	-
40	261912.16	1294184.53	Аналитический метод	0.10	-
41	261899.69	1294171.98	Аналитический метод	0.10	-
42	261883.80	1294187.85	Аналитический метод	0.10	-
43	261863.83	1294165.17	Аналитический метод	0.10	-
44	261790.25	1294111.26	Аналитический метод	0.10	-
45	261767.80	1294094.90	Аналитический метод	0.10	-
46	261721.47	1294035.33	Аналитический метод	0.10	-
47	261711.43	1294029.99	Аналитический метод	0.10	-
48	261705.24	1294040.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	261706.77	1294076.47	Аналитический метод	0.10	-
50	261716.02	1294113.69	Аналитический метод	0.10	-
51	261657.27	1294147.61	Аналитический метод	0.10	-
52	261610.88	1294173.81	Аналитический метод	0.10	-
53	261530.48	1294210.76	Аналитический метод	0.10	-
54	261468.64	1294224.52	Аналитический метод	0.10	-
55	261441.03	1294224.84	Аналитический метод	0.10	-
56	261422.33	1294195.30	Аналитический метод	0.10	-
57	261392.95	1294161.70	Аналитический метод	0.10	-
58	261384.93	1294157.66	Аналитический метод	0.10	-
59	261382.25	1294168.37	Аналитический метод	0.10	-
60	261390.27	1294183.14	Аналитический метод	0.10	-
61	261386.25	1294199.21	Аналитический метод	0.10	-
62	261376.88	1294223.30	Аналитический метод	0.10	-
63	261323.36	1294230.66	Аналитический метод	0.10	-
64	261307.13	1294229.05	Аналитический метод	0.10	-
65	261318.67	1294243.47	Аналитический метод	0.10	-
66	261323.25	1294268.57	Аналитический метод	0.10	-
67	261298.34	1294291.41	Аналитический метод	0.10	-
68	261266.63	1294323.38	Аналитический метод	0.10	-
69	261239.44	1294346.23	Аналитический метод	0.10	-
70	261205.45	1294369.09	Аналитический метод	0.10	-
71	261184.92	1294387.03	Аналитический метод	0.10	-
72	261171.46	1294398.79	Аналитический метод	0.10	-
73	261126.17	1294444.47	Аналитический метод	0.10	-
74	261105.79	1294471.87	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	261071.81	1294497.01	Аналитический метод	0.10	-
76	261046.66	1294513.82	Аналитический метод	0.10	-
77	261020.81	1294533.95	Аналитический метод	0.10	-
78	261011.95	1294517.41	Аналитический метод	0.10	-
79	260993.64	1294477.81	Аналитический метод	0.10	-
80	260985.91	1294408.98	Аналитический метод	0.10	-
81	260975.64	1294381.13	Аналитический метод	0.10	-
82	260962.29	1294344.96	Аналитический метод	0.10	-
83	260938.60	1294331.46	Аналитический метод	0.10	-
84	260941.22	1294347.04	Аналитический метод	0.10	-
85	260936.29	1294379.02	Аналитический метод	0.10	-
86	260935.05	1294412.24	Аналитический метод	0.10	-
87	260941.17	1294429.49	Аналитический метод	0.10	-
88	260942.37	1294484.87	Аналитический метод	0.10	-
1	260928.85	1294509.43	Аналитический метод	0.10	-
89	261386.94	1295074.61	Аналитический метод	0.10	-
90	261435.29	1295073.94	Аналитический метод	0.10	-
91	261459.40	1295073.78	Аналитический метод	0.10	-
92	261472.07	1295069.58	Аналитический метод	0.10	-
93	261526.96	1295069.75	Аналитический метод	0.10	-
94	261533.29	1295076.12	Аналитический метод	0.10	-
95	261543.82	1295105.78	Аналитический метод	0.10	-
96	261556.49	1295112.18	Аналитический метод	0.10	-
97	261640.91	1295131.49	Аналитический метод	0.10	-
98	261733.80	1295136.00	Аналитический метод	0.10	-
99	261776.33	1295028.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	261735.99	1294992.08	Аналитический метод	0.10	-
101	261700.10	1294996.20	Аналитический метод	0.10	-
102	261672.67	1294974.95	Аналитический метод	0.10	-
103	261662.13	1294953.75	Аналитический метод	0.10	-
104	261662.14	1294934.70	Аналитический метод	0.10	-
105	261683.27	1294905.13	Аналитический метод	0.10	-
106	261687.50	1294881.86	Аналитический метод	0.10	-
107	261670.63	1294862.76	Аналитический метод	0.10	-
108	261649.52	1294841.53	Аналитический метод	0.10	-
109	261613.64	1294843.54	Аналитический метод	0.10	-
110	261581.97	1294849.78	Аналитический метод	0.10	-
111	261582.12	1294846.14	Аналитический метод	0.10	-
112	261530.27	1294890.88	Аналитический метод	0.10	-
113	261427.77	1294884.90	Аналитический метод	0.10	-
114	261405.25	1294925.23	Аналитический метод	0.10	-
115	261393.33	1294992.66	Аналитический метод	0.10	-
116	261396.47	1295036.33	Аналитический метод	0.10	-
89	261386.94	1295074.61	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



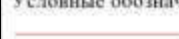


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Кичибухино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152045, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Кичибухино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	414945 +/- 225 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	269738.80	1275368.58	Аналитический метод	0.10	-
2	269823.39	1275582.66	Аналитический метод	0.10	-
3	269853.51	1275573.83	Аналитический метод	0.10	-
4	269853.36	1275573.38	Аналитический метод	0.10	-
5	269853.31	1275559.32	Аналитический метод	0.10	-
6	269862.89	1275548.73	Аналитический метод	0.10	-
7	269906.96	1275530.96	Аналитический метод	0.10	-
8	269941.03	1275525.10	Аналитический метод	0.10	-
9	269958.08	1275528.10	Аналитический метод	0.10	-
10	269994.23	1275525.94	Аналитический метод	0.10	-
11	270097.71	1275531.41	Аналитический метод	0.10	-
12	270112.73	1275532.11	Аналитический метод	0.10	-
13	270111.38	1275500.27	Аналитический метод	0.10	-
14	270123.89	1275496.60	Аналитический метод	0.10	-
15	270130.58	1275494.64	Аналитический метод	0.10	-
16	270127.03	1275461.79	Аналитический метод	0.10	-
17	270134.56	1275449.82	Аналитический метод	0.10	-
18	270180.11	1275390.69	Аналитический метод	0.10	-
19	270179.42	1275330.22	Аналитический метод	0.10	-
20	270181.74	1275335.38	Аналитический метод	0.10	-
21	270184.66	1275334.61	Аналитический метод	0.10	-
22	270306.03	1275302.65	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	270303.08	1275292.19	Аналитический метод	0.10	-
24	270302.56	1275290.35	Аналитический метод	0.10	-
25	270179.33	1275322.09	Аналитический метод	0.10	-
26	270179.17	1275307.77	Аналитический метод	0.10	-
27	270180.85	1275307.34	Аналитический метод	0.10	-
28	270229.05	1275294.94	Аналитический метод	0.10	-
29	270311.51	1275288.63	Аналитический метод	0.10	-
30	270316.36	1275291.56	Аналитический метод	0.10	-
31	270330.65	1275290.87	Аналитический метод	0.10	-
32	270337.05	1275259.95	Аналитический метод	0.10	-
33	270334.72	1275250.55	Аналитический метод	0.10	-
34	270324.82	1275235.61	Аналитический метод	0.10	-
35	270312.94	1275204.77	Аналитический метод	0.10	-
36	270308.70	1275179.21	Аналитический метод	0.10	-
37	270311.98	1275154.58	Аналитический метод	0.10	-
38	270327.79	1275136.25	Аналитический метод	0.10	-
39	270345.20	1275114.96	Аналитический метод	0.10	-
40	270366.95	1275077.61	Аналитический метод	0.10	-
41	270362.58	1275050.93	Аналитический метод	0.10	-
42	270347.23	1275027.53	Аналитический метод	0.10	-
43	270315.53	1275014.00	Аналитический метод	0.10	-
44	270292.25	1274986.58	Аналитический метод	0.10	-
45	270270.97	1274932.85	Аналитический метод	0.10	-
46	270266.03	1274901.03	Аналитический метод	0.10	-
47	270266.58	1274887.36	Аналитический метод	0.10	-
48	270266.59	1274869.75	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	270274.57	1274850.57	Аналитический метод	0.10	-
50	270279.42	1274842.10	Аналитический метод	0.10	-
51	270288.04	1274838.29	Аналитический метод	0.10	-
52	270297.98	1274835.34	Аналитический метод	0.10	-
53	270308.48	1274828.67	Аналитический метод	0.10	-
54	270314.58	1274820.54	Аналитический метод	0.10	-
55	270314.07	1274816.47	Аналитический метод	0.10	-
56	270313.65	1274811.23	Аналитический метод	0.10	-
57	270310.69	1274802.41	Аналитический метод	0.10	-
58	270294.90	1274793.95	Аналитический метод	0.10	-
59	270289.40	1274786.58	Аналитический метод	0.10	-
60	270286.89	1274778.82	Аналитический метод	0.10	-
61	270288.18	1274768.35	Аналитический метод	0.10	-
62	270287.80	1274752.15	Аналитический метод	0.10	-
63	270283.70	1274734.32	Аналитический метод	0.10	-
64	270283.43	1274723.16	Аналитический метод	0.10	-
65	270287.74	1274707.22	Аналитический метод	0.10	-
66	270288.86	1274699.12	Аналитический метод	0.10	-
67	270286.46	1274679.14	Аналитический метод	0.10	-
68	270290.24	1274675.93	Аналитический метод	0.10	-
69	270297.06	1274673.12	Аналитический метод	0.10	-
70	270307.50	1274668.55	Аналитический метод	0.10	-
71	270319.74	1274661.57	Аналитический метод	0.10	-
72	270326.19	1274654.44	Аналитический метод	0.10	-
73	270330.38	1274645.52	Аналитический метод	0.10	-
74	270334.79	1274626.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	270322.92	1274612.18	Аналитический метод	0.10	-
76	270298.81	1274611.06	Аналитический метод	0.10	-
77	270291.47	1274603.34	Аналитический метод	0.10	-
78	270291.53	1274598.47	Аналитический метод	0.10	-
79	270298.49	1274587.25	Аналитический метод	0.10	-
80	270301.83	1274576.65	Аналитический метод	0.10	-
81	270255.43	1274572.76	Аналитический метод	0.10	-
82	270118.20	1274561.23	Аналитический метод	0.10	-
83	270086.36	1274539.28	Аналитический метод	0.10	-
84	270027.23	1274482.46	Аналитический метод	0.10	-
85	269944.51	1274479.74	Аналитический метод	0.10	-
86	269941.78	1274504.17	Аналитический метод	0.10	-
87	269904.76	1274796.50	Аналитический метод	0.10	-
88	269904.76	1274796.50	Аналитический метод	0.10	-
89	269915.18	1274798.15	Аналитический метод	0.10	-
90	269881.34	1274904.29	Аналитический метод	0.10	-
91	269864.66	1275034.99	Аналитический метод	0.10	-
92	269865.89	1275123.67	Аналитический метод	0.10	-
93	269865.00	1275135.48	Аналитический метод	0.10	-
94	269869.55	1275155.45	Аналитический метод	0.10	-
95	269879.85	1275200.64	Аналитический метод	0.10	-
96	269881.61	1275203.89	Аналитический метод	0.10	-
97	269881.42	1275205.20	Аналитический метод	0.10	-
98	269873.08	1275209.09	Аналитический метод	0.10	-
99	269862.79	1275215.37	Аналитический метод	0.10	-
100	269837.12	1275234.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	269823.71	1275246.32	Аналитический метод	0.10	-
102	269815.12	1275255.04	Аналитический метод	0.10	-
103	269762.59	1275324.58	Аналитический метод	0.10	-
104	269749.77	1275343.52	Аналитический метод	0.10	-
105	269744.51	1275353.74	Аналитический метод	0.10	-
1	269738.80	1275368.58	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5500

#### Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• — опорная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 — условная точка характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Кишкино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Кишкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	259540 +/- 178 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	313740.41	1240490.88	Аналитический метод	0.10	-
2	313789.39	1240482.56	Аналитический метод	0.10	-
3	313834.68	1240485.33	Аналитический метод	0.10	-
4	313915.09	1240503.82	Аналитический метод	0.10	-
5	314003.82	1240529.70	Аналитический метод	0.10	-
6	313944.67	1240649.85	Аналитический метод	0.10	-
7	313951.14	1240683.12	Аналитический метод	0.10	-
8	313977.94	1240688.67	Аналитический метод	0.10	-
9	314001.97	1240689.59	Аналитический метод	0.10	-
10	314026.93	1240709.00	Аналитический метод	0.10	-
11	314046.34	1240718.24	Аналитический метод	0.10	-
12	314064.82	1240717.32	Аналитический метод	0.10	-
13	314079.61	1240712.70	Аналитический метод	0.10	-
14	314122.13	1240700.68	Аналитический метод	0.10	-
15	314135.99	1240715.47	Аналитический метод	0.10	-
16	314127.67	1240745.97	Аналитический метод	0.10	-
17	314169.44	1240772.96	Аналитический метод	0.10	-
18	314190.65	1240778.33	Аналитический метод	0.10	-
19	314225.64	1240787.56	Аналитический метод	0.10	-
20	314236.73	1240810.67	Аналитический метод	0.10	-
21	314251.52	1240794.96	Аналитический метод	0.10	-
22	314274.63	1240767.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	314307.90	1240771.85	Аналитический метод	0.10	-
24	314318.99	1240788.49	Аналитический метод	0.10	-
25	314349.49	1240816.22	Аналитический метод	0.10	-
26	314374.45	1240833.78	Аналитический метод	0.10	-
27	314404.02	1240844.87	Аналитический метод	0.10	-
28	314425.28	1240856.88	Аналитический метод	0.10	-
29	314457.63	1240894.78	Аналитический метод	0.10	-
30	314465.02	1240876.29	Аналитический метод	0.10	-
31	314465.02	1240839.32	Аналитический метод	0.10	-
32	314599.04	1240845.79	Аналитический метод	0.10	-
33	314606.44	1240813.44	Аналитический метод	0.10	-
34	314586.10	1240775.55	Аналитический метод	0.10	-
35	314598.12	1240756.14	Аналитический метод	0.10	-
36	314605.51	1240716.40	Аналитический метод	0.10	-
37	314605.51	1240671.11	Аналитический метод	0.10	-
38	314604.59	1240654.47	Аналитический метод	0.10	-
39	314622.15	1240648.00	Аналитический метод	0.10	-
40	314624.84	1240584.26	Аналитический метод	0.10	-
41	314624.63	1240584.16	Аналитический метод	0.10	-
42	314613.27	1240579.50	Аналитический метод	0.10	-
43	314609.48	1240573.26	Аналитический метод	0.10	-
44	314603.38	1240563.10	Аналитический метод	0.10	-
45	314589.37	1240554.61	Аналитический метод	0.10	-
46	314575.41	1240550.38	Аналитический метод	0.10	-
47	314562.17	1240548.86	Аналитический метод	0.10	-
48	314551.23	1240541.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	314544.88	1240528.01	Аналитический метод	0.10	-
50	314537.76	1240519.36	Аналитический метод	0.10	-
51	314530.05	1240509.75	Аналитический метод	0.10	-
52	314495.34	1240493.64	Аналитический метод	0.10	-
53	314425.62	1240440.03	Аналитический метод	0.10	-
54	314418.21	1240439.50	Аналитический метод	0.10	-
55	314387.91	1240433.07	Аналитический метод	0.10	-
56	314380.74	1240431.52	Аналитический метод	0.10	-
57	314350.87	1240425.06	Аналитический метод	0.10	-
58	314340.11	1240422.74	Аналитический метод	0.10	-
59	314335.90	1240421.82	Аналитический метод	0.10	-
60	314331.81	1240420.92	Аналитический метод	0.10	-
61	314323.11	1240419.05	Аналитический метод	0.10	-
62	314237.66	1240400.42	Аналитический метод	0.10	-
63	314231.63	1240398.51	Аналитический метод	0.10	-
64	314226.25	1240396.90	Аналитический метод	0.10	-
65	314222.46	1240395.75	Аналитический метод	0.10	-
66	314146.18	1240382.73	Аналитический метод	0.10	-
67	314146.16	1240382.74	Аналитический метод	0.10	-
68	314146.12	1240382.72	Аналитический метод	0.10	-
69	314105.47	1240375.78	Аналитический метод	0.10	-
70	314079.61	1240342.07	Аналитический метод	0.10	-
71	314062.05	1240328.21	Аналитический метод	0.10	-
72	314056.50	1240312.50	Аналитический метод	0.10	-
73	314039.87	1240273.68	Аналитический метод	0.10	-
74	314030.62	1240200.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	314025.08	1240176.63	Аналитический метод	0.10	-
76	314017.68	1240203.43	Аналитический метод	0.10	-
77	314013.06	1240288.46	Аналитический метод	0.10	-
78	314030.62	1240308.80	Аналитический метод	0.10	-
79	314043.56	1240339.30	Аналитический метод	0.10	-
80	314022.31	1240349.47	Аналитический метод	0.10	-
81	313992.73	1240344.84	Аналитический метод	0.10	-
82	313941.89	1240343.00	Аналитический метод	0.10	-
83	313908.62	1240353.16	Аналитический метод	0.10	-
84	313877.20	1240360.56	Аналитический метод	0.10	-
85	313851.32	1240380.89	Аналитический метод	0.10	-
86	313834.68	1240400.30	Аналитический метод	0.10	-
1	313740.41	1240490.88	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

**Условные обозначения**

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Первичной характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 8 " июня 2020.

Место для вставки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## м. Климово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152037, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, местечко Климово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34287 +/- 65 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	295187.79	1250842.73	Аналитический метод	0.10	-
2	295215.68	1250871.06	Аналитический метод	0.10	-
3	295252.49	1250875.97	Аналитический метод	0.10	-
4	295279.18	1250890.03	Аналитический метод	0.10	-
5	295312.61	1250911.49	Аналитический метод	0.10	-
6	295361.67	1250885.49	Аналитический метод	0.10	-
7	295368.31	1250878.46	Аналитический метод	0.10	-
8	295415.78	1250838.43	Аналитический метод	0.10	-
9	295436.10	1250819.16	Аналитический метод	0.10	-
10	295392.43	1250762.41	Аналитический метод	0.10	-
11	295337.12	1250690.53	Аналитический метод	0.10	-
12	295328.10	1250678.18	Аналитический метод	0.10	-
13	295317.83	1250686.05	Аналитический метод	0.10	-
14	295284.35	1250644.50	Аналитический метод	0.10	-
15	295238.48	1250713.21	Аналитический метод	0.10	-
16	295236.70	1250735.59	Аналитический метод	0.10	-
17	295251.68	1250759.80	Аналитический метод	0.10	-
18	295239.71	1250782.70	Аналитический метод	0.10	-
19	295220.85	1250810.34	Аналитический метод	0.10	-
1	295187.79	1250842.73	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

○ Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Климово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Климово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40238 +/- 70 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	267306.49	1263289.65	Аналитический метод	0.10	-
2	267456.98	1263302.25	Аналитический метод	0.10	-
3	267473.48	1263107.88	Аналитический метод	0.10	-
4	267479.52	1263108.34	Аналитический метод	0.10	-
5	267479.48	1263084.82	Аналитический метод	0.10	-
6	267475.47	1263084.41	Аналитический метод	0.10	-
7	267476.02	1263077.92	Аналитический метод	0.10	-
8	267492.77	1263061.67	Аналитический метод	0.10	-
9	267494.69	1263002.96	Аналитический метод	0.10	-
10	267497.08	1262927.94	Аналитический метод	0.10	-
11	267494.17	1262920.44	Аналитический метод	0.10	-
12	267447.16	1262918.14	Аналитический метод	0.10	-
13	267423.02	1262940.79	Аналитический метод	0.10	-
14	267409.29	1263007.24	Аналитический метод	0.10	-
1	267306.49	1263289.65	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1700

#### Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 — характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Клины г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Клины
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	353160 +/- 207 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	274243.82	1295243.83	Аналитический метод	0.10	-
2	274312.32	1295304.49	Аналитический метод	0.10	-
3	274368.28	1295344.23	Аналитический метод	0.10	-
4	274436.18	1295375.98	Аналитический метод	0.10	-
5	274443.15	1295371.33	Аналитический метод	0.10	-
6	274513.65	1295318.26	Аналитический метод	0.10	-
7	274572.92	1295265.96	Аналитический метод	0.10	-
8	274613.55	1295230.20	Аналитический метод	0.10	-
9	274738.87	1295319.34	Аналитический метод	0.10	-
10	274858.49	1295242.00	Аналитический метод	0.10	-
11	274873.74	1295232.14	Аналитический метод	0.10	-
12	274881.99	1295223.73	Аналитический метод	0.10	-
13	274983.91	1295136.46	Аналитический метод	0.10	-
14	274985.17	1295132.34	Аналитический метод	0.10	-
15	274989.94	1295118.19	Аналитический метод	0.10	-
16	275014.27	1295091.04	Аналитический метод	0.10	-
17	275033.80	1295071.61	Аналитический метод	0.10	-
18	275073.08	1295008.26	Аналитический метод	0.10	-
19	275082.70	1294986.81	Аналитический метод	0.10	-
20	275082.65	1294986.65	Аналитический метод	0.10	-
21	275083.82	1294984.04	Аналитический метод	0.10	-
22	275077.98	1294959.27	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	275054.32	1294908.89	Аналитический метод	0.10	-
24	275045.41	1294882.38	Аналитический метод	0.10	-
25	274999.52	1294829.59	Аналитический метод	0.10	-
26	274997.05	1294827.65	Аналитический метод	0.10	-
27	274986.49	1294826.88	Аналитический метод	0.10	-
28	274971.29	1294825.77	Аналитический метод	0.10	-
29	274943.71	1294829.56	Аналитический метод	0.10	-
30	274915.30	1294830.87	Аналитический метод	0.10	-
31	274900.65	1294834.47	Аналитический метод	0.10	-
32	274876.24	1294845.27	Аналитический метод	0.10	-
33	274856.26	1294865.52	Аналитический метод	0.10	-
34	274827.86	1294871.82	Аналитический метод	0.10	-
35	274804.77	1294867.32	Аналитический метод	0.10	-
36	274780.36	1294854.72	Аналитический метод	0.10	-
37	274759.50	1294825.47	Аналитический метод	0.10	-
38	274754.35	1294814.22	Аналитический метод	0.10	-
39	274721.67	1294771.30	Аналитический метод	0.10	-
40	274674.57	1294805.20	Аналитический метод	0.10	-
41	274650.82	1294790.80	Аналитический метод	0.10	-
42	274615.70	1294763.51	Аналитический метод	0.10	-
43	274607.93	1294733.90	Аналитический метод	0.10	-
44	274582.99	1294729.24	Аналитический метод	0.10	-
45	274575.42	1294734.67	Аналитический метод	0.10	-
46	274515.58	1294777.74	Аналитический метод	0.10	-
47	274493.35	1294797.60	Аналитический метод	0.10	-
48	274465.04	1294822.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	274402.67	1294870.64	Аналитический метод	0.10	-
50	274382.86	1294878.62	Аналитический метод	0.10	-
51	274344.30	1294879.45	Аналитический метод	0.10	-
52	274282.23	1294911.27	Аналитический метод	0.10	-
53	274281.88	1294922.94	Аналитический метод	0.10	-
54	274301.80	1294990.92	Аналитический метод	0.10	-
55	274197.15	1295104.83	Аналитический метод	0.10	-
56	274198.73	1295177.50	Аналитический метод	0.10	-
1	274243.82	1295243.83	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--




# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Направление от основной характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Княжево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152040, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Княжево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	393218 +/- 219 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	284247.42	1267190.77	Аналитический метод	0.10	-
2	284253.04	1267234.21	Аналитический метод	0.10	-
3	284293.21	1267269.67	Аналитический метод	0.10	-
4	284312.40	1267274.58	Аналитический метод	0.10	-
5	284313.85	1267373.20	Аналитический метод	0.10	-
6	284313.85	1267373.21	Аналитический метод	0.10	-
7	284348.14	1267367.32	Аналитический метод	0.10	-
8	284386.72	1267358.25	Аналитический метод	0.10	-
9	284390.27	1267377.93	Аналитический метод	0.10	-
10	284351.68	1267386.91	Аналитический метод	0.10	-
11	284322.15	1267391.69	Аналитический метод	0.10	-
12	284322.14	1267391.69	Аналитический метод	0.10	-
13	284314.21	1267402.35	Аналитический метод	0.10	-
14	284322.71	1267465.16	Аналитический метод	0.10	-
15	284349.32	1267552.95	Аналитический метод	0.10	-
16	284346.10	1267555.31	Аналитический метод	0.10	-
17	284403.08	1267633.21	Аналитический метод	0.10	-
18	284419.22	1267665.85	Аналитический метод	0.10	-
19	284419.64	1267666.52	Аналитический метод	0.10	-
20	284420.18	1267667.09	Аналитический метод	0.10	-
21	284438.92	1267683.40	Аналитический метод	0.10	-
22	284443.12	1267695.50	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	284450.56	1267701.17	Аналитический метод	0.10	-
24	284477.22	1267689.30	Аналитический метод	0.10	-
25	284507.00	1267685.65	Аналитический метод	0.10	-
26	284512.08	1267670.43	Аналитический метод	0.10	-
27	284547.26	1267637.40	Аналитический метод	0.10	-
28	284589.50	1267587.69	Аналитический метод	0.10	-
29	284617.64	1267561.40	Аналитический метод	0.10	-
30	284659.06	1267552.22	Аналитический метод	0.10	-
31	284705.01	1267542.97	Аналитический метод	0.10	-
32	284729.00	1267538.96	Аналитический метод	0.10	-
33	284731.23	1267538.58	Аналитический метод	0.10	-
34	284858.42	1267744.32	Аналитический метод	0.10	-
35	284882.78	1267783.72	Аналитический метод	0.10	-
36	284906.79	1267768.32	Аналитический метод	0.10	-
37	284895.57	1267755.66	Аналитический метод	0.10	-
38	284892.31	1267729.59	Аналитический метод	0.10	-
39	284903.02	1267716.45	Аналитический метод	0.10	-
40	284921.41	1267693.88	Аналитический метод	0.10	-
41	284935.38	1267676.74	Аналитический метод	0.10	-
42	284953.02	1267675.09	Аналитический метод	0.10	-
43	284966.88	1267673.79	Аналитический метод	0.10	-
44	284986.49	1267664.12	Аналитический метод	0.10	-
45	284999.52	1267657.69	Аналитический метод	0.10	-
46	285001.27	1267656.83	Аналитический метод	0.10	-
47	285009.23	1267640.90	Аналитический метод	0.10	-
48	285010.05	1267640.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	285030.08	1267621.49	Аналитический метод	0.10	-
50	285051.22	1267601.81	Аналитический метод	0.10	-
51	285061.28	1267583.33	Аналитический метод	0.10	-
52	285070.64	1267566.13	Аналитический метод	0.10	-
53	285087.79	1267534.64	Аналитический метод	0.10	-
54	285105.35	1267502.38	Аналитический метод	0.10	-
55	285134.36	1267449.11	Аналитический метод	0.10	-
56	285084.57	1267427.82	Аналитический метод	0.10	-
57	285057.51	1267419.01	Аналитический метод	0.10	-
58	285029.77	1267409.98	Аналитический метод	0.10	-
59	285008.72	1267403.13	Аналитический метод	0.10	-
60	285001.54	1267400.02	Аналитический метод	0.10	-
61	284975.97	1267388.94	Аналитический метод	0.10	-
62	284974.94	1267388.36	Аналитический метод	0.10	-
63	284949.88	1267374.46	Аналитический метод	0.10	-
64	284932.91	1267365.05	Аналитический метод	0.10	-
65	284925.79	1267362.11	Аналитический метод	0.10	-
66	284900.45	1267351.62	Аналитический метод	0.10	-
67	284873.07	1267340.29	Аналитический метод	0.10	-
68	284845.35	1267328.83	Аналитический метод	0.10	-
69	284815.39	1267316.43	Аналитический метод	0.10	-
70	284786.71	1267350.78	Аналитический метод	0.10	-
71	284774.48	1267365.42	Аналитический метод	0.10	-
72	284760.02	1267219.40	Аналитический метод	0.10	-
73	284738.19	1267078.98	Аналитический метод	0.10	-
74	284732.32	1267031.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	284724.69	1266981.63	Аналитический метод	0.10	-
76	284722.17	1266932.82	Аналитический метод	0.10	-
77	284713.66	1266905.61	Аналитический метод	0.10	-
78	284689.36	1266905.61	Аналитический метод	0.10	-
79	284646.10	1266910.94	Аналитический метод	0.10	-
80	284636.62	1266913.31	Аналитический метод	0.10	-
81	284581.51	1266934.05	Аналитический метод	0.10	-
82	284540.49	1266946.93	Аналитический метод	0.10	-
83	284328.14	1266964.22	Аналитический метод	0.10	-
84	284328.33	1266964.38	Аналитический метод	0.10	-
85	284327.78	1266965.25	Аналитический метод	0.10	-
86	284301.54	1267006.70	Аналитический метод	0.10	-
87	284306.79	1267083.44	Аналитический метод	0.10	-
88	284315.75	1267156.08	Аналитический метод	0.10	-
89	284315.60	1267160.23	Аналитический метод	0.10	-
90	284315.11	1267164.71	Аналитический метод	0.10	-
91	284270.41	1267176.83	Аналитический метод	0.10	-
1	284247.42	1267190.77	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 — номер новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Колокарево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152035, Ярославская область, город м.о. Переславль-Залесский, деревня Колокарево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	484480 +/- 244 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315182.53	1233239.22	Аналитический метод	0.10	-
2	315184.78	1233266.41	Аналитический метод	0.10	-
3	315190.28	1233265.56	Аналитический метод	0.10	-
4	315211.18	1233261.87	Аналитический метод	0.10	-
5	315236.64	1233257.34	Аналитический метод	0.10	-
6	315347.38	1233237.52	Аналитический метод	0.10	-
7	315351.74	1233236.50	Аналитический метод	0.10	-
8	315414.57	1233225.66	Аналитический метод	0.10	-
9	315419.05	1233224.94	Аналитический метод	0.10	-
10	315498.50	1233211.60	Аналитический метод	0.10	-
11	315647.37	1233185.71	Аналитический метод	0.10	-
12	315674.88	1233177.82	Аналитический метод	0.10	-
13	315679.05	1233176.51	Аналитический метод	0.10	-
14	315689.41	1233173.30	Аналитический метод	0.10	-
15	315763.48	1233150.00	Аналитический метод	0.10	-
16	315800.42	1233126.11	Аналитический метод	0.10	-
17	315823.62	1233111.11	Аналитический метод	0.10	-
18	315855.78	1233084.94	Аналитический метод	0.10	-
19	315884.25	1233062.67	Аналитический метод	0.10	-
20	315878.76	1233053.12	Аналитический метод	0.10	-
21	315807.01	1232928.17	Аналитический метод	0.10	-
22	315678.27	1232999.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	315678.27	1232999.06	Аналитический метод	0.10	-
24	315589.76	1233047.81	Аналитический метод	0.10	-
25	315583.32	1233051.35	Аналитический метод	0.10	-
26	315568.62	1233061.75	Аналитический метод	0.10	-
27	315500.74	1233096.56	Аналитический метод	0.10	-
28	315448.61	1233121.82	Аналитический метод	0.10	-
29	315396.66	1233147.00	Аналитический метод	0.10	-
30	315373.63	1233158.17	Аналитический метод	0.10	-
31	315201.76	1233226.26	Аналитический метод	0.10	-
32	315187.57	1233236.57	Аналитический метод	0.10	-
1	315182.53	1233239.22	Аналитический метод	0.10	-
33	315253.84	1233520.28	Аналитический метод	0.10	-
34	315256.38	1233539.14	Аналитический метод	0.10	-
35	315258.91	1233560.62	Аналитический метод	0.10	-
36	315272.38	1233585.22	Аналитический метод	0.10	-
37	315317.28	1233634.93	Аналитический метод	0.10	-
38	315358.68	1233681.55	Аналитический метод	0.10	-
39	315393.57	1233715.00	Аналитический метод	0.10	-
40	315458.58	1233759.12	Аналитический метод	0.10	-
41	315541.21	1233808.49	Аналитический метод	0.10	-
42	315530.66	1233815.02	Аналитический метод	0.10	-
43	315501.93	1233875.41	Аналитический метод	0.10	-
44	315499.20	1233897.31	Аналитический метод	0.10	-
45	315507.54	1233894.28	Аналитический метод	0.10	-
46	315523.27	1233901.79	Аналитический метод	0.10	-
47	315538.52	1233919.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	315596.69	1233961.20	Аналитический метод	0.10	-
49	315607.95	1233967.86	Аналитический метод	0.10	-
50	315674.67	1234035.62	Аналитический метод	0.10	-
51	315733.11	1234091.95	Аналитический метод	0.10	-
52	315757.19	1234094.68	Аналитический метод	0.10	-
53	315821.33	1234051.52	Аналитический метод	0.10	-
54	315897.85	1233981.24	Аналитический метод	0.10	-
55	315916.62	1233995.78	Аналитический метод	0.10	-
56	315960.62	1233964.09	Аналитический метод	0.10	-
57	315989.15	1233980.45	Аналитический метод	0.10	-
58	315997.74	1233972.11	Аналитический метод	0.10	-
59	316005.01	1233970.47	Аналитический метод	0.10	-
60	316186.44	1233816.04	Аналитический метод	0.10	-
61	316183.35	1233800.24	Аналитический метод	0.10	-
62	316016.85	1233617.86	Аналитический метод	0.10	-
63	315915.22	1233522.36	Аналитический метод	0.10	-
64	315840.16	1233460.26	Аналитический метод	0.10	-
65	315806.29	1233442.08	Аналитический метод	0.10	-
66	315742.71	1233447.74	Аналитический метод	0.10	-
67	315618.72	1233472.12	Аналитический метод	0.10	-
68	315523.29	1233353.01	Аналитический метод	0.10	-
69	315560.21	1233322.36	Аналитический метод	0.10	-
70	315595.74	1233320.96	Аналитический метод	0.10	-
71	315618.03	1233308.43	Аналитический метод	0.10	-
72	315607.58	1233279.87	Аналитический метод	0.10	-
73	315747.01	1233175.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	315712.09	1233188.25	Аналитический метод	0.10	-
75	315684.05	1233196.32	Аналитический метод	0.10	-
76	315680.16	1233197.27	Аналитический метод	0.10	-
77	315650.70	1233202.34	Аналитический метод	0.10	-
78	315501.14	1233229.02	Аналитический метод	0.10	-
79	315427.21	1233243.47	Аналитический метод	0.10	-
80	315424.39	1233243.96	Аналитический метод	0.10	-
81	315423.14	1233244.18	Аналитический метод	0.10	-
82	315413.12	1233245.93	Аналитический метод	0.10	-
83	315412.99	1233245.95	Аналитический метод	0.10	-
84	315407.24	1233246.99	Аналитический метод	0.10	-
85	315411.92	1233251.42	Аналитический метод	0.10	-
86	315412.18	1233258.31	Аналитический метод	0.10	-
87	315398.18	1233262.78	Аналитический метод	0.10	-
88	315400.10	1233268.29	Аналитический метод	0.10	-
89	315417.98	1233267.18	Аналитический метод	0.10	-
90	315418.81	1233270.81	Аналитический метод	0.10	-
91	315430.80	1233342.61	Аналитический метод	0.10	-
92	315405.18	1233356.76	Аналитический метод	0.10	-
93	315375.60	1233370.71	Аналитический метод	0.10	-
94	315284.22	1233413.96	Аналитический метод	0.10	-
95	315285.07	1233416.13	Аналитический метод	0.10	-
96	315285.07	1233457.49	Аналитический метод	0.10	-
97	315265.57	1233513.22	Аналитический метод	0.10	-
98	315258.37	1233513.30	Аналитический метод	0.10	-
33	315253.84	1233520.28	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5500

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " ИЮНЯ 2020.

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Конюцкое г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152040, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Конюцкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	406746 +/- 223 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	285086.32	1272832.17	Аналитический метод	0.10	-
2	285086.73	1272854.78	Аналитический метод	0.10	-
3	285102.06	1272931.23	Аналитический метод	0.10	-
4	285114.53	1272951.60	Аналитический метод	0.10	-
5	285153.98	1272972.23	Аналитический метод	0.10	-
6	285183.71	1272984.98	Аналитический метод	0.10	-
7	285185.16	1272980.81	Аналитический метод	0.10	-
8	285264.25	1273015.57	Аналитический метод	0.10	-
9	285255.93	1273030.41	Аналитический метод	0.10	-
10	285238.55	1273065.16	Аналитический метод	0.10	-
11	285225.52	1273091.58	Аналитический метод	0.10	-
12	285221.54	1273096.47	Аналитический метод	0.10	-
13	285220.63	1273105.52	Аналитический метод	0.10	-
14	285217.19	1273122.56	Аналитический метод	0.10	-
15	285209.59	1273158.73	Аналитический метод	0.10	-
16	285212.21	1273179.71	Аналитический метод	0.10	-
17	285213.70	1273191.60	Аналитический метод	0.10	-
18	285216.29	1273212.31	Аналитический метод	0.10	-
19	285218.86	1273230.98	Аналитический метод	0.10	-
20	285228.23	1273299.18	Аналитический метод	0.10	-
21	285233.30	1273374.12	Аналитический метод	0.10	-
22	285215.34	1273412.02	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	285200.36	1273443.62	Аналитический метод	0.10	-
24	285190.65	1273462.74	Аналитический метод	0.10	-
25	285166.10	1273528.34	Аналитический метод	0.10	-
26	285166.70	1273562.54	Аналитический метод	0.10	-
27	285185.52	1273586.88	Аналитический метод	0.10	-
28	285209.50	1273595.67	Аналитический метод	0.10	-
29	285214.43	1273597.47	Аналитический метод	0.10	-
30	285217.23	1273597.33	Аналитический метод	0.10	-
31	285238.01	1273591.86	Аналитический метод	0.10	-
32	285242.35	1273587.69	Аналитический метод	0.10	-
33	285268.23	1273574.66	Аналитический метод	0.10	-
34	285299.18	1273554.75	Аналитический метод	0.10	-
35	285336.47	1273504.07	Аналитический метод	0.10	-
36	285402.35	1273413.39	Аналитический метод	0.10	-
37	285457.56	1273341.90	Аналитический метод	0.10	-
38	285507.15	1273267.51	Аналитический метод	0.10	-
39	285546.79	1273217.74	Аналитический метод	0.10	-
40	285600.36	1273142.08	Аналитический метод	0.10	-
41	285651.77	1273136.29	Аналитический метод	0.10	-
42	285699.18	1273135.93	Аналитический метод	0.10	-
43	285737.92	1273102.99	Аналитический метод	0.10	-
44	285794.39	1273037.47	Аналитический метод	0.10	-
45	285845.07	1272970.50	Аналитический метод	0.10	-
46	285897.62	1272897.74	Аналитический метод	0.10	-
47	285892.12	1272880.00	Аналитический метод	0.10	-
48	285862.08	1272843.44	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	285829.14	1272854.30	Аналитический метод	0.10	-
50	285820.09	1272852.85	Аналитический метод	0.10	-
51	285863.55	1272793.42	Аналитический метод	0.10	-
52	285862.99	1272793.67	Аналитический метод	0.10	-
53	285803.83	1272770.47	Аналитический метод	0.10	-
54	285344.04	1272588.62	Аналитический метод	0.10	-
55	285294.92	1272660.00	Аналитический метод	0.10	-
56	285296.30	1272737.52	Аналитический метод	0.10	-
57	285299.62	1272749.27	Аналитический метод	0.10	-
58	285238.17	1272695.03	Аналитический метод	0.10	-
59	285234.93	1272697.38	Аналитический метод	0.10	-
60	285194.83	1272711.03	Аналитический метод	0.10	-
61	285172.67	1272719.10	Аналитический метод	0.10	-
62	285149.58	1272735.28	Аналитический метод	0.10	-
63	285131.57	1272748.82	Аналитический метод	0.10	-
64	285118.73	1272767.14	Аналитический метод	0.10	-
65	285096.78	1272790.56	Аналитический метод	0.10	-
66	285096.64	1272797.56	Аналитический метод	0.10	-
1	285086.32	1272832.17	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Видно образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись:



Дата " 8 " июня 2020г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## с. Копнино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152037, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Копнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	877181 +/- 328 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	291142.42	1245474.65	Аналитический метод	0.10	-
2	291240.10	1245601.36	Аналитический метод	0.10	-
3	291357.65	1245513.75	Аналитический метод	0.10	-
4	291377.87	1245523.49	Аналитический метод	0.10	-
5	291455.74	1245555.31	Аналитический метод	0.10	-
6	291490.18	1245510.76	Аналитический метод	0.10	-
7	291455.74	1245427.27	Аналитический метод	0.10	-
8	291285.94	1245346.19	Аналитический метод	0.10	-
9	291278.77	1245353.40	Аналитический метод	0.10	-
10	291146.95	1245470.74	Аналитический метод	0.10	-
1	291142.42	1245474.65	Аналитический метод	0.10	-
11	291144.36	1246059.96	Аналитический метод	0.10	-
12	291223.92	1246131.44	Аналитический метод	0.10	-
13	291228.72	1246138.68	Аналитический метод	0.10	-
14	291245.12	1246133.03	Аналитический метод	0.10	-
15	291269.70	1246114.96	Аналитический метод	0.10	-
16	291328.63	1246071.73	Аналитический метод	0.10	-
17	291406.39	1246022.66	Аналитический метод	0.10	-
18	291420.00	1246013.10	Аналитический метод	0.10	-
19	291449.85	1245988.93	Аналитический метод	0.10	-
20	291526.60	1245930.51	Аналитический метод	0.10	-
21	291577.37	1245875.41	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	291623.38	1245837.33	Аналитический метод	0.10	-
23	291669.18	1245804.38	Аналитический метод	0.10	-
24	291840.37	1245698.13	Аналитический метод	0.10	-
25	291914.36	1245660.71	Аналитический метод	0.10	-
26	291926.17	1245653.31	Аналитический метод	0.10	-
27	291945.33	1245637.52	Аналитический метод	0.10	-
28	291956.90	1245624.52	Аналитический метод	0.10	-
29	291965.17	1245610.85	Аналитический метод	0.10	-
30	291971.14	1245596.80	Аналитический метод	0.10	-
31	291974.42	1245576.38	Аналитический метод	0.10	-
32	291973.84	1245495.18	Аналитический метод	0.10	-
33	291958.57	1245457.36	Аналитический метод	0.10	-
34	291959.01	1245427.83	Аналитический метод	0.10	-
35	291962.82	1245402.45	Аналитический метод	0.10	-
36	291968.74	1245364.55	Аналитический метод	0.10	-
37	291971.42	1245337.40	Аналитический метод	0.10	-
38	291971.97	1245318.39	Аналитический метод	0.10	-
39	291971.22	1245300.36	Аналитический метод	0.10	-
40	291969.70	1245282.86	Аналитический метод	0.10	-
41	291967.47	1245266.14	Аналитический метод	0.10	-
42	291961.30	1245237.97	Аналитический метод	0.10	-
43	291954.99	1245211.96	Аналитический метод	0.10	-
44	291940.52	1245154.82	Аналитический метод	0.10	-
45	291913.07	1245053.27	Аналитический метод	0.10	-
46	291898.74	1244995.40	Аналитический метод	0.10	-
47	291891.81	1244974.87	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	291869.84	1244907.28	Аналитический метод	0.10	-
49	291867.97	1244894.46	Аналитический метод	0.10	-
50	291733.15	1245049.23	Аналитический метод	0.10	-
51	291719.59	1245053.37	Аналитический метод	0.10	-
52	291681.76	1245017.79	Аналитический метод	0.10	-
53	291657.79	1245019.99	Аналитический метод	0.10	-
54	291614.95	1245045.43	Аналитический метод	0.10	-
55	291589.38	1245011.33	Аналитический метод	0.10	-
56	291587.44	1245009.66	Аналитический метод	0.10	-
57	291581.32	1245016.77	Аналитический метод	0.10	-
58	291578.03	1245020.58	Аналитический метод	0.10	-
59	291543.45	1244995.43	Аналитический метод	0.10	-
60	291535.43	1244990.91	Аналитический метод	0.10	-
61	291529.93	1244987.82	Аналитический метод	0.10	-
62	291479.76	1245062.09	Аналитический метод	0.10	-
63	291488.33	1245080.60	Аналитический метод	0.10	-
64	291508.90	1245185.05	Аналитический метод	0.10	-
65	291541.10	1245344.54	Аналитический метод	0.10	-
66	291588.03	1245520.13	Аналитический метод	0.10	-
67	291591.73	1245596.84	Аналитический метод	0.10	-
68	291584.53	1245638.79	Аналитический метод	0.10	-
69	291553.83	1245669.49	Аналитический метод	0.10	-
70	291473.47	1245721.07	Аналитический метод	0.10	-
71	291417.09	1245758.04	Аналитический метод	0.10	-
72	291365.65	1245793.44	Аналитический метод	0.10	-
73	291333.12	1245816.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	291267.76	1245866.66	Аналитический метод	0.10	-
75	291224.94	1245910.41	Аналитический метод	0.10	-
76	291193.08	1245943.84	Аналитический метод	0.10	-
77	291171.28	1245975.61	Аналитический метод	0.10	-
78	291161.22	1245999.03	Аналитический метод	0.10	-
79	291158.80	1246018.58	Аналитический метод	0.10	-
11	291144.36	1246059.96	Аналитический метод	0.10	-
80	291255.38	1246195.36	Аналитический метод	0.10	-
81	291268.08	1246211.88	Аналитический метод	0.10	-
82	291323.31	1246283.72	Аналитический метод	0.10	-
83	291420.92	1246218.59	Аналитический метод	0.10	-
84	291444.82	1246204.79	Аналитический метод	0.10	-
85	291458.92	1246194.63	Аналитический метод	0.10	-
86	291478.10	1246181.69	Аналитический метод	0.10	-
87	291487.77	1246181.49	Аналитический метод	0.10	-
88	291658.21	1246063.14	Аналитический метод	0.10	-
89	292132.24	1245755.33	Аналитический метод	0.10	-
90	292170.18	1245823.75	Аналитический метод	0.10	-
91	292178.50	1245825.78	Аналитический метод	0.10	-
92	292188.96	1245825.14	Аналитический метод	0.10	-
93	292198.15	1245823.58	Аналитический метод	0.10	-
94	292232.36	1245811.80	Аналитический метод	0.10	-
95	292265.32	1245796.38	Аналитический метод	0.10	-
96	292282.59	1245787.83	Аналитический метод	0.10	-
97	292306.90	1245773.30	Аналитический метод	0.10	-
98	292338.10	1245753.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	292355.37	1245744.59	Аналитический метод	0.10	-
100	292368.15	1245733.37	Аналитический метод	0.10	-
101	292410.43	1245707.80	Аналитический метод	0.10	-
102	292394.76	1245688.06	Аналитический метод	0.10	-
103	292375.49	1245663.78	Аналитический метод	0.10	-
104	292358.65	1245619.89	Аналитический метод	0.10	-
105	292358.20	1245521.74	Аналитический метод	0.10	-
106	292340.94	1245422.26	Аналитический метод	0.10	-
107	292322.26	1245353.54	Аналитический метод	0.10	-
108	292307.97	1245312.20	Аналитический метод	0.10	-
109	292299.07	1245287.71	Аналитический метод	0.10	-
110	292258.36	1245215.44	Аналитический метод	0.10	-
111	292248.91	1245190.79	Аналитический метод	0.10	-
112	292218.56	1245107.87	Аналитический метод	0.10	-
113	292194.28	1245054.26	Аналитический метод	0.10	-
114	292179.35	1245034.78	Аналитический метод	0.10	-
115	292167.77	1245023.80	Аналитический метод	0.10	-
116	292141.19	1244999.80	Аналитический метод	0.10	-
117	292125.89	1244976.03	Аналитический метод	0.10	-
118	292110.84	1244929.01	Аналитический метод	0.10	-
119	292105.78	1244890.09	Аналитический метод	0.10	-
120	292092.66	1244863.18	Аналитический метод	0.10	-
121	292064.30	1244816.70	Аналитический метод	0.10	-
122	292057.08	1244808.04	Аналитический метод	0.10	-
123	291918.85	1244865.28	Аналитический метод	0.10	-
124	291912.51	1244880.39	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	291917.76	1244923.07	Аналитический метод	0.10	-
126	291947.15	1245053.65	Аналитический метод	0.10	-
127	291956.90	1245093.51	Аналитический метод	0.10	-
128	292015.14	1245304.85	Аналитический метод	0.10	-
129	292016.67	1245319.21	Аналитический метод	0.10	-
130	292028.66	1245336.90	Аналитический метод	0.10	-
131	292034.47	1245336.87	Аналитический метод	0.10	-
132	292032.10	1245351.20	Аналитический метод	0.10	-
133	292024.10	1245351.39	Аналитический метод	0.10	-
134	291992.73	1245426.00	Аналитический метод	0.10	-
135	291991.35	1245452.93	Аналитический метод	0.10	-
136	291992.00	1245483.26	Аналитический метод	0.10	-
137	291992.25	1245494.06	Аналитический метод	0.10	-
138	291993.38	1245500.20	Аналитический метод	0.10	-
139	292014.12	1245537.04	Аналитический метод	0.10	-
140	292029.67	1245546.37	Аналитический метод	0.10	-
141	292028.53	1245574.39	Аналитический метод	0.10	-
142	292015.12	1245566.56	Аналитический метод	0.10	-
143	291996.79	1245577.47	Аналитический метод	0.10	-
144	291995.09	1245588.72	Аналитический метод	0.10	-
145	291991.91	1245602.87	Аналитический метод	0.10	-
146	291984.37	1245621.49	Аналитический метод	0.10	-
147	291974.24	1245637.36	Аналитический метод	0.10	-
148	291960.22	1245653.14	Аналитический метод	0.10	-
149	291937.75	1245668.95	Аналитический метод	0.10	-
150	291910.78	1245687.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	291874.39	1245706.16	Аналитический метод	0.10	-
152	291853.45	1245719.44	Аналитический метод	0.10	-
153	291805.58	1245749.21	Аналитический метод	0.10	-
154	291787.71	1245764.66	Аналитический метод	0.10	-
155	291753.38	1245782.99	Аналитический метод	0.10	-
156	291700.65	1245813.59	Аналитический метод	0.10	-
157	291646.81	1245852.26	Аналитический метод	0.10	-
158	291595.60	1245893.35	Аналитический метод	0.10	-
159	291585.16	1245902.02	Аналитический метод	0.10	-
160	291574.74	1245914.24	Аналитический метод	0.10	-
161	291562.13	1245928.59	Аналитический метод	0.10	-
162	291543.55	1245946.69	Аналитический метод	0.10	-
163	291529.78	1245961.60	Аналитический метод	0.10	-
164	291523.07	1245968.89	Аналитический метод	0.10	-
165	291486.45	1245996.33	Аналитический метод	0.10	-
166	291469.17	1246012.53	Аналитический метод	0.10	-
167	291453.22	1246025.01	Аналитический метод	0.10	-
168	291425.80	1246044.00	Аналитический метод	0.10	-
169	291377.90	1246076.94	Аналитический метод	0.10	-
170	291311.66	1246129.52	Аналитический метод	0.10	-
171	291290.61	1246143.68	Аналитический метод	0.10	-
172	291263.11	1246165.86	Аналитический метод	0.10	-
173	291264.33	1246167.44	Аналитический метод	0.10	-
174	291260.79	1246179.12	Аналитический метод	0.10	-
175	291266.32	1246184.90	Аналитический метод	0.10	-
176	291262.03	1246189.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
80	291255.38	1246195.36	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Коргашино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Коргашино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	173474 +/- 146 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312252.72	1244845.01	Аналитический метод	0.10	-
2	312311.55	1244963.56	Аналитический метод	0.10	-
3	312339.99	1244983.05	Аналитический метод	0.10	-
4	312339.06	1245017.24	Аналитический метод	0.10	-
5	312337.21	1245064.38	Аналитический метод	0.10	-
6	312343.68	1245081.94	Аналитический метод	0.10	-
7	312359.39	1245140.17	Аналитический метод	0.10	-
8	312359.39	1245198.40	Аналитический метод	0.10	-
9	312351.08	1245218.73	Аналитический метод	0.10	-
10	312356.88	1245232.05	Аналитический метод	0.10	-
11	312420.22	1245256.78	Аналитический метод	0.10	-
12	312477.13	1245262.64	Аналитический метод	0.10	-
13	312531.10	1245262.39	Аналитический метод	0.10	-
14	312516.52	1245235.37	Аналитический метод	0.10	-
15	312515.59	1245207.64	Аналитический метод	0.10	-
16	312540.31	1245195.16	Аналитический метод	0.10	-
17	312564.58	1245195.62	Аналитический метод	0.10	-
18	312598.78	1245209.49	Аналитический метод	0.10	-
19	312708.76	1245229.82	Аналитический метод	0.10	-
20	312700.45	1245104.12	Аналитический метод	0.10	-
21	312717.69	1245106.04	Аналитический метод	0.10	-
22	312709.74	1245013.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	312713.36	1244932.79	Аналитический метод	0.10	-
24	312644.58	1244874.87	Аналитический метод	0.10	-
25	312639.38	1244822.84	Аналитический метод	0.10	-
26	312638.24	1244811.52	Аналитический метод	0.10	-
27	312628.14	1244800.37	Аналитический метод	0.10	-
28	312612.00	1244782.57	Аналитический метод	0.10	-
29	312597.52	1244724.65	Аналитический метод	0.10	-
30	312535.08	1244713.79	Аналитический метод	0.10	-
31	312438.66	1244742.36	Аналитический метод	0.10	-
32	312435.16	1244745.16	Аналитический метод	0.10	-
33	312402.95	1244780.76	Аналитический метод	0.10	-
34	312297.54	1244825.84	Аналитический метод	0.10	-
1	312252.72	1244845.01	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

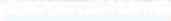


# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3500

### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Номерной характеристикой

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Кормолиха г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152035, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Кормолиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	305346 +/- 193 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315584.88	1235949.18	Аналитический метод	0.10	-
2	315601.84	1236094.92	Аналитический метод	0.10	-
3	315629.74	1236076.75	Аналитический метод	0.10	-
4	315662.40	1236072.92	Аналитический метод	0.10	-
5	315676.53	1236089.84	Аналитический метод	0.10	-
6	315695.80	1236140.54	Аналитический метод	0.10	-
7	315677.61	1236213.32	Аналитический метод	0.10	-
8	315681.69	1236227.19	Аналитический метод	0.10	-
9	315690.69	1236257.78	Аналитический метод	0.10	-
10	316025.02	1236244.03	Аналитический метод	0.10	-
11	316061.51	1236241.83	Аналитический метод	0.10	-
12	316251.16	1236241.01	Аналитический метод	0.10	-
13	316247.38	1236177.73	Аналитический метод	0.10	-
14	316240.98	1236087.10	Аналитический метод	0.10	-
15	316240.55	1236081.67	Аналитический метод	0.10	-
16	316238.37	1236080.37	Аналитический метод	0.10	-
17	316238.00	1236077.81	Аналитический метод	0.10	-
18	316239.96	1236074.31	Аналитический метод	0.10	-
19	316235.47	1236020.77	Аналитический метод	0.10	-
20	316232.33	1236020.85	Аналитический метод	0.10	-
21	316220.74	1236020.99	Аналитический метод	0.10	-
22	316169.54	1236020.89	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	316150.15	1236016.82	Аналитический метод	0.10	-
24	316125.17	1236014.54	Аналитический метод	0.10	-
25	316079.49	1236011.78	Аналитический метод	0.10	-
26	316078.50	1235991.68	Аналитический метод	0.10	-
27	316127.16	1235994.64	Аналитический метод	0.10	-
28	316153.01	1235996.93	Аналитический метод	0.10	-
29	316171.71	1236000.91	Аналитический метод	0.10	-
30	316220.60	1236000.99	Аналитический метод	0.10	-
31	316231.04	1236000.87	Аналитический метод	0.10	-
32	316233.81	1236000.03	Аналитический метод	0.10	-
33	316231.94	1235967.48	Аналитический метод	0.10	-
34	316228.07	1235964.81	Аналитический метод	0.10	-
35	316230.19	1235883.26	Аналитический метод	0.10	-
36	316227.44	1235841.49	Аналитический метод	0.10	-
37	316214.66	1235779.72	Аналитический метод	0.10	-
38	316198.01	1235752.80	Аналитический метод	0.10	-
39	316187.71	1235735.80	Аналитический метод	0.10	-
40	316165.49	1235716.90	Аналитический метод	0.10	-
41	316119.28	1235694.71	Аналитический метод	0.10	-
42	316093.40	1235694.71	Аналитический метод	0.10	-
43	315997.21	1235689.80	Аналитический метод	0.10	-
44	315779.42	1235654.91	Аналитический метод	0.10	-
45	315717.11	1235671.58	Аналитический метод	0.10	-
46	315744.17	1235920.26	Аналитический метод	0.10	-
47	315660.49	1235938.77	Аналитический метод	0.10	-
1	315584.88	1235949.18	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4000

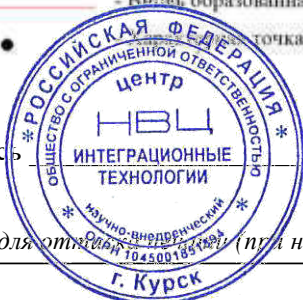
### Условные обозначения

— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Коробово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Коробово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	122105 +/- 122 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	297750.98	1234461.32	Аналитический метод	0.10	-
2	297731.98	1234508.38	Аналитический метод	0.10	-
3	297700.31	1234528.29	Аналитический метод	0.10	-
4	297799.85	1234641.40	Аналитический метод	0.10	-
5	297778.28	1234665.40	Аналитический метод	0.10	-
6	297776.02	1234671.06	Аналитический метод	0.10	-
7	297772.76	1234679.19	Аналитический метод	0.10	-
8	297893.54	1234739.89	Аналитический метод	0.10	-
9	297981.14	1234669.54	Аналитический метод	0.10	-
10	298105.25	1234559.87	Аналитический метод	0.10	-
11	298162.29	1234496.65	Аналитический метод	0.10	-
12	298169.02	1234469.94	Аналитический метод	0.10	-
13	298108.80	1234406.12	Аналитический метод	0.10	-
14	298005.01	1234345.43	Аналитический метод	0.10	-
15	297897.90	1234268.00	Аналитический метод	0.10	-
16	297738.95	1234449.60	Аналитический метод	0.10	-
1	297750.98	1234461.32	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Угловая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Угловая характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Коровино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Коровино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6061 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	271001.23	1274435.53	Аналитический метод	0.10	-
2	271021.08	1274444.86	Аналитический метод	0.10	-
3	271033.25	1274423.88	Аналитический метод	0.10	-
4	271011.12	1274413.75	Аналитический метод	0.10	-
1	271001.23	1274435.53	Аналитический метод	0.10	-
5	271013.42	1274409.03	Аналитический метод	0.10	-
6	271035.84	1274419.41	Аналитический метод	0.10	-
7	271042.86	1274407.31	Аналитический метод	0.10	-
8	271045.55	1274402.67	Аналитический метод	0.10	-
9	271022.25	1274389.83	Аналитический метод	0.10	-
5	271013.42	1274409.03	Аналитический метод	0.10	-
10	271029.17	1274456.08	Аналитический метод	0.10	-
11	271030.97	1274457.21	Аналитический метод	0.10	-
12	271063.42	1274477.54	Аналитический метод	0.10	-
13	271083.58	1274444.02	Аналитический метод	0.10	-
14	271049.34	1274424.04	Аналитический метод	0.10	-
15	271048.64	1274423.63	Аналитический метод	0.10	-
16	271046.93	1274422.63	Аналитический метод	0.10	-
17	271046.85	1274422.77	Аналитический метод	0.10	-
10	271029.17	1274456.08	Аналитический метод	0.10	-
18	271052.81	1274418.37	Аналитический метод	0.10	-
19	271053.42	1274418.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	271086.36	1274438.28	Аналитический метод	0.10	-
21	271088.85	1274434.53	Аналитический метод	0.10	-
22	271106.44	1274407.98	Аналитический метод	0.10	-
23	271107.69	1274405.56	Аналитический метод	0.10	-
24	271107.94	1274405.71	Аналитический метод	0.10	-
25	271108.24	1274405.26	Аналитический метод	0.10	-
26	271114.28	1274408.79	Аналитический метод	0.10	-
27	271127.40	1274388.64	Аналитический метод	0.10	-
28	271128.05	1274389.08	Аналитический метод	0.10	-
29	271136.76	1274373.61	Аналитический метод	0.10	-
30	271100.46	1274353.52	Аналитический метод	0.10	-
31	271098.66	1274357.25	Аналитический метод	0.10	-
32	271093.26	1274366.67	Аналитический метод	0.10	-
33	271091.80	1274365.85	Аналитический метод	0.10	-
34	271086.22	1274374.59	Аналитический метод	0.10	-
35	271080.83	1274371.80	Аналитический метод	0.10	-
36	271079.31	1274374.31	Аналитический метод	0.10	-
37	271074.17	1274383.08	Аналитический метод	0.10	-
38	271071.05	1274387.66	Аналитический метод	0.10	-
18	271052.81	1274418.37	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

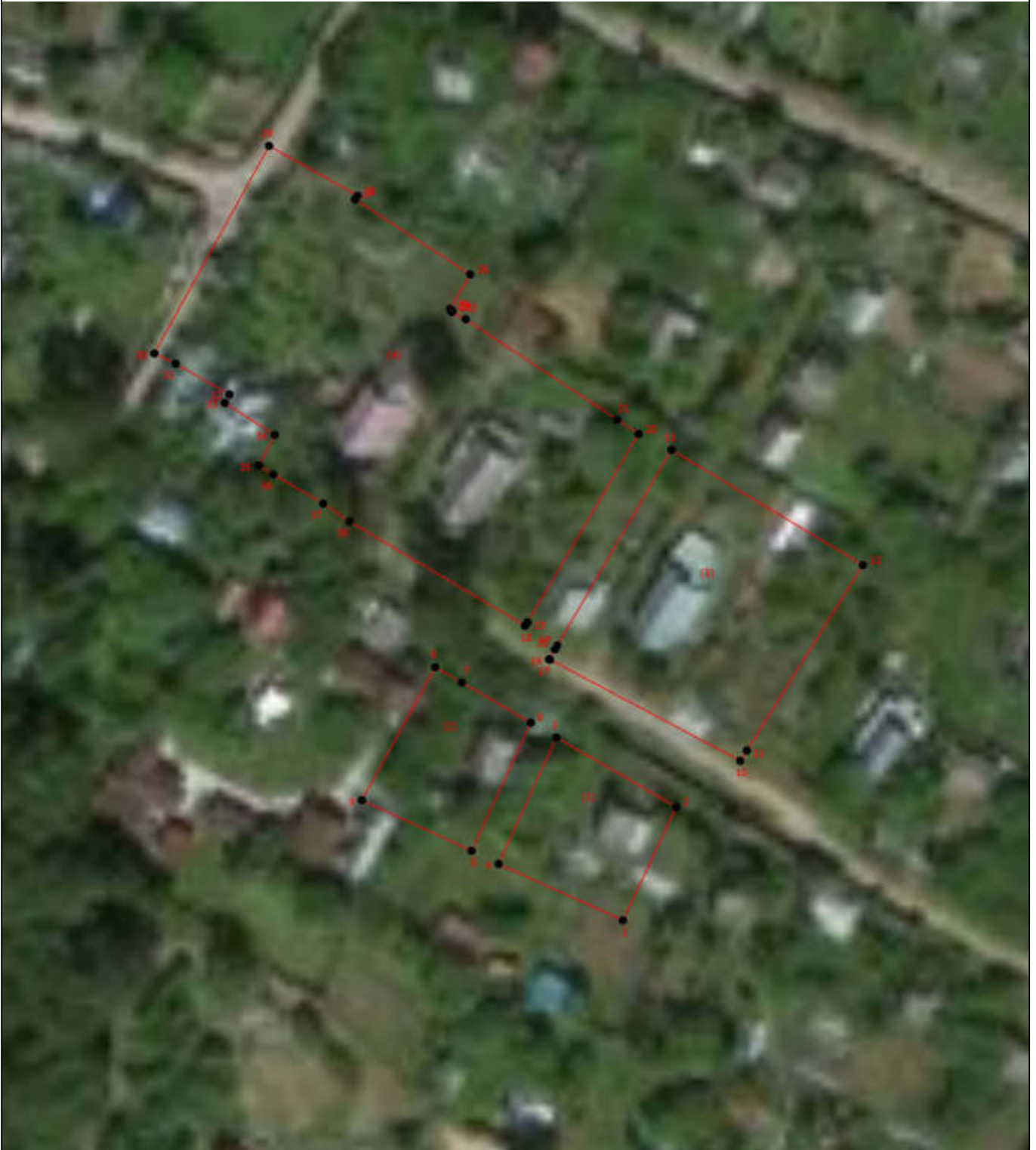


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта

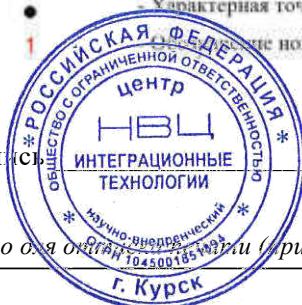


Масштаб 1:1000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Коротково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152044, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Коротково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	437965 +/- 232 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	274406.67	1273186.66	Аналитический метод	0.10	-
2	274462.75	1273418.09	Аналитический метод	0.10	-
3	274480.13	1273436.62	Аналитический метод	0.10	-
4	274511.20	1273464.38	Аналитический метод	0.10	-
5	274552.84	1273476.96	Аналитический метод	0.10	-
6	274572.88	1273479.42	Аналитический метод	0.10	-
7	274600.16	1273489.06	Аналитический метод	0.10	-
8	274649.13	1273487.87	Аналитический метод	0.10	-
9	274662.38	1273469.30	Аналитический метод	0.10	-
10	274693.58	1273425.56	Аналитический метод	0.10	-
11	274706.25	1273411.55	Аналитический метод	0.10	-
12	274746.17	1273377.57	Аналитический метод	0.10	-
13	274773.79	1273341.70	Аналитический метод	0.10	-
14	274788.37	1273323.69	Аналитический метод	0.10	-
15	274808.95	1273294.14	Аналитический метод	0.10	-
16	274826.08	1273269.89	Аналитический метод	0.10	-
17	274833.60	1273256.12	Аналитический метод	0.10	-
18	274846.40	1273244.03	Аналитический метод	0.10	-
19	274858.96	1273240.24	Аналитический метод	0.10	-
20	274874.01	1273241.66	Аналитический метод	0.10	-
21	274967.14	1273262.15	Аналитический метод	0.10	-
22	274983.79	1273258.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	275001.62	1273231.47	Аналитический метод	0.10	-
24	275027.51	1273212.55	Аналитический метод	0.10	-
25	275120.08	1273137.92	Аналитический метод	0.10	-
26	275134.15	1273126.69	Аналитический метод	0.10	-
27	275137.18	1273124.27	Аналитический метод	0.10	-
28	275111.90	1273099.57	Аналитический метод	0.10	-
29	275092.26	1273084.27	Аналитический метод	0.10	-
30	275030.19	1273045.65	Аналитический метод	0.10	-
31	275021.54	1273036.91	Аналитический метод	0.10	-
32	275017.53	1273029.20	Аналитический метод	0.10	-
33	275016.52	1273018.75	Аналитический метод	0.10	-
34	275021.43	1272988.09	Аналитический метод	0.10	-
35	275021.63	1272968.53	Аналитический метод	0.10	-
36	275020.27	1272951.87	Аналитический метод	0.10	-
37	275018.72	1272946.45	Аналитический метод	0.10	-
38	275015.62	1272944.13	Аналитический метод	0.10	-
39	275008.46	1272944.32	Аналитический метод	0.10	-
40	275002.65	1272949.16	Аналитический метод	0.10	-
41	274999.55	1272952.84	Аналитический метод	0.10	-
42	274991.03	1272974.92	Аналитический метод	0.10	-
43	274987.37	1272978.00	Аналитический метод	0.10	-
44	274976.11	1272983.45	Аналитический метод	0.10	-
45	274968.75	1272984.22	Аналитический метод	0.10	-
46	274959.84	1272981.38	Аналитический метод	0.10	-
47	274950.47	1272974.65	Аналитический метод	0.10	-
48	274944.15	1272965.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	274941.21	1272958.94	Аналитический метод	0.10	-
50	274935.25	1272949.36	Аналитический метод	0.10	-
51	274935.83	1272946.26	Аналитический метод	0.10	-
52	274937.38	1272944.90	Аналитический метод	0.10	-
53	274920.04	1272917.33	Аналитический метод	0.10	-
54	274912.35	1272900.78	Аналитический метод	0.10	-
55	274880.77	1272903.31	Аналитический метод	0.10	-
56	274861.89	1272897.37	Аналитический метод	0.10	-
57	274821.82	1272884.20	Аналитический метод	0.10	-
58	274661.18	1272991.91	Аналитический метод	0.10	-
59	274650.52	1272941.54	Аналитический метод	0.10	-
60	274619.55	1272944.42	Аналитический метод	0.10	-
61	274589.69	1272959.57	Аналитический метод	0.10	-
62	274586.04	1272972.69	Аналитический метод	0.10	-
63	274585.50	1272974.60	Аналитический метод	0.10	-
64	274580.76	1272991.60	Аналитический метод	0.10	-
65	274545.93	1273008.11	Аналитический метод	0.10	-
66	274488.01	1273060.67	Аналитический метод	0.10	-
67	274461.69	1273075.59	Аналитический метод	0.10	-
68	274439.57	1273116.40	Аналитический метод	0.10	-
69	274432.51	1273129.46	Аналитический метод	0.10	-
70	274430.09	1273162.53	Аналитический метод	0.10	-
1	274406.67	1273186.66	Аналитический метод	0.10	-
71	274698.37	1273499.32	Аналитический метод	0.10	-
72	274739.10	1273552.00	Аналитический метод	0.10	-
73	274795.74	1273556.74	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	274853.16	1273564.93	Аналитический метод	0.10	-
75	274872.46	1273574.96	Аналитический метод	0.10	-
76	274875.16	1273576.26	Аналитический метод	0.10	-
77	274939.61	1273610.25	Аналитический метод	0.10	-
78	274941.43	1273611.10	Аналитический метод	0.10	-
79	274959.31	1273618.32	Аналитический метод	0.10	-
80	274962.04	1273619.38	Аналитический метод	0.10	-
81	274968.00	1273621.02	Аналитический метод	0.10	-
82	274971.20	1273621.20	Аналитический метод	0.10	-
83	274995.42	1273623.75	Аналитический метод	0.10	-
84	275004.05	1273624.28	Аналитический метод	0.10	-
85	275010.66	1273624.66	Аналитический метод	0.10	-
86	275035.12	1273611.54	Аналитический метод	0.10	-
87	275045.62	1273605.52	Аналитический метод	0.10	-
88	275056.38	1273585.30	Аналитический метод	0.10	-
89	275060.98	1273576.46	Аналитический метод	0.10	-
90	275067.66	1273570.46	Аналитический метод	0.10	-
91	275078.46	1273567.00	Аналитический метод	0.10	-
92	275083.88	1273565.56	Аналитический метод	0.10	-
93	275092.64	1273561.32	Аналитический метод	0.10	-
94	275103.14	1273552.16	Аналитический метод	0.10	-
95	275110.08	1273541.86	Аналитический метод	0.10	-
96	275112.10	1273528.88	Аналитический метод	0.10	-
97	275113.18	1273525.06	Аналитический метод	0.10	-
98	275115.81	1273518.87	Аналитический метод	0.10	-
99	275119.60	1273513.10	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	275128.66	1273510.66	Аналитический метод	0.10	-
101	275142.10	1273504.58	Аналитический метод	0.10	-
102	275156.13	1273498.86	Аналитический метод	0.10	-
103	275211.51	1273489.21	Аналитический метод	0.10	-
104	275249.56	1273527.77	Аналитический метод	0.10	-
105	275341.20	1273620.63	Аналитический метод	0.10	-
106	275341.11	1273648.27	Аналитический метод	0.10	-
107	275351.28	1273616.26	Аналитический метод	0.10	-
108	275367.91	1273575.07	Аналитический метод	0.10	-
109	275408.33	1273363.38	Аналитический метод	0.10	-
110	275400.09	1273364.56	Аналитический метод	0.10	-
111	275396.47	1273365.08	Аналитический метод	0.10	-
112	275387.26	1273365.33	Аналитический метод	0.10	-
113	275378.23	1273362.52	Аналитический метод	0.10	-
114	275373.82	1273358.46	Аналитический метод	0.10	-
115	275370.70	1273348.16	Аналитический метод	0.10	-
116	275369.79	1273340.51	Аналитический метод	0.10	-
117	275371.97	1273311.88	Аналитический метод	0.10	-
118	275370.66	1273302.50	Аналитический метод	0.10	-
119	275366.71	1273298.14	Аналитический метод	0.10	-
120	275356.56	1273293.58	Аналитический метод	0.10	-
121	275348.19	1273292.23	Аналитический метод	0.10	-
122	275341.01	1273293.34	Аналитический метод	0.10	-
123	275324.03	1273290.21	Аналитический метод	0.10	-
124	275317.28	1273287.25	Аналитический метод	0.10	-
125	275283.40	1273264.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	275265.85	1273258.45	Аналитический метод	0.10	-
127	275248.55	1273255.55	Аналитический метод	0.10	-
128	275227.02	1273255.19	Аналитический метод	0.10	-
129	275213.94	1273252.25	Аналитический метод	0.10	-
130	275200.04	1273246.15	Аналитический метод	0.10	-
131	275185.15	1273236.28	Аналитический метод	0.10	-
132	275176.50	1273226.95	Аналитический метод	0.10	-
133	275170.27	1273213.59	Аналитический метод	0.10	-
134	275166.59	1273197.82	Аналитический метод	0.10	-
135	275165.03	1273182.03	Аналитический метод	0.10	-
136	275162.11	1273172.82	Аналитический метод	0.10	-
137	275153.48	1273179.71	Аналитический метод	0.10	-
138	275060.03	1273254.41	Аналитический метод	0.10	-
139	275029.39	1273278.16	Аналитический метод	0.10	-
140	275006.20	1273286.50	Аналитический метод	0.10	-
141	274903.36	1273273.73	Аналитический метод	0.10	-
142	274853.93	1273269.70	Аналитический метод	0.10	-
143	274843.52	1273271.55	Аналитический метод	0.10	-
144	274823.80	1273295.78	Аналитический метод	0.10	-
145	274807.71	1273322.38	Аналитический метод	0.10	-
146	274776.12	1273372.98	Аналитический метод	0.10	-
147	274749.84	1273419.76	Аналитический метод	0.10	-
148	274744.94	1273427.03	Аналитический метод	0.10	-
71	274698.37	1273499.32	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечата (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Кошелево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Кошелево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	118407 +/- 120 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	268649.23	1249189.32	Аналитический метод	0.10	-
2	268672.76	1249240.00	Аналитический метод	0.10	-
3	268737.74	1249213.21	Аналитический метод	0.10	-
4	268746.61	1249216.65	Аналитический метод	0.10	-
5	268771.75	1249281.21	Аналитический метод	0.10	-
6	268784.24	1249283.89	Аналитический метод	0.10	-
7	268858.21	1249336.89	Аналитический метод	0.10	-
8	268913.39	1249371.29	Аналитический метод	0.10	-
9	269039.43	1249475.14	Аналитический метод	0.10	-
10	269075.11	1249403.44	Аналитический метод	0.10	-
11	269110.95	1249337.56	Аналитический метод	0.10	-
12	269121.72	1249318.44	Аналитический метод	0.10	-
13	269135.20	1249294.48	Аналитический метод	0.10	-
14	269142.44	1249266.61	Аналитический метод	0.10	-
15	269131.95	1249233.30	Аналитический метод	0.10	-
16	269107.69	1249207.96	Аналитический метод	0.10	-
17	269078.01	1249194.93	Аналитический метод	0.10	-
18	269041.09	1249182.62	Аналитический метод	0.10	-
19	269003.98	1249165.84	Аналитический метод	0.10	-
20	268991.21	1249171.13	Аналитический метод	0.10	-
21	268980.96	1249172.09	Аналитический метод	0.10	-
22	268968.47	1249165.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	268961.42	1249158.96	Аналитический метод	0.10	-
24	268960.78	1249150.00	Аналитический метод	0.10	-
25	269008.82	1249067.69	Аналитический метод	0.10	-
26	269050.24	1249020.09	Аналитический метод	0.10	-
27	269028.68	1248996.73	Аналитический метод	0.10	-
28	268998.58	1248995.83	Аналитический метод	0.10	-
29	268966.68	1249022.33	Аналитический метод	0.10	-
30	268924.90	1249058.27	Аналитический метод	0.10	-
31	268886.27	1249075.34	Аналитический метод	0.10	-
32	268855.27	1249068.16	Аналитический метод	0.10	-
33	268822.93	1249066.81	Аналитический метод	0.10	-
34	268796.42	1249041.76	Аналитический метод	0.10	-
35	268796.48	1249040.67	Аналитический метод	0.10	-
36	268769.95	1249007.78	Аналитический метод	0.10	-
37	268745.52	1249027.15	Аналитический метод	0.10	-
38	268720.83	1249050.42	Аналитический метод	0.10	-
39	268714.45	1249052.40	Аналитический метод	0.10	-
40	268678.48	1249060.28	Аналитический метод	0.10	-
41	268652.31	1249100.45	Аналитический метод	0.10	-
42	268707.51	1249163.62	Аналитический метод	0.10	-
1	268649.23	1249189.32	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 — новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Красная Деревня г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152040, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Красная Деревня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	688361 +/- 290 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	281457.00	1269629.74	Аналитический метод	0.10	-
2	281520.45	1269645.63	Аналитический метод	0.10	-
3	281518.10	1269652.26	Аналитический метод	0.10	-
4	281517.27	1269655.69	Аналитический метод	0.10	-
5	281493.00	1269745.73	Аналитический метод	0.10	-
6	281480.03	1269793.84	Аналитический метод	0.10	-
7	281478.65	1269799.16	Аналитический метод	0.10	-
8	281489.02	1269801.77	Аналитический метод	0.10	-
9	281479.93	1269829.65	Аналитический метод	0.10	-
10	281486.07	1269830.24	Аналитический метод	0.10	-
11	281507.94	1269838.08	Аналитический метод	0.10	-
12	281526.59	1269844.68	Аналитический метод	0.10	-
13	281512.91	1269907.15	Аналитический метод	0.10	-
14	281515.14	1269931.12	Аналитический метод	0.10	-
15	281500.61	1269974.87	Аналитический метод	0.10	-
16	281490.98	1269974.77	Аналитический метод	0.10	-
17	281487.55	1269984.69	Аналитический метод	0.10	-
18	281486.56	1269987.55	Аналитический метод	0.10	-
19	281477.97	1270012.38	Аналитический метод	0.10	-
20	281471.56	1270030.93	Аналитический метод	0.10	-
21	281457.90	1270070.42	Аналитический метод	0.10	-
22	281475.48	1270075.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	281486.45	1270079.05	Аналитический метод	0.10	-
24	281490.46	1270080.42	Аналитический метод	0.10	-
25	281502.98	1270084.71	Аналитический метод	0.10	-
26	281510.95	1270107.15	Аналитический метод	0.10	-
27	281508.60	1270135.38	Аналитический метод	0.10	-
28	281493.37	1270151.10	Аналитический метод	0.10	-
29	281517.15	1270199.80	Аналитический метод	0.10	-
30	281526.52	1270219.00	Аналитический метод	0.10	-
31	281555.84	1270250.13	Аналитический метод	0.10	-
32	281565.85	1270255.06	Аналитический метод	0.10	-
33	281565.86	1270255.07	Аналитический метод	0.10	-
34	281606.53	1270275.08	Аналитический метод	0.10	-
35	281605.30	1270324.81	Аналитический метод	0.10	-
36	281605.31	1270324.83	Аналитический метод	0.10	-
37	281605.09	1270333.78	Аналитический метод	0.10	-
38	281604.37	1270362.94	Аналитический метод	0.10	-
39	281604.02	1270377.13	Аналитический метод	0.10	-
40	281603.65	1270392.10	Аналитический метод	0.10	-
41	281602.93	1270421.26	Аналитический метод	0.10	-
42	281602.22	1270450.42	Аналитический метод	0.10	-
43	281601.50	1270479.58	Аналитический метод	0.10	-
44	281601.04	1270498.09	Аналитический метод	0.10	-
45	281601.04	1270498.12	Аналитический метод	0.10	-
46	281601.04	1270498.13	Аналитический метод	0.10	-
47	281599.77	1270549.78	Аналитический метод	0.10	-
48	281601.81	1270550.95	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	281640.54	1270556.38	Аналитический метод	0.10	-
50	281741.84	1270591.60	Аналитический метод	0.10	-
51	281750.59	1270606.70	Аналитический метод	0.10	-
52	281767.69	1270617.74	Аналитический метод	0.10	-
53	281788.18	1270622.82	Аналитический метод	0.10	-
54	281798.44	1270559.74	Аналитический метод	0.10	-
55	281806.60	1270509.58	Аналитический метод	0.10	-
56	281813.63	1270466.34	Аналитический метод	0.10	-
57	281820.81	1270422.19	Аналитический метод	0.10	-
58	281821.72	1270416.62	Аналитический метод	0.10	-
59	281821.37	1270377.64	Аналитический метод	0.10	-
60	281844.34	1270371.77	Аналитический метод	0.10	-
61	281863.41	1270374.07	Аналитический метод	0.10	-
62	281876.30	1270375.62	Аналитический метод	0.10	-
63	281916.38	1270380.45	Аналитический метод	0.10	-
64	281994.33	1270443.12	Аналитический метод	0.10	-
65	282007.71	1270453.09	Аналитический метод	0.10	-
66	282075.41	1270442.99	Аналитический метод	0.10	-
67	282132.42	1270428.87	Аналитический метод	0.10	-
68	282134.17	1270390.91	Аналитический метод	0.10	-
69	282135.44	1270328.04	Аналитический метод	0.10	-
70	282141.27	1270302.64	Аналитический метод	0.10	-
71	282141.23	1270291.95	Аналитический метод	0.10	-
72	282137.55	1270209.87	Аналитический метод	0.10	-
73	282134.69	1270156.85	Аналитический метод	0.10	-
74	282132.46	1270118.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	282132.21	1270115.14	Аналитический метод	0.10	-
76	282131.55	1270099.36	Аналитический метод	0.10	-
77	282130.45	1270084.74	Аналитический метод	0.10	-
78	282169.43	1270077.14	Аналитический метод	0.10	-
79	282194.85	1270071.00	Аналитический метод	0.10	-
80	282202.29	1270069.23	Аналитический метод	0.10	-
81	282213.52	1270065.96	Аналитический метод	0.10	-
82	282213.31	1270007.16	Аналитический метод	0.10	-
83	282213.40	1269963.38	Аналитический метод	0.10	-
84	282213.15	1269959.68	Аналитический метод	0.10	-
85	282214.08	1269813.48	Аналитический метод	0.10	-
86	282220.92	1269812.30	Аналитический метод	0.10	-
87	282250.68	1269809.26	Аналитический метод	0.10	-
88	282270.25	1269803.64	Аналитический метод	0.10	-
89	282284.07	1269799.32	Аналитический метод	0.10	-
90	282295.68	1269793.77	Аналитический метод	0.10	-
91	282297.59	1269793.75	Аналитический метод	0.10	-
92	282297.96	1269785.83	Аналитический метод	0.10	-
93	282341.48	1269780.68	Аналитический метод	0.10	-
94	282381.23	1269774.20	Аналитический метод	0.10	-
95	282380.66	1269770.42	Аналитический метод	0.10	-
96	282383.11	1269770.07	Аналитический метод	0.10	-
97	282393.73	1269769.02	Аналитический метод	0.10	-
98	282393.15	1269765.08	Аналитический метод	0.10	-
99	282382.68	1269766.01	Аналитический метод	0.10	-
100	282380.05	1269766.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	282361.00	1269640.44	Аналитический метод	0.10	-
102	282342.74	1269627.34	Аналитический метод	0.10	-
103	282275.35	1269587.81	Аналитический метод	0.10	-
104	282269.46	1269585.95	Аналитический метод	0.10	-
105	282256.65	1269581.90	Аналитический метод	0.10	-
106	282233.48	1269574.66	Аналитический метод	0.10	-
107	282215.38	1269572.85	Аналитический метод	0.10	-
108	282206.57	1269593.75	Аналитический метод	0.10	-
109	282115.79	1269595.22	Аналитический метод	0.10	-
110	282062.50	1269571.51	Аналитический метод	0.10	-
111	281984.29	1269512.86	Аналитический метод	0.10	-
112	281987.86	1269501.31	Аналитический метод	0.10	-
113	281984.61	1269499.44	Аналитический метод	0.10	-
114	281981.10	1269510.91	Аналитический метод	0.10	-
115	281887.55	1269453.90	Аналитический метод	0.10	-
116	281766.92	1269403.39	Аналитический метод	0.10	-
117	281761.73	1269401.47	Аналитический метод	0.10	-
118	281748.60	1269400.36	Аналитический метод	0.10	-
119	281710.04	1269393.12	Аналитический метод	0.10	-
120	281640.00	1269382.81	Аналитический метод	0.10	-
121	281632.99	1269383.25	Аналитический метод	0.10	-
122	281612.61	1269371.16	Аналитический метод	0.10	-
123	281602.57	1269358.05	Аналитический метод	0.10	-
124	281575.99	1269337.15	Аналитический метод	0.10	-
125	281573.27	1269340.77	Аналитический метод	0.10	-
126	281587.06	1269351.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	281599.05	1269361.20	Аналитический метод	0.10	-
128	281600.00	1269361.60	Аналитический метод	0.10	-
129	281610.20	1269374.50	Аналитический метод	0.10	-
130	281613.01	1269376.11	Аналитический метод	0.10	-
131	281630.95	1269386.40	Аналитический метод	0.10	-
132	281616.85	1269399.40	Аналитический метод	0.10	-
133	281614.90	1269402.10	Аналитический метод	0.10	-
134	281611.85	1269403.80	Аналитический метод	0.10	-
135	281595.57	1269416.45	Аналитический метод	0.10	-
136	281587.40	1269422.80	Аналитический метод	0.10	-
137	281586.40	1269424.10	Аналитический метод	0.10	-
138	281584.80	1269425.20	Аналитический метод	0.10	-
139	281584.45	1269425.40	Аналитический метод	0.10	-
140	281583.50	1269426.00	Аналитический метод	0.10	-
141	281582.85	1269427.20	Аналитический метод	0.10	-
142	281582.15	1269427.90	Аналитический метод	0.10	-
143	281581.45	1269430.00	Аналитический метод	0.10	-
144	281577.94	1269435.08	Аналитический метод	0.10	-
145	281563.37	1269456.19	Аналитический метод	0.10	-
146	281548.45	1269477.80	Аналитический метод	0.10	-
147	281536.94	1269499.69	Аналитический метод	0.10	-
148	281536.62	1269500.30	Аналитический метод	0.10	-
149	281529.05	1269514.70	Аналитический метод	0.10	-
150	281524.80	1269521.68	Аналитический метод	0.10	-
151	281511.90	1269542.87	Аналитический метод	0.10	-
152	281502.20	1269558.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	281499.48	1269563.27	Аналитический метод	0.10	-
154	281473.75	1269605.55	Аналитический метод	0.10	-
155	281470.80	1269610.40	Аналитический метод	0.10	-
156	281466.89	1269615.88	Аналитический метод	0.10	-
157	281460.09	1269625.41	Аналитический метод	0.10	-
1	281457.00	1269629.74	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Красногор г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152040, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Красногор
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	249334 +/- 175 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	286356.77	1274198.18	Аналитический метод	0.10	-
2	286366.55	1274223.89	Аналитический метод	0.10	-
3	286373.47	1274242.07	Аналитический метод	0.10	-
4	286387.05	1274278.63	Аналитический метод	0.10	-
5	286374.48	1274283.34	Аналитический метод	0.10	-
6	286387.91	1274319.65	Аналитический метод	0.10	-
7	286376.82	1274323.79	Аналитический метод	0.10	-
8	286383.78	1274374.52	Аналитический метод	0.10	-
9	286414.33	1274363.15	Аналитический метод	0.10	-
10	286445.28	1274351.65	Аналитический метод	0.10	-
11	286451.70	1274365.78	Аналитический метод	0.10	-
12	286471.36	1274393.23	Аналитический метод	0.10	-
13	286492.87	1274428.08	Аналитический метод	0.10	-
14	286530.14	1274463.68	Аналитический метод	0.10	-
15	286552.94	1274487.23	Аналитический метод	0.10	-
16	286590.03	1274534.02	Аналитический метод	0.10	-
17	286602.49	1274544.57	Аналитический метод	0.10	-
18	286611.38	1274551.37	Аналитический метод	0.10	-
19	286624.41	1274558.90	Аналитический метод	0.10	-
20	286627.53	1274573.99	Аналитический метод	0.10	-
21	286518.02	1274648.82	Аналитический метод	0.10	-
22	286470.26	1274683.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	286472.94	1274733.85	Аналитический метод	0.10	-
24	286469.92	1274754.57	Аналитический метод	0.10	-
25	286472.27	1274771.59	Аналитический метод	0.10	-
26	286480.62	1274809.57	Аналитический метод	0.10	-
27	286486.51	1274842.77	Аналитический метод	0.10	-
28	286507.72	1274870.60	Аналитический метод	0.10	-
29	286515.76	1274881.14	Аналитический метод	0.10	-
30	286555.95	1274931.53	Аналитический метод	0.10	-
31	286564.43	1275060.09	Аналитический метод	0.10	-
32	286564.54	1275169.43	Аналитический метод	0.10	-
33	286574.66	1275205.55	Аналитический метод	0.10	-
34	286590.39	1275226.49	Аналитический метод	0.10	-
35	286595.34	1275225.91	Аналитический метод	0.10	-
36	286620.04	1275223.00	Аналитический метод	0.10	-
37	286670.77	1275217.01	Аналитический метод	0.10	-
38	286656.12	1275089.32	Аналитический метод	0.10	-
39	286655.43	1275083.36	Аналитический метод	0.10	-
40	286644.68	1274989.68	Аналитический метод	0.10	-
41	286642.22	1274968.26	Аналитический метод	0.10	-
42	286666.92	1274965.32	Аналитический метод	0.10	-
43	286666.92	1274965.32	Аналитический метод	0.10	-
44	286669.93	1274964.96	Аналитический метод	0.10	-
45	286666.96	1274945.14	Аналитический метод	0.10	-
46	286663.99	1274925.32	Аналитический метод	0.10	-
47	286661.02	1274905.50	Аналитический метод	0.10	-
48	286658.50	1274888.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	286658.05	1274885.68	Аналитический метод	0.10	-
50	286657.27	1274881.08	Аналитический метод	0.10	-
51	286693.58	1274878.91	Аналитический метод	0.10	-
52	286712.58	1274876.38	Аналитический метод	0.10	-
53	286747.58	1274867.75	Аналитический метод	0.10	-
54	286781.66	1274855.50	Аналитический метод	0.10	-
55	286801.22	1274848.07	Аналитический метод	0.10	-
56	286807.71	1274865.65	Аналитический метод	0.10	-
57	286807.06	1274869.62	Аналитический метод	0.10	-
58	286805.69	1274877.99	Аналитический метод	0.10	-
59	286810.88	1274878.14	Аналитический метод	0.10	-
60	286840.88	1274879.01	Аналитический метод	0.10	-
61	286859.95	1274879.56	Аналитический метод	0.10	-
62	286910.14	1274879.56	Аналитический метод	0.10	-
63	286912.22	1274874.21	Аналитический метод	0.10	-
64	286909.36	1274868.19	Аналитический метод	0.10	-
65	286886.94	1274820.97	Аналитический метод	0.10	-
66	286884.89	1274816.66	Аналитический метод	0.10	-
67	286907.19	1274814.81	Аналитический метод	0.10	-
68	286907.25	1274812.75	Аналитический метод	0.10	-
69	286904.18	1274789.38	Аналитический метод	0.10	-
70	286899.42	1274721.97	Аналитический метод	0.10	-
71	286886.53	1274670.28	Аналитический метод	0.10	-
72	286874.48	1274635.98	Аналитический метод	0.10	-
73	286863.99	1274611.85	Аналитический метод	0.10	-
74	286845.79	1274577.33	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	286847.89	1274576.32	Аналитический метод	0.10	-
76	286859.02	1274570.93	Аналитический метод	0.10	-
77	286842.22	1274556.57	Аналитический метод	0.10	-
78	286848.09	1274546.83	Аналитический метод	0.10	-
79	286859.17	1274537.77	Аналитический метод	0.10	-
80	286879.85	1274532.57	Аналитический метод	0.10	-
81	286887.21	1274530.72	Аналитический метод	0.10	-
82	286891.71	1274529.17	Аналитический метод	0.10	-
83	286891.08	1274519.13	Аналитический метод	0.10	-
84	286891.12	1274519.02	Аналитический метод	0.10	-
85	286882.64	1274498.15	Аналитический метод	0.10	-
86	286889.81	1274480.60	Аналитический метод	0.10	-
87	286901.17	1274462.71	Аналитический метод	0.10	-
88	286913.28	1274465.08	Аналитический метод	0.10	-
89	286945.88	1274490.61	Аналитический метод	0.10	-
90	286965.44	1274501.77	Аналитический метод	0.10	-
91	286969.25	1274502.39	Аналитический метод	0.10	-
92	287002.60	1274507.79	Аналитический метод	0.10	-
93	287020.86	1274502.01	Аналитический метод	0.10	-
94	287022.81	1274486.39	Аналитический метод	0.10	-
95	287001.95	1274446.58	Аналитический метод	0.10	-
96	287000.47	1274443.40	Аналитический метод	0.10	-
97	286983.66	1274407.22	Аналитический метод	0.10	-
98	286962.83	1274364.37	Аналитический метод	0.10	-
99	286959.09	1274337.32	Аналитический метод	0.10	-
100	286945.23	1274324.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	286910.02	1274322.47	Аналитический метод	0.10	-
102	286895.68	1274334.77	Аналитический метод	0.10	-
103	286895.68	1274343.24	Аналитический метод	0.10	-
104	286890.46	1274358.84	Аналитический метод	0.10	-
105	286876.31	1274352.62	Аналитический метод	0.10	-
106	286876.46	1274336.01	Аналитический метод	0.10	-
107	286866.34	1274324.23	Аналитический метод	0.10	-
108	286839.41	1274319.66	Аналитический метод	0.10	-
109	286799.87	1274317.99	Аналитический метод	0.10	-
110	286783.84	1274318.36	Аналитический метод	0.10	-
111	286758.14	1274318.79	Аналитический метод	0.10	-
112	286754.29	1274318.86	Аналитический метод	0.10	-
113	286749.40	1274318.94	Аналитический метод	0.10	-
114	286759.37	1274356.55	Аналитический метод	0.10	-
115	286646.75	1274363.80	Аналитический метод	0.10	-
116	286647.14	1274365.85	Аналитический метод	0.10	-
117	286659.62	1274430.67	Аналитический метод	0.10	-
118	286661.24	1274457.63	Аналитический метод	0.10	-
119	286660.71	1274511.71	Аналитический метод	0.10	-
120	286661.12	1274527.94	Аналитический метод	0.10	-
121	286660.72	1274534.09	Аналитический метод	0.10	-
122	286662.06	1274546.47	Аналитический метод	0.10	-
123	286640.38	1274546.47	Аналитический метод	0.10	-
124	286640.44	1274540.32	Аналитический метод	0.10	-
125	286640.71	1274511.50	Аналитический метод	0.10	-
126	286641.24	1274457.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	286639.69	1274432.55	Аналитический метод	0.10	-
128	286625.43	1274358.38	Аналитический метод	0.10	-
129	286600.25	1274361.65	Аналитический метод	0.10	-
130	286583.86	1274364.69	Аналитический метод	0.10	-
131	286572.54	1274368.15	Аналитический метод	0.10	-
132	286526.10	1274375.35	Аналитический метод	0.10	-
133	286509.71	1274383.85	Аналитический метод	0.10	-
134	286484.88	1274396.73	Аналитический метод	0.10	-
135	286464.87	1274362.26	Аналитический метод	0.10	-
136	286459.49	1274349.10	Аналитический метод	0.10	-
137	286451.33	1274318.97	Аналитический метод	0.10	-
138	286447.44	1274307.01	Аналитический метод	0.10	-
139	286437.61	1274280.49	Аналитический метод	0.10	-
140	286432.24	1274265.47	Аналитический метод	0.10	-
141	286416.75	1274219.77	Аналитический метод	0.10	-
142	286404.24	1274185.65	Аналитический метод	0.10	-
143	286395.71	1274157.84	Аналитический метод	0.10	-
144	286390.05	1274143.56	Аналитический метод	0.10	-
145	286381.62	1274147.36	Аналитический метод	0.10	-
146	286390.52	1274177.31	Аналитический метод	0.10	-
147	286396.17	1274190.94	Аналитический метод	0.10	-
148	286408.32	1274223.01	Аналитический метод	0.10	-
149	286422.13	1274258.61	Аналитический метод	0.10	-
150	286424.91	1274266.49	Аналитический метод	0.10	-
151	286423.14	1274265.11	Аналитический метод	0.10	-
152	286409.57	1274228.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	286393.31	1274204.08	Аналитический метод	0.10	-
154	286383.04	1274188.53	Аналитический метод	0.10	-
1	286356.77	1274198.18	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

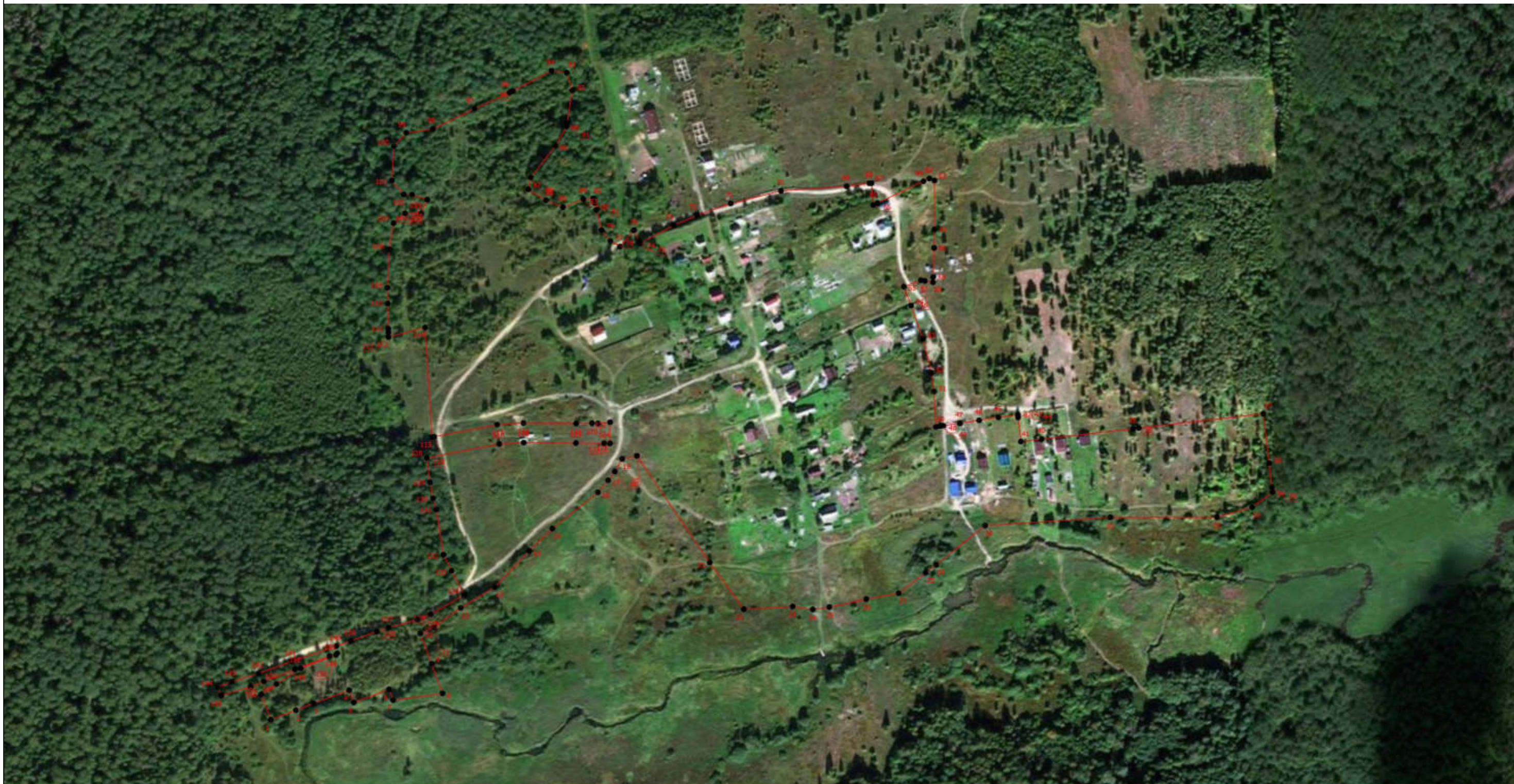
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- новая характерная точка

Подпись:



Место для оттиска (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Красное г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Красное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1240871 +/- 390 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	271513.28	1271245.72	Аналитический метод	0.10	-
2	271536.62	1271348.09	Аналитический метод	0.10	-
3	271541.35	1271368.98	Аналитический метод	0.10	-
4	271600.43	1271595.49	Аналитический метод	0.10	-
5	271578.52	1271611.76	Аналитический метод	0.10	-
6	271551.76	1271621.19	Аналитический метод	0.10	-
7	271538.78	1271642.48	Аналитический метод	0.10	-
8	271541.99	1271648.55	Аналитический метод	0.10	-
9	271586.50	1271724.38	Аналитический метод	0.10	-
10	271588.45	1271727.72	Аналитический метод	0.10	-
11	271601.34	1271735.48	Аналитический метод	0.10	-
12	271602.42	1271736.67	Аналитический метод	0.10	-
13	271614.48	1271750.00	Аналитический метод	0.10	-
14	271623.44	1271766.05	Аналитический метод	0.10	-
15	271639.33	1271801.41	Аналитический метод	0.10	-
16	271642.96	1271809.48	Аналитический метод	0.10	-
17	271657.03	1271829.98	Аналитический метод	0.10	-
18	271664.47	1271843.47	Аналитический метод	0.10	-
19	271671.52	1271862.08	Аналитический метод	0.10	-
20	271673.21	1271874.91	Аналитический метод	0.10	-
21	271676.02	1271883.73	Аналитический метод	0.10	-
22	271678.22	1271890.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	271691.01	1271915.27	Аналитический метод	0.10	-
24	271702.55	1271937.26	Аналитический метод	0.10	-
25	271710.18	1271956.87	Аналитический метод	0.10	-
26	271710.80	1271958.70	Аналитический метод	0.10	-
27	271715.19	1271955.79	Аналитический метод	0.10	-
28	271724.89	1271949.36	Аналитический метод	0.10	-
29	271737.05	1271967.77	Аналитический метод	0.10	-
30	271749.91	1271986.77	Аналитический метод	0.10	-
31	271777.84	1271987.95	Аналитический метод	0.10	-
32	271788.52	1271989.95	Аналитический метод	0.10	-
33	271767.49	1271960.50	Аналитический метод	0.10	-
34	271790.47	1271943.68	Аналитический метод	0.10	-
35	271820.56	1271977.99	Аналитический метод	0.10	-
36	271822.28	1271980.58	Аналитический метод	0.10	-
37	271823.67	1271982.67	Аналитический метод	0.10	-
38	271830.29	1271978.17	Аналитический метод	0.10	-
39	271858.06	1271958.47	Аналитический метод	0.10	-
40	271875.72	1271943.50	Аналитический метод	0.10	-
41	271894.52	1271929.59	Аналитический метод	0.10	-
42	271914.64	1271912.45	Аналитический метод	0.10	-
43	271931.37	1271899.35	Аналитический метод	0.10	-
44	271949.10	1271885.67	Аналитический метод	0.10	-
45	271965.81	1271873.05	Аналитический метод	0.10	-
46	271923.58	1271814.04	Аналитический метод	0.10	-
47	271883.33	1271757.80	Аналитический метод	0.10	-
48	271885.35	1271754.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	271926.42	1271811.86	Аналитический метод	0.10	-
50	271969.53	1271872.98	Аналитический метод	0.10	-
51	271992.35	1271855.96	Аналитический метод	0.10	-
52	272012.66	1271841.08	Аналитический метод	0.10	-
53	272024.57	1271824.79	Аналитический метод	0.10	-
54	272029.19	1271821.50	Аналитический метод	0.10	-
55	272037.11	1271815.32	Аналитический метод	0.10	-
56	272041.95	1271811.86	Аналитический метод	0.10	-
57	272062.55	1271803.05	Аналитический метод	0.10	-
58	272079.81	1271789.72	Аналитический метод	0.10	-
59	272092.96	1271771.01	Аналитический метод	0.10	-
60	272113.06	1271757.00	Аналитический метод	0.10	-
61	272116.05	1271751.30	Аналитический метод	0.10	-
62	272135.94	1271745.16	Аналитический метод	0.10	-
63	272146.73	1271740.08	Аналитический метод	0.10	-
64	272168.92	1271746.65	Аналитический метод	0.10	-
65	272160.26	1271758.85	Аналитический метод	0.10	-
66	272134.52	1271777.14	Аналитический метод	0.10	-
67	272080.51	1271822.44	Аналитический метод	0.10	-
68	272057.52	1271838.87	Аналитический метод	0.10	-
69	272030.22	1271860.10	Аналитический метод	0.10	-
70	272032.08	1271863.93	Аналитический метод	0.10	-
71	272013.07	1271879.88	Аналитический метод	0.10	-
72	272010.92	1271877.12	Аналитический метод	0.10	-
73	271986.61	1271897.41	Аналитический метод	0.10	-
74	271962.84	1271908.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	271909.72	1271946.90	Аналитический метод	0.10	-
76	271902.93	1271952.10	Аналитический метод	0.10	-
77	271967.40	1272039.67	Аналитический метод	0.10	-
78	271977.28	1272046.54	Аналитический метод	0.10	-
79	272010.15	1272061.22	Аналитический метод	0.10	-
80	272026.40	1272069.22	Аналитический метод	0.10	-
81	272030.64	1272071.36	Аналитический метод	0.10	-
82	272080.24	1272011.54	Аналитический метод	0.10	-
83	272098.46	1271990.11	Аналитический метод	0.10	-
84	272104.41	1271984.08	Аналитический метод	0.10	-
85	272111.74	1271996.69	Аналитический метод	0.10	-
86	272132.90	1272025.44	Аналитический метод	0.10	-
87	272157.48	1272051.16	Аналитический метод	0.10	-
88	272171.79	1272066.13	Аналитический метод	0.10	-
89	272199.46	1272068.64	Аналитический метод	0.10	-
90	272225.76	1272050.78	Аналитический метод	0.10	-
91	272249.01	1271986.50	Аналитический метод	0.10	-
92	272251.27	1271837.14	Аналитический метод	0.10	-
93	272344.17	1271779.61	Аналитический метод	0.10	-
94	272411.22	1271758.86	Аналитический метод	0.10	-
95	272451.96	1271752.57	Аналитический метод	0.10	-
96	272491.30	1271755.65	Аналитический метод	0.10	-
97	272533.72	1271771.44	Аналитический метод	0.10	-
98	272534.59	1271772.63	Аналитический метод	0.10	-
99	272700.23	1271869.22	Аналитический метод	0.10	-
100	272716.71	1271870.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	272715.51	1271876.26	Аналитический метод	0.10	-
102	272710.12	1271879.56	Аналитический метод	0.10	-
103	272703.83	1271883.75	Аналитический метод	0.10	-
104	272696.34	1271890.04	Аналитический метод	0.10	-
105	272693.94	1271897.23	Аналитический метод	0.10	-
106	272692.75	1271905.01	Аналитический метод	0.10	-
107	272692.75	1271915.20	Аналитический метод	0.10	-
108	272696.04	1271925.38	Аналитический метод	0.10	-
109	272701.43	1271933.76	Аналитический метод	0.10	-
110	272709.22	1271946.04	Аналитический метод	0.10	-
111	272714.91	1271953.53	Аналитический метод	0.10	-
112	272723.00	1271959.22	Аналитический метод	0.10	-
113	272729.88	1271964.61	Аналитический метод	0.10	-
114	272737.37	1271970.90	Аналитический метод	0.10	-
115	272748.15	1271980.78	Аналитический метод	0.10	-
116	272738.87	1271984.98	Аналитический метод	0.10	-
117	272733.48	1271990.37	Аналитический метод	0.10	-
118	272732.58	1271993.96	Аналитический метод	0.10	-
119	272732.58	1272002.05	Аналитический метод	0.10	-
120	272733.48	1272010.13	Аналитический метод	0.10	-
121	272739.17	1272021.22	Аналитический метод	0.10	-
122	272746.36	1272028.10	Аналитический метод	0.10	-
123	272758.90	1272038.08	Аналитический метод	0.10	-
124	272774.66	1272047.12	Аналитический метод	0.10	-
125	272786.38	1272049.56	Аналитический метод	0.10	-
126	272799.37	1272048.47	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	272807.89	1272046.27	Аналитический метод	0.10	-
128	272856.62	1271986.57	Аналитический метод	0.10	-
129	272916.08	1272043.08	Аналитический метод	0.10	-
130	272982.09	1272109.33	Аналитический метод	0.10	-
131	273013.80	1272082.72	Аналитический метод	0.10	-
132	272979.94	1272037.28	Аналитический метод	0.10	-
133	272897.30	1271964.82	Аналитический метод	0.10	-
134	272869.70	1271930.77	Аналитический метод	0.10	-
135	272884.58	1271886.94	Аналитический метод	0.10	-
136	272883.16	1271875.82	Аналитический метод	0.10	-
137	272900.29	1271866.70	Аналитический метод	0.10	-
138	272906.79	1271852.25	Аналитический метод	0.10	-
139	272899.46	1271832.87	Аналитический метод	0.10	-
140	272908.65	1271813.54	Аналитический метод	0.10	-
141	272936.49	1271807.91	Аналитический метод	0.10	-
142	273002.58	1271805.30	Аналитический метод	0.10	-
143	273044.64	1271786.48	Аналитический метод	0.10	-
144	273058.40	1271762.60	Аналитический метод	0.10	-
145	273069.28	1271748.58	Аналитический метод	0.10	-
146	273111.50	1271742.18	Аналитический метод	0.10	-
147	273165.82	1271723.18	Аналитический метод	0.10	-
148	273273.20	1271675.59	Аналитический метод	0.10	-
149	273282.42	1271683.63	Аналитический метод	0.10	-
150	273360.30	1271566.07	Аналитический метод	0.10	-
151	273348.37	1271542.93	Аналитический метод	0.10	-
152	273289.91	1271562.90	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	273283.35	1271547.14	Аналитический метод	0.10	-
154	273278.64	1271538.33	Аналитический метод	0.10	-
155	273262.82	1271542.32	Аналитический метод	0.10	-
156	273221.77	1271552.68	Аналитический метод	0.10	-
157	273191.95	1271465.91	Аналитический метод	0.10	-
158	273127.86	1271414.25	Аналитический метод	0.10	-
159	273054.08	1271420.14	Аналитический метод	0.10	-
160	272661.60	1271425.23	Аналитический метод	0.10	-
161	272694.60	1271244.45	Аналитический метод	0.10	-
162	272614.44	1271222.06	Аналитический метод	0.10	-
163	272587.46	1271246.84	Аналитический метод	0.10	-
164	272560.86	1271245.58	Аналитический метод	0.10	-
165	272389.50	1271157.63	Аналитический метод	0.10	-
166	272380.55	1271113.03	Аналитический метод	0.10	-
167	272360.53	1271098.78	Аналитический метод	0.10	-
168	272345.74	1271085.39	Аналитический метод	0.10	-
169	272329.57	1271064.14	Аналитический метод	0.10	-
170	272314.16	1271037.25	Аналитический метод	0.10	-
171	272311.55	1271032.71	Аналитический метод	0.10	-
172	272288.45	1270997.60	Аналитический метод	0.10	-
173	272276.31	1270983.12	Аналитический метод	0.10	-
174	272274.12	1270980.49	Аналитический метод	0.10	-
175	272268.50	1270976.73	Аналитический метод	0.10	-
176	272265.80	1270974.95	Аналитический метод	0.10	-
177	272254.26	1270971.26	Аналитический метод	0.10	-
178	272237.91	1270971.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	272228.26	1270970.86	Аналитический метод	0.10	-
180	272224.04	1270970.80	Аналитический метод	0.10	-
181	272207.05	1270927.17	Аналитический метод	0.10	-
182	272231.53	1270839.12	Аналитический метод	0.10	-
183	272231.83	1270831.64	Аналитический метод	0.10	-
184	272230.63	1270824.45	Аналитический метод	0.10	-
185	272212.89	1270797.08	Аналитический метод	0.10	-
186	272176.49	1270760.04	Аналитический метод	0.10	-
187	272155.50	1270738.69	Аналитический метод	0.10	-
188	272153.45	1270736.60	Аналитический метод	0.10	-
189	272144.27	1270732.50	Аналитический метод	0.10	-
190	272106.68	1270713.72	Аналитический метод	0.10	-
191	272053.88	1270696.06	Аналитический метод	0.10	-
192	272022.57	1270674.89	Аналитический метод	0.10	-
193	271999.42	1270699.71	Аналитический метод	0.10	-
194	271992.84	1270744.64	Аналитический метод	0.10	-
195	271959.89	1270762.61	Аналитический метод	0.10	-
196	271932.94	1270769.20	Аналитический метод	0.10	-
197	271845.55	1270784.37	Аналитический метод	0.10	-
198	271832.33	1270793.49	Аналитический метод	0.10	-
199	271841.85	1270842.35	Аналитический метод	0.10	-
200	271845.82	1270874.54	Аналитический метод	0.10	-
201	271850.90	1270913.34	Аналитический метод	0.10	-
202	271853.60	1270923.73	Аналитический метод	0.10	-
203	271881.75	1271027.66	Аналитический метод	0.10	-
204	271932.66	1271131.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	271957.69	1271181.55	Аналитический метод	0.10	-
206	271959.47	1271181.24	Аналитический метод	0.10	-
207	272002.57	1271260.68	Аналитический метод	0.10	-
208	272025.33	1271302.65	Аналитический метод	0.10	-
209	272025.28	1271310.18	Аналитический метод	0.10	-
210	272025.25	1271314.42	Аналитический метод	0.10	-
211	272011.79	1271337.48	Аналитический метод	0.10	-
212	271994.60	1271355.02	Аналитический метод	0.10	-
213	271975.18	1271371.09	Аналитический метод	0.10	-
214	271953.55	1271370.72	Аналитический метод	0.10	-
215	271921.35	1271387.02	Аналитический метод	0.10	-
216	271905.75	1271350.45	Аналитический метод	0.10	-
217	271903.54	1271345.26	Аналитический метод	0.10	-
218	271900.98	1271339.23	Аналитический метод	0.10	-
219	271900.36	1271337.77	Аналитический метод	0.10	-
220	271866.78	1271170.51	Аналитический метод	0.10	-
221	271811.37	1271163.03	Аналитический метод	0.10	-
222	271802.13	1271160.81	Аналитический метод	0.10	-
223	271813.36	1271190.16	Аналитический метод	0.10	-
224	271812.53	1271213.15	Аналитический метод	0.10	-
225	271811.07	1271235.78	Аналитический метод	0.10	-
226	271812.26	1271262.61	Аналитический метод	0.10	-
227	271817.13	1271285.77	Аналитический метод	0.10	-
228	271826.42	1271349.97	Аналитический метод	0.10	-
229	271806.96	1271343.70	Аналитический метод	0.10	-
230	271762.85	1271353.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	271723.31	1271363.43	Аналитический метод	0.10	-
232	271690.60	1271368.35	Аналитический метод	0.10	-
233	271660.56	1271365.42	Аналитический метод	0.10	-
234	271644.44	1271360.75	Аналитический метод	0.10	-
235	271618.84	1271344.86	Аналитический метод	0.10	-
236	271606.91	1271344.08	Аналитический метод	0.10	-
237	271575.72	1271295.74	Аналитический метод	0.10	-
238	271568.28	1271239.68	Аналитический метод	0.10	-
1	271513.28	1271245.72	Аналитический метод	0.10	-
239	271860.01	1271987.89	Аналитический метод	0.10	-
240	271860.81	1271989.09	Аналитический метод	0.10	-
241	271875.05	1272010.52	Аналитический метод	0.10	-
242	271920.28	1272021.39	Аналитический метод	0.10	-
243	271914.46	1272013.45	Аналитический метод	0.10	-
244	271892.66	1271982.80	Аналитический метод	0.10	-
245	271883.02	1271969.73	Аналитический метод	0.10	-
239	271860.01	1271987.89	Аналитический метод	0.10	-
246	272671.78	1271398.41	Аналитический метод	0.10	-
247	273112.30	1271401.71	Аналитический метод	0.10	-
248	272965.23	1271114.16	Аналитический метод	0.10	-
249	272876.88	1271277.42	Аналитический метод	0.10	-
250	272834.07	1271254.74	Аналитический метод	0.10	-
251	272880.33	1271121.75	Аналитический метод	0.10	-
252	272812.56	1271102.55	Аналитический метод	0.10	-
253	272737.43	1271059.60	Аналитический метод	0.10	-
254	272735.13	1271059.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	272671.78	1271398.41	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Криушкино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152040, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Криушкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1584628 +/- 497 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	281601.24	1266978.43	Аналитический метод	0.10	-
2	281695.02	1267078.73	Аналитический метод	0.10	-
3	281705.63	1267108.26	Аналитический метод	0.10	-
4	281733.17	1267184.96	Аналитический метод	0.10	-
5	282020.79	1267354.54	Аналитический метод	0.10	-
6	282062.50	1267316.67	Аналитический метод	0.10	-
7	282073.81	1267402.62	Аналитический метод	0.10	-
8	282190.50	1267487.04	Аналитический метод	0.10	-
9	282187.75	1267310.12	Аналитический метод	0.10	-
10	282341.67	1267040.10	Аналитический метод	0.10	-
11	282400.29	1266937.27	Аналитический метод	0.10	-
12	282408.45	1266965.70	Аналитический метод	0.10	-
13	282473.02	1266979.14	Аналитический метод	0.10	-
14	282502.98	1266974.83	Аналитический метод	0.10	-
15	282504.44	1266976.04	Аналитический метод	0.10	-
16	282531.53	1266982.16	Аналитический метод	0.10	-
17	282542.23	1266969.17	Аналитический метод	0.10	-
18	282555.24	1266967.31	Аналитический метод	0.10	-
19	282563.47	1266968.26	Аналитический метод	0.10	-
20	282575.20	1266969.64	Аналитический метод	0.10	-
21	282596.52	1266964.54	Аналитический метод	0.10	-
22	282600.73	1266962.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	282614.47	1266956.03	Аналитический метод	0.10	-
24	282626.42	1266950.36	Аналитический метод	0.10	-
25	282632.68	1266947.39	Аналитический метод	0.10	-
26	282653.96	1266930.52	Аналитический метод	0.10	-
27	282658.36	1266927.04	Аналитический метод	0.10	-
28	282670.70	1266917.30	Аналитический метод	0.10	-
29	282685.36	1266904.61	Аналитический метод	0.10	-
30	282704.26	1266888.25	Аналитический метод	0.10	-
31	282718.40	1266876.00	Аналитический метод	0.10	-
32	282747.15	1266845.00	Аналитический метод	0.10	-
33	282772.64	1266804.60	Аналитический метод	0.10	-
34	282809.87	1266742.40	Аналитический метод	0.10	-
35	282810.65	1266741.10	Аналитический метод	0.10	-
36	282858.85	1266647.00	Аналитический метод	0.10	-
37	282938.20	1266485.60	Аналитический метод	0.10	-
38	282938.60	1266484.80	Аналитический метод	0.10	-
39	282975.64	1266414.41	Аналитический метод	0.10	-
40	282978.49	1266408.16	Аналитический метод	0.10	-
41	282995.15	1266371.30	Аналитический метод	0.10	-
42	283005.09	1266340.67	Аналитический метод	0.10	-
43	283008.09	1266331.39	Аналитический метод	0.10	-
44	283012.55	1266310.59	Аналитический метод	0.10	-
45	283014.16	1266303.10	Аналитический метод	0.10	-
46	283015.68	1266286.08	Аналитический метод	0.10	-
47	283016.45	1266277.60	Аналитический метод	0.10	-
48	283014.60	1266256.30	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	283011.28	1266246.63	Аналитический метод	0.10	-
50	283008.09	1266237.30	Аналитический метод	0.10	-
51	283006.17	1266232.50	Аналитический метод	0.10	-
52	282998.39	1266213.20	Аналитический метод	0.10	-
53	283011.43	1266192.85	Аналитический метод	0.10	-
54	283021.27	1266213.81	Аналитический метод	0.10	-
55	283039.25	1266248.79	Аналитический метод	0.10	-
56	283069.69	1266230.39	Аналитический метод	0.10	-
57	283050.58	1266194.83	Аналитический метод	0.10	-
58	283031.57	1266161.42	Аналитический метод	0.10	-
59	283092.11	1266066.93	Аналитический метод	0.10	-
60	283095.07	1266069.60	Аналитический метод	0.10	-
61	283115.13	1266047.27	Аналитический метод	0.10	-
62	283108.52	1266041.32	Аналитический метод	0.10	-
63	283124.88	1266015.79	Аналитический метод	0.10	-
64	283138.35	1266028.16	Аналитический метод	0.10	-
65	283152.72	1266003.75	Аналитический метод	0.10	-
66	283167.83	1265978.10	Аналитический метод	0.10	-
67	283188.34	1265956.27	Аналитический метод	0.10	-
68	283172.62	1265941.36	Аналитический метод	0.10	-
69	283311.70	1265724.21	Аналитический метод	0.10	-
70	283361.15	1265761.20	Аналитический метод	0.10	-
71	283373.35	1265770.30	Аналитический метод	0.10	-
72	283436.35	1265644.14	Аналитический метод	0.10	-
73	283452.16	1265612.51	Аналитический метод	0.10	-
74	283455.07	1265616.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	283455.08	1265616.07	Аналитический метод	0.10	-
76	283462.55	1265625.20	Аналитический метод	0.10	-
77	283472.15	1265636.97	Аналитический метод	0.10	-
78	283477.15	1265643.09	Аналитический метод	0.10	-
79	283493.55	1265665.82	Аналитический метод	0.10	-
80	283515.65	1265696.40	Аналитический метод	0.10	-
81	283558.75	1265762.20	Аналитический метод	0.10	-
82	283563.07	1265770.07	Аналитический метод	0.10	-
83	283574.70	1265791.24	Аналитический метод	0.10	-
84	283586.70	1265813.08	Аналитический метод	0.10	-
85	283597.70	1265833.10	Аналитический метод	0.10	-
86	283598.29	1265833.95	Аналитический метод	0.10	-
87	283611.53	1265853.01	Аналитический метод	0.10	-
88	283625.16	1265872.63	Аналитический метод	0.10	-
89	283625.73	1265873.45	Аналитический метод	0.10	-
90	283638.48	1265891.80	Аналитический метод	0.10	-
91	283650.50	1265909.10	Аналитический метод	0.10	-
92	283652.37	1265910.71	Аналитический метод	0.10	-
93	283670.17	1265926.02	Аналитический метод	0.10	-
94	283693.15	1265945.80	Аналитический метод	0.10	-
95	283720.39	1265924.01	Аналитический метод	0.10	-
96	283746.96	1265902.75	Аналитический метод	0.10	-
97	283764.90	1265918.33	Аналитический метод	0.10	-
98	283783.62	1265934.60	Аналитический метод	0.10	-
99	283783.85	1265934.81	Аналитический метод	0.10	-
100	283797.20	1265958.25	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	283804.85	1265971.70	Аналитический метод	0.10	-
102	283815.38	1265968.33	Аналитический метод	0.10	-
103	283831.13	1265960.36	Аналитический метод	0.10	-
104	283839.82	1265958.37	Аналитический метод	0.10	-
105	283858.10	1265950.41	Аналитический метод	0.10	-
106	283850.50	1265981.90	Аналитический метод	0.10	-
107	283822.00	1265986.60	Аналитический метод	0.10	-
108	283871.60	1265994.40	Аналитический метод	0.10	-
109	283894.91	1266002.16	Аналитический метод	0.10	-
110	283911.13	1266007.57	Аналитический метод	0.10	-
111	283924.45	1266012.00	Аналитический метод	0.10	-
112	283957.35	1266025.00	Аналитический метод	0.10	-
113	283936.65	1265993.48	Аналитический метод	0.10	-
114	283937.37	1265979.15	Аналитический метод	0.10	-
115	283937.47	1265977.19	Аналитический метод	0.10	-
116	283939.18	1265943.17	Аналитический метод	0.10	-
117	283934.20	1265909.24	Аналитический метод	0.10	-
118	283933.39	1265903.71	Аналитический метод	0.10	-
119	283931.50	1265885.32	Аналитический метод	0.10	-
120	283928.15	1265852.67	Аналитический метод	0.10	-
121	283921.45	1265828.42	Аналитический метод	0.10	-
122	283922.52	1265819.49	Аналитический метод	0.10	-
123	283925.97	1265790.77	Аналитический метод	0.10	-
124	283934.12	1265756.38	Аналитический метод	0.10	-
125	283926.88	1265737.74	Аналитический метод	0.10	-
126	283913.12	1265721.27	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	283921.45	1265696.29	Аналитический метод	0.10	-
128	283912.40	1265647.97	Аналитический метод	0.10	-
129	283890.68	1265634.75	Аналитический метод	0.10	-
130	283858.93	1265634.75	Аналитический метод	0.10	-
131	283851.58	1265634.75	Аналитический метод	0.10	-
132	283834.31	1265642.97	Аналитический метод	0.10	-
133	283821.54	1265649.05	Аналитический метод	0.10	-
134	283811.68	1265657.99	Аналитический метод	0.10	-
135	283800.18	1265668.42	Аналитический метод	0.10	-
136	283781.00	1265665.52	Аналитический метод	0.10	-
137	283788.24	1265631.86	Аналитический метод	0.10	-
138	283791.72	1265629.62	Аналитический метод	0.10	-
139	283812.50	1265616.22	Аналитический метод	0.10	-
140	283820.82	1265610.86	Аналитический метод	0.10	-
141	283836.40	1265609.21	Аналитический метод	0.10	-
142	283844.71	1265608.33	Аналитический метод	0.10	-
143	283864.48	1265604.17	Аналитический метод	0.10	-
144	283875.66	1265601.81	Аналитический метод	0.10	-
145	283887.99	1265595.11	Аналитический метод	0.10	-
146	283892.31	1265592.76	Аналитический метод	0.10	-
147	283897.74	1265579.00	Аналитический метод	0.10	-
148	283901.60	1265569.42	Аналитический метод	0.10	-
149	283906.42	1265557.47	Аналитический метод	0.10	-
150	283910.20	1265540.20	Аналитический метод	0.10	-
151	283922.18	1265485.61	Аналитический метод	0.10	-
152	283922.18	1265485.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	283927.96	1265478.37	Аналитический метод	0.10	-
154	283935.57	1265455.57	Аналитический метод	0.10	-
155	283945.95	1265435.95	Аналитический метод	0.10	-
156	283948.60	1265430.95	Аналитический метод	0.10	-
157	283952.30	1265432.40	Аналитический метод	0.10	-
158	283964.35	1265465.90	Аналитический метод	0.10	-
159	283958.75	1265521.25	Аналитический метод	0.10	-
160	283966.15	1265536.00	Аналитический метод	0.10	-
161	283981.50	1265542.06	Аналитический метод	0.10	-
162	283984.76	1265543.34	Аналитический метод	0.10	-
163	284022.70	1265558.30	Аналитический метод	0.10	-
164	284043.89	1265575.23	Аналитический метод	0.10	-
165	284099.52	1265619.66	Аналитический метод	0.10	-
166	284106.06	1265624.88	Аналитический метод	0.10	-
167	284126.55	1265641.25	Аналитический метод	0.10	-
168	284145.14	1265643.97	Аналитический метод	0.10	-
169	284164.55	1265646.80	Аналитический метод	0.10	-
170	284165.27	1265628.93	Аналитический метод	0.10	-
171	284165.98	1265611.57	Аналитический метод	0.10	-
172	284166.40	1265601.40	Аналитический метод	0.10	-
173	284180.30	1265587.90	Аналитический метод	0.10	-
174	284204.24	1265594.99	Аналитический метод	0.10	-
175	284227.60	1265601.90	Аналитический метод	0.10	-
176	284250.75	1265624.60	Аналитический метод	0.10	-
177	284274.82	1265675.36	Аналитический метод	0.10	-
178	284292.95	1265713.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	284300.35	1265756.70	Аналитический метод	0.10	-
180	284290.15	1265784.00	Аналитический метод	0.10	-
181	284248.45	1265841.90	Аналитический метод	0.10	-
182	284244.75	1265866.00	Аналитический метод	0.10	-
183	284255.85	1265895.70	Аналитический метод	0.10	-
184	284271.60	1265911.00	Аналитический метод	0.10	-
185	284328.60	1265967.10	Аналитический метод	0.10	-
186	284429.20	1266007.40	Аналитический метод	0.10	-
187	284367.15	1265788.40	Аналитический метод	0.10	-
188	284277.65	1265638.50	Аналитический метод	0.10	-
189	284259.85	1265579.73	Аналитический метод	0.10	-
190	284244.30	1265528.40	Аналитический метод	0.10	-
191	284242.53	1265504.27	Аналитический метод	0.10	-
192	284239.55	1265463.80	Аналитический метод	0.10	-
193	284243.15	1265346.65	Аналитический метод	0.10	-
194	284244.25	1265310.80	Аналитический метод	0.10	-
195	284231.75	1265226.90	Аналитический метод	0.10	-
196	284221.69	1265347.05	Аналитический метод	0.10	-
197	284218.15	1265389.41	Аналитический метод	0.10	-
198	284216.85	1265404.90	Аналитический метод	0.10	-
199	284203.80	1265426.25	Аналитический метод	0.10	-
200	284179.79	1265430.68	Аналитический метод	0.10	-
201	284154.78	1265435.29	Аналитический метод	0.10	-
202	284142.25	1265437.61	Аналитический метод	0.10	-
203	284128.80	1265440.09	Аналитический метод	0.10	-
204	284105.70	1265444.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	284088.35	1265441.10	Аналитический метод	0.10	-
206	284075.35	1265427.56	Аналитический метод	0.10	-
207	284071.30	1265423.35	Аналитический метод	0.10	-
208	284047.74	1265416.70	Аналитический метод	0.10	-
209	284038.00	1265413.95	Аналитический метод	0.10	-
210	284017.75	1265414.65	Аналитический метод	0.10	-
211	284005.80	1265390.40	Аналитический метод	0.10	-
212	284012.88	1265358.93	Аналитический метод	0.10	-
213	284018.60	1265333.48	Аналитический метод	0.10	-
214	284024.33	1265308.04	Аналитический метод	0.10	-
215	284028.60	1265289.05	Аналитический метод	0.10	-
216	284024.84	1265282.95	Аналитический метод	0.10	-
217	284009.40	1265257.90	Аналитический метод	0.10	-
218	284013.44	1265249.01	Аналитический метод	0.10	-
219	284021.88	1265230.44	Аналитический метод	0.10	-
220	284031.39	1265209.52	Аналитический метод	0.10	-
221	284032.41	1265207.28	Аналитический метод	0.10	-
222	284039.76	1265191.11	Аналитический метод	0.10	-
223	284043.55	1265182.78	Аналитический метод	0.10	-
224	284050.70	1265167.05	Аналитический метод	0.10	-
225	284068.43	1265166.39	Аналитический метод	0.10	-
226	284096.30	1265165.35	Аналитический метод	0.10	-
227	284099.41	1265157.65	Аналитический метод	0.10	-
228	284108.60	1265134.85	Аналитический метод	0.10	-
229	284138.37	1265116.89	Аналитический метод	0.10	-
230	284155.10	1265106.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	284173.81	1265081.89	Аналитический метод	0.10	-
232	284181.35	1265071.85	Аналитический метод	0.10	-
233	284180.47	1265033.82	Аналитический метод	0.10	-
234	284179.77	1265003.14	Аналитический метод	0.10	-
235	284179.32	1264983.85	Аналитический метод	0.10	-
236	284179.10	1264974.10	Аналитический метод	0.10	-
237	284188.05	1264966.05	Аналитический метод	0.10	-
238	284197.00	1264958.00	Аналитический метод	0.10	-
239	284213.65	1264961.80	Аналитический метод	0.10	-
240	284163.83	1264905.26	Аналитический метод	0.10	-
241	284150.75	1264890.42	Аналитический метод	0.10	-
242	284109.85	1264844.00	Аналитический метод	0.10	-
243	284085.71	1264867.07	Аналитический метод	0.10	-
244	284085.70	1264867.07	Аналитический метод	0.10	-
245	284067.58	1264884.38	Аналитический метод	0.10	-
246	284049.47	1264901.69	Аналитический метод	0.10	-
247	284025.85	1264924.25	Аналитический метод	0.10	-
248	284025.78	1264936.49	Аналитический метод	0.10	-
249	284025.58	1264974.36	Аналитический метод	0.10	-
250	284025.52	1264986.56	Аналитический метод	0.10	-
251	284025.45	1264999.70	Аналитический метод	0.10	-
252	284010.30	1265043.46	Аналитический метод	0.10	-
253	284004.53	1265060.11	Аналитический метод	0.10	-
254	283997.80	1265079.55	Аналитический метод	0.10	-
255	283994.49	1265083.62	Аналитический метод	0.10	-
256	283978.68	1265103.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	283961.14	1265124.63	Аналитический метод	0.10	-
258	283944.42	1265145.19	Аналитический метод	0.10	-
259	283928.61	1265164.63	Аналитический метод	0.10	-
260	283927.05	1265166.55	Аналитический метод	0.10	-
261	283926.47	1265166.88	Аналитический метод	0.10	-
262	283908.65	1265177.11	Аналитический метод	0.10	-
263	283904.05	1265179.75	Аналитический метод	0.10	-
264	283888.47	1265188.26	Аналитический метод	0.10	-
265	283880.90	1265192.40	Аналитический метод	0.10	-
266	283873.04	1265189.21	Аналитический метод	0.10	-
267	283852.30	1265180.80	Аналитический метод	0.10	-
268	283843.25	1265159.10	Аналитический метод	0.10	-
269	283824.72	1265175.83	Аналитический метод	0.10	-
270	283805.60	1265193.10	Аналитический метод	0.10	-
271	283788.43	1265190.96	Аналитический метод	0.10	-
272	283739.00	1265184.80	Аналитический метод	0.10	-
273	283729.13	1265202.35	Аналитический метод	0.10	-
274	283724.15	1265211.20	Аналитический метод	0.10	-
275	283723.28	1265221.59	Аналитический метод	0.10	-
276	283722.00	1265236.90	Аналитический метод	0.10	-
277	283765.12	1265262.75	Аналитический метод	0.10	-
278	283793.16	1265279.56	Аналитический метод	0.10	-
279	283796.90	1265281.80	Аналитический метод	0.10	-
280	283813.13	1265307.77	Аналитический метод	0.10	-
281	283829.50	1265333.95	Аналитический метод	0.10	-
282	283833.42	1265334.40	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	283857.75	1265337.20	Аналитический метод	0.10	-
284	283861.93	1265339.66	Аналитический метод	0.10	-
285	283871.71	1265345.41	Аналитический метод	0.10	-
286	283917.45	1265372.30	Аналитический метод	0.10	-
287	283910.80	1265384.45	Аналитический метод	0.10	-
288	283907.33	1265390.77	Аналитический метод	0.10	-
289	283896.69	1265401.78	Аналитический метод	0.10	-
290	283886.34	1265412.49	Аналитический метод	0.10	-
291	283876.20	1265432.04	Аналитический метод	0.10	-
292	283872.84	1265434.81	Аналитический метод	0.10	-
293	283853.76	1265450.50	Аналитический метод	0.10	-
294	283853.07	1265450.93	Аналитический метод	0.10	-
295	283829.67	1265465.51	Аналитический метод	0.10	-
296	283828.78	1265466.06	Аналитический метод	0.10	-
297	283806.68	1265478.91	Аналитический метод	0.10	-
298	283797.65	1265484.16	Аналитический метод	0.10	-
299	283780.65	1265487.39	Аналитический метод	0.10	-
300	283776.65	1265488.15	Аналитический метод	0.10	-
301	283759.31	1265498.15	Аналитический метод	0.10	-
302	283748.42	1265504.43	Аналитический метод	0.10	-
303	283734.65	1265509.37	Аналитический метод	0.10	-
304	283729.23	1265511.31	Аналитический метод	0.10	-
305	283717.30	1265512.40	Аналитический метод	0.10	-
306	283681.81	1265515.66	Аналитический метод	0.10	-
307	283686.52	1265533.39	Аналитический метод	0.10	-
308	283622.04	1265496.80	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	283538.46	1265448.33	Аналитический метод	0.10	-
310	283592.77	1265334.83	Аналитический метод	0.10	-
311	283585.97	1265330.92	Аналитический метод	0.10	-
312	283526.22	1265296.93	Аналитический метод	0.10	-
313	283519.32	1265292.84	Аналитический метод	0.10	-
314	283511.18	1265289.12	Аналитический метод	0.10	-
315	283504.84	1265284.76	Аналитический метод	0.10	-
316	283453.42	1265255.50	Аналитический метод	0.10	-
317	283459.25	1265245.61	Аналитический метод	0.10	-
318	283449.20	1265223.31	Аналитический метод	0.10	-
319	283448.37	1265221.46	Аналитический метод	0.10	-
320	283460.28	1265166.28	Аналитический метод	0.10	-
321	283469.93	1265156.68	Аналитический метод	0.10	-
322	283478.94	1265147.72	Аналитический метод	0.10	-
323	283512.35	1265114.48	Аналитический метод	0.10	-
324	283533.59	1265093.34	Аналитический метод	0.10	-
325	283507.33	1265062.85	Аналитический метод	0.10	-
326	283461.31	1265102.80	Аналитический метод	0.10	-
327	283440.21	1265122.18	Аналитический метод	0.10	-
328	283388.88	1265169.31	Аналитический метод	0.10	-
329	283283.30	1265266.25	Аналитический метод	0.10	-
330	283208.29	1265335.12	Аналитический метод	0.10	-
331	283202.40	1265340.53	Аналитический метод	0.10	-
332	283250.79	1265393.10	Аналитический метод	0.10	-
333	283221.41	1265436.71	Аналитический метод	0.10	-
334	283158.87	1265535.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	283145.67	1265555.74	Аналитический метод	0.10	-
336	283122.47	1265595.99	Аналитический метод	0.10	-
337	283107.31	1265588.02	Аналитический метод	0.10	-
338	283180.92	1265626.75	Аналитический метод	0.10	-
339	283158.03	1265664.53	Аналитический метод	0.10	-
340	283136.21	1265700.55	Аналитический метод	0.10	-
341	283101.18	1265758.36	Аналитический метод	0.10	-
342	283017.57	1265896.37	Аналитический метод	0.10	-
343	283010.97	1265903.89	Аналитический метод	0.10	-
344	283009.62	1265905.43	Аналитический метод	0.10	-
345	283006.03	1265909.51	Аналитический метод	0.10	-
346	282991.11	1265926.53	Аналитический метод	0.10	-
347	282986.23	1265932.05	Аналитический метод	0.10	-
348	282971.67	1265948.62	Аналитический метод	0.10	-
349	282966.43	1265954.59	Аналитический метод	0.10	-
350	282959.37	1265963.24	Аналитический метод	0.10	-
351	282931.80	1265941.60	Аналитический метод	0.10	-
352	282925.66	1265936.79	Аналитический метод	0.10	-
353	282905.79	1265921.19	Аналитический метод	0.10	-
354	282872.76	1265895.87	Аналитический метод	0.10	-
355	282861.94	1265921.30	Аналитический метод	0.10	-
356	282847.00	1265956.43	Аналитический метод	0.10	-
357	282857.18	1265964.54	Аналитический метод	0.10	-
358	282860.88	1265967.48	Аналитический метод	0.10	-
359	282839.01	1265991.05	Аналитический метод	0.10	-
360	282776.78	1266057.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	282774.66	1266057.76	Аналитический метод	0.10	-
362	282746.14	1266015.44	Аналитический метод	0.10	-
363	282726.38	1265991.94	Аналитический метод	0.10	-
364	282710.21	1266021.95	Аналитический метод	0.10	-
365	282667.71	1266030.90	Аналитический метод	0.10	-
366	282667.63	1266030.76	Аналитический метод	0.10	-
367	282645.70	1266038.69	Аналитический метод	0.10	-
368	282605.02	1266053.40	Аналитический метод	0.10	-
369	282575.36	1266068.12	Аналитический метод	0.10	-
370	282564.71	1266107.93	Аналитический метод	0.10	-
371	282556.41	1266113.52	Аналитический метод	0.10	-
372	282553.02	1266116.01	Аналитический метод	0.10	-
373	282548.11	1266119.11	Аналитический метод	0.10	-
374	282579.43	1266218.05	Аналитический метод	0.10	-
375	282539.13	1266229.43	Аналитический метод	0.10	-
376	282488.39	1266177.34	Аналитический метод	0.10	-
377	282486.27	1266171.29	Аналитический метод	0.10	-
378	282458.23	1266146.39	Аналитический метод	0.10	-
379	282432.77	1266167.05	Аналитический метод	0.10	-
380	282436.54	1266169.92	Аналитический метод	0.10	-
381	282442.33	1266175.06	Аналитический метод	0.10	-
382	282441.08	1266176.61	Аналитический метод	0.10	-
383	282430.29	1266194.00	Аналитический метод	0.10	-
384	282424.03	1266201.74	Аналитический метод	0.10	-
385	282418.44	1266205.09	Аналитический метод	0.10	-
386	282402.43	1266209.16	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	282381.61	1266208.56	Аналитический метод	0.10	-
388	282375.62	1266216.57	Аналитический метод	0.10	-
389	282377.07	1266225.20	Аналитический метод	0.10	-
390	282386.79	1266232.16	Аналитический метод	0.10	-
391	282356.77	1266275.62	Аналитический метод	0.10	-
392	282342.25	1266268.24	Аналитический метод	0.10	-
393	282335.95	1266271.49	Аналитический метод	0.10	-
394	282319.36	1266262.66	Аналитический метод	0.10	-
395	282322.76	1266257.07	Аналитический метод	0.10	-
396	282306.01	1266245.36	Аналитический метод	0.10	-
397	282291.78	1266260.24	Аналитический метод	0.10	-
398	282130.69	1266399.15	Аналитический метод	0.10	-
399	282132.77	1266432.65	Аналитический метод	0.10	-
400	282129.22	1266434.68	Аналитический метод	0.10	-
401	282129.69	1266446.60	Аналитический метод	0.10	-
402	282136.41	1266463.15	Аналитический метод	0.10	-
403	282145.67	1266475.54	Аналитический метод	0.10	-
404	282148.05	1266481.96	Аналитический метод	0.10	-
405	282163.23	1266491.46	Аналитический метод	0.10	-
406	282228.16	1266533.93	Аналитический метод	0.10	-
407	282228.20	1266534.05	Аналитический метод	0.10	-
408	282236.10	1266542.67	Аналитический метод	0.10	-
409	282248.11	1266552.22	Аналитический метод	0.10	-
410	282252.75	1266554.90	Аналитический метод	0.10	-
411	282215.95	1266585.71	Аналитический метод	0.10	-
412	282226.98	1266599.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
413	282239.21	1266613.90	Аналитический метод	0.10	-
414	282322.46	1266705.21	Аналитический метод	0.10	-
415	282322.16	1266706.05	Аналитический метод	0.10	-
416	282304.78	1266721.71	Аналитический метод	0.10	-
417	282293.38	1266725.78	Аналитический метод	0.10	-
418	282286.41	1266710.31	Аналитический метод	0.10	-
419	282274.46	1266697.09	Аналитический метод	0.10	-
420	282248.58	1266677.91	Аналитический метод	0.10	-
421	282235.91	1266674.65	Аналитический метод	0.10	-
422	282212.83	1266673.48	Аналитический метод	0.10	-
423	282205.32	1266666.96	Аналитический метод	0.10	-
424	282200.62	1266643.88	Аналитический метод	0.10	-
425	282192.31	1266626.00	Аналитический метод	0.10	-
426	282183.48	1266616.64	Аналитический метод	0.10	-
427	282159.71	1266598.63	Аналитический метод	0.10	-
428	282142.33	1266584.88	Аналитический метод	0.10	-
429	282126.95	1266562.80	Аналитический метод	0.10	-
430	282105.05	1266533.66	Аналитический метод	0.10	-
431	282078.17	1266500.53	Аналитический метод	0.10	-
432	282066.86	1266485.33	Аналитический метод	0.10	-
433	282052.83	1266465.69	Аналитический метод	0.10	-
434	282046.77	1266470.31	Аналитический метод	0.10	-
435	282038.74	1266498.97	Аналитический метод	0.10	-
436	282006.50	1266528.79	Аналитический метод	0.10	-
437	281990.30	1266546.80	Аналитический метод	0.10	-
438	281890.30	1266674.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	281976.08	1266763.79	Аналитический метод	0.10	-
440	282024.03	1266801.18	Аналитический метод	0.10	-
441	282024.23	1266814.20	Аналитический метод	0.10	-
442	282003.62	1266805.79	Аналитический метод	0.10	-
443	281912.26	1266886.59	Аналитический метод	0.10	-
444	281859.80	1266830.66	Аналитический метод	0.10	-
445	281846.40	1266852.38	Аналитический метод	0.10	-
446	281816.82	1266821.88	Аналитический метод	0.10	-
447	281717.93	1266844.52	Аналитический метод	0.10	-
1	281601.24	1266978.43	Аналитический метод	0.10	-
448	283543.03	1265032.35	Аналитический метод	0.10	-
449	283632.99	1265118.86	Аналитический метод	0.10	-
450	283670.07	1265150.11	Аналитический метод	0.10	-
451	283672.36	1265151.98	Аналитический метод	0.10	-
452	283693.40	1265125.30	Аналитический метод	0.10	-
453	283713.30	1265077.79	Аналитический метод	0.10	-
454	283755.90	1264991.34	Аналитический метод	0.10	-
455	283785.57	1264929.58	Аналитический метод	0.10	-
456	283801.91	1264894.84	Аналитический метод	0.10	-
457	283824.37	1264919.38	Аналитический метод	0.10	-
458	283943.62	1264809.54	Аналитический метод	0.10	-
459	283926.95	1264784.23	Аналитический метод	0.10	-
460	283915.18	1264773.01	Аналитический метод	0.10	-
461	283891.34	1264761.86	Аналитический метод	0.10	-
462	283875.79	1264756.05	Аналитический метод	0.10	-
463	283864.97	1264752.51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
464	283863.78	1264752.13	Аналитический метод	0.10	-
465	283838.99	1264773.70	Аналитический метод	0.10	-
466	283803.28	1264808.28	Аналитический метод	0.10	-
467	283768.10	1264837.02	Аналитический метод	0.10	-
468	283718.25	1264880.38	Аналитический метод	0.10	-
469	283674.12	1264919.77	Аналитический метод	0.10	-
470	283638.72	1264950.14	Аналитический метод	0.10	-
471	283577.47	1265004.77	Аналитический метод	0.10	-
448	283543.03	1265032.35	Аналитический метод	0.10	-
472	283729.92	1265089.73	Аналитический метод	0.10	-
473	283756.13	1265102.14	Аналитический метод	0.10	-
474	283782.35	1265114.55	Аналитический метод	0.10	-
475	283808.56	1265126.96	Аналитический метод	0.10	-
476	283834.78	1265139.37	Аналитический метод	0.10	-
477	283868.59	1265155.38	Аналитический метод	0.10	-
478	283880.08	1265130.29	Аналитический метод	0.10	-
479	283891.91	1265104.44	Аналитический метод	0.10	-
480	283908.63	1265067.90	Аналитический метод	0.10	-
481	283869.20	1265071.75	Аналитический метод	0.10	-
482	283853.36	1265067.81	Аналитический метод	0.10	-
483	283833.34	1265063.52	Аналитический метод	0.10	-
484	283812.65	1265058.97	Аналитический метод	0.10	-
485	283791.34	1265046.42	Аналитический метод	0.10	-
486	283789.50	1265045.02	Аналитический метод	0.10	-
487	283781.53	1265038.97	Аналитический метод	0.10	-
488	283767.76	1265013.51	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
489	283749.47	1265050.34	Аналитический метод	0.10	-
490	283745.49	1265058.37	Аналитический метод	0.10	-
472	283729.92	1265089.73	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

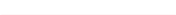



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:17700

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница населенного пункта

Подпись



Дата " 23. 11. 2020 г.

Место для подписания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- \_\_\_\_\_ - Граница населенного пункта

Подпис



Дата "13." 11. 2020 г.

Место для отчета (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Кружково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Кружково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	190178 +/- 153 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	262454.87	1260273.39	Аналитический метод	0.10	-
2	262685.31	1260504.16	Аналитический метод	0.10	-
3	262730.88	1260512.89	Аналитический метод	0.10	-
4	262838.16	1260627.76	Аналитический метод	0.10	-
5	262890.42	1260581.31	Аналитический метод	0.10	-
6	263050.86	1260204.07	Аналитический метод	0.10	-
7	263028.22	1260188.36	Аналитический метод	0.10	-
8	263030.53	1260164.33	Аналитический метод	0.10	-
9	262839.21	1260086.23	Аналитический метод	0.10	-
10	262731.07	1260075.14	Аналитический метод	0.10	-
11	262681.16	1260040.02	Аналитический метод	0.10	-
12	262601.92	1260121.61	Аналитический метод	0.10	-
13	262586.63	1260151.48	Аналитический метод	0.10	-
14	262559.72	1260199.72	Аналитический метод	0.10	-
15	262558.60	1260214.68	Аналитический метод	0.10	-
1	262454.87	1260273.39	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Угловая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Кубринск г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152032, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Кубринск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3409066 +/- 646 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	272755.54	1238167.02	Аналитический метод	0.10	-
2	272756.26	1238273.14	Аналитический метод	0.10	-
3	272895.83	1238696.39	Аналитический метод	0.10	-
4	272907.89	1238693.32	Аналитический метод	0.10	-
5	272953.20	1238837.46	Аналитический метод	0.10	-
6	273563.33	1239184.71	Аналитический метод	0.10	-
7	273910.57	1239382.32	Аналитический метод	0.10	-
8	273916.28	1239346.97	Аналитический метод	0.10	-
9	273919.80	1239267.34	Аналитический метод	0.10	-
10	273919.60	1239261.41	Аналитический метод	0.10	-
11	273918.29	1239222.46	Аналитический метод	0.10	-
12	273918.29	1239222.46	Аналитический метод	0.10	-
13	273939.23	1239222.82	Аналитический метод	0.10	-
14	273939.30	1239207.48	Аналитический метод	0.10	-
15	273936.01	1239199.23	Аналитический метод	0.10	-
16	273927.52	1239186.89	Аналитический метод	0.10	-
17	273921.19	1239185.26	Аналитический метод	0.10	-
18	273920.61	1239172.05	Аналитический метод	0.10	-
19	273922.37	1239170.51	Аналитический метод	0.10	-
20	273922.37	1239170.51	Аналитический метод	0.10	-
21	273922.26	1239168.02	Аналитический метод	0.10	-
22	273922.16	1239165.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	273916.85	1239165.98	Аналитический метод	0.10	-
24	273915.82	1239149.22	Аналитический метод	0.10	-
25	273906.49	1239068.52	Аналитический метод	0.10	-
26	273951.32	1238957.05	Аналитический метод	0.10	-
27	274062.62	1238933.30	Аналитический метод	0.10	-
28	274178.19	1238937.14	Аналитический метод	0.10	-
29	274331.66	1238932.93	Аналитический метод	0.10	-
30	274494.52	1238959.42	Аналитический метод	0.10	-
31	274791.26	1238944.03	Аналитический метод	0.10	-
32	274836.34	1238914.05	Аналитический метод	0.10	-
33	274836.35	1238914.06	Аналитический метод	0.10	-
34	274862.45	1239023.96	Аналитический метод	0.10	-
35	275064.49	1238936.78	Аналитический метод	0.10	-
36	275205.63	1238875.87	Аналитический метод	0.10	-
37	275137.52	1238674.40	Аналитический метод	0.10	-
38	275175.92	1238641.45	Аналитический метод	0.10	-
39	275402.63	1238468.61	Аналитический метод	0.10	-
40	275578.96	1238374.68	Аналитический метод	0.10	-
41	275752.15	1238202.99	Аналитический метод	0.10	-
42	275849.12	1238111.89	Аналитический метод	0.10	-
43	275891.69	1238072.28	Аналитический метод	0.10	-
44	275937.43	1238029.71	Аналитический метод	0.10	-
45	275914.91	1237996.48	Аналитический метод	0.10	-
46	275966.31	1237960.97	Аналитический метод	0.10	-
47	275996.29	1238005.93	Аналитический метод	0.10	-
48	276024.88	1237995.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	276094.49	1237970.24	Аналитический метод	0.10	-
50	276070.11	1237901.23	Аналитический метод	0.10	-
51	276052.15	1237904.76	Аналитический метод	0.10	-
52	276040.34	1237904.97	Аналитический метод	0.10	-
53	276003.45	1237915.44	Аналитический метод	0.10	-
54	275952.96	1237933.45	Аналитический метод	0.10	-
55	275906.17	1237951.47	Аналитический метод	0.10	-
56	275864.88	1237965.09	Аналитический метод	0.10	-
57	275849.87	1237974.77	Аналитический метод	0.10	-
58	275828.26	1237991.65	Аналитический метод	0.10	-
59	275786.82	1238025.98	Аналитический метод	0.10	-
60	275772.89	1238030.96	Аналитический метод	0.10	-
61	275757.25	1238030.35	Аналитический метод	0.10	-
62	275735.54	1238029.39	Аналитический метод	0.10	-
63	275710.84	1238029.23	Аналитический метод	0.10	-
64	275697.83	1238035.44	Аналитический метод	0.10	-
65	275687.35	1238042.11	Аналитический метод	0.10	-
66	275632.94	1238096.56	Аналитический метод	0.10	-
67	275564.70	1238164.80	Аналитический метод	0.10	-
68	275508.24	1238222.20	Аналитический метод	0.10	-
69	275429.32	1238301.24	Аналитический метод	0.10	-
70	275402.76	1238324.22	Аналитический метод	0.10	-
71	275336.70	1238364.58	Аналитический метод	0.10	-
72	275298.26	1238383.06	Аналитический метод	0.10	-
73	275261.48	1238405.15	Аналитический метод	0.10	-
74	275219.83	1238433.44	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	275193.16	1238451.08	Аналитический метод	0.10	-
76	275085.97	1238505.99	Аналитический метод	0.10	-
77	274991.59	1238553.57	Аналитический метод	0.10	-
78	274941.23	1238576.85	Аналитический метод	0.10	-
79	274875.62	1238600.88	Аналитический метод	0.10	-
80	274807.46	1238615.27	Аналитический метод	0.10	-
81	274785.77	1238626.17	Аналитический метод	0.10	-
82	274748.97	1238635.92	Аналитический метод	0.10	-
83	274717.28	1238644.08	Аналитический метод	0.10	-
84	274667.14	1238653.65	Аналитический метод	0.10	-
85	274525.32	1238678.10	Аналитический метод	0.10	-
86	274499.43	1238680.25	Аналитический метод	0.10	-
87	274441.83	1238688.30	Аналитический метод	0.10	-
88	274427.56	1238689.95	Аналитический метод	0.10	-
89	274368.21	1238699.92	Аналитический метод	0.10	-
90	274316.10	1238708.70	Аналитический метод	0.10	-
91	274230.39	1238723.13	Аналитический метод	0.10	-
92	274157.10	1238735.23	Аналитический метод	0.10	-
93	274070.53	1238748.94	Аналитический метод	0.10	-
94	274036.84	1238756.03	Аналитический метод	0.10	-
95	273958.50	1238768.83	Аналитический метод	0.10	-
96	273928.17	1238774.58	Аналитический метод	0.10	-
97	273841.85	1238787.61	Аналитический метод	0.10	-
98	273819.79	1238791.66	Аналитический метод	0.10	-
99	273707.74	1238805.98	Аналитический метод	0.10	-
100	273697.55	1238806.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	273662.50	1238796.03	Аналитический метод	0.10	-
102	273620.64	1238795.51	Аналитический метод	0.10	-
103	273620.46	1238768.74	Аналитический метод	0.10	-
104	273620.34	1238726.23	Аналитический метод	0.10	-
105	273622.50	1238555.47	Аналитический метод	0.10	-
106	273622.34	1238544.99	Аналитический метод	0.10	-
107	273623.46	1238521.15	Аналитический метод	0.10	-
108	273622.39	1238499.33	Аналитический метод	0.10	-
109	273593.55	1238499.65	Аналитический метод	0.10	-
110	273566.27	1238501.73	Аналитический метод	0.10	-
111	273492.47	1238501.93	Аналитический метод	0.10	-
112	273347.07	1238502.13	Аналитический метод	0.10	-
113	273206.33	1238502.53	Аналитический метод	0.10	-
114	273172.94	1238501.03	Аналитический метод	0.10	-
115	273157.38	1238465.19	Аналитический метод	0.10	-
116	273137.82	1238424.51	Аналитический метод	0.10	-
117	273119.36	1238399.21	Аналитический метод	0.10	-
118	273102.09	1238377.70	Аналитический метод	0.10	-
119	273052.28	1238295.71	Аналитический метод	0.10	-
120	273019.81	1238243.23	Аналитический метод	0.10	-
121	272958.67	1238156.73	Аналитический метод	0.10	-
122	272943.76	1238133.21	Аналитический метод	0.10	-
123	272937.86	1238122.41	Аналитический метод	0.10	-
124	272933.46	1238109.61	Аналитический метод	0.10	-
125	272755.54	1238167.01	Аналитический метод	0.10	-
1	272755.54	1238167.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	272958.37	1238103.14	Аналитический метод	0.10	-
127	272960.45	1238113.54	Аналитический метод	0.10	-
128	272964.20	1238123.06	Аналитический метод	0.10	-
129	272993.08	1238165.56	Аналитический метод	0.10	-
130	273016.86	1238200.41	Аналитический метод	0.10	-
131	273040.22	1238239.19	Аналитический метод	0.10	-
132	273100.38	1238340.31	Аналитический метод	0.10	-
133	273118.84	1238366.73	Аналитический метод	0.10	-
134	273146.01	1238404.49	Аналитический метод	0.10	-
135	273179.22	1238459.54	Аналитический метод	0.10	-
136	273188.86	1238475.61	Аналитический метод	0.10	-
137	273198.58	1238480.79	Аналитический метод	0.10	-
138	273205.87	1238482.53	Аналитический метод	0.10	-
139	273240.27	1238482.53	Аналитический метод	0.10	-
140	273334.17	1238482.13	Аналитический метод	0.10	-
141	273345.37	1238483.33	Аналитический метод	0.10	-
142	273421.80	1238483.27	Аналитический метод	0.10	-
143	273516.87	1238481.53	Аналитический метод	0.10	-
144	273531.06	1238483.19	Аналитический метод	0.10	-
145	273622.48	1238481.56	Аналитический метод	0.10	-
146	273635.58	1238481.73	Аналитический метод	0.10	-
147	273636.11	1238500.83	Аналитический метод	0.10	-
148	273635.30	1238555.67	Аналитический метод	0.10	-
149	273634.98	1238580.12	Аналитический метод	0.10	-
150	273634.84	1238591.18	Аналитический метод	0.10	-
151	273634.71	1238611.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	273634.30	1238689.03	Аналитический метод	0.10	-
153	273639.30	1238730.23	Аналитический метод	0.10	-
154	273643.87	1238743.00	Аналитический метод	0.10	-
155	273651.22	1238756.11	Аналитический метод	0.10	-
156	273665.53	1238769.10	Аналитический метод	0.10	-
157	273681.75	1238778.46	Аналитический метод	0.10	-
158	273694.80	1238782.63	Аналитический метод	0.10	-
159	273705.00	1238782.03	Аналитический метод	0.10	-
160	273779.61	1238772.57	Аналитический метод	0.10	-
161	273821.73	1238764.21	Аналитический метод	0.10	-
162	273834.51	1238762.21	Аналитический метод	0.10	-
163	273874.31	1238758.57	Аналитический метод	0.10	-
164	273924.36	1238750.89	Аналитический метод	0.10	-
165	273980.50	1238741.43	Аналитический метод	0.10	-
166	274048.83	1238724.01	Аналитический метод	0.10	-
167	274062.38	1238721.81	Аналитический метод	0.10	-
168	274120.50	1238717.23	Аналитический метод	0.10	-
169	274173.30	1238708.43	Аналитический метод	0.10	-
170	274214.63	1238700.57	Аналитический метод	0.10	-
171	274223.59	1238698.37	Аналитический метод	0.10	-
172	274226.52	1238701.47	Аналитический метод	0.10	-
173	274330.61	1238684.12	Аналитический метод	0.10	-
174	274387.86	1238680.73	Аналитический метод	0.10	-
175	274415.74	1238675.03	Аналитический метод	0.10	-
176	274445.47	1238665.57	Аналитический метод	0.10	-
177	274521.21	1238654.17	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	274564.70	1238647.23	Аналитический метод	0.10	-
179	274638.22	1238634.15	Аналитический метод	0.10	-
180	274703.30	1238622.63	Аналитический метод	0.10	-
181	274743.42	1238614.63	Аналитический метод	0.10	-
182	274764.28	1238609.77	Аналитический метод	0.10	-
183	274775.70	1238607.75	Аналитический метод	0.10	-
184	274816.57	1238597.77	Аналитический метод	0.10	-
185	274858.14	1238585.09	Аналитический метод	0.10	-
186	274883.53	1238576.36	Аналитический метод	0.10	-
187	274927.70	1238560.63	Аналитический метод	0.10	-
188	274927.71	1238560.56	Аналитический метод	0.10	-
189	274953.59	1238548.52	Аналитический метод	0.10	-
190	274980.93	1238533.62	Аналитический метод	0.10	-
191	275074.89	1238484.69	Аналитический метод	0.10	-
192	275131.60	1238452.43	Аналитический метод	0.10	-
193	275183.96	1238416.03	Аналитический метод	0.10	-
194	275197.49	1238408.93	Аналитический метод	0.10	-
195	275266.75	1238378.73	Аналитический метод	0.10	-
196	275324.25	1238344.06	Аналитический метод	0.10	-
197	275388.56	1238304.77	Аналитический метод	0.10	-
198	275412.96	1238283.66	Аналитический метод	0.10	-
199	275491.20	1238205.31	Аналитический метод	0.10	-
200	275534.42	1238161.43	Аналитический метод	0.10	-
201	275550.18	1238145.27	Аналитический метод	0.10	-
202	275585.59	1238109.26	Аналитический метод	0.10	-
203	275615.86	1238079.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	275670.11	1238016.99	Аналитический метод	0.10	-
205	275682.26	1238010.59	Аналитический метод	0.10	-
206	275735.55	1238007.37	Аналитический метод	0.10	-
207	275756.75	1238008.31	Аналитический метод	0.10	-
208	275767.70	1238007.33	Аналитический метод	0.10	-
209	275783.14	1238002.27	Аналитический метод	0.10	-
210	275787.82	1237998.28	Аналитический метод	0.10	-
211	275793.57	1237993.21	Аналитический метод	0.10	-
212	275849.12	1237953.98	Аналитический метод	0.10	-
213	275889.32	1237927.13	Аналитический метод	0.10	-
214	275903.34	1237921.73	Аналитический метод	0.10	-
215	275960.67	1237908.13	Аналитический метод	0.10	-
216	275964.18	1237906.83	Аналитический метод	0.10	-
217	275997.70	1237889.51	Аналитический метод	0.10	-
218	276010.09	1237884.97	Аналитический метод	0.10	-
219	276046.16	1237874.45	Аналитический метод	0.10	-
220	276054.84	1237872.71	Аналитический метод	0.10	-
221	275997.47	1237674.96	Аналитический метод	0.10	-
222	275903.25	1237740.05	Аналитический метод	0.10	-
223	275843.85	1237789.55	Аналитический метод	0.10	-
224	275793.52	1237831.43	Аналитический метод	0.10	-
225	275600.64	1237613.40	Аналитический метод	0.10	-
226	275548.37	1237610.54	Аналитический метод	0.10	-
227	275456.22	1237667.44	Аналитический метод	0.10	-
228	275505.74	1237728.41	Аналитический метод	0.10	-
229	275440.73	1237785.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	275410.42	1237811.22	Аналитический метод	0.10	-
231	275392.36	1237826.69	Аналитический метод	0.10	-
232	275386.54	1237819.19	Аналитический метод	0.10	-
233	275423.92	1237786.60	Аналитический метод	0.10	-
234	275408.49	1237766.70	Аналитический метод	0.10	-
235	275402.15	1237758.53	Аналитический метод	0.10	-
236	275371.16	1237745.95	Аналитический метод	0.10	-
237	275346.34	1237767.67	Аналитический метод	0.10	-
238	275332.83	1237751.45	Аналитический метод	0.10	-
239	275318.58	1237732.04	Аналитический метод	0.10	-
240	275313.93	1237723.15	Аналитический метод	0.10	-
241	275205.83	1237667.24	Аналитический метод	0.10	-
242	275109.23	1237752.52	Аналитический метод	0.10	-
243	275163.57	1237821.46	Аналитический метод	0.10	-
244	275179.17	1237838.85	Аналитический метод	0.10	-
245	275194.69	1237857.24	Аналитический метод	0.10	-
246	275239.00	1237915.92	Аналитический метод	0.10	-
247	275233.62	1237998.70	Аналитический метод	0.10	-
248	275221.13	1238005.70	Аналитический метод	0.10	-
249	275216.26	1238008.40	Аналитический метод	0.10	-
250	275128.63	1238057.36	Аналитический метод	0.10	-
251	275107.32	1238045.87	Аналитический метод	0.10	-
252	275037.23	1238007.62	Аналитический метод	0.10	-
253	274908.29	1238054.71	Аналитический метод	0.10	-
254	274871.63	1237899.41	Аналитический метод	0.10	-
255	274779.64	1237940.28	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	274747.23	1237795.35	Аналитический метод	0.10	-
257	274767.08	1237789.28	Аналитический метод	0.10	-
258	274756.52	1237742.84	Аналитический метод	0.10	-
259	274737.72	1237750.66	Аналитический метод	0.10	-
260	274779.16	1237636.97	Аналитический метод	0.10	-
261	274642.02	1237371.25	Аналитический метод	0.10	-
262	274621.16	1237332.46	Аналитический метод	0.10	-
263	274269.33	1237413.31	Аналитический метод	0.10	-
264	274374.46	1237670.72	Аналитический метод	0.10	-
265	274435.98	1237973.18	Аналитический метод	0.10	-
266	274560.36	1237946.39	Аналитический метод	0.10	-
267	274473.48	1238109.66	Аналитический метод	0.10	-
268	274294.39	1238188.34	Аналитический метод	0.10	-
269	274219.95	1238171.18	Аналитический метод	0.10	-
270	273954.13	1237777.14	Аналитический метод	0.10	-
271	273978.42	1237727.55	Аналитический метод	0.10	-
272	273758.00	1237606.06	Аналитический метод	0.10	-
273	273878.26	1237394.31	Аналитический метод	0.10	-
274	273847.58	1237376.60	Аналитический метод	0.10	-
275	273593.91	1237230.19	Аналитический метод	0.10	-
276	273167.55	1237328.35	Аналитический метод	0.10	-
277	273324.52	1238010.31	Аналитический метод	0.10	-
126	272958.37	1238103.14	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**п. Кубрянское лесничество г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, поселок Кубрянское лесничество
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5600 +/- 26 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	287487.01	1234677.59	Аналитический метод	0.10	-
2	287519.90	1234692.43	Аналитический метод	0.10	-
3	287524.82	1234694.65	Аналитический метод	0.10	-
4	287558.09	1234709.46	Аналитический метод	0.10	-
5	287602.38	1234641.73	Аналитический метод	0.10	-
6	287593.09	1234634.02	Аналитический метод	0.10	-
7	287564.83	1234640.62	Аналитический метод	0.10	-
8	287556.28	1234639.49	Аналитический метод	0.10	-
9	287535.50	1234630.85	Аналитический метод	0.10	-
10	287522.93	1234622.50	Аналитический метод	0.10	-
11	287518.42	1234621.67	Аналитический метод	0.10	-
12	287516.70	1234620.03	Аналитический метод	0.10	-
1	287487.01	1234677.59	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

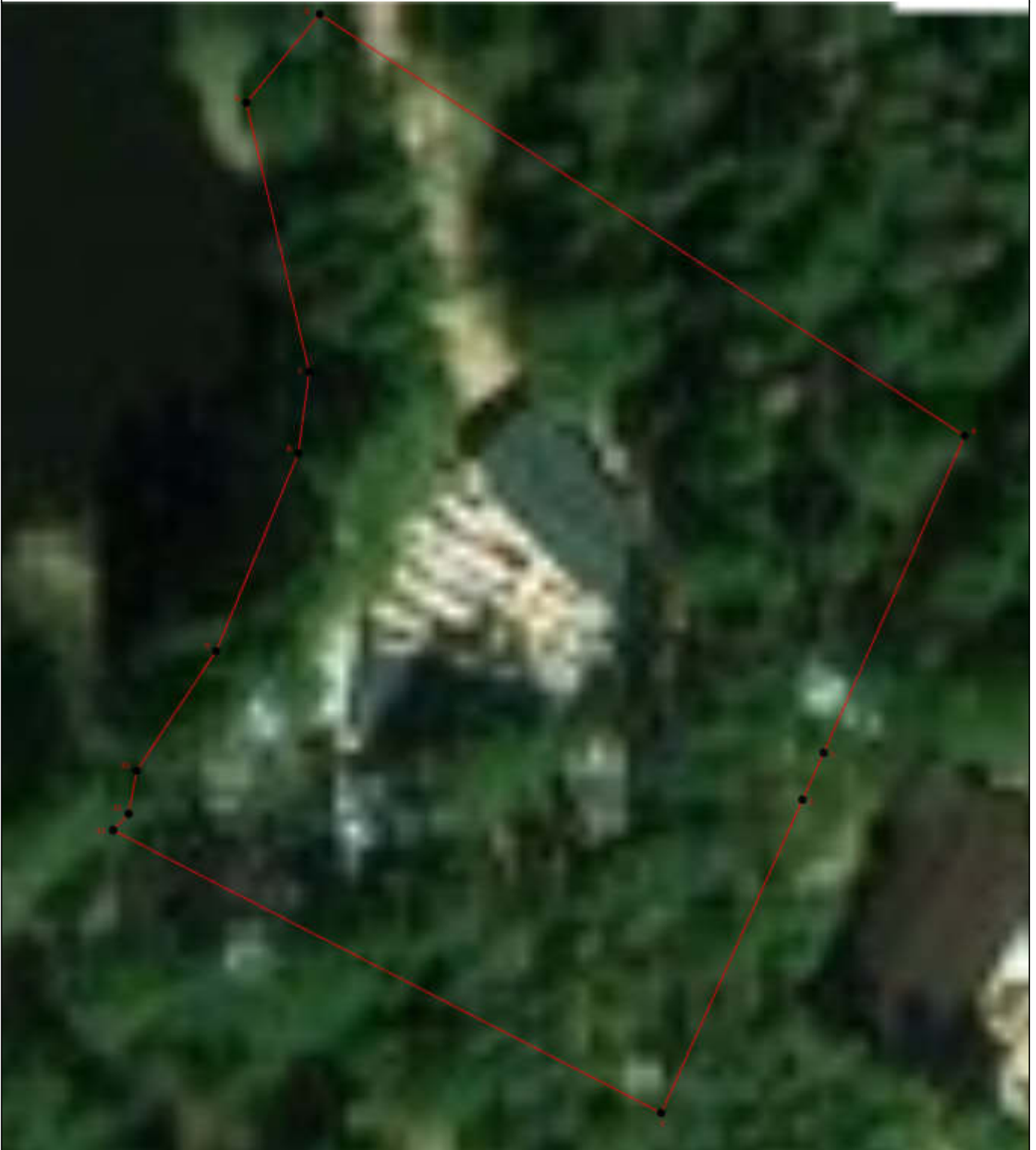
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта

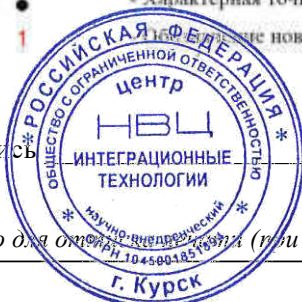


Масштаб 1:600

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Кудрино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Кудрино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	260247 +/- 179 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	303963.90	1236952.86	Аналитический метод	0.10	-
2	304006.87	1236943.16	Аналитический метод	0.10	-
3	304009.34	1236982.10	Аналитический метод	0.10	-
4	304036.45	1236992.60	Аналитический метод	0.10	-
5	304049.03	1236985.76	Аналитический метод	0.10	-
6	304076.19	1236979.66	Аналитический метод	0.10	-
7	304090.52	1236986.13	Аналитический метод	0.10	-
8	304099.10	1236987.20	Аналитический метод	0.10	-
9	304107.62	1236968.46	Аналитический метод	0.10	-
10	304184.67	1236887.18	Аналитический метод	0.10	-
11	304194.83	1236860.08	Аналитический метод	0.10	-
12	304217.69	1236842.30	Аналитический метод	0.10	-
13	304233.70	1236822.74	Аналитический метод	0.10	-
14	304330.98	1236901.36	Аналитический метод	0.10	-
15	304366.70	1236956.60	Аналитический метод	0.10	-
16	304393.79	1236978.62	Аналитический метод	0.10	-
17	304486.08	1236882.94	Аналитический метод	0.10	-
18	304510.02	1236887.28	Аналитический метод	0.10	-
19	304517.61	1236896.56	Аналитический метод	0.10	-
20	304533.95	1236883.83	Аналитический метод	0.10	-
21	304668.88	1236788.15	Аналитический метод	0.10	-
22	304540.97	1236607.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	304502.60	1236563.49	Аналитический метод	0.10	-
24	304472.42	1236535.05	Аналитический метод	0.10	-
25	304453.49	1236549.93	Аналитический метод	0.10	-
26	304401.07	1236590.81	Аналитический метод	0.10	-
27	304362.34	1236618.40	Аналитический метод	0.10	-
28	304324.11	1236646.76	Аналитический метод	0.10	-
29	304320.89	1236649.14	Аналитический метод	0.10	-
30	304307.80	1236658.78	Аналитический метод	0.10	-
31	304285.31	1236634.18	Аналитический метод	0.10	-
32	304267.41	1236613.93	Аналитический метод	0.10	-
33	304255.04	1236600.14	Аналитический метод	0.10	-
34	304237.60	1236581.07	Аналитический метод	0.10	-
35	304219.10	1236561.67	Аналитический метод	0.10	-
36	304181.74	1236526.65	Аналитический метод	0.10	-
37	304143.11	1236496.49	Аналитический метод	0.10	-
38	304128.76	1236485.33	Аналитический метод	0.10	-
39	304123.36	1236482.80	Аналитический метод	0.10	-
40	304102.72	1236466.81	Аналитический метод	0.10	-
41	304082.72	1236454.26	Аналитический метод	0.10	-
42	304063.32	1236471.89	Аналитический метод	0.10	-
43	304060.33	1236474.61	Аналитический метод	0.10	-
44	304056.66	1236477.94	Аналитический метод	0.10	-
45	304044.33	1236489.15	Аналитический метод	0.10	-
46	304037.48	1236495.38	Аналитический метод	0.10	-
47	304003.71	1236526.07	Аналитический метод	0.10	-
48	304014.37	1236588.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	304043.35	1236614.20	Аналитический метод	0.10	-
50	304064.22	1236632.60	Аналитический метод	0.10	-
51	304118.19	1236680.19	Аналитический метод	0.10	-
52	304068.16	1236718.54	Аналитический метод	0.10	-
53	304048.82	1236733.37	Аналитический метод	0.10	-
54	303979.14	1236786.79	Аналитический метод	0.10	-
55	303979.15	1236816.53	Аналитический метод	0.10	-
1	303963.90	1236952.86	Аналитический метод	0.10	-
56	304049.63	1236410.51	Аналитический метод	0.10	-
57	304053.60	1236412.86	Аналитический метод	0.10	-
58	304068.72	1236421.87	Аналитический метод	0.10	-
59	304081.29	1236428.17	Аналитический метод	0.10	-
60	304096.58	1236429.90	Аналитический метод	0.10	-
61	304109.48	1236439.09	Аналитический метод	0.10	-
62	304115.22	1236453.23	Аналитический метод	0.10	-
63	304137.93	1236472.04	Аналитический метод	0.10	-
64	304190.51	1236515.04	Аналитический метод	0.10	-
65	304198.90	1236509.67	Аналитический метод	0.10	-
66	304212.41	1236524.70	Аналитический метод	0.10	-
67	304208.63	1236531.04	Аналитический метод	0.10	-
68	304228.55	1236550.52	Аналитический метод	0.10	-
69	304248.52	1236570.05	Аналитический метод	0.10	-
70	304254.39	1236575.79	Аналитический метод	0.10	-
71	304265.66	1236589.30	Аналитический метод	0.10	-
72	304269.95	1236594.45	Аналитический метод	0.10	-
73	304284.07	1236609.97	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	304294.83	1236622.66	Аналитический метод	0.10	-
75	304297.72	1236626.07	Аналитический метод	0.10	-
76	304303.79	1236630.11	Аналитический метод	0.10	-
77	304306.92	1236631.76	Аналитический метод	0.10	-
78	304307.98	1236632.32	Аналитический метод	0.10	-
79	304311.19	1236633.51	Аналитический метод	0.10	-
80	304313.43	1236633.47	Аналитический метод	0.10	-
81	304317.87	1236632.05	Аналитический метод	0.10	-
82	304319.27	1236631.12	Аналитический метод	0.10	-
83	304352.87	1236604.58	Аналитический метод	0.10	-
84	304390.00	1236575.50	Аналитический метод	0.10	-
85	304424.46	1236548.32	Аналитический метод	0.10	-
86	304433.36	1236540.80	Аналитический метод	0.10	-
87	304380.00	1236468.37	Аналитический метод	0.10	-
88	304167.33	1236317.44	Аналитический метод	0.10	-
89	304157.94	1236331.29	Аналитический метод	0.10	-
90	304118.71	1236306.54	Аналитический метод	0.10	-
91	304091.45	1236350.04	Аналитический метод	0.10	-
56	304049.63	1236410.51	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

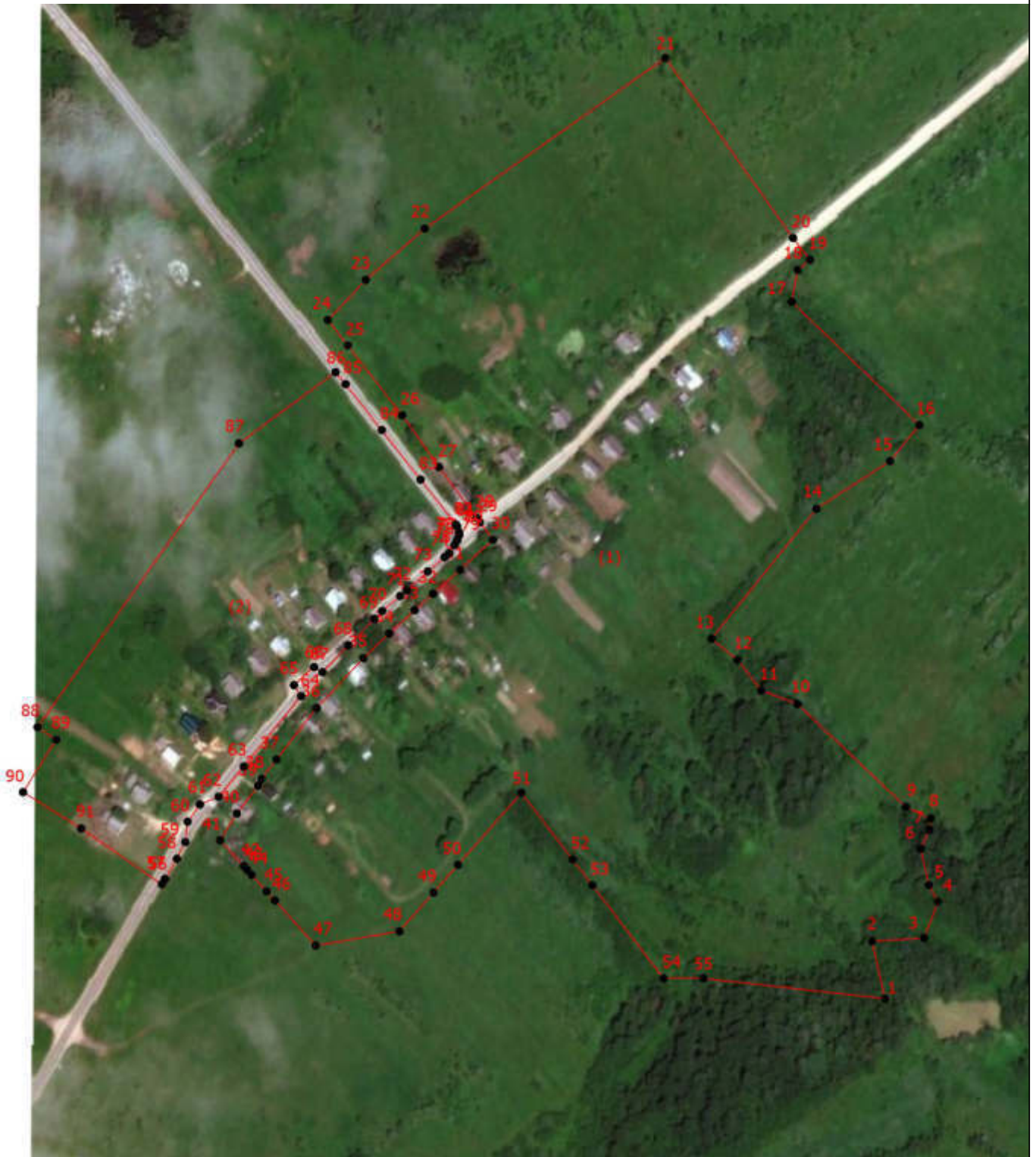
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4300

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для штампа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Кулаково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152041, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Кулаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	231947 +/- 168 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	293377.11	1283794.75	Аналитический метод	0.10	-
2	293389.49	1283845.91	Аналитический метод	0.10	-
3	293437.51	1283873.46	Аналитический метод	0.10	-
4	293583.16	1283961.76	Аналитический метод	0.10	-
5	293598.08	1283974.35	Аналитический метод	0.10	-
6	293728.98	1284055.22	Аналитический метод	0.10	-
7	293911.16	1284206.99	Аналитический метод	0.10	-
8	294132.89	1284316.07	Аналитический метод	0.10	-
9	294201.73	1284229.85	Аналитический метод	0.10	-
10	293990.56	1284091.83	Аналитический метод	0.10	-
11	293866.07	1284003.01	Аналитический метод	0.10	-
12	293808.30	1283959.83	Аналитический метод	0.10	-
13	293691.63	1283880.93	Аналитический метод	0.10	-
14	293685.56	1283896.74	Аналитический метод	0.10	-
15	293628.57	1283950.25	Аналитический метод	0.10	-
16	293526.20	1283860.68	Аналитический метод	0.10	-
17	293561.21	1283792.22	Аналитический метод	0.10	-
18	293482.09	1283735.93	Аналитический метод	0.10	-
19	293460.47	1283722.61	Аналитический метод	0.10	-
20	293426.00	1283700.34	Аналитический метод	0.10	-
1	293377.11	1283794.75	Аналитический метод	0.10	-
21	293503.33	1283700.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	293517.46	1283713.64	Аналитический метод	0.10	-
23	293558.06	1283739.13	Аналитический метод	0.10	-
24	293596.09	1283765.02	Аналитический метод	0.10	-
25	293727.89	1283856.15	Аналитический метод	0.10	-
26	293796.20	1283902.78	Аналитический метод	0.10	-
27	293833.23	1283928.62	Аналитический метод	0.10	-
28	293894.76	1283971.11	Аналитический метод	0.10	-
29	293963.57	1284019.41	Аналитический метод	0.10	-
30	293994.52	1284040.54	Аналитический метод	0.10	-
31	294019.21	1284059.25	Аналитический метод	0.10	-
32	294022.62	1284061.37	Аналитический метод	0.10	-
33	294024.80	1284062.41	Аналитический метод	0.10	-
34	294057.05	1284084.61	Аналитический метод	0.10	-
35	294089.50	1284107.55	Аналитический метод	0.10	-
36	294120.91	1284131.10	Аналитический метод	0.10	-
37	294140.45	1284144.92	Аналитический метод	0.10	-
38	294136.90	1284150.07	Аналитический метод	0.10	-
39	294148.88	1284158.71	Аналитический метод	0.10	-
40	294199.87	1284197.19	Аналитический метод	0.10	-
41	294218.41	1284176.72	Аналитический метод	0.10	-
42	294264.77	1284204.36	Аналитический метод	0.10	-
43	294286.16	1284151.15	Аналитический метод	0.10	-
44	294300.47	1284115.48	Аналитический метод	0.10	-
45	294297.89	1284100.02	Аналитический метод	0.10	-
46	294283.89	1284076.84	Аналитический метод	0.10	-
47	294264.77	1284055.25	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	294236.76	1284038.06	Аналитический метод	0.10	-
49	294208.75	1284022.77	Аналитический метод	0.10	-
50	294191.59	1284041.03	Аналитический метод	0.10	-
51	294167.12	1284021.74	Аналитический метод	0.10	-
52	294155.16	1284030.19	Аналитический метод	0.10	-
53	294140.90	1284028.99	Аналитический метод	0.10	-
54	294096.39	1284003.31	Аналитический метод	0.10	-
55	294084.92	1283994.63	Аналитический метод	0.10	-
56	294107.72	1283954.71	Аналитический метод	0.10	-
57	294098.53	1283949.30	Аналитический метод	0.10	-
58	294090.06	1283945.48	Аналитический метод	0.10	-
59	294112.25	1283904.77	Аналитический метод	0.10	-
60	294107.71	1283901.91	Аналитический метод	0.10	-
61	294101.43	1283891.19	Аналитический метод	0.10	-
62	293980.74	1283821.99	Аналитический метод	0.10	-
63	293881.64	1283773.02	Аналитический метод	0.10	-
64	293870.97	1283750.84	Аналитический метод	0.10	-
65	293822.63	1283711.99	Аналитический метод	0.10	-
66	293802.34	1283705.21	Аналитический метод	0.10	-
67	293737.57	1283700.46	Аналитический метод	0.10	-
68	293699.41	1283690.11	Аналитический метод	0.10	-
69	293580.32	1283650.54	Аналитический метод	0.10	-
70	293519.42	1283678.63	Аналитический метод	0.10	-
21	293503.33	1283700.85	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Номер начальной характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Купанское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Купанское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4142760 +/- 712 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	283510.01	1259539.28	Аналитический метод	0.10	-
2	283517.01	1259541.09	Аналитический метод	0.10	-
3	283566.51	1259553.62	Аналитический метод	0.10	-
4	283568.59	1259550.09	Аналитический метод	0.10	-
5	283584.24	1259556.08	Аналитический метод	0.10	-
6	283595.08	1259560.35	Аналитический метод	0.10	-
7	283622.22	1259582.13	Аналитический метод	0.10	-
8	283606.06	1259602.41	Аналитический метод	0.10	-
9	283706.42	1259656.83	Аналитический метод	0.10	-
10	283711.22	1259651.22	Аналитический метод	0.10	-
11	283716.85	1259655.09	Аналитический метод	0.10	-
12	283720.50	1259652.91	Аналитический метод	0.10	-
13	283740.44	1259663.13	Аналитический метод	0.10	-
14	283754.25	1259649.01	Аналитический метод	0.10	-
15	283751.23	1259668.66	Аналитический метод	0.10	-
16	283756.52	1259671.37	Аналитический метод	0.10	-
17	283754.87	1259674.37	Аналитический метод	0.10	-
18	283754.78	1259674.53	Аналитический метод	0.10	-
19	283941.71	1259703.85	Аналитический метод	0.10	-
20	284083.39	1259685.54	Аналитический метод	0.10	-
21	284027.81	1259561.07	Аналитический метод	0.10	-
22	283983.07	1259506.08	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	283900.98	1259453.46	Аналитический метод	0.10	-
24	283862.22	1259442.37	Аналитический метод	0.10	-
25	283867.16	1259427.56	Аналитический метод	0.10	-
26	283872.66	1259430.78	Аналитический метод	0.10	-
27	283873.52	1259426.71	Аналитический метод	0.10	-
28	283869.36	1259421.27	Аналитический метод	0.10	-
29	283876.27	1259401.05	Аналитический метод	0.10	-
30	283852.67	1259391.82	Аналитический метод	0.10	-
31	283835.88	1259432.23	Аналитический метод	0.10	-
32	283861.99	1259442.31	Аналитический метод	0.10	-
33	283842.40	1259436.70	Аналитический метод	0.10	-
34	283721.12	1259425.46	Аналитический метод	0.10	-
35	283876.19	1259301.13	Аналитический метод	0.10	-
36	284056.81	1259511.99	Аналитический метод	0.10	-
37	284497.01	1259179.81	Аналитический метод	0.10	-
38	284468.51	1259161.51	Аналитический метод	0.10	-
39	284905.59	1258631.68	Аналитический метод	0.10	-
40	285003.31	1258719.23	Аналитический метод	0.10	-
41	284869.53	1258884.61	Аналитический метод	0.10	-
42	284782.56	1259017.49	Аналитический метод	0.10	-
43	284726.34	1259066.71	Аналитический метод	0.10	-
44	284694.36	1259064.56	Аналитический метод	0.10	-
45	284554.08	1259144.28	Аналитический метод	0.10	-
46	284675.54	1259277.22	Аналитический метод	0.10	-
47	284849.38	1259103.85	Аналитический метод	0.10	-
48	284954.57	1258964.76	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	285124.09	1258799.93	Аналитический метод	0.10	-
50	285101.05	1258783.51	Аналитический метод	0.10	-
51	285175.92	1258693.06	Аналитический метод	0.10	-
52	285200.65	1258671.48	Аналитический метод	0.10	-
53	285220.30	1258658.50	Аналитический метод	0.10	-
54	285249.46	1258650.60	Аналитический метод	0.10	-
55	285271.82	1258653.04	Аналитический метод	0.10	-
56	285375.60	1258731.36	Аналитический метод	0.10	-
57	285413.37	1258690.27	Аналитический метод	0.10	-
58	285452.56	1258724.68	Аналитический метод	0.10	-
59	285755.23	1258406.61	Аналитический метод	0.10	-
60	285994.17	1258129.19	Аналитический метод	0.10	-
61	286058.60	1258177.62	Аналитический метод	0.10	-
62	286224.35	1258017.54	Аналитический метод	0.10	-
63	286171.72	1257962.65	Аналитический метод	0.10	-
64	286067.93	1257928.74	Аналитический метод	0.10	-
65	286087.18	1257895.87	Аналитический метод	0.10	-
66	286075.45	1257831.35	Аналитический метод	0.10	-
67	286089.13	1257809.04	Аналитический метод	0.10	-
68	286100.09	1257791.11	Аналитический метод	0.10	-
69	286082.84	1257780.94	Аналитический метод	0.10	-
70	286062.75	1257769.09	Аналитический метод	0.10	-
71	286090.26	1257732.46	Аналитический метод	0.10	-
72	286090.41	1257732.61	Аналитический метод	0.10	-
73	286126.83	1257683.77	Аналитический метод	0.10	-
74	286176.88	1257611.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	286184.25	1257600.70	Аналитический метод	0.10	-
76	286194.34	1257584.49	Аналитический метод	0.10	-
77	286289.10	1257438.02	Аналитический метод	0.10	-
78	286328.45	1257338.81	Аналитический метод	0.10	-
79	286256.47	1257181.05	Аналитический метод	0.10	-
80	286239.01	1257165.24	Аналитический метод	0.10	-
81	286234.67	1257161.31	Аналитический метод	0.10	-
82	286083.54	1257336.30	Аналитический метод	0.10	-
83	286052.41	1257295.07	Аналитический метод	0.10	-
84	286061.86	1257287.68	Аналитический метод	0.10	-
85	286058.55	1257250.13	Аналитический метод	0.10	-
86	286071.56	1257233.82	Аналитический метод	0.10	-
87	286073.39	1257231.51	Аналитический метод	0.10	-
88	286081.82	1257220.88	Аналитический метод	0.10	-
89	286043.32	1257183.66	Аналитический метод	0.10	-
90	286035.67	1257192.06	Аналитический метод	0.10	-
91	286006.71	1257165.58	Аналитический метод	0.10	-
92	285988.90	1257182.83	Аналитический метод	0.10	-
93	285935.48	1257155.87	Аналитический метод	0.10	-
94	285913.11	1257126.73	Аналитический метод	0.10	-
95	285954.01	1257080.63	Аналитический метод	0.10	-
96	285976.46	1257064.59	Аналитический метод	0.10	-
97	286026.57	1257000.85	Аналитический метод	0.10	-
98	286015.74	1256931.09	Аналитический метод	0.10	-
99	286012.14	1256886.59	Аналитический метод	0.10	-
100	286020.55	1256868.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	286036.99	1256855.32	Аналитический метод	0.10	-
102	286066.45	1256841.19	Аналитический метод	0.10	-
103	286217.48	1256686.09	Аналитический метод	0.10	-
104	286261.49	1256663.15	Аналитический метод	0.10	-
105	286297.48	1256615.25	Аналитический метод	0.10	-
106	286283.78	1256595.65	Аналитический метод	0.10	-
107	286277.51	1256586.69	Аналитический метод	0.10	-
108	286267.18	1256571.91	Аналитический метод	0.10	-
109	286263.10	1256566.07	Аналитический метод	0.10	-
110	286263.10	1256566.07	Аналитический метод	0.10	-
111	286250.59	1256548.18	Аналитический метод	0.10	-
112	286225.15	1256517.01	Аналитический метод	0.10	-
113	286218.68	1256511.75	Аналитический метод	0.10	-
114	286167.21	1256460.03	Аналитический метод	0.10	-
115	286130.00	1256422.75	Аналитический метод	0.10	-
116	286151.92	1256353.87	Аналитический метод	0.10	-
117	286197.64	1256332.99	Аналитический метод	0.10	-
118	286259.40	1256281.28	Аналитический метод	0.10	-
119	286260.68	1256275.82	Аналитический метод	0.10	-
120	286238.84	1256206.71	Аналитический метод	0.10	-
121	286268.94	1256164.95	Аналитический метод	0.10	-
122	286136.82	1256001.80	Аналитический метод	0.10	-
123	286062.52	1256077.63	Аналитический метод	0.10	-
124	286030.58	1256043.28	Аналитический метод	0.10	-
125	285947.71	1256007.81	Аналитический метод	0.10	-
126	285907.11	1255988.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	285868.19	1255970.63	Аналитический метод	0.10	-
128	285803.92	1255941.12	Аналитический метод	0.10	-
129	285802.10	1255940.29	Аналитический метод	0.10	-
130	285776.91	1255927.45	Аналитический метод	0.10	-
131	285751.36	1255914.43	Аналитический метод	0.10	-
132	285707.02	1256034.10	Аналитический метод	0.10	-
133	285700.98	1256068.37	Аналитический метод	0.10	-
134	285669.97	1256059.54	Аналитический метод	0.10	-
135	285658.96	1256056.41	Аналитический метод	0.10	-
136	285657.42	1256060.79	Аналитический метод	0.10	-
137	285640.66	1256108.46	Аналитический метод	0.10	-
138	285606.59	1256200.52	Аналитический метод	0.10	-
139	285576.55	1256257.92	Аналитический метод	0.10	-
140	285566.04	1256286.28	Аналитический метод	0.10	-
141	285557.91	1256300.81	Аналитический метод	0.10	-
142	285557.90	1256330.72	Аналитический метод	0.10	-
143	285561.09	1256376.03	Аналитический метод	0.10	-
144	285574.74	1256495.69	Аналитический метод	0.10	-
145	285584.18	1256605.08	Аналитический метод	0.10	-
146	285603.40	1256719.61	Аналитический метод	0.10	-
147	285628.13	1256881.83	Аналитический метод	0.10	-
148	285634.01	1256906.82	Аналитический метод	0.10	-
149	285635.53	1256923.86	Аналитический метод	0.10	-
150	285635.63	1256940.54	Аналитический метод	0.10	-
151	285629.81	1256959.80	Аналитический метод	0.10	-
152	285570.37	1257062.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	285552.00	1257097.63	Аналитический метод	0.10	-
154	285536.98	1257120.51	Аналитический метод	0.10	-
155	285523.21	1257137.72	Аналитический метод	0.10	-
156	285505.79	1257153.72	Аналитический метод	0.10	-
157	285462.73	1257186.05	Аналитический метод	0.10	-
158	285382.23	1257239.35	Аналитический метод	0.10	-
159	285333.87	1257270.64	Аналитический метод	0.10	-
160	285317.05	1257279.98	Аналитический метод	0.10	-
161	285282.67	1257295.50	Аналитический метод	0.10	-
162	285234.25	1257317.37	Аналитический метод	0.10	-
163	285199.81	1257336.44	Аналитический метод	0.10	-
164	285188.78	1257342.72	Аналитический метод	0.10	-
165	285160.93	1257353.92	Аналитический метод	0.10	-
166	285077.08	1257405.99	Аналитический метод	0.10	-
167	285023.32	1257443.78	Аналитический метод	0.10	-
168	284992.47	1257469.25	Аналитический метод	0.10	-
169	284952.50	1257501.63	Аналитический метод	0.10	-
170	284925.31	1257522.80	Аналитический метод	0.10	-
171	284908.21	1257538.21	Аналитический метод	0.10	-
172	284783.79	1257657.74	Аналитический метод	0.10	-
173	284770.74	1257670.47	Аналитический метод	0.10	-
174	284703.28	1257720.33	Аналитический метод	0.10	-
175	284699.83	1257726.62	Аналитический метод	0.10	-
176	284710.96	1257743.61	Аналитический метод	0.10	-
177	284695.67	1257754.88	Аналитический метод	0.10	-
178	284725.12	1257794.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	284790.11	1257866.87	Аналитический метод	0.10	-
180	284749.30	1257908.48	Аналитический метод	0.10	-
181	284617.81	1258068.04	Аналитический метод	0.10	-
182	284527.16	1258109.27	Аналитический метод	0.10	-
183	284445.39	1258114.12	Аналитический метод	0.10	-
184	284398.76	1258167.68	Аналитический метод	0.10	-
185	284321.50	1258243.95	Аналитический метод	0.10	-
186	284254.83	1258279.91	Аналитический метод	0.10	-
187	284219.86	1258457.68	Аналитический метод	0.10	-
188	284070.07	1258680.06	Аналитический метод	0.10	-
189	283892.51	1258824.74	Аналитический метод	0.10	-
190	283822.11	1258825.99	Аналитический метод	0.10	-
191	283729.24	1258857.04	Аналитический метод	0.10	-
192	283762.76	1258946.23	Аналитический метод	0.10	-
193	283631.64	1259071.88	Аналитический метод	0.10	-
194	283700.05	1259144.88	Аналитический метод	0.10	-
195	283527.19	1259172.53	Аналитический метод	0.10	-
196	283531.13	1259186.72	Аналитический метод	0.10	-
197	283545.21	1259243.05	Аналитический метод	0.10	-
198	283565.67	1259323.23	Аналитический метод	0.10	-
1	283510.01	1259539.28	Аналитический метод	0.10	-
199	284704.23	1257486.35	Аналитический метод	0.10	-
200	284712.92	1257554.06	Аналитический метод	0.10	-
201	284739.98	1257624.42	Аналитический метод	0.10	-
202	284763.76	1257626.20	Аналитический метод	0.10	-
203	284774.94	1257616.42	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	284824.37	1257568.04	Аналитический метод	0.10	-
205	284882.07	1257510.61	Аналитический метод	0.10	-
206	284900.89	1257493.65	Аналитический метод	0.10	-
207	284929.87	1257471.09	Аналитический метод	0.10	-
208	284966.07	1257445.58	Аналитический метод	0.10	-
209	285042.66	1257400.04	Аналитический метод	0.10	-
210	285071.94	1257379.98	Аналитический метод	0.10	-
211	285093.73	1257366.13	Аналитический метод	0.10	-
212	285155.62	1257332.30	Аналитический метод	0.10	-
213	285192.34	1257314.96	Аналитический метод	0.10	-
214	285213.08	1257305.01	Аналитический метод	0.10	-
215	285225.17	1257300.98	Аналитический метод	0.10	-
216	285265.63	1257277.40	Аналитический метод	0.10	-
217	285277.21	1257271.10	Аналитический метод	0.10	-
218	285291.33	1257263.41	Аналитический метод	0.10	-
219	285305.78	1257255.52	Аналитический метод	0.10	-
220	285337.79	1257241.50	Аналитический метод	0.10	-
221	285359.14	1257227.77	Аналитический метод	0.10	-
222	285369.36	1257219.69	Аналитический метод	0.10	-
223	285396.80	1257200.27	Аналитический метод	0.10	-
224	285415.62	1257186.95	Аналитический метод	0.10	-
225	285459.21	1257157.05	Аналитический метод	0.10	-
226	285484.34	1257137.88	Аналитический метод	0.10	-
227	285500.37	1257123.86	Аналитический метод	0.10	-
228	285510.89	1257113.91	Аналитический метод	0.10	-
229	285530.80	1257084.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	285535.54	1257076.32	Аналитический метод	0.10	-
231	285544.79	1257060.61	Аналитический метод	0.10	-
232	285548.31	1257054.81	Аналитический метод	0.10	-
233	285572.04	1257015.73	Аналитический метод	0.10	-
234	285602.01	1256963.26	Аналитический метод	0.10	-
235	285608.09	1256944.16	Аналитический метод	0.10	-
236	285610.43	1256931.63	Аналитический метод	0.10	-
237	285609.83	1256924.52	Аналитический метод	0.10	-
238	285608.51	1256910.00	Аналитический метод	0.10	-
239	285606.51	1256885.91	Аналитический метод	0.10	-
240	285595.63	1256841.01	Аналитический метод	0.10	-
241	285573.90	1256725.08	Аналитический метод	0.10	-
242	285552.92	1256609.10	Аналитический метод	0.10	-
243	285536.84	1256498.46	Аналитический метод	0.10	-
244	285529.59	1256376.97	Аналитический метод	0.10	-
245	285529.59	1256312.98	Аналитический метод	0.10	-
246	285530.99	1256295.45	Аналитический метод	0.10	-
247	285535.39	1256279.75	Аналитический метод	0.10	-
248	285546.82	1256247.25	Аналитический метод	0.10	-
249	285562.58	1256209.16	Аналитический метод	0.10	-
250	285566.88	1256198.30	Аналитический метод	0.10	-
251	285604.91	1256095.56	Аналитический метод	0.10	-
252	285623.05	1256043.97	Аналитический метод	0.10	-
253	285584.08	1256024.90	Аналитический метод	0.10	-
254	285593.96	1255993.15	Аналитический метод	0.10	-
255	285533.43	1255975.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	285535.38	1255968.52	Аналитический метод	0.10	-
257	285538.12	1255958.93	Аналитический метод	0.10	-
258	285483.13	1255942.86	Аналитический метод	0.10	-
259	285479.44	1255955.82	Аналитический метод	0.10	-
260	285467.06	1255952.17	Аналитический метод	0.10	-
261	285460.14	1255944.05	Аналитический метод	0.10	-
262	285453.84	1255948.42	Аналитический метод	0.10	-
263	285400.00	1255932.43	Аналитический метод	0.10	-
264	285288.85	1255900.15	Аналитический метод	0.10	-
265	285275.67	1255916.38	Аналитический метод	0.10	-
266	285285.85	1255933.45	Аналитический метод	0.10	-
267	285241.68	1256061.28	Аналитический метод	0.10	-
268	285438.85	1256134.50	Аналитический метод	0.10	-
269	285330.20	1256299.27	Аналитический метод	0.10	-
270	285305.87	1256297.26	Аналитический метод	0.10	-
271	285266.21	1256285.99	Аналитический метод	0.10	-
272	285265.37	1256311.05	Аналитический метод	0.10	-
273	285255.20	1256308.06	Аналитический метод	0.10	-
274	285249.08	1256307.18	Аналитический метод	0.10	-
275	285247.42	1256290.49	Аналитический метод	0.10	-
276	285199.14	1256290.13	Аналитический метод	0.10	-
277	285191.91	1256273.79	Аналитический метод	0.10	-
278	285150.97	1256278.53	Аналитический метод	0.10	-
279	285164.35	1256305.44	Аналитический метод	0.10	-
280	285174.13	1256306.76	Аналитический метод	0.10	-
281	285171.44	1256331.32	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
282	285173.24	1256334.86	Аналитический метод	0.10	-
283	285186.02	1256360.03	Аналитический метод	0.10	-
284	285180.91	1256367.55	Аналитический метод	0.10	-
285	285180.73	1256367.55	Аналитический метод	0.10	-
286	285150.62	1256367.72	Аналитический метод	0.10	-
287	285147.02	1256393.31	Аналитический метод	0.10	-
288	285143.74	1256416.62	Аналитический метод	0.10	-
289	285123.81	1256415.15	Аналитический метод	0.10	-
290	285103.86	1256413.78	Аналитический метод	0.10	-
291	285100.60	1256433.93	Аналитический метод	0.10	-
292	285155.76	1256434.35	Аналитический метод	0.10	-
293	285153.75	1256462.46	Аналитический метод	0.10	-
294	285152.40	1256496.52	Аналитический метод	0.10	-
295	285155.85	1256497.30	Аналитический метод	0.10	-
296	285163.15	1256465.12	Аналитический метод	0.10	-
297	285167.25	1256466.29	Аналитический метод	0.10	-
298	285166.45	1256543.95	Аналитический метод	0.10	-
299	285168.63	1256574.59	Аналитический метод	0.10	-
300	285156.51	1256634.68	Аналитический метод	0.10	-
301	285143.79	1256634.42	Аналитический метод	0.10	-
302	285129.85	1256625.33	Аналитический метод	0.10	-
303	285112.92	1256634.91	Аналитический метод	0.10	-
304	285110.31	1256632.96	Аналитический метод	0.10	-
305	285087.81	1256616.19	Аналитический метод	0.10	-
306	285063.15	1256598.26	Аналитический метод	0.10	-
307	285035.25	1256635.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
308	285008.34	1256616.08	Аналитический метод	0.10	-
309	285007.87	1256616.75	Аналитический метод	0.10	-
310	284980.20	1256597.18	Аналитический метод	0.10	-
311	284968.84	1256605.20	Аналитический метод	0.10	-
312	284989.32	1256618.81	Аналитический метод	0.10	-
313	284987.20	1256622.93	Аналитический метод	0.10	-
314	284968.88	1256658.36	Аналитический метод	0.10	-
315	284958.71	1256653.82	Аналитический метод	0.10	-
316	284929.51	1256713.56	Аналитический метод	0.10	-
317	284939.41	1256723.36	Аналитический метод	0.10	-
318	284949.45	1256734.18	Аналитический метод	0.10	-
319	284965.60	1256751.57	Аналитический метод	0.10	-
320	284985.08	1256772.57	Аналитический метод	0.10	-
321	284987.33	1256770.09	Аналитический метод	0.10	-
322	284993.13	1256775.62	Аналитический метод	0.10	-
323	285007.88	1256790.52	Аналитический метод	0.10	-
324	285000.36	1256844.24	Аналитический метод	0.10	-
325	285095.92	1256956.59	Аналитический метод	0.10	-
326	285066.19	1256988.62	Аналитический метод	0.10	-
327	285048.97	1257013.02	Аналитический метод	0.10	-
328	285020.61	1257045.38	Аналитический метод	0.10	-
329	284997.80	1257073.93	Аналитический метод	0.10	-
330	284977.96	1257104.35	Аналитический метод	0.10	-
331	284972.51	1257115.74	Аналитический метод	0.10	-
332	284981.85	1257149.22	Аналитический метод	0.10	-
333	285010.32	1257223.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
334	285026.26	1257271.50	Аналитический метод	0.10	-
335	285033.68	1257322.59	Аналитический метод	0.10	-
336	285017.03	1257326.68	Аналитический метод	0.10	-
337	285005.53	1257329.53	Аналитический метод	0.10	-
338	284998.44	1257331.95	Аналитический метод	0.10	-
339	284995.57	1257326.24	Аналитический метод	0.10	-
340	284992.97	1257328.03	Аналитический метод	0.10	-
341	284938.17	1257357.56	Аналитический метод	0.10	-
342	284935.97	1257365.51	Аналитический метод	0.10	-
343	284931.61	1257375.77	Аналитический метод	0.10	-
344	284911.07	1257388.92	Аналитический метод	0.10	-
345	284769.88	1257443.22	Аналитический метод	0.10	-
346	284763.96	1257445.49	Аналитический метод	0.10	-
347	284758.26	1257447.77	Аналитический метод	0.10	-
348	284758.22	1257447.59	Аналитический метод	0.10	-
349	284758.13	1257447.21	Аналитический метод	0.10	-
350	284758.12	1257447.21	Аналитический метод	0.10	-
351	284758.21	1257447.59	Аналитический метод	0.10	-
352	284759.56	1257453.22	Аналитический метод	0.10	-
353	284763.23	1257468.55	Аналитический метод	0.10	-
354	284753.84	1257470.82	Аналитический метод	0.10	-
355	284728.82	1257476.80	Аналитический метод	0.10	-
356	284717.86	1257479.42	Аналитический метод	0.10	-
199	284704.23	1257486.35	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:11000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ! - Обозначение новой характерной точки

Подпись 

Место для отбора (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Купань г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Купань
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	708649 +/- 295 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	286859.02	1259997.03	Аналитический метод	0.10	-
2	287016.16	1260107.25	Аналитический метод	0.10	-
3	287102.59	1259991.12	Аналитический метод	0.10	-
4	287114.80	1259977.65	Аналитический метод	0.10	-
5	287128.78	1259975.93	Аналитический метод	0.10	-
6	287140.86	1259979.13	Аналитический метод	0.10	-
7	287156.12	1259987.37	Аналитический метод	0.10	-
8	287162.59	1259990.47	Аналитический метод	0.10	-
9	287173.99	1259993.13	Аналитический метод	0.10	-
10	287183.30	1259991.99	Аналитический метод	0.10	-
11	287197.09	1259986.72	Аналитический метод	0.10	-
12	287285.57	1259949.80	Аналитический метод	0.10	-
13	287312.09	1259941.98	Аналитический метод	0.10	-
14	287346.54	1259933.57	Аналитический метод	0.10	-
15	287433.22	1259878.65	Аналитический метод	0.10	-
16	287411.50	1259838.35	Аналитический метод	0.10	-
17	287384.40	1259807.92	Аналитический метод	0.10	-
18	287281.61	1259740.80	Аналитический метод	0.10	-
19	287264.55	1259733.26	Аналитический метод	0.10	-
20	287247.56	1259733.91	Аналитический метод	0.10	-
21	287233.77	1259723.06	Аналитический метод	0.10	-
22	287209.98	1259695.32	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	287167.14	1259622.93	Аналитический метод	0.10	-
24	287119.60	1259639.06	Аналитический метод	0.10	-
25	287036.46	1259851.63	Аналитический метод	0.10	-
26	287026.65	1259860.99	Аналитический метод	0.10	-
27	287016.33	1259869.79	Аналитический метод	0.10	-
28	287004.83	1259870.96	Аналитический метод	0.10	-
29	286960.42	1259867.41	Аналитический метод	0.10	-
30	286950.02	1259870.76	Аналитический метод	0.10	-
31	286946.29	1259884.45	Аналитический метод	0.10	-
32	286935.85	1259945.17	Аналитический метод	0.10	-
33	286926.07	1259953.42	Аналитический метод	0.10	-
34	286873.05	1259972.88	Аналитический метод	0.10	-
1	286859.02	1259997.03	Аналитический метод	0.10	-
35	287152.34	1260370.65	Аналитический метод	0.10	-
36	287302.57	1260486.30	Аналитический метод	0.10	-
37	287319.10	1260509.90	Аналитический метод	0.10	-
38	287335.00	1260543.89	Аналитический метод	0.10	-
39	287367.01	1260551.10	Аналитический метод	0.10	-
40	287381.24	1260564.35	Аналитический метод	0.10	-
41	287405.05	1260567.90	Аналитический метод	0.10	-
42	287444.04	1260609.90	Аналитический метод	0.10	-
43	287639.16	1260750.91	Аналитический метод	0.10	-
44	287709.46	1260851.76	Аналитический метод	0.10	-
45	287735.78	1260885.88	Аналитический метод	0.10	-
46	287764.36	1260970.16	Аналитический метод	0.10	-
47	287789.24	1261057.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	287811.18	1261103.97	Аналитический метод	0.10	-
49	287843.66	1261033.37	Аналитический метод	0.10	-
50	287931.28	1260940.96	Аналитический метод	0.10	-
51	287956.03	1260968.21	Аналитический метод	0.10	-
52	287997.34	1260933.13	Аналитический метод	0.10	-
53	287989.44	1260923.97	Аналитический метод	0.10	-
54	288087.13	1260843.26	Аналитический метод	0.10	-
55	288030.18	1260777.34	Аналитический метод	0.10	-
56	288025.30	1260726.26	Аналитический метод	0.10	-
57	288014.44	1260670.96	Аналитический метод	0.10	-
58	287982.36	1260614.31	Аналитический метод	0.10	-
59	287793.60	1260394.80	Аналитический метод	0.10	-
60	287834.19	1260357.02	Аналитический метод	0.10	-
61	287785.66	1260285.10	Аналитический метод	0.10	-
62	287840.00	1260253.65	Аналитический метод	0.10	-
63	287936.40	1260199.05	Аналитический метод	0.10	-
64	287967.91	1260166.28	Аналитический метод	0.10	-
65	287997.25	1260131.59	Аналитический метод	0.10	-
66	288042.60	1260095.31	Аналитический метод	0.10	-
67	288097.62	1260056.63	Аналитический метод	0.10	-
68	287987.45	1259834.96	Аналитический метод	0.10	-
69	287874.80	1259801.12	Аналитический метод	0.10	-
70	287426.61	1260012.66	Аналитический метод	0.10	-
71	287357.17	1260091.83	Аналитический метод	0.10	-
72	287285.64	1260155.25	Аналитический метод	0.10	-
73	287308.97	1260193.12	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	287167.49	1260332.42	Аналитический метод	0.10	-
75	287183.06	1260343.46	Аналитический метод	0.10	-
35	287152.34	1260370.65	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

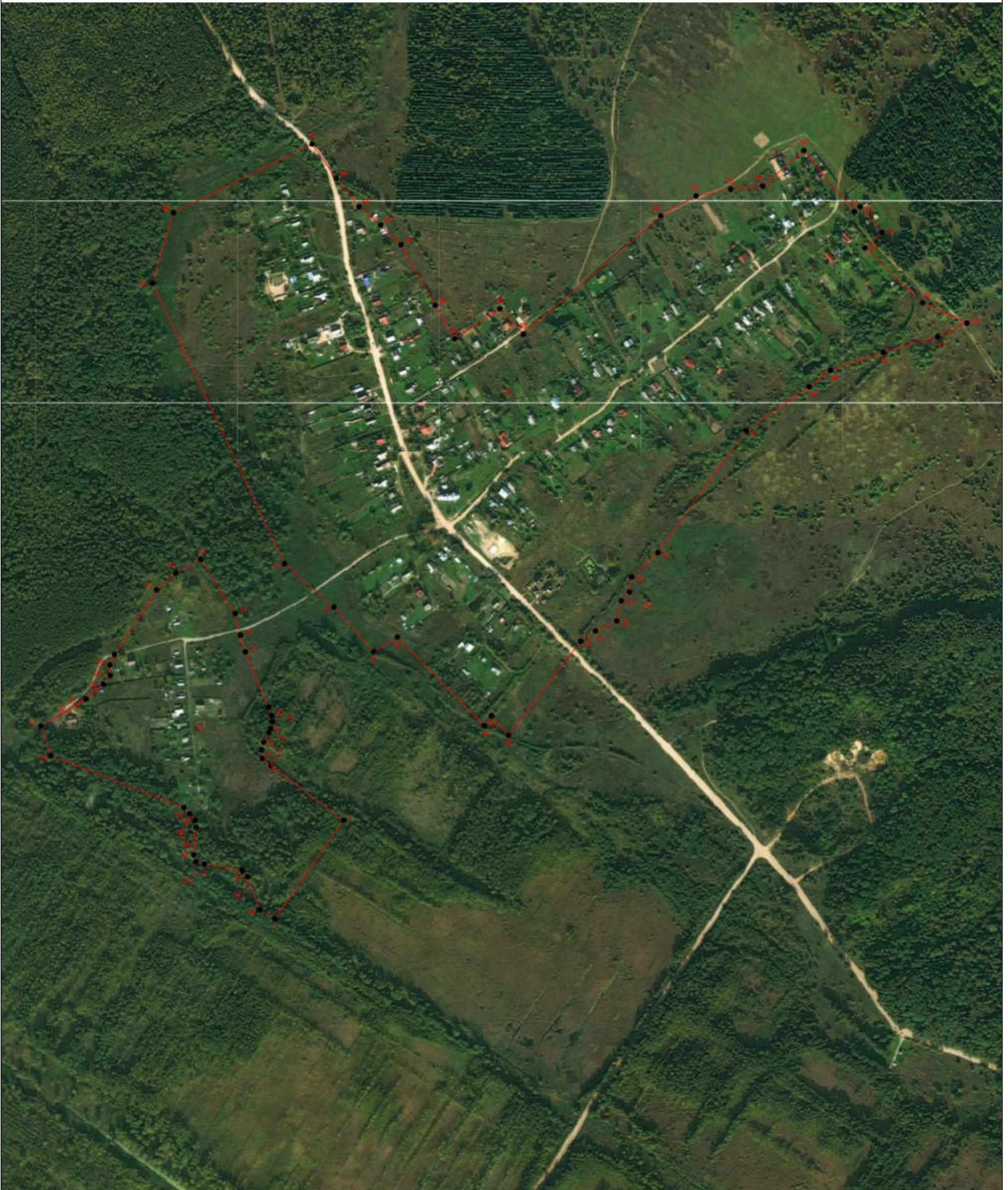
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-  - Видовь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Куряниново г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152005, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Куряниново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	255371 +/- 177 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	276957.47	1280202.71	Аналитический метод	0.10	-
2	277251.42	1280341.55	Аналитический метод	0.10	-
3	277255.18	1280343.33	Аналитический метод	0.10	-
4	277427.44	1280424.69	Аналитический метод	0.10	-
5	277431.14	1280426.44	Аналитический метод	0.10	-
6	277589.14	1280490.50	Аналитический метод	0.10	-
7	277593.69	1280480.58	Аналитический метод	0.10	-
8	277595.37	1280476.94	Аналитический метод	0.10	-
9	277689.26	1280272.45	Аналитический метод	0.10	-
10	277711.38	1280224.29	Аналитический метод	0.10	-
11	277706.27	1280191.01	Аналитический метод	0.10	-
12	277734.52	1280142.60	Аналитический метод	0.10	-
13	277728.04	1280095.01	Аналитический метод	0.10	-
14	277713.45	1280060.84	Аналитический метод	0.10	-
15	277690.40	1280042.82	Аналитический метод	0.10	-
16	277668.61	1280036.35	Аналитический метод	0.10	-
17	277653.25	1280026.05	Аналитический метод	0.10	-
18	277628.90	1280014.44	Аналитический метод	0.10	-
19	277607.11	1280019.52	Аналитический метод	0.10	-
20	277580.34	1280057.86	Аналитический метод	0.10	-
21	277543.03	1280111.29	Аналитический метод	0.10	-
22	277531.36	1280106.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	277534.91	1280068.63	Аналитический метод	0.10	-
24	277517.38	1280024.42	Аналитический метод	0.10	-
25	277493.06	1279989.73	Аналитический метод	0.10	-
26	277481.56	1279960.20	Аналитический метод	0.10	-
27	277332.88	1279941.87	Аналитический метод	0.10	-
28	277326.83	1279932.12	Аналитический метод	0.10	-
29	277254.66	1279925.23	Аналитический метод	0.10	-
30	277211.84	1279984.99	Аналитический метод	0.10	-
31	277164.72	1280060.75	Аналитический метод	0.10	-
32	277160.41	1280086.40	Аналитический метод	0.10	-
33	277003.41	1280044.39	Аналитический метод	0.10	-
34	276981.88	1280076.62	Аналитический метод	0.10	-
35	276976.55	1280095.41	Аналитический метод	0.10	-
36	276988.66	1280102.69	Аналитический метод	0.10	-
37	276973.81	1280150.32	Аналитический метод	0.10	-
1	276957.47	1280202.71	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4400

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Частично вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Лаврово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Лаврово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40771 +/- 70 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	258734.10	1274842.74	Аналитический метод	0.10	-
2	258741.70	1274870.52	Аналитический метод	0.10	-
3	258789.99	1274879.46	Аналитический метод	0.10	-
4	258800.72	1274857.05	Аналитический метод	0.10	-
5	258918.23	1274859.48	Аналитический метод	0.10	-
6	258927.19	1274848.35	Аналитический метод	0.10	-
7	258922.80	1274797.03	Аналитический метод	0.10	-
8	258979.92	1274772.03	Аналитический метод	0.10	-
9	258959.01	1274685.30	Аналитический метод	0.10	-
10	258919.83	1274684.85	Аналитический метод	0.10	-
11	258893.32	1274674.86	Аналитический метод	0.10	-
12	258842.39	1274640.05	Аналитический метод	0.10	-
13	258782.38	1274625.78	Аналитический метод	0.10	-
1	258734.10	1274842.74	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место для размещения новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для размещения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Леонтьево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152049, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Леонтьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	197589 +/- 156 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	261124.19	1253977.46	Аналитический метод	0.10	-
2	261205.65	1254113.88	Аналитический метод	0.10	-
3	261281.50	1254048.71	Аналитический метод	0.10	-
4	261291.93	1254040.77	Аналитический метод	0.10	-
5	261266.12	1254011.72	Аналитический метод	0.10	-
6	261269.32	1254006.60	Аналитический метод	0.10	-
7	261279.89	1254008.52	Аналитический метод	0.10	-
8	261300.07	1254015.88	Аналитический метод	0.10	-
9	261352.91	1254059.12	Аналитический метод	0.10	-
10	261374.37	1254098.83	Аналитический метод	0.10	-
11	261382.20	1254103.56	Аналитический метод	0.10	-
12	261453.05	1253968.74	Аналитический метод	0.10	-
13	261443.89	1253960.57	Аналитический метод	0.10	-
14	261435.60	1253976.06	Аналитический метод	0.10	-
15	261420.89	1253968.02	Аналитический метод	0.10	-
16	261394.78	1253954.13	Аналитический метод	0.10	-
17	261368.87	1253939.38	Аналитический метод	0.10	-
18	261384.73	1253910.76	Аналитический метод	0.10	-
19	261385.56	1253905.61	Аналитический метод	0.10	-
20	261384.81	1253898.96	Аналитический метод	0.10	-
21	261405.94	1253899.60	Аналитический метод	0.10	-
22	261428.36	1253906.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	261445.65	1253915.62	Аналитический метод	0.10	-
24	261460.39	1253934.83	Аналитический метод	0.10	-
25	261467.76	1253940.77	Аналитический метод	0.10	-
26	261469.23	1253937.96	Аналитический метод	0.10	-
27	261472.39	1253934.02	Аналитический метод	0.10	-
28	261472.04	1253933.57	Аналитический метод	0.10	-
29	261501.90	1253861.72	Аналитический метод	0.10	-
30	261544.07	1253800.54	Аналитический метод	0.10	-
31	261595.66	1253743.35	Аналитический метод	0.10	-
32	261621.23	1253699.85	Аналитический метод	0.10	-
33	261628.69	1253653.88	Аналитический метод	0.10	-
34	261637.32	1253642.33	Аналитический метод	0.10	-
35	261654.60	1253619.44	Аналитический метод	0.10	-
36	261661.03	1253609.52	Аналитический метод	0.10	-
37	261672.87	1253584.81	Аналитический метод	0.10	-
38	261681.30	1253565.18	Аналитический метод	0.10	-
39	261684.49	1253547.57	Аналитический метод	0.10	-
40	261684.37	1253544.97	Аналитический метод	0.10	-
41	261570.92	1253475.51	Аналитический метод	0.10	-
42	261581.90	1253405.61	Аналитический метод	0.10	-
43	261575.52	1253401.01	Аналитический метод	0.10	-
44	261573.30	1253399.41	Аналитический метод	0.10	-
45	261568.68	1253396.08	Аналитический метод	0.10	-
46	261557.29	1253387.87	Аналитический метод	0.10	-
47	261513.12	1253369.41	Аналитический метод	0.10	-
48	261481.63	1253361.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	261473.14	1253390.90	Аналитический метод	0.10	-
50	261466.79	1253413.21	Аналитический метод	0.10	-
51	261465.30	1253417.08	Аналитический метод	0.10	-
52	261443.98	1253472.58	Аналитический метод	0.10	-
53	261404.53	1253465.70	Аналитический метод	0.10	-
54	261391.76	1253470.84	Аналитический метод	0.10	-
55	261374.84	1253477.65	Аналитический метод	0.10	-
56	261366.56	1253494.27	Аналитический метод	0.10	-
57	261245.61	1253702.44	Аналитический метод	0.10	-
58	261220.27	1253768.69	Аналитический метод	0.10	-
59	261190.23	1253824.43	Аналитический метод	0.10	-
60	261176.79	1253896.91	Аналитический метод	0.10	-
61	261181.81	1253895.19	Аналитический метод	0.10	-
62	261184.54	1253922.95	Аналитический метод	0.10	-
63	261191.74	1253943.50	Аналитический метод	0.10	-
1	261124.19	1253977.46	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Липовцы г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Липовцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	153318 +/- 137 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	309710.23	1237260.35	Аналитический метод	0.10	-
2	309799.73	1237347.94	Аналитический метод	0.10	-
3	309830.36	1237350.81	Аналитический метод	0.10	-
4	309826.06	1237369.00	Аналитический метод	0.10	-
5	309839.94	1237379.53	Аналитический метод	0.10	-
6	309894.02	1237396.28	Аналитический метод	0.10	-
7	310000.28	1237409.68	Аналитический метод	0.10	-
8	310051.01	1237450.36	Аналитический метод	0.10	-
9	310102.70	1237414.47	Аналитический метод	0.10	-
10	310129.93	1237440.33	Аналитический метод	0.10	-
11	310148.19	1237432.16	Аналитический метод	0.10	-
12	310155.35	1237418.77	Аналитический метод	0.10	-
13	310147.70	1237400.99	Аналитический метод	0.10	-
14	310198.91	1237267.05	Аналитический метод	0.10	-
15	310188.38	1237255.09	Аналитический метод	0.10	-
16	310168.27	1237261.31	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	310149.13	1237281.41	Аналитический метод	0.10	-
18	310128.07	1237266.57	Аналитический метод	0.10	-
19	310100.31	1237248.86	Аналитический метод	0.10	-
20	310084.51	1237227.33	Аналитический метод	0.10	-
21	310081.16	1237205.79	Аналитический метод	0.10	-
22	310061.06	1237194.30	Аналитический метод	0.10	-
23	310045.75	1237183.77	Аналитический метод	0.10	-
24	310023.25	1237160.80	Аналитический метод	0.10	-
25	310007.46	1237136.87	Аналитический метод	0.10	-
26	310000.28	1237111.98	Аналитический метод	0.10	-
27	309998.36	1237090.44	Аналитический метод	0.10	-
28	310010.81	1237075.12	Аналитический метод	0.10	-
29	310015.59	1237051.19	Аналитический метод	0.10	-
30	310005.06	1237044.01	Аналитический метод	0.10	-
31	309976.82	1237033.48	Аналитический метод	0.10	-
32	309955.76	1237017.69	Аналитический метод	0.10	-
33	309946.19	1236999.50	Аналитический метод	0.10	-
34	309947.63	1236982.75	Аналитический метод	0.10	-
35	309951.93	1236964.56	Аналитический метод	0.10	-
36	309966.77	1236934.41	Аналитический метод	0.10	-
37	309946.19	1236936.80	Аналитический метод	0.10	-
38	309938.05	1236942.54	Аналитический метод	0.10	-
39	309923.70	1236954.03	Аналитический метод	0.10	-
40	309906.47	1236960.25	Аналитический метод	0.10	-
41	309896.41	1236957.86	Аналитический метод	0.10	-
42	309877.27	1236952.60	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	309861.00	1236960.25	Аналитический метод	0.10	-
44	309847.12	1236966.95	Аналитический метод	0.10	-
45	309824.14	1236968.87	Аналитический метод	0.10	-
46	309807.39	1236965.04	Аналитический метод	0.10	-
47	309794.47	1236947.81	Аналитический метод	0.10	-
48	309789.68	1236933.93	Аналитический метод	0.10	-
49	309797.34	1236907.60	Аналитический метод	0.10	-
50	309810.26	1236890.37	Аналитический метод	0.10	-
51	309821.75	1236865.49	Аналитический метод	0.10	-
52	309814.09	1236849.69	Аналитический метод	0.10	-
53	309801.65	1236851.13	Аналитический метод	0.10	-
54	309773.41	1236843.95	Аналитический метод	0.10	-
55	309757.61	1236825.28	Аналитический метод	0.10	-
56	309723.15	1236830.07	Аналитический метод	0.10	-
57	309713.10	1236853.52	Аналитический метод	0.10	-
58	309723.15	1237030.13	Аналитический метод	0.10	-
59	309730.81	1237124.42	Аналитический метод	0.10	-
60	309792.07	1237153.14	Аналитический метод	0.10	-
61	309783.46	1237161.75	Аналитический метод	0.10	-
1	309710.23	1237260.35	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

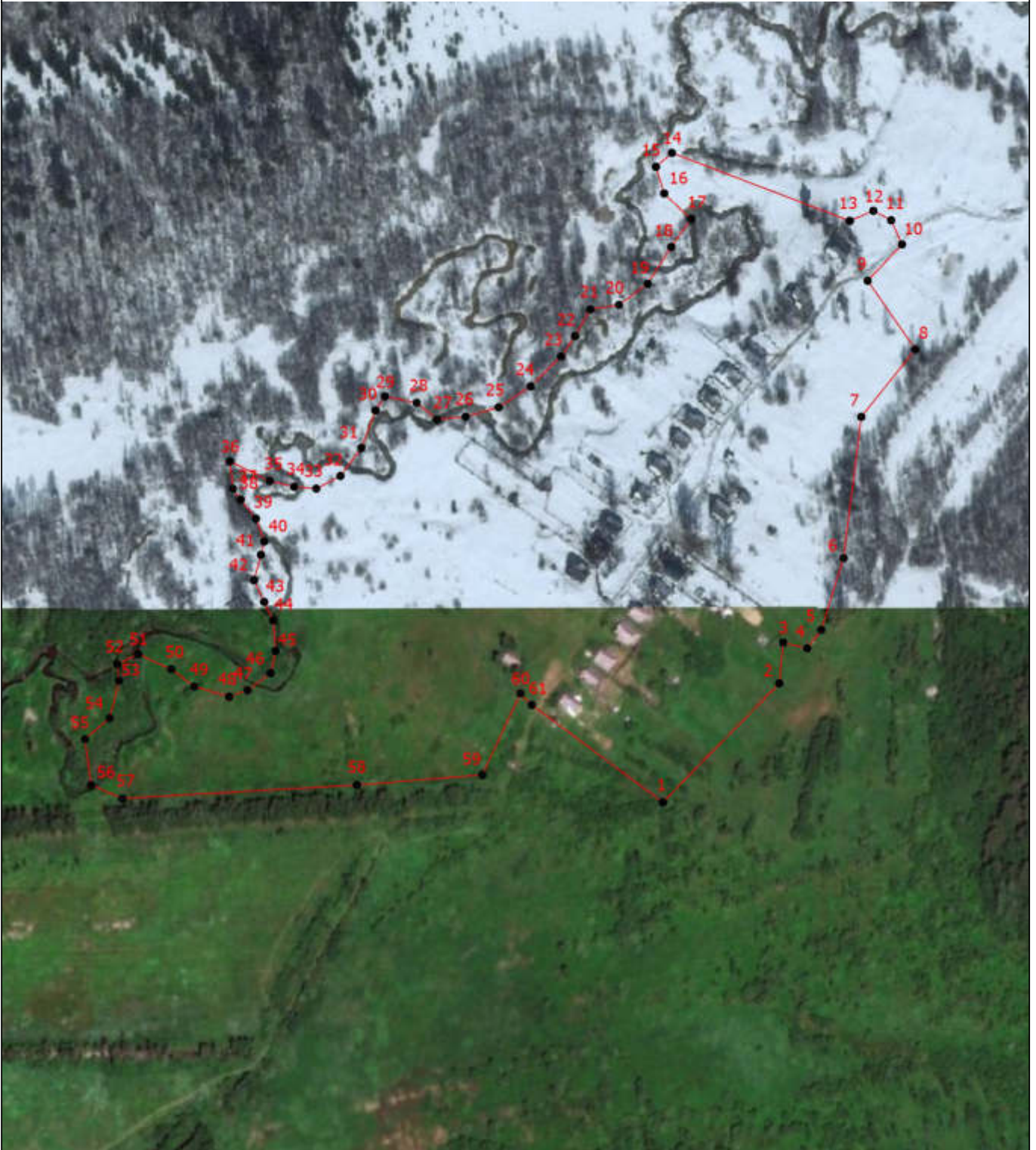
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4300

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отбора (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Лисавы г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152031, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Лисавы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	403840 +/- 223 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	287891.53	1235616.33	Аналитический метод	0.10	-
2	287925.47	1235699.09	Аналитический метод	0.10	-
3	287920.34	1235764.60	Аналитический метод	0.10	-
4	287937.57	1235799.81	Аналитический метод	0.10	-
5	287940.64	1235815.79	Аналитический метод	0.10	-
6	287997.68	1235816.92	Аналитический метод	0.10	-
7	288224.33	1235890.15	Аналитический метод	0.10	-
8	288240.22	1235866.31	Аналитический метод	0.10	-
9	288237.08	1235851.39	Аналитический метод	0.10	-
10	288226.35	1235800.44	Аналитический метод	0.10	-
11	288214.47	1235740.55	Аналитический метод	0.10	-
12	288226.59	1235680.69	Аналитический метод	0.10	-
13	288220.61	1235670.72	Аналитический метод	0.10	-
14	288238.76	1235598.88	Аналитический метод	0.10	-
15	288264.85	1235551.01	Аналитический метод	0.10	-
16	288278.99	1235483.17	Аналитический метод	0.10	-
17	288288.33	1235423.70	Аналитический метод	0.10	-
18	288297.08	1235404.69	Аналитический метод	0.10	-
19	288316.75	1235396.57	Аналитический метод	0.10	-
20	288369.82	1235356.74	Аналитический метод	0.10	-
21	288383.09	1235338.37	Аналитический метод	0.10	-
22	288414.08	1235262.75	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	288433.12	1235271.14	Аналитический метод	0.10	-
24	288437.99	1235249.68	Аналитический метод	0.10	-
25	288439.75	1235245.67	Аналитический метод	0.10	-
26	288554.11	1234980.53	Аналитический метод	0.10	-
27	288506.60	1234946.93	Аналитический метод	0.10	-
28	288481.73	1234932.77	Аналитический метод	0.10	-
29	288347.86	1234856.55	Аналитический метод	0.10	-
30	288315.12	1234833.17	Аналитический метод	0.10	-
31	288307.30	1234827.58	Аналитический метод	0.10	-
32	288270.20	1234816.53	Аналитический метод	0.10	-
33	288270.19	1234816.54	Аналитический метод	0.10	-
34	288114.86	1234828.67	Аналитический метод	0.10	-
35	288111.51	1234799.33	Аналитический метод	0.10	-
36	288111.51	1234799.33	Аналитический метод	0.10	-
37	288102.01	1234799.39	Аналитический метод	0.10	-
38	288107.45	1234818.37	Аналитический метод	0.10	-
39	288096.43	1234822.76	Аналитический метод	0.10	-
40	288093.17	1234832.94	Аналитический метод	0.10	-
41	288094.58	1234838.75	Аналитический метод	0.10	-
42	288080.85	1234853.16	Аналитический метод	0.10	-
43	288051.66	1234848.13	Аналитический метод	0.10	-
44	288038.51	1234852.86	Аналитический метод	0.10	-
45	288037.50	1234870.67	Аналитический метод	0.10	-
46	288055.72	1234877.19	Аналитический метод	0.10	-
47	288057.46	1234889.32	Аналитический метод	0.10	-
48	288066.70	1234899.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	288077.10	1234898.06	Аналитический метод	0.10	-
50	288080.02	1234908.37	Аналитический метод	0.10	-
51	288074.94	1234918.87	Аналитический метод	0.10	-
52	288066.21	1234920.55	Аналитический метод	0.10	-
53	288057.44	1234912.41	Аналитический метод	0.10	-
54	288049.94	1234925.72	Аналитический метод	0.10	-
55	288042.72	1234936.45	Аналитический метод	0.10	-
56	288025.64	1234932.59	Аналитический метод	0.10	-
57	288016.97	1234949.03	Аналитический метод	0.10	-
58	288013.18	1234979.24	Аналитический метод	0.10	-
59	287994.37	1234991.29	Аналитический метод	0.10	-
60	288008.92	1235004.98	Аналитический метод	0.10	-
61	288018.37	1235002.15	Аналитический метод	0.10	-
62	288024.70	1235008.48	Аналитический метод	0.10	-
63	288013.82	1235022.70	Аналитический метод	0.10	-
64	288021.53	1235044.23	Аналитический метод	0.10	-
65	288012.84	1235050.83	Аналитический метод	0.10	-
66	288012.01	1235058.94	Аналитический метод	0.10	-
67	287984.20	1235093.58	Аналитический метод	0.10	-
68	287972.18	1235108.55	Аналитический метод	0.10	-
69	287996.25	1235128.81	Аналитический метод	0.10	-
70	287985.31	1235139.06	Аналитический метод	0.10	-
71	287974.94	1235162.18	Аналитический метод	0.10	-
72	287977.77	1235208.96	Аналитический метод	0.10	-
73	287976.89	1235220.87	Аналитический метод	0.10	-
74	287981.35	1235236.76	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	287981.01	1235240.19	Аналитический метод	0.10	-
76	287978.06	1235246.88	Аналитический метод	0.10	-
77	287968.42	1235252.54	Аналитический метод	0.10	-
78	287961.68	1235264.88	Аналитический метод	0.10	-
79	287952.03	1235272.84	Аналитический метод	0.10	-
80	287946.28	1235276.74	Аналитический метод	0.10	-
81	287928.62	1235283.97	Аналитический метод	0.10	-
82	287929.80	1235287.48	Аналитический метод	0.10	-
83	287936.59	1235303.42	Аналитический метод	0.10	-
84	287949.86	1235319.58	Аналитический метод	0.10	-
85	287963.91	1235326.72	Аналитический метод	0.10	-
86	287973.47	1235337.63	Аналитический метод	0.10	-
87	287964.04	1235347.00	Аналитический метод	0.10	-
88	287954.83	1235337.19	Аналитический метод	0.10	-
89	287944.53	1235340.51	Аналитический метод	0.10	-
90	287942.58	1235357.22	Аналитический метод	0.10	-
91	287935.83	1235363.94	Аналитический метод	0.10	-
92	287933.95	1235377.73	Аналитический метод	0.10	-
93	287939.99	1235383.91	Аналитический метод	0.10	-
94	287983.39	1235401.85	Аналитический метод	0.10	-
95	287951.87	1235414.70	Аналитический метод	0.10	-
96	287961.24	1235433.10	Аналитический метод	0.10	-
97	287956.40	1235446.85	Аналитический метод	0.10	-
98	287924.78	1235463.40	Аналитический метод	0.10	-
99	287923.65	1235485.50	Аналитический метод	0.10	-
100	287955.05	1235512.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	287945.42	1235531.34	Аналитический метод	0.10	-
102	287920.06	1235555.11	Аналитический метод	0.10	-
103	287910.79	1235571.26	Аналитический метод	0.10	-
104	287893.41	1235586.96	Аналитический метод	0.10	-
1	287891.53	1235616.33	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отметки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Лихарево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Лихарево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	355434 +/- 209 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	301573.01	1230121.21	Аналитический метод	0.10	-
2	301603.04	1230239.79	Аналитический метод	0.10	-
3	301628.28	1230335.56	Аналитический метод	0.10	-
4	301649.80	1230414.09	Аналитический метод	0.10	-
5	301702.87	1230610.02	Аналитический метод	0.10	-
6	301741.28	1230605.19	Аналитический метод	0.10	-
7	301799.32	1230729.27	Аналитический метод	0.10	-
8	302065.48	1231244.49	Аналитический метод	0.10	-
9	302153.31	1231211.36	Аналитический метод	0.10	-
10	302172.75	1231197.27	Аналитический метод	0.10	-
11	302185.12	1231193.08	Аналитический метод	0.10	-
12	302165.12	1231126.92	Аналитический метод	0.10	-
13	302194.98	1231115.64	Аналитический метод	0.10	-
14	302198.72	1231113.68	Аналитический метод	0.10	-
15	302197.39	1231110.61	Аналитический метод	0.10	-
16	302243.61	1231092.24	Аналитический метод	0.10	-
17	302197.64	1230935.05	Аналитический метод	0.10	-
18	302161.58	1230844.49	Аналитический метод	0.10	-
19	302057.11	1230574.95	Аналитический метод	0.10	-
20	301993.10	1230372.20	Аналитический метод	0.10	-
21	301927.29	1230177.82	Аналитический метод	0.10	-
22	301922.67	1230147.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	301934.69	1230115.89	Аналитический метод	0.10	-
24	301895.87	1230030.40	Аналитический метод	0.10	-
25	301817.11	1230057.47	Аналитический метод	0.10	-
26	301737.65	1230067.00	Аналитический метод	0.10	-
1	301573.01	1230121.21	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



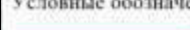


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лосниково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Лосниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	393707 +/- 220 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	313108.40	1245919.80	Аналитический метод	0.10	-
2	313111.02	1245943.44	Аналитический метод	0.10	-
3	313111.48	1245996.64	Аналитический метод	0.10	-
4	313157.31	1246020.63	Аналитический метод	0.10	-
5	313210.07	1246032.70	Аналитический метод	0.10	-
6	313231.69	1246040.39	Аналитический метод	0.10	-
7	313237.56	1246047.70	Аналитический метод	0.10	-
8	313224.69	1246166.94	Аналитический метод	0.10	-
9	313246.72	1246235.01	Аналитический метод	0.10	-
10	313263.22	1246250.01	Аналитический метод	0.10	-
11	313337.94	1246260.25	Аналитический метод	0.10	-
12	313453.33	1246279.28	Аналитический метод	0.10	-
13	313496.92	1246288.79	Аналитический метод	0.10	-
14	313533.91	1246294.28	Аналитический метод	0.10	-
15	313582.97	1246292.08	Аналитический метод	0.10	-
16	313629.84	1246292.08	Аналитический метод	0.10	-
17	313687.31	1246282.20	Аналитический метод	0.10	-
18	313731.24	1246273.06	Аналитический метод	0.10	-
19	313752.47	1246272.33	Аналитический метод	0.10	-
20	313804.80	1246252.57	Аналитический метод	0.10	-
21	313820.14	1246237.21	Аналитический метод	0.10	-
22	313837.35	1246232.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	313876.17	1246237.57	Аналитический метод	0.10	-
24	313925.25	1246245.99	Аналитический метод	0.10	-
25	313948.01	1246245.13	Аналитический метод	0.10	-
26	313957.46	1246237.21	Аналитический метод	0.10	-
27	313943.49	1246211.96	Аналитический метод	0.10	-
28	313905.35	1246177.94	Аналитический метод	0.10	-
29	313879.30	1246155.26	Аналитический метод	0.10	-
30	313869.01	1246134.77	Аналитический метод	0.10	-
31	313860.89	1246103.68	Аналитический метод	0.10	-
32	313861.58	1246079.90	Аналитический метод	0.10	-
33	313891.90	1246046.97	Аналитический метод	0.10	-
34	313955.84	1245957.67	Аналитический метод	0.10	-
35	313893.84	1245916.00	Аналитический метод	0.10	-
36	313912.23	1245857.87	Аналитический метод	0.10	-
37	313853.40	1245832.96	Аналитический метод	0.10	-
38	313816.43	1245839.18	Аналитический метод	0.10	-
39	313799.92	1245824.54	Аналитический метод	0.10	-
40	313790.04	1245824.54	Аналитический метод	0.10	-
41	313775.40	1245832.23	Аналитический метод	0.10	-
42	313762.63	1245853.08	Аналитический метод	0.10	-
43	313751.66	1245858.93	Аналитический метод	0.10	-
44	313717.60	1245856.01	Аналитический метод	0.10	-
45	313705.85	1245842.84	Аналитический метод	0.10	-
46	313682.76	1245832.59	Аналитический метод	0.10	-
47	313675.03	1245808.45	Аналитический метод	0.10	-
48	313674.54	1245745.16	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	313657.65	1245722.11	Аналитический метод	0.10	-
50	313626.14	1245712.60	Аналитический метод	0.10	-
51	313594.25	1245698.70	Аналитический метод	0.10	-
52	313564.54	1245671.63	Аналитический метод	0.10	-
53	313539.37	1245658.06	Аналитический метод	0.10	-
54	313522.01	1245652.06	Аналитический метод	0.10	-
55	313452.87	1245654.09	Аналитический метод	0.10	-
56	313398.62	1245675.10	Аналитический метод	0.10	-
57	313356.65	1245674.85	Аналитический метод	0.10	-
58	313345.54	1245675.78	Аналитический метод	0.10	-
59	313322.70	1245670.68	Аналитический метод	0.10	-
60	313285.17	1245658.79	Аналитический метод	0.10	-
61	313265.51	1245655.75	Аналитический метод	0.10	-
62	313222.73	1245698.39	Аналитический метод	0.10	-
63	313196.93	1245731.25	Аналитический метод	0.10	-
64	313107.37	1245830.30	Аналитический метод	0.10	-
1	313108.40	1245919.80	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

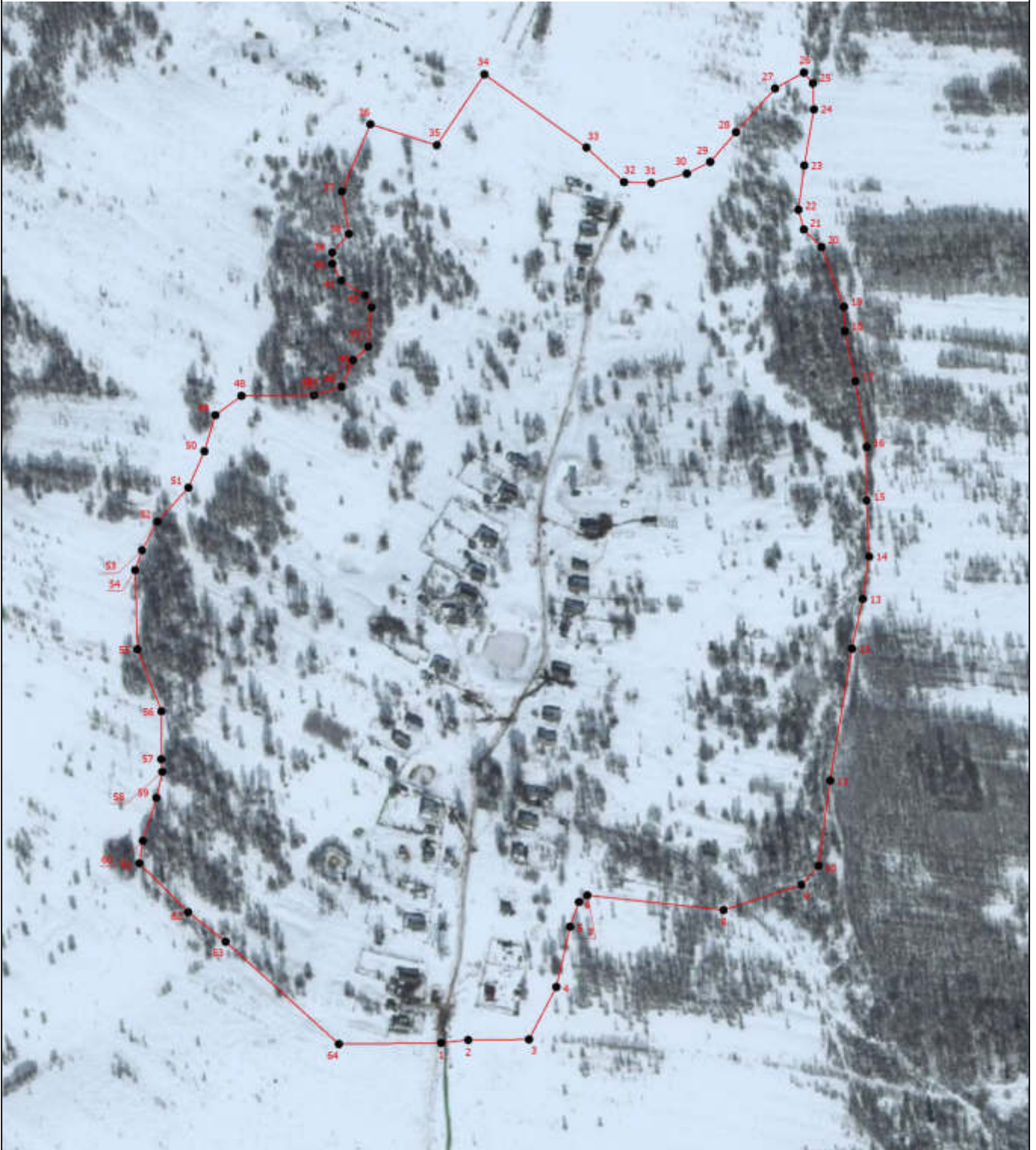


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### п. Лось г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152031, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, поселок Лось
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33931 +/- 64 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	284493.39	1236037.11	Аналитический метод	0.10	-
2	284548.01	1236157.45	Аналитический метод	0.10	-
3	284577.26	1236144.67	Аналитический метод	0.10	-
4	284587.99	1236156.31	Аналитический метод	0.10	-
5	284608.69	1236144.05	Аналитический метод	0.10	-
6	284645.10	1236201.21	Аналитический метод	0.10	-
7	284665.60	1236196.46	Аналитический метод	0.10	-
8	284652.55	1236125.31	Аналитический метод	0.10	-
9	284713.16	1236103.97	Аналитический метод	0.10	-
10	284718.33	1236095.24	Аналитический метод	0.10	-
11	284736.26	1236091.15	Аналитический метод	0.10	-
12	284735.82	1236079.12	Аналитический метод	0.10	-
13	284740.09	1236078.86	Аналитический метод	0.10	-
14	284739.93	1236078.16	Аналитический метод	0.10	-
15	284738.16	1236070.61	Аналитический метод	0.10	-
16	284744.46	1236069.05	Аналитический метод	0.10	-
17	284773.47	1236057.86	Аналитический метод	0.10	-
18	284778.18	1236055.19	Аналитический метод	0.10	-
19	284770.85	1236044.17	Аналитический метод	0.10	-
20	284763.02	1236034.54	Аналитический метод	0.10	-
21	284758.16	1236035.70	Аналитический метод	0.10	-
22	284751.27	1236013.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	284751.37	1236012.50	Аналитический метод	0.10	-
24	284730.82	1236011.17	Аналитический метод	0.10	-
25	284710.73	1235958.19	Аналитический метод	0.10	-
26	284696.66	1235963.68	Аналитический метод	0.10	-
27	284668.87	1235971.24	Аналитический метод	0.10	-
28	284655.96	1235957.66	Аналитический метод	0.10	-
29	284644.67	1235961.94	Аналитический метод	0.10	-
30	284650.26	1235978.62	Аналитический метод	0.10	-
31	284646.44	1235979.81	Аналитический метод	0.10	-
32	284632.07	1235983.94	Аналитический метод	0.10	-
33	284613.49	1235988.16	Аналитический метод	0.10	-
34	284607.86	1235991.09	Аналитический метод	0.10	-
35	284604.87	1235991.91	Аналитический метод	0.10	-
36	284588.64	1235996.48	Аналитический метод	0.10	-
37	284574.59	1236000.55	Аналитический метод	0.10	-
38	284544.27	1236009.05	Аналитический метод	0.10	-
39	284547.02	1236018.73	Аналитический метод	0.10	-
40	284547.75	1236019.95	Аналитический метод	0.10	-
41	284549.47	1236026.09	Аналитический метод	0.10	-
42	284549.14	1236027.09	Аналитический метод	0.10	-
43	284556.00	1236050.55	Аналитический метод	0.10	-
44	284536.62	1236056.16	Аналитический метод	0.10	-
45	284537.49	1236059.78	Аналитический метод	0.10	-
46	284526.81	1236062.81	Аналитический метод	0.10	-
47	284517.49	1236029.77	Аналитический метод	0.10	-
48	284507.33	1236033.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	284493.39	1236037.11	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта

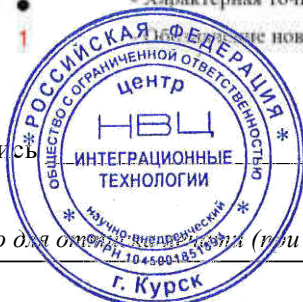


Масштаб 1:1500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Луговая Слобода г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Луговая Слобода
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	478006 +/- 242 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	273553.73	1268934.77	Аналитический метод	0.10	-
2	273574.91	1268958.23	Аналитический метод	0.10	-
3	273587.23	1268983.99	Аналитический метод	0.10	-
4	273597.30	1269031.58	Аналитический метод	0.10	-
5	273593.93	1269054.52	Аналитический метод	0.10	-
6	273605.14	1269062.36	Аналитический метод	0.10	-
7	273622.50	1269080.28	Аналитический метод	0.10	-
8	273635.93	1269090.35	Аналитический метод	0.10	-
9	273617.46	1269129.55	Аналитический метод	0.10	-
10	273620.42	1269137.46	Аналитический метод	0.10	-
11	273599.18	1269166.64	Аналитический метод	0.10	-
12	273686.63	1269103.02	Аналитический метод	0.10	-
13	273686.63	1269103.01	Аналитический метод	0.10	-
14	273704.11	1269079.19	Аналитический метод	0.10	-
15	273728.17	1269054.25	Аналитический метод	0.10	-
16	273766.86	1269037.66	Аналитический метод	0.10	-
17	273841.69	1269033.37	Аналитический метод	0.10	-
18	273913.17	1268994.84	Аналитический метод	0.10	-
19	274001.06	1269137.27	Аналитический метод	0.10	-
20	274001.06	1269137.28	Аналитический метод	0.10	-
21	274106.29	1269060.93	Аналитический метод	0.10	-
22	274185.80	1269008.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	274161.57	1268923.36	Аналитический метод	0.10	-
24	274168.89	1268796.30	Аналитический метод	0.10	-
25	274411.97	1268690.51	Аналитический метод	0.10	-
26	274464.65	1268736.18	Аналитический метод	0.10	-
27	274486.79	1268723.88	Аналитический метод	0.10	-
28	274507.23	1268712.52	Аналитический метод	0.10	-
29	274453.28	1268671.28	Аналитический метод	0.10	-
30	274514.32	1268647.09	Аналитический метод	0.10	-
31	274537.17	1268637.22	Аналитический метод	0.10	-
32	274561.21	1268626.83	Аналитический метод	0.10	-
33	274564.26	1268625.51	Аналитический метод	0.10	-
34	274495.63	1268477.49	Аналитический метод	0.10	-
35	274489.47	1268463.62	Аналитический метод	0.10	-
36	274413.45	1268296.73	Аналитический метод	0.10	-
37	274412.37	1268293.18	Аналитический метод	0.10	-
38	274409.42	1268288.28	Аналитический метод	0.10	-
39	274381.57	1268248.77	Аналитический метод	0.10	-
40	274175.44	1268040.60	Аналитический метод	0.10	-
41	274175.40	1268040.56	Аналитический метод	0.10	-
42	274120.24	1268073.84	Аналитический метод	0.10	-
43	273985.41	1268352.88	Аналитический метод	0.10	-
44	273866.14	1268592.80	Аналитический метод	0.10	-
45	273840.64	1268807.72	Аналитический метод	0.10	-
46	273664.73	1268833.54	Аналитический метод	0.10	-
47	273664.67	1268833.60	Аналитический метод	0.10	-
1	273553.73	1268934.77	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

-  - Видно образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отбора (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лунино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152044, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Лунино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	125985 +/- 124 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	274592.26	1275622.73	Аналитический метод	0.10	-
2	274641.97	1275795.80	Аналитический метод	0.10	-
3	274742.84	1275781.99	Аналитический метод	0.10	-
4	274849.30	1275832.06	Аналитический метод	0.10	-
5	274917.40	1275851.04	Аналитический метод	0.10	-
6	274962.66	1275868.31	Аналитический метод	0.10	-
7	275026.01	1275889.46	Аналитический метод	0.10	-
8	275029.39	1275837.91	Аналитический метод	0.10	-
9	275017.56	1275838.34	Аналитический метод	0.10	-
10	275011.68	1275829.97	Аналитический метод	0.10	-
11	275008.27	1275814.99	Аналитический метод	0.10	-
12	274977.90	1275814.11	Аналитический метод	0.10	-
13	274954.69	1275811.93	Аналитический метод	0.10	-
14	274940.45	1275809.15	Аналитический метод	0.10	-
15	274923.17	1275800.26	Аналитический метод	0.10	-
16	274913.01	1275791.95	Аналитический метод	0.10	-
17	274907.21	1275783.12	Аналитический метод	0.10	-
18	274854.19	1275705.36	Аналитический метод	0.10	-
19	274848.13	1275698.86	Аналитический метод	0.10	-
20	274851.04	1275697.63	Аналитический метод	0.10	-
21	274858.10	1275692.06	Аналитический метод	0.10	-
22	274863.77	1275698.31	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	274916.04	1275672.16	Аналитический метод	0.10	-
24	274931.91	1275641.80	Аналитический метод	0.10	-
25	274921.68	1275620.98	Аналитический метод	0.10	-
26	274900.19	1275612.15	Аналитический метод	0.10	-
27	274874.10	1275601.91	Аналитический метод	0.10	-
28	274865.75	1275508.63	Аналитический метод	0.10	-
29	274876.48	1275412.77	Аналитический метод	0.10	-
30	274872.21	1275368.99	Аналитический метод	0.10	-
31	274846.05	1275363.04	Аналитический метод	0.10	-
32	274833.49	1275352.11	Аналитический метод	0.10	-
33	274717.10	1275314.99	Аналитический метод	0.10	-
34	274686.04	1275424.62	Аналитический метод	0.10	-
35	274663.62	1275429.80	Аналитический метод	0.10	-
36	274608.45	1275429.80	Аналитический метод	0.10	-
37	274614.42	1275533.01	Аналитический метод	0.10	-
38	274595.68	1275531.85	Аналитический метод	0.10	-
1	274592.26	1275622.73	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

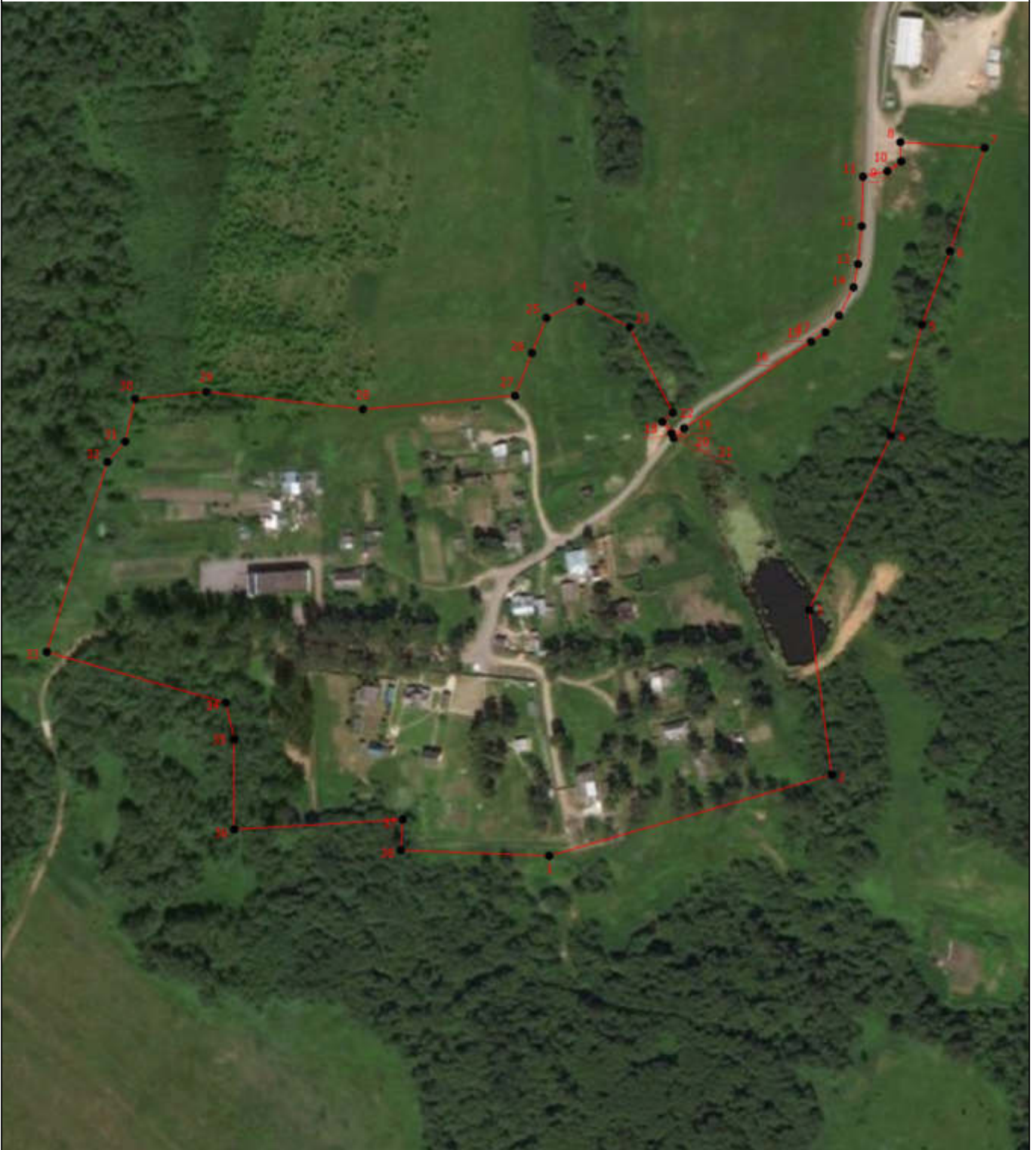
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Лучинское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Лучинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	186212 +/- 151 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	307409.61	1259344.58	Аналитический метод	0.10	-
2	307437.33	1259396.34	Аналитический метод	0.10	-
3	307456.74	1259481.37	Аналитический метод	0.10	-
4	307513.02	1259595.77	Аналитический метод	0.10	-
5	307538.46	1259585.92	Аналитический метод	0.10	-
6	307610.16	1259739.76	Аналитический метод	0.10	-
7	307657.57	1259752.29	Аналитический метод	0.10	-
8	307730.75	1259720.21	Аналитический метод	0.10	-
9	307732.19	1259724.46	Аналитический метод	0.10	-
10	307752.51	1259731.85	Аналитический метод	0.10	-
11	307798.72	1259707.82	Аналитический метод	0.10	-
12	307835.69	1259683.79	Аналитический метод	0.10	-
13	307800.57	1259574.72	Аналитический метод	0.10	-
14	307849.55	1259562.71	Аналитический метод	0.10	-
15	307845.86	1259537.75	Аналитический метод	0.10	-
16	307883.75	1259526.66	Аналитический метод	0.10	-
17	307880.98	1259511.87	Аналитический метод	0.10	-
18	307899.65	1259503.20	Аналитический метод	0.10	-
19	307918.19	1259497.69	Аналитический метод	0.10	-
20	307921.65	1259471.21	Аналитический метод	0.10	-
21	307911.48	1259441.63	Аналитический метод	0.10	-
22	307997.26	1259401.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	307959.80	1259340.15	Аналитический метод	0.10	-
24	307886.17	1259303.98	Аналитический метод	0.10	-
25	307825.75	1259247.85	Аналитический метод	0.10	-
26	307811.86	1259200.28	Аналитический метод	0.10	-
27	307811.86	1259200.27	Аналитический метод	0.10	-
28	307788.60	1259204.00	Аналитический метод	0.10	-
29	307744.95	1259174.46	Аналитический метод	0.10	-
30	307730.80	1259193.02	Аналитический метод	0.10	-
31	307687.87	1259213.74	Аналитический метод	0.10	-
32	307682.23	1259212.58	Аналитический метод	0.10	-
33	307680.41	1259214.26	Аналитический метод	0.10	-
34	307624.03	1259275.26	Аналитический метод	0.10	-
35	307573.20	1259298.37	Аналитический метод	0.10	-
36	307431.79	1259334.42	Аналитический метод	0.10	-
1	307409.61	1259344.58	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Лучинское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152005, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Лучинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	474526 +/- 241 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	279036.75	1281499.74	Аналитический метод	0.10	-
2	279051.35	1281649.52	Аналитический метод	0.10	-
3	279183.29	1281764.75	Аналитический метод	0.10	-
4	279253.71	1281864.45	Аналитический метод	0.10	-
5	279421.85	1281887.71	Аналитический метод	0.10	-
6	279723.38	1281681.20	Аналитический метод	0.10	-
7	279746.98	1281591.14	Аналитический метод	0.10	-
8	279761.31	1281518.31	Аналитический метод	0.10	-
9	279747.37	1281369.56	Аналитический метод	0.10	-
10	279744.48	1281326.79	Аналитический метод	0.10	-
11	279756.61	1281290.18	Аналитический метод	0.10	-
12	279748.53	1281236.89	Аналитический метод	0.10	-
13	279739.43	1281175.88	Аналитический метод	0.10	-
14	279738.33	1281129.89	Аналитический метод	0.10	-
15	279722.61	1281095.14	Аналитический метод	0.10	-
16	279706.89	1281062.44	Аналитический метод	0.10	-
17	279678.98	1281031.99	Аналитический метод	0.10	-
18	279601.62	1281005.86	Аналитический метод	0.10	-
19	279572.89	1280966.77	Аналитический метод	0.10	-
20	279405.73	1280932.35	Аналитический метод	0.10	-
21	279367.40	1280974.82	Аналитический метод	0.10	-
22	279363.76	1280992.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	279363.36	1281018.56	Аналитический метод	0.10	-
24	279358.42	1281058.27	Аналитический метод	0.10	-
25	279343.54	1281102.06	Аналитический метод	0.10	-
26	279288.87	1281164.68	Аналитический метод	0.10	-
27	279265.94	1281308.90	Аналитический метод	0.10	-
28	279037.44	1281342.78	Аналитический метод	0.10	-
29	279033.71	1281397.56	Аналитический метод	0.10	-
1	279036.75	1281499.74	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4100

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Численное значение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Лыченцы г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152042, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Лыченцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	910372 +/- 334 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299397.14	1266654.59	Аналитический метод	0.10	-
2	299399.29	1266681.13	Аналитический метод	0.10	-
3	299414.64	1266677.60	Аналитический метод	0.10	-
4	299417.85	1266688.09	Аналитический метод	0.10	-
5	299418.72	1266690.97	Аналитический метод	0.10	-
6	299499.86	1266956.49	Аналитический метод	0.10	-
7	299505.11	1266955.03	Аналитический метод	0.10	-
8	299505.15	1266955.02	Аналитический метод	0.10	-
9	299550.01	1266942.56	Аналитический метод	0.10	-
10	299554.13	1266941.37	Аналитический метод	0.10	-
11	299535.52	1266883.87	Аналитический метод	0.10	-
12	299534.16	1266879.89	Аналитический метод	0.10	-
13	299469.68	1266681.40	Аналитический метод	0.10	-
14	299469.69	1266681.40	Аналитический метод	0.10	-
15	299466.32	1266671.02	Аналитический метод	0.10	-
16	299526.47	1266652.92	Аналитический метод	0.10	-
17	299588.32	1266634.31	Аналитический метод	0.10	-
18	299640.28	1266621.92	Аналитический метод	0.10	-
19	299640.28	1266621.92	Аналитический метод	0.10	-
20	299755.54	1266593.80	Аналитический метод	0.10	-
21	299888.11	1266561.33	Аналитический метод	0.10	-
22	299946.47	1266545.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	299961.59	1266598.87	Аналитический метод	0.10	-
24	300012.98	1266584.39	Аналитический метод	0.10	-
25	300001.66	1266544.22	Аналитический метод	0.10	-
26	299998.01	1266531.25	Аналитический метод	0.10	-
27	300016.31	1266530.48	Аналитический метод	0.10	-
28	300021.68	1266528.68	Аналитический метод	0.10	-
29	300126.45	1266493.46	Аналитический метод	0.10	-
30	300127.53	1266496.98	Аналитический метод	0.10	-
31	300134.02	1266496.16	Аналитический метод	0.10	-
32	300153.12	1266493.76	Аналитический метод	0.10	-
33	300201.27	1266478.19	Аналитический метод	0.10	-
34	300334.84	1266449.23	Аналитический метод	0.10	-
35	300382.30	1266435.65	Аналитический метод	0.10	-
36	300411.66	1266402.52	Аналитический метод	0.10	-
37	300404.04	1266396.04	Аналитический метод	0.10	-
38	300405.53	1266388.56	Аналитический метод	0.10	-
39	300441.14	1266388.81	Аналитический метод	0.10	-
40	300452.97	1266384.09	Аналитический метод	0.10	-
41	300456.15	1266382.82	Аналитический метод	0.10	-
42	300456.03	1266382.81	Аналитический метод	0.10	-
43	300433.22	1266381.68	Аналитический метод	0.10	-
44	300419.41	1266372.90	Аналитический метод	0.10	-
45	300496.32	1266350.95	Аналитический метод	0.10	-
46	300498.49	1266314.75	Аналитический метод	0.10	-
47	300567.63	1266304.62	Аналитический метод	0.10	-
48	300630.85	1266294.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	300805.28	1266261.55	Аналитический метод	0.10	-
50	300858.54	1266245.09	Аналитический метод	0.10	-
51	300884.47	1266230.95	Аналитический метод	0.10	-
52	300905.61	1266212.55	Аналитический метод	0.10	-
53	300922.07	1266189.30	Аналитический метод	0.10	-
54	300928.46	1266172.07	Аналитический метод	0.10	-
55	300934.27	1266139.72	Аналитический метод	0.10	-
56	300932.14	1266115.71	Аналитический метод	0.10	-
57	300923.78	1266061.76	Аналитический метод	0.10	-
58	300911.54	1265997.95	Аналитический метод	0.10	-
59	300867.00	1265852.91	Аналитический метод	0.10	-
60	300819.88	1265770.14	Аналитический метод	0.10	-
61	300816.43	1265762.01	Аналитический метод	0.10	-
62	300800.02	1265726.97	Аналитический метод	0.10	-
63	300779.48	1265707.13	Аналитический метод	0.10	-
64	300749.15	1265679.07	Аналитический метод	0.10	-
65	300699.36	1265647.27	Аналитический метод	0.10	-
66	300697.26	1265650.60	Аналитический метод	0.10	-
67	300693.09	1265656.15	Аналитический метод	0.10	-
68	300682.48	1265670.30	Аналитический метод	0.10	-
69	300673.18	1265697.17	Аналитический метод	0.10	-
70	300671.20	1265720.65	Аналитический метод	0.10	-
71	300667.63	1265738.14	Аналитический метод	0.10	-
72	300658.83	1265756.03	Аналитический метод	0.10	-
73	300637.91	1265839.09	Аналитический метод	0.10	-
74	300634.17	1265856.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	300629.28	1265880.17	Аналитический метод	0.10	-
76	300626.07	1265899.49	Аналитический метод	0.10	-
77	300622.17	1265936.57	Аналитический метод	0.10	-
78	300627.76	1265938.70	Аналитический метод	0.10	-
79	300624.32	1265952.56	Аналитический метод	0.10	-
80	300615.75	1265959.72	Аналитический метод	0.10	-
81	300613.73	1265972.81	Аналитический метод	0.10	-
82	300608.52	1266020.77	Аналитический метод	0.10	-
83	300601.90	1266053.90	Аналитический метод	0.10	-
84	300598.52	1266070.45	Аналитический метод	0.10	-
85	300589.45	1266100.84	Аналитический метод	0.10	-
86	300585.51	1266128.39	Аналитический метод	0.10	-
87	300576.12	1266140.20	Аналитический метод	0.10	-
88	300555.41	1266148.58	Аналитический метод	0.10	-
89	300530.58	1266187.20	Аналитический метод	0.10	-
90	300519.41	1266195.61	Аналитический метод	0.10	-
91	300492.61	1266210.06	Аналитический метод	0.10	-
92	300439.80	1266225.83	Аналитический метод	0.10	-
93	300396.80	1266241.42	Аналитический метод	0.10	-
94	300351.96	1266255.29	Аналитический метод	0.10	-
95	300330.76	1266261.69	Аналитический метод	0.10	-
96	300267.39	1266281.41	Аналитический метод	0.10	-
97	300227.57	1266293.55	Аналитический метод	0.10	-
98	300180.78	1266308.77	Аналитический метод	0.10	-
99	300115.73	1266331.57	Аналитический метод	0.10	-
100	300095.78	1266337.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	300090.46	1266338.49	Аналитический метод	0.10	-
102	300070.93	1266344.62	Аналитический метод	0.10	-
103	300064.57	1266348.30	Аналитический метод	0.10	-
104	299978.99	1266374.87	Аналитический метод	0.10	-
105	299935.09	1266388.46	Аналитический метод	0.10	-
106	299922.22	1266388.56	Аналитический метод	0.10	-
107	299899.03	1266394.64	Аналитический метод	0.10	-
108	299805.21	1266428.60	Аналитический метод	0.10	-
109	299756.60	1266441.78	Аналитический метод	0.10	-
110	299690.14	1266462.59	Аналитический метод	0.10	-
111	299453.87	1266536.08	Аналитический метод	0.10	-
112	299437.38	1266541.06	Аналитический метод	0.10	-
113	299419.91	1266560.03	Аналитический метод	0.10	-
114	299410.93	1266561.84	Аналитический метод	0.10	-
115	299419.32	1266619.47	Аналитический метод	0.10	-
1	299397.14	1266654.59	Аналитический метод	0.10	-
116	299420.06	1266416.41	Аналитический метод	0.10	-
117	299433.05	1266485.04	Аналитический метод	0.10	-
118	299436.97	1266505.76	Аналитический метод	0.10	-
119	299459.17	1266499.07	Аналитический метод	0.10	-
120	299585.49	1266460.19	Аналитический метод	0.10	-
121	299711.00	1266420.62	Аналитический метод	0.10	-
122	299738.05	1266411.16	Аналитический метод	0.10	-
123	299751.17	1266408.11	Аналитический метод	0.10	-
124	299759.29	1266407.34	Аналитический метод	0.10	-
125	299794.74	1266402.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	299862.10	1266381.65	Аналитический метод	0.10	-
127	299858.19	1266366.35	Аналитический метод	0.10	-
128	299870.54	1266361.41	Аналитический метод	0.10	-
129	299877.32	1266376.56	Аналитический метод	0.10	-
130	300037.21	1266325.53	Аналитический метод	0.10	-
131	300087.19	1266312.62	Аналитический метод	0.10	-
132	300136.80	1266297.64	Аналитический метод	0.10	-
133	300237.73	1266264.60	Аналитический метод	0.10	-
134	300266.69	1266256.30	Аналитический метод	0.10	-
135	300280.70	1266251.75	Аналитический метод	0.10	-
136	300305.22	1266243.58	Аналитический метод	0.10	-
137	300369.68	1266227.21	Аналитический метод	0.10	-
138	300392.39	1266219.40	Аналитический метод	0.10	-
139	300412.28	1266200.86	Аналитический метод	0.10	-
140	300428.76	1266194.58	Аналитический метод	0.10	-
141	300469.32	1266199.35	Аналитический метод	0.10	-
142	300518.65	1266178.03	Аналитический метод	0.10	-
143	300527.78	1266168.29	Аналитический метод	0.10	-
144	300536.76	1266146.06	Аналитический метод	0.10	-
145	300556.86	1266116.83	Аналитический метод	0.10	-
146	300564.77	1266098.78	Аналитический метод	0.10	-
147	300567.05	1266087.34	Аналитический метод	0.10	-
148	300571.79	1266075.60	Аналитический метод	0.10	-
149	300576.04	1266072.07	Аналитический метод	0.10	-
150	300577.51	1266055.06	Аналитический метод	0.10	-
151	300579.55	1266039.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	300588.80	1265973.82	Аналитический метод	0.10	-
153	300590.40	1265961.91	Аналитический метод	0.10	-
154	300591.73	1265949.11	Аналитический метод	0.10	-
155	300590.10	1265935.10	Аналитический метод	0.10	-
156	300581.04	1265918.90	Аналитический метод	0.10	-
157	300583.61	1265906.34	Аналитический метод	0.10	-
158	300592.59	1265894.87	Аналитический метод	0.10	-
159	300596.06	1265873.95	Аналитический метод	0.10	-
160	300601.19	1265848.66	Аналитический метод	0.10	-
161	300605.16	1265831.73	Аналитический метод	0.10	-
162	300614.94	1265791.48	Аналитический метод	0.10	-
163	300607.24	1265788.21	Аналитический метод	0.10	-
164	300581.56	1265776.89	Аналитический метод	0.10	-
165	300539.52	1265743.27	Аналитический метод	0.10	-
166	300451.66	1265659.55	Аналитический метод	0.10	-
167	300419.79	1265620.45	Аналитический метод	0.10	-
168	300383.59	1265595.66	Аналитический метод	0.10	-
169	300365.61	1265571.37	Аналитический метод	0.10	-
170	300347.80	1265568.40	Аналитический метод	0.10	-
171	300194.87	1265612.56	Аналитический метод	0.10	-
172	300184.91	1265632.47	Аналитический метод	0.10	-
173	300180.20	1265656.00	Аналитический метод	0.10	-
174	300105.27	1265677.36	Аналитический метод	0.10	-
175	300074.86	1265679.89	Аналитический метод	0.10	-
176	300068.90	1265664.31	Аналитический метод	0.10	-
177	299939.43	1265661.71	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	299927.03	1265694.56	Аналитический метод	0.10	-
179	299921.91	1265699.13	Аналитический метод	0.10	-
180	299928.25	1265697.58	Аналитический метод	0.10	-
181	299920.49	1265755.29	Аналитический метод	0.10	-
182	299966.63	1265847.59	Аналитический метод	0.10	-
183	299865.34	1265979.44	Аналитический метод	0.10	-
184	299837.93	1265982.80	Аналитический метод	0.10	-
185	299803.60	1265961.67	Аналитический метод	0.10	-
186	299756.25	1265972.11	Аналитический метод	0.10	-
187	299768.59	1265998.02	Аналитический метод	0.10	-
188	299732.26	1266002.57	Аналитический метод	0.10	-
189	299706.92	1266038.85	Аналитический метод	0.10	-
190	299727.70	1266128.04	Аналитический метод	0.10	-
191	299684.40	1266139.73	Аналитический метод	0.10	-
192	299658.42	1266159.65	Аналитический метод	0.10	-
193	299652.57	1266179.28	Аналитический метод	0.10	-
194	299597.37	1266205.55	Аналитический метод	0.10	-
195	299604.56	1266232.63	Аналитический метод	0.10	-
196	299614.93	1266260.21	Аналитический метод	0.10	-
197	299618.16	1266268.82	Аналитический метод	0.10	-
198	299573.34	1266293.01	Аналитический метод	0.10	-
199	299560.80	1266314.89	Аналитический метод	0.10	-
200	299535.63	1266328.94	Аналитический метод	0.10	-
201	299503.20	1266308.82	Аналитический метод	0.10	-
202	299469.64	1266294.53	Аналитический метод	0.10	-
203	299444.53	1266319.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	299457.08	1266341.94	Аналитический метод	0.10	-
205	299457.08	1266365.54	Аналитический метод	0.10	-
206	299445.83	1266382.86	Аналитический метод	0.10	-
207	299423.09	1266393.03	Аналитический метод	0.10	-
116	299420.06	1266416.41	Аналитический метод	0.10	-
208	300566.11	1265519.59	Аналитический метод	0.10	-
209	300595.31	1265575.48	Аналитический метод	0.10	-
210	300645.98	1265599.53	Аналитический метод	0.10	-
211	300660.35	1265607.08	Аналитический метод	0.10	-
212	300662.67	1265608.31	Аналитический метод	0.10	-
213	300665.65	1265604.50	Аналитический метод	0.10	-
214	300670.11	1265602.92	Аналитический метод	0.10	-
215	300666.23	1265596.29	Аналитический метод	0.10	-
216	300643.98	1265558.29	Аналитический метод	0.10	-
217	300612.92	1265505.25	Аналитический метод	0.10	-
218	300604.78	1265491.35	Аналитический метод	0.10	-
219	300600.87	1265494.21	Аналитический метод	0.10	-
208	300566.11	1265519.59	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для ~~подписи~~ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Любимцево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Любимцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	432652 +/- 230 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	269156.00	1292370.14	Аналитический метод	0.10	-
2	269234.79	1292415.24	Аналитический метод	0.10	-
3	269284.68	1292449.08	Аналитический метод	0.10	-
4	269343.29	1292501.11	Аналитический метод	0.10	-
5	269353.98	1292504.92	Аналитический метод	0.10	-
6	269386.05	1292496.00	Аналитический метод	0.10	-
7	269423.32	1292497.23	Аналитический метод	0.10	-
8	269454.60	1292493.42	Аналитический метод	0.10	-
9	269473.01	1292499.54	Аналитический метод	0.10	-
10	269481.30	1292491.11	Аналитический метод	0.10	-
11	269489.87	1292482.75	Аналитический метод	0.10	-
12	269493.19	1292478.54	Аналитический метод	0.10	-
13	269507.09	1292460.90	Аналитический метод	0.10	-
14	269552.51	1292401.67	Аналитический метод	0.10	-
15	269602.99	1292334.99	Аналитический метод	0.10	-
16	269636.55	1292291.14	Аналитический метод	0.10	-
17	269660.39	1292260.50	Аналитический метод	0.10	-
18	269675.06	1292242.73	Аналитический метод	0.10	-
19	269694.53	1292224.67	Аналитический метод	0.10	-
20	269709.23	1292213.05	Аналитический метод	0.10	-
21	269736.51	1292192.29	Аналитический метод	0.10	-
22	269741.58	1292188.82	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	269769.28	1292178.32	Аналитический метод	0.10	-
24	269767.54	1292176.40	Аналитический метод	0.10	-
25	269759.42	1292167.41	Аналитический метод	0.10	-
26	269750.95	1292159.39	Аналитический метод	0.10	-
27	269741.33	1292150.33	Аналитический метод	0.10	-
28	269724.24	1292134.20	Аналитический метод	0.10	-
29	269708.80	1292116.32	Аналитический метод	0.10	-
30	269705.95	1292111.61	Аналитический метод	0.10	-
31	269701.49	1292104.16	Аналитический метод	0.10	-
32	269694.59	1292082.21	Аналитический метод	0.10	-
33	269690.12	1292061.50	Аналитический метод	0.10	-
34	269689.29	1292035.50	Аналитический метод	0.10	-
35	269692.56	1292020.06	Аналитический метод	0.10	-
36	269698.23	1291995.68	Аналитический метод	0.10	-
37	269701.78	1291985.11	Аналитический метод	0.10	-
38	269706.19	1291971.95	Аналитический метод	0.10	-
39	269731.57	1291935.21	Аналитический метод	0.10	-
40	269822.48	1291621.17	Аналитический метод	0.10	-
41	269708.36	1291607.87	Аналитический метод	0.10	-
42	269528.79	1291576.29	Аналитический метод	0.10	-
43	269249.76	1291561.16	Аналитический метод	0.10	-
44	269232.55	1291646.23	Аналитический метод	0.10	-
45	269247.32	1291787.73	Аналитический метод	0.10	-
46	269232.54	1291889.12	Аналитический метод	0.10	-
47	269234.66	1292028.03	Аналитический метод	0.10	-
48	269216.21	1292162.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	269190.01	1292264.91	Аналитический метод	0.10	-
50	269168.59	1292287.26	Аналитический метод	0.10	-
51	269157.52	1292360.13	Аналитический метод	0.10	-
1	269156.00	1292370.14	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Малая Брембола г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152044, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Малая Брембола
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	404391 +/- 223 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	276263.18	1277401.80	Аналитический метод	0.10	-
2	276270.54	1277483.05	Аналитический метод	0.10	-
3	276277.64	1277517.54	Аналитический метод	0.10	-
4	276344.31	1277526.69	Аналитический метод	0.10	-
5	276409.44	1277556.44	Аналитический метод	0.10	-
6	276478.17	1277575.79	Аналитический метод	0.10	-
7	276501.33	1277597.02	Аналитический метод	0.10	-
8	276541.45	1277617.81	Аналитический метод	0.10	-
9	276563.67	1277684.65	Аналитический метод	0.10	-
10	276634.08	1277698.45	Аналитический метод	0.10	-
11	276704.61	1277707.59	Аналитический метод	0.10	-
12	276739.39	1277612.87	Аналитический метод	0.10	-
13	276791.69	1277423.82	Аналитический метод	0.10	-
14	276805.90	1277321.62	Аналитический метод	0.10	-
15	276816.84	1277330.66	Аналитический метод	0.10	-
16	276849.73	1277345.19	Аналитический метод	0.10	-
17	276880.41	1277344.42	Аналитический метод	0.10	-
18	276895.24	1277322.41	Аналитический метод	0.10	-
19	276946.91	1277279.40	Аналитический метод	0.10	-
20	276970.92	1277249.26	Аналитический метод	0.10	-
21	276987.22	1277201.28	Аналитический метод	0.10	-
22	276981.54	1277155.75	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	276975.57	1277081.38	Аналитический метод	0.10	-
24	276950.36	1276994.44	Аналитический метод	0.10	-
25	276942.65	1276933.37	Аналитический метод	0.10	-
26	276945.99	1276857.28	Аналитический метод	0.10	-
27	276932.19	1276828.50	Аналитический метод	0.10	-
28	276911.46	1276811.10	Аналитический метод	0.10	-
29	276877.02	1276795.39	Аналитический метод	0.10	-
30	276787.50	1276806.31	Аналитический метод	0.10	-
31	276688.25	1276845.31	Аналитический метод	0.10	-
32	276651.62	1276855.94	Аналитический метод	0.10	-
33	276458.80	1276936.79	Аналитический метод	0.10	-
34	276501.66	1276991.77	Аналитический метод	0.10	-
35	276529.95	1277040.37	Аналитический метод	0.10	-
36	276534.97	1277049.01	Аналитический метод	0.10	-
37	276529.73	1277060.20	Аналитический метод	0.10	-
38	276476.80	1277090.77	Аналитический метод	0.10	-
39	276363.59	1277162.58	Аналитический метод	0.10	-
40	276269.47	1277220.92	Аналитический метод	0.10	-
41	276273.65	1277261.19	Аналитический метод	0.10	-
42	276289.85	1277300.62	Аналитический метод	0.10	-
43	276315.52	1277393.93	Аналитический метод	0.10	-
1	276263.18	1277401.80	Аналитический метод	0.10	-
44	276992.48	1277000.04	Аналитический метод	0.10	-
45	276993.41	1277001.58	Аналитический метод	0.10	-
46	276995.47	1277005.05	Аналитический метод	0.10	-
47	276998.25	1277009.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	277007.95	1277003.91	Аналитический метод	0.10	-
49	277002.10	1276994.30	Аналитический метод	0.10	-
44	276992.48	1277000.04	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020г.

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Малое Ильинское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Малое Ильинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	567932 +/- 264 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	310672.63	1245128.27	Аналитический метод	0.10	-
2	310710.17	1245298.69	Аналитический метод	0.10	-
3	310755.00	1245434.56	Аналитический метод	0.10	-
4	310793.12	1245426.71	Аналитический метод	0.10	-
5	310821.04	1245532.96	Аналитический метод	0.10	-
6	311123.93	1245473.28	Аналитический метод	0.10	-
7	311201.76	1245463.42	Аналитический метод	0.10	-
8	311222.44	1245484.10	Аналитический метод	0.10	-
9	311284.47	1245496.50	Аналитический метод	0.10	-
10	311527.56	1245473.83	Аналитический метод	0.10	-
11	311533.87	1245473.00	Аналитический метод	0.10	-
12	311555.71	1245381.12	Аналитический метод	0.10	-
13	311537.43	1245338.95	Аналитический метод	0.10	-
14	311536.34	1245299.67	Аналитический метод	0.10	-
15	311805.67	1245250.08	Аналитический метод	0.10	-
16	311795.26	1245167.57	Аналитический метод	0.10	-
17	311851.16	1245166.66	Аналитический метод	0.10	-
18	311852.98	1245160.29	Аналитический метод	0.10	-
19	311829.19	1244967.18	Аналитический метод	0.10	-
20	311813.81	1244936.41	Аналитический метод	0.10	-
21	311785.76	1244930.08	Аналитический метод	0.10	-
22	311734.17	1244940.03	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	311679.87	1244927.36	Аналитический метод	0.10	-
24	311542.32	1244932.79	Аналитический метод	0.10	-
25	311516.98	1244860.39	Аналитический метод	0.10	-
26	311455.44	1244759.94	Аналитический метод	0.10	-
27	311420.14	1244803.38	Аналитический метод	0.10	-
28	311329.65	1244751.80	Аналитический метод	0.10	-
29	311264.49	1244803.38	Аналитический метод	0.10	-
30	311196.62	1244841.39	Аналитический метод	0.10	-
31	311116.98	1244886.64	Аналитический метод	0.10	-
32	311014.72	1244986.19	Аналитический метод	0.10	-
33	310898.88	1245105.64	Аналитический метод	0.10	-
34	310816.52	1245044.10	Аналитический метод	0.10	-
1	310672.63	1245128.27	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отписки (подписи в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Малое Пальцино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Малое Пальцино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	109899 +/- 116 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	267947.42	1253460.30	Аналитический метод	0.10	-
2	267947.87	1253467.87	Аналитический метод	0.10	-
3	267994.57	1253466.06	Аналитический метод	0.10	-
4	268082.53	1253446.52	Аналитический метод	0.10	-
5	268205.25	1253477.65	Аналитический метод	0.10	-
6	268227.33	1253476.56	Аналитический метод	0.10	-
7	268263.53	1253426.61	Аналитический метод	0.10	-
8	268336.65	1253421.18	Аналитический метод	0.10	-
9	268401.09	1253404.53	Аналитический метод	0.10	-
10	268476.94	1253390.39	Аналитический метод	0.10	-
11	268481.31	1253306.20	Аналитический метод	0.10	-
12	268436.28	1253278.38	Аналитический метод	0.10	-
13	268388.22	1253246.95	Аналитический метод	0.10	-
14	268368.87	1253210.87	Аналитический метод	0.10	-
15	268332.76	1253163.77	Аналитический метод	0.10	-
16	268245.95	1253137.10	Аналитический метод	0.10	-
17	268220.60	1253135.20	Аналитический метод	0.10	-
18	268192.05	1253128.10	Аналитический метод	0.10	-
19	268154.70	1253118.20	Аналитический метод	0.10	-
20	268137.30	1253134.90	Аналитический метод	0.10	-
21	268137.00	1253135.20	Аналитический метод	0.10	-
22	268124.40	1253172.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	268109.53	1253206.28	Аналитический метод	0.10	-
24	268099.55	1253224.62	Аналитический метод	0.10	-
25	268085.25	1253252.31	Аналитический метод	0.10	-
26	268081.45	1253274.93	Аналитический метод	0.10	-
27	268081.09	1253274.93	Аналитический метод	0.10	-
28	268059.07	1253313.06	Аналитический метод	0.10	-
29	268005.02	1253383.39	Аналитический метод	0.10	-
30	267979.57	1253417.73	Аналитический метод	0.10	-
1	267947.42	1253460.30	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 — место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Маншино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Маншино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	324292 +/- 199 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299669.48	1232804.61	Аналитический метод	0.10	-
2	299672.30	1232944.32	Аналитический метод	0.10	-
3	299774.82	1232978.52	Аналитический метод	0.10	-
4	299937.50	1233015.85	Аналитический метод	0.10	-
5	299923.87	1233134.90	Аналитический метод	0.10	-
6	299913.69	1233213.27	Аналитический метод	0.10	-
7	299921.97	1233294.22	Аналитический метод	0.10	-
8	299945.85	1233295.32	Аналитический метод	0.10	-
9	300003.59	1233316.62	Аналитический метод	0.10	-
10	300053.90	1233313.39	Аналитический метод	0.10	-
11	300080.85	1233312.85	Аналитический метод	0.10	-
12	300091.50	1233331.69	Аналитический метод	0.10	-
13	300205.66	1233291.88	Аналитический метод	0.10	-
14	300259.56	1233279.78	Аналитический метод	0.10	-
15	300298.22	1233270.36	Аналитический метод	0.10	-
16	300355.48	1233256.42	Аналитический метод	0.10	-
17	300371.99	1233239.97	Аналитический метод	0.10	-
18	300379.69	1233201.20	Аналитический метод	0.10	-
19	300361.59	1233138.35	Аналитический метод	0.10	-
20	300354.61	1233100.68	Аналитический метод	0.10	-
21	300336.36	1232964.88	Аналитический метод	0.10	-
22	300322.96	1232946.12	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	300306.69	1232935.42	Аналитический метод	0.10	-
24	300299.59	1232932.73	Аналитический метод	0.10	-
25	300289.74	1232912.29	Аналитический метод	0.10	-
26	300277.71	1232845.51	Аналитический метод	0.10	-
27	300245.75	1232768.44	Аналитический метод	0.10	-
28	300238.08	1232697.27	Аналитический метод	0.10	-
29	300049.70	1232685.90	Аналитический метод	0.10	-
30	299943.84	1232696.88	Аналитический метод	0.10	-
31	299788.49	1232647.59	Аналитический метод	0.10	-
32	299663.16	1232563.52	Аналитический метод	0.10	-
33	299678.34	1232614.94	Аналитический метод	0.10	-
34	299676.80	1232782.95	Аналитический метод	0.10	-
1	299669.48	1232804.61	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Маринкино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152031, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Маринкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	98368 +/- 110 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	288077.29	1228967.57	Аналитический метод	0.10	-
2	288113.00	1228968.85	Аналитический метод	0.10	-
3	288130.84	1228976.29	Аналитический метод	0.10	-
4	288149.00	1228989.62	Аналитический метод	0.10	-
5	288155.86	1228994.79	Аналитический метод	0.10	-
6	288170.91	1229006.15	Аналитический метод	0.10	-
7	288178.37	1229008.76	Аналитический метод	0.10	-
8	288200.53	1229011.24	Аналитический метод	0.10	-
9	288234.63	1229018.91	Аналитический метод	0.10	-
10	288265.32	1229023.10	Аналитический метод	0.10	-
11	288272.49	1229023.08	Аналитический метод	0.10	-
12	288276.63	1229019.25	Аналитический метод	0.10	-
13	288285.20	1228998.52	Аналитический метод	0.10	-
14	288288.17	1228987.93	Аналитический метод	0.10	-
15	288289.46	1228983.34	Аналитический метод	0.10	-
16	288297.20	1228971.42	Аналитический метод	0.10	-
17	288298.17	1228964.58	Аналитический метод	0.10	-
18	288310.52	1228960.67	Аналитический метод	0.10	-
19	288393.45	1228979.00	Аналитический метод	0.10	-
20	288391.42	1228954.90	Аналитический метод	0.10	-
21	288396.63	1228864.31	Аналитический метод	0.10	-
22	288404.22	1228784.11	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	288397.25	1228776.73	Аналитический метод	0.10	-
24	288286.10	1228766.23	Аналитический метод	0.10	-
25	288273.33	1228759.82	Аналитический метод	0.10	-
26	288274.44	1228736.35	Аналитический метод	0.10	-
27	288284.14	1228669.82	Аналитический метод	0.10	-
28	288287.45	1228608.87	Аналитический метод	0.10	-
29	288200.14	1228615.19	Аналитический метод	0.10	-
30	288154.45	1228625.54	Аналитический метод	0.10	-
31	288127.86	1228668.61	Аналитический метод	0.10	-
32	288062.10	1228786.02	Аналитический метод	0.10	-
33	288060.15	1228809.32	Аналитический метод	0.10	-
34	288075.22	1228865.81	Аналитический метод	0.10	-
35	288044.54	1228919.52	Аналитический метод	0.10	-
1	288077.29	1228967.57	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-






# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3000

### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Мартынка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152021, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Мартынка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	200374 +/- 157 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	274237.45	1249296.51	Аналитический метод	0.10	-
2	274370.48	1249305.56	Аналитический метод	0.10	-
3	274431.07	1249283.97	Аналитический метод	0.10	-
4	274495.35	1249245.45	Аналитический метод	0.10	-
5	274527.18	1249210.84	Аналитический метод	0.10	-
6	274635.83	1248921.81	Аналитический метод	0.10	-
7	274642.80	1248817.34	Аналитический метод	0.10	-
8	274646.97	1248655.06	Аналитический метод	0.10	-
9	274629.56	1248607.70	Аналитический метод	0.10	-
10	274633.51	1248532.80	Аналитический метод	0.10	-
11	274601.17	1248525.69	Аналитический метод	0.10	-
12	274515.21	1248517.75	Аналитический метод	0.10	-
13	274483.86	1248515.02	Аналитический метод	0.10	-
14	274445.69	1248554.77	Аналитический метод	0.10	-
15	274389.28	1248756.74	Аналитический метод	0.10	-
16	274270.18	1249132.14	Аналитический метод	0.10	-
1	274237.45	1249296.51	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

#### Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• — точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 — номерной характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Матвеевка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152035, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Матвеевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	170108 +/- 144 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316523.71	1232665.36	Аналитический метод	0.10	-
2	316727.92	1232893.73	Аналитический метод	0.10	-
3	316739.20	1232908.45	Аналитический метод	0.10	-
4	316797.26	1232955.49	Аналитический метод	0.10	-
5	316835.88	1232948.03	Аналитический метод	0.10	-
6	316851.50	1232947.19	Аналитический метод	0.10	-
7	316860.06	1232953.65	Аналитический метод	0.10	-
8	316882.07	1232968.43	Аналитический метод	0.10	-
9	316913.86	1232892.47	Аналитический метод	0.10	-
10	316941.56	1232852.26	Аналитический метод	0.10	-
11	316952.84	1232846.40	Аналитический метод	0.10	-
12	316962.29	1232841.35	Аналитический метод	0.10	-
13	317005.69	1232817.72	Аналитический метод	0.10	-
14	317024.42	1232801.92	Аналитический метод	0.10	-
15	317081.17	1232764.96	Аналитический метод	0.10	-
16	317112.38	1232734.13	Аналитический метод	0.10	-
17	317070.18	1232668.26	Аналитический метод	0.10	-
18	317013.86	1232597.62	Аналитический метод	0.10	-
19	316969.49	1232545.83	Аналитический метод	0.10	-
20	316955.46	1232524.37	Аналитический метод	0.10	-
21	316956.48	1232494.12	Аналитический метод	0.10	-
22	316942.02	1232476.16	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	316937.02	1232467.51	Аналитический метод	0.10	-
24	316902.57	1232493.86	Аналитический метод	0.10	-
25	316887.86	1232494.10	Аналитический метод	0.10	-
26	316877.17	1232485.49	Аналитический метод	0.10	-
27	316822.82	1232429.30	Аналитический метод	0.10	-
28	316807.50	1232430.75	Аналитический метод	0.10	-
29	316789.63	1232445.21	Аналитический метод	0.10	-
30	316691.41	1232524.65	Аналитический метод	0.10	-
31	316687.01	1232525.46	Аналитический метод	0.10	-
32	316671.40	1232538.85	Аналитический метод	0.10	-
33	316671.38	1232561.84	Аналитический метод	0.10	-
34	316660.32	1232574.32	Аналитический метод	0.10	-
35	316570.38	1232634.34	Аналитический метод	0.10	-
1	316523.71	1232665.36	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

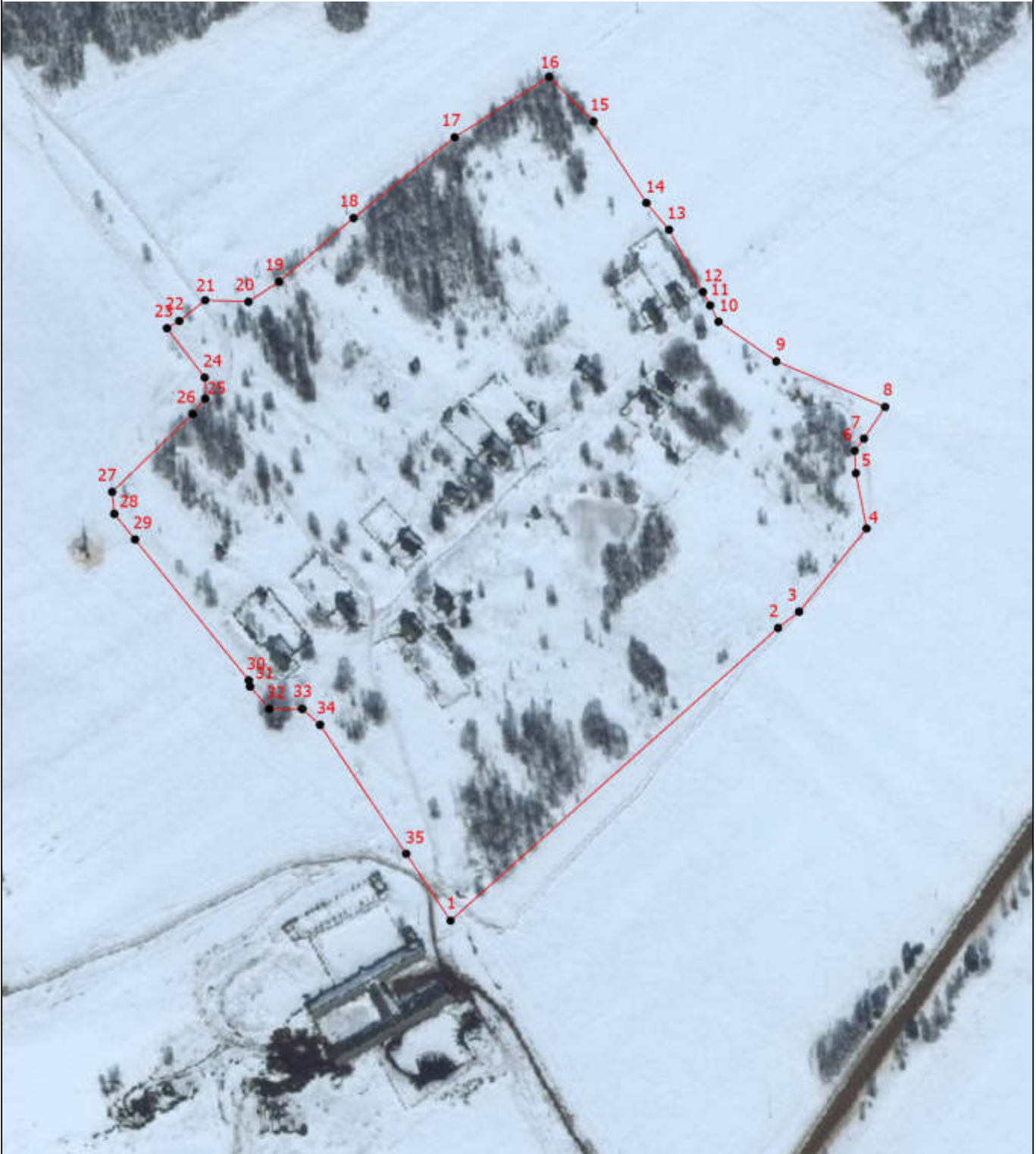
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4000

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Маурино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152040, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Маурино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	301504 +/- 192 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	280757.74	1269898.70	Аналитический метод	0.10	-
2	280946.12	1269975.58	Аналитический метод	0.10	-
3	280951.15	1269966.26	Аналитический метод	0.10	-
4	280953.06	1269967.05	Аналитический метод	0.10	-
5	280958.20	1269954.88	Аналитический метод	0.10	-
6	281020.07	1269978.29	Аналитический метод	0.10	-
7	281028.55	1269981.50	Аналитический метод	0.10	-
8	281028.10	1269982.58	Аналитический метод	0.10	-
9	281012.89	1270019.51	Аналитический метод	0.10	-
10	280998.80	1270053.70	Аналитический метод	0.10	-
11	280996.20	1270057.70	Аналитический метод	0.10	-
12	281001.96	1270065.25	Аналитический метод	0.10	-
13	281011.15	1270077.30	Аналитический метод	0.10	-
14	281026.25	1270085.00	Аналитический метод	0.10	-
15	281028.40	1270086.30	Аналитический метод	0.10	-
16	281029.60	1270087.10	Аналитический метод	0.10	-
17	281088.80	1270117.20	Аналитический метод	0.10	-
18	281169.40	1270146.30	Аналитический метод	0.10	-
19	281168.81	1270146.70	Аналитический метод	0.10	-
20	281215.00	1270143.39	Аналитический метод	0.10	-
21	281215.20	1270143.35	Аналитический метод	0.10	-
22	281224.59	1270144.87	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	281275.66	1270153.12	Аналитический метод	0.10	-
24	281299.73	1270156.77	Аналитический метод	0.10	-
25	281322.59	1270160.24	Аналитический метод	0.10	-
26	281382.08	1270167.24	Аналитический метод	0.10	-
27	281388.90	1270169.27	Аналитический метод	0.10	-
28	281402.72	1270173.39	Аналитический метод	0.10	-
29	281423.37	1270179.35	Аналитический метод	0.10	-
30	281447.60	1270175.93	Аналитический метод	0.10	-
31	281463.53	1270153.12	Аналитический метод	0.10	-
32	281493.37	1270151.10	Аналитический метод	0.10	-
33	281508.60	1270135.38	Аналитический метод	0.10	-
34	281510.95	1270107.15	Аналитический метод	0.10	-
35	281502.98	1270084.71	Аналитический метод	0.10	-
36	281490.46	1270080.42	Аналитический метод	0.10	-
37	281486.45	1270079.05	Аналитический метод	0.10	-
38	281475.48	1270075.29	Аналитический метод	0.10	-
39	281457.90	1270070.42	Аналитический метод	0.10	-
40	281471.56	1270030.93	Аналитический метод	0.10	-
41	281477.97	1270012.38	Аналитический метод	0.10	-
42	281486.56	1269987.55	Аналитический метод	0.10	-
43	281487.55	1269984.69	Аналитический метод	0.10	-
44	281490.98	1269974.77	Аналитический метод	0.10	-
45	281500.61	1269974.87	Аналитический метод	0.10	-
46	281515.14	1269931.12	Аналитический метод	0.10	-
47	281512.91	1269907.15	Аналитический метод	0.10	-
48	281526.59	1269844.68	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	281507.94	1269838.08	Аналитический метод	0.10	-
50	281486.07	1269830.24	Аналитический метод	0.10	-
51	281479.93	1269829.65	Аналитический метод	0.10	-
52	281489.02	1269801.77	Аналитический метод	0.10	-
53	281478.65	1269799.16	Аналитический метод	0.10	-
54	281480.03	1269793.84	Аналитический метод	0.10	-
55	281493.00	1269745.73	Аналитический метод	0.10	-
56	281517.27	1269655.69	Аналитический метод	0.10	-
57	281518.10	1269652.26	Аналитический метод	0.10	-
58	281520.45	1269645.63	Аналитический метод	0.10	-
59	281457.00	1269629.74	Аналитический метод	0.10	-
60	281453.60	1269634.50	Аналитический метод	0.10	-
61	281452.45	1269638.70	Аналитический метод	0.10	-
62	281450.55	1269641.00	Аналитический метод	0.10	-
63	281447.20	1269646.90	Аналитический метод	0.10	-
64	281446.90	1269647.90	Аналитический метод	0.10	-
65	281445.25	1269650.00	Аналитический метод	0.10	-
66	281443.95	1269654.50	Аналитический метод	0.10	-
67	281435.50	1269670.60	Аналитический метод	0.10	-
68	281417.15	1269661.70	Аналитический метод	0.10	-
69	281397.65	1269653.90	Аналитический метод	0.10	-
70	281392.35	1269653.40	Аналитический метод	0.10	-
71	281372.08	1269648.52	Аналитический метод	0.10	-
72	281336.05	1269639.50	Аналитический метод	0.10	-
73	281334.85	1269638.60	Аналитический метод	0.10	-
74	281303.55	1269627.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	281277.35	1269618.40	Аналитический метод	0.10	-
76	281246.10	1269611.80	Аналитический метод	0.10	-
77	281218.90	1269613.90	Аналитический метод	0.10	-
78	281176.65	1269673.60	Аналитический метод	0.10	-
79	281140.10	1269682.80	Аналитический метод	0.10	-
80	281100.70	1269665.10	Аналитический метод	0.10	-
81	281069.45	1269666.40	Аналитический метод	0.10	-
82	281058.37	1269668.63	Аналитический метод	0.10	-
83	281025.58	1269675.25	Аналитический метод	0.10	-
84	281010.45	1269678.30	Аналитический метод	0.10	-
85	280995.03	1269661.77	Аналитический метод	0.10	-
86	280974.06	1269656.97	Аналитический метод	0.10	-
87	280952.74	1269652.17	Аналитический метод	0.10	-
88	280950.16	1269671.42	Аналитический метод	0.10	-
89	280928.88	1269670.77	Аналитический метод	0.10	-
90	280904.47	1269661.64	Аналитический метод	0.10	-
91	280873.19	1269655.99	Аналитический метод	0.10	-
92	280854.80	1269709.35	Аналитический метод	0.10	-
93	280795.61	1269682.27	Аналитический метод	0.10	-
94	280793.51	1269684.59	Аналитический метод	0.10	-
95	280792.89	1269693.64	Аналитический метод	0.10	-
96	280798.02	1269703.18	Аналитический метод	0.10	-
97	280802.40	1269712.70	Аналитический метод	0.10	-
98	280809.93	1269718.30	Аналитический метод	0.10	-
99	280820.30	1269726.00	Аналитический метод	0.10	-
100	280826.35	1269728.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	280820.57	1269744.34	Аналитический метод	0.10	-
102	280813.67	1269755.13	Аналитический метод	0.10	-
103	280796.40	1269800.11	Аналитический метод	0.10	-
1	280757.74	1269898.70	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

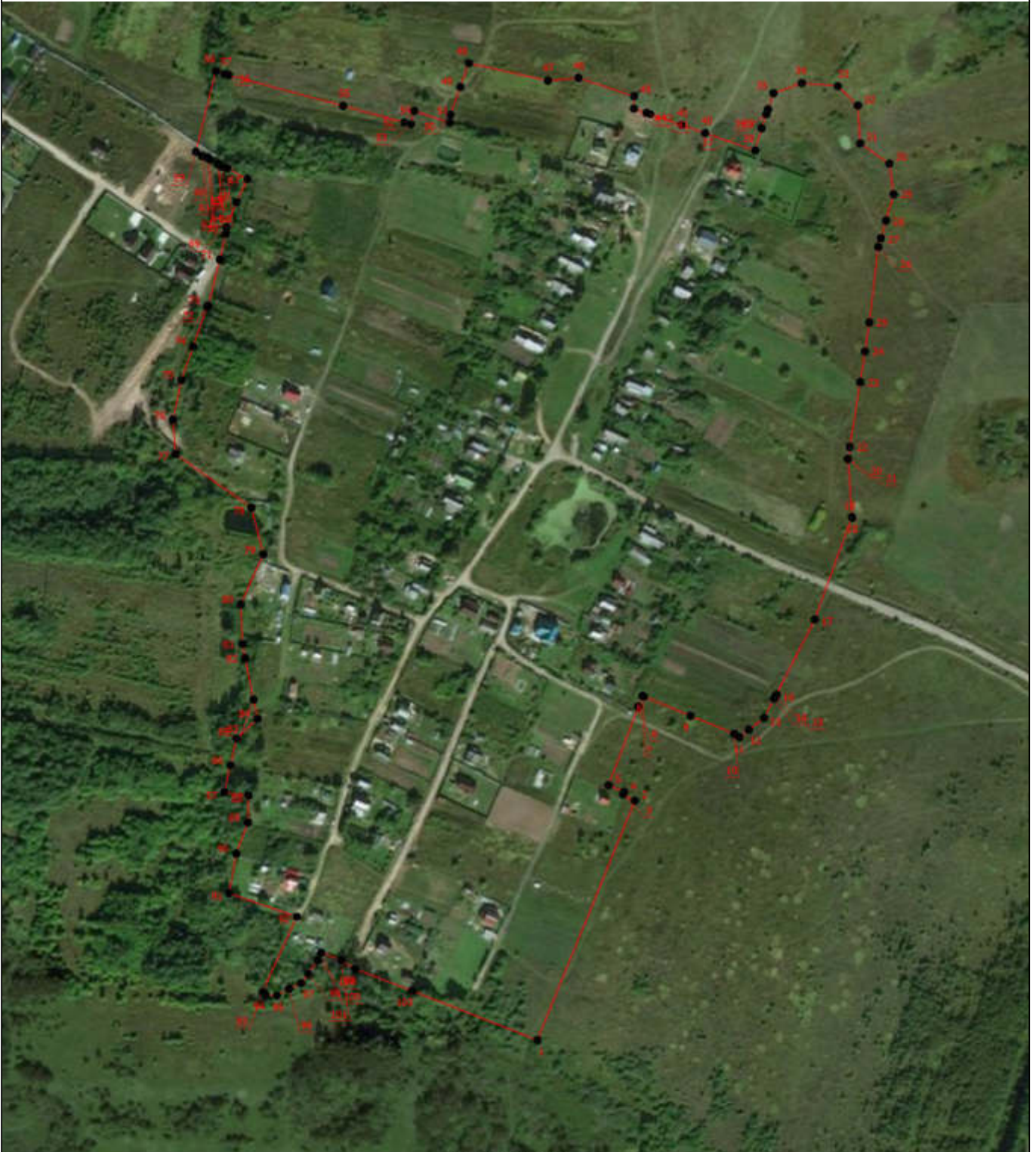
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 .

Место для отложения (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Меленки г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Меленки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	196625 +/- 155 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	294816.94	1230690.00	Аналитический метод	0.10	-
2	294839.01	1230726.70	Аналитический метод	0.10	-
3	295019.73	1230987.92	Аналитический метод	0.10	-
4	295078.11	1231036.73	Аналитический метод	0.10	-
5	295128.11	1231060.54	Аналитический метод	0.10	-
6	295226.93	1231099.83	Аналитический метод	0.10	-
7	295263.84	1231112.92	Аналитический метод	0.10	-
8	295275.75	1231114.11	Аналитический метод	0.10	-
9	295304.99	1231071.13	Аналитический метод	0.10	-
10	295346.90	1231055.87	Аналитический метод	0.10	-
11	295364.00	1231013.84	Аналитический метод	0.10	-
12	295370.62	1231006.48	Аналитический метод	0.10	-
13	295397.32	1230976.77	Аналитический метод	0.10	-
14	295411.13	1230966.32	Аналитический метод	0.10	-
15	295412.73	1230847.13	Аналитический метод	0.10	-
16	295417.61	1230795.18	Аналитический метод	0.10	-
17	295375.69	1230769.34	Аналитический метод	0.10	-
18	295321.84	1230821.48	Аналитический метод	0.10	-
19	295172.35	1230675.99	Аналитический метод	0.10	-
20	295220.41	1230623.31	Аналитический метод	0.10	-
21	295138.71	1230526.78	Аналитический метод	0.10	-
22	295132.70	1230537.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	295112.76	1230550.90	Аналитический метод	0.10	-
24	295087.68	1230549.34	Аналитический метод	0.10	-
25	295045.56	1230545.86	Аналитический метод	0.10	-
26	295008.08	1230547.21	Аналитический метод	0.10	-
27	294943.33	1230595.56	Аналитический метод	0.10	-
28	294937.77	1230590.32	Аналитический метод	0.10	-
29	294905.56	1230622.48	Аналитический метод	0.10	-
30	294881.74	1230631.34	Аналитический метод	0.10	-
31	294859.35	1230660.50	Аналитический метод	0.10	-
1	294816.94	1230690.00	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

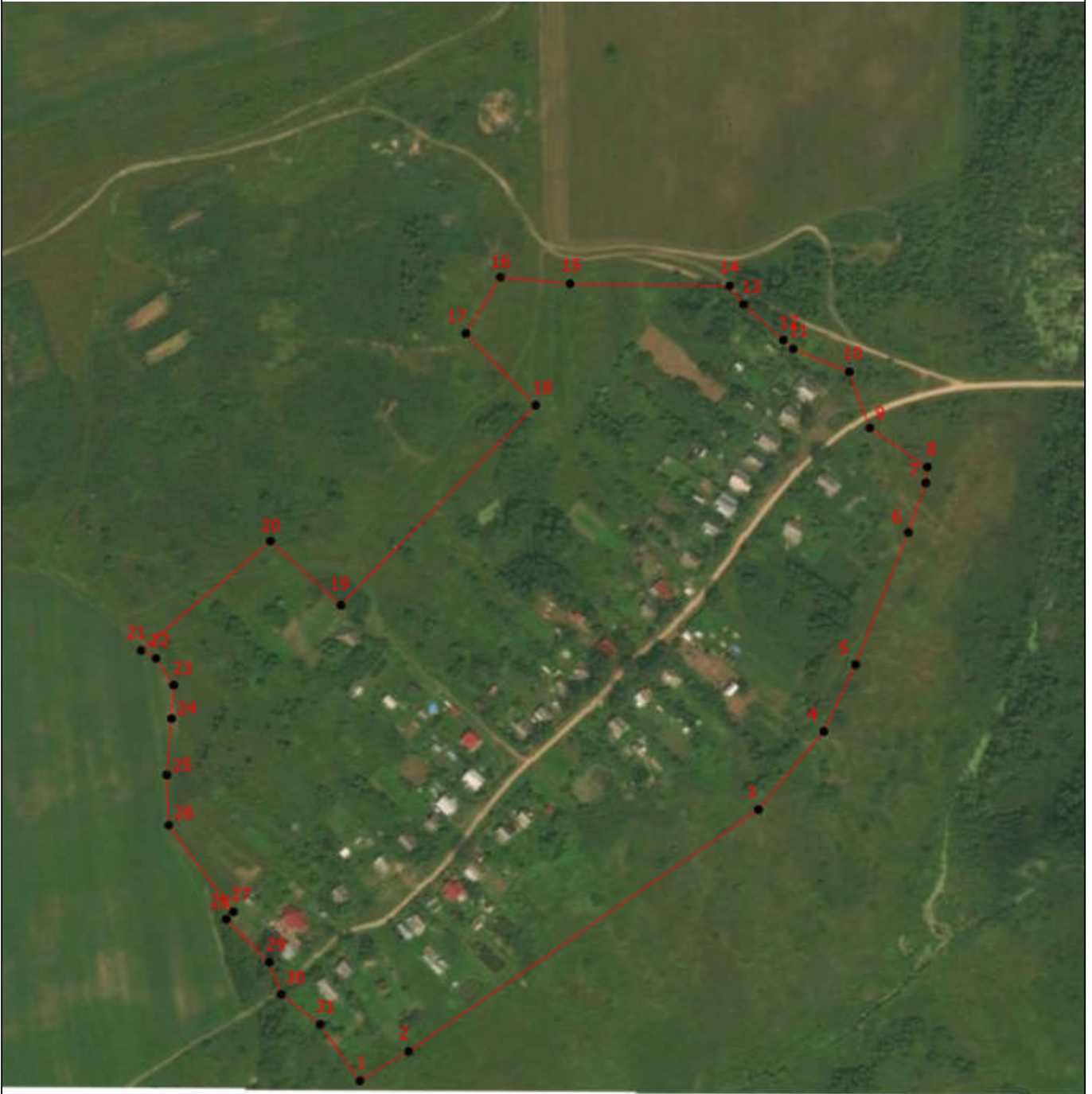
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4500

### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 .

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Мериново г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152037, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Мериново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	293151 +/- 190 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	293294.52	1242861.22	Аналитический метод	0.10	-
2	293345.79	1242935.35	Аналитический метод	0.10	-
3	293450.23	1243122.98	Аналитический метод	0.10	-
4	293450.28	1243199.48	Аналитический метод	0.10	-
5	293397.30	1243467.48	Аналитический метод	0.10	-
6	293397.55	1243610.98	Аналитический метод	0.10	-
7	293424.42	1243666.85	Аналитический метод	0.10	-
8	293538.73	1243716.05	Аналитический метод	0.10	-
9	293537.12	1243688.49	Аналитический метод	0.10	-
10	293536.22	1243643.90	Аналитический метод	0.10	-
11	293538.12	1243625.18	Аналитический метод	0.10	-
12	293540.05	1243625.83	Аналитический метод	0.10	-
13	293540.92	1243614.32	Аналитический метод	0.10	-
14	293546.60	1243568.95	Аналитический метод	0.10	-
15	293550.67	1243538.52	Аналитический метод	0.10	-
16	293557.80	1243534.96	Аналитический метод	0.10	-
17	293559.43	1243520.63	Аналитический метод	0.10	-
18	293553.32	1243517.36	Аналитический метод	0.10	-
19	293551.46	1243483.66	Аналитический метод	0.10	-
20	293551.46	1243483.66	Аналитический метод	0.10	-
21	293551.46	1243483.65	Аналитический метод	0.10	-
22	293551.46	1243483.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	293554.74	1243353.31	Аналитический метод	0.10	-
24	293567.49	1243354.86	Аналитический метод	0.10	-
25	293632.40	1243362.73	Аналитический метод	0.10	-
26	293689.18	1243369.59	Аналитический метод	0.10	-
27	293690.50	1243357.56	Аналитический метод	0.10	-
28	293711.73	1243342.63	Аналитический метод	0.10	-
29	293719.26	1243250.53	Аналитический метод	0.10	-
30	293742.91	1243001.80	Аналитический метод	0.10	-
31	293752.12	1242923.69	Аналитический метод	0.10	-
32	293756.90	1242749.34	Аналитический метод	0.10	-
33	293765.77	1242674.53	Аналитический метод	0.10	-
34	293765.66	1242674.52	Аналитический метод	0.10	-
35	293770.76	1242620.90	Аналитический метод	0.10	-
36	293786.10	1242569.30	Аналитический метод	0.10	-
37	293786.57	1242563.30	Аналитический метод	0.10	-
38	293792.70	1242530.93	Аналитический метод	0.10	-
39	293795.78	1242514.88	Аналитический метод	0.10	-
40	293799.17	1242497.16	Аналитический метод	0.10	-
41	293798.52	1242493.71	Аналитический метод	0.10	-
42	293794.53	1242489.77	Аналитический метод	0.10	-
43	293775.73	1242467.68	Аналитический метод	0.10	-
44	293704.88	1242457.75	Аналитический метод	0.10	-
45	293637.41	1242448.11	Аналитический метод	0.10	-
46	293629.04	1242482.17	Аналитический метод	0.10	-
47	293595.45	1242534.82	Аналитический метод	0.10	-
48	293557.68	1242629.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	293544.95	1242699.08	Аналитический метод	0.10	-
50	293509.45	1242743.72	Аналитический метод	0.10	-
51	293495.19	1242764.54	Аналитический метод	0.10	-
52	293480.99	1242786.34	Аналитический метод	0.10	-
53	293476.96	1242834.45	Аналитический метод	0.10	-
54	293468.82	1242846.58	Аналитический метод	0.10	-
55	293468.29	1242920.26	Аналитический метод	0.10	-
56	293452.64	1242918.04	Аналитический метод	0.10	-
57	293383.97	1242908.39	Аналитический метод	0.10	-
58	293338.61	1242894.93	Аналитический метод	0.10	-
59	293321.32	1242884.12	Аналитический метод	0.10	-
1	293294.52	1242861.22	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• — опорная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 — новая характеристическая точка

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Местилово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Местилово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	304267 +/- 193 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	308887.62	1246759.78	Аналитический метод	0.10	-
2	308921.74	1246774.12	Аналитический метод	0.10	-
3	309051.67	1246849.68	Аналитический метод	0.10	-
4	309097.97	1246872.44	Аналитический метод	0.10	-
5	309141.04	1246876.83	Аналитический метод	0.10	-
6	309220.89	1246871.56	Аналитический метод	0.10	-
7	309319.59	1246859.06	Аналитический метод	0.10	-
8	309411.41	1246856.13	Аналитический метод	0.10	-
9	309451.23	1246865.92	Аналитический метод	0.10	-
10	309507.85	1246870.32	Аналитический метод	0.10	-
11	309608.50	1246861.20	Аналитический метод	0.10	-
12	309614.81	1246882.97	Аналитический метод	0.10	-
13	309646.74	1246877.67	Аналитический метод	0.10	-
14	309664.01	1246697.73	Аналитический метод	0.10	-
15	309670.28	1246674.51	Аналитический метод	0.10	-
16	309685.21	1246593.74	Аналитический метод	0.10	-
17	309709.63	1246465.41	Аналитический метод	0.10	-
18	309661.94	1246473.71	Аналитический метод	0.10	-
19	309622.71	1246482.88	Аналитический метод	0.10	-
20	309581.93	1246484.08	Аналитический метод	0.10	-
21	309477.67	1246453.97	Аналитический метод	0.10	-
22	309471.23	1246459.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	309402.48	1246448.90	Аналитический метод	0.10	-
24	309385.20	1246418.50	Аналитический метод	0.10	-
25	309368.94	1246408.53	Аналитический метод	0.10	-
26	309350.19	1246412.09	Аналитический метод	0.10	-
27	309327.93	1246420.79	Аналитический метод	0.10	-
28	309311.98	1246433.83	Аналитический метод	0.10	-
29	309289.73	1246448.82	Аналитический метод	0.10	-
30	309266.02	1246452.67	Аналитический метод	0.10	-
31	309158.59	1246450.66	Аналитический метод	0.10	-
32	309022.29	1246441.04	Аналитический метод	0.10	-
33	308996.97	1246463.61	Аналитический метод	0.10	-
34	308981.03	1246502.78	Аналитический метод	0.10	-
35	308971.87	1246536.63	Аналитический метод	0.10	-
36	308952.53	1246555.97	Аналитический метод	0.10	-
37	308902.74	1246621.24	Аналитический метод	0.10	-
38	308895.50	1246643.00	Аналитический метод	0.10	-
39	308878.09	1246660.89	Аналитический метод	0.10	-
40	308863.12	1246699.10	Аналитический метод	0.10	-
41	308862.49	1246729.52	Аналитический метод	0.10	-
1	308887.62	1246759.78	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4500

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Микляево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Микляево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	493605 +/- 246 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312647.00	1251196.97	Аналитический метод	0.10	-
2	313130.66	1251726.86	Аналитический метод	0.10	-
3	313299.93	1251914.83	Аналитический метод	0.10	-
4	313424.83	1251804.60	Аналитический метод	0.10	-
5	313417.92	1251776.10	Аналитический метод	0.10	-
6	313380.21	1251711.57	Аналитический метод	0.10	-
7	313395.22	1251697.30	Аналитический метод	0.10	-
8	313433.28	1251762.54	Аналитический метод	0.10	-
9	313441.10	1251790.24	Аналитический метод	0.10	-
10	313500.80	1251698.01	Аналитический метод	0.10	-
11	313531.67	1251616.27	Аналитический метод	0.10	-
12	313555.38	1251588.26	Аналитический метод	0.10	-
13	313543.37	1251526.33	Аналитический метод	0.10	-
14	313534.13	1251504.15	Аналитический метод	0.10	-
15	313510.10	1251478.27	Аналитический метод	0.10	-
16	313464.81	1251427.43	Аналитический метод	0.10	-
17	313467.49	1251424.25	Аналитический метод	0.10	-
18	313492.78	1251406.77	Аналитический метод	0.10	-
19	313524.13	1251382.91	Аналитический метод	0.10	-
20	313499.94	1251361.27	Аналитический метод	0.10	-
21	313489.76	1251319.30	Аналитический метод	0.10	-
22	313466.66	1251278.63	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	313415.82	1251220.40	Аналитический метод	0.10	-
24	313380.70	1251191.75	Аналитический метод	0.10	-
25	313358.27	1251128.20	Аналитический метод	0.10	-
26	313344.25	1251120.42	Аналитический метод	0.10	-
27	313345.88	1251090.52	Аналитический метод	0.10	-
28	313355.83	1251065.87	Аналитический метод	0.10	-
29	313361.88	1251060.25	Аналитический метод	0.10	-
30	313361.29	1251041.09	Аналитический метод	0.10	-
31	313309.31	1251009.17	Аналитический метод	0.10	-
32	313258.16	1251013.84	Аналитический метод	0.10	-
33	313227.95	1251009.74	Аналитический метод	0.10	-
34	313196.77	1251030.00	Аналитический метод	0.10	-
35	313194.76	1251030.31	Аналитический метод	0.10	-
36	313180.56	1251059.94	Аналитический метод	0.10	-
37	313145.48	1251061.87	Аналитический метод	0.10	-
38	313128.09	1251043.43	Аналитический метод	0.10	-
39	313128.12	1251032.05	Аналитический метод	0.10	-
40	313124.95	1251017.04	Аналитический метод	0.10	-
41	313118.84	1251005.73	Аналитический метод	0.10	-
42	313104.79	1250992.06	Аналитический метод	0.10	-
43	313093.40	1250976.45	Аналитический метод	0.10	-
44	313077.02	1250938.53	Аналитический метод	0.10	-
45	313008.22	1250900.61	Аналитический метод	0.10	-
46	312990.66	1250890.44	Аналитический метод	0.10	-
47	312955.54	1250887.67	Аналитический метод	0.10	-
48	312917.65	1250873.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	312889.92	1250871.03	Аналитический метод	0.10	-
50	312876.98	1250919.09	Аналитический метод	0.10	-
51	312864.96	1250958.84	Аналитический метод	0.10	-
52	312851.10	1250999.50	Аналитический метод	0.10	-
53	312794.80	1251041.64	Аналитический метод	0.10	-
1	312647.00	1251196.97	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

-  - Видно образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Милитино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Милитино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	180642 +/- 149 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	284742.10	1268351.52	Аналитический метод	0.10	-
2	284755.96	1268476.30	Аналитический метод	0.10	-
3	284780.00	1268616.79	Аналитический метод	0.10	-
4	284812.34	1268706.63	Аналитический метод	0.10	-
5	284831.68	1268747.08	Аналитический метод	0.10	-
6	284888.82	1268758.58	Аналитический метод	0.10	-
7	284892.94	1268764.07	Аналитический метод	0.10	-
8	285038.79	1268784.08	Аналитический метод	0.10	-
9	285226.41	1268707.36	Аналитический метод	0.10	-
10	285185.74	1268583.51	Аналитический метод	0.10	-
11	285121.05	1268252.63	Аналитический метод	0.10	-
12	284983.33	1268328.42	Аналитический метод	0.10	-
13	284955.60	1268296.99	Аналитический метод	0.10	-
14	284941.64	1268304.59	Аналитический метод	0.10	-
15	284941.90	1268305.16	Аналитический метод	0.10	-
16	284939.01	1268306.02	Аналитический метод	0.10	-
17	284840.07	1268359.84	Аналитический метод	0.10	-
18	284830.91	1268353.82	Аналитический метод	0.10	-
19	284809.78	1268343.53	Аналитический метод	0.10	-
20	284791.19	1268327.72	Аналитический метод	0.10	-
21	284775.37	1268317.33	Аналитический метод	0.10	-
22	284763.17	1268314.42	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	284752.39	1268322.73	Аналитический метод	0.10	-
1	284742.10	1268351.52	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Милославка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Милославка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	433521 +/- 230 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	261050.22	1280415.97	Аналитический метод	0.10	-
2	261069.35	1280519.47	Аналитический метод	0.10	-
3	261082.58	1280623.66	Аналитический метод	0.10	-
4	261093.92	1280713.08	Аналитический метод	0.10	-
5	261100.31	1280860.18	Аналитический метод	0.10	-
6	261112.20	1281091.07	Аналитический метод	0.10	-
7	261125.12	1281340.13	Аналитический метод	0.10	-
8	261136.34	1281427.58	Аналитический метод	0.10	-
9	261167.38	1281552.43	Аналитический метод	0.10	-
10	261183.69	1281604.53	Аналитический метод	0.10	-
11	261200.72	1281658.68	Аналитический метод	0.10	-
12	261251.83	1281777.93	Аналитический метод	0.10	-
13	261301.90	1281858.03	Аналитический метод	0.10	-
14	261325.14	1281851.06	Аналитический метод	0.10	-
15	261347.99	1281840.99	Аналитический метод	0.10	-
16	261366.95	1281828.94	Аналитический метод	0.10	-
17	261374.33	1281824.33	Аналитический метод	0.10	-
18	261392.15	1281818.13	Аналитический метод	0.10	-
19	261406.11	1281813.84	Аналитический метод	0.10	-
20	261422.83	1281812.00	Аналитический метод	0.10	-
21	261431.57	1281808.78	Аналитический метод	0.10	-
22	261445.61	1281806.51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	261468.55	1281795.92	Аналитический метод	0.10	-
24	261484.58	1281782.00	Аналитический метод	0.10	-
25	261485.48	1281778.80	Аналитический метод	0.10	-
26	261497.34	1281767.98	Аналитический метод	0.10	-
27	261529.28	1281758.67	Аналитический метод	0.10	-
28	261533.54	1281755.57	Аналитический метод	0.10	-
29	261545.74	1281754.99	Аналитический метод	0.10	-
30	261550.59	1281749.96	Аналитический метод	0.10	-
31	261581.96	1281749.18	Аналитический метод	0.10	-
32	261580.08	1281726.27	Аналитический метод	0.10	-
33	261564.83	1281501.95	Аналитический метод	0.10	-
34	261566.36	1281486.36	Аналитический метод	0.10	-
35	261632.96	1281442.60	Аналитический метод	0.10	-
36	261617.41	1281399.00	Аналитический метод	0.10	-
37	261571.34	1281396.22	Аналитический метод	0.10	-
38	261502.84	1281241.44	Аналитический метод	0.10	-
39	261462.20	1281133.64	Аналитический метод	0.10	-
40	261437.19	1281022.33	Аналитический метод	0.10	-
41	261440.87	1280931.72	Аналитический метод	0.10	-
42	261440.87	1280931.71	Аналитический метод	0.10	-
43	261307.79	1280820.47	Аналитический метод	0.10	-
44	261248.23	1280685.35	Аналитический метод	0.10	-
45	261248.65	1280426.73	Аналитический метод	0.10	-
46	261202.95	1280424.33	Аналитический метод	0.10	-
47	261084.08	1280418.07	Аналитический метод	0.10	-
48	261080.89	1280418.05	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	261080.86	1280417.90	Аналитический метод	0.10	-
50	261080.58	1280417.89	Аналитический метод	0.10	-
51	261079.43	1280412.13	Аналитический метод	0.10	-
52	261077.95	1280403.00	Аналитический метод	0.10	-
53	261063.86	1280404.95	Аналитический метод	0.10	-
54	261067.85	1280415.55	Аналитический метод	0.10	-
55	261068.11	1280416.91	Аналитический метод	0.10	-
1	261050.22	1280415.97	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4200

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- место новой характерной точки

Подпись



Место для подписи (принадлежности) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Михалево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152015, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Михалево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	482358 +/- 243 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	270136.38	1286234.83	Аналитический метод	0.10	-
2	270214.26	1286335.43	Аналитический метод	0.10	-
3	270241.30	1286386.79	Аналитический метод	0.10	-
4	270272.75	1286409.64	Аналитический метод	0.10	-
5	270270.86	1286450.94	Аналитический метод	0.10	-
6	270313.21	1286569.81	Аналитический метод	0.10	-
7	270309.43	1286612.37	Аналитический метод	0.10	-
8	270279.87	1286672.96	Аналитический метод	0.10	-
9	270287.42	1286685.95	Аналитический метод	0.10	-
10	270370.44	1286658.49	Аналитический метод	0.10	-
11	270469.60	1286663.10	Аналитический метод	0.10	-
12	270470.86	1286645.28	Аналитический метод	0.10	-
13	270498.53	1286649.48	Аналитический метод	0.10	-
14	270526.21	1286675.68	Аналитический метод	0.10	-
15	270592.39	1286676.16	Аналитический метод	0.10	-
16	271016.98	1286716.56	Аналитический метод	0.10	-
17	271030.13	1286621.09	Аналитический метод	0.10	-
18	271036.85	1286501.51	Аналитический метод	0.10	-
19	271050.29	1286403.71	Аналитический метод	0.10	-
20	271067.28	1286324.52	Аналитический метод	0.10	-
21	271071.55	1286304.68	Аналитический метод	0.10	-
22	271040.73	1286303.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	271008.36	1286299.99	Аналитический метод	0.10	-
24	271006.97	1286284.25	Аналитический метод	0.10	-
25	270969.35	1286281.00	Аналитический метод	0.10	-
26	270898.75	1286268.00	Аналитический метод	0.10	-
27	270892.24	1286253.60	Аналитический метод	0.10	-
28	270878.77	1286244.77	Аналитический метод	0.10	-
29	270870.88	1286217.84	Аналитический метод	0.10	-
30	270858.55	1286195.08	Аналитический метод	0.10	-
31	270793.78	1286166.74	Аналитический метод	0.10	-
32	270777.52	1286155.60	Аналитический метод	0.10	-
33	270758.48	1286065.95	Аналитический метод	0.10	-
34	270691.13	1286015.33	Аналитический метод	0.10	-
35	270697.63	1285986.53	Аналитический метод	0.10	-
36	270706.92	1285965.63	Аналитический метод	0.10	-
37	270804.46	1286012.54	Аналитический метод	0.10	-
38	270822.11	1286018.11	Аналитический метод	0.10	-
39	270841.62	1285992.57	Аналитический метод	0.10	-
40	270833.72	1285980.03	Аналитический метод	0.10	-
41	270783.56	1285967.95	Аналитический метод	0.10	-
42	270771.48	1285952.62	Аналитический метод	0.10	-
43	270773.80	1285894.57	Аналитический метод	0.10	-
44	270785.88	1285832.79	Аналитический метод	0.10	-
45	270804.92	1285799.35	Аналитический метод	0.10	-
46	270839.76	1285774.27	Аналитический метод	0.10	-
47	270852.30	1285751.51	Аналитический метод	0.10	-
48	270858.34	1285727.82	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	270850.44	1285723.64	Аналитический метод	0.10	-
50	270827.68	1285729.68	Аналитический метод	0.10	-
51	270802.14	1285746.86	Аналитический метод	0.10	-
52	270765.44	1285755.23	Аналитический метод	0.10	-
53	270750.58	1285776.13	Аналитический метод	0.10	-
54	270733.40	1285787.74	Аналитический метод	0.10	-
55	270690.66	1285795.17	Аналитический метод	0.10	-
56	270653.04	1285821.18	Аналитический метод	0.10	-
57	270653.04	1285773.80	Аналитический метод	0.10	-
58	270607.99	1285777.98	Аналитический метод	0.10	-
59	270563.86	1285790.52	Аналитический метод	0.10	-
60	270588.95	1285840.69	Аналитический метод	0.10	-
61	270599.63	1285892.71	Аналитический метод	0.10	-
62	270593.13	1285941.48	Аналитический метод	0.10	-
63	270568.04	1285979.10	Аналитический метод	0.10	-
64	270527.17	1286048.30	Аналитический метод	0.10	-
65	270516.49	1286102.18	Аналитический метод	0.10	-
66	270499.30	1286131.44	Аналитический метод	0.10	-
67	270466.33	1286150.02	Аналитический метод	0.10	-
68	270359.03	1286187.18	Аналитический метод	0.10	-
69	270303.30	1286188.57	Аналитический метод	0.10	-
70	270281.93	1286162.56	Аналитический метод	0.10	-
71	270274.97	1286098.93	Аналитический метод	0.10	-
72	270285.18	1285983.28	Аналитический метод	0.10	-
73	270253.60	1286012.54	Аналитический метод	0.10	-
74	270229.91	1285963.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	270223.87	1286010.68	Аналитический метод	0.10	-
76	270235.49	1286046.91	Аналитический метод	0.10	-
77	270246.63	1286121.23	Аналитический метод	0.10	-
78	270241.99	1286151.42	Аналитический метод	0.10	-
79	270213.19	1286184.86	Аналитический метод	0.10	-
80	270175.57	1286196.01	Аналитический метод	0.10	-
81	270161.63	1286205.76	Аналитический метод	0.10	-
82	270158.58	1286217.15	Аналитический метод	0.10	-
83	270138.09	1286214.90	Аналитический метод	0.10	-
1	270136.38	1286234.83	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4400

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отбора (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Михальцево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Михальцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	226903 +/- 167 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	293551.70	1229781.86	Аналитический метод	0.10	-
2	293552.34	1229866.34	Аналитический метод	0.10	-
3	293867.89	1230144.89	Аналитический метод	0.10	-
4	294043.80	1230263.73	Аналитический метод	0.10	-
5	294168.61	1230121.44	Аналитический метод	0.10	-
6	294059.55	1230006.83	Аналитический метод	0.10	-
7	294209.44	1229796.19	Аналитический метод	0.10	-
8	294143.23	1229729.66	Аналитический метод	0.10	-
9	294025.36	1229627.23	Аналитический метод	0.10	-
10	293852.67	1229809.03	Аналитический метод	0.10	-
11	293811.38	1229771.76	Аналитический метод	0.10	-
12	293834.37	1229744.00	Аналитический метод	0.10	-
13	293816.08	1229727.48	Аналитический метод	0.10	-
14	293820.99	1229721.55	Аналитический метод	0.10	-
15	293804.89	1229706.95	Аналитический метод	0.10	-
16	293776.29	1229740.09	Аналитический метод	0.10	-
17	293678.97	1229652.26	Аналитический метод	0.10	-
18	293671.37	1229658.92	Аналитический метод	0.10	-
19	293668.50	1229661.43	Аналитический метод	0.10	-
1	293551.70	1229781.86	Аналитический метод	0.10	-



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта

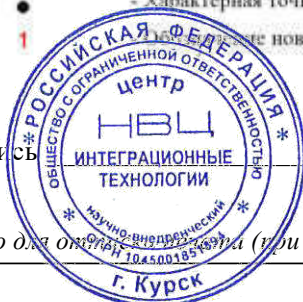


Масштаб 1:4300

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Михеево г.о. Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Михеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	184338 +/- 150 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	307665.26	1233739.31	Аналитический метод	0.10	-
2	307693.38	1233798.07	Аналитический метод	0.10	-
3	307705.82	1233808.98	Аналитический метод	0.10	-
4	307724.93	1233823.98	Аналитический метод	0.10	-
5	307746.59	1233858.80	Аналитический метод	0.10	-
6	307751.62	1233892.52	Аналитический метод	0.10	-
7	307754.21	1233900.29	Аналитический метод	0.10	-
8	307766.37	1233928.52	Аналитический метод	0.10	-
9	307789.17	1233963.76	Аналитический метод	0.10	-
10	307799.47	1233974.37	Аналитический метод	0.10	-
11	307808.86	1233978.88	Аналитический метод	0.10	-
12	307824.60	1234010.87	Аналитический метод	0.10	-
13	307807.73	1234021.04	Аналитический метод	0.10	-
14	307817.76	1234039.92	Аналитический метод	0.10	-
15	307823.38	1234042.06	Аналитический метод	0.10	-
16	307852.72	1234080.22	Аналитический метод	0.10	-
17	307883.06	1234068.65	Аналитический метод	0.10	-
18	307895.45	1234059.42	Аналитический метод	0.10	-
19	307915.05	1234051.93	Аналитический метод	0.10	-
20	307931.80	1234053.81	Аналитический метод	0.10	-
21	307941.85	1234050.76	Аналитический метод	0.10	-
22	307949.91	1234047.15	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	307953.60	1234040.50	Аналитический метод	0.10	-
24	307962.89	1234037.16	Аналитический метод	0.10	-
25	307967.41	1234041.12	Аналитический метод	0.10	-
26	308017.29	1234029.25	Аналитический метод	0.10	-
27	308036.89	1234023.71	Аналитический метод	0.10	-
28	308048.05	1234021.02	Аналитический метод	0.10	-
29	308080.26	1234019.77	Аналитический метод	0.10	-
30	308137.89	1234019.42	Аналитический метод	0.10	-
31	308145.25	1234021.54	Аналитический метод	0.10	-
32	308165.80	1234028.07	Аналитический метод	0.10	-
33	308156.79	1233998.24	Аналитический метод	0.10	-
34	308158.31	1233873.78	Аналитический метод	0.10	-
35	308142.01	1233828.17	Аналитический метод	0.10	-
36	308130.91	1233715.41	Аналитический метод	0.10	-
37	307976.56	1233723.73	Аналитический метод	0.10	-
38	307920.96	1233517.27	Аналитический метод	0.10	-
39	307900.86	1233520.91	Аналитический метод	0.10	-
40	307830.92	1233541.07	Аналитический метод	0.10	-
41	307790.27	1233558.10	Аналитический метод	0.10	-
42	307784.64	1233560.45	Аналитический метод	0.10	-
43	307788.85	1233588.03	Аналитический метод	0.10	-
44	307776.25	1233586.95	Аналитический метод	0.10	-
45	307740.94	1233649.27	Аналитический метод	0.10	-
46	307723.52	1233668.11	Аналитический метод	0.10	-
1	307665.26	1233739.31	Аналитический метод	0.10	-
47	307780.14	1234134.88	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	307801.71	1234168.21	Аналитический метод	0.10	-
49	307805.33	1234173.81	Аналитический метод	0.10	-
50	307816.98	1234168.23	Аналитический метод	0.10	-
51	307921.20	1234125.14	Аналитический метод	0.10	-
52	307997.00	1234104.88	Аналитический метод	0.10	-
53	308006.00	1234102.48	Аналитический метод	0.10	-
54	308055.61	1234089.22	Аналитический метод	0.10	-
55	308155.99	1234068.63	Аналитический метод	0.10	-
56	308165.10	1234066.76	Аналитический метод	0.10	-
57	308164.99	1234047.70	Аналитический метод	0.10	-
58	308144.74	1234040.78	Аналитический метод	0.10	-
59	308135.58	1234037.77	Аналитический метод	0.10	-
60	308080.77	1234038.37	Аналитический метод	0.10	-
61	308052.68	1234038.09	Аналитический метод	0.10	-
62	308033.32	1234041.57	Аналитический метод	0.10	-
63	308029.31	1234042.28	Аналитический метод	0.10	-
64	308021.99	1234046.43	Аналитический метод	0.10	-
65	308013.93	1234053.25	Аналитический метод	0.10	-
66	308010.63	1234054.00	Аналитический метод	0.10	-
67	307997.92	1234056.89	Аналитический метод	0.10	-
68	307983.67	1234056.56	Аналитический метод	0.10	-
69	307975.68	1234056.73	Аналитический метод	0.10	-
70	307952.12	1234064.89	Аналитический метод	0.10	-
71	307890.36	1234086.16	Аналитический метод	0.10	-
72	307854.84	1234099.92	Аналитический метод	0.10	-
73	307811.59	1234116.60	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	307780.14	1234134.88	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4000

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Мишутино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город Переславль-Залесский, деревня Мишутино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	236745 +/- 170 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	301485.21	1232765.72	Аналитический метод	0.10	-
2	301533.82	1232820.46	Аналитический метод	0.10	-
3	301596.56	1232875.85	Аналитический метод	0.10	-
4	301661.95	1232926.15	Аналитический метод	0.10	-
5	301678.09	1232936.37	Аналитический метод	0.10	-
6	301684.47	1232971.08	Аналитический метод	0.10	-
7	301783.34	1233160.75	Аналитический метод	0.10	-
8	301853.97	1233359.94	Аналитический метод	0.10	-
9	301896.36	1233418.42	Аналитический метод	0.10	-
10	301958.68	1233395.38	Аналитический метод	0.10	-
11	302001.04	1233343.51	Аналитический метод	0.10	-
12	302029.94	1233267.34	Аналитический метод	0.10	-
13	302047.98	1233235.10	Аналитический метод	0.10	-
14	302021.15	1233102.97	Аналитический метод	0.10	-
15	302012.29	1232996.98	Аналитический метод	0.10	-
16	301994.26	1232897.57	Аналитический метод	0.10	-
17	301950.32	1232783.06	Аналитический метод	0.10	-
18	301923.96	1232788.24	Аналитический метод	0.10	-
19	301846.97	1232702.92	Аналитический метод	0.10	-
20	301785.26	1232616.89	Аналитический метод	0.10	-
21	301710.95	1232554.85	Аналитический метод	0.10	-
22	301671.17	1232531.65	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	301649.78	1232519.01	Аналитический метод	0.10	-
24	301557.89	1232641.31	Аналитический метод	0.10	-
1	301485.21	1232765.72	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### п. Мшарово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152018, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, поселок Мшарово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	951914 +/- 342 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	287512.20	1245842.73	Аналитический метод	0.10	-
2	287597.53	1245907.27	Аналитический метод	0.10	-
3	287589.33	1246018.32	Аналитический метод	0.10	-
4	287562.52	1246030.90	Аналитический метод	0.10	-
5	287551.05	1246080.13	Аналитический метод	0.10	-
6	287518.77	1246107.48	Аналитический метод	0.10	-
7	287522.05	1246151.24	Аналитический метод	0.10	-
8	287588.60	1246154.72	Аналитический метод	0.10	-
9	287586.69	1246209.89	Аналитический метод	0.10	-
10	287623.76	1246217.20	Аналитический метод	0.10	-
11	287635.36	1246241.27	Аналитический метод	0.10	-
12	287696.67	1246242.92	Аналитический метод	0.10	-
13	287728.95	1246278.97	Аналитический метод	0.10	-
14	287728.66	1246304.85	Аналитический метод	0.10	-
15	287698.42	1246305.14	Аналитический метод	0.10	-
16	287701.32	1246414.16	Аналитический метод	0.10	-
17	287772.55	1246434.51	Аналитический метод	0.10	-
18	287819.06	1246389.75	Аналитический метод	0.10	-
19	287826.63	1246330.72	Аналитический метод	0.10	-
20	287909.43	1246250.55	Аналитический метод	0.10	-
21	287987.97	1246285.38	Аналитический метод	0.10	-
22	288070.83	1246257.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	288108.63	1246367.94	Аналитический метод	0.10	-
24	288138.62	1246369.27	Аналитический метод	0.10	-
25	288140.25	1246360.97	Аналитический метод	0.10	-
26	288162.86	1246357.03	Аналитический метод	0.10	-
27	288203.23	1246338.11	Аналитический метод	0.10	-
28	288219.40	1246332.44	Аналитический метод	0.10	-
29	288249.98	1246328.27	Аналитический метод	0.10	-
30	288290.88	1246311.25	Аналитический метод	0.10	-
31	288298.84	1246307.47	Аналитический метод	0.10	-
32	288306.84	1246298.97	Аналитический метод	0.10	-
33	288318.65	1246274.11	Аналитический метод	0.10	-
34	288323.31	1246255.51	Аналитический метод	0.10	-
35	288332.50	1246242.65	Аналитический метод	0.10	-
36	288383.70	1246267.60	Аналитический метод	0.10	-
37	288402.74	1246283.55	Аналитический метод	0.10	-
38	288690.14	1246111.47	Аналитический метод	0.10	-
39	288699.64	1246041.15	Аналитический метод	0.10	-
40	288687.55	1245971.87	Аналитический метод	0.10	-
41	288734.01	1245881.66	Аналитический метод	0.10	-
42	288717.88	1245797.09	Аналитический метод	0.10	-
43	288747.53	1245753.48	Аналитический метод	0.10	-
44	288739.50	1245711.46	Аналитический метод	0.10	-
45	288770.13	1245629.96	Аналитический метод	0.10	-
46	288668.40	1245590.57	Аналитический метод	0.10	-
47	288645.42	1245556.11	Аналитический метод	0.10	-
48	288517.97	1245473.52	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	288373.57	1245437.42	Аналитический метод	0.10	-
50	288292.54	1245401.83	Аналитический метод	0.10	-
51	288292.54	1245401.83	Аналитический метод	0.10	-
52	288129.06	1245370.88	Аналитический метод	0.10	-
53	288046.68	1245352.85	Аналитический метод	0.10	-
54	287973.87	1245322.00	Аналитический метод	0.10	-
55	287903.85	1245319.82	Аналитический метод	0.10	-
56	287802.61	1245354.13	Аналитический метод	0.10	-
57	287745.80	1245413.26	Аналитический метод	0.10	-
58	287641.29	1245576.91	Аналитический метод	0.10	-
59	287630.90	1245803.90	Аналитический метод	0.10	-
1	287512.20	1245842.73	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Мясищево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152017, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Мясищево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	327040 +/- 200 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	307836.14	1253444.39	Аналитический метод	0.10	-
2	307851.70	1253565.98	Аналитический метод	0.10	-
3	307871.94	1253690.92	Аналитический метод	0.10	-
4	307888.64	1253773.68	Аналитический метод	0.10	-
5	307964.87	1253967.57	Аналитический метод	0.10	-
6	308011.20	1254044.80	Аналитический метод	0.10	-
7	308065.29	1254083.75	Аналитический метод	0.10	-
8	308134.61	1254062.49	Аналитический метод	0.10	-
9	308175.34	1254024.85	Аналитический метод	0.10	-
10	308202.11	1253993.88	Аналитический метод	0.10	-
11	308223.06	1253948.87	Аналитический метод	0.10	-
12	308223.15	1253901.24	Аналитический метод	0.10	-
13	308395.25	1253830.55	Аналитический метод	0.10	-
14	308414.32	1253789.95	Аналитический метод	0.10	-
15	308428.99	1253754.43	Аналитический метод	0.10	-
16	308448.30	1253684.15	Аналитический метод	0.10	-
17	308449.07	1253615.42	Аналитический метод	0.10	-
18	308371.79	1253424.42	Аналитический метод	0.10	-
19	308293.75	1253253.00	Аналитический метод	0.10	-
20	308108.30	1253334.23	Аналитический метод	0.10	-
21	308106.43	1253335.05	Аналитический метод	0.10	-
22	308014.41	1253388.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	307947.15	1253427.86	Аналитический метод	0.10	-
24	307840.61	1253443.73	Аналитический метод	0.10	-
1	307836.14	1253444.39	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Мясоедово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Мясоедово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	131607 +/- 127 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	293758.96	1236086.29	Аналитический метод	0.10	-
2	293807.93	1236170.83	Аналитический метод	0.10	-
3	293815.49	1236191.40	Аналитический метод	0.10	-
4	293828.47	1236238.05	Аналитический метод	0.10	-
5	293815.44	1236260.65	Аналитический метод	0.10	-
6	293812.43	1236309.93	Аналитический метод	0.10	-
7	293815.79	1236357.24	Аналитический метод	0.10	-
8	293869.71	1236334.04	Аналитический метод	0.10	-
9	293880.09	1236328.79	Аналитический метод	0.10	-
10	294068.53	1236233.42	Аналитический метод	0.10	-
11	294094.98	1236222.39	Аналитический метод	0.10	-
12	294115.40	1236211.92	Аналитический метод	0.10	-
13	294174.69	1236178.84	Аналитический метод	0.10	-
14	294132.63	1236114.02	Аналитический метод	0.10	-
15	294091.40	1236051.41	Аналитический метод	0.10	-
16	294080.09	1236034.68	Аналитический метод	0.10	-
17	293969.99	1235877.72	Аналитический метод	0.10	-
18	293958.79	1235837.65	Аналитический метод	0.10	-
19	293953.49	1235800.53	Аналитический метод	0.10	-
20	293942.70	1235761.59	Аналитический метод	0.10	-
21	293906.21	1235710.54	Аналитический метод	0.10	-
22	293872.11	1235744.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	293856.00	1235781.18	Аналитический метод	0.10	-
24	293846.59	1235820.92	Аналитический метод	0.10	-
25	293832.43	1235873.60	Аналитический метод	0.10	-
26	293822.66	1235920.63	Аналитический метод	0.10	-
27	293807.37	1235970.48	Аналитический метод	0.10	-
28	293784.88	1236013.89	Аналитический метод	0.10	-
29	293765.01	1236041.60	Аналитический метод	0.10	-
30	293785.27	1236049.17	Аналитический метод	0.10	-
1	293758.96	1236086.29	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4000

### Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Нагорье г.о. Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Нагорье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3416666 +/- 658 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	295149.76	1232655.77	Аналитический метод	0.10	-
2	295158.84	1232671.60	Аналитический метод	0.10	-
3	295283.08	1232866.76	Аналитический метод	0.10	-
4	295330.49	1232990.44	Аналитический метод	0.10	-
5	295379.47	1233311.64	Аналитический метод	0.10	-
6	295391.06	1233381.85	Аналитический метод	0.10	-
7	295497.14	1233365.12	Аналитический метод	0.10	-
8	295667.61	1233343.91	Аналитический метод	0.10	-
9	295883.30	1233785.82	Аналитический метод	0.10	-
10	295886.34	1233936.77	Аналитический метод	0.10	-
11	296049.01	1234045.84	Аналитический метод	0.10	-
12	296087.83	1234323.11	Аналитический метод	0.10	-
13	295882.65	1234541.24	Аналитический метод	0.10	-
14	295869.71	1234668.79	Аналитический метод	0.10	-
15	295890.04	1234812.97	Аналитический метод	0.10	-
16	295923.31	1235040.34	Аналитический метод	0.10	-
17	295847.52	1235221.49	Аналитический метод	0.10	-
18	295762.49	1235327.78	Аналитический метод	0.10	-
19	295859.89	1235523.88	Аналитический метод	0.10	-
20	295875.48	1235455.92	Аналитический метод	0.10	-
21	295899.44	1235370.90	Аналитический метод	0.10	-
22	295912.42	1235331.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	295917.59	1235317.90	Аналитический метод	0.10	-
24	295924.80	1235299.01	Аналитический метод	0.10	-
25	295931.84	1235281.57	Аналитический метод	0.10	-
26	295956.65	1235218.36	Аналитический метод	0.10	-
27	296013.77	1235049.20	Аналитический метод	0.10	-
28	296063.65	1234742.37	Аналитический метод	0.10	-
29	296117.09	1234363.70	Аналитический метод	0.10	-
30	296119.42	1234327.18	Аналитический метод	0.10	-
31	296119.92	1234320.82	Аналитический метод	0.10	-
32	296123.52	1234275.14	Аналитический метод	0.10	-
33	296128.13	1234213.06	Аналитический метод	0.10	-
34	296143.76	1233978.94	Аналитический метод	0.10	-
35	296159.05	1233720.78	Аналитический метод	0.10	-
36	296166.77	1233646.38	Аналитический метод	0.10	-
37	296168.20	1233632.66	Аналитический метод	0.10	-
38	296179.17	1233526.91	Аналитический метод	0.10	-
39	296180.54	1233513.71	Аналитический метод	0.10	-
40	296207.59	1233253.15	Аналитический метод	0.10	-
41	296218.07	1233132.23	Аналитический метод	0.10	-
42	296219.53	1233081.02	Аналитический метод	0.10	-
43	296223.13	1233040.62	Аналитический метод	0.10	-
44	296233.11	1232907.28	Аналитический метод	0.10	-
45	296235.05	1232891.98	Аналитический метод	0.10	-
46	296236.68	1232879.18	Аналитический метод	0.10	-
47	296245.77	1232807.60	Аналитический метод	0.10	-
48	296247.92	1232784.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	296255.75	1232705.10	Аналитический метод	0.10	-
50	296270.06	1232623.83	Аналитический метод	0.10	-
51	296270.81	1232552.72	Аналитический метод	0.10	-
52	296267.72	1232544.32	Аналитический метод	0.10	-
53	296260.23	1232537.52	Аналитический метод	0.10	-
54	296224.31	1232527.25	Аналитический метод	0.10	-
55	296179.46	1232514.05	Аналитический метод	0.10	-
56	296119.71	1232495.09	Аналитический метод	0.10	-
57	296113.82	1232493.22	Аналитический метод	0.10	-
58	296025.95	1232465.33	Аналитический метод	0.10	-
59	295990.30	1232452.62	Аналитический метод	0.10	-
60	295973.83	1232446.75	Аналитический метод	0.10	-
61	295965.37	1232443.74	Аналитический метод	0.10	-
62	295861.54	1232411.99	Аналитический метод	0.10	-
63	295838.21	1232403.67	Аналитический метод	0.10	-
64	295832.59	1232401.67	Аналитический метод	0.10	-
65	295794.71	1232388.16	Аналитический метод	0.10	-
66	295732.61	1232368.96	Аналитический метод	0.10	-
67	295682.16	1232352.10	Аналитический метод	0.10	-
68	295648.26	1232343.58	Аналитический метод	0.10	-
69	295634.31	1232342.31	Аналитический метод	0.10	-
70	295599.02	1232349.82	Аналитический метод	0.10	-
71	295584.86	1232356.74	Аналитический метод	0.10	-
72	295542.99	1232379.62	Аналитический метод	0.10	-
73	295451.67	1232433.84	Аналитический метод	0.10	-
74	295386.55	1232471.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	295268.01	1232547.70	Аналитический метод	0.10	-
76	295254.50	1232558.89	Аналитический метод	0.10	-
77	295267.09	1232591.05	Аналитический метод	0.10	-
1	295149.76	1232655.77	Аналитический метод	0.10	-
78	295272.68	1231749.92	Аналитический метод	0.10	-
79	295317.28	1231877.82	Аналитический метод	0.10	-
80	295326.01	1231935.34	Аналитический метод	0.10	-
81	295327.40	1231944.51	Аналитический метод	0.10	-
82	295330.30	1231973.45	Аналитический метод	0.10	-
83	295332.60	1231996.37	Аналитический метод	0.10	-
84	295333.75	1232153.97	Аналитический метод	0.10	-
85	295328.36	1232211.75	Аналитический метод	0.10	-
86	295356.11	1232282.44	Аналитический метод	0.10	-
87	295399.02	1232358.09	Аналитический метод	0.10	-
88	295429.96	1232412.64	Аналитический метод	0.10	-
89	295437.18	1232408.34	Аналитический метод	0.10	-
90	295479.54	1232384.82	Аналитический метод	0.10	-
91	295492.18	1232378.66	Аналитический метод	0.10	-
92	295535.67	1232365.23	Аналитический метод	0.10	-
93	295569.07	1232347.20	Аналитический метод	0.10	-
94	295574.30	1232342.62	Аналитический метод	0.10	-
95	295600.44	1232333.56	Аналитический метод	0.10	-
96	295619.25	1232329.13	Аналитический метод	0.10	-
97	295632.17	1232326.93	Аналитический метод	0.10	-
98	295638.43	1232326.89	Аналитический метод	0.10	-
99	295660.81	1232329.05	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	295687.15	1232335.81	Аналитический метод	0.10	-
101	295710.67	1232343.32	Аналитический метод	0.10	-
102	295722.96	1232346.93	Аналитический метод	0.10	-
103	295769.25	1232360.60	Аналитический метод	0.10	-
104	295849.83	1232387.28	Аналитический метод	0.10	-
105	295872.89	1232394.68	Аналитический метод	0.10	-
106	295873.76	1232394.96	Аналитический метод	0.10	-
107	295884.56	1232398.41	Аналитический метод	0.10	-
108	295948.11	1232418.72	Аналитический метод	0.10	-
109	295978.56	1232428.02	Аналитический метод	0.10	-
110	296036.95	1232448.00	Аналитический метод	0.10	-
111	296091.12	1232463.99	Аналитический метод	0.10	-
112	296179.49	1232489.11	Аналитический метод	0.10	-
113	296182.34	1232489.92	Аналитический метод	0.10	-
114	296186.48	1232491.10	Аналитический метод	0.10	-
115	296230.99	1232504.20	Аналитический метод	0.10	-
116	296272.22	1232515.98	Аналитический метод	0.10	-
117	296282.30	1232525.14	Аналитический метод	0.10	-
118	296288.21	1232530.51	Аналитический метод	0.10	-
119	296291.69	1232539.95	Аналитический метод	0.10	-
120	296295.07	1232549.14	Аналитический метод	0.10	-
121	296291.00	1232616.54	Аналитический метод	0.10	-
122	296352.98	1232618.67	Аналитический метод	0.10	-
123	296360.34	1232617.81	Аналитический метод	0.10	-
124	296388.39	1232611.74	Аналитический метод	0.10	-
125	296417.53	1232608.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	296425.51	1232607.23	Аналитический метод	0.10	-
127	296440.47	1232605.41	Аналитический метод	0.10	-
128	296468.00	1232609.79	Аналитический метод	0.10	-
129	296483.76	1232612.73	Аналитический метод	0.10	-
130	296495.53	1232614.93	Аналитический метод	0.10	-
131	296529.72	1232626.39	Аналитический метод	0.10	-
132	296555.83	1232632.26	Аналитический метод	0.10	-
133	296556.49	1232632.45	Аналитический метод	0.10	-
134	296568.87	1232636.05	Аналитический метод	0.10	-
135	296570.77	1232645.65	Аналитический метод	0.10	-
136	296571.59	1232649.42	Аналитический метод	0.10	-
137	296571.71	1232649.99	Аналитический метод	0.10	-
138	296575.49	1232655.17	Аналитический метод	0.10	-
139	296613.45	1232668.57	Аналитический метод	0.10	-
140	296621.87	1232671.00	Аналитический метод	0.10	-
141	296641.09	1232675.20	Аналитический метод	0.10	-
142	296664.43	1232678.85	Аналитический метод	0.10	-
143	296696.30	1232685.35	Аналитический метод	0.10	-
144	296734.53	1232694.01	Аналитический метод	0.10	-
145	296754.22	1232699.02	Аналитический метод	0.10	-
146	296777.02	1232705.51	Аналитический метод	0.10	-
147	296803.08	1232712.96	Аналитический метод	0.10	-
148	296816.07	1232719.72	Аналитический метод	0.10	-
149	296853.28	1232737.86	Аналитический метод	0.10	-
150	296876.29	1232747.87	Аналитический метод	0.10	-
151	296899.77	1232758.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	296915.63	1232764.31	Аналитический метод	0.10	-
153	296937.06	1232762.72	Аналитический метод	0.10	-
154	296937.27	1232762.70	Аналитический метод	0.10	-
155	296951.44	1232768.28	Аналитический метод	0.10	-
156	296953.98	1232769.28	Аналитический метод	0.10	-
157	296958.89	1232784.27	Аналитический метод	0.10	-
158	296979.63	1232794.18	Аналитический метод	0.10	-
159	296989.15	1232799.16	Аналитический метод	0.10	-
160	297004.65	1232810.26	Аналитический метод	0.10	-
161	297021.29	1232817.70	Аналитический метод	0.10	-
162	297057.29	1232830.28	Аналитический метод	0.10	-
163	297101.03	1232849.74	Аналитический метод	0.10	-
164	297124.90	1232861.00	Аналитический метод	0.10	-
165	297173.32	1232885.95	Аналитический метод	0.10	-
166	297195.39	1232895.94	Аналитический метод	0.10	-
167	297210.19	1232904.44	Аналитический метод	0.10	-
168	297218.88	1232880.93	Аналитический метод	0.10	-
169	297221.05	1232871.04	Аналитический метод	0.10	-
170	297200.67	1232850.52	Аналитический метод	0.10	-
171	297214.12	1232710.23	Аналитический метод	0.10	-
172	297196.34	1232664.62	Аналитический метод	0.10	-
173	297178.31	1232658.76	Аналитический метод	0.10	-
174	297123.75	1232641.65	Аналитический метод	0.10	-
175	297022.54	1232606.99	Аналитический метод	0.10	-
176	296999.77	1232618.18	Аналитический метод	0.10	-
177	296993.28	1232615.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	296980.05	1232610.75	Аналитический метод	0.10	-
179	296975.36	1232609.71	Аналитический метод	0.10	-
180	296975.31	1232600.48	Аналитический метод	0.10	-
181	296975.24	1232588.97	Аналитический метод	0.10	-
182	296975.40	1232588.27	Аналитический метод	0.10	-
183	296975.35	1232588.30	Аналитический метод	0.10	-
184	296979.74	1232561.48	Аналитический метод	0.10	-
185	296980.20	1232460.76	Аналитический метод	0.10	-
186	296956.22	1232436.50	Аналитический метод	0.10	-
187	296944.51	1232424.60	Аналитический метод	0.10	-
188	296915.03	1232394.62	Аналитический метод	0.10	-
189	296905.26	1232368.82	Аналитический метод	0.10	-
190	296740.32	1232324.81	Аналитический метод	0.10	-
191	296763.80	1232143.63	Аналитический метод	0.10	-
192	296843.86	1231532.21	Аналитический метод	0.10	-
193	296826.50	1231530.57	Аналитический метод	0.10	-
194	296729.48	1231529.97	Аналитический метод	0.10	-
195	296622.42	1231527.63	Аналитический метод	0.10	-
196	296480.26	1231520.06	Аналитический метод	0.10	-
197	296462.84	1231518.66	Аналитический метод	0.10	-
198	296426.11	1231518.92	Аналитический метод	0.10	-
199	296423.12	1231518.69	Аналитический метод	0.10	-
200	296417.05	1231518.23	Аналитический метод	0.10	-
201	296410.99	1231517.77	Аналитический метод	0.10	-
202	296382.66	1231634.52	Аналитический метод	0.10	-
203	296371.65	1231695.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	296371.23	1231697.47	Аналитический метод	0.10	-
205	296371.14	1231697.46	Аналитический метод	0.10	-
206	296371.00	1231698.39	Аналитический метод	0.10	-
207	296366.17	1231718.64	Аналитический метод	0.10	-
208	296345.41	1231716.08	Аналитический метод	0.10	-
209	296302.52	1231710.80	Аналитический метод	0.10	-
210	296286.49	1231771.22	Аналитический метод	0.10	-
211	296181.20	1231752.46	Аналитический метод	0.10	-
212	296122.33	1231728.72	Аналитический метод	0.10	-
213	296053.95	1231723.51	Аналитический метод	0.10	-
214	296057.23	1231668.45	Аналитический метод	0.10	-
215	295967.74	1231654.47	Аналитический метод	0.10	-
216	295613.57	1231609.79	Аналитический метод	0.10	-
217	295475.20	1231651.51	Аналитический метод	0.10	-
218	295447.25	1231659.94	Аналитический метод	0.10	-
219	295443.01	1231667.11	Аналитический метод	0.10	-
220	295433.46	1231683.26	Аналитический метод	0.10	-
78	295272.68	1231749.92	Аналитический метод	0.10	-
221	295719.60	1235997.41	Аналитический метод	0.10	-
222	295963.98	1236018.20	Аналитический метод	0.10	-
223	296049.01	1235593.05	Аналитический метод	0.10	-
224	295901.20	1235567.44	Аналитический метод	0.10	-
225	295897.34	1235581.43	Аналитический метод	0.10	-
226	295893.87	1235594.52	Аналитический метод	0.10	-
227	295890.52	1235606.54	Аналитический метод	0.10	-
228	295872.98	1235665.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	295828.01	1235811.93	Аналитический метод	0.10	-
230	295819.88	1235835.39	Аналитический метод	0.10	-
231	295810.57	1235856.33	Аналитический метод	0.10	-
232	295796.51	1235882.93	Аналитический метод	0.10	-
233	295744.31	1235963.76	Аналитический метод	0.10	-
234	295720.13	1235996.74	Аналитический метод	0.10	-
221	295719.60	1235997.41	Аналитический метод	0.10	-
235	296205.88	1233775.52	Аналитический метод	0.10	-
236	296271.55	1233777.46	Аналитический метод	0.10	-
237	296270.49	1233676.63	Аналитический метод	0.10	-
238	296459.38	1233656.72	Аналитический метод	0.10	-
239	296407.62	1233330.46	Аналитический метод	0.10	-
240	296671.04	1233281.48	Аналитический метод	0.10	-
241	296702.00	1233275.81	Аналитический метод	0.10	-
242	296745.90	1233415.49	Аналитический метод	0.10	-
243	296762.16	1233516.12	Аналитический метод	0.10	-
244	297019.85	1233477.36	Аналитический метод	0.10	-
245	297012.17	1233423.68	Аналитический метод	0.10	-
246	296998.23	1233332.31	Аналитический метод	0.10	-
247	297178.09	1233348.55	Аналитический метод	0.10	-
248	297192.01	1233291.08	Аналитический метод	0.10	-
249	297236.05	1233172.61	Аналитический метод	0.10	-
250	297315.20	1232987.31	Аналитический метод	0.10	-
251	297310.30	1232986.56	Аналитический метод	0.10	-
252	297295.29	1232979.68	Аналитический метод	0.10	-
253	297277.28	1232971.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
254	297248.48	1232960.69	Аналитический метод	0.10	-
255	297201.22	1232937.86	Аналитический метод	0.10	-
256	297109.96	1232890.98	Аналитический метод	0.10	-
257	297070.53	1232871.93	Аналитический метод	0.10	-
258	297062.90	1232868.24	Аналитический метод	0.10	-
259	297015.93	1232845.55	Аналитический метод	0.10	-
260	296968.60	1232817.14	Аналитический метод	0.10	-
261	296940.13	1232802.22	Аналитический метод	0.10	-
262	296869.50	1232769.59	Аналитический метод	0.10	-
263	296854.27	1232756.06	Аналитический метод	0.10	-
264	296838.44	1232748.08	Аналитический метод	0.10	-
265	296820.50	1232739.55	Аналитический метод	0.10	-
266	296807.78	1232733.87	Аналитический метод	0.10	-
267	296767.86	1232719.66	Аналитический метод	0.10	-
268	296753.52	1232716.14	Аналитический метод	0.10	-
269	296718.46	1232706.94	Аналитический метод	0.10	-
270	296680.80	1232698.21	Аналитический метод	0.10	-
271	296643.35	1232691.11	Аналитический метод	0.10	-
272	296624.88	1232686.23	Аналитический метод	0.10	-
273	296600.42	1232679.13	Аналитический метод	0.10	-
274	296570.02	1232670.20	Аналитический метод	0.10	-
275	296566.81	1232672.03	Аналитический метод	0.10	-
276	296564.48	1232673.36	Аналитический метод	0.10	-
277	296554.90	1232669.32	Аналитический метод	0.10	-
278	296553.26	1232668.63	Аналитический метод	0.10	-
279	296553.26	1232664.60	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	296545.82	1232662.33	Аналитический метод	0.10	-
281	296543.37	1232663.73	Аналитический метод	0.10	-
282	296532.86	1232660.92	Аналитический метод	0.10	-
283	296530.93	1232658.12	Аналитический метод	0.10	-
284	296487.20	1232646.14	Аналитический метод	0.10	-
285	296462.38	1232642.31	Аналитический метод	0.10	-
286	296437.39	1232638.33	Аналитический метод	0.10	-
287	296420.76	1232637.85	Аналитический метод	0.10	-
288	296411.87	1232637.59	Аналитический метод	0.10	-
289	296402.78	1232637.33	Аналитический метод	0.10	-
290	296384.38	1232638.33	Аналитический метод	0.10	-
291	296367.04	1232639.12	Аналитический метод	0.10	-
292	296288.00	1232634.66	Аналитический метод	0.10	-
293	296281.28	1232659.96	Аналитический метод	0.10	-
294	296278.76	1232669.43	Аналитический метод	0.10	-
295	296270.09	1232702.04	Аналитический метод	0.10	-
296	296266.92	1232725.40	Аналитический метод	0.10	-
297	296263.21	1232770.28	Аналитический метод	0.10	-
298	296261.05	1232792.04	Аналитический метод	0.10	-
299	296258.25	1232817.28	Аналитический метод	0.10	-
300	296256.51	1232831.93	Аналитический метод	0.10	-
301	296254.58	1232858.22	Аналитический метод	0.10	-
302	296253.89	1232867.58	Аналитический метод	0.10	-
303	296251.59	1232898.90	Аналитический метод	0.10	-
304	296238.09	1233042.04	Аналитический метод	0.10	-
305	296237.20	1233050.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
306	296235.97	1233062.79	Аналитический метод	0.10	-
307	296234.46	1233077.56	Аналитический метод	0.10	-
308	296233.23	1233092.98	Аналитический метод	0.10	-
309	296223.97	1233356.35	Аналитический метод	0.10	-
310	296223.18	1233368.69	Аналитический метод	0.10	-
311	296222.36	1233381.38	Аналитический метод	0.10	-
312	296211.43	1233551.46	Аналитический метод	0.10	-
313	296208.89	1233625.28	Аналитический метод	0.10	-
314	296208.94	1233674.56	Аналитический метод	0.10	-
315	296208.95	1233723.98	Аналитический метод	0.10	-
235	296205.88	1233775.52	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:14000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки населенного пункта



Подпись

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Насакино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152005, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Насакино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28435 +/- 59 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	277596.40	1284415.22	Аналитический метод	0.10	-
2	277599.85	1284418.26	Аналитический метод	0.10	-
3	277684.93	1284477.34	Аналитический метод	0.10	-
4	277715.03	1284516.62	Аналитический метод	0.10	-
5	277730.05	1284502.37	Аналитический метод	0.10	-
6	277767.54	1284466.80	Аналитический метод	0.10	-
7	277783.64	1284451.61	Аналитический метод	0.10	-
8	277804.86	1284432.27	Аналитический метод	0.10	-
9	277810.21	1284437.53	Аналитический метод	0.10	-
10	277833.45	1284415.62	Аналитический метод	0.10	-
11	277853.34	1284396.87	Аналитический метод	0.10	-
12	277885.51	1284356.03	Аналитический метод	0.10	-
13	277900.82	1284335.86	Аналитический метод	0.10	-
14	277898.85	1284333.72	Аналитический метод	0.10	-
15	277880.52	1284313.82	Аналитический метод	0.10	-
16	277867.10	1284313.37	Аналитический метод	0.10	-
17	277844.59	1284335.63	Аналитический метод	0.10	-
18	277841.00	1284338.22	Аналитический метод	0.10	-
19	277833.26	1284338.26	Аналитический метод	0.10	-
20	277815.56	1284319.29	Аналитический метод	0.10	-
21	277805.72	1284314.70	Аналитический метод	0.10	-
22	277770.67	1284350.11	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	277746.17	1284374.43	Аналитический метод	0.10	-
24	277746.15	1284374.45	Аналитический метод	0.10	-
25	277738.18	1284381.99	Аналитический метод	0.10	-
26	277727.86	1284382.04	Аналитический метод	0.10	-
27	277713.30	1284368.21	Аналитический метод	0.10	-
28	277704.88	1284348.16	Аналитический метод	0.10	-
29	277702.21	1284337.88	Аналитический метод	0.10	-
30	277702.11	1284325.00	Аналитический метод	0.10	-
31	277691.80	1284326.60	Аналитический метод	0.10	-
32	277673.38	1284345.23	Аналитический метод	0.10	-
33	277652.36	1284361.30	Аналитический метод	0.10	-
34	277643.44	1284365.91	Аналитический метод	0.10	-
1	277596.40	1284415.22	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - направление новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020<sub>г.</sub>

Место для ~~внесения~~ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Нестерово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Нестерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	554407 +/- 261 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	313129.76	1253641.03	Аналитический метод	0.10	-
2	313193.54	1253690.94	Аналитический метод	0.10	-
3	313254.54	1253714.05	Аналитический метод	0.10	-
4	313371.92	1253714.97	Аналитический метод	0.10	-
5	313446.78	1253727.91	Аналитический метод	0.10	-
6	313496.69	1253739.93	Аналитический метод	0.10	-
7	313549.38	1253756.57	Аналитический метод	0.10	-
8	313595.59	1253777.82	Аналитический метод	0.10	-
9	313617.77	1253790.76	Аналитический метод	0.10	-
10	313673.23	1253852.69	Аналитический метод	0.10	-
11	313799.85	1253846.22	Аналитический метод	0.10	-
12	313816.49	1253702.03	Аналитический метод	0.10	-
13	313814.64	1253520.88	Аналитический метод	0.10	-
14	313823.88	1253398.88	Аналитический метод	0.10	-
15	313838.67	1253336.03	Аналитический метод	0.10	-
16	313859.93	1253276.88	Аналитический метод	0.10	-
17	313859.93	1253271.47	Аналитический метод	0.10	-
18	313847.22	1253263.68	Аналитический метод	0.10	-
19	313849.93	1253211.67	Аналитический метод	0.10	-
20	313793.57	1253086.22	Аналитический метод	0.10	-
21	313677.51	1252997.36	Аналитический метод	0.10	-
22	313688.52	1252922.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	313734.05	1252759.21	Аналитический метод	0.10	-
24	313652.74	1252726.97	Аналитический метод	0.10	-
25	313620.79	1252681.75	Аналитический метод	0.10	-
26	313607.80	1252707.27	Аналитический метод	0.10	-
27	313564.06	1252767.98	Аналитический метод	0.10	-
28	313556.60	1252797.57	Аналитический метод	0.10	-
29	313572.99	1252838.25	Аналитический метод	0.10	-
30	313571.82	1252893.13	Аналитический метод	0.10	-
31	313553.57	1252958.47	Аналитический метод	0.10	-
32	313556.08	1253015.82	Аналитический метод	0.10	-
33	313532.08	1253013.44	Аналитический метод	0.10	-
34	313530.76	1252951.31	Аналитический метод	0.10	-
35	313532.16	1252946.30	Аналитический метод	0.10	-
36	313395.81	1252949.40	Аналитический метод	0.10	-
37	313386.67	1252960.18	Аналитический метод	0.10	-
38	313349.74	1252968.50	Аналитический метод	0.10	-
39	313306.06	1252967.02	Аналитический метод	0.10	-
40	313231.43	1252955.99	Аналитический метод	0.10	-
41	313206.20	1252956.20	Аналитический метод	0.10	-
42	313185.41	1252951.86	Аналитический метод	0.10	-
43	313181.52	1252964.48	Аналитический метод	0.10	-
44	313163.96	1253046.74	Аналитический метод	0.10	-
45	313168.58	1253163.19	Аналитический метод	0.10	-
46	313152.87	1253251.92	Аналитический метод	0.10	-
47	313152.87	1253312.00	Аналитический метод	0.10	-
48	313153.79	1253402.57	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	313148.25	1253468.20	Аналитический метод	0.10	-
50	313146.40	1253562.47	Аналитический метод	0.10	-
1	313129.76	1253641.03	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

-  - Видовь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Нестерово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Нестерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	741825 +/- 301 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	261995.29	1289234.22	Аналитический метод	0.10	-
2	261996.95	1289261.89	Аналитический метод	0.10	-
3	262004.80	1289288.81	Аналитический метод	0.10	-
4	262017.69	1289303.92	Аналитический метод	0.10	-
5	262027.77	1289313.86	Аналитический метод	0.10	-
6	262026.96	1289335.33	Аналитический метод	0.10	-
7	262022.35	1289356.13	Аналитический метод	0.10	-
8	262003.46	1289394.71	Аналитический метод	0.10	-
9	262014.29	1289409.84	Аналитический метод	0.10	-
10	262026.76	1289417.34	Аналитический метод	0.10	-
11	262028.26	1289429.44	Аналитический метод	0.10	-
12	262016.67	1289440.61	Аналитический метод	0.10	-
13	262012.28	1289448.96	Аналитический метод	0.10	-
14	262016.00	1289476.95	Аналитический метод	0.10	-
15	262036.19	1289532.83	Аналитический метод	0.10	-
16	262056.71	1289552.71	Аналитический метод	0.10	-
17	262073.64	1289558.44	Аналитический метод	0.10	-
18	262085.51	1289574.95	Аналитический метод	0.10	-
19	262092.56	1289590.80	Аналитический метод	0.10	-
20	262106.78	1289601.05	Аналитический метод	0.10	-
21	262109.42	1289623.87	Аналитический метод	0.10	-
22	262121.33	1289643.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	262120.13	1289661.14	Аналитический метод	0.10	-
24	262126.84	1289678.39	Аналитический метод	0.10	-
25	262124.60	1289695.02	Аналитический метод	0.10	-
26	262123.39	1289710.94	Аналитический метод	0.10	-
27	262116.26	1289721.04	Аналитический метод	0.10	-
28	262099.89	1289736.07	Аналитический метод	0.10	-
29	262101.01	1289745.06	Аналитический метод	0.10	-
30	262109.68	1289751.21	Аналитический метод	0.10	-
31	262110.81	1289760.89	Аналитический метод	0.10	-
32	262106.78	1289771.31	Аналитический метод	0.10	-
33	262102.01	1289775.50	Аналитический метод	0.10	-
34	262086.24	1289782.22	Аналитический метод	0.10	-
35	262083.26	1289794.36	Аналитический метод	0.10	-
36	262086.50	1289807.82	Аналитический метод	0.10	-
37	262083.00	1289835.88	Аналитический метод	0.10	-
38	262080.17	1289862.55	Аналитический метод	0.10	-
39	262087.32	1289889.13	Аналитический метод	0.10	-
40	262093.10	1289915.73	Аналитический метод	0.10	-
41	262094.17	1289925.55	Аналитический метод	0.10	-
42	262121.24	1289959.86	Аналитический метод	0.10	-
43	262135.64	1289979.97	Аналитический метод	0.10	-
44	262154.60	1290006.46	Аналитический метод	0.10	-
45	262202.74	1290082.21	Аналитический метод	0.10	-
46	262220.41	1290083.48	Аналитический метод	0.10	-
47	262318.23	1290036.05	Аналитический метод	0.10	-
48	262334.10	1290033.71	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	262347.76	1290035.36	Аналитический метод	0.10	-
50	262354.47	1290050.74	Аналитический метод	0.10	-
51	262359.82	1290062.21	Аналитический метод	0.10	-
52	262510.48	1289958.24	Аналитический метод	0.10	-
53	262548.27	1289943.76	Аналитический метод	0.10	-
54	262544.54	1289937.09	Аналитический метод	0.10	-
55	262484.00	1289828.75	Аналитический метод	0.10	-
56	262729.20	1289718.15	Аналитический метод	0.10	-
57	262778.74	1289778.42	Аналитический метод	0.10	-
58	262789.64	1289791.68	Аналитический метод	0.10	-
59	262798.85	1289794.80	Аналитический метод	0.10	-
60	262808.04	1289789.24	Аналитический метод	0.10	-
61	262805.29	1289782.77	Аналитический метод	0.10	-
62	262806.80	1289777.73	Аналитический метод	0.10	-
63	262813.73	1289771.71	Аналитический метод	0.10	-
64	262925.55	1289742.27	Аналитический метод	0.10	-
65	262931.66	1289742.71	Аналитический метод	0.10	-
66	262914.58	1289664.55	Аналитический метод	0.10	-
67	262925.08	1289647.05	Аналитический метод	0.10	-
68	262940.43	1289607.90	Аналитический метод	0.10	-
69	262958.14	1289540.52	Аналитический метод	0.10	-
70	262961.22	1289526.69	Аналитический метод	0.10	-
71	262965.11	1289492.46	Аналитический метод	0.10	-
72	262967.39	1289430.03	Аналитический метод	0.10	-
73	262968.08	1289411.40	Аналитический метод	0.10	-
74	262971.75	1289370.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	262984.63	1289321.84	Аналитический метод	0.10	-
76	262996.07	1289287.96	Аналитический метод	0.10	-
77	263009.24	1289255.45	Аналитический метод	0.10	-
78	263012.18	1289254.16	Аналитический метод	0.10	-
79	263016.95	1289256.92	Аналитический метод	0.10	-
80	263022.95	1289247.09	Аналитический метод	0.10	-
81	263018.97	1289243.57	Аналитический метод	0.10	-
82	263018.46	1289238.93	Аналитический метод	0.10	-
83	263022.25	1289232.06	Аналитический метод	0.10	-
84	263055.18	1289176.26	Аналитический метод	0.10	-
85	263076.34	1289147.63	Аналитический метод	0.10	-
86	263098.32	1289146.96	Аналитический метод	0.10	-
87	263114.05	1289136.69	Аналитический метод	0.10	-
88	263176.31	1289113.21	Аналитический метод	0.10	-
89	263196.65	1289099.95	Аналитический метод	0.10	-
90	263148.35	1289034.59	Аналитический метод	0.10	-
91	263050.43	1288902.09	Аналитический метод	0.10	-
92	262808.62	1289090.36	Аналитический метод	0.10	-
93	262748.01	1289011.74	Аналитический метод	0.10	-
94	262692.24	1288916.14	Аналитический метод	0.10	-
95	262661.75	1288967.27	Аналитический метод	0.10	-
96	262628.97	1288996.32	Аналитический метод	0.10	-
97	262559.43	1289042.74	Аналитический метод	0.10	-
98	262365.82	1289246.23	Аналитический метод	0.10	-
99	262320.55	1289262.44	Аналитический метод	0.10	-
100	262259.92	1289253.19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	262134.68	1289216.14	Аналитический метод	0.10	-
102	262060.22	1289212.81	Аналитический метод	0.10	-
1	261995.29	1289234.22	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**с. Никитская Слобода г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152040, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Никитская Слобода
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1122489 +/- 371 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	278251.16	1269436.47	Аналитический метод	0.10	-
2	278530.96	1269554.32	Аналитический метод	0.10	-
3	278538.67	1269557.57	Аналитический метод	0.10	-
4	278524.98	1269491.39	Аналитический метод	0.10	-
5	278525.79	1269488.35	Аналитический метод	0.10	-
6	278541.54	1269489.50	Аналитический метод	0.10	-
7	278566.64	1269495.37	Аналитический метод	0.10	-
8	278621.55	1269507.11	Аналитический метод	0.10	-
9	278621.19	1269508.95	Аналитический метод	0.10	-
10	278630.81	1269511.61	Аналитический метод	0.10	-
11	278659.44	1269519.51	Аналитический метод	0.10	-
12	278659.51	1269520.01	Аналитический метод	0.10	-
13	278674.61	1269524.43	Аналитический метод	0.10	-
14	278676.70	1269524.53	Аналитический метод	0.10	-
15	278676.17	1269537.28	Аналитический метод	0.10	-
16	278675.00	1269557.32	Аналитический метод	0.10	-
17	278670.89	1269596.18	Аналитический метод	0.10	-
18	278667.38	1269611.75	Аналитический метод	0.10	-
19	278667.36	1269611.80	Аналитический метод	0.10	-
20	278679.35	1269616.86	Аналитический метод	0.10	-
21	278679.37	1269616.79	Аналитический метод	0.10	-
22	278680.50	1269612.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	278684.45	1269597.00	Аналитический метод	0.10	-
24	278687.52	1269576.32	Аналитический метод	0.10	-
25	278688.36	1269558.97	Аналитический метод	0.10	-
26	278691.13	1269526.51	Аналитический метод	0.10	-
27	278691.20	1269525.25	Аналитический метод	0.10	-
28	278695.58	1269493.82	Аналитический метод	0.10	-
29	278760.75	1269510.89	Аналитический метод	0.10	-
30	278774.61	1269513.98	Аналитический метод	0.10	-
31	278799.34	1269519.22	Аналитический метод	0.10	-
32	278794.61	1269543.34	Аналитический метод	0.10	-
33	278794.61	1269543.34	Аналитический метод	0.10	-
34	278792.35	1269554.87	Аналитический метод	0.10	-
35	278801.50	1269556.10	Аналитический метод	0.10	-
36	278809.43	1269557.84	Аналитический метод	0.10	-
37	278818.54	1269560.43	Аналитический метод	0.10	-
38	278818.36	1269561.06	Аналитический метод	0.10	-
39	278837.07	1269564.57	Аналитический метод	0.10	-
40	278875.63	1269587.53	Аналитический метод	0.10	-
41	278875.30	1269588.51	Аналитический метод	0.10	-
42	278869.78	1269611.00	Аналитический метод	0.10	-
43	278867.62	1269632.25	Аналитический метод	0.10	-
44	278841.69	1269696.53	Аналитический метод	0.10	-
45	278839.89	1269700.99	Аналитический метод	0.10	-
46	278850.14	1269705.06	Аналитический метод	0.10	-
47	278851.98	1269700.70	Аналитический метод	0.10	-
48	278882.39	1269628.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	278924.73	1269642.94	Аналитический метод	0.10	-
50	278957.90	1269649.35	Аналитический метод	0.10	-
51	278987.56	1269653.00	Аналитический метод	0.10	-
52	278992.37	1269653.53	Аналитический метод	0.10	-
53	278992.06	1269655.91	Аналитический метод	0.10	-
54	278992.08	1269655.93	Аналитический метод	0.10	-
55	278990.76	1269667.09	Аналитический метод	0.10	-
56	278989.33	1269676.80	Аналитический метод	0.10	-
57	279002.12	1269679.47	Аналитический метод	0.10	-
58	279002.12	1269679.47	Аналитический метод	0.10	-
59	279009.24	1269680.96	Аналитический метод	0.10	-
60	279004.57	1269699.07	Аналитический метод	0.10	-
61	279006.53	1269732.75	Аналитический метод	0.10	-
62	279000.33	1269741.74	Аналитический метод	0.10	-
63	278986.65	1269761.58	Аналитический метод	0.10	-
64	278994.32	1269764.74	Аналитический метод	0.10	-
65	279006.91	1269746.28	Аналитический метод	0.10	-
66	279013.94	1269735.97	Аналитический метод	0.10	-
67	279019.27	1269711.73	Аналитический метод	0.10	-
68	279020.50	1269711.89	Аналитический метод	0.10	-
69	279047.02	1269715.31	Аналитический метод	0.10	-
70	279082.27	1269717.06	Аналитический метод	0.10	-
71	279082.52	1269713.54	Аналитический метод	0.10	-
72	279087.33	1269713.74	Аналитический метод	0.10	-
73	279134.23	1269720.95	Аналитический метод	0.10	-
74	279139.30	1269687.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	279201.61	1269701.14	Аналитический метод	0.10	-
76	279209.81	1269695.21	Аналитический метод	0.10	-
77	279278.60	1269706.13	Аналитический метод	0.10	-
78	279402.83	1269594.03	Аналитический метод	0.10	-
79	279420.25	1269576.95	Аналитический метод	0.10	-
80	279426.32	1269470.58	Аналитический метод	0.10	-
81	279421.40	1269425.80	Аналитический метод	0.10	-
82	279413.20	1269322.60	Аналитический метод	0.10	-
83	279411.01	1269308.58	Аналитический метод	0.10	-
84	279405.53	1269273.37	Аналитический метод	0.10	-
85	279394.40	1269202.00	Аналитический метод	0.10	-
86	279369.36	1269096.46	Аналитический метод	0.10	-
87	279369.33	1269096.43	Аналитический метод	0.10	-
88	279513.23	1268939.63	Аналитический метод	0.10	-
89	279645.61	1268839.46	Аналитический метод	0.10	-
90	279629.68	1268794.93	Аналитический метод	0.10	-
91	279664.80	1268775.21	Аналитический метод	0.10	-
92	279684.16	1268764.34	Аналитический метод	0.10	-
93	279721.81	1268732.67	Аналитический метод	0.10	-
94	279733.58	1268708.23	Аналитический метод	0.10	-
95	279735.38	1268659.73	Аналитический метод	0.10	-
96	279745.16	1268594.57	Аналитический метод	0.10	-
97	279771.40	1268523.44	Аналитический метод	0.10	-
98	279777.56	1268472.94	Аналитический метод	0.10	-
99	279732.49	1268365.07	Аналитический метод	0.10	-
100	279698.46	1268326.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	279666.61	1268318.37	Аналитический метод	0.10	-
102	279647.06	1268281.27	Аналитический метод	0.10	-
103	279629.41	1268251.89	Аналитический метод	0.10	-
104	279622.81	1268240.91	Аналитический метод	0.10	-
105	279612.85	1268200.54	Аналитический метод	0.10	-
106	279595.35	1268156.72	Аналитический метод	0.10	-
107	279593.48	1268152.04	Аналитический метод	0.10	-
108	279596.21	1268115.35	Аналитический метод	0.10	-
109	279600.73	1268054.66	Аналитический метод	0.10	-
110	279586.75	1267993.07	Аналитический метод	0.10	-
111	279580.47	1267998.08	Аналитический метод	0.10	-
112	279560.01	1268017.34	Аналитический метод	0.10	-
113	279544.13	1268034.10	Аналитический метод	0.10	-
114	279531.91	1268050.22	Аналитический метод	0.10	-
115	279520.18	1268069.82	Аналитический метод	0.10	-
116	279510.09	1268089.16	Аналитический метод	0.10	-
117	279501.60	1268108.60	Аналитический метод	0.10	-
118	279494.06	1268135.21	Аналитический метод	0.10	-
119	279487.23	1268161.99	Аналитический метод	0.10	-
120	279482.26	1268183.38	Аналитический метод	0.10	-
121	279477.83	1268197.44	Аналитический метод	0.10	-
122	279469.42	1268220.73	Аналитический метод	0.10	-
123	279456.73	1268251.40	Аналитический метод	0.10	-
124	279444.71	1268278.39	Аналитический метод	0.10	-
125	279432.37	1268304.97	Аналитический метод	0.10	-
126	279418.03	1268331.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	279402.52	1268353.09	Аналитический метод	0.10	-
128	279391.75	1268364.28	Аналитический метод	0.10	-
129	279388.27	1268367.41	Аналитический метод	0.10	-
130	279376.72	1268376.35	Аналитический метод	0.10	-
131	279367.13	1268382.20	Аналитический метод	0.10	-
132	279347.45	1268394.20	Аналитический метод	0.10	-
133	279321.84	1268407.47	Аналитический метод	0.10	-
134	279307.66	1268415.02	Аналитический метод	0.10	-
135	279303.87	1268417.64	Аналитический метод	0.10	-
136	279298.48	1268422.99	Аналитический метод	0.10	-
137	279296.43	1268425.60	Аналитический метод	0.10	-
138	279279.22	1268450.28	Аналитический метод	0.10	-
139	279261.50	1268474.97	Аналитический метод	0.10	-
140	279236.88	1268507.19	Аналитический метод	0.10	-
141	279236.20	1268508.08	Аналитический метод	0.10	-
142	279215.41	1268533.11	Аналитический метод	0.10	-
143	279196.37	1268555.72	Аналитический метод	0.10	-
144	279176.17	1268579.57	Аналитический метод	0.10	-
145	279155.44	1268604.30	Аналитический метод	0.10	-
146	279134.53	1268629.38	Аналитический метод	0.10	-
147	279118.39	1268648.69	Аналитический метод	0.10	-
148	279116.34	1268651.14	Аналитический метод	0.10	-
149	279101.85	1268668.25	Аналитический метод	0.10	-
150	279082.51	1268690.77	Аналитический метод	0.10	-
151	279062.24	1268714.02	Аналитический метод	0.10	-
152	279049.66	1268729.19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	279052.65	1268731.48	Аналитический метод	0.10	-
154	278970.19	1268820.80	Аналитический метод	0.10	-
155	278975.54	1268821.65	Аналитический метод	0.10	-
156	278965.86	1268834.13	Аналитический метод	0.10	-
157	278965.72	1268834.31	Аналитический метод	0.10	-
158	278961.32	1268831.51	Аналитический метод	0.10	-
159	278906.71	1268881.31	Аналитический метод	0.10	-
160	278891.86	1268891.03	Аналитический метод	0.10	-
161	278877.70	1268887.99	Аналитический метод	0.10	-
162	278864.50	1268885.14	Аналитический метод	0.10	-
163	278859.72	1268886.56	Аналитический метод	0.10	-
164	278837.30	1268882.83	Аналитический метод	0.10	-
165	278800.39	1268871.33	Аналитический метод	0.10	-
166	278789.46	1268867.91	Аналитический метод	0.10	-
167	278777.03	1268866.28	Аналитический метод	0.10	-
168	278754.89	1268860.94	Аналитический метод	0.10	-
169	278688.73	1268844.95	Аналитический метод	0.10	-
170	278634.71	1268867.00	Аналитический метод	0.10	-
171	278594.32	1268920.03	Аналитический метод	0.10	-
172	278597.36	1268925.07	Аналитический метод	0.10	-
173	278603.16	1268931.37	Аналитический метод	0.10	-
174	278609.09	1268942.50	Аналитический метод	0.10	-
175	278612.04	1268948.41	Аналитический метод	0.10	-
176	278626.55	1268950.40	Аналитический метод	0.10	-
177	278628.03	1269002.08	Аналитический метод	0.10	-
178	278628.40	1269005.96	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	278631.75	1269017.31	Аналитический метод	0.10	-
180	278644.95	1269047.47	Аналитический метод	0.10	-
181	278640.53	1269047.04	Аналитический метод	0.10	-
182	278637.62	1269046.75	Аналитический метод	0.10	-
183	278635.42	1269044.52	Аналитический метод	0.10	-
184	278629.52	1269043.56	Аналитический метод	0.10	-
185	278626.58	1269033.01	Аналитический метод	0.10	-
186	278613.95	1268987.61	Аналитический метод	0.10	-
187	278607.83	1268963.69	Аналитический метод	0.10	-
188	278602.60	1268946.57	Аналитический метод	0.10	-
189	278545.75	1268941.58	Аналитический метод	0.10	-
190	278545.49	1268943.47	Аналитический метод	0.10	-
191	278542.12	1268968.13	Аналитический метод	0.10	-
192	278524.70	1268975.92	Аналитический метод	0.10	-
193	278509.66	1268981.30	Аналитический метод	0.10	-
194	278503.53	1268997.34	Аналитический метод	0.10	-
195	278464.69	1269013.21	Аналитический метод	0.10	-
196	278468.58	1269030.00	Аналитический метод	0.10	-
197	278469.47	1269032.53	Аналитический метод	0.10	-
198	278440.50	1269048.27	Аналитический метод	0.10	-
199	278458.82	1269076.11	Аналитический метод	0.10	-
200	278463.90	1269083.31	Аналитический метод	0.10	-
201	278380.01	1269087.66	Аналитический метод	0.10	-
202	278353.63	1269089.03	Аналитический метод	0.10	-
203	278354.23	1269104.88	Аналитический метод	0.10	-
204	278354.24	1269104.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	278354.24	1269104.89	Аналитический метод	0.10	-
206	278353.61	1269121.74	Аналитический метод	0.10	-
207	278358.65	1269279.78	Аналитический метод	0.10	-
208	278346.56	1269278.51	Аналитический метод	0.10	-
209	278301.35	1269273.78	Аналитический метод	0.10	-
210	278287.82	1269272.37	Аналитический метод	0.10	-
211	278281.78	1269298.83	Аналитический метод	0.10	-
212	278281.79	1269298.84	Аналитический метод	0.10	-
213	278251.17	1269436.42	Аналитический метод	0.10	-
1	278251.16	1269436.47	Аналитический метод	0.10	-
214	278505.32	1268781.19	Аналитический метод	0.10	-
215	278574.22	1268792.25	Аналитический метод	0.10	-
216	278574.68	1268782.06	Аналитический метод	0.10	-
217	278577.84	1268782.08	Аналитический метод	0.10	-
218	278582.27	1268678.83	Аналитический метод	0.10	-
219	278505.38	1268674.43	Аналитический метод	0.10	-
214	278505.32	1268781.19	Аналитический метод	0.10	-
220	278611.70	1268696.30	Аналитический метод	0.10	-
221	278629.59	1268715.64	Аналитический метод	0.10	-
222	278644.02	1268719.67	Аналитический метод	0.10	-
223	278644.47	1268726.42	Аналитический метод	0.10	-
224	278645.83	1268727.38	Аналитический метод	0.10	-
225	278653.48	1268732.36	Аналитический метод	0.10	-
226	278675.45	1268748.82	Аналитический метод	0.10	-
227	278675.57	1268748.40	Аналитический метод	0.10	-
228	278681.09	1268729.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	278685.03	1268715.21	Аналитический метод	0.10	-
220	278611.70	1268696.30	Аналитический метод	0.10	-
230	279461.45	1268086.30	Аналитический метод	0.10	-
231	279464.35	1268186.97	Аналитический метод	0.10	-
232	279466.82	1268179.16	Аналитический метод	0.10	-
233	279471.68	1268158.21	Аналитический метод	0.10	-
234	279478.61	1268131.06	Аналитический метод	0.10	-
235	279486.52	1268103.20	Аналитический метод	0.10	-
236	279495.65	1268082.25	Аналитический метод	0.10	-
237	279506.22	1268062.01	Аналитический метод	0.10	-
238	279518.64	1268041.26	Аналитический метод	0.10	-
239	279529.40	1268027.07	Аналитический метод	0.10	-
240	279528.95	1268027.50	Аналитический метод	0.10	-
241	279489.85	1268050.10	Аналитический метод	0.10	-
242	279471.05	1268065.10	Аналитический метод	0.10	-
230	279461.45	1268086.30	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Николо-Царевна г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Николо-Царевна
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	120712 +/- 122 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	319015.44	1248902.82	Аналитический метод	0.10	-
2	318973.03	1248915.67	Аналитический метод	0.10	-
3	319161.11	1249086.34	Аналитический метод	0.10	-
4	319208.90	1249053.74	Аналитический метод	0.10	-
5	319256.64	1249104.66	Аналитический метод	0.10	-
6	319275.63	1249118.29	Аналитический метод	0.10	-
7	319311.62	1249160.27	Аналитический метод	0.10	-
8	319357.95	1249108.82	Аналитический метод	0.10	-
9	319503.91	1248941.18	Аналитический метод	0.10	-
10	319427.66	1248863.08	Аналитический метод	0.10	-
11	319343.09	1248800.23	Аналитический метод	0.10	-
12	319302.42	1248760.95	Аналитический метод	0.10	-
13	319226.72	1248784.93	Аналитический метод	0.10	-
14	319169.71	1248748.76	Аналитический метод	0.10	-
15	319152.63	1248758.97	Аналитический метод	0.10	-
16	319123.99	1248776.88	Аналитический метод	0.10	-
17	319086.35	1248801.29	Аналитический метод	0.10	-
18	319043.17	1248821.95	Аналитический метод	0.10	-
19	319021.12	1248836.49	Аналитический метод	0.10	-
1	319015.44	1248902.82	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

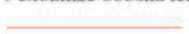


## Раздел 4

### План границ объекта

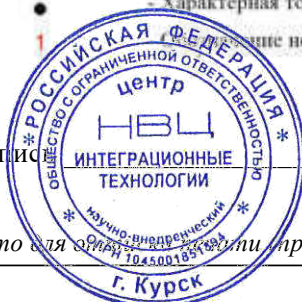


Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Никольское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152014, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Никольское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	595167 +/- 270 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	282967.55	1289807.96	Аналитический метод	0.10	-
2	282971.81	1289828.88	Аналитический метод	0.10	-
3	282981.50	1289841.66	Аналитический метод	0.10	-
4	283003.19	1289857.16	Аналитический метод	0.10	-
5	283053.93	1289917.98	Аналитический метод	0.10	-
6	283084.15	1289964.85	Аналитический метод	0.10	-
7	283093.83	1289991.19	Аналитический метод	0.10	-
8	283100.42	1290022.56	Аналитический метод	0.10	-
9	283105.84	1290058.98	Аналитический метод	0.10	-
10	283106.23	1290086.48	Аналитический метод	0.10	-
11	283108.94	1290105.85	Аналитический метод	0.10	-
12	283111.65	1290116.69	Аналитический метод	0.10	-
13	283116.69	1290129.87	Аналитический метод	0.10	-
14	283125.21	1290144.59	Аналитический метод	0.10	-
15	283135.28	1290162.40	Аналитический метод	0.10	-
16	283144.96	1290175.57	Аналитический метод	0.10	-
17	283167.40	1290205.81	Аналитический метод	0.10	-
18	283185.25	1290217.80	Аналитический метод	0.10	-
19	283210.43	1290238.13	Аналитический метод	0.10	-
20	283253.98	1290284.26	Аналитический метод	0.10	-
21	283279.77	1290318.32	Аналитический метод	0.10	-
22	283359.57	1290426.59	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	283363.83	1290513.36	Аналитический метод	0.10	-
24	283305.91	1290563.15	Аналитический метод	0.10	-
25	283330.57	1290584.68	Аналитический метод	0.10	-
26	283647.50	1290837.26	Аналитический метод	0.10	-
27	283650.09	1290832.74	Аналитический метод	0.10	-
28	283654.93	1290825.00	Аналитический метод	0.10	-
29	283664.62	1290814.34	Аналитический метод	0.10	-
30	283675.27	1290802.72	Аналитический метод	0.10	-
31	283688.83	1290794.01	Аналитический метод	0.10	-
32	283706.26	1290785.29	Аналитический метод	0.10	-
33	283725.63	1290775.61	Аналитический метод	0.10	-
34	283756.62	1290756.24	Аналитический метод	0.10	-
35	283774.05	1290740.74	Аналитический метод	0.10	-
36	283795.35	1290725.25	Аналитический метод	0.10	-
37	283821.50	1290704.91	Аналитический метод	0.10	-
38	283855.40	1290661.33	Аналитический метод	0.10	-
39	283870.89	1290647.77	Аналитический метод	0.10	-
40	283884.45	1290627.44	Аналитический метод	0.10	-
41	283895.10	1290598.39	Аналитический метод	0.10	-
42	283905.48	1290572.56	Аналитический метод	0.10	-
43	283918.33	1290524.72	Аналитический метод	0.10	-
44	283935.93	1290512.87	Аналитический метод	0.10	-
45	283943.52	1290486.05	Аналитический метод	0.10	-
46	283956.11	1290464.74	Аналитический метод	0.10	-
47	283971.61	1290430.85	Аналитический метод	0.10	-
48	283989.62	1290408.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	284022.93	1290392.11	Аналитический метод	0.10	-
50	284037.05	1290377.74	Аналитический метод	0.10	-
51	284021.24	1290307.87	Аналитический метод	0.10	-
52	283965.31	1290268.06	Аналитический метод	0.10	-
53	283936.35	1290246.22	Аналитический метод	0.10	-
54	283918.34	1290215.86	Аналитический метод	0.10	-
55	283853.46	1290162.02	Аналитический метод	0.10	-
56	283785.63	1290107.45	Аналитический метод	0.10	-
57	283743.81	1290078.38	Аналитический метод	0.10	-
58	283691.57	1290039.62	Аналитический метод	0.10	-
59	283611.64	1290005.87	Аналитический метод	0.10	-
60	283507.04	1289931.81	Аналитический метод	0.10	-
61	283325.61	1289749.67	Аналитический метод	0.10	-
62	283257.38	1289687.87	Аналитический метод	0.10	-
63	283215.49	1289658.48	Аналитический метод	0.10	-
64	283125.93	1289620.51	Аналитический метод	0.10	-
65	283122.19	1289625.38	Аналитический метод	0.10	-
66	283007.33	1289720.22	Аналитический метод	0.10	-
67	282994.07	1289753.34	Аналитический метод	0.10	-
68	282980.33	1289779.30	Аналитический метод	0.10	-
69	282969.49	1289794.79	Аналитический метод	0.10	-
1	282967.55	1289807.96	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отбора (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Никулинка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152015, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Никулинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	96857 +/- 109 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	267872.23	1284099.66	Аналитический метод	0.10	-
2	267873.52	1284109.03	Аналитический метод	0.10	-
3	267928.47	1284107.41	Аналитический метод	0.10	-
4	267953.68	1284099.33	Аналитический метод	0.10	-
5	267989.23	1284077.36	Аналитический метод	0.10	-
6	268024.14	1284061.20	Аналитический метод	0.10	-
7	268023.49	1284040.19	Аналитический метод	0.10	-
8	268026.73	1284016.92	Аналитический метод	0.10	-
9	268039.33	1283990.41	Аналитический метод	0.10	-
10	268050.64	1283980.39	Аналитический метод	0.10	-
11	268061.31	1283978.13	Аналитический метод	0.10	-
12	268075.21	1283983.30	Аналитический метод	0.10	-
13	268145.34	1284023.70	Аналитический метод	0.10	-
14	268222.59	1284054.08	Аналитический метод	0.10	-
15	268282.38	1284072.18	Аналитический метод	0.10	-
16	268294.67	1284071.54	Аналитический метод	0.10	-
17	268303.07	1284067.66	Аналитический метод	0.10	-
18	268332.80	1284012.88	Аналитический метод	0.10	-
19	268343.31	1283990.57	Аналитический метод	0.10	-
20	268314.87	1283970.05	Аналитический метод	0.10	-
21	268289.66	1283956.48	Аналитический метод	0.10	-
22	268281.74	1283946.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	268282.55	1283933.20	Аналитический метод	0.10	-
24	268293.05	1283896.84	Аналитический метод	0.10	-
25	268302.75	1283871.79	Аналитический метод	0.10	-
26	268330.87	1283772.89	Аналитический метод	0.10	-
27	268349.29	1283645.22	Аналитический метод	0.10	-
28	268354.23	1283600.58	Аналитический метод	0.10	-
29	268346.27	1283596.51	Аналитический метод	0.10	-
30	268335.61	1283590.99	Аналитический метод	0.10	-
31	268295.79	1283570.35	Аналитический метод	0.10	-
32	268246.00	1283552.52	Аналитический метод	0.10	-
33	268245.54	1283604.50	Аналитический метод	0.10	-
34	268241.66	1283631.65	Аналитический метод	0.10	-
35	268229.05	1283666.88	Аналитический метод	0.10	-
36	268226.15	1283691.12	Аналитический метод	0.10	-
37	268218.71	1283717.95	Аналитический метод	0.10	-
38	268195.44	1283748.01	Аналитический метод	0.10	-
39	268167.97	1283784.53	Аналитический метод	0.10	-
40	268158.27	1283805.86	Аналитический метод	0.10	-
41	268145.67	1283830.10	Аналитический метод	0.10	-
42	268139.20	1283834.95	Аналитический метод	0.10	-
43	268092.98	1283838.50	Аналитический метод	0.10	-
44	268081.67	1283843.68	Аналитический метод	0.10	-
45	268066.48	1283849.17	Аналитический метод	0.10	-
46	268057.75	1283861.45	Аналитический метод	0.10	-
47	268055.17	1283875.03	Аналитический метод	0.10	-
48	268054.20	1283897.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	268049.67	1283907.99	Аналитический метод	0.10	-
50	268029.63	1283924.48	Аналитический метод	0.10	-
51	268017.03	1283934.82	Аналитический метод	0.10	-
52	268008.95	1283958.09	Аналитический метод	0.10	-
53	267974.69	1283981.36	Аналитический метод	0.10	-
54	267965.64	1283993.64	Аналитический метод	0.10	-
55	267962.73	1284023.70	Аналитический метод	0.10	-
56	267959.17	1284036.63	Аналитический метод	0.10	-
57	267947.54	1284045.68	Аналитический метод	0.10	-
58	267930.09	1284048.27	Аналитический метод	0.10	-
59	267912.63	1284053.11	Аналитический метод	0.10	-
60	267901.97	1284060.87	Аналитический метод	0.10	-
61	267887.42	1284086.08	Аналитический метод	0.10	-
1	267872.23	1284099.66	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4500

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Угловая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Вспомогательная (пунктирная) угловая характеристическая точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Никульское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152015, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Никульское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	424722 +/- 228 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	275228.04	1283277.59	Аналитический метод	0.10	-
2	275234.66	1283323.51	Аналитический метод	0.10	-
3	275232.46	1283334.69	Аналитический метод	0.10	-
4	275237.53	1283359.40	Аналитический метод	0.10	-
5	275257.42	1283401.59	Аналитический метод	0.10	-
6	275279.64	1283476.92	Аналитический метод	0.10	-
7	275310.41	1283520.36	Аналитический метод	0.10	-
8	275332.13	1283561.99	Аналитический метод	0.10	-
9	275357.47	1283576.47	Аналитический метод	0.10	-
10	275420.81	1283632.58	Аналитический метод	0.10	-
11	275458.82	1283659.73	Аналитический метод	0.10	-
12	275473.30	1283677.83	Аналитический метод	0.10	-
13	275513.12	1283719.46	Аналитический метод	0.10	-
14	275549.32	1283712.22	Аналитический метод	0.10	-
15	275571.04	1283724.89	Аналитический метод	0.10	-
16	275571.04	1283730.32	Аналитический метод	0.10	-
17	275569.23	1283773.76	Аналитический метод	0.10	-
18	275583.71	1283799.10	Аналитический метод	0.10	-
19	275607.24	1283800.90	Аналитический метод	0.10	-
20	275623.53	1283833.48	Аналитический метод	0.10	-
21	275636.85	1283846.80	Аналитический метод	0.10	-
22	275576.45	1283915.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	275578.64	1283917.83	Аналитический метод	0.10	-
24	275634.48	1283917.99	Аналитический метод	0.10	-
25	275828.32	1283918.55	Аналитический метод	0.10	-
26	275832.38	1283918.55	Аналитический метод	0.10	-
27	275837.10	1283918.55	Аналитический метод	0.10	-
28	275844.34	1283846.15	Аналитический метод	0.10	-
29	275853.39	1283625.34	Аналитический метод	0.10	-
30	275837.96	1283474.45	Аналитический метод	0.10	-
31	275832.68	1283427.88	Аналитический метод	0.10	-
32	275824.03	1283366.49	Аналитический метод	0.10	-
33	275815.31	1283249.59	Аналитический метод	0.10	-
34	275813.27	1283224.48	Аналитический метод	0.10	-
35	275835.75	1283213.58	Аналитический метод	0.10	-
36	275831.22	1283082.23	Аналитический метод	0.10	-
37	275831.63	1283070.96	Аналитический метод	0.10	-
38	275713.64	1282914.29	Аналитический метод	0.10	-
39	275644.69	1282933.56	Аналитический метод	0.10	-
40	275622.22	1282950.92	Аналитический метод	0.10	-
41	275645.53	1283009.86	Аналитический метод	0.10	-
42	275637.14	1283047.15	Аналитический метод	0.10	-
43	275450.25	1283033.52	Аналитический метод	0.10	-
44	275365.70	1283029.24	Аналитический метод	0.10	-
45	275324.67	1283009.61	Аналитический метод	0.10	-
46	275269.53	1283166.37	Аналитический метод	0.10	-
1	275228.04	1283277.59	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4100

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Нила г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Нила
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	855954 +/- 324 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	280241.19	1275944.28	Аналитический метод	0.10	-
2	280241.78	1275953.65	Аналитический метод	0.10	-
3	280250.02	1276000.22	Аналитический метод	0.10	-
4	280252.81	1276042.01	Аналитический метод	0.10	-
5	280271.05	1276040.30	Аналитический метод	0.10	-
6	280271.69	1276084.91	Аналитический метод	0.10	-
7	280312.78	1276084.30	Аналитический метод	0.10	-
8	280312.78	1276084.30	Аналитический метод	0.10	-
9	280312.93	1276094.29	Аналитический метод	0.10	-
10	280344.02	1276094.29	Аналитический метод	0.10	-
11	280346.82	1276035.95	Аналитический метод	0.10	-
12	280346.53	1276033.17	Аналитический метод	0.10	-
13	280346.33	1276031.21	Аналитический метод	0.10	-
14	280373.87	1276030.59	Аналитический метод	0.10	-
15	280435.03	1276024.82	Аналитический метод	0.10	-
16	280441.35	1276172.20	Аналитический метод	0.10	-
17	280442.44	1276228.02	Аналитический метод	0.10	-
18	280443.09	1276242.30	Аналитический метод	0.10	-
19	280443.43	1276247.19	Аналитический метод	0.10	-
20	280443.31	1276247.20	Аналитический метод	0.10	-
21	280444.19	1276266.58	Аналитический метод	0.10	-
22	280366.33	1276285.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	280358.67	1276571.12	Аналитический метод	0.10	-
24	280358.50	1276577.31	Аналитический метод	0.10	-
25	280358.50	1276577.74	Аналитический метод	0.10	-
26	280357.27	1276622.57	Аналитический метод	0.10	-
27	280351.81	1276900.51	Аналитический метод	0.10	-
28	280474.37	1276903.39	Аналитический метод	0.10	-
29	280591.32	1276906.14	Аналитический метод	0.10	-
30	280588.70	1276784.73	Аналитический метод	0.10	-
31	280601.39	1276577.44	Аналитический метод	0.10	-
32	280601.39	1276577.43	Аналитический метод	0.10	-
33	280610.81	1276458.45	Аналитический метод	0.10	-
34	280677.20	1276456.14	Аналитический метод	0.10	-
35	280693.80	1276455.56	Аналитический метод	0.10	-
36	280739.09	1276453.99	Аналитический метод	0.10	-
37	280784.38	1276452.42	Аналитический метод	0.10	-
38	280800.98	1276451.84	Аналитический метод	0.10	-
39	280804.58	1276451.71	Аналитический метод	0.10	-
40	280838.72	1276450.53	Аналитический метод	0.10	-
41	280876.46	1276449.21	Аналитический метод	0.10	-
42	280884.00	1276448.95	Аналитический метод	0.10	-
43	280900.61	1276448.37	Аналитический метод	0.10	-
44	280940.01	1276447.00	Аналитический метод	0.10	-
45	280931.59	1276416.40	Аналитический метод	0.10	-
46	280924.11	1276389.22	Аналитический метод	0.10	-
47	280924.93	1276388.39	Аналитический метод	0.10	-
48	280929.66	1276383.63	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	280924.14	1276362.59	Аналитический метод	0.10	-
50	280917.75	1276338.28	Аналитический метод	0.10	-
51	280910.19	1276309.49	Аналитический метод	0.10	-
52	280902.14	1276278.86	Аналитический метод	0.10	-
53	280884.21	1276210.58	Аналитический метод	0.10	-
54	280884.21	1276210.57	Аналитический метод	0.10	-
55	280882.99	1276205.92	Аналитический метод	0.10	-
56	280883.14	1276205.90	Аналитический метод	0.10	-
57	280882.38	1276202.55	Аналитический метод	0.10	-
58	281001.63	1276186.49	Аналитический метод	0.10	-
59	281002.84	1275915.67	Аналитический метод	0.10	-
60	280998.84	1275782.62	Аналитический метод	0.10	-
61	280994.81	1275598.56	Аналитический метод	0.10	-
62	280991.14	1275394.49	Аналитический метод	0.10	-
63	280989.65	1275374.02	Аналитический метод	0.10	-
64	280970.77	1275373.90	Аналитический метод	0.10	-
65	280964.57	1275368.70	Аналитический метод	0.10	-
66	280959.59	1275361.81	Аналитический метод	0.10	-
67	280954.06	1275360.54	Аналитический метод	0.10	-
68	280942.35	1275371.71	Аналитический метод	0.10	-
69	280930.46	1275378.00	Аналитический метод	0.10	-
70	280922.67	1275379.37	Аналитический метод	0.10	-
71	280912.64	1275378.80	Аналитический метод	0.10	-
72	280902.36	1275382.11	Аналитический метод	0.10	-
73	280894.91	1275386.92	Аналитический метод	0.10	-
74	280883.82	1275386.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	280879.08	1275382.67	Аналитический метод	0.10	-
76	280871.93	1275372.45	Аналитический метод	0.10	-
77	280861.24	1275374.02	Аналитический метод	0.10	-
78	280858.63	1275371.88	Аналитический метод	0.10	-
79	280855.95	1275361.30	Аналитический метод	0.10	-
80	280842.15	1275362.66	Аналитический метод	0.10	-
81	280838.23	1275358.88	Аналитический метод	0.10	-
82	280839.78	1275349.86	Аналитический метод	0.10	-
83	280837.04	1275342.24	Аналитический метод	0.10	-
84	280828.11	1275338.84	Аналитический метод	0.10	-
85	280815.38	1275339.38	Аналитический метод	0.10	-
86	280815.47	1275339.83	Аналитический метод	0.10	-
87	280814.17	1275339.72	Аналитический метод	0.10	-
88	280804.70	1275341.37	Аналитический метод	0.10	-
89	280789.45	1275347.55	Аналитический метод	0.10	-
90	280780.39	1275358.06	Аналитический метод	0.10	-
91	280771.53	1275362.18	Аналитический метод	0.10	-
92	280762.88	1275364.65	Аналитический метод	0.10	-
93	280756.49	1275370.83	Аналитический метод	0.10	-
94	280743.51	1275381.54	Аналитический метод	0.10	-
95	280724.35	1275391.22	Аналитический метод	0.10	-
96	280715.08	1275401.52	Аналитический метод	0.10	-
97	280703.96	1275405.23	Аналитический метод	0.10	-
98	280688.30	1275404.61	Аналитический метод	0.10	-
99	280668.93	1275411.00	Аналитический метод	0.10	-
100	280650.60	1275408.32	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	280635.15	1275399.46	Аналитический метод	0.10	-
102	280615.78	1275399.46	Аналитический метод	0.10	-
103	280604.66	1275410.80	Аналитический метод	0.10	-
104	280592.30	1275434.07	Аналитический метод	0.10	-
105	280580.35	1275439.23	Аналитический метод	0.10	-
106	280565.51	1275436.75	Аналитический метод	0.10	-
107	280549.03	1275426.25	Аналитический метод	0.10	-
108	280528.43	1275420.48	Аналитический метод	0.10	-
109	280512.57	1275427.89	Аналитический метод	0.10	-
110	280497.53	1275431.60	Аналитический метод	0.10	-
111	280468.69	1275470.13	Аналитический метод	0.10	-
112	280459.62	1275473.63	Аналитический метод	0.10	-
113	280444.58	1275472.81	Аналитический метод	0.10	-
114	280429.75	1275466.83	Аналитический метод	0.10	-
115	280422.32	1275461.78	Аналитический метод	0.10	-
116	280420.90	1275460.96	Аналитический метод	0.10	-
117	280420.00	1275460.20	Аналитический метод	0.10	-
118	280398.85	1275445.82	Аналитический метод	0.10	-
119	280394.42	1275446.02	Аналитический метод	0.10	-
120	280380.51	1275446.64	Аналитический метод	0.10	-
121	280372.84	1275447.69	Аналитический метод	0.10	-
122	280366.91	1275448.50	Аналитический метод	0.10	-
123	280352.29	1275434.49	Аналитический метод	0.10	-
124	280343.30	1275434.22	Аналитический метод	0.10	-
125	280347.07	1275473.40	Аналитический метод	0.10	-
126	280352.64	1275621.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	280370.76	1275791.03	Аналитический метод	0.10	-
128	280323.39	1275799.39	Аналитический метод	0.10	-
129	280323.39	1275942.88	Аналитический метод	0.10	-
1	280241.19	1275944.28	Аналитический метод	0.10	-
130	280883.27	1274706.69	Аналитический метод	0.10	-
131	280884.31	1275261.08	Аналитический метод	0.10	-
132	280943.26	1275228.95	Аналитический метод	0.10	-
133	280978.28	1275199.91	Аналитический метод	0.10	-
134	281003.32	1275171.32	Аналитический метод	0.10	-
135	281025.27	1275137.41	Аналитический метод	0.10	-
136	281040.34	1275100.62	Аналитический метод	0.10	-
137	281051.86	1275049.65	Аналитический метод	0.10	-
138	281068.60	1274946.54	Аналитический метод	0.10	-
139	281092.64	1274880.32	Аналитический метод	0.10	-
140	281119.24	1274824.47	Аналитический метод	0.10	-
141	281183.51	1274706.56	Аналитический метод	0.10	-
130	280883.27	1274706.69	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- место новой характерной точки



Подпись

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Новая г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152039, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	257287 +/- 178 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	276448.95	1258356.87	Аналитический метод	0.10	-
2	276453.18	1258388.77	Аналитический метод	0.10	-
3	276475.44	1258403.50	Аналитический метод	0.10	-
4	276495.09	1258400.04	Аналитический метод	0.10	-
5	276584.19	1258344.96	Аналитический метод	0.10	-
6	276672.35	1258353.29	Аналитический метод	0.10	-
7	276719.32	1258351.87	Аналитический метод	0.10	-
8	276727.59	1258351.78	Аналитический метод	0.10	-
9	276797.82	1258353.63	Аналитический метод	0.10	-
10	276798.73	1258342.83	Аналитический метод	0.10	-
11	276803.74	1258301.26	Аналитический метод	0.10	-
12	276808.01	1258256.27	Аналитический метод	0.10	-
13	276821.36	1258233.31	Аналитический метод	0.10	-
14	276833.99	1258206.16	Аналитический метод	0.10	-
15	276855.92	1258147.95	Аналитический метод	0.10	-
16	276879.44	1258117.07	Аналитический метод	0.10	-
17	276911.84	1258079.26	Аналитический метод	0.10	-
18	276924.74	1258047.36	Аналитический метод	0.10	-
19	276950.14	1258052.97	Аналитический метод	0.10	-
20	276976.86	1258055.61	Аналитический метод	0.10	-
21	277026.69	1258055.28	Аналитический метод	0.10	-
22	277146.45	1258055.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	277155.22	1258050.44	Аналитический метод	0.10	-
24	277155.35	1258032.13	Аналитический метод	0.10	-
25	277184.47	1257976.79	Аналитический метод	0.10	-
26	277247.63	1257911.43	Аналитический метод	0.10	-
27	277254.46	1257882.60	Аналитический метод	0.10	-
28	277204.42	1257843.78	Аналитический метод	0.10	-
29	277183.68	1257831.10	Аналитический метод	0.10	-
30	277075.37	1257825.85	Аналитический метод	0.10	-
31	277074.61	1257829.46	Аналитический метод	0.10	-
32	277070.23	1257850.26	Аналитический метод	0.10	-
33	277038.46	1257842.58	Аналитический метод	0.10	-
34	277022.35	1257832.03	Аналитический метод	0.10	-
35	277007.91	1257822.58	Аналитический метод	0.10	-
36	277003.13	1257832.96	Аналитический метод	0.10	-
37	276990.55	1257860.70	Аналитический метод	0.10	-
38	276973.00	1257897.11	Аналитический метод	0.10	-
39	277009.41	1257921.87	Аналитический метод	0.10	-
40	277041.19	1257941.50	Аналитический метод	0.10	-
41	276984.88	1258050.43	Аналитический метод	0.10	-
42	276892.45	1258022.36	Аналитический метод	0.10	-
43	276896.37	1257994.55	Аналитический метод	0.10	-
44	276864.42	1257973.39	Аналитический метод	0.10	-
45	276852.17	1257942.15	Аналитический метод	0.10	-
46	276778.08	1257899.67	Аналитический метод	0.10	-
47	276795.49	1257865.71	Аналитический метод	0.10	-
48	276809.35	1257833.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	276836.60	1257805.46	Аналитический метод	0.10	-
50	276824.00	1257795.67	Аналитический метод	0.10	-
51	276791.62	1257791.60	Аналитический метод	0.10	-
52	276763.64	1257788.07	Аналитический метод	0.10	-
53	276736.29	1257784.63	Аналитический метод	0.10	-
54	276739.58	1257774.87	Аналитический метод	0.10	-
55	276694.75	1257731.27	Аналитический метод	0.10	-
56	276601.16	1257673.02	Аналитический метод	0.10	-
57	276594.77	1257669.91	Аналитический метод	0.10	-
58	276554.99	1257659.21	Аналитический метод	0.10	-
59	276542.80	1257646.17	Аналитический метод	0.10	-
60	276519.77	1257647.66	Аналитический метод	0.10	-
61	276518.84	1257649.98	Аналитический метод	0.10	-
62	276516.30	1257656.63	Аналитический метод	0.10	-
63	276503.60	1257682.48	Аналитический метод	0.10	-
64	276496.73	1257696.89	Аналитический метод	0.10	-
65	276495.71	1257699.03	Аналитический метод	0.10	-
66	276487.84	1257715.38	Аналитический метод	0.10	-
67	276483.73	1257723.91	Аналитический метод	0.10	-
68	276479.85	1257731.97	Аналитический метод	0.10	-
69	276470.79	1257751.26	Аналитический метод	0.10	-
70	276475.84	1257753.42	Аналитический метод	0.10	-
71	276479.53	1257755.34	Аналитический метод	0.10	-
72	276529.76	1257778.34	Аналитический метод	0.10	-
73	276515.34	1257817.00	Аналитический метод	0.10	-
74	276512.31	1257825.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	276551.94	1257843.31	Аналитический метод	0.10	-
76	276594.75	1257862.94	Аналитический метод	0.10	-
77	276591.78	1257871.25	Аналитический метод	0.10	-
78	276618.73	1257882.49	Аналитический метод	0.10	-
79	276638.67	1257890.72	Аналитический метод	0.10	-
80	276655.87	1257897.83	Аналитический метод	0.10	-
81	276647.28	1257919.59	Аналитический метод	0.10	-
82	276619.20	1257907.80	Аналитический метод	0.10	-
83	276600.23	1257899.85	Аналитический метод	0.10	-
84	276587.10	1257894.55	Аналитический метод	0.10	-
85	276583.59	1257893.13	Аналитический метод	0.10	-
86	276569.90	1257887.60	Аналитический метод	0.10	-
87	276561.35	1257884.15	Аналитический метод	0.10	-
88	276550.05	1257891.28	Аналитический метод	0.10	-
89	276540.24	1257926.15	Аналитический метод	0.10	-
90	276533.87	1257948.80	Аналитический метод	0.10	-
91	276532.20	1257954.73	Аналитический метод	0.10	-
92	276521.41	1257993.12	Аналитический метод	0.10	-
93	276515.04	1258015.75	Аналитический метод	0.10	-
94	276510.30	1258031.60	Аналитический метод	0.10	-
95	276499.12	1258068.97	Аналитический метод	0.10	-
96	276487.92	1258106.44	Аналитический метод	0.10	-
97	276520.59	1258116.24	Аналитический метод	0.10	-
98	276522.42	1258116.79	Аналитический метод	0.10	-
99	276481.30	1258248.65	Аналитический метод	0.10	-
1	276448.95	1258356.87	Аналитический метод	0.10	-



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

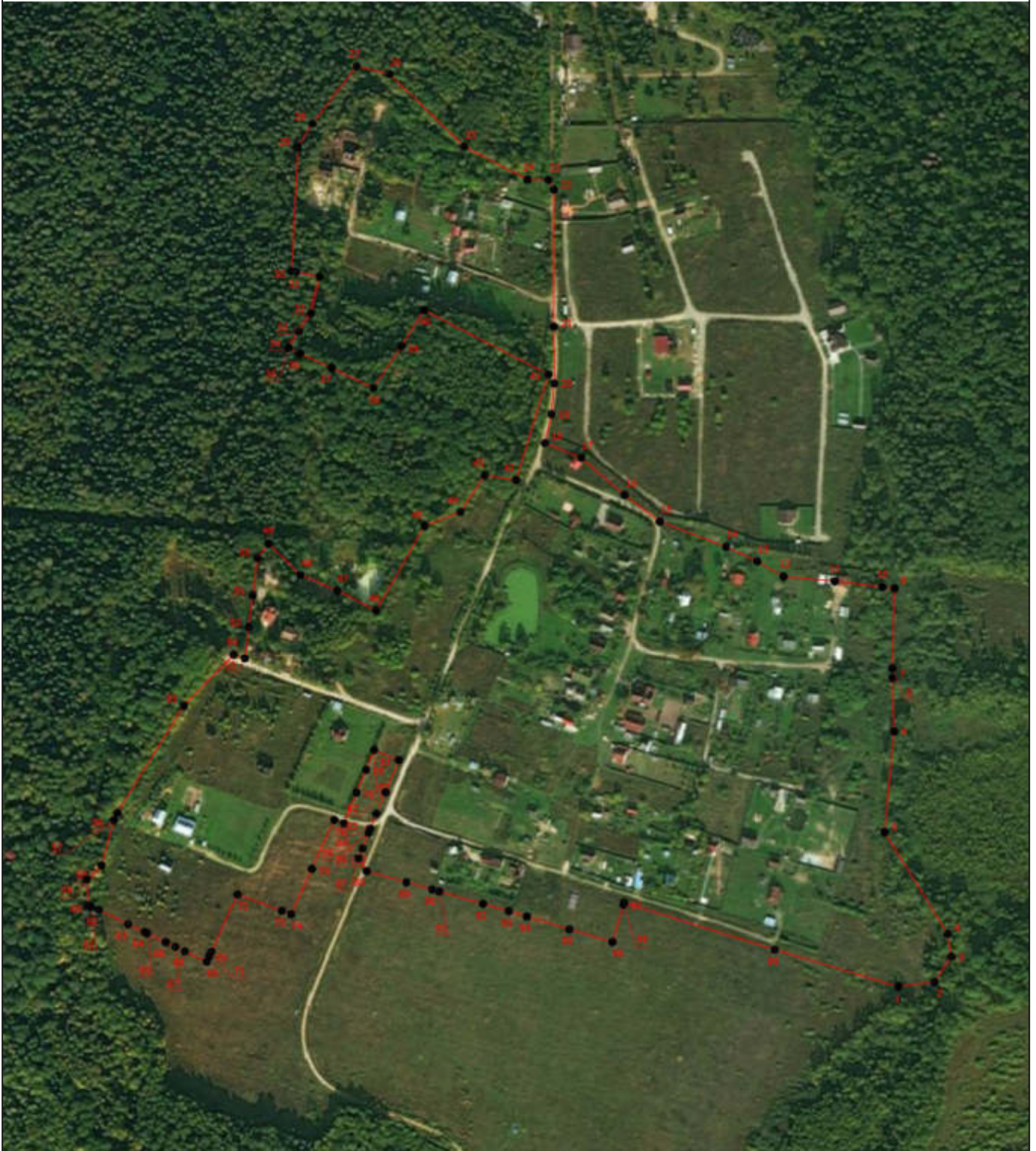
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Частично новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 .

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Новинцы г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152049, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Новинцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	265625 +/- 180 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	256776.32	1252180.54	Аналитический метод	0.10	-
2	256999.52	1252350.41	Аналитический метод	0.10	-
3	257039.89	1252369.76	Аналитический метод	0.10	-
4	257119.70	1252430.02	Аналитический метод	0.10	-
5	257129.03	1252417.65	Аналитический метод	0.10	-
6	257137.77	1252406.07	Аналитический метод	0.10	-
7	257110.17	1252385.23	Аналитический метод	0.10	-
8	257128.75	1252353.68	Аналитический метод	0.10	-
9	257145.68	1252324.92	Аналитический метод	0.10	-
10	257244.12	1252389.33	Аналитический метод	0.10	-
11	257224.85	1252416.56	Аналитический метод	0.10	-
12	257219.73	1252423.80	Аналитический метод	0.10	-
13	257270.21	1252438.35	Аналитический метод	0.10	-
14	257296.29	1252392.58	Аналитический метод	0.10	-
15	257127.06	1252281.86	Аналитический метод	0.10	-
16	257070.98	1252355.64	Аналитический метод	0.10	-
17	257057.97	1252345.82	Аналитический метод	0.10	-
18	257055.43	1252349.19	Аналитический метод	0.10	-
19	256972.35	1252290.78	Аналитический метод	0.10	-
20	256915.20	1252253.18	Аналитический метод	0.10	-
21	256833.48	1252199.43	Аналитический метод	0.10	-
22	256793.94	1252172.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	256776.32	1252180.54	Аналитический метод	0.10	-
23	257141.00	1252726.52	Аналитический метод	0.10	-
24	257166.97	1252786.83	Аналитический метод	0.10	-
25	257218.30	1252787.29	Аналитический метод	0.10	-
26	257273.13	1252822.04	Аналитический метод	0.10	-
27	257337.93	1252871.99	Аналитический метод	0.10	-
28	257388.89	1252905.55	Аналитический метод	0.10	-
29	257393.48	1252908.85	Аналитический метод	0.10	-
30	257423.01	1252925.48	Аналитический метод	0.10	-
31	257452.39	1252920.46	Аналитический метод	0.10	-
32	257455.57	1252913.67	Аналитический метод	0.10	-
33	257535.93	1252949.87	Аналитический метод	0.10	-
34	257575.75	1252941.90	Аналитический метод	0.10	-
35	257641.63	1252963.98	Аналитический метод	0.10	-
36	257733.58	1252998.01	Аналитический метод	0.10	-
37	257753.85	1252996.56	Аналитический метод	0.10	-
38	257786.79	1253041.09	Аналитический метод	0.10	-
39	257852.22	1252976.27	Аналитический метод	0.10	-
40	258023.30	1253085.23	Аналитический метод	0.10	-
41	258024.73	1253086.14	Аналитический метод	0.10	-
42	258024.73	1253086.13	Аналитический метод	0.10	-
43	258033.96	1253092.01	Аналитический метод	0.10	-
44	258047.40	1253077.33	Аналитический метод	0.10	-
45	258043.77	1253074.97	Аналитический метод	0.10	-
46	258043.88	1253074.91	Аналитический метод	0.10	-
47	258037.85	1253070.80	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	258024.90	1253061.99	Аналитический метод	0.10	-
49	257979.63	1253032.35	Аналитический метод	0.10	-
50	257968.34	1253024.86	Аналитический метод	0.10	-
51	257862.36	1252958.52	Аналитический метод	0.10	-
52	257772.20	1252902.09	Аналитический метод	0.10	-
53	257759.30	1252894.45	Аналитический метод	0.10	-
54	257703.58	1252859.21	Аналитический метод	0.10	-
55	257706.69	1252853.85	Аналитический метод	0.10	-
56	257687.60	1252841.55	Аналитический метод	0.10	-
57	257638.88	1252811.07	Аналитический метод	0.10	-
58	257635.26	1252816.33	Аналитический метод	0.10	-
59	257613.19	1252802.41	Аналитический метод	0.10	-
60	257509.45	1252744.30	Аналитический метод	0.10	-
61	257506.41	1252742.77	Аналитический метод	0.10	-
62	257486.97	1252731.13	Аналитический метод	0.10	-
63	257464.75	1252719.39	Аналитический метод	0.10	-
64	257425.46	1252700.90	Аналитический метод	0.10	-
65	257369.03	1252669.68	Аналитический метод	0.10	-
66	257355.16	1252660.82	Аналитический метод	0.10	-
67	257341.35	1252652.66	Аналитический метод	0.10	-
68	257201.69	1252548.74	Аналитический метод	0.10	-
69	257189.14	1252562.90	Аналитический метод	0.10	-
70	257147.87	1252602.71	Аналитический метод	0.10	-
23	257141.00	1252726.52	Аналитический метод	0.10	-
71	257220.08	1252527.98	Аналитический метод	0.10	-
72	257285.57	1252575.95	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	257347.11	1252620.45	Аналитический метод	0.10	-
74	257364.41	1252631.95	Аналитический метод	0.10	-
75	257372.66	1252636.77	Аналитический метод	0.10	-
76	257386.54	1252644.60	Аналитический метод	0.10	-
77	257418.84	1252660.98	Аналитический метод	0.10	-
78	257474.71	1252686.45	Аналитический метод	0.10	-
79	257516.67	1252707.29	Аналитический метод	0.10	-
80	257524.34	1252710.93	Аналитический метод	0.10	-
81	257615.61	1252762.38	Аналитический метод	0.10	-
82	257644.31	1252780.99	Аналитический метод	0.10	-
83	257714.97	1252823.84	Аналитический метод	0.10	-
84	257744.96	1252842.87	Аналитический метод	0.10	-
85	257771.15	1252861.67	Аналитический метод	0.10	-
86	257771.88	1252862.26	Аналитический метод	0.10	-
87	257778.75	1252866.43	Аналитический метод	0.10	-
88	257794.07	1252875.01	Аналитический метод	0.10	-
89	257808.83	1252876.79	Аналитический метод	0.10	-
90	257882.14	1252923.89	Аналитический метод	0.10	-
91	257915.42	1252865.62	Аналитический метод	0.10	-
92	257910.48	1252857.10	Аналитический метод	0.10	-
93	257859.02	1252815.32	Аналитический метод	0.10	-
94	257874.19	1252764.43	Аналитический метод	0.10	-
95	257889.44	1252736.37	Аналитический метод	0.10	-
96	257818.96	1252680.73	Аналитический метод	0.10	-
97	257761.83	1252652.16	Аналитический метод	0.10	-
98	257715.08	1252627.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	257679.73	1252600.21	Аналитический метод	0.10	-
100	257672.99	1252592.98	Аналитический метод	0.10	-
101	257641.54	1252565.11	Аналитический метод	0.10	-
102	257494.31	1252476.32	Аналитический метод	0.10	-
103	257452.69	1252483.73	Аналитический метод	0.10	-
104	257441.36	1252479.81	Аналитический метод	0.10	-
105	257438.97	1252481.08	Аналитический метод	0.10	-
106	257426.39	1252481.06	Аналитический метод	0.10	-
107	257391.38	1252560.16	Аналитический метод	0.10	-
108	257382.11	1252559.25	Аналитический метод	0.10	-
109	257373.66	1252548.89	Аналитический метод	0.10	-
110	257373.93	1252533.34	Аналитический метод	0.10	-
111	257396.75	1252478.24	Аналитический метод	0.10	-
112	257384.20	1252475.00	Аналитический метод	0.10	-
113	257371.71	1252475.32	Аналитический метод	0.10	-
114	257344.81	1252484.29	Аналитический метод	0.10	-
115	257323.04	1252491.97	Аналитический метод	0.10	-
116	257318.01	1252492.45	Аналитический метод	0.10	-
117	257309.58	1252493.25	Аналитический метод	0.10	-
118	257293.25	1252495.81	Аналитический метод	0.10	-
119	257277.56	1252492.29	Аналитический метод	0.10	-
120	257263.47	1252486.85	Аналитический метод	0.10	-
121	257258.66	1252484.43	Аналитический метод	0.10	-
71	257220.08	1252527.98	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Новоалексеевка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Новоалексеевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85440 +/- 102 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	261837.18	1257653.26	Аналитический метод	0.10	-
2	261867.43	1257706.70	Аналитический метод	0.10	-
3	261876.79	1257723.24	Аналитический метод	0.10	-
4	261866.08	1257733.18	Аналитический метод	0.10	-
5	261928.92	1257856.74	Аналитический метод	0.10	-
6	262034.90	1257804.45	Аналитический метод	0.10	-
7	262080.02	1257883.92	Аналитический метод	0.10	-
8	262114.41	1257841.96	Аналитический метод	0.10	-
9	262257.34	1257759.81	Аналитический метод	0.10	-
10	262258.30	1257758.47	Аналитический метод	0.10	-
11	262261.66	1257746.68	Аналитический метод	0.10	-
12	262254.82	1257723.91	Аналитический метод	0.10	-
13	262238.48	1257669.54	Аналитический метод	0.10	-
14	262172.21	1257596.06	Аналитический метод	0.10	-
15	262134.71	1257551.83	Аналитический метод	0.10	-
16	262069.02	1257609.38	Аналитический метод	0.10	-
17	262030.64	1257547.53	Аналитический метод	0.10	-
18	261973.95	1257590.22	Аналитический метод	0.10	-
1	261837.18	1257653.26	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2500

#### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Ново-Беклемишево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152014, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Ново-Беклемишево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	131183 +/- 127 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	279260.26	1290366.93	Аналитический метод	0.10	-
2	279151.79	1290354.34	Аналитический метод	0.10	-
3	279100.47	1290352.41	Аналитический метод	0.10	-
4	279071.41	1290355.31	Аналитический метод	0.10	-
5	279044.30	1290356.28	Аналитический метод	0.10	-
6	279028.80	1290357.25	Аналитический метод	0.10	-
7	279025.23	1290270.17	Аналитический метод	0.10	-
8	279026.21	1290169.81	Аналитический метод	0.10	-
9	279053.46	1290161.84	Аналитический метод	0.10	-
10	279062.05	1290149.69	Аналитический метод	0.10	-
11	279058.28	1290129.56	Аналитический метод	0.10	-
12	279034.80	1290115.09	Аналитический метод	0.10	-
13	279018.73	1290107.01	Аналитический метод	0.10	-
14	279022.22	1290056.85	Аналитический метод	0.10	-
15	279024.74	1290019.27	Аналитический метод	0.10	-
16	279046.75	1290048.22	Аналитический метод	0.10	-
17	279160.17	1290108.18	Аналитический метод	0.10	-
18	279303.40	1290155.45	Аналитический метод	0.10	-
19	279322.04	1290160.08	Аналитический метод	0.10	-
20	279338.70	1290107.01	Аналитический метод	0.10	-
21	279348.38	1290111.27	Аналитический метод	0.10	-
22	279534.32	1290190.68	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	279543.03	1290262.34	Аналитический метод	0.10	-
24	279547.88	1290329.17	Аналитический метод	0.10	-
25	279554.65	1290367.90	Аналитический метод	0.10	-
26	279566.28	1290395.99	Аналитический метод	0.10	-
27	279576.93	1290425.04	Аналитический метод	0.10	-
28	279392.93	1290395.02	Аналитический метод	0.10	-
1	279260.26	1290366.93	Аналитический метод	0.10	-
1	279260.26	1290366.93	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3200

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Новое Волино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Новое Волино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	255138 +/- 177 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	303459.00	1237159.00	Аналитический метод	0.10	-
2	303460.18	1237169.37	Аналитический метод	0.10	-
3	303535.50	1237159.20	Аналитический метод	0.10	-
4	303542.43	1237208.65	Аналитический метод	0.10	-
5	303575.71	1237221.59	Аналитический метод	0.10	-
6	303600.66	1237248.85	Аналитический метод	0.10	-
7	303611.75	1237295.53	Аналитический метод	0.10	-
8	303625.62	1237308.93	Аналитический метод	0.10	-
9	303635.78	1237353.29	Аналитический метод	0.10	-
10	303646.88	1237396.27	Аналитический метод	0.10	-
11	303644.10	1237460.51	Аналитический метод	0.10	-
12	303635.32	1237497.94	Аналитический метод	0.10	-
13	303604.65	1237592.80	Аналитический метод	0.10	-
14	303733.49	1237557.88	Аналитический метод	0.10	-
15	303769.38	1237550.20	Аналитический метод	0.10	-
16	303810.28	1237541.44	Аналитический метод	0.10	-
17	303809.89	1237538.30	Аналитический метод	0.10	-
18	303818.86	1237536.32	Аналитический метод	0.10	-
19	303814.23	1237512.61	Аналитический метод	0.10	-
20	303807.74	1237483.79	Аналитический метод	0.10	-
21	303799.01	1237447.45	Аналитический метод	0.10	-
22	303794.54	1237428.17	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	303785.71	1237395.89	Аналитический метод	0.10	-
24	303771.91	1237354.28	Аналитический метод	0.10	-
25	303761.12	1237314.36	Аналитический метод	0.10	-
26	303739.26	1237230.86	Аналитический метод	0.10	-
27	303736.96	1237220.71	Аналитический метод	0.10	-
28	303731.55	1237197.30	Аналитический метод	0.10	-
29	303728.30	1237187.28	Аналитический метод	0.10	-
30	303716.12	1237149.53	Аналитический метод	0.10	-
31	303704.48	1237123.55	Аналитический метод	0.10	-
32	303699.80	1237108.53	Аналитический метод	0.10	-
33	303700.81	1237093.23	Аналитический метод	0.10	-
34	303695.40	1237057.37	Аналитический метод	0.10	-
35	303689.24	1237029.90	Аналитический метод	0.10	-
36	303675.81	1236989.55	Аналитический метод	0.10	-
37	303669.11	1236967.22	Аналитический метод	0.10	-
38	303661.03	1236936.73	Аналитический метод	0.10	-
39	303656.67	1236908.43	Аналитический метод	0.10	-
40	303656.45	1236902.46	Аналитический метод	0.10	-
41	303656.45	1236893.16	Аналитический метод	0.10	-
42	303606.65	1236907.34	Аналитический метод	0.10	-
43	303552.26	1236922.83	Аналитический метод	0.10	-
44	303515.18	1237014.14	Аналитический метод	0.10	-
45	303478.56	1237031.75	Аналитический метод	0.10	-
1	303459.00	1237159.00	Аналитический метод	0.10	-
46	303690.25	1236901.40	Аналитический метод	0.10	-
47	303691.86	1236933.47	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	303695.92	1236975.36	Аналитический метод	0.10	-
49	303700.12	1236991.33	Аналитический метод	0.10	-
50	303713.58	1237034.63	Аналитический метод	0.10	-
51	303720.35	1237059.26	Аналитический метод	0.10	-
52	303733.34	1237099.46	Аналитический метод	0.10	-
53	303738.15	1237117.18	Аналитический метод	0.10	-
54	303747.48	1237141.95	Аналитический метод	0.10	-
55	303749.51	1237150.07	Аналитический метод	0.10	-
56	303754.15	1237182.55	Аналитический метод	0.10	-
57	303765.72	1237229.64	Аналитический метод	0.10	-
58	303778.30	1237282.22	Аналитический метод	0.10	-
59	303788.86	1237328.30	Аналитический метод	0.10	-
60	303803.07	1237384.93	Аналитический метод	0.10	-
61	303811.70	1237416.39	Аналитический метод	0.10	-
62	303821.44	1237458.01	Аналитический метод	0.10	-
63	303829.50	1237483.34	Аналитический метод	0.10	-
64	303835.63	1237501.72	Аналитический метод	0.10	-
65	303884.10	1237490.29	Аналитический метод	0.10	-
66	303897.70	1237487.08	Аналитический метод	0.10	-
67	303891.52	1237464.78	Аналитический метод	0.10	-
68	303955.50	1237450.29	Аналитический метод	0.10	-
69	303951.83	1237390.25	Аналитический метод	0.10	-
70	303932.93	1237355.14	Аналитический метод	0.10	-
71	303925.54	1237308.01	Аналитический метод	0.10	-
72	303924.15	1237272.88	Аналитический метод	0.10	-
73	303936.63	1237268.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	303958.35	1237252.55	Аналитический метод	0.10	-
75	303971.75	1237221.59	Аналитический метод	0.10	-
76	303962.51	1237195.71	Аналитический метод	0.10	-
77	303951.42	1237177.22	Аналитический метод	0.10	-
78	303939.40	1237144.87	Аналитический метод	0.10	-
79	303942.18	1237125.47	Аналитический метод	0.10	-
80	303979.30	1237082.66	Аналитический метод	0.10	-
81	303923.69	1236953.55	Аналитический метод	0.10	-
82	303920.94	1236858.41	Аналитический метод	0.10	-
83	303895.04	1236844.72	Аналитический метод	0.10	-
84	303855.30	1236779.10	Аналитический метод	0.10	-
85	303849.42	1236769.11	Аналитический метод	0.10	-
86	303836.81	1236747.67	Аналитический метод	0.10	-
87	303808.16	1236731.73	Аналитический метод	0.10	-
88	303788.75	1236732.66	Аналитический метод	0.10	-
89	303770.26	1236744.67	Аналитический метод	0.10	-
90	303744.79	1236745.45	Аналитический метод	0.10	-
91	303729.10	1236739.13	Аналитический метод	0.10	-
92	303716.53	1236693.13	Аналитический метод	0.10	-
93	303708.34	1236645.78	Аналитический метод	0.10	-
94	303701.96	1236641.65	Аналитический метод	0.10	-
95	303701.40	1236651.97	Аналитический метод	0.10	-
96	303699.46	1236681.92	Аналитический метод	0.10	-
97	303697.33	1236720.11	Аналитический метод	0.10	-
98	303690.77	1236832.98	Аналитический метод	0.10	-
99	303690.25	1236878.85	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	303690.25	1236901.40	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

— граница, образованная частью границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Новое Селезнево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152037, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Новое Селезнево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76456 +/- 97 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	291378.07	1244373.52	Аналитический метод	0.10	-
2	291426.13	1244393.76	Аналитический метод	0.10	-
3	291465.72	1244409.80	Аналитический метод	0.10	-
4	291473.85	1244414.88	Аналитический метод	0.10	-
5	291478.35	1244423.36	Аналитический метод	0.10	-
6	291483.74	1244444.64	Аналитический метод	0.10	-
7	291492.18	1244477.01	Аналитический метод	0.10	-
8	291540.52	1244436.89	Аналитический метод	0.10	-
9	291626.19	1244296.97	Аналитический метод	0.10	-
10	291707.75	1244112.76	Аналитический метод	0.10	-
11	291566.79	1244012.84	Аналитический метод	0.10	-
12	291487.40	1244129.62	Аналитический метод	0.10	-
13	291424.92	1244241.12	Аналитический метод	0.10	-
14	291415.57	1244258.80	Аналитический метод	0.10	-
15	291367.40	1244369.12	Аналитический метод	0.10	-
1	291378.07	1244373.52	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## с. Новое г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152049, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Новое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1036991 +/- 356 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	260100.19	1254343.38	Аналитический метод	0.10	-
2	260137.90	1254367.50	Аналитический метод	0.10	-
3	260335.56	1254491.71	Аналитический метод	0.10	-
4	260374.43	1254518.03	Аналитический метод	0.10	-
5	260386.14	1254525.96	Аналитический метод	0.10	-
6	260399.00	1254535.30	Аналитический метод	0.10	-
7	260437.14	1254569.29	Аналитический метод	0.10	-
8	260439.65	1254574.93	Аналитический метод	0.10	-
9	260445.41	1254582.36	Аналитический метод	0.10	-
10	260466.25	1254595.76	Аналитический метод	0.10	-
11	260483.28	1254600.69	Аналитический метод	0.10	-
12	260527.53	1254629.03	Аналитический метод	0.10	-
13	260544.49	1254641.53	Аналитический метод	0.10	-
14	260562.61	1254654.73	Аналитический метод	0.10	-
15	260580.14	1254667.61	Аналитический метод	0.10	-
16	260596.46	1254679.69	Аналитический метод	0.10	-
17	260613.54	1254692.66	Аналитический метод	0.10	-
18	260631.54	1254705.91	Аналитический метод	0.10	-
19	260677.20	1254739.83	Аналитический метод	0.10	-
20	260714.89	1254768.53	Аналитический метод	0.10	-
21	260727.68	1254776.86	Аналитический метод	0.10	-
22	260744.56	1254789.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	260763.33	1254802.96	Аналитический метод	0.10	-
24	260858.11	1254875.61	Аналитический метод	0.10	-
25	260890.53	1254900.51	Аналитический метод	0.10	-
26	260907.04	1254911.67	Аналитический метод	0.10	-
27	260916.14	1254918.85	Аналитический метод	0.10	-
28	260931.34	1254928.63	Аналитический метод	0.10	-
29	260941.25	1254935.32	Аналитический метод	0.10	-
30	260980.67	1254957.86	Аналитический метод	0.10	-
31	260986.02	1254960.65	Аналитический метод	0.10	-
32	261025.45	1254978.64	Аналитический метод	0.10	-
33	261141.29	1255036.89	Аналитический метод	0.10	-
34	261177.94	1255063.72	Аналитический метод	0.10	-
35	261215.61	1255101.56	Аналитический метод	0.10	-
36	261299.21	1255188.75	Аналитический метод	0.10	-
37	261327.81	1255219.56	Аналитический метод	0.10	-
38	261474.77	1255374.04	Аналитический метод	0.10	-
39	261527.12	1255428.12	Аналитический метод	0.10	-
40	261539.65	1255414.84	Аналитический метод	0.10	-
41	261613.56	1255336.52	Аналитический метод	0.10	-
42	261669.23	1255277.54	Аналитический метод	0.10	-
43	261690.71	1255286.93	Аналитический метод	0.10	-
44	261795.58	1255336.02	Аналитический метод	0.10	-
45	261866.42	1255373.76	Аналитический метод	0.10	-
46	261858.10	1255340.45	Аналитический метод	0.10	-
47	261850.14	1255319.09	Аналитический метод	0.10	-
48	261854.77	1255298.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	261856.65	1255290.50	Аналитический метод	0.10	-
50	261861.72	1255262.26	Аналитический метод	0.10	-
51	261857.38	1255237.65	Аналитический метод	0.10	-
52	261846.15	1255211.95	Аналитический метод	0.10	-
53	261844.13	1255209.80	Аналитический метод	0.10	-
54	261834.57	1255199.64	Аналитический метод	0.10	-
55	261798.37	1255190.23	Аналитический метод	0.10	-
56	261812.49	1255140.27	Аналитический метод	0.10	-
57	261819.37	1255111.31	Аналитический метод	0.10	-
58	261720.54	1255074.39	Аналитический метод	0.10	-
59	261739.34	1255049.70	Аналитический метод	0.10	-
60	261824.43	1254937.92	Аналитический метод	0.10	-
61	261815.50	1254931.92	Аналитический метод	0.10	-
62	261758.93	1254894.02	Аналитический метод	0.10	-
63	261756.15	1254892.17	Аналитический метод	0.10	-
64	261651.04	1254821.71	Аналитический метод	0.10	-
65	261638.37	1254719.63	Аналитический метод	0.10	-
66	261636.65	1254701.54	Аналитический метод	0.10	-
67	261630.97	1254680.31	Аналитический метод	0.10	-
68	261527.60	1254617.92	Аналитический метод	0.10	-
69	261501.52	1254649.88	Аналитический метод	0.10	-
70	261499.36	1254652.53	Аналитический метод	0.10	-
71	261454.28	1254610.90	Аналитический метод	0.10	-
72	261439.29	1254613.43	Аналитический метод	0.10	-
73	261391.13	1254560.00	Аналитический метод	0.10	-
74	261367.31	1254541.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	261329.01	1254487.13	Аналитический метод	0.10	-
76	261307.96	1254473.02	Аналитический метод	0.10	-
77	261303.76	1254471.95	Аналитический метод	0.10	-
78	261292.00	1254460.11	Аналитический метод	0.10	-
79	261258.28	1254423.86	Аналитический метод	0.10	-
80	261245.29	1254423.97	Аналитический метод	0.10	-
81	261234.98	1254420.90	Аналитический метод	0.10	-
82	261231.56	1254418.76	Аналитический метод	0.10	-
83	261212.48	1254410.69	Аналитический метод	0.10	-
84	261196.36	1254406.01	Аналитический метод	0.10	-
85	261189.07	1254402.31	Аналитический метод	0.10	-
86	261185.76	1254399.64	Аналитический метод	0.10	-
87	261166.44	1254393.93	Аналитический метод	0.10	-
88	261142.30	1254389.82	Аналитический метод	0.10	-
89	261134.22	1254391.59	Аналитический метод	0.10	-
90	261130.55	1254394.41	Аналитический метод	0.10	-
91	261125.54	1254404.74	Аналитический метод	0.10	-
92	261125.62	1254413.23	Аналитический метод	0.10	-
93	261129.76	1254426.22	Аналитический метод	0.10	-
94	261137.39	1254439.64	Аналитический метод	0.10	-
95	261144.65	1254448.04	Аналитический метод	0.10	-
96	261146.18	1254455.33	Аналитический метод	0.10	-
97	261145.90	1254461.68	Аналитический метод	0.10	-
98	261139.49	1254470.10	Аналитический метод	0.10	-
99	261128.06	1254477.46	Аналитический метод	0.10	-
100	261115.86	1254481.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	261104.63	1254481.72	Аналитический метод	0.10	-
102	261095.72	1254480.75	Аналитический метод	0.10	-
103	261087.20	1254478.23	Аналитический метод	0.10	-
104	261079.26	1254473.59	Аналитический метод	0.10	-
105	261067.63	1254459.06	Аналитический метод	0.10	-
106	261056.01	1254447.63	Аналитический метод	0.10	-
107	261044.39	1254443.37	Аналитический метод	0.10	-
108	261029.27	1254440.43	Аналитический метод	0.10	-
109	261004.88	1254441.86	Аналитический метод	0.10	-
110	260999.03	1254443.72	Аналитический метод	0.10	-
111	260989.11	1254452.27	Аналитический метод	0.10	-
112	260981.77	1254461.86	Аналитический метод	0.10	-
113	260974.97	1254465.20	Аналитический метод	0.10	-
114	260946.78	1254465.45	Аналитический метод	0.10	-
115	260911.95	1254454.33	Аналитический метод	0.10	-
116	260896.12	1254445.47	Аналитический метод	0.10	-
117	260885.23	1254434.53	Аналитический метод	0.10	-
118	260879.57	1254425.99	Аналитический метод	0.10	-
119	260878.05	1254415.99	Аналитический метод	0.10	-
120	260878.26	1254401.75	Аналитический метод	0.10	-
121	260875.66	1254392.65	Аналитический метод	0.10	-
122	260870.12	1254386.06	Аналитический метод	0.10	-
123	260827.66	1254356.99	Аналитический метод	0.10	-
124	260809.45	1254330.65	Аналитический метод	0.10	-
125	260787.37	1254307.41	Аналитический метод	0.10	-
126	260775.95	1254298.11	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	260762.39	1254291.72	Аналитический метод	0.10	-
128	260754.25	1254294.62	Аналитический метод	0.10	-
129	260746.31	1254299.46	Аналитический метод	0.10	-
130	260736.73	1254307.36	Аналитический метод	0.10	-
131	260726.73	1254318.69	Аналитический метод	0.10	-
132	260718.96	1254325.03	Аналитический метод	0.10	-
133	260712.76	1254325.49	Аналитический метод	0.10	-
134	260705.90	1254321.47	Аналитический метод	0.10	-
135	260697.79	1254311.36	Аналитический метод	0.10	-
136	260689.29	1254295.09	Аналитический метод	0.10	-
137	260684.22	1254281.43	Аналитический метод	0.10	-
138	260675.74	1254269.60	Аналитический метод	0.10	-
139	260670.50	1254266.10	Аналитический метод	0.10	-
140	260667.69	1254266.64	Аналитический метод	0.10	-
141	260664.51	1254269.82	Аналитический метод	0.10	-
142	260662.57	1254279.14	Аналитический метод	0.10	-
143	260663.47	1254292.74	Аналитический метод	0.10	-
144	260665.47	1254305.66	Аналитический метод	0.10	-
145	260666.35	1254326.07	Аналитический метод	0.10	-
146	260667.82	1254337.80	Аналитический метод	0.10	-
147	260664.93	1254344.19	Аналитический метод	0.10	-
148	260656.88	1254347.89	Аналитический метод	0.10	-
149	260645.68	1254349.38	Аналитический метод	0.10	-
150	260621.03	1254343.44	Аналитический метод	0.10	-
151	260605.27	1254341.91	Аналитический метод	0.10	-
152	260595.10	1254339.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	260582.24	1254334.01	Аналитический метод	0.10	-
154	260568.41	1254324.00	Аналитический метод	0.10	-
155	260557.24	1254310.78	Аналитический метод	0.10	-
156	260545.18	1254317.90	Аналитический метод	0.10	-
157	260404.08	1254154.63	Аналитический метод	0.10	-
158	260146.43	1254224.77	Аналитический метод	0.10	-
159	260107.73	1254320.13	Аналитический метод	0.10	-
1	260100.19	1254343.38	Аналитический метод	0.10	-
160	260265.81	1254760.79	Аналитический метод	0.10	-
161	260323.87	1254816.97	Аналитический метод	0.10	-
162	260333.68	1254827.87	Аналитический метод	0.10	-
163	260362.05	1254817.82	Аналитический метод	0.10	-
164	260402.67	1254804.17	Аналитический метод	0.10	-
165	260408.69	1254808.44	Аналитический метод	0.10	-
166	260433.69	1254777.69	Аналитический метод	0.10	-
167	260448.03	1254790.33	Аналитический метод	0.10	-
168	260438.51	1254802.19	Аналитический метод	0.10	-
169	260457.03	1254814.00	Аналитический метод	0.10	-
170	260520.59	1254868.28	Аналитический метод	0.10	-
171	260556.48	1254893.98	Аналитический метод	0.10	-
172	260587.23	1254919.61	Аналитический метод	0.10	-
173	260653.21	1254987.37	Аналитический метод	0.10	-
174	260653.71	1254987.55	Аналитический метод	0.10	-
175	260668.95	1254984.47	Аналитический метод	0.10	-
176	260699.04	1255021.82	Аналитический метод	0.10	-
177	260701.91	1255024.57	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	260701.66	1255025.06	Аналитический метод	0.10	-
179	260702.54	1255026.16	Аналитический метод	0.10	-
180	260739.42	1255058.23	Аналитический метод	0.10	-
181	260761.79	1255059.22	Аналитический метод	0.10	-
182	260794.23	1255071.13	Аналитический метод	0.10	-
183	260860.98	1255126.76	Аналитический метод	0.10	-
184	260926.08	1255169.20	Аналитический метод	0.10	-
185	260971.40	1255215.38	Аналитический метод	0.10	-
186	261020.46	1255232.19	Аналитический метод	0.10	-
187	261054.63	1255224.12	Аналитический метод	0.10	-
188	261061.72	1255222.44	Аналитический метод	0.10	-
189	261066.90	1255226.90	Аналитический метод	0.10	-
190	261169.23	1255315.11	Аналитический метод	0.10	-
191	261209.41	1255290.50	Аналитический метод	0.10	-
192	261234.03	1255316.20	Аналитический метод	0.10	-
193	261288.58	1255261.50	Аналитический метод	0.10	-
194	261342.06	1255317.40	Аналитический метод	0.10	-
195	261342.06	1255317.40	Аналитический метод	0.10	-
196	261356.46	1255303.64	Аналитический метод	0.10	-
197	261297.23	1255241.50	Аналитический метод	0.10	-
198	261230.18	1255176.35	Аналитический метод	0.10	-
199	261191.58	1255132.64	Аналитический метод	0.10	-
200	261177.69	1255118.24	Аналитический метод	0.10	-
201	261154.06	1255093.19	Аналитический метод	0.10	-
202	261138.94	1255078.20	Аналитический метод	0.10	-
203	261123.69	1255064.68	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	261091.76	1255047.90	Аналитический метод	0.10	-
205	261047.09	1255024.50	Аналитический метод	0.10	-
206	260985.52	1254999.70	Аналитический метод	0.10	-
207	260977.71	1255001.23	Аналитический метод	0.10	-
208	260961.78	1254992.98	Аналитический метод	0.10	-
209	260913.46	1254964.44	Аналитический метод	0.10	-
210	260894.21	1254951.93	Аналитический метод	0.10	-
211	260876.57	1254937.60	Аналитический метод	0.10	-
212	260839.50	1254908.47	Аналитический метод	0.10	-
213	260765.41	1254848.02	Аналитический метод	0.10	-
214	260741.35	1254828.80	Аналитический метод	0.10	-
215	260725.08	1254816.00	Аналитический метод	0.10	-
216	260690.53	1254789.84	Аналитический метод	0.10	-
217	260656.78	1254764.17	Аналитический метод	0.10	-
218	260626.99	1254741.45	Аналитический метод	0.10	-
219	260572.38	1254703.10	Аналитический метод	0.10	-
220	260538.68	1254679.08	Аналитический метод	0.10	-
221	260503.87	1254654.19	Аналитический метод	0.10	-
222	260458.57	1254622.67	Аналитический метод	0.10	-
223	260427.01	1254602.06	Аналитический метод	0.10	-
224	260367.84	1254569.76	Аналитический метод	0.10	-
225	260344.74	1254555.46	Аналитический метод	0.10	-
226	260342.75	1254558.60	Аналитический метод	0.10	-
227	260329.30	1254579.84	Аналитический метод	0.10	-
228	260323.99	1254576.58	Аналитический метод	0.10	-
229	260323.99	1254576.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	260307.32	1254614.20	Аналитический метод	0.10	-
231	260305.86	1254617.49	Аналитический метод	0.10	-
232	260309.33	1254631.01	Аналитический метод	0.10	-
160	260265.81	1254760.79	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Новоселка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152015, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Новоселка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	320227 +/- 198 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	267174.10	1287971.38	Аналитический метод	0.10	-
2	267192.52	1287976.23	Аналитический метод	0.10	-
3	267213.53	1287980.75	Аналитический метод	0.10	-
4	267232.28	1287987.22	Аналитический метод	0.10	-
5	267244.88	1287996.91	Аналитический метод	0.10	-
6	267261.04	1288030.85	Аналитический метод	0.10	-
7	267272.03	1288053.80	Аналитический метод	0.10	-
8	267286.25	1288063.50	Аналитический метод	0.10	-
9	267288.52	1288071.90	Аналитический метод	0.10	-
10	267289.81	1288086.77	Аналитический метод	0.10	-
11	267298.86	1288106.16	Аналитический метод	0.10	-
12	267314.70	1288123.29	Аналитический метод	0.10	-
13	267327.30	1288126.52	Аналитический метод	0.10	-
14	267345.40	1288124.91	Аналитический метод	0.10	-
15	267370.61	1288120.06	Аналитический метод	0.10	-
16	267385.48	1288124.58	Аналитический метод	0.10	-
17	267459.49	1288156.90	Аналитический метод	0.10	-
18	267492.78	1288158.52	Аналитический метод	0.10	-
19	267503.77	1288147.21	Аналитический метод	0.10	-
20	267514.12	1288144.94	Аналитический метод	0.10	-
21	267540.62	1288150.12	Аналитический метод	0.10	-
22	267551.93	1288144.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	267562.27	1288136.22	Аналитический метод	0.10	-
24	267573.91	1288135.57	Аналитический метод	0.10	-
25	267591.36	1288143.97	Аналитический метод	0.10	-
26	267601.71	1288145.59	Аналитический метод	0.10	-
27	267614.31	1288142.04	Аналитический метод	0.10	-
28	267627.24	1288139.77	Аналитический метод	0.10	-
29	267643.08	1288147.53	Аналитический метод	0.10	-
30	267685.74	1288153.99	Аналитический метод	0.10	-
31	267711.95	1288164.57	Аналитический метод	0.10	-
32	267724.74	1288155.14	Аналитический метод	0.10	-
33	267761.01	1288159.33	Аналитический метод	0.10	-
34	267789.31	1288132.29	Аналитический метод	0.10	-
35	267792.66	1288111.53	Аналитический метод	0.10	-
36	267769.18	1288082.18	Аналитический метод	0.10	-
37	267792.45	1288057.44	Аналитический метод	0.10	-
38	267769.39	1287999.58	Аналитический метод	0.10	-
39	267814.68	1287911.95	Аналитический метод	0.10	-
40	267810.90	1287894.13	Аналитический метод	0.10	-
41	267788.68	1287884.91	Аналитический метод	0.10	-
42	267764.15	1287881.55	Аналитический метод	0.10	-
43	267758.70	1287867.71	Аналитический метод	0.10	-
44	267779.66	1287827.46	Аналитический метод	0.10	-
45	267772.12	1287809.85	Аналитический метод	0.10	-
46	267732.08	1287798.11	Аналитический метод	0.10	-
47	267674.74	1287744.13	Аналитический метод	0.10	-
48	267669.92	1287728.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	267688.57	1287684.07	Аналитический метод	0.10	-
50	267704.51	1287676.52	Аналитический метод	0.10	-
51	267742.77	1287683.23	Аналитический метод	0.10	-
52	267754.51	1287675.26	Аналитический метод	0.10	-
53	267754.51	1287653.88	Аналитический метод	0.10	-
54	267743.40	1287629.77	Аналитический метод	0.10	-
55	267741.93	1287578.41	Аналитический метод	0.10	-
56	267725.58	1287532.49	Аналитический метод	0.10	-
57	267746.12	1287498.32	Аналитический метод	0.10	-
58	267783.65	1287527.46	Аналитический метод	0.10	-
59	267804.19	1287526.00	Аналитический метод	0.10	-
60	267847.59	1287487.00	Аналитический метод	0.10	-
61	267818.87	1287375.05	Аналитический метод	0.10	-
62	267772.96	1287309.01	Аналитический метод	0.10	-
63	267694.97	1287293.29	Аналитический метод	0.10	-
64	267683.44	1287274.21	Аналитический метод	0.10	-
65	267691.82	1287251.78	Аналитический метод	0.10	-
66	267740.37	1287250.82	Аналитический метод	0.10	-
67	267754.72	1287244.23	Аналитический метод	0.10	-
68	267772.96	1287220.55	Аналитический метод	0.10	-
69	267779.66	1287177.88	Аналитический метод	0.10	-
70	267792.98	1287164.15	Аналитический метод	0.10	-
71	267810.80	1287162.26	Аналитический метод	0.10	-
72	267819.39	1287173.17	Аналитический метод	0.10	-
73	267817.19	1287200.42	Аналитический метод	0.10	-
74	267837.53	1287217.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	267861.43	1287217.82	Аналитический метод	0.10	-
76	267876.31	1287201.05	Аналитический метод	0.10	-
77	267886.79	1287180.71	Аналитический метод	0.10	-
78	267918.75	1287182.96	Аналитический метод	0.10	-
79	267931.03	1287174.63	Аналитический метод	0.10	-
80	267941.30	1287153.04	Аналитический метод	0.10	-
81	267896.47	1287138.47	Аналитический метод	0.10	-
82	267839.26	1287134.27	Аналитический метод	0.10	-
83	267797.25	1287137.82	Аналитический метод	0.10	-
84	267725.17	1287135.88	Аналитический метод	0.10	-
85	267686.39	1287140.41	Аналитический метод	0.10	-
86	267656.65	1287155.28	Аналитический метод	0.10	-
87	267605.58	1287195.36	Аналитический метод	0.10	-
88	267605.42	1287236.40	Аналитический метод	0.10	-
89	267596.53	1287293.77	Аналитический метод	0.10	-
90	267567.45	1287389.12	Аналитический метод	0.10	-
91	267511.85	1287491.74	Аналитический метод	0.10	-
92	267507.65	1287514.36	Аналитический метод	0.10	-
93	267497.63	1287515.33	Аналитический метод	0.10	-
94	267501.83	1287537.63	Аналитический метод	0.10	-
95	267411.98	1287562.84	Аналитический метод	0.10	-
96	267428.79	1287774.22	Аналитический метод	0.10	-
97	267420.71	1287868.28	Аналитический метод	0.10	-
98	267403.25	1287874.42	Аналитический метод	0.10	-
99	267396.47	1287879.59	Аналитический метод	0.10	-
100	267388.06	1287896.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	267385.16	1287906.42	Аналитический метод	0.10	-
102	267387.09	1287926.78	Аналитический метод	0.10	-
103	267398.08	1287947.46	Аналитический метод	0.10	-
104	267408.75	1287981.08	Аналитический метод	0.10	-
105	267416.18	1288004.67	Аналитический метод	0.10	-
106	267425.88	1288038.28	Аналитический метод	0.10	-
107	267426.20	1288054.77	Аналитический метод	0.10	-
108	267421.68	1288068.67	Аналитический метод	0.10	-
109	267409.40	1288074.16	Аналитический метод	0.10	-
110	267395.17	1288075.45	Аналитический метод	0.10	-
111	267379.98	1288069.64	Аналитический метод	0.10	-
112	267371.90	1288059.29	Аналитический метод	0.10	-
113	267353.48	1288031.17	Аналитический метод	0.10	-
114	267329.89	1287984.31	Аналитический метод	0.10	-
115	267307.91	1287948.11	Аналитический метод	0.10	-
116	267293.04	1287919.34	Аналитический метод	0.10	-
117	267286.25	1287912.23	Аналитический метод	0.10	-
118	267278.50	1287909.97	Аналитический метод	0.10	-
119	267268.48	1287911.59	Аналитический метод	0.10	-
120	267223.55	1287934.21	Аналитический метод	0.10	-
1	267174.10	1287971.38	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4100

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- новая характерная точка

Подпись:



Место для отнесения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Новоселье г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152039, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Новоселье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	786651 +/- 310 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	272490.42	1259924.15	Аналитический метод	0.10	-
2	272494.93	1259934.91	Аналитический метод	0.10	-
3	272524.20	1259926.61	Аналитический метод	0.10	-
4	272530.38	1259951.20	Аналитический метод	0.10	-
5	272947.09	1259749.93	Аналитический метод	0.10	-
6	272997.65	1259859.54	Аналитический метод	0.10	-
7	273018.01	1259857.50	Аналитический метод	0.10	-
8	273015.32	1259899.09	Аналитический метод	0.10	-
9	273011.66	1259926.45	Аналитический метод	0.10	-
10	272998.86	1259946.69	Аналитический метод	0.10	-
11	272968.84	1259964.87	Аналитический метод	0.10	-
12	272949.13	1259978.70	Аналитический метод	0.10	-
13	272940.21	1260001.06	Аналитический метод	0.10	-
14	272934.74	1260024.68	Аналитический метод	0.10	-
15	272930.99	1260053.81	Аналитический метод	0.10	-
16	272943.78	1260052.61	Аналитический метод	0.10	-
17	272966.94	1260025.34	Аналитический метод	0.10	-
18	272979.73	1260031.96	Аналитический метод	0.10	-
19	272977.15	1260046.25	Аналитический метод	0.10	-
20	272971.70	1260066.90	Аналитический метод	0.10	-
21	273052.44	1260151.96	Аналитический метод	0.10	-
22	273042.48	1260194.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	273039.88	1260216.47	Аналитический метод	0.10	-
24	273026.25	1260235.30	Аналитический метод	0.10	-
25	273016.25	1260239.66	Аналитический метод	0.10	-
26	273017.54	1260245.69	Аналитический метод	0.10	-
27	273042.40	1260264.38	Аналитический метод	0.10	-
28	273050.79	1260268.43	Аналитический метод	0.10	-
29	273057.23	1260270.97	Аналитический метод	0.10	-
30	273060.37	1260270.82	Аналитический метод	0.10	-
31	273073.25	1260301.67	Аналитический метод	0.10	-
32	273095.71	1260334.01	Аналитический метод	0.10	-
33	273093.56	1260344.32	Аналитический метод	0.10	-
34	273135.37	1260398.23	Аналитический метод	0.10	-
35	273179.92	1260430.22	Аналитический метод	0.10	-
36	273202.08	1260437.30	Аналитический метод	0.10	-
37	273199.64	1260426.04	Аналитический метод	0.10	-
38	273283.03	1260454.47	Аналитический метод	0.10	-
39	273333.04	1260455.21	Аналитический метод	0.10	-
40	273357.24	1260450.82	Аналитический метод	0.10	-
41	273392.14	1260437.19	Аналитический метод	0.10	-
42	273475.46	1260399.85	Аналитический метод	0.10	-
43	273537.87	1260371.88	Аналитический метод	0.10	-
44	273576.55	1260354.55	Аналитический метод	0.10	-
45	273572.38	1260343.48	Аналитический метод	0.10	-
46	273590.08	1260339.96	Аналитический метод	0.10	-
47	273650.09	1260307.62	Аналитический метод	0.10	-
48	273681.00	1260309.36	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	273685.32	1260308.65	Аналитический метод	0.10	-
50	273688.98	1260315.77	Аналитический метод	0.10	-
51	273712.51	1260302.86	Аналитический метод	0.10	-
52	273714.88	1260309.25	Аналитический метод	0.10	-
53	273861.71	1260270.91	Аналитический метод	0.10	-
54	273869.57	1260260.83	Аналитический метод	0.10	-
55	273861.18	1260236.34	Аналитический метод	0.10	-
56	273826.65	1260135.52	Аналитический метод	0.10	-
57	273832.09	1260096.45	Аналитический метод	0.10	-
58	273844.41	1260119.09	Аналитический метод	0.10	-
59	273851.11	1260154.71	Аналитический метод	0.10	-
60	273859.44	1260190.35	Аналитический метод	0.10	-
61	273868.35	1260185.42	Аналитический метод	0.10	-
62	273863.29	1260151.41	Аналитический метод	0.10	-
63	273868.80	1260117.32	Аналитический метод	0.10	-
64	273864.64	1260099.51	Аналитический метод	0.10	-
65	273854.03	1260092.28	Аналитический метод	0.10	-
66	273854.03	1260092.27	Аналитический метод	0.10	-
67	273850.28	1260081.84	Аналитический метод	0.10	-
68	273843.69	1260071.06	Аналитический метод	0.10	-
69	273829.92	1260063.27	Аналитический метод	0.10	-
70	273821.83	1260060.88	Аналитический метод	0.10	-
71	273826.32	1260070.76	Аналитический метод	0.10	-
72	273691.55	1260095.02	Аналитический метод	0.10	-
73	273605.53	1260149.96	Аналитический метод	0.10	-
74	273592.15	1260133.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	273592.15	1260133.42	Аналитический метод	0.10	-
76	273544.50	1260074.88	Аналитический метод	0.10	-
77	273559.27	1260041.58	Аналитический метод	0.10	-
78	273488.09	1259946.58	Аналитический метод	0.10	-
79	273475.98	1259923.28	Аналитический метод	0.10	-
80	273438.76	1259887.42	Аналитический метод	0.10	-
81	273415.41	1259863.91	Аналитический метод	0.10	-
82	273407.27	1259855.67	Аналитический метод	0.10	-
83	273393.67	1259859.18	Аналитический метод	0.10	-
84	273354.84	1259865.15	Аналитический метод	0.10	-
85	273321.16	1259874.94	Аналитический метод	0.10	-
86	273304.08	1259881.30	Аналитический метод	0.10	-
87	273273.65	1259829.77	Аналитический метод	0.10	-
88	273269.74	1259831.98	Аналитический метод	0.10	-
89	273117.72	1259611.35	Аналитический метод	0.10	-
90	273093.05	1259617.17	Аналитический метод	0.10	-
91	273062.48	1259635.84	Аналитический метод	0.10	-
92	273038.49	1259602.90	Аналитический метод	0.10	-
93	273031.13	1259592.79	Аналитический метод	0.10	-
94	273016.95	1259562.40	Аналитический метод	0.10	-
95	273009.09	1259545.54	Аналитический метод	0.10	-
96	273002.10	1259530.57	Аналитический метод	0.10	-
97	273005.89	1259505.57	Аналитический метод	0.10	-
98	272985.59	1259511.51	Аналитический метод	0.10	-
99	272970.27	1259515.99	Аналитический метод	0.10	-
100	272954.21	1259520.69	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	272947.38	1259523.52	Аналитический метод	0.10	-
102	272925.20	1259532.69	Аналитический метод	0.10	-
103	272910.81	1259538.65	Аналитический метод	0.10	-
104	272903.99	1259542.86	Аналитический метод	0.10	-
105	272882.91	1259555.86	Аналитический метод	0.10	-
106	272870.03	1259563.81	Аналитический метод	0.10	-
107	272862.42	1259590.66	Аналитический метод	0.10	-
108	272867.93	1259605.69	Аналитический метод	0.10	-
109	272871.43	1259615.23	Аналитический метод	0.10	-
110	272874.41	1259629.04	Аналитический метод	0.10	-
111	272860.62	1259642.76	Аналитический метод	0.10	-
112	272854.43	1259661.11	Аналитический метод	0.10	-
113	272863.26	1259679.12	Аналитический метод	0.10	-
114	272864.98	1259682.63	Аналитический метод	0.10	-
115	272843.59	1259694.77	Аналитический метод	0.10	-
116	272834.88	1259696.07	Аналитический метод	0.10	-
117	272806.91	1259700.23	Аналитический метод	0.10	-
118	272783.84	1259703.66	Аналитический метод	0.10	-
119	272779.12	1259704.62	Аналитический метод	0.10	-
120	272721.65	1259716.33	Аналитический метод	0.10	-
121	272698.12	1259721.12	Аналитический метод	0.10	-
122	272685.27	1259715.21	Аналитический метод	0.10	-
123	272679.89	1259712.73	Аналитический метод	0.10	-
124	272666.75	1259699.77	Аналитический метод	0.10	-
125	272637.81	1259706.72	Аналитический метод	0.10	-
126	272621.13	1259707.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	272589.59	1259708.51	Аналитический метод	0.10	-
128	272583.84	1259708.72	Аналитический метод	0.10	-
129	272560.47	1259711.90	Аналитический метод	0.10	-
130	272549.20	1259713.44	Аналитический метод	0.10	-
131	272546.46	1259733.29	Аналитический метод	0.10	-
132	272555.86	1259759.05	Аналитический метод	0.10	-
133	272579.83	1259785.41	Аналитический метод	0.10	-
134	272581.04	1259786.74	Аналитический метод	0.10	-
135	272588.12	1259813.80	Аналитический метод	0.10	-
136	272591.49	1259826.65	Аналитический метод	0.10	-
137	272581.85	1259850.51	Аналитический метод	0.10	-
138	272579.14	1259857.23	Аналитический метод	0.10	-
139	272521.07	1259890.61	Аналитический метод	0.10	-
140	272502.78	1259889.51	Аналитический метод	0.10	-
141	272500.14	1259889.35	Аналитический метод	0.10	-
142	272492.10	1259893.51	Аналитический метод	0.10	-
1	272490.42	1259924.15	Аналитический метод	0.10	-
143	272741.30	1260071.00	Аналитический метод	0.10	-
144	272749.82	1260239.29	Аналитический метод	0.10	-
145	272751.27	1260267.96	Аналитический метод	0.10	-
146	272751.69	1260276.19	Аналитический метод	0.10	-
147	272757.31	1260274.56	Аналитический метод	0.10	-
148	272830.11	1260253.40	Аналитический метод	0.10	-
149	272829.39	1260245.43	Аналитический метод	0.10	-
150	272820.83	1260150.44	Аналитический метод	0.10	-
151	272813.09	1260064.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	272799.15	1260065.75	Аналитический метод	0.10	-
143	272741.30	1260071.00	Аналитический метод	0.10	-
153	272918.13	1260138.23	Аналитический метод	0.10	-
154	272925.04	1260244.84	Аналитический метод	0.10	-
155	272978.73	1260245.47	Аналитический метод	0.10	-
156	272991.05	1260241.88	Аналитический метод	0.10	-
157	273016.25	1260239.66	Аналитический метод	0.10	-
158	273018.01	1260185.31	Аналитический метод	0.10	-
159	273009.46	1260154.28	Аналитический метод	0.10	-
160	272990.33	1260129.46	Аналитический метод	0.10	-
153	272918.13	1260138.23	Аналитический метод	0.10	-
161	273131.64	1259263.17	Аналитический метод	0.10	-
162	273558.61	1259374.37	Аналитический метод	0.10	-
163	273590.42	1259381.08	Аналитический метод	0.10	-
164	273609.68	1259381.19	Аналитический метод	0.10	-
165	273643.92	1259383.54	Аналитический метод	0.10	-
166	273650.45	1259364.19	Аналитический метод	0.10	-
167	273637.87	1259312.45	Аналитический метод	0.10	-
168	273614.49	1259282.17	Аналитический метод	0.10	-
169	273588.87	1259269.11	Аналитический метод	0.10	-
170	273578.55	1259195.84	Аналитический метод	0.10	-
171	273585.12	1259167.89	Аналитический метод	0.10	-
172	273658.32	1259088.64	Аналитический метод	0.10	-
173	273686.30	1259058.66	Аналитический метод	0.10	-
174	273637.37	1259002.40	Аналитический метод	0.10	-
175	273607.43	1258995.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	273538.77	1259059.71	Аналитический метод	0.10	-
177	273483.31	1259070.96	Аналитический метод	0.10	-
178	273469.84	1259109.09	Аналитический метод	0.10	-
179	273429.07	1259126.08	Аналитический метод	0.10	-
180	273413.90	1259162.60	Аналитический метод	0.10	-
181	273390.31	1259171.08	Аналитический метод	0.10	-
182	273368.75	1259198.94	Аналитический метод	0.10	-
183	273360.04	1259226.88	Аналитический метод	0.10	-
184	273274.54	1259204.86	Аналитический метод	0.10	-
185	273197.63	1259174.28	Аналитический метод	0.10	-
186	273144.17	1259165.36	Аналитический метод	0.10	-
161	273131.64	1259263.17	Аналитический метод	0.10	-
187	273632.10	1260396.95	Аналитический метод	0.10	-
188	273636.19	1260417.54	Аналитический метод	0.10	-
189	273636.19	1260417.55	Аналитический метод	0.10	-
190	273655.57	1260515.00	Аналитический метод	0.10	-
191	273655.57	1260515.02	Аналитический метод	0.10	-
192	273673.84	1260606.90	Аналитический метод	0.10	-
193	273689.62	1260634.39	Аналитический метод	0.10	-
194	273719.71	1260740.97	Аналитический метод	0.10	-
195	273782.45	1260894.34	Аналитический метод	0.10	-
196	273800.12	1260937.52	Аналитический метод	0.10	-
197	273981.91	1260843.18	Аналитический метод	0.10	-
198	273981.91	1260843.18	Аналитический метод	0.10	-
199	273990.50	1260838.72	Аналитический метод	0.10	-
200	273964.69	1260821.31	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	273963.35	1260820.40	Аналитический метод	0.10	-
202	273952.12	1260812.83	Аналитический метод	0.10	-
203	273958.26	1260796.12	Аналитический метод	0.10	-
204	273962.50	1260784.60	Аналитический метод	0.10	-
205	273958.87	1260778.70	Аналитический метод	0.10	-
206	273956.16	1260774.28	Аналитический метод	0.10	-
207	273940.83	1260771.10	Аналитический метод	0.10	-
208	273930.61	1260768.98	Аналитический метод	0.10	-
209	273930.76	1260766.86	Аналитический метод	0.10	-
210	273931.00	1260763.47	Аналитический метод	0.10	-
211	273931.99	1260749.70	Аналитический метод	0.10	-
212	273946.11	1260739.49	Аналитический метод	0.10	-
213	273987.10	1260725.58	Аналитический метод	0.10	-
214	274017.90	1260705.18	Аналитический метод	0.10	-
215	274035.78	1260709.14	Аналитический метод	0.10	-
216	274046.09	1260692.48	Аналитический метод	0.10	-
217	274062.77	1260682.29	Аналитический метод	0.10	-
218	274079.40	1260679.81	Аналитический метод	0.10	-
219	274101.12	1260683.80	Аналитический метод	0.10	-
220	274102.99	1260675.36	Аналитический метод	0.10	-
221	274109.48	1260646.13	Аналитический метод	0.10	-
222	274105.26	1260602.82	Аналитический метод	0.10	-
223	274098.02	1260567.71	Аналитический метод	0.10	-
224	274080.90	1260578.05	Аналитический метод	0.10	-
225	274088.63	1260627.14	Аналитический метод	0.10	-
226	274055.31	1260641.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
227	274049.54	1260639.89	Аналитический метод	0.10	-
228	274036.16	1260637.12	Аналитический метод	0.10	-
229	274037.19	1260602.83	Аналитический метод	0.10	-
230	274037.70	1260585.69	Аналитический метод	0.10	-
231	274031.45	1260558.65	Аналитический метод	0.10	-
232	274027.85	1260550.26	Аналитический метод	0.10	-
233	274015.91	1260522.46	Аналитический метод	0.10	-
234	274024.13	1260504.25	Аналитический метод	0.10	-
235	274043.52	1260494.63	Аналитический метод	0.10	-
236	274041.63	1260486.84	Аналитический метод	0.10	-
237	274063.66	1260479.16	Аналитический метод	0.10	-
238	274063.84	1260479.10	Аналитический метод	0.10	-
239	274058.08	1260435.17	Аналитический метод	0.10	-
240	274055.23	1260413.46	Аналитический метод	0.10	-
241	274061.71	1260389.78	Аналитический метод	0.10	-
242	274064.36	1260380.07	Аналитический метод	0.10	-
243	274060.60	1260365.90	Аналитический метод	0.10	-
244	274027.48	1260342.56	Аналитический метод	0.10	-
245	274017.91	1260348.34	Аналитический метод	0.10	-
246	273991.99	1260364.00	Аналитический метод	0.10	-
247	273982.29	1260369.78	Аналитический метод	0.10	-
248	273953.30	1260365.73	Аналитический метод	0.10	-
249	273930.19	1260348.09	Аналитический метод	0.10	-
250	273930.28	1260334.55	Аналитический метод	0.10	-
251	273930.37	1260321.29	Аналитический метод	0.10	-
252	273930.56	1260293.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
253	273904.99	1260292.99	Аналитический метод	0.10	-
254	273901.60	1260300.50	Аналитический метод	0.10	-
255	273891.64	1260322.58	Аналитический метод	0.10	-
256	273884.02	1260301.14	Аналитический метод	0.10	-
257	273866.62	1260301.04	Аналитический метод	0.10	-
258	273823.38	1260312.00	Аналитический метод	0.10	-
259	273779.29	1260323.17	Аналитический метод	0.10	-
260	273759.43	1260328.17	Аналитический метод	0.10	-
261	273746.55	1260331.47	Аналитический метод	0.10	-
262	273731.78	1260343.48	Аналитический метод	0.10	-
263	273725.18	1260348.86	Аналитический метод	0.10	-
264	273709.63	1260364.33	Аналитический метод	0.10	-
265	273706.09	1260364.31	Аналитический метод	0.10	-
266	273696.15	1260364.26	Аналитический метод	0.10	-
267	273692.27	1260364.23	Аналитический метод	0.10	-
268	273640.43	1260392.43	Аналитический метод	0.10	-
187	273632.10	1260396.95	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

-  - Видно образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Огорельцево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город Переславль-Залесский, деревня Огорельцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	131157 +/- 127 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	296998.23	1233332.31	Аналитический метод	0.10	-
2	297012.17	1233423.68	Аналитический метод	0.10	-
3	297019.85	1233477.36	Аналитический метод	0.10	-
4	297030.12	1233528.08	Аналитический метод	0.10	-
5	297032.37	1233688.70	Аналитический метод	0.10	-
6	297036.27	1233717.46	Аналитический метод	0.10	-
7	297095.44	1233712.58	Аналитический метод	0.10	-
8	297115.35	1233728.10	Аналитический метод	0.10	-
9	297127.85	1233771.03	Аналитический метод	0.10	-
10	297292.67	1233754.70	Аналитический метод	0.10	-
11	297357.23	1233726.58	Аналитический метод	0.10	-
12	297353.25	1233588.83	Аналитический метод	0.10	-
13	297348.12	1233489.61	Аналитический метод	0.10	-
14	297342.95	1233389.43	Аналитический метод	0.10	-
15	297340.72	1233379.93	Аналитический метод	0.10	-
16	297336.28	1233361.07	Аналитический метод	0.10	-
17	297333.34	1233348.55	Аналитический метод	0.10	-
18	297261.51	1233348.58	Аналитический метод	0.10	-
19	297187.20	1233345.43	Аналитический метод	0.10	-
20	297178.09	1233348.55	Аналитический метод	0.10	-
1	296998.23	1233332.31	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место образования новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Одерихино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152041, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Одерихино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	464103 +/- 238 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	291023.12	1287929.25	Аналитический метод	0.10	-
2	291023.17	1287934.56	Аналитический метод	0.10	-
3	291023.24	1287940.89	Аналитический метод	0.10	-
4	291033.11	1287954.40	Аналитический метод	0.10	-
5	291048.73	1287960.08	Аналитический метод	0.10	-
6	291064.42	1287973.53	Аналитический метод	0.10	-
7	291074.46	1288004.14	Аналитический метод	0.10	-
8	291090.87	1287999.25	Аналитический метод	0.10	-
9	291141.19	1288000.70	Аналитический метод	0.10	-
10	291162.45	1288005.88	Аналитический метод	0.10	-
11	291190.84	1288029.00	Аналитический метод	0.10	-
12	291203.87	1288095.53	Аналитический метод	0.10	-
13	291205.66	1288115.41	Аналитический метод	0.10	-
14	291213.95	1288128.75	Аналитический метод	0.10	-
15	291246.91	1288189.38	Аналитический метод	0.10	-
16	291250.94	1288201.19	Аналитический метод	0.10	-
17	291283.98	1288254.00	Аналитический метод	0.10	-
18	291350.60	1288363.00	Аналитический метод	0.10	-
19	291396.59	1288465.24	Аналитический метод	0.10	-
20	291423.50	1288499.92	Аналитический метод	0.10	-
21	291434.04	1288494.48	Аналитический метод	0.10	-
22	291600.44	1288424.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	291609.07	1288409.71	Аналитический метод	0.10	-
24	291622.91	1288417.58	Аналитический метод	0.10	-
25	291656.63	1288433.78	Аналитический метод	0.10	-
26	291700.84	1288446.40	Аналитический метод	0.10	-
27	291703.50	1288447.41	Аналитический метод	0.10	-
28	291746.72	1288463.92	Аналитический метод	0.10	-
29	291771.12	1288478.55	Аналитический метод	0.10	-
30	291785.34	1288492.57	Аналитический метод	0.10	-
31	291794.91	1288502.00	Аналитический метод	0.10	-
32	291820.74	1288528.72	Аналитический метод	0.10	-
33	291841.72	1288535.68	Аналитический метод	0.10	-
34	291850.01	1288536.15	Аналитический метод	0.10	-
35	291856.57	1288536.52	Аналитический метод	0.10	-
36	291886.60	1288510.21	Аналитический метод	0.10	-
37	291896.79	1288501.27	Аналитический метод	0.10	-
38	291909.51	1288490.14	Аналитический метод	0.10	-
39	291915.88	1288484.57	Аналитический метод	0.10	-
40	291943.36	1288460.49	Аналитический метод	0.10	-
41	291945.74	1288458.41	Аналитический метод	0.10	-
42	291948.55	1288455.95	Аналитический метод	0.10	-
43	291974.19	1288433.48	Аналитический метод	0.10	-
44	291977.90	1288418.24	Аналитический метод	0.10	-
45	291981.72	1288402.55	Аналитический метод	0.10	-
46	291981.19	1288360.22	Аналитический метод	0.10	-
47	291980.85	1288332.74	Аналитический метод	0.10	-
48	291974.16	1288327.15	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	291960.49	1288315.70	Аналитический метод	0.10	-
50	291912.10	1288294.56	Аналитический метод	0.10	-
51	291861.26	1288268.89	Аналитический метод	0.10	-
52	291852.78	1288227.95	Аналитический метод	0.10	-
53	291833.09	1288216.69	Аналитический метод	0.10	-
54	291812.77	1288201.97	Аналитический метод	0.10	-
55	291798.12	1288208.06	Аналитический метод	0.10	-
56	291771.62	1288219.05	Аналитический метод	0.10	-
57	291745.12	1288230.05	Аналитический метод	0.10	-
58	291721.74	1288239.76	Аналитический метод	0.10	-
59	291712.01	1288243.79	Аналитический метод	0.10	-
59	291712.01	1288243.79	Аналитический метод	0.10	-
60	291710.97	1288244.22	Аналитический метод	0.10	-
61	291665.76	1288128.35	Аналитический метод	0.10	-
62	291645.65	1288074.75	Аналитический метод	0.10	-
63	291633.01	1288048.77	Аналитический метод	0.10	-
64	291631.61	1287999.27	Аналитический метод	0.10	-
65	291618.81	1287883.89	Аналитический метод	0.10	-
66	291592.68	1287799.98	Аналитический метод	0.10	-
67	291588.15	1287785.42	Аналитический метод	0.10	-
68	291586.23	1287754.47	Аналитический метод	0.10	-
69	291575.10	1287705.00	Аналитический метод	0.10	-
70	291545.04	1287619.85	Аналитический метод	0.10	-
71	291509.23	1287542.51	Аналитический метод	0.10	-
72	291483.20	1287500.58	Аналитический метод	0.10	-
73	291477.38	1287499.12	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	291333.33	1287547.48	Аналитический метод	0.10	-
75	291327.99	1287548.26	Аналитический метод	0.10	-
76	291318.21	1287548.72	Аналитический метод	0.10	-
77	291308.38	1287549.53	Аналитический метод	0.10	-
78	291233.33	1287568.25	Аналитический метод	0.10	-
79	291183.03	1287593.93	Аналитический метод	0.10	-
80	291163.84	1287619.34	Аналитический метод	0.10	-
81	291169.96	1287646.46	Аналитический метод	0.10	-
82	291181.80	1287663.83	Аналитический метод	0.10	-
83	291176.27	1287693.00	Аналитический метод	0.10	-
84	291165.73	1287706.37	Аналитический метод	0.10	-
85	291145.48	1287733.68	Аналитический метод	0.10	-
86	291124.93	1287762.03	Аналитический метод	0.10	-
87	291110.87	1287783.20	Аналитический метод	0.10	-
88	291098.54	1287801.50	Аналитический метод	0.10	-
89	291082.82	1287818.15	Аналитический метод	0.10	-
90	291074.74	1287831.58	Аналитический метод	0.10	-
91	291074.63	1287831.73	Аналитический метод	0.10	-
92	291071.04	1287860.88	Аналитический метод	0.10	-
93	291044.38	1287910.28	Аналитический метод	0.10	-
1	291023.12	1287929.25	Аналитический метод	0.10	-



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4200

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020г.

Место для (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Осурово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152004, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Осурово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	300819 +/- 192 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	290487.72	1277635.37	Аналитический метод	0.10	-
2	290531.84	1277660.26	Аналитический метод	0.10	-
3	290566.15	1277678.73	Аналитический метод	0.10	-
4	290819.59	1277672.53	Аналитический метод	0.10	-
5	290839.64	1277668.98	Аналитический метод	0.10	-
6	290844.18	1277568.23	Аналитический метод	0.10	-
7	290844.39	1277537.51	Аналитический метод	0.10	-
8	290844.95	1277517.74	Аналитический метод	0.10	-
9	290845.56	1277502.57	Аналитический метод	0.10	-
10	290845.47	1277497.26	Аналитический метод	0.10	-
11	290845.99	1277312.58	Аналитический метод	0.10	-
12	290846.14	1277259.44	Аналитический метод	0.10	-
13	290846.22	1277255.43	Аналитический метод	0.10	-
14	290849.38	1277179.86	Аналитический метод	0.10	-
15	290850.68	1277138.59	Аналитический метод	0.10	-
16	290852.17	1277091.49	Аналитический метод	0.10	-
17	290847.40	1277057.94	Аналитический метод	0.10	-
18	290850.45	1276941.83	Аналитический метод	0.10	-
19	290848.48	1276893.38	Аналитический метод	0.10	-
20	290841.86	1276893.55	Аналитический метод	0.10	-
21	290760.38	1276895.64	Аналитический метод	0.10	-
22	290640.18	1276904.91	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	290657.38	1276975.93	Аналитический метод	0.10	-
24	290679.20	1277074.64	Аналитический метод	0.10	-
25	290679.96	1277078.11	Аналитический метод	0.10	-
26	290680.18	1277079.09	Аналитический метод	0.10	-
27	290679.67	1277127.28	Аналитический метод	0.10	-
28	290668.35	1277375.22	Аналитический метод	0.10	-
29	290552.91	1277590.98	Аналитический метод	0.10	-
1	290487.72	1277635.37	Аналитический метод	0.10	-
30	290884.91	1277443.82	Аналитический метод	0.10	-
31	290886.09	1277475.51	Аналитический метод	0.10	-
32	290890.35	1277504.77	Аналитический метод	0.10	-
33	290889.97	1277518.37	Аналитический метод	0.10	-
34	290890.66	1277529.14	Аналитический метод	0.10	-
35	290902.39	1277526.38	Аналитический метод	0.10	-
36	290909.95	1277535.68	Аналитический метод	0.10	-
37	290922.17	1277567.09	Аналитический метод	0.10	-
38	290931.47	1277568.83	Аналитический метод	0.10	-
39	290946.59	1277558.37	Аналитический метод	0.10	-
40	290952.41	1277537.43	Аналитический метод	0.10	-
41	290962.88	1277534.52	Аналитический метод	0.10	-
42	291041.84	1277539.57	Аналитический метод	0.10	-
43	291043.61	1277538.26	Аналитический метод	0.10	-
44	291030.23	1277517.83	Аналитический метод	0.10	-
45	291024.43	1277479.46	Аналитический метод	0.10	-
46	291032.40	1277453.03	Аналитический метод	0.10	-
47	291067.51	1277438.91	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	291098.64	1277429.50	Аналитический метод	0.10	-
49	291098.28	1277345.88	Аналитический метод	0.10	-
50	291096.00	1277314.72	Аналитический метод	0.10	-
51	291087.10	1277131.09	Аналитический метод	0.10	-
52	291085.61	1277083.80	Аналитический метод	0.10	-
53	291083.98	1277006.34	Аналитический метод	0.10	-
54	291082.35	1276946.61	Аналитический метод	0.10	-
55	291070.59	1276865.16	Аналитический метод	0.10	-
56	291069.50	1276860.82	Аналитический метод	0.10	-
57	291032.94	1276863.89	Аналитический метод	0.10	-
58	290987.88	1276866.43	Аналитический метод	0.10	-
59	290988.48	1276833.62	Аналитический метод	0.10	-
60	290987.81	1276819.76	Аналитический метод	0.10	-
61	290986.61	1276795.11	Аналитический метод	0.10	-
62	290987.12	1276770.06	Аналитический метод	0.10	-
63	290915.34	1276770.48	Аналитический метод	0.10	-
64	290896.99	1276771.88	Аналитический метод	0.10	-
65	290896.59	1276796.72	Аналитический метод	0.10	-
66	290896.66	1276829.28	Аналитический метод	0.10	-
67	290896.51	1276865.01	Аналитический метод	0.10	-
68	290894.03	1276916.12	Аналитический метод	0.10	-
69	290894.07	1276928.18	Аналитический метод	0.10	-
70	290889.87	1276948.74	Аналитический метод	0.10	-
71	290889.60	1277011.98	Аналитический метод	0.10	-
72	290887.98	1277039.80	Аналитический метод	0.10	-
73	290889.79	1277071.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	290890.19	1277077.92	Аналитический метод	0.10	-
75	290890.53	1277233.05	Аналитический метод	0.10	-
76	290890.40	1277240.79	Аналитический метод	0.10	-
77	290888.51	1277310.84	Аналитический метод	0.10	-
78	290886.49	1277337.07	Аналитический метод	0.10	-
30	290884.91	1277443.82	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- новая характерная точка

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата " 8 " июня 2020 г.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Охотино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152041, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Охотино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	703796 +/- 371 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	285978.99	1289798.22	Аналитический метод	0.10	-
2	286016.04	1289793.76	Аналитический метод	0.10	-
3	286072.78	1289776.64	Аналитический метод	0.10	-
4	286087.98	1289775.15	Аналитический метод	0.10	-
5	286092.43	1289789.62	Аналитический метод	0.10	-
6	286072.41	1289811.50	Аналитический метод	0.10	-
7	286079.07	1289836.55	Аналитический метод	0.10	-
8	286093.46	1289828.74	Аналитический метод	0.10	-
9	286217.05	1289762.05	Аналитический метод	0.10	-
10	286348.21	1289691.20	Аналитический метод	0.10	-
11	286409.43	1289658.36	Аналитический метод	0.10	-
12	286399.87	1289596.40	Аналитический метод	0.10	-
13	286384.29	1289555.61	Аналитический метод	0.10	-
14	286361.30	1289556.35	Аналитический метод	0.10	-
15	286352.77	1289561.91	Аналитический метод	0.10	-
16	286353.14	1289600.85	Аналитический метод	0.10	-
17	286344.98	1289578.23	Аналитический метод	0.10	-
18	286333.12	1289565.62	Аналитический метод	0.10	-
19	286262.28	1289575.64	Аналитический метод	0.10	-
20	286192.56	1289616.06	Аналитический метод	0.10	-
21	286194.79	1289644.98	Аналитический метод	0.10	-
22	286196.27	1289657.22	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	286201.84	1289685.41	Аналитический метод	0.10	-
24	286209.99	1289715.08	Аналитический метод	0.10	-
25	286219.64	1289744.74	Аналитический метод	0.10	-
26	286216.30	1289748.08	Аналитический метод	0.10	-
27	286207.40	1289743.26	Аналитический метод	0.10	-
28	286188.11	1289708.40	Аналитический метод	0.10	-
29	286162.53	1289667.24	Аналитический метод	0.10	-
30	286148.84	1289668.12	Аналитический метод	0.10	-
31	286111.90	1289695.23	Аналитический метод	0.10	-
32	286099.48	1289699.13	Аналитический метод	0.10	-
33	286087.24	1289685.04	Аналитический метод	0.10	-
34	286076.86	1289693.94	Аналитический метод	0.10	-
35	286010.85	1289752.90	Аналитический метод	0.10	-
36	285983.78	1289777.01	Аналитический метод	0.10	-
37	285981.18	1289784.80	Аналитический метод	0.10	-
1	285978.99	1289798.22	Аналитический метод	0.10	-
38	287682.64	1291340.53	Аналитический метод	0.10	-
39	287684.96	1291360.19	Аналитический метод	0.10	-
40	287710.37	1291391.06	Аналитический метод	0.10	-
41	287710.50	1291391.20	Аналитический метод	0.10	-
42	287807.34	1291511.96	Аналитический метод	0.10	-
43	287835.60	1291514.63	Аналитический метод	0.10	-
44	287837.45	1291514.81	Аналитический метод	0.10	-
45	287875.57	1291498.32	Аналитический метод	0.10	-
46	287878.81	1291496.25	Аналитический метод	0.10	-
47	287922.52	1291468.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	287978.02	1291431.75	Аналитический метод	0.10	-
49	287989.86	1291421.33	Аналитический метод	0.10	-
50	287989.87	1291421.33	Аналитический метод	0.10	-
51	288060.99	1291358.74	Аналитический метод	0.10	-
52	288073.55	1291347.69	Аналитический метод	0.10	-
53	288091.92	1291329.44	Аналитический метод	0.10	-
54	288127.60	1291294.01	Аналитический метод	0.10	-
55	288130.55	1291290.62	Аналитический метод	0.10	-
56	288166.00	1291250.27	Аналитический метод	0.10	-
57	288196.83	1291215.16	Аналитический метод	0.10	-
58	288220.87	1291180.29	Аналитический метод	0.10	-
59	288234.56	1291160.42	Аналитический метод	0.10	-
60	288253.03	1291133.63	Аналитический метод	0.10	-
61	288268.07	1291111.80	Аналитический метод	0.10	-
62	288268.26	1291111.52	Аналитический метод	0.10	-
63	288295.53	1291059.52	Аналитический метод	0.10	-
64	288296.26	1291058.13	Аналитический метод	0.10	-
65	288318.87	1291015.10	Аналитический метод	0.10	-
65	288318.87	1291015.10	Аналитический метод	0.10	-
66	288323.81	1291005.69	Аналитический метод	0.10	-
67	288323.82	1291005.67	Аналитический метод	0.10	-
68	288330.87	1290992.25	Аналитический метод	0.10	-
69	288334.49	1290985.36	Аналитический метод	0.10	-
70	288358.44	1290896.34	Аналитический метод	0.10	-
71	288359.24	1290893.35	Аналитический метод	0.10	-
72	288372.20	1290799.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	288375.89	1290748.00	Аналитический метод	0.10	-
74	288373.12	1290708.19	Аналитический метод	0.10	-
75	288373.66	1290674.06	Аналитический метод	0.10	-
76	288359.03	1290652.20	Аналитический метод	0.10	-
77	288334.92	1290621.09	Аналитический метод	0.10	-
78	288330.19	1290598.72	Аналитический метод	0.10	-
79	288329.77	1290596.74	Аналитический метод	0.10	-
80	288339.31	1290574.49	Аналитический метод	0.10	-
81	288357.36	1290553.61	Аналитический метод	0.10	-
82	288367.29	1290537.43	Аналитический метод	0.10	-
83	288370.70	1290539.52	Аналитический метод	0.10	-
84	288389.21	1290545.52	Аналитический метод	0.10	-
85	288399.39	1290547.31	Аналитический метод	0.10	-
86	288378.32	1290535.65	Аналитический метод	0.10	-
87	288362.54	1290510.33	Аналитический метод	0.10	-
88	288440.72	1290535.38	Аналитический метод	0.10	-
89	288507.52	1290560.85	Аналитический метод	0.10	-
90	288510.54	1290548.68	Аналитический метод	0.10	-
91	288503.61	1290546.84	Аналитический метод	0.10	-
92	288503.86	1290544.99	Аналитический метод	0.10	-
93	288507.15	1290519.16	Аналитический метод	0.10	-
94	288510.54	1290492.48	Аналитический метод	0.10	-
95	288509.57	1290489.20	Аналитический метод	0.10	-
96	288511.16	1290470.46	Аналитический метод	0.10	-
97	288512.56	1290468.15	Аналитический метод	0.10	-
98	288522.46	1290466.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	288523.02	1290469.43	Аналитический метод	0.10	-
100	288530.30	1290468.68	Аналитический метод	0.10	-
101	288532.15	1290461.45	Аналитический метод	0.10	-
102	288488.75	1290442.85	Аналитический метод	0.10	-
103	288433.52	1290395.59	Аналитический метод	0.10	-
104	288435.39	1290393.57	Аналитический метод	0.10	-
105	288410.05	1290371.09	Аналитический метод	0.10	-
106	288432.88	1290347.11	Аналитический метод	0.10	-
107	288436.01	1290350.13	Аналитический метод	0.10	-
108	288439.51	1290346.64	Аналитический метод	0.10	-
109	288462.84	1290323.66	Аналитический метод	0.10	-
110	288476.85	1290308.40	Аналитический метод	0.10	-
111	288479.45	1290305.86	Аналитический метод	0.10	-
112	288475.91	1290292.09	Аналитический метод	0.10	-
113	288474.80	1290280.83	Аналитический метод	0.10	-
114	288462.39	1290291.37	Аналитический метод	0.10	-
115	288439.16	1290311.08	Аналитический метод	0.10	-
116	288421.11	1290291.34	Аналитический метод	0.10	-
117	288439.26	1290272.75	Аналитический метод	0.10	-
118	288454.25	1290256.74	Аналитический метод	0.10	-
119	288473.64	1290269.85	Аналитический метод	0.10	-
120	288472.03	1290253.19	Аналитический метод	0.10	-
121	288454.64	1290213.25	Аналитический метод	0.10	-
122	288440.53	1290199.07	Аналитический метод	0.10	-
123	288434.24	1290205.94	Аналитический метод	0.10	-
124	288402.46	1290240.87	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	288386.91	1290225.14	Аналитический метод	0.10	-
126	288378.50	1290234.51	Аналитический метод	0.10	-
127	288364.65	1290221.22	Аналитический метод	0.10	-
128	288400.78	1290182.94	Аналитический метод	0.10	-
129	288412.66	1290171.05	Аналитический метод	0.10	-
130	288351.76	1290109.84	Аналитический метод	0.10	-
131	288343.80	1290101.80	Аналитический метод	0.10	-
132	288330.71	1290088.58	Аналитический метод	0.10	-
133	288284.52	1290139.36	Аналитический метод	0.10	-
134	288262.28	1290119.87	Аналитический метод	0.10	-
135	288310.40	1290068.27	Аналитический метод	0.10	-
136	288302.11	1290061.90	Аналитический метод	0.10	-
137	288264.29	1290032.05	Аналитический метод	0.10	-
138	288253.15	1290020.62	Аналитический метод	0.10	-
139	288203.65	1290074.50	Аналитический метод	0.10	-
140	288206.51	1290077.60	Аналитический метод	0.10	-
141	288163.35	1290121.48	Аналитический метод	0.10	-
142	288161.66	1290119.79	Аналитический метод	0.10	-
143	288159.32	1290122.35	Аналитический метод	0.10	-
144	288160.99	1290123.87	Аналитический метод	0.10	-
145	288159.78	1290125.07	Аналитический метод	0.10	-
146	288152.46	1290117.02	Аналитический метод	0.10	-
147	288143.65	1290105.63	Аналитический метод	0.10	-
148	288144.20	1290105.27	Аналитический метод	0.10	-
149	288137.47	1290091.31	Аналитический метод	0.10	-
150	288136.27	1290080.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	288125.97	1290091.21	Аналитический метод	0.10	-
152	288045.29	1290003.13	Аналитический метод	0.10	-
153	288040.41	1289997.74	Аналитический метод	0.10	-
154	288022.77	1289987.19	Аналитический метод	0.10	-
155	288007.48	1289977.71	Аналитический метод	0.10	-
156	287935.76	1289991.97	Аналитический метод	0.10	-
157	287921.91	1289994.73	Аналитический метод	0.10	-
158	287886.51	1290001.80	Аналитический метод	0.10	-
159	287854.13	1290006.88	Аналитический метод	0.10	-
160	287835.57	1290005.26	Аналитический метод	0.10	-
161	287809.84	1289993.89	Аналитический метод	0.10	-
162	287815.31	1290015.99	Аналитический метод	0.10	-
163	287828.91	1290071.76	Аналитический метод	0.10	-
164	287838.17	1290113.73	Аналитический метод	0.10	-
165	287873.41	1290136.71	Аналитический метод	0.10	-
166	287911.44	1290308.78	Аналитический метод	0.10	-
167	288036.81	1290466.53	Аналитический метод	0.10	-
168	288118.89	1290477.45	Аналитический метод	0.10	-
169	288096.77	1290527.30	Аналитический метод	0.10	-
170	288077.88	1290572.22	Аналитический метод	0.10	-
171	288082.45	1290585.92	Аналитический метод	0.10	-
172	288094.20	1290621.18	Аналитический метод	0.10	-
173	288110.14	1290674.58	Аналитический метод	0.10	-
174	288119.78	1290774.34	Аналитический метод	0.10	-
175	288109.03	1290844.43	Аналитический метод	0.10	-
176	288100.32	1290863.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	288081.97	1290904.27	Аналитический метод	0.10	-
178	288075.65	1290918.23	Аналитический метод	0.10	-
179	288024.01	1291036.56	Аналитический метод	0.10	-
180	287973.74	1291142.65	Аналитический метод	0.10	-
181	287797.78	1291245.56	Аналитический метод	0.10	-
182	287761.17	1291279.62	Аналитический метод	0.10	-
183	287722.60	1291318.75	Аналитический метод	0.10	-
38	287682.64	1291340.53	Аналитический метод	0.10	-
184	288333.82	1290596.55	Аналитический метод	0.10	-
185	288338.60	1290619.39	Аналитический метод	0.10	-
186	288362.27	1290649.86	Аналитический метод	0.10	-
187	288377.59	1290672.90	Аналитический метод	0.10	-
188	288377.12	1290708.09	Аналитический метод	0.10	-
189	288379.90	1290748.01	Аналитический метод	0.10	-
190	288394.30	1290775.17	Аналитический метод	0.10	-
191	288392.50	1290805.51	Аналитический метод	0.10	-
192	288388.47	1290839.59	Аналитический метод	0.10	-
193	288384.33	1290863.76	Аналитический метод	0.10	-
194	288363.17	1290894.15	Аналитический метод	0.10	-
195	288362.25	1290897.56	Аналитический метод	0.10	-
196	288349.72	1290944.12	Аналитический метод	0.10	-
197	288370.27	1290933.24	Аналитический метод	0.10	-
198	288389.85	1290925.13	Аналитический метод	0.10	-
199	288398.21	1290922.92	Аналитический метод	0.10	-
200	288403.01	1290921.66	Аналитический метод	0.10	-
201	288418.39	1290919.53	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	288431.76	1290919.57	Аналитический метод	0.10	-
203	288447.00	1290921.40	Аналитический метод	0.10	-
204	288466.02	1290925.23	Аналитический метод	0.10	-
205	288475.04	1290922.41	Аналитический метод	0.10	-
206	288478.63	1290913.10	Аналитический метод	0.10	-
207	288481.86	1290902.70	Аналитический метод	0.10	-
208	288484.60	1290891.42	Аналитический метод	0.10	-
209	288486.50	1290876.09	Аналитический метод	0.10	-
210	288486.10	1290861.94	Аналитический метод	0.10	-
211	288484.46	1290850.48	Аналитический метод	0.10	-
212	288481.59	1290837.52	Аналитический метод	0.10	-
213	288476.26	1290819.11	Аналитический метод	0.10	-
214	288470.81	1290800.97	Аналитический метод	0.10	-
215	288467.29	1290785.13	Аналитический метод	0.10	-
216	288466.34	1290773.28	Аналитический метод	0.10	-
217	288467.22	1290761.13	Аналитический метод	0.10	-
218	288469.83	1290750.11	Аналитический метод	0.10	-
219	288473.46	1290739.73	Аналитический метод	0.10	-
220	288479.02	1290725.22	Аналитический метод	0.10	-
221	288482.09	1290713.69	Аналитический метод	0.10	-
222	288483.12	1290700.48	Аналитический метод	0.10	-
223	288482.49	1290693.18	Аналитический метод	0.10	-
224	288479.79	1290680.42	Аналитический метод	0.10	-
225	288475.95	1290668.45	Аналитический метод	0.10	-
226	288469.25	1290649.04	Аналитический метод	0.10	-
227	288465.19	1290635.30	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
228	288462.22	1290619.15	Аналитический метод	0.10	-
229	288462.08	1290604.08	Аналитический метод	0.10	-
230	288463.89	1290591.26	Аналитический метод	0.10	-
231	288466.46	1290580.29	Аналитический метод	0.10	-
232	288427.28	1290567.90	Аналитический метод	0.10	-
233	288427.79	1290564.57	Аналитический метод	0.10	-
234	288399.74	1290547.65	Аналитический метод	0.10	-
235	288397.63	1290560.91	Аналитический метод	0.10	-
236	288357.94	1290559.04	Аналитический метод	0.10	-
237	288342.70	1290576.65	Аналитический метод	0.10	-
184	288333.82	1290596.55	Аналитический метод	0.10	-
238	288455.42	1291014.20	Аналитический метод	0.10	-
239	288456.85	1291028.88	Аналитический метод	0.10	-
240	288459.47	1291040.40	Аналитический метод	0.10	-
241	288466.88	1291068.04	Аналитический метод	0.10	-
242	288476.75	1291065.86	Аналитический метод	0.10	-
243	288490.83	1291061.30	Аналитический метод	0.10	-
244	288524.09	1290973.11	Аналитический метод	0.10	-
245	288540.51	1290921.71	Аналитический метод	0.10	-
246	288532.86	1290928.86	Аналитический метод	0.10	-
247	288521.26	1290935.55	Аналитический метод	0.10	-
248	288506.58	1290939.23	Аналитический метод	0.10	-
249	288496.26	1290939.51	Аналитический метод	0.10	-
250	288486.22	1290938.44	Аналитический метод	0.10	-
251	288480.43	1290944.49	Аналитический метод	0.10	-
252	288475.06	1290945.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
253	288467.00	1290964.19	Аналитический метод	0.10	-
254	288461.92	1290977.35	Аналитический метод	0.10	-
255	288458.54	1290988.84	Аналитический метод	0.10	-
256	288456.09	1291001.91	Аналитический метод	0.10	-
238	288455.42	1291014.20	Аналитический метод	0.10	-
257	288468.51	1291076.90	Аналитический метод	0.10	-
258	288468.90	1291090.92	Аналитический метод	0.10	-
259	288480.72	1291088.13	Аналитический метод	0.10	-
260	288486.73	1291072.19	Аналитический метод	0.10	-
257	288468.51	1291076.90	Аналитический метод	0.10	-
261	288471.08	1290604.67	Аналитический метод	0.10	-
262	288471.21	1290618.29	Аналитический метод	0.10	-
263	288473.96	1290633.20	Аналитический метод	0.10	-
264	288484.49	1290665.61	Аналитический метод	0.10	-
265	288488.47	1290678.00	Аналитический метод	0.10	-
266	288490.58	1290686.86	Аналитический метод	0.10	-
267	288492.15	1290700.44	Аналитический метод	0.10	-
268	288491.00	1290715.21	Аналитический метод	0.10	-
269	288487.59	1290727.99	Аналитический метод	0.10	-
270	288478.48	1290752.64	Аналитический метод	0.10	-
271	288476.14	1290762.50	Аналитический метод	0.10	-
272	288475.37	1290773.25	Аналитический метод	0.10	-
273	288476.21	1290783.79	Аналитический метод	0.10	-
274	288479.53	1290798.70	Аналитический метод	0.10	-
275	288490.32	1290835.30	Аналитический метод	0.10	-
276	288493.30	1290848.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
277	288494.24	1290854.41	Аналитический метод	0.10	-
278	288495.09	1290861.26	Аналитический метод	0.10	-
279	288495.51	1290876.52	Аналитический метод	0.10	-
280	288493.46	1290893.04	Аналитический метод	0.10	-
281	288486.87	1290916.86	Аналитический метод	0.10	-
282	288483.74	1290925.06	Аналитический метод	0.10	-
283	288486.93	1290929.46	Аналитический метод	0.10	-
284	288496.62	1290930.50	Аналитический метод	0.10	-
285	288505.35	1290930.26	Аналитический метод	0.10	-
286	288517.69	1290927.16	Аналитический метод	0.10	-
287	288530.47	1290919.15	Аналитический метод	0.10	-
288	288543.54	1290905.64	Аналитический метод	0.10	-
289	288545.95	1290871.88	Аналитический метод	0.10	-
290	288548.12	1290841.46	Аналитический метод	0.10	-
291	288547.01	1290772.48	Аналитический метод	0.10	-
292	288544.41	1290723.53	Аналитический метод	0.10	-
293	288541.07	1290650.47	Аналитический метод	0.10	-
294	288540.31	1290623.99	Аналитический метод	0.10	-
295	288548.57	1290618.64	Аналитический метод	0.10	-
296	288526.49	1290602.85	Аналитический метод	0.10	-
297	288515.02	1290595.64	Аналитический метод	0.10	-
298	288475.07	1290583.01	Аналитический метод	0.10	-
299	288472.75	1290592.92	Аналитический метод	0.10	-
261	288471.08	1290604.67	Аналитический метод	0.10	-
300	288512.46	1291054.16	Аналитический метод	0.10	-
301	288530.12	1291049.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
302	288546.85	1291047.72	Аналитический метод	0.10	-
303	288597.78	1291053.99	Аналитический метод	0.10	-
304	288613.26	1291056.73	Аналитический метод	0.10	-
305	288631.16	1291057.69	Аналитический метод	0.10	-
306	288644.40	1291055.20	Аналитический метод	0.10	-
307	288663.44	1291041.48	Аналитический метод	0.10	-
308	288678.39	1291019.33	Аналитический метод	0.10	-
309	288691.71	1290992.19	Аналитический метод	0.10	-
310	288696.53	1290978.87	Аналитический метод	0.10	-
311	288701.03	1290966.43	Аналитический метод	0.10	-
312	288708.56	1290936.93	Аналитический метод	0.10	-
313	288708.56	1290918.75	Аналитический метод	0.10	-
314	288704.73	1290899.05	Аналитический метод	0.10	-
315	288700.40	1290887.37	Аналитический метод	0.10	-
316	288692.65	1290873.11	Аналитический метод	0.10	-
317	288684.01	1290872.96	Аналитический метод	0.10	-
318	288673.65	1290885.88	Аналитический метод	0.10	-
319	288662.97	1290895.88	Аналитический метод	0.10	-
320	288653.63	1290901.03	Аналитический метод	0.10	-
321	288643.54	1290903.15	Аналитический метод	0.10	-
322	288627.48	1290901.64	Аналитический метод	0.10	-
323	288598.90	1290894.11	Аналитический метод	0.10	-
324	288579.26	1290892.40	Аналитический метод	0.10	-
325	288569.14	1290895.61	Аналитический метод	0.10	-
326	288558.00	1290903.64	Аналитический метод	0.10	-
327	288552.38	1290937.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
328	288532.54	1290996.48	Аналитический метод	0.10	-
300	288512.46	1291054.16	Аналитический метод	0.10	-
329	288556.46	1290668.46	Аналитический метод	0.10	-
330	288560.73	1290752.27	Аналитический метод	0.10	-
331	288564.44	1290816.98	Аналитический метод	0.10	-
332	288560.73	1290887.26	Аналитический метод	0.10	-
333	288560.10	1290891.03	Аналитический метод	0.10	-
334	288565.04	1290887.47	Аналитический метод	0.10	-
335	288578.25	1290883.28	Аналитический метод	0.10	-
336	288600.45	1290885.21	Аналитический метод	0.10	-
337	288629.05	1290892.75	Аналитический метод	0.10	-
338	288643.03	1290894.06	Аналитический метод	0.10	-
339	288650.47	1290892.50	Аналитический метод	0.10	-
340	288657.64	1290888.55	Аналитический метод	0.10	-
341	288667.03	1290879.75	Аналитический метод	0.10	-
342	288678.37	1290865.61	Аналитический метод	0.10	-
343	288679.60	1290854.85	Аналитический метод	0.10	-
344	288667.21	1290838.25	Аналитический метод	0.10	-
345	288657.04	1290821.92	Аналитический метод	0.10	-
346	288653.25	1290814.14	Аналитический метод	0.10	-
347	288639.52	1290774.85	Аналитический метод	0.10	-
348	288637.29	1290764.22	Аналитический метод	0.10	-
349	288635.17	1290723.61	Аналитический метод	0.10	-
350	288637.62	1290709.17	Аналитический метод	0.10	-
351	288639.43	1290698.54	Аналитический метод	0.10	-
352	288645.19	1290677.12	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
353	288581.42	1290642.12	Аналитический метод	0.10	-
354	288555.70	1290623.73	Аналитический метод	0.10	-
329	288556.46	1290668.46	Аналитический метод	0.10	-
355	288644.21	1290724.13	Аналитический метод	0.10	-
356	288646.47	1290767.47	Аналитический метод	0.10	-
357	288662.78	1290814.12	Аналитический метод	0.10	-
358	288674.65	1290833.17	Аналитический метод	0.10	-
359	288686.20	1290848.65	Аналитический метод	0.10	-
360	288693.31	1290848.78	Аналитический метод	0.10	-
361	288703.48	1290840.64	Аналитический метод	0.10	-
362	288715.90	1290833.50	Аналитический метод	0.10	-
363	288734.61	1290827.50	Аналитический метод	0.10	-
364	288754.07	1290825.13	Аналитический метод	0.10	-
365	288781.80	1290826.16	Аналитический метод	0.10	-
366	288800.82	1290826.00	Аналитический метод	0.10	-
367	288819.55	1290825.83	Аналитический метод	0.10	-
368	288843.88	1290817.81	Аналитический метод	0.10	-
369	288869.08	1290800.53	Аналитический метод	0.10	-
370	288872.27	1290797.46	Аналитический метод	0.10	-
371	288874.07	1290794.01	Аналитический метод	0.10	-
372	288874.86	1290787.52	Аналитический метод	0.10	-
373	288874.66	1290714.44	Аналитический метод	0.10	-
374	288836.44	1290714.48	Аналитический метод	0.10	-
375	288818.67	1290713.06	Аналитический метод	0.10	-
376	288796.60	1290709.92	Аналитический метод	0.10	-
377	288734.98	1290698.56	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
378	288696.13	1290691.54	Аналитический метод	0.10	-
379	288664.04	1290684.93	Аналитический метод	0.10	-
380	288653.63	1290680.62	Аналитический метод	0.10	-
381	288648.23	1290700.48	Аналитический метод	0.10	-
355	288644.21	1290724.13	Аналитический метод	0.10	-
382	288699.53	1290855.34	Аналитический метод	0.10	-
383	288700.21	1290868.21	Аналитический метод	0.10	-
384	288711.92	1290859.70	Аналитический метод	0.10	-
385	288725.25	1290850.00	Аналитический метод	0.10	-
386	288719.56	1290841.78	Аналитический метод	0.10	-
387	288708.57	1290848.10	Аналитический метод	0.10	-
382	288699.53	1290855.34	Аналитический метод	0.10	-
388	288883.67	1290721.56	Аналитический метод	0.10	-
389	288908.70	1290721.30	Аналитический метод	0.10	-
390	288908.70	1290714.40	Аналитический метод	0.10	-
391	288883.67	1290714.43	Аналитический метод	0.10	-
388	288883.67	1290721.56	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7200

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта  
г. Курск

Дата " 8 " июня 2020.



Раздел 4  
 План границ объекта  
 Выносной лист 1



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки



Подпись \_\_\_\_\_  
 Место для отбора (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта  
 г. Курск

Дата " 8 " июня 2020.



## Раздел 4




### План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Панское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152031, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Панское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	158600 +/- 147 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	288015.82	1230977.76	Аналитический метод	0.10	-
2	288091.61	1231081.28	Аналитический метод	0.10	-
3	288096.23	1231117.33	Аналитический метод	0.10	-
4	288070.48	1231137.67	Аналитический метод	0.10	-
5	288054.80	1231161.18	Аналитический метод	0.10	-
6	288052.79	1231316.97	Аналитический метод	0.10	-
7	288050.02	1231593.32	Аналитический метод	0.10	-
8	288130.43	1231602.56	Аналитический метод	0.10	-
9	288169.25	1231609.95	Аналитический метод	0.10	-
10	288190.51	1231604.41	Аналитический метод	0.10	-
11	288223.78	1231621.97	Аналитический метод	0.10	-
12	288235.80	1231781.87	Аналитический метод	0.10	-
13	288286.63	1231793.88	Аналитический метод	0.10	-
14	288305.87	1231751.48	Аналитический метод	0.10	-
15	288332.31	1231681.83	Аналитический метод	0.10	-
16	288334.92	1231682.77	Аналитический метод	0.10	-
17	288339.16	1231666.83	Аналитический метод	0.10	-
18	288336.98	1231666.02	Аналитический метод	0.10	-
19	288346.09	1231640.78	Аналитический метод	0.10	-
20	288355.03	1231607.18	Аналитический метод	0.10	-
21	288382.75	1231572.06	Аналитический метод	0.10	-
22	288346.71	1231566.51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	288241.34	1231500.89	Аналитический метод	0.10	-
24	288285.71	1231365.95	Аналитический метод	0.10	-
25	288282.01	1231215.30	Аналитический метод	0.10	-
26	288260.75	1231117.33	Аналитический метод	0.10	-
27	288215.05	1231012.92	Аналитический метод	0.10	-
28	288176.64	1230927.85	Аналитический метод	0.10	-
29	288150.76	1230909.37	Аналитический метод	0.10	-
30	288056.49	1230968.52	Аналитический метод	0.10	-
1	288015.82	1230977.76	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 — номер характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Паньково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152035, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Паньково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	142555 +/- 132 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316530.16	1235979.70	Аналитический метод	0.10	-
2	316539.63	1236013.63	Аналитический метод	0.10	-
3	316555.41	1236019.94	Аналитический метод	0.10	-
4	316578.29	1236028.62	Аналитический метод	0.10	-
5	316576.71	1236068.07	Аналитический метод	0.10	-
6	316585.39	1236099.63	Аналитический метод	0.10	-
7	316602.75	1236114.62	Аналитический метод	0.10	-
8	316627.21	1236109.89	Аналитический метод	0.10	-
9	316623.26	1236081.48	Аналитический метод	0.10	-
10	316631.15	1236060.97	Аналитический метод	0.10	-
11	316676.13	1236048.34	Аналитический метод	0.10	-
12	316804.66	1236037.95	Аналитический метод	0.10	-
13	316829.14	1235990.79	Аналитический метод	0.10	-
14	316832.31	1235983.20	Аналитический метод	0.10	-
15	316881.21	1235888.41	Аналитический метод	0.10	-
16	316915.20	1235881.07	Аналитический метод	0.10	-
17	317009.05	1235881.39	Аналитический метод	0.10	-
18	317020.59	1236045.80	Аналитический метод	0.10	-
19	317038.15	1236043.16	Аналитический метод	0.10	-
20	317027.74	1235874.67	Аналитический метод	0.10	-
21	317015.97	1235873.58	Аналитический метод	0.10	-
22	317017.08	1235861.63	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	316988.97	1235858.10	Аналитический метод	0.10	-
24	316982.21	1235666.44	Аналитический метод	0.10	-
25	316558.56	1235710.08	Аналитический метод	0.10	-
26	316549.95	1235712.54	Аналитический метод	0.10	-
27	316551.16	1235715.96	Аналитический метод	0.10	-
28	316549.15	1235717.95	Аналитический метод	0.10	-
29	316545.58	1235716.80	Аналитический метод	0.10	-
30	316540.34	1235723.92	Аналитический метод	0.10	-
31	316536.89	1235739.52	Аналитический метод	0.10	-
32	316536.83	1235800.01	Аналитический метод	0.10	-
33	316538.17	1235885.54	Аналитический метод	0.10	-
34	316536.81	1235901.76	Аналитический метод	0.10	-
35	316533.14	1235911.71	Аналитический метод	0.10	-
36	316540.32	1235912.55	Аналитический метод	0.10	-
37	316539.39	1235923.66	Аналитический метод	0.10	-
38	316532.77	1235923.40	Аналитический метод	0.10	-
1	316530.16	1235979.70	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4000

### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новой характерной точки

Подпись:



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### п. Первушино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152021, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, поселок Первушино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	186798 +/- 151 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	274283.10	1246916.97	Аналитический метод	0.10	-
2	274304.05	1247054.83	Аналитический метод	0.10	-
3	274440.80	1247245.06	Аналитический метод	0.10	-
4	274485.39	1247275.35	Аналитический метод	0.10	-
5	274491.37	1247393.26	Аналитический метод	0.10	-
6	274572.17	1247400.23	Аналитический метод	0.10	-
7	274684.99	1247377.79	Аналитический метод	0.10	-
8	274685.41	1247374.62	Аналитический метод	0.10	-
9	274651.32	1247197.75	Аналитический метод	0.10	-
10	274610.16	1247188.55	Аналитический метод	0.10	-
11	274636.85	1247144.63	Аналитический метод	0.10	-
12	274605.03	1247051.24	Аналитический метод	0.10	-
13	274606.87	1246976.63	Аналитический метод	0.10	-
14	274642.33	1246950.62	Аналитический метод	0.10	-
15	274671.17	1246949.77	Аналитический метод	0.10	-
16	274787.22	1246876.66	Аналитический метод	0.10	-
17	274714.59	1246751.75	Аналитический метод	0.10	-
18	274735.97	1246709.99	Аналитический метод	0.10	-
19	274665.65	1246696.93	Аналитический метод	0.10	-
20	274616.55	1246714.74	Аналитический метод	0.10	-
21	274587.78	1246676.95	Аналитический метод	0.10	-
22	274559.76	1246696.63	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	274579.66	1246730.00	Аналитический метод	0.10	-
24	274512.73	1246765.57	Аналитический метод	0.10	-
25	274521.40	1246795.44	Аналитический метод	0.10	-
26	274498.31	1246809.70	Аналитический метод	0.10	-
27	274405.10	1246824.21	Аналитический метод	0.10	-
28	274418.58	1246856.21	Аналитический метод	0.10	-
29	274328.77	1246869.31	Аналитический метод	0.10	-
30	274329.97	1246888.92	Аналитический метод	0.10	-
1	274283.10	1246916.97	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

× — место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Перелески г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Перелески
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	827677 +/- 318 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	290425.21	1280709.44	Аналитический метод	0.10	-
2	290428.92	1280720.63	Аналитический метод	0.10	-
3	290490.97	1280734.25	Аналитический метод	0.10	-
4	290487.47	1280852.67	Аналитический метод	0.10	-
5	290486.41	1280894.00	Аналитический метод	0.10	-
6	290517.87	1280902.91	Аналитический метод	0.10	-
7	290512.52	1280887.29	Аналитический метод	0.10	-
8	290511.78	1280885.12	Аналитический метод	0.10	-
9	290514.00	1280868.97	Аналитический метод	0.10	-
10	290514.52	1280865.22	Аналитический метод	0.10	-
11	290529.96	1280844.65	Аналитический метод	0.10	-
12	290539.61	1280831.79	Аналитический метод	0.10	-
13	290545.81	1280826.48	Аналитический метод	0.10	-
14	290572.49	1280803.66	Аналитический метод	0.10	-
15	290602.65	1280788.80	Аналитический метод	0.10	-
16	290625.85	1280787.29	Аналитический метод	0.10	-
17	290656.84	1280797.65	Аналитический метод	0.10	-
18	290670.63	1280819.12	Аналитический метод	0.10	-
19	290672.52	1280881.95	Аналитический метод	0.10	-
20	290669.58	1280925.95	Аналитический метод	0.10	-
21	290655.50	1280933.40	Аналитический метод	0.10	-
22	290604.46	1280937.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	290572.05	1280933.80	Аналитический метод	0.10	-
24	290564.81	1280937.80	Аналитический метод	0.10	-
25	290552.24	1280944.75	Аналитический метод	0.10	-
26	290544.15	1281048.60	Аналитический метод	0.10	-
27	290539.78	1281103.34	Аналитический метод	0.10	-
28	290539.87	1281103.61	Аналитический метод	0.10	-
29	290544.71	1281118.68	Аналитический метод	0.10	-
30	290550.27	1281124.62	Аналитический метод	0.10	-
31	290556.35	1281131.12	Аналитический метод	0.10	-
32	290575.70	1281136.79	Аналитический метод	0.10	-
33	290628.78	1281136.53	Аналитический метод	0.10	-
34	290646.14	1281131.64	Аналитический метод	0.10	-
35	290646.11	1281134.44	Аналитический метод	0.10	-
36	290646.01	1281146.44	Аналитический метод	0.10	-
37	290645.21	1281235.55	Аналитический метод	0.10	-
38	290644.59	1281305.17	Аналитический метод	0.10	-
39	290644.36	1281330.41	Аналитический метод	0.10	-
40	290644.36	1281330.49	Аналитический метод	0.10	-
41	290635.97	1281383.37	Аналитический метод	0.10	-
42	290622.70	1281422.82	Аналитический метод	0.10	-
43	290612.91	1281497.62	Аналитический метод	0.10	-
44	290614.68	1281514.65	Аналитический метод	0.10	-
45	290618.34	1281541.80	Аналитический метод	0.10	-
46	290623.54	1281576.94	Аналитический метод	0.10	-
47	290626.15	1281593.00	Аналитический метод	0.10	-
48	290628.32	1281606.31	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	290632.92	1281629.53	Аналитический метод	0.10	-
50	290634.09	1281635.45	Аналитический метод	0.10	-
51	290632.96	1281652.03	Аналитический метод	0.10	-
52	290629.40	1281704.04	Аналитический метод	0.10	-
53	290519.26	1281730.22	Аналитический метод	0.10	-
54	290530.62	1281755.27	Аналитический метод	0.10	-
55	290569.84	1281808.31	Аналитический метод	0.10	-
56	290613.90	1281850.06	Аналитический метод	0.10	-
57	290683.13	1281920.20	Аналитический метод	0.10	-
58	290721.73	1281949.51	Аналитический метод	0.10	-
59	290727.42	1281953.83	Аналитический метод	0.10	-
60	290748.80	1281925.27	Аналитический метод	0.10	-
61	290771.10	1281884.46	Аналитический метод	0.10	-
62	290788.85	1281850.46	Аналитический метод	0.10	-
63	290812.61	1281800.46	Аналитический метод	0.10	-
64	290822.96	1281787.79	Аналитический метод	0.10	-
65	290830.85	1281778.13	Аналитический метод	0.10	-
66	290830.52	1281774.68	Аналитический метод	0.10	-
67	290828.09	1281749.18	Аналитический метод	0.10	-
68	290820.68	1281724.17	Аналитический метод	0.10	-
69	290810.08	1281676.06	Аналитический метод	0.10	-
70	290804.31	1281654.89	Аналитический метод	0.10	-
71	290801.03	1281636.50	Аналитический метод	0.10	-
72	290794.53	1281590.78	Аналитический метод	0.10	-
73	290794.66	1281472.80	Аналитический метод	0.10	-
74	290799.31	1281396.55	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	290807.44	1281294.55	Аналитический метод	0.10	-
76	290808.24	1281283.65	Аналитический метод	0.10	-
77	290807.99	1281274.04	Аналитический метод	0.10	-
78	290807.94	1281264.76	Аналитический метод	0.10	-
79	290808.66	1281237.02	Аналитический метод	0.10	-
80	290803.35	1281202.15	Аналитический метод	0.10	-
81	290803.47	1281179.06	Аналитический метод	0.10	-
82	290803.82	1281145.06	Аналитический метод	0.10	-
83	290803.82	1281144.65	Аналитический метод	0.10	-
84	290804.76	1281133.05	Аналитический метод	0.10	-
85	290806.22	1281115.14	Аналитический метод	0.10	-
86	290806.76	1281071.31	Аналитический метод	0.10	-
87	290804.75	1281069.06	Аналитический метод	0.10	-
88	290801.96	1280993.63	Аналитический метод	0.10	-
89	290800.98	1280897.13	Аналитический метод	0.10	-
90	290804.30	1280720.76	Аналитический метод	0.10	-
91	290806.70	1280701.04	Аналитический метод	0.10	-
92	290807.27	1280690.04	Аналитический метод	0.10	-
93	290807.33	1280678.50	Аналитический метод	0.10	-
94	290806.09	1280654.02	Аналитический метод	0.10	-
95	290806.45	1280631.23	Аналитический метод	0.10	-
96	290806.78	1280609.73	Аналитический метод	0.10	-
97	290811.45	1280311.83	Аналитический метод	0.10	-
98	290811.64	1280299.67	Аналитический метод	0.10	-
99	290814.18	1280137.74	Аналитический метод	0.10	-
100	290814.95	1280010.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	290598.08	1279979.47	Аналитический метод	0.10	-
102	290587.43	1279976.29	Аналитический метод	0.10	-
103	290565.46	1279969.50	Аналитический метод	0.10	-
104	290552.89	1279965.74	Аналитический метод	0.10	-
105	290554.12	1279958.31	Аналитический метод	0.10	-
106	290514.08	1279942.03	Аналитический метод	0.10	-
107	290513.64	1279944.15	Аналитический метод	0.10	-
108	290502.00	1279941.87	Аналитический метод	0.10	-
109	290496.83	1279962.61	Аналитический метод	0.10	-
110	290471.15	1279954.56	Аналитический метод	0.10	-
111	290436.89	1279943.82	Аналитический метод	0.10	-
112	290436.77	1279952.91	Аналитический метод	0.10	-
113	290434.98	1280084.36	Аналитический метод	0.10	-
114	290433.48	1280194.26	Аналитический метод	0.10	-
115	290431.42	1280307.41	Аналитический метод	0.10	-
116	290429.01	1280440.96	Аналитический метод	0.10	-
1	290425.21	1280709.44	Аналитический метод	0.10	-
117	290803.86	1281153.25	Аналитический метод	0.10	-
118	290803.86	1281153.45	Аналитический метод	0.10	-
119	290804.06	1281153.45	Аналитический метод	0.10	-
120	290804.06	1281153.25	Аналитический метод	0.10	-
117	290803.86	1281153.25	Аналитический метод	0.10	-
121	290834.66	1281635.84	Аналитический метод	0.10	-
122	290855.88	1281711.10	Аналитический метод	0.10	-
123	290862.56	1281734.95	Аналитический метод	0.10	-
124	290866.84	1281743.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	290878.91	1281766.08	Аналитический метод	0.10	-
126	290899.89	1281776.34	Аналитический метод	0.10	-
127	290937.78	1281751.37	Аналитический метод	0.10	-
128	290961.80	1281735.59	Аналитический метод	0.10	-
129	290962.84	1281718.99	Аналитический метод	0.10	-
130	290969.12	1281702.78	Аналитический метод	0.10	-
131	290979.76	1281684.48	Аналитический метод	0.10	-
132	290990.84	1281661.88	Аналитический метод	0.10	-
133	291001.45	1281639.01	Аналитический метод	0.10	-
134	291005.31	1281623.32	Аналитический метод	0.10	-
135	291018.16	1281615.87	Аналитический метод	0.10	-
136	291033.22	1281613.93	Аналитический метод	0.10	-
137	291058.93	1281569.51	Аналитический метод	0.10	-
138	291041.48	1281545.91	Аналитический метод	0.10	-
139	291100.78	1281401.43	Аналитический метод	0.10	-
140	291139.65	1281344.56	Аналитический метод	0.10	-
141	291151.58	1281316.81	Аналитический метод	0.10	-
142	291148.08	1281267.97	Аналитический метод	0.10	-
143	291157.21	1281245.87	Аналитический метод	0.10	-
144	291164.77	1281231.70	Аналитический метод	0.10	-
145	291210.88	1281228.33	Аналитический метод	0.10	-
146	291227.86	1281218.70	Аналитический метод	0.10	-
147	291230.01	1281201.03	Аналитический метод	0.10	-
148	291228.43	1281172.96	Аналитический метод	0.10	-
149	291226.45	1281137.84	Аналитический метод	0.10	-
150	291226.28	1281134.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	291234.71	1281116.05	Аналитический метод	0.10	-
152	291238.00	1281108.71	Аналитический метод	0.10	-
153	291211.44	1281060.64	Аналитический метод	0.10	-
154	291200.59	1280958.75	Аналитический метод	0.10	-
155	291195.79	1280915.09	Аналитический метод	0.10	-
156	291174.35	1280900.66	Аналитический метод	0.10	-
157	291040.67	1280898.44	Аналитический метод	0.10	-
158	291021.13	1280891.54	Аналитический метод	0.10	-
159	291017.87	1280856.83	Аналитический метод	0.10	-
160	291007.69	1280600.18	Аналитический метод	0.10	-
161	291008.69	1280567.99	Аналитический метод	0.10	-
162	290922.80	1280561.52	Аналитический метод	0.10	-
163	290909.71	1280561.97	Аналитический метод	0.10	-
164	290859.70	1280563.68	Аналитический метод	0.10	-
165	290858.28	1280563.73	Аналитический метод	0.10	-
166	290850.77	1280678.08	Аналитический метод	0.10	-
167	290847.55	1280698.58	Аналитический метод	0.10	-
168	290845.87	1280698.80	Аналитический метод	0.10	-
169	290845.53	1280710.24	Аналитический метод	0.10	-
170	290848.61	1280710.47	Аналитический метод	0.10	-
171	290847.11	1280728.62	Аналитический метод	0.10	-
172	290846.81	1280761.83	Аналитический метод	0.10	-
173	290847.13	1280842.55	Аналитический метод	0.10	-
174	290846.75	1280877.95	Аналитический метод	0.10	-
175	290844.59	1280957.60	Аналитический метод	0.10	-
176	290843.71	1281044.41	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	290842.50	1281078.94	Аналитический метод	0.10	-
178	290842.51	1281111.37	Аналитический метод	0.10	-
179	290841.77	1281135.75	Аналитический метод	0.10	-
180	290841.75	1281146.93	Аналитический метод	0.10	-
181	290841.72	1281166.94	Аналитический метод	0.10	-
182	290841.65	1281204.41	Аналитический метод	0.10	-
183	290841.45	1281229.04	Аналитический метод	0.10	-
184	290840.98	1281237.77	Аналитический метод	0.10	-
185	290841.34	1281249.75	Аналитический метод	0.10	-
186	290841.29	1281251.09	Аналитический метод	0.10	-
187	290840.90	1281274.72	Аналитический метод	0.10	-
188	290840.04	1281323.29	Аналитический метод	0.10	-
189	290840.28	1281346.91	Аналитический метод	0.10	-
190	290840.70	1281367.45	Аналитический метод	0.10	-
191	290841.26	1281391.45	Аналитический метод	0.10	-
192	290842.37	1281414.52	Аналитический метод	0.10	-
193	290841.90	1281438.00	Аналитический метод	0.10	-
194	290841.84	1281481.67	Аналитический метод	0.10	-
195	290843.35	1281513.62	Аналитический метод	0.10	-
196	290840.18	1281553.86	Аналитический метод	0.10	-
197	290840.33	1281573.27	Аналитический метод	0.10	-
198	290839.11	1281584.83	Аналитический метод	0.10	-
199	290837.91	1281597.91	Аналитический метод	0.10	-
200	290837.17	1281621.19	Аналитический метод	0.10	-
121	290834.66	1281635.84	Аналитический метод	0.10	-
201	291223.50	1281023.36	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	291243.40	1281088.45	Аналитический метод	0.10	-
203	291264.76	1281083.38	Аналитический метод	0.10	-
204	291292.29	1281076.65	Аналитический метод	0.10	-
205	291313.38	1281070.37	Аналитический метод	0.10	-
206	291334.81	1281065.58	Аналитический метод	0.10	-
207	291356.28	1281060.80	Аналитический метод	0.10	-
208	291377.76	1281056.00	Аналитический метод	0.10	-
209	291358.27	1280990.31	Аналитический метод	0.10	-
210	291336.92	1280995.61	Аналитический метод	0.10	-
211	291340.69	1281008.37	Аналитический метод	0.10	-
212	291319.25	1281013.17	Аналитический метод	0.10	-
213	291315.13	1280999.80	Аналитический метод	0.10	-
214	291293.92	1281005.02	Аналитический метод	0.10	-
215	291272.83	1281011.30	Аналитический метод	0.10	-
216	291272.27	1281009.44	Аналитический метод	0.10	-
217	291244.36	1281016.10	Аналитический метод	0.10	-
218	291244.91	1281017.92	Аналитический метод	0.10	-
201	291223.50	1281023.36	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5600

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- новая характерная точка

Подпись



Место для отпечатка (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

г. Переславль-Залесский г.о. город Переславль-Залесский Ярославская область

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город Переславль-Залесский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22926399 +/- 1676 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	272267.57	1266369.09	Аналитический метод	0.10	-
2	272267.61	1266369.11	Аналитический метод	0.10	-
3	272580.05	1266540.40	Аналитический метод	0.10	-
4	272592.59	1266547.27	Аналитический метод	0.10	-
5	272592.57	1266547.31	Аналитический метод	0.10	-
6	272592.61	1266547.33	Аналитический метод	0.10	-
7	272565.24	1266605.69	Аналитический метод	0.10	-
8	272565.19	1266605.66	Аналитический метод	0.10	-
9	272560.69	1266615.29	Аналитический метод	0.10	-
10	272560.72	1266615.31	Аналитический метод	0.10	-
11	272558.50	1266620.05	Аналитический метод	0.10	-
12	272538.31	1266648.56	Аналитический метод	0.10	-
13	272471.63	1266742.99	Аналитический метод	0.10	-
14	272464.31	1266753.35	Аналитический метод	0.10	-
15	272439.75	1266788.13	Аналитический метод	0.10	-
16	272375.97	1266878.57	Аналитический метод	0.10	-
17	272514.17	1266907.68	Аналитический метод	0.10	-
18	272524.79	1266909.92	Аналитический метод	0.10	-
19	272620.75	1266930.13	Аналитический метод	0.10	-
20	272817.41	1266971.56	Аналитический метод	0.10	-
21	272817.41	1266971.56	Аналитический метод	0.10	-
22	272817.41	1266971.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	272817.41	1266973.10	Аналитический метод	0.10	-
24	272817.44	1266973.10	Аналитический метод	0.10	-
25	272816.85	1267050.66	Аналитический метод	0.10	-
26	272815.71	1267204.09	Аналитический метод	0.10	-
27	272815.11	1267284.38	Аналитический метод	0.10	-
28	272814.48	1267303.14	Аналитический метод	0.10	-
29	272758.89	1267318.07	Аналитический метод	0.10	-
30	272693.44	1267632.29	Аналитический метод	0.10	-
31	272720.51	1267684.11	Аналитический метод	0.10	-
32	272720.50	1267684.11	Аналитический метод	0.10	-
33	272731.94	1267705.99	Аналитический метод	0.10	-
34	272744.85	1267706.34	Аналитический метод	0.10	-
35	272940.52	1267711.63	Аналитический метод	0.10	-
36	272957.73	1267793.07	Аналитический метод	0.10	-
37	272959.12	1267799.68	Аналитический метод	0.10	-
38	272960.05	1267804.02	Аналитический метод	0.10	-
39	272969.18	1267876.42	Аналитический метод	0.10	-
40	272970.20	1267884.38	Аналитический метод	0.10	-
41	272982.18	1267979.43	Аналитический метод	0.10	-
42	272983.07	1267986.46	Аналитический метод	0.10	-
43	272989.45	1268036.55	Аналитический метод	0.10	-
44	272989.46	1268036.61	Аналитический метод	0.10	-
45	272989.49	1268036.61	Аналитический метод	0.10	-
46	272990.71	1268046.29	Аналитический метод	0.10	-
47	272994.33	1268074.94	Аналитический метод	0.10	-
48	272994.65	1268077.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	272994.75	1268078.23	Аналитический метод	0.10	-
50	272997.04	1268096.95	Аналитический метод	0.10	-
51	272997.11	1268096.94	Аналитический метод	0.10	-
52	273001.36	1268130.58	Аналитический метод	0.10	-
53	273013.87	1268290.69	Аналитический метод	0.10	-
54	273028.02	1268473.28	Аналитический метод	0.10	-
55	273168.52	1268504.92	Аналитический метод	0.10	-
56	273545.12	1268851.27	Аналитический метод	0.10	-
57	273664.62	1268833.56	Аналитический метод	0.10	-
58	273664.73	1268833.54	Аналитический метод	0.10	-
59	273840.64	1268807.72	Аналитический метод	0.10	-
60	273866.14	1268592.80	Аналитический метод	0.10	-
61	273985.41	1268352.88	Аналитический метод	0.10	-
62	274120.24	1268073.84	Аналитический метод	0.10	-
63	274175.40	1268040.56	Аналитический метод	0.10	-
64	274175.44	1268040.60	Аналитический метод	0.10	-
65	274381.57	1268248.77	Аналитический метод	0.10	-
66	274409.42	1268288.28	Аналитический метод	0.10	-
67	274412.37	1268293.18	Аналитический метод	0.10	-
68	274413.45	1268296.73	Аналитический метод	0.10	-
69	274489.47	1268463.62	Аналитический метод	0.10	-
70	274495.63	1268477.49	Аналитический метод	0.10	-
71	274564.26	1268625.51	Аналитический метод	0.10	-
72	274952.70	1269463.35	Аналитический метод	0.10	-
73	275130.41	1269846.64	Аналитический метод	0.10	-
74	275155.39	1269878.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	275155.39	1269878.49	Аналитический метод	0.10	-
76	275155.40	1269878.49	Аналитический метод	0.10	-
77	275156.18	1269879.71	Аналитический метод	0.10	-
78	275187.82	1269928.57	Аналитический метод	0.10	-
79	275188.33	1269929.35	Аналитический метод	0.10	-
80	275188.41	1269929.44	Аналитический метод	0.10	-
81	275206.03	1269949.49	Аналитический метод	0.10	-
82	275274.80	1269960.28	Аналитический метод	0.10	-
83	275207.15	1270173.19	Аналитический метод	0.10	-
84	274837.88	1270206.68	Аналитический метод	0.10	-
85	274838.11	1270219.55	Аналитический метод	0.10	-
86	274838.59	1270242.62	Аналитический метод	0.10	-
87	274844.05	1270504.16	Аналитический метод	0.10	-
88	275253.87	1270929.68	Аналитический метод	0.10	-
89	275416.63	1270978.51	Аналитический метод	0.10	-
90	275383.39	1271069.27	Аналитический метод	0.10	-
91	275407.66	1271076.77	Аналитический метод	0.10	-
92	275421.45	1271081.03	Аналитический метод	0.10	-
93	275385.43	1271120.76	Аналитический метод	0.10	-
94	275422.39	1271161.72	Аналитический метод	0.10	-
95	275411.64	1271172.90	Аналитический метод	0.10	-
96	275550.67	1271311.46	Аналитический метод	0.10	-
97	275596.75	1271361.45	Аналитический метод	0.10	-
98	275596.91	1271361.62	Аналитический метод	0.10	-
99	275596.98	1271361.51	Аналитический метод	0.10	-
100	275608.96	1271374.39	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	275608.93	1271374.45	Аналитический метод	0.10	-
102	275613.96	1271379.76	Аналитический метод	0.10	-
103	275613.97	1271379.74	Аналитический метод	0.10	-
104	275625.40	1271391.93	Аналитический метод	0.10	-
105	275558.60	1271525.61	Аналитический метод	0.10	-
106	275508.38	1271626.24	Аналитический метод	0.10	-
107	275465.53	1271772.34	Аналитический метод	0.10	-
108	275366.01	1272057.39	Аналитический метод	0.10	-
109	275232.66	1272449.03	Аналитический метод	0.10	-
110	275305.58	1272635.12	Аналитический метод	0.10	-
111	275679.07	1272599.22	Аналитический метод	0.10	-
112	275719.33	1272595.37	Аналитический метод	0.10	-
113	275732.75	1272594.09	Аналитический метод	0.10	-
114	275759.00	1272591.53	Аналитический метод	0.10	-
115	275822.71	1272461.14	Аналитический метод	0.10	-
116	275949.61	1272201.42	Аналитический метод	0.10	-
117	275961.59	1272164.78	Аналитический метод	0.10	-
118	275962.87	1272160.85	Аналитический метод	0.10	-
119	276006.59	1272027.08	Аналитический метод	0.10	-
120	276010.32	1272015.66	Аналитический метод	0.10	-
121	276118.20	1271685.58	Аналитический метод	0.10	-
122	276119.44	1271681.77	Аналитический метод	0.10	-
123	276123.51	1271669.82	Аналитический метод	0.10	-
124	276133.10	1271641.64	Аналитический метод	0.10	-
125	276134.79	1271636.66	Аналитический метод	0.10	-
126	276136.21	1271632.51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	276150.61	1271590.20	Аналитический метод	0.10	-
128	276225.75	1271369.41	Аналитический метод	0.10	-
129	276234.82	1271342.78	Аналитический метод	0.10	-
130	276240.56	1271325.92	Аналитический метод	0.10	-
131	276265.00	1271290.67	Аналитический метод	0.10	-
132	276290.95	1271253.27	Аналитический метод	0.10	-
133	276293.06	1271250.22	Аналитический метод	0.10	-
134	276342.57	1271184.29	Аналитический метод	0.10	-
135	276342.62	1271184.35	Аналитический метод	0.10	-
136	276342.66	1271184.30	Аналитический метод	0.10	-
137	276426.94	1271278.13	Аналитический метод	0.10	-
138	276502.62	1271363.03	Аналитический метод	0.10	-
139	276472.91	1271593.46	Аналитический метод	0.10	-
140	276467.64	1271634.07	Аналитический метод	0.10	-
141	276539.68	1271682.84	Аналитический метод	0.10	-
142	276701.62	1271792.49	Аналитический метод	0.10	-
143	276705.37	1271798.91	Аналитический метод	0.10	-
144	276872.77	1272130.32	Аналитический метод	0.10	-
145	276977.14	1272137.57	Аналитический метод	0.10	-
146	277121.38	1272107.85	Аналитический метод	0.10	-
147	277255.48	1272024.49	Аналитический метод	0.10	-
148	277332.32	1271991.88	Аналитический метод	0.10	-
149	277475.84	1272030.29	Аналитический метод	0.10	-
150	277570.69	1271999.87	Аналитический метод	0.10	-
151	277899.25	1271808.65	Аналитический метод	0.10	-
152	278067.93	1271763.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	278120.11	1271757.97	Аналитический метод	0.10	-
154	278130.24	1271760.36	Аналитический метод	0.10	-
155	278147.91	1271768.86	Аналитический метод	0.10	-
156	278175.22	1271797.80	Аналитический метод	0.10	-
157	278191.63	1271816.96	Аналитический метод	0.10	-
158	278221.80	1271840.89	Аналитический метод	0.10	-
159	278229.57	1271851.29	Аналитический метод	0.10	-
160	278239.35	1271867.44	Аналитический метод	0.10	-
161	278251.74	1271875.83	Аналитический метод	0.10	-
162	278268.52	1271884.85	Аналитический метод	0.10	-
163	278278.93	1271886.85	Аналитический метод	0.10	-
164	278288.06	1271886.60	Аналитический метод	0.10	-
165	278312.61	1271881.97	Аналитический метод	0.10	-
166	278323.88	1271881.73	Аналитический метод	0.10	-
167	278328.40	1271884.11	Аналитический метод	0.10	-
168	278333.66	1271897.63	Аналитический метод	0.10	-
169	278338.92	1271905.26	Аналитический метод	0.10	-
170	278345.18	1271907.03	Аналитический метод	0.10	-
171	278356.32	1271907.28	Аналитический метод	0.10	-
172	278391.03	1271913.79	Аналитический метод	0.10	-
173	278398.84	1271912.14	Аналитический метод	0.10	-
174	278400.91	1271907.86	Аналитический метод	0.10	-
175	278402.04	1271895.13	Аналитический метод	0.10	-
176	278404.17	1271889.23	Аналитический метод	0.10	-
177	278407.17	1271888.61	Аналитический метод	0.10	-
178	278410.69	1271889.74	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	278413.07	1271889.87	Аналитический метод	0.10	-
180	278417.20	1271888.11	Аналитический метод	0.10	-
181	278425.21	1271887.11	Аналитический метод	0.10	-
182	278429.97	1271885.47	Аналитический метод	0.10	-
183	278433.61	1271883.23	Аналитический метод	0.10	-
184	278442.62	1271882.35	Аналитический метод	0.10	-
185	278447.50	1271881.48	Аналитический метод	0.10	-
186	278463.41	1271882.73	Аналитический метод	0.10	-
187	278466.92	1271882.23	Аналитический метод	0.10	-
188	278472.81	1271880.71	Аналитический метод	0.10	-
189	278478.45	1271880.35	Аналитический метод	0.10	-
190	278481.21	1271881.73	Аналитический метод	0.10	-
191	278505.75	1271906.78	Аналитический метод	0.10	-
192	278507.50	1271906.53	Аналитический метод	0.10	-
193	278509.76	1271904.77	Аналитический метод	0.10	-
194	278513.65	1271895.38	Аналитический метод	0.10	-
195	278525.55	1271886.36	Аналитический метод	0.10	-
196	278547.34	1271876.97	Аналитический метод	0.10	-
197	278553.84	1271877.72	Аналитический метод	0.10	-
198	278558.23	1271880.35	Аналитический метод	0.10	-
199	278565.49	1271887.99	Аналитический метод	0.10	-
200	278568.01	1271893.50	Аналитический метод	0.10	-
201	278573.13	1271897.01	Аналитический метод	0.10	-
202	278575.77	1271898.01	Аналитический метод	0.10	-
203	278579.02	1271897.76	Аналитический метод	0.10	-
204	278581.15	1271896.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	278581.94	1271894.84	Аналитический метод	0.10	-
206	278582.17	1271892.04	Аналитический метод	0.10	-
207	278582.87	1271891.01	Аналитический метод	0.10	-
208	278582.65	1271888.36	Аналитический метод	0.10	-
209	278581.40	1271883.48	Аналитический метод	0.10	-
210	278582.40	1271880.35	Аналитический метод	0.10	-
211	278585.29	1271876.97	Аналитический метод	0.10	-
212	278589.80	1271876.47	Аналитический метод	0.10	-
213	278596.06	1271877.09	Аналитический метод	0.10	-
214	278602.58	1271878.59	Аналитический метод	0.10	-
215	278610.09	1271883.10	Аналитический метод	0.10	-
216	278612.10	1271885.73	Аналитический метод	0.10	-
217	278613.21	1271891.50	Аналитический метод	0.10	-
218	278619.60	1271899.14	Аналитический метод	0.10	-
219	278629.12	1271904.65	Аналитический метод	0.10	-
220	278638.01	1271912.41	Аналитический метод	0.10	-
221	278641.52	1271912.29	Аналитический метод	0.10	-
222	278643.16	1271911.66	Аналитический метод	0.10	-
223	278646.53	1271907.53	Аналитический метод	0.10	-
224	278650.04	1271906.02	Аналитический метод	0.10	-
225	278653.05	1271906.78	Аналитический метод	0.10	-
226	278663.06	1271917.30	Аналитический метод	0.10	-
227	278674.34	1271923.18	Аналитический метод	0.10	-
228	278682.60	1271924.81	Аналитический метод	0.10	-
229	278687.36	1271924.06	Аналитический метод	0.10	-
230	278690.37	1271922.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	278700.02	1271920.56	Аналитический метод	0.10	-
232	278707.28	1271921.68	Аналитический метод	0.10	-
233	278710.78	1271921.44	Аналитический метод	0.10	-
234	278715.30	1271920.31	Аналитический метод	0.10	-
235	278718.81	1271920.68	Аналитический метод	0.10	-
236	278727.69	1271924.06	Аналитический метод	0.10	-
237	278735.83	1271928.82	Аналитический метод	0.10	-
238	278750.71	1271944.23	Аналитический метод	0.10	-
239	278754.12	1271944.53	Аналитический метод	0.10	-
240	278773.71	1271962.73	Аналитический метод	0.10	-
241	278781.30	1271963.64	Аналитический метод	0.10	-
242	278796.97	1271963.01	Аналитический метод	0.10	-
243	278815.74	1271947.24	Аналитический метод	0.10	-
244	278817.57	1271946.30	Аналитический метод	0.10	-
245	278820.81	1271942.62	Аналитический метод	0.10	-
246	278830.32	1271939.74	Аналитический метод	0.10	-
247	278833.04	1271938.34	Аналитический метод	0.10	-
248	278855.70	1271917.68	Аналитический метод	0.10	-
249	278863.09	1271914.43	Аналитический метод	0.10	-
250	278878.62	1271900.57	Аналитический метод	0.10	-
251	278956.44	1271846.45	Аналитический метод	0.10	-
252	278991.79	1271821.87	Аналитический метод	0.10	-
253	278991.87	1271821.81	Аналитический метод	0.10	-
254	279127.80	1271727.38	Аналитический метод	0.10	-
255	279082.60	1271693.53	Аналитический метод	0.10	-
256	278955.00	1271598.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	278955.10	1271597.95	Аналитический метод	0.10	-
258	279089.09	1271590.12	Аналитический метод	0.10	-
259	279170.67	1271585.31	Аналитический метод	0.10	-
260	279171.04	1271565.59	Аналитический метод	0.10	-
261	279174.78	1271334.44	Аналитический метод	0.10	-
262	279174.57	1271334.44	Аналитический метод	0.10	-
263	279174.47	1271334.44	Аналитический метод	0.10	-
264	279174.56	1271327.10	Аналитический метод	0.10	-
265	279174.56	1271327.06	Аналитический метод	0.10	-
266	279176.40	1271234.71	Аналитический метод	0.10	-
267	279178.42	1271109.01	Аналитический метод	0.10	-
268	279178.70	1271087.68	Аналитический метод	0.10	-
269	279173.45	1270939.18	Аналитический метод	0.10	-
270	279252.37	1270937.49	Аналитический метод	0.10	-
271	279252.46	1270937.49	Аналитический метод	0.10	-
272	279252.46	1270937.45	Аналитический метод	0.10	-
273	279520.77	1270931.56	Аналитический метод	0.10	-
274	279521.04	1270906.63	Аналитический метод	0.10	-
275	279522.29	1270789.13	Аналитический метод	0.10	-
276	279522.34	1270784.33	Аналитический метод	0.10	-
277	279522.74	1270747.64	Аналитический метод	0.10	-
278	279523.27	1270692.28	Аналитический метод	0.10	-
279	279353.75	1270691.33	Аналитический метод	0.10	-
280	279353.72	1270638.03	Аналитический метод	0.10	-
281	279353.72	1270637.99	Аналитический метод	0.10	-
282	279353.37	1270374.45	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	279353.37	1270371.72	Аналитический метод	0.10	-
284	279353.37	1270371.72	Аналитический метод	0.10	-
285	279353.23	1270269.02	Аналитический метод	0.10	-
286	279353.10	1270209.98	Аналитический метод	0.10	-
287	278957.47	1270327.28	Аналитический метод	0.10	-
288	278934.48	1270334.10	Аналитический метод	0.10	-
289	278918.02	1270338.52	Аналитический метод	0.10	-
290	278915.31	1270340.36	Аналитический метод	0.10	-
291	278911.18	1270341.59	Аналитический метод	0.10	-
292	278857.07	1270357.71	Аналитический метод	0.10	-
293	278849.76	1270379.43	Аналитический метод	0.10	-
294	278846.37	1270390.21	Аналитический метод	0.10	-
295	278809.41	1270380.54	Аналитический метод	0.10	-
296	278802.80	1270378.82	Аналитический метод	0.10	-
297	278800.31	1270378.17	Аналитический метод	0.10	-
298	278737.17	1270361.95	Аналитический метод	0.10	-
299	278737.19	1270361.85	Аналитический метод	0.10	-
300	278727.07	1270359.36	Аналитический метод	0.10	-
301	278688.86	1270349.54	Аналитический метод	0.10	-
302	278706.07	1270285.45	Аналитический метод	0.10	-
303	278707.94	1270278.30	Аналитический метод	0.10	-
304	278709.54	1270267.57	Аналитический метод	0.10	-
305	278701.33	1270265.41	Аналитический метод	0.10	-
306	278701.35	1270265.35	Аналитический метод	0.10	-
307	278683.47	1270260.63	Аналитический метод	0.10	-
308	278683.45	1270260.68	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	278652.66	1270252.55	Аналитический метод	0.10	-
310	278599.14	1270238.38	Аналитический метод	0.10	-
311	278464.51	1270178.79	Аналитический метод	0.10	-
312	278613.82	1269753.63	Аналитический метод	0.10	-
313	278630.73	1269711.09	Аналитический метод	0.10	-
314	278644.78	1269683.94	Аналитический метод	0.10	-
315	278664.61	1269661.02	Аналитический метод	0.10	-
316	278664.63	1269660.97	Аналитический метод	0.10	-
317	278675.71	1269633.16	Аналитический метод	0.10	-
318	278675.73	1269633.10	Аналитический метод	0.10	-
319	278681.71	1269617.85	Аналитический метод	0.10	-
320	278679.35	1269616.86	Аналитический метод	0.10	-
321	278667.36	1269611.80	Аналитический метод	0.10	-
322	278569.18	1269570.63	Аналитический метод	0.10	-
323	278569.18	1269570.43	Аналитический метод	0.10	-
324	278538.67	1269557.57	Аналитический метод	0.10	-
325	278531.01	1269554.34	Аналитический метод	0.10	-
326	278251.16	1269436.47	Аналитический метод	0.10	-
327	278184.95	1269408.58	Аналитический метод	0.10	-
328	278207.89	1269299.38	Аналитический метод	0.10	-
329	278207.42	1269272.37	Аналитический метод	0.10	-
330	278204.62	1269113.05	Аналитический метод	0.10	-
331	278090.18	1269131.51	Аналитический метод	0.10	-
332	277861.76	1269192.86	Аналитический метод	0.10	-
333	277822.30	1269260.13	Аналитический метод	0.10	-
334	277812.87	1269256.25	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	277812.83	1269256.23	Аналитический метод	0.10	-
336	277773.82	1269240.16	Аналитический метод	0.10	-
337	277560.94	1269152.14	Аналитический метод	0.10	-
338	277560.93	1269152.41	Аналитический метод	0.10	-
339	277504.55	1269129.19	Аналитический метод	0.10	-
340	277504.57	1269128.84	Аналитический метод	0.10	-
341	277486.26	1269121.27	Аналитический метод	0.10	-
342	277454.80	1269108.31	Аналитический метод	0.10	-
343	277459.53	1269090.49	Аналитический метод	0.10	-
344	277461.52	1269082.37	Аналитический метод	0.10	-
345	277461.69	1269081.64	Аналитический метод	0.10	-
346	277461.69	1269081.64	Аналитический метод	0.10	-
347	277473.82	1269032.08	Аналитический метод	0.10	-
348	277470.01	1269028.66	Аналитический метод	0.10	-
349	277464.44	1269023.66	Аналитический метод	0.10	-
350	277417.58	1268981.63	Аналитический метод	0.10	-
351	277388.81	1268955.73	Аналитический метод	0.10	-
352	277352.44	1268922.68	Аналитический метод	0.10	-
353	277320.84	1268894.08	Аналитический метод	0.10	-
354	277290.65	1268858.28	Аналитический метод	0.10	-
355	277264.63	1268840.05	Аналитический метод	0.10	-
356	277264.39	1268829.46	Аналитический метод	0.10	-
357	277263.55	1268792.94	Аналитический метод	0.10	-
358	277262.87	1268763.47	Аналитический метод	0.10	-
359	277262.46	1268745.59	Аналитический метод	0.10	-
360	277262.11	1268727.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	277261.80	1268714.72	Аналитический метод	0.10	-
362	277261.36	1268680.92	Аналитический метод	0.10	-
363	277261.03	1268680.90	Аналитический метод	0.10	-
364	277261.03	1268680.64	Аналитический метод	0.10	-
365	277260.93	1268679.18	Аналитический метод	0.10	-
366	277260.81	1268673.86	Аналитический метод	0.10	-
367	277260.80	1268670.84	Аналитический метод	0.10	-
368	277260.67	1268668.19	Аналитический метод	0.10	-
369	277259.96	1268637.24	Аналитический метод	0.10	-
370	277325.87	1268627.86	Аналитический метод	0.10	-
371	277387.26	1268619.12	Аналитический метод	0.10	-
372	277387.31	1268619.11	Аналитический метод	0.10	-
373	277387.31	1268619.11	Аналитический метод	0.10	-
374	277417.68	1268614.77	Аналитический метод	0.10	-
375	277441.84	1268611.32	Аналитический метод	0.10	-
376	277441.84	1268611.33	Аналитический метод	0.10	-
377	277502.41	1268602.62	Аналитический метод	0.10	-
378	277503.60	1268602.45	Аналитический метод	0.10	-
379	277518.66	1268600.35	Аналитический метод	0.10	-
380	277535.24	1268597.99	Аналитический метод	0.10	-
381	277535.24	1268598.00	Аналитический метод	0.10	-
382	277546.55	1268596.32	Аналитический метод	0.10	-
383	277608.69	1268587.45	Аналитический метод	0.10	-
384	277601.93	1268539.56	Аналитический метод	0.10	-
385	277648.79	1268511.67	Аналитический метод	0.10	-
386	277648.80	1268511.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	277648.83	1268511.65	Аналитический метод	0.10	-
388	277678.58	1268512.89	Аналитический метод	0.10	-
389	277692.92	1268513.45	Аналитический метод	0.10	-
390	277704.41	1268513.95	Аналитический метод	0.10	-
391	277728.93	1268514.97	Аналитический метод	0.10	-
392	277728.93	1268514.98	Аналитический метод	0.10	-
393	277728.98	1268514.98	Аналитический метод	0.10	-
394	277756.44	1268516.09	Аналитический метод	0.10	-
395	277756.49	1268516.09	Аналитический метод	0.10	-
396	277771.73	1268516.67	Аналитический метод	0.10	-
397	277774.89	1268516.80	Аналитический метод	0.10	-
398	277774.95	1268516.80	Аналитический метод	0.10	-
399	277781.34	1268538.64	Аналитический метод	0.10	-
400	277789.64	1268567.66	Аналитический метод	0.10	-
401	277797.26	1268593.28	Аналитический метод	0.10	-
402	277797.41	1268594.18	Аналитический метод	0.10	-
403	277798.09	1268595.45	Аналитический метод	0.10	-
404	277798.22	1268595.93	Аналитический метод	0.10	-
405	277799.51	1268600.81	Аналитический метод	0.10	-
406	277799.65	1268600.78	Аналитический метод	0.10	-
407	277801.43	1268607.46	Аналитический метод	0.10	-
408	277808.77	1268607.55	Аналитический метод	0.10	-
409	277826.60	1268607.69	Аналитический метод	0.10	-
410	277855.87	1268607.92	Аналитический метод	0.10	-
411	277877.60	1268608.10	Аналитический метод	0.10	-
412	277885.53	1268608.16	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
413	277922.15	1268608.49	Аналитический метод	0.10	-
414	277959.56	1268608.78	Аналитический метод	0.10	-
415	277967.14	1268605.89	Аналитический метод	0.10	-
416	277978.75	1268598.26	Аналитический метод	0.10	-
417	277998.13	1268591.77	Аналитический метод	0.10	-
418	278011.42	1268584.68	Аналитический метод	0.10	-
419	278032.18	1268565.24	Аналитический метод	0.10	-
420	278038.14	1268547.97	Аналитический метод	0.10	-
421	278043.28	1268490.34	Аналитический метод	0.10	-
422	278040.15	1268473.11	Аналитический метод	0.10	-
423	278040.10	1268472.53	Аналитический метод	0.10	-
424	278039.87	1268471.53	Аналитический метод	0.10	-
425	278035.70	1268448.57	Аналитический метод	0.10	-
426	278031.65	1268436.36	Аналитический метод	0.10	-
427	278009.88	1268343.11	Аналитический метод	0.10	-
428	278017.83	1268341.96	Аналитический метод	0.10	-
429	278029.68	1268341.96	Аналитический метод	0.10	-
430	278040.99	1268340.38	Аналитический метод	0.10	-
431	278067.11	1268327.41	Аналитический метод	0.10	-
432	278102.34	1268318.38	Аналитический метод	0.10	-
433	278133.96	1268310.27	Аналитический метод	0.10	-
434	278164.86	1268302.35	Аналитический метод	0.10	-
435	278190.61	1268295.74	Аналитический метод	0.10	-
436	278195.45	1268294.73	Аналитический метод	0.10	-
437	278226.68	1268288.20	Аналитический метод	0.10	-
438	278258.36	1268281.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	278290.78	1268274.79	Аналитический метод	0.10	-
440	278290.78	1268274.81	Аналитический метод	0.10	-
441	278325.23	1268267.61	Аналитический метод	0.10	-
442	278427.51	1268246.23	Аналитический метод	0.10	-
443	278503.98	1268227.13	Аналитический метод	0.10	-
444	278588.37	1268213.67	Аналитический метод	0.10	-
445	278650.21	1268203.78	Аналитический метод	0.10	-
446	278680.39	1268199.28	Аналитический метод	0.10	-
447	278712.60	1268197.02	Аналитический метод	0.10	-
448	278727.35	1268194.63	Аналитический метод	0.10	-
449	278748.95	1268191.13	Аналитический метод	0.10	-
450	278748.67	1268189.10	Аналитический метод	0.10	-
451	278812.67	1268179.55	Аналитический метод	0.10	-
452	278816.94	1268178.91	Аналитический метод	0.10	-
453	278894.60	1268165.40	Аналитический метод	0.10	-
454	278907.51	1268163.17	Аналитический метод	0.10	-
455	278948.78	1268156.60	Аналитический метод	0.10	-
456	278953.89	1268156.88	Аналитический метод	0.10	-
457	278962.75	1268156.20	Аналитический метод	0.10	-
458	279054.51	1268139.25	Аналитический метод	0.10	-
459	279234.80	1268082.90	Аналитический метод	0.10	-
460	279288.20	1268101.30	Аналитический метод	0.10	-
461	279235.79	1268223.59	Аналитический метод	0.10	-
462	279209.27	1268285.29	Аналитический метод	0.10	-
463	279307.77	1268328.97	Аналитический метод	0.10	-
464	279364.82	1268354.31	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	279448.88	1268174.74	Аналитический метод	0.10	-
466	279449.14	1268172.67	Аналитический метод	0.10	-
467	279347.98	1268127.14	Аналитический метод	0.10	-
468	279352.92	1268070.16	Аналитический метод	0.10	-
469	279417.95	1268055.39	Аналитический метод	0.10	-
470	279455.84	1268045.28	Аналитический метод	0.10	-
471	279464.68	1268047.24	Аналитический метод	0.10	-
472	279465.23	1268042.85	Аналитический метод	0.10	-
473	279465.53	1268041.09	Аналитический метод	0.10	-
474	279470.32	1268002.37	Аналитический метод	0.10	-
475	279400.99	1267734.43	Аналитический метод	0.10	-
476	279398.51	1267724.83	Аналитический метод	0.10	-
477	279314.28	1267758.82	Аналитический метод	0.10	-
478	279294.67	1267766.73	Аналитический метод	0.10	-
479	279158.65	1267781.77	Аналитический метод	0.10	-
480	278937.62	1267806.21	Аналитический метод	0.10	-
481	278673.41	1267888.41	Аналитический метод	0.10	-
482	278539.96	1267891.83	Аналитический метод	0.10	-
483	278251.69	1267936.93	Аналитический метод	0.10	-
484	278089.53	1267953.76	Аналитический метод	0.10	-
485	278029.36	1267960.00	Аналитический метод	0.10	-
486	278024.20	1267959.05	Аналитический метод	0.10	-
487	277889.35	1267934.23	Аналитический метод	0.10	-
488	277834.41	1267937.94	Аналитический метод	0.10	-
489	277722.91	1267945.48	Аналитический метод	0.10	-
490	277659.31	1267907.19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
491	277585.05	1267862.48	Аналитический метод	0.10	-
492	277469.37	1267846.63	Аналитический метод	0.10	-
493	277448.34	1267843.75	Аналитический метод	0.10	-
494	277287.43	1267821.70	Аналитический метод	0.10	-
495	277234.21	1267814.41	Аналитический метод	0.10	-
496	277180.59	1267807.07	Аналитический метод	0.10	-
497	277094.21	1267795.23	Аналитический метод	0.10	-
498	277084.55	1267791.58	Аналитический метод	0.10	-
499	276994.37	1267757.53	Аналитический метод	0.10	-
500	276942.82	1267738.06	Аналитический метод	0.10	-
501	276859.89	1267706.74	Аналитический метод	0.10	-
502	276844.13	1267700.79	Аналитический метод	0.10	-
503	276829.59	1267690.19	Аналитический метод	0.10	-
504	276706.00	1267600.13	Аналитический метод	0.10	-
505	276703.26	1267600.03	Аналитический метод	0.10	-
506	276692.82	1267599.66	Аналитический метод	0.10	-
507	276690.13	1267599.56	Аналитический метод	0.10	-
508	276563.87	1267595.03	Аналитический метод	0.10	-
509	276472.70	1267585.89	Аналитический метод	0.10	-
510	276426.96	1267581.31	Аналитический метод	0.10	-
511	276347.63	1267479.24	Аналитический метод	0.10	-
512	276244.32	1267376.49	Аналитический метод	0.10	-
513	276238.08	1267370.28	Аналитический метод	0.10	-
514	276233.90	1267366.12	Аналитический метод	0.10	-
515	276104.95	1267410.73	Аналитический метод	0.10	-
516	276104.94	1267410.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
517	276104.91	1267410.73	Аналитический метод	0.10	-
518	275978.88	1267208.82	Аналитический метод	0.10	-
519	275691.83	1267010.89	Аналитический метод	0.10	-
520	275640.44	1266982.05	Аналитический метод	0.10	-
521	275620.83	1266971.04	Аналитический метод	0.10	-
522	275620.82	1266971.04	Аналитический метод	0.10	-
523	275472.34	1266887.72	Аналитический метод	0.10	-
524	275472.34	1266887.71	Аналитический метод	0.10	-
525	275472.31	1266887.70	Аналитический метод	0.10	-
526	275277.60	1266636.43	Аналитический метод	0.10	-
527	275000.55	1266337.14	Аналитический метод	0.10	-
528	274803.56	1265845.25	Аналитический метод	0.10	-
529	274770.47	1265762.62	Аналитический метод	0.10	-
530	274770.47	1265762.61	Аналитический метод	0.10	-
531	274770.46	1265762.59	Аналитический метод	0.10	-
532	274749.44	1265403.28	Аналитический метод	0.10	-
533	274744.96	1265326.78	Аналитический метод	0.10	-
534	274646.94	1265313.76	Аналитический метод	0.10	-
535	274621.77	1265312.31	Аналитический метод	0.10	-
536	274621.70	1265312.30	Аналитический метод	0.10	-
537	274621.70	1265312.27	Аналитический метод	0.10	-
538	274613.65	1265311.33	Аналитический метод	0.10	-
539	274613.65	1265311.36	Аналитический метод	0.10	-
540	274603.82	1265310.21	Аналитический метод	0.10	-
541	274603.82	1265310.21	Аналитический метод	0.10	-
542	274545.12	1265303.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
543	274545.13	1265303.30	Аналитический метод	0.10	-
544	274516.16	1265299.90	Аналитический метод	0.10	-
545	274516.16	1265299.92	Аналитический метод	0.10	-
546	274490.12	1265296.84	Аналитический метод	0.10	-
547	274490.12	1265296.80	Аналитический метод	0.10	-
548	274490.11	1265296.80	Аналитический метод	0.10	-
549	274423.35	1265289.03	Аналитический метод	0.10	-
550	274412.52	1265119.11	Аналитический метод	0.10	-
551	274412.52	1265119.11	Аналитический метод	0.10	-
552	274399.12	1265112.16	Аналитический метод	0.10	-
553	274382.93	1265105.71	Аналитический метод	0.10	-
554	274292.70	1265051.23	Аналитический метод	0.10	-
555	274231.93	1265014.54	Аналитический метод	0.10	-
556	274124.31	1264945.03	Аналитический метод	0.10	-
557	274031.85	1264886.82	Аналитический метод	0.10	-
558	274031.83	1264886.76	Аналитический метод	0.10	-
559	274008.32	1264874.97	Аналитический метод	0.10	-
560	273980.47	1264884.59	Аналитический метод	0.10	-
561	273946.36	1264843.92	Аналитический метод	0.10	-
562	273917.42	1264830.34	Аналитический метод	0.10	-
563	273912.85	1264839.16	Аналитический метод	0.10	-
564	273868.17	1264925.93	Аналитический метод	0.10	-
565	273788.05	1265080.14	Аналитический метод	0.10	-
566	273263.36	1265281.62	Аналитический метод	0.10	-
567	273305.39	1265338.38	Аналитический метод	0.10	-
568	273406.51	1265482.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
569	273534.67	1265622.66	Аналитический метод	0.10	-
570	273852.35	1265930.22	Аналитический метод	0.10	-
571	273829.21	1265954.97	Аналитический метод	0.10	-
572	273829.29	1265955.05	Аналитический метод	0.10	-
573	273826.96	1265957.54	Аналитический метод	0.10	-
574	273826.88	1265957.47	Аналитический метод	0.10	-
575	273824.33	1265960.19	Аналитический метод	0.10	-
576	273824.35	1265960.21	Аналитический метод	0.10	-
577	273821.86	1265962.87	Аналитический метод	0.10	-
578	273821.84	1265962.85	Аналитический метод	0.10	-
579	273790.52	1265996.35	Аналитический метод	0.10	-
580	273788.99	1265998.14	Аналитический метод	0.10	-
581	273788.91	1265998.07	Аналитический метод	0.10	-
582	273786.08	1266001.09	Аналитический метод	0.10	-
583	273786.09	1266001.10	Аналитический метод	0.10	-
584	273782.88	1266004.53	Аналитический метод	0.10	-
585	273781.23	1266006.28	Аналитический метод	0.10	-
586	273779.23	1266005.97	Аналитический метод	0.10	-
587	273779.17	1266005.96	Аналитический метод	0.10	-
588	273779.19	1266006.02	Аналитический метод	0.10	-
589	273771.18	1266004.80	Аналитический метод	0.10	-
590	273771.15	1266004.73	Аналитический метод	0.10	-
591	273771.09	1266004.72	Аналитический метод	0.10	-
592	273749.56	1266023.24	Аналитический метод	0.10	-
593	273749.56	1266023.24	Аналитический метод	0.10	-
594	273746.54	1266025.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
595	273746.54	1266025.84	Аналитический метод	0.10	-
596	273683.89	1266079.74	Аналитический метод	0.10	-
597	273608.13	1266146.49	Аналитический метод	0.10	-
598	273505.43	1266204.11	Аналитический метод	0.10	-
599	273498.36	1266208.07	Аналитический метод	0.10	-
600	273472.18	1266180.50	Аналитический метод	0.10	-
601	273469.96	1266178.01	Аналитический метод	0.10	-
602	273468.38	1266177.37	Аналитический метод	0.10	-
603	273400.04	1266103.02	Аналитический метод	0.10	-
604	273329.42	1266024.79	Аналитический метод	0.10	-
605	273312.70	1266045.16	Аналитический метод	0.10	-
606	273281.83	1266012.11	Аналитический метод	0.10	-
607	273204.20	1266082.60	Аналитический метод	0.10	-
608	273145.00	1265995.90	Аналитический метод	0.10	-
609	273137.05	1265984.24	Аналитический метод	0.10	-
610	273125.96	1265968.00	Аналитический метод	0.10	-
611	273109.24	1265943.50	Аналитический метод	0.10	-
612	273104.32	1265936.31	Аналитический метод	0.10	-
613	273098.47	1265927.74	Аналитический метод	0.10	-
614	273086.20	1265909.77	Аналитический метод	0.10	-
615	273085.57	1265910.09	Аналитический метод	0.10	-
616	273085.55	1265910.05	Аналитический метод	0.10	-
617	273071.11	1265917.31	Аналитический метод	0.10	-
618	273059.48	1265923.18	Аналитический метод	0.10	-
619	273056.77	1265924.56	Аналитический метод	0.10	-
620	273056.82	1265924.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
621	273050.94	1265927.62	Аналитический метод	0.10	-
622	273049.52	1265928.36	Аналитический метод	0.10	-
623	273037.04	1265934.70	Аналитический метод	0.10	-
624	273027.06	1265939.67	Аналитический метод	0.10	-
625	273016.95	1265944.77	Аналитический метод	0.10	-
626	272850.72	1265688.27	Аналитический метод	0.10	-
627	272836.87	1265706.75	Аналитический метод	0.10	-
628	272836.86	1265706.74	Аналитический метод	0.10	-
629	272793.72	1265764.28	Аналитический метод	0.10	-
630	272737.61	1265839.15	Аналитический метод	0.10	-
631	272721.28	1265860.94	Аналитический метод	0.10	-
632	272715.85	1265868.16	Аналитический метод	0.10	-
633	272708.35	1265878.18	Аналитический метод	0.10	-
634	272708.34	1265878.28	Аналитический метод	0.10	-
635	272546.46	1266094.29	Аналитический метод	0.10	-
636	272546.42	1266094.27	Аналитический метод	0.10	-
637	272541.53	1266100.79	Аналитический метод	0.10	-
638	272541.58	1266100.81	Аналитический метод	0.10	-
639	272539.93	1266103.01	Аналитический метод	0.10	-
640	272539.88	1266102.99	Аналитический метод	0.10	-
641	272512.06	1266123.01	Аналитический метод	0.10	-
642	272508.74	1266125.40	Аналитический метод	0.10	-
643	272508.73	1266125.40	Аналитический метод	0.10	-
644	272499.23	1266132.25	Аналитический метод	0.10	-
645	272413.54	1266193.96	Аналитический метод	0.10	-
646	272401.44	1266202.69	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
647	272315.24	1266264.76	Аналитический метод	0.10	-
648	272304.70	1266272.34	Аналитический метод	0.10	-
649	272298.34	1266288.91	Аналитический метод	0.10	-
650	272298.34	1266288.91	Аналитический метод	0.10	-
651	272298.37	1266288.93	Аналитический метод	0.10	-
652	272285.76	1266321.75	Аналитический метод	0.10	-
653	272284.40	1266325.29	Аналитический метод	0.10	-
654	272280.99	1266329.89	Аналитический метод	0.10	-
655	272282.30	1266330.74	Аналитический метод	0.10	-
656	272275.05	1266349.63	Аналитический метод	0.10	-
657	272270.39	1266361.76	Аналитический метод	0.10	-
658	272267.67	1266368.82	Аналитический метод	0.10	-
1	272267.57	1266369.09	Аналитический метод	0.10	-
659	275141.07	1269824.15	Аналитический метод	0.10	-
660	275141.13	1269823.71	Аналитический метод	0.10	-
661	275141.35	1269824.19	Аналитический метод	0.10	-
659	275141.07	1269824.15	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

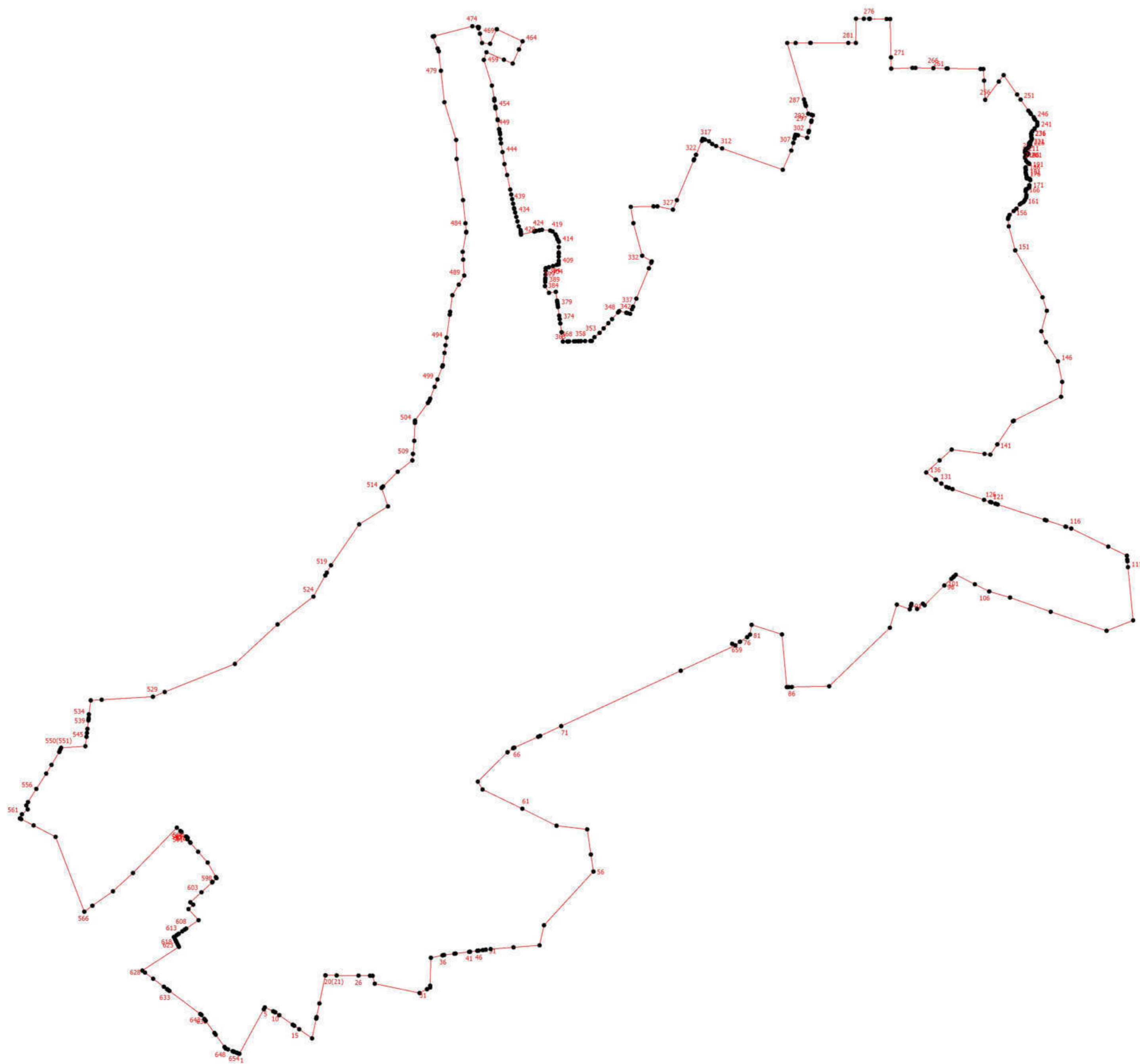
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:21000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для даты (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата " 8 " июня 2020.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Перцево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Перцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	493131 +/- 246 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	273858.23	1279104.66	Аналитический метод	0.10	-
2	273872.07	1279123.13	Аналитический метод	0.10	-
3	273903.02	1279127.42	Аналитический метод	0.10	-
4	274031.37	1279165.22	Аналитический метод	0.10	-
5	274045.84	1279166.55	Аналитический метод	0.10	-
6	274114.71	1279177.94	Аналитический метод	0.10	-
7	274121.02	1279155.45	Аналитический метод	0.10	-
8	274129.21	1279157.11	Аналитический метод	0.10	-
9	274146.20	1279160.56	Аналитический метод	0.10	-
10	274159.62	1279088.72	Аналитический метод	0.10	-
11	274157.61	1279088.32	Аналитический метод	0.10	-
12	274144.21	1279033.44	Аналитический метод	0.10	-
13	274155.95	1279031.10	Аналитический метод	0.10	-
14	274170.68	1279058.63	Аналитический метод	0.10	-
15	274183.76	1279096.46	Аналитический метод	0.10	-
16	274191.91	1279119.08	Аналитический метод	0.10	-
17	274202.64	1279138.53	Аналитический метод	0.10	-
18	274217.21	1279159.36	Аналитический метод	0.10	-
19	274230.02	1279173.97	Аналитический метод	0.10	-
20	274249.79	1279191.49	Аналитический метод	0.10	-
21	274257.92	1279185.05	Аналитический метод	0.10	-
22	274594.97	1279533.16	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	274639.94	1279492.16	Аналитический метод	0.10	-
24	274641.64	1279468.81	Аналитический метод	0.10	-
25	274672.38	1279448.30	Аналитический метод	0.10	-
26	274687.17	1279419.83	Аналитический метод	0.10	-
27	274713.06	1279404.35	Аналитический метод	0.10	-
28	274768.83	1279404.35	Аналитический метод	0.10	-
29	274789.89	1279424.28	Аналитический метод	0.10	-
30	274803.55	1279419.16	Аналитический метод	0.10	-
31	274830.30	1279363.91	Аналитический метод	0.10	-
32	274866.73	1279329.17	Аналитический метод	0.10	-
33	274857.05	1279289.31	Аналитический метод	0.10	-
34	274875.85	1279228.25	Аналитический метод	0.10	-
35	274874.71	1279170.16	Аналитический метод	0.10	-
36	274889.51	1279129.72	Аналитический метод	0.10	-
37	274871.87	1279085.87	Аналитический метод	0.10	-
38	274873.57	1279067.07	Аналитический метод	0.10	-
39	274866.72	1279043.61	Аналитический метод	0.10	-
40	274882.09	1279010.01	Аналитический метод	0.10	-
41	274854.20	1278953.62	Аналитический метод	0.10	-
42	274862.17	1278936.54	Аналитический метод	0.10	-
43	274855.91	1278918.31	Аналитический метод	0.10	-
44	274816.07	1278864.78	Аналитический метод	0.10	-
45	274819.48	1278850.54	Аналитический метод	0.10	-
46	274814.93	1278839.15	Аналитический метод	0.10	-
47	274786.47	1278825.48	Аналитический метод	0.10	-
48	274777.93	1278817.50	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	274758.71	1278763.49	Аналитический метод	0.10	-
50	274737.23	1278774.36	Аналитический метод	0.10	-
51	274642.03	1278848.36	Аналитический метод	0.10	-
52	274441.54	1278800.99	Аналитический метод	0.10	-
53	274283.01	1278796.77	Аналитический метод	0.10	-
54	274278.90	1278795.47	Аналитический метод	0.10	-
55	273957.00	1278749.77	Аналитический метод	0.10	-
56	273863.63	1278743.29	Аналитический метод	0.10	-
57	273889.25	1278810.15	Аналитический метод	0.10	-
58	273895.85	1278871.83	Аналитический метод	0.10	-
59	273888.79	1278911.59	Аналитический метод	0.10	-
60	273888.83	1278911.72	Аналитический метод	0.10	-
61	273888.55	1278912.96	Аналитический метод	0.10	-
62	273886.81	1278922.76	Аналитический метод	0.10	-
1	273858.23	1279104.66	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отписки (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Пески г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152042, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Пески
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	342523 +/- 205 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	300085.81	1264729.06	Аналитический метод	0.10	-
2	300092.73	1264733.69	Аналитический метод	0.10	-
3	300154.44	1264793.96	Аналитический метод	0.10	-
4	300194.67	1264856.86	Аналитический метод	0.10	-
5	300181.03	1264865.57	Аналитический метод	0.10	-
6	300193.04	1264882.48	Аналитический метод	0.10	-
7	300206.19	1264874.14	Аналитический метод	0.10	-
8	300218.42	1264894.22	Аналитический метод	0.10	-
9	300234.07	1264929.69	Аналитический метод	0.10	-
10	300288.01	1265018.01	Аналитический метод	0.10	-
11	300331.51	1265086.23	Аналитический метод	0.10	-
12	300365.95	1265144.28	Аналитический метод	0.10	-
13	300429.61	1265241.16	Аналитический метод	0.10	-
14	300481.26	1265213.23	Аналитический метод	0.10	-
15	300534.13	1265183.15	Аналитический метод	0.10	-
16	300563.70	1265164.25	Аналитический метод	0.10	-
17	300568.51	1265174.78	Аналитический метод	0.10	-
18	300571.62	1265174.35	Аналитический метод	0.10	-
19	300582.56	1265197.08	Аналитический метод	0.10	-
20	300598.90	1265189.36	Аналитический метод	0.10	-
21	300614.83	1265180.64	Аналитический метод	0.10	-
22	300600.90	1265151.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	300587.14	1265129.15	Аналитический метод	0.10	-
24	300688.21	1265071.39	Аналитический метод	0.10	-
25	300734.91	1265022.58	Аналитический метод	0.10	-
26	300738.39	1265018.91	Аналитический метод	0.10	-
27	300611.08	1264922.50	Аналитический метод	0.10	-
28	300621.58	1264914.07	Аналитический метод	0.10	-
29	300666.90	1264880.69	Аналитический метод	0.10	-
30	300717.16	1264842.19	Аналитический метод	0.10	-
31	300877.85	1264740.49	Аналитический метод	0.10	-
32	300945.21	1264693.77	Аналитический метод	0.10	-
33	300874.75	1264566.37	Аналитический метод	0.10	-
34	300817.35	1264470.90	Аналитический метод	0.10	-
35	300748.93	1264512.36	Аналитический метод	0.10	-
36	300741.35	1264500.62	Аналитический метод	0.10	-
37	300694.38	1264528.42	Аналитический метод	0.10	-
38	300657.56	1264549.43	Аналитический метод	0.10	-
39	300610.43	1264577.05	Аналитический метод	0.10	-
40	300568.60	1264600.24	Аналитический метод	0.10	-
41	300554.60	1264609.57	Аналитический метод	0.10	-
42	300508.88	1264601.03	Аналитический метод	0.10	-
43	300487.53	1264591.70	Аналитический метод	0.10	-
44	300445.66	1264551.02	Аналитический метод	0.10	-
45	300403.95	1264538.45	Аналитический метод	0.10	-
46	300369.60	1264554.77	Аналитический метод	0.10	-
47	300344.39	1264599.99	Аналитический метод	0.10	-
48	300302.71	1264592.84	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	300260.82	1264577.16	Аналитический метод	0.10	-
50	300248.52	1264555.05	Аналитический метод	0.10	-
51	300205.40	1264508.41	Аналитический метод	0.10	-
52	300144.58	1264544.07	Аналитический метод	0.10	-
53	300141.24	1264546.08	Аналитический метод	0.10	-
54	300142.99	1264556.19	Аналитический метод	0.10	-
55	300183.34	1264632.84	Аналитический метод	0.10	-
56	300131.33	1264683.33	Аналитический метод	0.10	-
1	300085.81	1264729.06	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

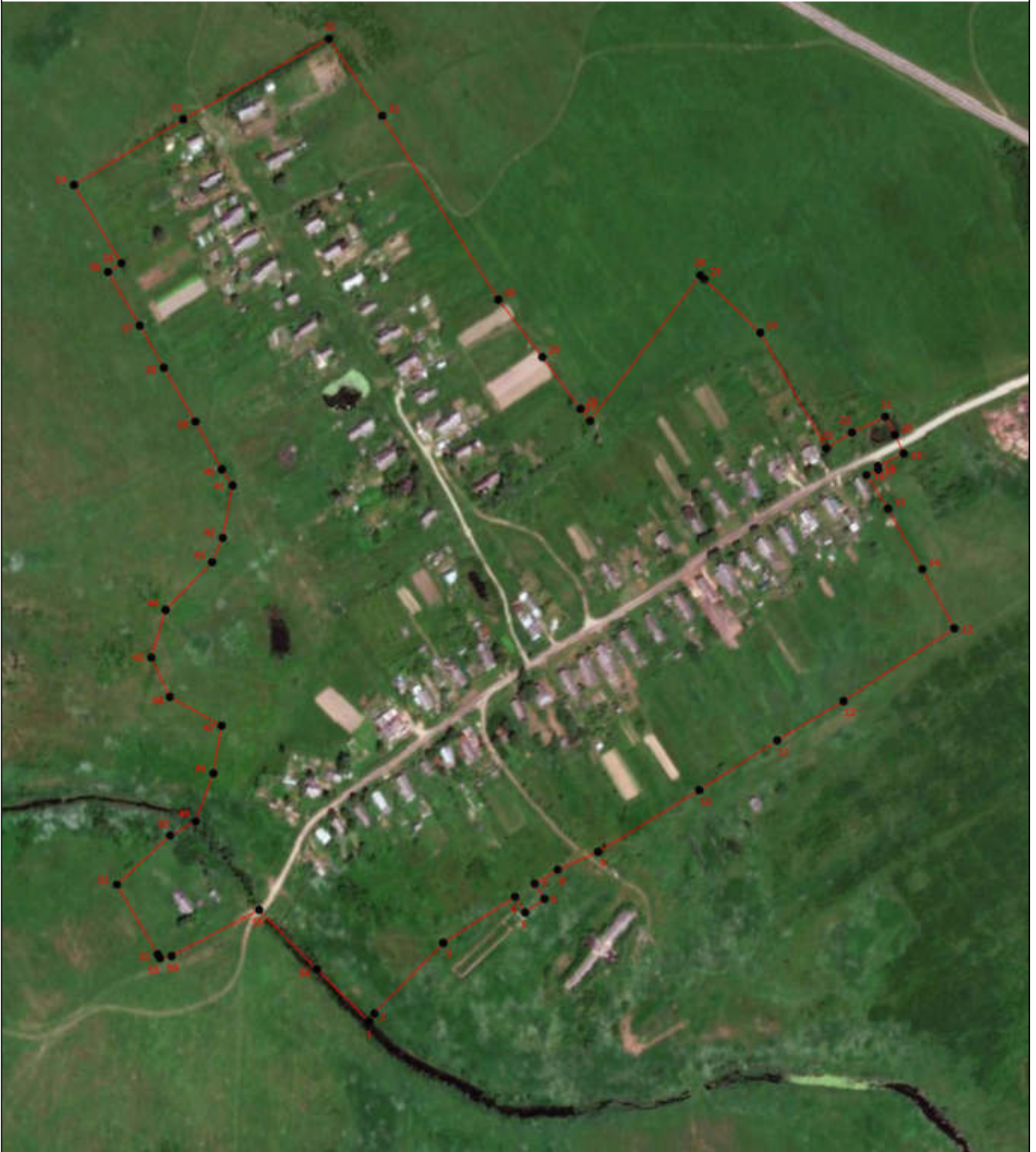
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Петрилово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Петрилово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	319148 +/- 198 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309667.56	1247369.81	Аналитический метод	0.10	-
2	309772.88	1247407.48	Аналитический метод	0.10	-
3	309806.36	1247427.84	Аналитический метод	0.10	-
4	309815.10	1247438.86	Аналитический метод	0.10	-
5	309853.62	1247453.11	Аналитический метод	0.10	-
6	309883.45	1247469.66	Аналитический метод	0.10	-
7	309914.03	1247493.11	Аналитический метод	0.10	-
8	309927.77	1247539.25	Аналитический метод	0.10	-
9	309939.50	1247551.60	Аналитический метод	0.10	-
10	309953.49	1247558.83	Аналитический метод	0.10	-
11	309970.87	1247557.56	Аналитический метод	0.10	-
12	309990.48	1247570.25	Аналитический метод	0.10	-
13	310002.63	1247586.79	Аналитический метод	0.10	-
14	310006.93	1247603.94	Аналитический метод	0.10	-
15	310009.87	1247615.56	Аналитический метод	0.10	-
16	310022.44	1247626.13	Аналитический метод	0.10	-
17	310031.46	1247625.83	Аналитический метод	0.10	-
18	310044.82	1247619.77	Аналитический метод	0.10	-
19	310071.19	1247623.34	Аналитический метод	0.10	-
20	310101.66	1247645.33	Аналитический метод	0.10	-
21	310128.56	1247652.88	Аналитический метод	0.10	-
22	310155.03	1247654.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	310176.59	1247652.39	Аналитический метод	0.10	-
24	310196.67	1247642.68	Аналитический метод	0.10	-
25	310207.03	1247642.05	Аналитический метод	0.10	-
26	310219.66	1247647.01	Аналитический метод	0.10	-
27	310267.12	1247628.98	Аналитический метод	0.10	-
28	310293.17	1247627.28	Аналитический метод	0.10	-
29	310328.72	1247590.80	Аналитический метод	0.10	-
30	310373.80	1247519.58	Аналитический метод	0.10	-
31	310501.82	1247505.71	Аналитический метод	0.10	-
32	310490.81	1247499.70	Аналитический метод	0.10	-
33	310481.48	1247482.96	Аналитический метод	0.10	-
34	310475.96	1247466.02	Аналитический метод	0.10	-
35	310476.79	1247444.64	Аналитический метод	0.10	-
36	310482.36	1247423.48	Аналитический метод	0.10	-
37	310464.03	1247418.50	Аналитический метод	0.10	-
38	310448.37	1247412.15	Аналитический метод	0.10	-
39	310435.59	1247413.67	Аналитический метод	0.10	-
40	310386.56	1247429.20	Аналитический метод	0.10	-
41	310364.68	1247435.75	Аналитический метод	0.10	-
42	310325.15	1247440.61	Аналитический метод	0.10	-
43	310298.17	1247441.28	Аналитический метод	0.10	-
44	310275.34	1247435.80	Аналитический метод	0.10	-
45	310222.46	1247441.68	Аналитический метод	0.10	-
46	310190.02	1247444.05	Аналитический метод	0.10	-
47	310165.28	1247442.58	Аналитический метод	0.10	-
48	310118.51	1247436.66	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	310104.31	1247434.03	Аналитический метод	0.10	-
50	310088.16	1247428.05	Аналитический метод	0.10	-
51	310059.24	1247412.92	Аналитический метод	0.10	-
52	310053.60	1247408.41	Аналитический метод	0.10	-
53	310046.16	1247400.48	Аналитический метод	0.10	-
54	310032.96	1247389.31	Аналитический метод	0.10	-
55	310005.56	1247373.07	Аналитический метод	0.10	-
56	309961.85	1247345.47	Аналитический метод	0.10	-
57	309949.01	1247336.99	Аналитический метод	0.10	-
58	309913.00	1247312.18	Аналитический метод	0.10	-
59	309848.45	1247267.51	Аналитический метод	0.10	-
60	309818.07	1247248.61	Аналитический метод	0.10	-
61	309808.80	1247243.40	Аналитический метод	0.10	-
62	309793.33	1247238.73	Аналитический метод	0.10	-
63	309781.21	1247247.30	Аналитический метод	0.10	-
64	309772.97	1247257.87	Аналитический метод	0.10	-
65	309744.10	1247304.92	Аналитический метод	0.10	-
66	309725.09	1247336.72	Аналитический метод	0.10	-
67	309716.40	1247346.59	Аналитический метод	0.10	-
68	309705.53	1247354.68	Аналитический метод	0.10	-
69	309690.97	1247362.02	Аналитический метод	0.10	-
1	309667.56	1247369.81	Аналитический метод	0.10	-
70	309674.46	1247316.18	Аналитический метод	0.10	-
71	309687.75	1247325.78	Аналитический метод	0.10	-
72	309693.38	1247321.59	Аналитический метод	0.10	-
73	309697.69	1247316.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	309715.20	1247287.39	Аналитический метод	0.10	-
75	309745.22	1247245.42	Аналитический метод	0.10	-
76	309757.95	1247222.14	Аналитический метод	0.10	-
77	309775.16	1247210.83	Аналитический метод	0.10	-
78	309790.53	1247207.92	Аналитический метод	0.10	-
79	309808.29	1247208.58	Аналитический метод	0.10	-
80	309821.65	1247212.31	Аналитический метод	0.10	-
81	309834.92	1247219.77	Аналитический метод	0.10	-
82	309866.76	1247241.13	Аналитический метод	0.10	-
83	309884.96	1247258.38	Аналитический метод	0.10	-
84	309905.19	1247273.18	Аналитический метод	0.10	-
85	309968.02	1247309.06	Аналитический метод	0.10	-
86	310025.12	1247347.53	Аналитический метод	0.10	-
87	310073.83	1247381.30	Аналитический метод	0.10	-
88	310077.80	1247384.48	Аналитический метод	0.10	-
89	310101.90	1247397.09	Аналитический метод	0.10	-
90	310113.33	1247401.31	Аналитический метод	0.10	-
91	310123.71	1247403.24	Аналитический метод	0.10	-
92	310168.42	1247408.90	Аналитический метод	0.10	-
93	310191.08	1247410.65	Аналитический метод	0.10	-
94	310215.29	1247414.28	Аналитический метод	0.10	-
95	310276.95	1247412.15	Аналитический метод	0.10	-
96	310302.68	1247416.11	Аналитический метод	0.10	-
97	310322.77	1247416.11	Аналитический метод	0.10	-
98	310363.73	1247406.06	Аналитический метод	0.10	-
99	310378.34	1247402.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	310393.57	1247397.84	Аналитический метод	0.10	-
101	310442.13	1247399.97	Аналитический метод	0.10	-
102	310474.71	1247396.62	Аналитический метод	0.10	-
103	310498.49	1247394.19	Аналитический метод	0.10	-
104	310504.78	1247394.26	Аналитический метод	0.10	-
105	310507.37	1247395.08	Аналитический метод	0.10	-
106	310505.76	1247329.47	Аналитический метод	0.10	-
107	310365.71	1247093.18	Аналитический метод	0.10	-
108	310343.90	1247111.10	Аналитический метод	0.10	-
109	310289.05	1247144.96	Аналитический метод	0.10	-
110	310239.14	1247186.84	Аналитический метод	0.10	-
111	310220.03	1247191.75	Аналитический метод	0.10	-
112	310180.55	1247167.69	Аналитический метод	0.10	-
113	310110.53	1247125.42	Аналитический метод	0.10	-
114	310048.44	1247074.15	Аналитический метод	0.10	-
115	310039.53	1247069.52	Аналитический метод	0.10	-
116	309869.62	1246970.23	Аналитический метод	0.10	-
117	309844.35	1246981.00	Аналитический метод	0.10	-
118	309764.01	1247123.32	Аналитический метод	0.10	-
119	309745.84	1247152.28	Аналитический метод	0.10	-
120	309691.60	1247169.19	Аналитический метод	0.10	-
121	309737.25	1247204.05	Аналитический метод	0.10	-
122	309707.08	1247248.71	Аналитический метод	0.10	-
123	309681.22	1247298.01	Аналитический метод	0.10	-
70	309674.46	1247316.18	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

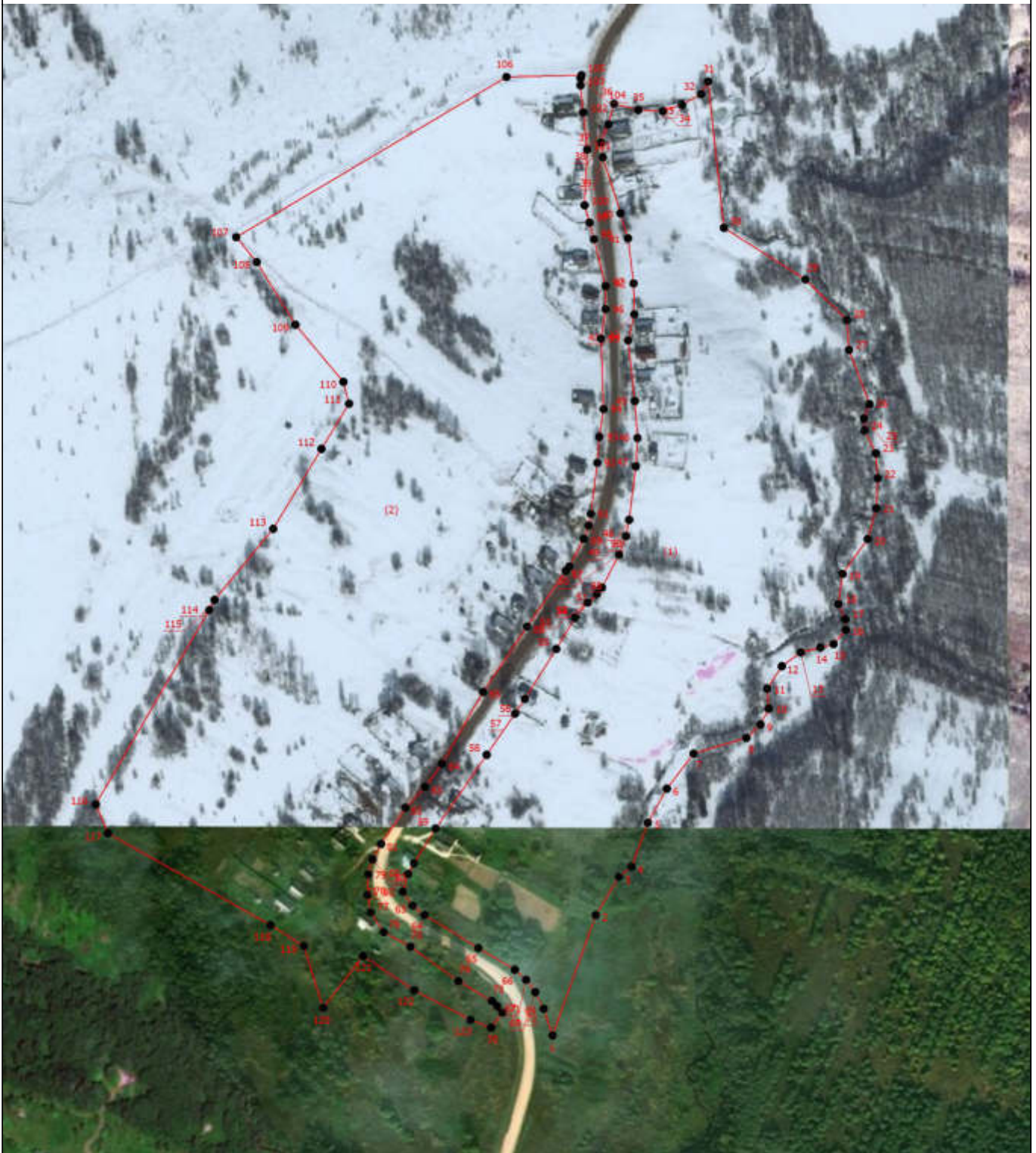
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Петрищево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152010, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Петрищево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	279286 +/- 185 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	265320.97	1296508.13	Аналитический метод	0.10	-
2	265326.23	1296522.16	Аналитический метод	0.10	-
3	265400.73	1296601.55	Аналитический метод	0.10	-
4	265398.11	1296625.67	Аналитический метод	0.10	-
5	265410.38	1296705.05	Аналитический метод	0.10	-
6	265443.25	1296708.56	Аналитический метод	0.10	-
7	265467.79	1296712.95	Аналитический метод	0.10	-
8	265492.78	1296702.86	Аналитический метод	0.10	-
9	265504.40	1296685.27	Аналитический метод	0.10	-
10	265508.34	1296622.99	Аналитический метод	0.10	-
11	265542.53	1296562.03	Аналитический метод	0.10	-
12	265600.38	1296517.73	Аналитический метод	0.10	-
13	265650.52	1296504.98	Аналитический метод	0.10	-
14	265692.96	1296509.53	Аналитический метод	0.10	-
15	265705.46	1296513.60	Аналитический метод	0.10	-
16	265716.47	1296517.19	Аналитический метод	0.10	-
17	265716.70	1296519.12	Аналитический метод	0.10	-
18	265740.37	1296518.82	Аналитический метод	0.10	-
19	265870.75	1296528.68	Аналитический метод	0.10	-
20	265914.14	1296526.05	Аналитический метод	0.10	-
21	265945.26	1296542.72	Аналитический метод	0.10	-
22	265953.59	1296543.59	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	265979.41	1296367.56	Аналитический метод	0.10	-
24	265989.67	1296165.94	Аналитический метод	0.10	-
25	265990.52	1296147.14	Аналитический метод	0.10	-
26	265985.98	1296067.13	Аналитический метод	0.10	-
27	265881.67	1296059.23	Аналитический метод	0.10	-
28	265838.83	1296058.46	Аналитический метод	0.10	-
29	265840.99	1296033.03	Аналитический метод	0.10	-
30	265796.83	1296027.52	Аналитический метод	0.10	-
31	265783.64	1296004.33	Аналитический метод	0.10	-
32	265720.97	1295997.76	Аналитический метод	0.10	-
33	265638.13	1295999.07	Аналитический метод	0.10	-
34	265617.09	1296015.74	Аналитический метод	0.10	-
35	265495.04	1296241.73	Аналитический метод	0.10	-
36	265434.56	1296313.22	Аналитический метод	0.10	-
37	265409.57	1296367.60	Аналитический метод	0.10	-
1	265320.97	1296508.13	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4600

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Номерной характеристикой точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Петровское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Петровское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	658546 +/- 284 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	262181.18	1278770.70	Аналитический метод	0.10	-
2	262249.91	1278770.20	Аналитический метод	0.10	-
3	262324.82	1278750.06	Аналитический метод	0.10	-
4	262325.08	1278876.57	Аналитический метод	0.10	-
5	262256.63	1278950.83	Аналитический метод	0.10	-
6	262401.93	1279166.81	Аналитический метод	0.10	-
7	262513.16	1279187.64	Аналитический метод	0.10	-
8	262555.15	1279097.96	Аналитический метод	0.10	-
9	262566.06	1279025.53	Аналитический метод	0.10	-
10	262588.41	1279027.83	Аналитический метод	0.10	-
11	262593.25	1279002.28	Аналитический метод	0.10	-
12	262755.07	1279071.19	Аналитический метод	0.10	-
13	262796.90	1279028.70	Аналитический метод	0.10	-
14	262832.29	1279008.09	Аналитический метод	0.10	-
15	262820.71	1278975.25	Аналитический метод	0.10	-
16	262876.04	1278979.76	Аналитический метод	0.10	-
17	262917.22	1278965.59	Аналитический метод	0.10	-
18	262951.97	1278967.53	Аналитический метод	0.10	-
19	262987.36	1278963.02	Аналитический метод	0.10	-
20	263039.09	1278966.17	Аналитический метод	0.10	-
21	263060.32	1278958.44	Аналитический метод	0.10	-
22	263091.16	1278935.41	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	263096.17	1278929.58	Аналитический метод	0.10	-
24	263103.33	1278926.32	Аналитический метод	0.10	-
25	263103.43	1278926.25	Аналитический метод	0.10	-
26	263107.69	1278920.04	Аналитический метод	0.10	-
27	263110.02	1278914.01	Аналитический метод	0.10	-
28	263114.65	1278909.89	Аналитический метод	0.10	-
29	263147.22	1278862.37	Аналитический метод	0.10	-
30	263150.73	1278856.88	Аналитический метод	0.10	-
31	263154.28	1278818.74	Аналитический метод	0.10	-
32	263156.04	1278804.00	Аналитический метод	0.10	-
33	263156.43	1278803.68	Аналитический метод	0.10	-
34	263156.43	1278803.64	Аналитический метод	0.10	-
35	263156.83	1278803.35	Аналитический метод	0.10	-
36	263166.08	1278795.68	Аналитический метод	0.10	-
37	263166.08	1278780.46	Аналитический метод	0.10	-
38	263178.31	1278751.48	Аналитический метод	0.10	-
39	263178.52	1278751.43	Аналитический метод	0.10	-
40	263178.61	1278751.20	Аналитический метод	0.10	-
41	263182.14	1278725.22	Аналитический метод	0.10	-
42	263184.76	1278712.21	Аналитический метод	0.10	-
43	263191.69	1278701.85	Аналитический метод	0.10	-
44	263195.16	1278691.44	Аналитический метод	0.10	-
45	263202.96	1278680.19	Аналитический метод	0.10	-
46	263210.75	1278672.42	Аналитический метод	0.10	-
47	263221.97	1278668.98	Аналитический метод	0.10	-
48	263233.21	1278665.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	263246.16	1278661.22	Аналитический метод	0.10	-
50	263258.25	1278661.22	Аналитический метод	0.10	-
51	263272.04	1278663.86	Аналитический метод	0.10	-
52	263290.16	1278668.22	Аналитический метод	0.10	-
53	263296.89	1278680.10	Аналитический метод	0.10	-
54	263313.53	1278660.63	Аналитический метод	0.10	-
55	263313.53	1278615.71	Аналитический метод	0.10	-
56	263317.84	1278588.76	Аналитический метод	0.10	-
57	263353.78	1278542.75	Аналитический метод	0.10	-
58	263199.26	1278400.46	Аналитический метод	0.10	-
59	263170.60	1278374.71	Аналитический метод	0.10	-
60	263279.03	1278320.64	Аналитический метод	0.10	-
61	263349.47	1278256.95	Аналитический метод	0.10	-
62	263390.15	1278173.49	Аналитический метод	0.10	-
63	263418.02	1278126.65	Аналитический метод	0.10	-
64	263345.88	1278149.40	Аналитический метод	0.10	-
65	263264.13	1278154.79	Аналитический метод	0.10	-
66	263132.94	1278166.47	Аналитический метод	0.10	-
67	263046.69	1278118.85	Аналитический метод	0.10	-
68	262979.43	1278064.48	Аналитический метод	0.10	-
69	262962.12	1278074.57	Аналитический метод	0.10	-
70	262958.05	1278068.69	Аналитический метод	0.10	-
71	262934.23	1278093.44	Аналитический метод	0.10	-
72	262919.05	1278112.56	Аналитический метод	0.10	-
73	262785.94	1278277.54	Аналитический метод	0.10	-
74	262748.45	1278324.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	262719.01	1278360.40	Аналитический метод	0.10	-
76	262653.43	1278442.96	Аналитический метод	0.10	-
77	262584.79	1278527.89	Аналитический метод	0.10	-
78	262550.59	1278570.88	Аналитический метод	0.10	-
79	262505.13	1278627.20	Аналитический метод	0.10	-
80	262460.49	1278682.69	Аналитический метод	0.10	-
81	262252.86	1278699.58	Аналитический метод	0.10	-
1	262181.18	1278770.70	Аналитический метод	0.10	-
82	262472.71	1277587.09	Аналитический метод	0.10	-
83	262550.71	1277701.75	Аналитический метод	0.10	-
84	262615.79	1277667.24	Аналитический метод	0.10	-
85	262539.00	1277555.41	Аналитический метод	0.10	-
82	262472.71	1277587.09	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:10000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место для установки новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для  (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Петухово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152035, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Петухово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	219382 +/- 164 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316167.73	1232034.53	Аналитический метод	0.10	-
2	316226.52	1232318.88	Аналитический метод	0.10	-
3	316236.14	1232308.68	Аналитический метод	0.10	-
4	316258.27	1232298.03	Аналитический метод	0.10	-
5	316326.57	1232276.95	Аналитический метод	0.10	-
6	316360.40	1232291.45	Аналитический метод	0.10	-
7	316404.59	1232294.89	Аналитический метод	0.10	-
8	316440.40	1232313.03	Аналитический метод	0.10	-
9	316461.23	1232335.02	Аналитический метод	0.10	-
10	316474.79	1232338.49	Аналитический метод	0.10	-
11	316517.13	1232326.32	Аналитический метод	0.10	-
12	316530.69	1232322.57	Аналитический метод	0.10	-
13	316568.92	1232312.00	Аналитический метод	0.10	-
14	316575.57	1232305.85	Аналитический метод	0.10	-
15	316574.81	1232267.02	Аналитический метод	0.10	-
16	316628.80	1232254.92	Аналитический метод	0.10	-
17	316632.84	1232238.17	Аналитический метод	0.10	-
18	316620.51	1232221.79	Аналитический метод	0.10	-
19	316650.16	1232214.42	Аналитический метод	0.10	-
20	316645.12	1232180.58	Аналитический метод	0.10	-
21	316643.94	1232132.48	Аналитический метод	0.10	-
22	316609.92	1232123.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	316601.98	1232115.95	Аналитический метод	0.10	-
24	316603.78	1232108.02	Аналитический метод	0.10	-
25	316613.97	1232101.89	Аналитический метод	0.10	-
26	316650.67	1232104.27	Аналитический метод	0.10	-
27	316656.02	1232087.97	Аналитический метод	0.10	-
28	316649.43	1232075.58	Аналитический метод	0.10	-
29	316630.00	1232066.22	Аналитический метод	0.10	-
30	316615.51	1232033.06	Аналитический метод	0.10	-
31	316614.23	1232018.93	Аналитический метод	0.10	-
32	316635.16	1231974.91	Аналитический метод	0.10	-
33	316631.65	1231965.18	Аналитический метод	0.10	-
34	316617.10	1231949.67	Аналитический метод	0.10	-
35	316604.78	1231930.64	Аналитический метод	0.10	-
36	316596.94	1231892.21	Аналитический метод	0.10	-
37	316600.97	1231876.78	Аналитический метод	0.10	-
38	316612.49	1231869.78	Аналитический метод	0.10	-
39	316645.68	1231865.08	Аналитический метод	0.10	-
40	316637.39	1231829.74	Аналитический метод	0.10	-
41	316637.49	1231797.09	Аналитический метод	0.10	-
42	316630.04	1231777.19	Аналитический метод	0.10	-
43	316630.52	1231763.52	Аналитический метод	0.10	-
44	316650.07	1231734.48	Аналитический метод	0.10	-
45	316702.78	1231710.91	Аналитический метод	0.10	-
46	316729.33	1231703.53	Аналитический метод	0.10	-
47	316758.97	1231702.79	Аналитический метод	0.10	-
48	316774.01	1231699.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	316771.83	1231692.26	Аналитический метод	0.10	-
50	316727.64	1231680.58	Аналитический метод	0.10	-
51	316686.93	1231687.00	Аналитический метод	0.10	-
52	316651.56	1231685.51	Аналитический метод	0.10	-
53	316644.50	1231679.30	Аналитический метод	0.10	-
54	316660.44	1231674.08	Аналитический метод	0.10	-
55	316671.96	1231666.63	Аналитический метод	0.10	-
56	316677.82	1231631.80	Аналитический метод	0.10	-
57	316669.46	1231616.76	Аналитический метод	0.10	-
58	316657.04	1231630.82	Аналитический метод	0.10	-
59	316651.20	1231657.27	Аналитический метод	0.10	-
60	316638.38	1231656.77	Аналитический метод	0.10	-
61	316624.21	1231662.44	Аналитический метод	0.10	-
62	316608.23	1231679.57	Аналитический метод	0.10	-
63	316594.52	1231682.15	Аналитический метод	0.10	-
64	316583.02	1231680.77	Аналитический метод	0.10	-
65	316574.63	1231676.32	Аналитический метод	0.10	-
66	316573.35	1231667.23	Аналитический метод	0.10	-
67	316588.84	1231660.50	Аналитический метод	0.10	-
68	316610.10	1231650.45	Аналитический метод	0.10	-
69	316627.40	1231631.12	Аналитический метод	0.10	-
70	316638.06	1231617.05	Аналитический метод	0.10	-
71	316638.15	1231588.37	Аналитический метод	0.10	-
72	316643.92	1231583.98	Аналитический метод	0.10	-
73	316650.54	1231587.99	Аналитический метод	0.10	-
74	316661.55	1231603.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	316676.13	1231605.76	Аналитический метод	0.10	-
76	316692.06	1231604.51	Аналитический метод	0.10	-
77	316712.39	1231608.14	Аналитический метод	0.10	-
78	316728.28	1231617.04	Аналитический метод	0.10	-
79	316745.08	1231618.88	Аналитический метод	0.10	-
80	316750.87	1231607.00	Аналитический метод	0.10	-
81	316749.83	1231584.40	Аналитический метод	0.10	-
82	316735.48	1231583.62	Аналитический метод	0.10	-
83	316720.24	1231579.27	Аналитический метод	0.10	-
84	316674.87	1231572.95	Аналитический метод	0.10	-
85	316652.19	1231576.50	Аналитический метод	0.10	-
86	316631.28	1231582.62	Аналитический метод	0.10	-
87	316619.84	1231592.48	Аналитический метод	0.10	-
88	316584.53	1231634.30	Аналитический метод	0.10	-
89	316559.28	1231658.17	Аналитический метод	0.10	-
90	316525.75	1231658.76	Аналитический метод	0.10	-
91	316517.46	1231669.41	Аналитический метод	0.10	-
92	316529.89	1231687.36	Аналитический метод	0.10	-
93	316563.42	1231726.81	Аналитический метод	0.10	-
94	316557.51	1231751.27	Аналитический метод	0.10	-
95	316522.00	1231780.86	Аналитический метод	0.10	-
96	316471.11	1231787.96	Аналитический метод	0.10	-
97	316452.96	1231811.24	Аналитический метод	0.10	-
98	316414.69	1231833.72	Аналитический метод	0.10	-
99	316348.42	1231846.74	Аналитический метод	0.10	-
100	316319.22	1231863.71	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	316237.56	1231873.57	Аналитический метод	0.10	-
102	316262.36	1232010.30	Аналитический метод	0.10	-
1	316167.73	1232034.53	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

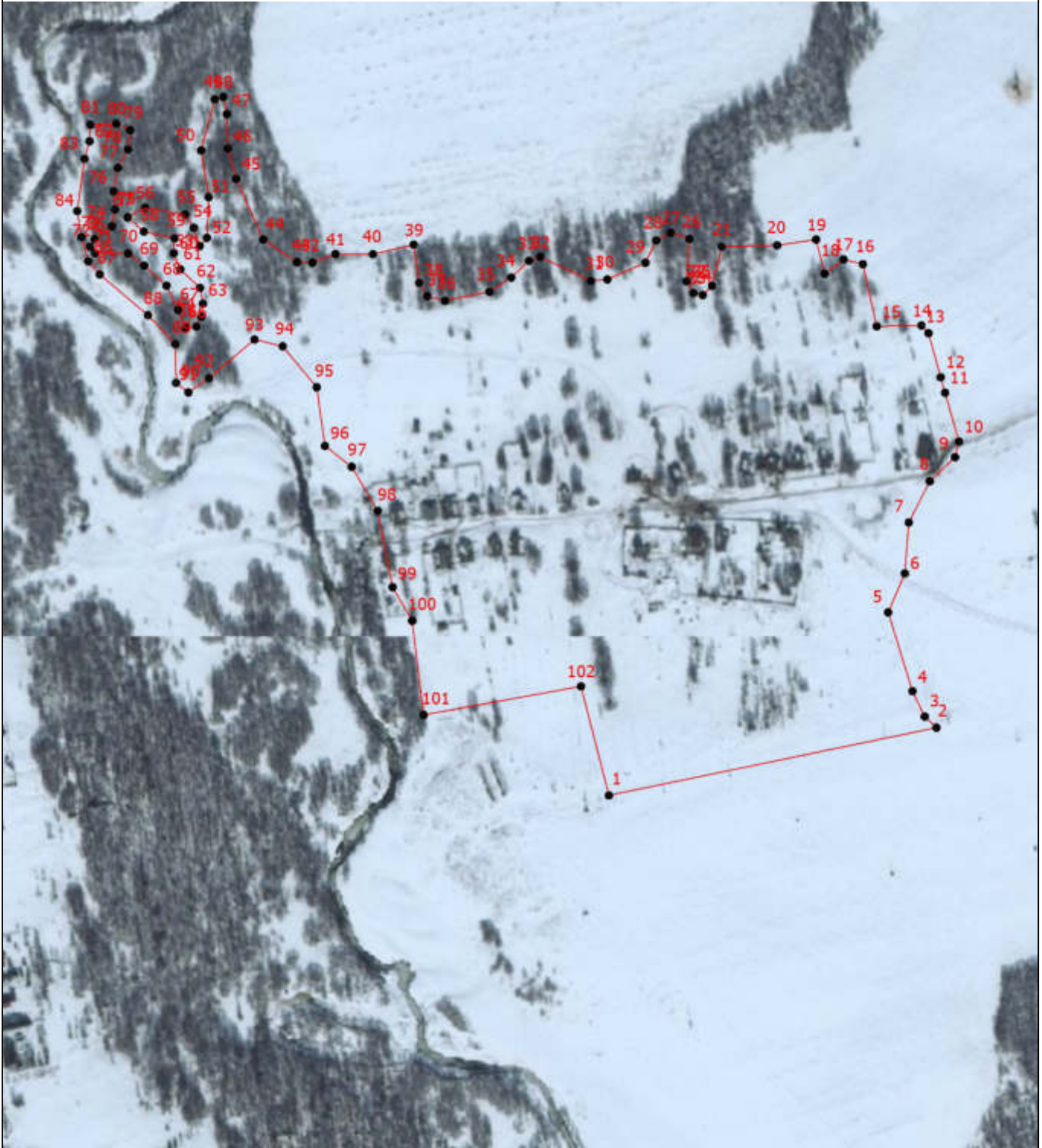


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Пешково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Пешково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	484687 +/- 244 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312809.97	1248167.58	Аналитический метод	0.10	-
2	312810.89	1248182.36	Аналитический метод	0.10	-
3	312863.58	1248233.66	Аналитический метод	0.10	-
4	312933.36	1248344.11	Аналитический метод	0.10	-
5	312933.82	1248361.21	Аналитический метод	0.10	-
6	312942.60	1248399.10	Аналитический метод	0.10	-
7	312932.43	1248439.77	Аналитический метод	0.10	-
8	312928.27	1248450.32	Аналитический метод	0.10	-
9	312928.18	1248451.68	Аналитический метод	0.10	-
10	312918.39	1248475.35	Аналитический метод	0.10	-
11	312911.64	1248492.45	Аналитический метод	0.10	-
12	312910.81	1248493.68	Аналитический метод	0.10	-
13	312909.25	1248497.45	Аналитический метод	0.10	-
14	312877.80	1248545.96	Аналитический метод	0.10	-
15	312876.01	1248549.53	Аналитический метод	0.10	-
16	312837.19	1248627.41	Аналитический метод	0.10	-
17	312828.47	1248664.58	Аналитический метод	0.10	-
18	312836.31	1248712.89	Аналитический метод	0.10	-
19	312883.45	1248773.89	Аналитический метод	0.10	-
20	312992.97	1248976.76	Аналитический метод	0.10	-
21	313150.56	1248978.61	Аналитический метод	0.10	-
22	313189.38	1248987.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	313275.33	1248962.44	Аналитический метод	0.10	-
24	313326.63	1249068.73	Аналитический метод	0.10	-
25	313401.96	1249203.21	Аналитический метод	0.10	-
26	313435.23	1249192.12	Аналитический метод	0.10	-
27	313438.47	1249177.79	Аналитический метод	0.10	-
28	313472.66	1249161.62	Аналитический метод	0.10	-
29	313511.92	1249137.16	Аналитический метод	0.10	-
30	313475.78	1249033.90	Аналитический метод	0.10	-
31	313498.22	1249007.08	Аналитический метод	0.10	-
32	313483.95	1248956.57	Аналитический метод	0.10	-
33	313480.98	1248945.80	Аналитический метод	0.10	-
34	313433.38	1248882.03	Аналитический метод	0.10	-
35	313392.35	1248762.92	Аналитический метод	0.10	-
36	313379.10	1248762.29	Аналитический метод	0.10	-
37	313339.78	1248771.44	Аналитический метод	0.10	-
38	313336.80	1248748.48	Аналитический метод	0.10	-
39	313342.98	1248736.88	Аналитический метод	0.10	-
40	313376.86	1248728.22	Аналитический метод	0.10	-
41	313368.42	1248644.78	Аналитический метод	0.10	-
42	313341.36	1248593.11	Аналитический метод	0.10	-
43	313330.48	1248565.58	Аналитический метод	0.10	-
44	313372.08	1248541.34	Аналитический метод	0.10	-
45	313359.21	1248508.51	Аналитический метод	0.10	-
46	313382.70	1248498.13	Аналитический метод	0.10	-
47	313376.76	1248481.60	Аналитический метод	0.10	-
48	313384.15	1248419.63	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	313388.84	1248397.65	Аналитический метод	0.10	-
50	313397.25	1248382.34	Аналитический метод	0.10	-
51	313407.14	1248370.98	Аналитический метод	0.10	-
52	313420.48	1248348.76	Аналитический метод	0.10	-
53	313424.93	1248333.45	Аналитический метод	0.10	-
54	313426.41	1248319.87	Аналитический метод	0.10	-
55	313423.93	1248306.54	Аналитический метод	0.10	-
56	313415.51	1248286.30	Аналитический метод	0.10	-
57	313409.32	1248269.02	Аналитический метод	0.10	-
58	313388.50	1248182.87	Аналитический метод	0.10	-
59	313381.57	1248160.66	Аналитический метод	0.10	-
60	313371.67	1248135.97	Аналитический метод	0.10	-
61	313350.38	1248101.17	Аналитический метод	0.10	-
62	313334.54	1248072.30	Аналитический метод	0.10	-
63	313328.84	1248053.04	Аналитический метод	0.10	-
64	313325.61	1248030.58	Аналитический метод	0.10	-
65	313324.12	1248011.08	Аналитический метод	0.10	-
66	313268.32	1248006.22	Аналитический метод	0.10	-
67	313240.72	1248009.96	Аналитический метод	0.10	-
68	313249.35	1248024.60	Аналитический метод	0.10	-
69	313250.51	1248036.65	Аналитический метод	0.10	-
70	313245.05	1248046.98	Аналитический метод	0.10	-
71	313125.45	1248098.70	Аналитический метод	0.10	-
72	313122.28	1248094.68	Аналитический метод	0.10	-
73	313099.00	1248106.17	Аналитический метод	0.10	-
74	313094.39	1248107.17	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	313087.79	1248092.71	Аналитический метод	0.10	-
76	313065.07	1248099.64	Аналитический метод	0.10	-
77	312973.10	1248105.65	Аналитический метод	0.10	-
78	312932.90	1248066.37	Аналитический метод	0.10	-
79	312880.21	1248114.43	Аналитический метод	0.10	-
1	312809.97	1248167.58	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Плечево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152041, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Плечево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	301863 +/- 192 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	288276.28	1287886.72	Аналитический метод	0.10	-
2	288287.30	1287904.49	Аналитический метод	0.10	-
3	288295.05	1287920.49	Аналитический метод	0.10	-
4	288366.85	1288045.07	Аналитический метод	0.10	-
5	288371.24	1288051.20	Аналитический метод	0.10	-
6	288377.26	1288062.96	Аналитический метод	0.10	-
7	288413.98	1288126.39	Аналитический метод	0.10	-
8	288436.41	1288178.45	Аналитический метод	0.10	-
9	288461.74	1288295.02	Аналитический метод	0.10	-
10	288464.46	1288334.17	Аналитический метод	0.10	-
11	288455.64	1288347.21	Аналитический метод	0.10	-
12	288713.07	1288289.10	Аналитический метод	0.10	-
13	288797.01	1288260.94	Аналитический метод	0.10	-
14	288857.36	1288238.52	Аналитический метод	0.10	-
15	288933.15	1288218.13	Аналитический метод	0.10	-
16	288972.45	1288207.56	Аналитический метод	0.10	-
17	289003.67	1288198.63	Аналитический метод	0.10	-
18	289045.67	1288186.62	Аналитический метод	0.10	-
19	289045.14	1288184.58	Аналитический метод	0.10	-
20	288988.32	1287964.73	Аналитический метод	0.10	-
21	289056.95	1287944.67	Аналитический метод	0.10	-
22	289067.04	1287945.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	289034.04	1287816.68	Аналитический метод	0.10	-
24	288935.42	1287814.18	Аналитический метод	0.10	-
25	288925.87	1287727.94	Аналитический метод	0.10	-
26	288875.25	1287735.80	Аналитический метод	0.10	-
27	288773.92	1287757.95	Аналитический метод	0.10	-
28	288741.42	1287772.97	Аналитический метод	0.10	-
29	288720.10	1287788.98	Аналитический метод	0.10	-
30	288641.96	1287815.84	Аналитический метод	0.10	-
31	288629.45	1287822.57	Аналитический метод	0.10	-
32	288621.84	1287824.52	Аналитический метод	0.10	-
33	288622.86	1287827.38	Аналитический метод	0.10	-
34	288668.87	1287956.52	Аналитический метод	0.10	-
35	288666.52	1287957.36	Аналитический метод	0.10	-
36	288620.89	1287829.27	Аналитический метод	0.10	-
37	288462.35	1287867.56	Аналитический метод	0.10	-
38	288461.37	1287867.38	Аналитический метод	0.10	-
39	288460.83	1287866.54	Аналитический метод	0.10	-
40	288460.58	1287865.00	Аналитический метод	0.10	-
41	288393.65	1287891.88	Аналитический метод	0.10	-
42	288387.14	1287889.80	Аналитический метод	0.10	-
43	288368.32	1287860.10	Аналитический метод	0.10	-
44	288347.64	1287872.10	Аналитический метод	0.10	-
45	288343.81	1287874.33	Аналитический метод	0.10	-
46	288341.02	1287875.94	Аналитический метод	0.10	-
47	288338.35	1287870.63	Аналитический метод	0.10	-
48	288324.15	1287879.63	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	288319.89	1287882.34	Аналитический метод	0.10	-
50	288317.27	1287884.00	Аналитический метод	0.10	-
51	288318.60	1287886.72	Аналитический метод	0.10	-
52	288305.50	1287894.88	Аналитический метод	0.10	-
53	288289.89	1287868.44	Аналитический метод	0.10	-
1	288276.28	1287886.72	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Номер новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Погост г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152044, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Погост
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	268963 +/- 182 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	274491.22	1280050.38	Аналитический метод	0.10	-
2	274564.94	1280100.33	Аналитический метод	0.10	-
3	274569.22	1280100.66	Аналитический метод	0.10	-
4	274580.09	1280110.59	Аналитический метод	0.10	-
5	274582.50	1280112.79	Аналитический метод	0.10	-
6	274583.07	1280114.92	Аналитический метод	0.10	-
7	274610.78	1280153.88	Аналитический метод	0.10	-
8	274584.20	1280231.61	Аналитический метод	0.10	-
9	274732.87	1280282.45	Аналитический метод	0.10	-
10	274744.96	1280286.63	Аналитический метод	0.10	-
11	274777.48	1280297.92	Аналитический метод	0.10	-
12	274805.80	1280284.09	Аналитический метод	0.10	-
13	274821.15	1280254.84	Аналитический метод	0.10	-
14	274823.34	1280237.65	Аналитический метод	0.10	-
15	274831.38	1280218.64	Аналитический метод	0.10	-
16	274858.05	1280199.26	Аналитический метод	0.10	-
17	274888.88	1280203.27	Аналитический метод	0.10	-
18	274907.51	1280187.18	Аналитический метод	0.10	-
19	274922.49	1280181.33	Аналитический метод	0.10	-
20	274959.03	1280182.80	Аналитический метод	0.10	-
21	274977.30	1280175.85	Аналитический метод	0.10	-
22	275008.36	1280174.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	275040.88	1280157.57	Аналитический метод	0.10	-
24	275064.79	1280134.81	Аналитический метод	0.10	-
25	275076.49	1280101.91	Аналитический метод	0.10	-
26	275096.22	1280085.45	Аналитический метод	0.10	-
27	275113.03	1280085.09	Аналитический метод	0.10	-
28	275130.20	1280079.97	Аналитический метод	0.10	-
29	275142.99	1280041.94	Аналитический метод	0.10	-
30	275132.03	1280007.57	Аналитический метод	0.10	-
31	275075.55	1280004.94	Аналитический метод	0.10	-
32	275008.87	1279992.74	Аналитический метод	0.10	-
33	275033.58	1279920.27	Аналитический метод	0.10	-
34	275035.72	1279914.02	Аналитический метод	0.10	-
35	275042.87	1279891.37	Аналитический метод	0.10	-
36	275044.01	1279874.85	Аналитический метод	0.10	-
37	274990.96	1279856.00	Аналитический метод	0.10	-
38	274999.86	1279814.54	Аналитический метод	0.10	-
39	275008.83	1279790.90	Аналитический метод	0.10	-
40	274998.13	1279752.99	Аналитический метод	0.10	-
41	274972.42	1279715.84	Аналитический метод	0.10	-
42	274915.47	1279616.88	Аналитический метод	0.10	-
43	274851.20	1279582.20	Аналитический метод	0.10	-
44	274844.70	1279581.12	Аналитический метод	0.10	-
45	274843.43	1279581.58	Аналитический метод	0.10	-
46	274802.15	1279635.58	Аналитический метод	0.10	-
47	274786.22	1279656.42	Аналитический метод	0.10	-
48	274673.55	1279642.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	274672.55	1279643.46	Аналитический метод	0.10	-
50	274658.70	1279661.30	Аналитический метод	0.10	-
51	274631.86	1279697.69	Аналитический метод	0.10	-
52	274589.59	1279771.00	Аналитический метод	0.10	-
53	274587.55	1279779.42	Аналитический метод	0.10	-
54	274576.03	1279828.31	Аналитический метод	0.10	-
55	274566.61	1279915.87	Аналитический метод	0.10	-
56	274566.31	1279924.06	Аналитический метод	0.10	-
57	274562.69	1279952.35	Аналитический метод	0.10	-
58	274560.64	1279971.40	Аналитический метод	0.10	-
59	274560.11	1279972.48	Аналитический метод	0.10	-
60	274542.89	1280006.79	Аналитический метод	0.10	-
61	274508.41	1280041.06	Аналитический метод	0.10	-
62	274498.85	1280045.79	Аналитический метод	0.10	-
1	274491.22	1280050.38	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4500

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Подберезье г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Подберезье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	201112 +/- 157 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	294848.85	1278582.63	Аналитический метод	0.10	-
2	294853.26	1278594.99	Аналитический метод	0.10	-
3	294960.66	1278895.77	Аналитический метод	0.10	-
4	294995.23	1278989.71	Аналитический метод	0.10	-
5	295005.07	1279016.46	Аналитический метод	0.10	-
6	295078.24	1278983.71	Аналитический метод	0.10	-
7	295120.94	1279106.27	Аналитический метод	0.10	-
8	295163.93	1279101.95	Аналитический метод	0.10	-
9	295164.22	1279101.38	Аналитический метод	0.10	-
10	295150.20	1279066.27	Аналитический метод	0.10	-
11	295144.12	1279040.28	Аналитический метод	0.10	-
12	295150.14	1279031.09	Аналитический метод	0.10	-
13	295192.58	1279012.81	Аналитический метод	0.10	-
14	295250.99	1278983.28	Аналитический метод	0.10	-
15	295319.86	1278939.21	Аналитический метод	0.10	-
16	295348.84	1278920.98	Аналитический метод	0.10	-
17	295278.11	1278829.06	Аналитический метод	0.10	-
18	295319.06	1278786.62	Аналитический метод	0.10	-
19	295280.35	1278709.43	Аналитический метод	0.10	-
20	295284.48	1278697.89	Аналитический метод	0.10	-
21	295299.25	1278656.79	Аналитический метод	0.10	-
22	295305.85	1278638.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	295325.71	1278582.39	Аналитический метод	0.10	-
24	295340.21	1278552.44	Аналитический метод	0.10	-
25	295354.12	1278523.70	Аналитический метод	0.10	-
26	295340.11	1278514.44	Аналитический метод	0.10	-
27	295335.09	1278510.85	Аналитический метод	0.10	-
28	295230.50	1278518.23	Аналитический метод	0.10	-
29	295210.09	1278518.15	Аналитический метод	0.10	-
30	295158.21	1278517.97	Аналитический метод	0.10	-
31	295140.65	1278517.91	Аналитический метод	0.10	-
32	295134.69	1278528.41	Аналитический метод	0.10	-
33	295130.12	1278530.61	Аналитический метод	0.10	-
34	295084.83	1278552.34	Аналитический метод	0.10	-
35	295084.58	1278542.12	Аналитический метод	0.10	-
36	295083.61	1278493.59	Аналитический метод	0.10	-
37	295083.09	1278485.44	Аналитический метод	0.10	-
38	295080.26	1278440.96	Аналитический метод	0.10	-
39	295078.67	1278415.90	Аналитический метод	0.10	-
40	295021.50	1278441.91	Аналитический метод	0.10	-
41	295006.35	1278448.34	Аналитический метод	0.10	-
42	294966.16	1278444.08	Аналитический метод	0.10	-
43	294911.15	1278433.70	Аналитический метод	0.10	-
44	294907.04	1278450.10	Аналитический метод	0.10	-
45	294911.55	1278460.27	Аналитический метод	0.10	-
46	294924.19	1278466.06	Аналитический метод	0.10	-
47	294929.73	1278474.64	Аналитический метод	0.10	-
48	294937.85	1278507.17	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	294954.42	1278573.59	Аналитический метод	0.10	-
50	294933.85	1278580.75	Аналитический метод	0.10	-
51	294911.74	1278583.99	Аналитический метод	0.10	-
52	294849.77	1278582.61	Аналитический метод	0.10	-
1	294848.85	1278582.63	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 "июня 2020 г.

Место для ~~внесения~~ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Подраменье г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Подраменье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	205153 +/- 159 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	269645.49	1257250.49	Аналитический метод	0.10	-
2	269701.97	1257286.68	Аналитический метод	0.10	-
3	269752.15	1257336.60	Аналитический метод	0.10	-
4	269772.55	1257340.50	Аналитический метод	0.10	-
5	269753.05	1257371.70	Аналитический метод	0.10	-
6	269708.50	1257414.70	Аналитический метод	0.10	-
7	269699.65	1257427.60	Аналитический метод	0.10	-
8	269706.82	1257433.35	Аналитический метод	0.10	-
9	269727.95	1257450.30	Аналитический метод	0.10	-
10	269758.50	1257465.60	Аналитический метод	0.10	-
11	269806.03	1257476.20	Аналитический метод	0.10	-
12	269833.85	1257482.40	Аналитический метод	0.10	-
13	269878.75	1257478.50	Аналитический метод	0.10	-
14	269961.52	1257487.59	Аналитический метод	0.10	-
15	269963.40	1257487.80	Аналитический метод	0.10	-
16	269972.50	1257488.53	Аналитический метод	0.10	-
17	269975.90	1257488.80	Аналитический метод	0.10	-
18	269977.89	1257484.11	Аналитический метод	0.10	-
19	269982.40	1257473.50	Аналитический метод	0.10	-
20	269980.85	1257353.70	Аналитический метод	0.10	-
21	270048.50	1257324.08	Аналитический метод	0.10	-
22	270155.71	1257277.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	270164.65	1257273.23	Аналитический метод	0.10	-
24	270180.70	1257266.20	Аналитический метод	0.10	-
25	270234.55	1257242.60	Аналитический метод	0.10	-
26	270176.35	1257150.20	Аналитический метод	0.10	-
27	270135.35	1257104.00	Аналитический метод	0.10	-
28	270122.65	1256983.90	Аналитический метод	0.10	-
29	270110.95	1256956.20	Аналитический метод	0.10	-
30	270091.75	1256949.40	Аналитический метод	0.10	-
31	270001.95	1256950.10	Аналитический метод	0.10	-
32	269973.65	1256954.90	Аналитический метод	0.10	-
33	269945.25	1256964.00	Аналитический метод	0.10	-
34	269938.85	1257014.20	Аналитический метод	0.10	-
35	269868.35	1257001.70	Аналитический метод	0.10	-
36	269861.20	1257004.20	Аналитический метод	0.10	-
37	269844.65	1257016.40	Аналитический метод	0.10	-
38	269829.75	1257019.50	Аналитический метод	0.10	-
39	269816.13	1257014.41	Аналитический метод	0.10	-
40	269719.70	1256965.65	Аналитический метод	0.10	-
41	269681.40	1257002.00	Аналитический метод	0.10	-
42	269667.60	1257141.30	Аналитический метод	0.10	-
43	269662.75	1257153.80	Аналитический метод	0.10	-
44	269648.70	1257171.90	Аналитический метод	0.10	-
1	269645.49	1257250.49	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Пожарское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Пожарское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	239257 +/- 171 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	267439.47	1263766.72	Аналитический метод	0.10	-
2	267536.26	1263837.09	Аналитический метод	0.10	-
3	267606.26	1263875.01	Аналитический метод	0.10	-
4	267683.11	1263912.42	Аналитический метод	0.10	-
5	267651.82	1264001.67	Аналитический метод	0.10	-
6	267690.43	1264023.76	Аналитический метод	0.10	-
7	267724.59	1264051.67	Аналитический метод	0.10	-
8	267759.18	1264056.26	Аналитический метод	0.10	-
9	267749.18	1264024.59	Аналитический метод	0.10	-
10	267759.59	1264009.59	Аналитический метод	0.10	-
11	267767.93	1264003.76	Аналитический метод	0.10	-
12	267833.34	1264029.17	Аналитический метод	0.10	-
13	267909.59	1263922.51	Аналитический метод	0.10	-
14	267942.30	1263851.67	Аналитический метод	0.10	-
15	267981.88	1263872.71	Аналитический метод	0.10	-
16	267996.67	1263884.17	Аналитический метод	0.10	-
17	268002.08	1263896.25	Аналитический метод	0.10	-
18	268031.67	1263904.17	Аналитический метод	0.10	-
19	268035.83	1263882.51	Аналитический метод	0.10	-
20	268072.51	1263800.66	Аналитический метод	0.10	-
21	268086.24	1263770.01	Аналитический метод	0.10	-
22	268101.70	1263744.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	268153.74	1263657.50	Аналитический метод	0.10	-
24	268076.25	1263601.05	Аналитический метод	0.10	-
25	268038.51	1263586.79	Аналитический метод	0.10	-
26	267975.73	1263563.07	Аналитический метод	0.10	-
27	267898.95	1263531.55	Аналитический метод	0.10	-
28	267832.07	1263535.21	Аналитический метод	0.10	-
29	267807.49	1263463.43	Аналитический метод	0.10	-
30	267764.41	1263465.07	Аналитический метод	0.10	-
31	267697.24	1263493.59	Аналитический метод	0.10	-
32	267647.70	1263528.34	Аналитический метод	0.10	-
33	267617.91	1263510.21	Аналитический метод	0.10	-
34	267575.50	1263501.91	Аналитический метод	0.10	-
35	267558.75	1263495.00	Аналитический метод	0.10	-
36	267514.98	1263650.96	Аналитический метод	0.10	-
1	267439.47	1263766.72	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Угловая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Половецкое г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152043, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Половецкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	514076 +/- 251 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	303287.14	1259344.96	Аналитический метод	0.10	-
2	303290.78	1259449.19	Аналитический метод	0.10	-
3	303377.38	1259450.26	Аналитический метод	0.10	-
4	303386.07	1259534.60	Аналитический метод	0.10	-
5	303365.62	1259592.88	Аналитический метод	0.10	-
6	303397.48	1259670.34	Аналитический метод	0.10	-
7	303426.86	1259661.50	Аналитический метод	0.10	-
8	303472.53	1259941.72	Аналитический метод	0.10	-
9	303449.25	1259980.32	Аналитический метод	0.10	-
10	303465.75	1260017.45	Аналитический метод	0.10	-
11	303571.83	1260023.34	Аналитический метод	0.10	-
12	303595.10	1260060.47	Аналитический метод	0.10	-
13	303633.70	1260059.88	Аналитический метод	0.10	-
14	303638.71	1260170.08	Аналитический метод	0.10	-
15	303669.51	1260169.34	Аналитический метод	0.10	-
16	303928.04	1260163.13	Аналитический метод	0.10	-
17	303890.91	1259921.84	Аналитический метод	0.10	-
18	303868.37	1259515.60	Аналитический метод	0.10	-
19	303843.08	1259136.83	Аналитический метод	0.10	-
20	303833.12	1259079.30	Аналитический метод	0.10	-
21	303794.30	1259029.46	Аналитический метод	0.10	-
22	303588.19	1259023.91	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	303580.42	1259023.06	Аналитический метод	0.10	-
24	303459.21	1259024.85	Аналитический метод	0.10	-
25	303458.01	1259023.16	Аналитический метод	0.10	-
26	303455.09	1259023.91	Аналитический метод	0.10	-
1	303287.14	1259344.96	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- место новой характерной точки

Подпись



Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Пономаревка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152044, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Пономаревка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	341060 +/- 204 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	275959.21	1275443.80	Аналитический метод	0.10	-
2	275977.48	1275467.46	Аналитический метод	0.10	-
3	276000.74	1275483.35	Аналитический метод	0.10	-
4	276016.55	1275494.15	Аналитический метод	0.10	-
5	276019.98	1275495.82	Аналитический метод	0.10	-
6	276040.56	1275505.87	Аналитический метод	0.10	-
7	276061.69	1275516.19	Аналитический метод	0.10	-
8	276083.42	1275526.79	Аналитический метод	0.10	-
9	276097.94	1275533.87	Аналитический метод	0.10	-
10	276108.91	1275537.93	Аналитический метод	0.10	-
11	276132.35	1275546.62	Аналитический метод	0.10	-
12	276155.80	1275555.30	Аналитический метод	0.10	-
13	276179.24	1275563.99	Аналитический метод	0.10	-
14	276202.68	1275572.67	Аналитический метод	0.10	-
15	276226.13	1275581.35	Аналитический метод	0.10	-
16	276249.57	1275590.03	Аналитический метод	0.10	-
17	276273.01	1275598.72	Аналитический метод	0.10	-
18	276296.45	1275607.40	Аналитический метод	0.10	-
19	276325.89	1275618.31	Аналитический метод	0.10	-
20	276335.89	1275643.78	Аналитический метод	0.10	-
21	276339.09	1275884.95	Аналитический метод	0.10	-
22	276381.32	1275904.17	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	276482.95	1275934.01	Аналитический метод	0.10	-
24	276522.53	1275946.24	Аналитический метод	0.10	-
25	276549.30	1275954.57	Аналитический метод	0.10	-
26	276582.91	1275965.74	Аналитический метод	0.10	-
27	276761.44	1276025.06	Аналитический метод	0.10	-
28	276806.43	1276022.99	Аналитический метод	0.10	-
29	276841.26	1275766.65	Аналитический метод	0.10	-
30	276844.05	1275520.76	Аналитический метод	0.10	-
31	276857.28	1275419.76	Аналитический метод	0.10	-
32	276809.45	1275382.68	Аналитический метод	0.10	-
33	276774.98	1275368.92	Аналитический метод	0.10	-
34	276784.02	1275335.58	Аналитический метод	0.10	-
35	276778.60	1275292.27	Аналитический метод	0.10	-
36	276740.97	1275275.69	Аналитический метод	0.10	-
37	276708.60	1275251.48	Аналитический метод	0.10	-
38	276673.33	1275244.03	Аналитический метод	0.10	-
39	276646.83	1275263.09	Аналитический метод	0.10	-
40	276609.48	1275295.58	Аналитический метод	0.10	-
41	276579.26	1275330.55	Аналитический метод	0.10	-
42	276603.46	1275361.54	Аналитический метод	0.10	-
43	276597.12	1275454.70	Аналитический метод	0.10	-
44	276566.94	1275448.61	Аналитический метод	0.10	-
45	276562.02	1275447.70	Аналитический метод	0.10	-
46	276539.09	1275442.66	Аналитический метод	0.10	-
47	276359.34	1275404.60	Аналитический метод	0.10	-
48	276359.53	1275426.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	276322.25	1275428.38	Аналитический метод	0.10	-
50	276222.53	1275436.93	Аналитический метод	0.10	-
51	276129.38	1275446.15	Аналитический метод	0.10	-
52	276042.94	1275439.52	Аналитический метод	0.10	-
1	275959.21	1275443.80	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Поповское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Поповское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	225644 +/- 166 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	267062.90	1261451.20	Аналитический метод	0.10	-
2	267109.60	1261486.70	Аналитический метод	0.10	-
3	267136.65	1261491.20	Аналитический метод	0.10	-
4	267162.50	1261466.20	Аналитический метод	0.10	-
5	267185.00	1261463.30	Аналитический метод	0.10	-
6	267244.80	1261483.10	Аналитический метод	0.10	-
7	267285.00	1261507.30	Аналитический метод	0.10	-
8	267325.15	1261508.70	Аналитический метод	0.10	-
9	267337.08	1261511.07	Аналитический метод	0.10	-
10	267346.66	1261512.94	Аналитический метод	0.10	-
11	267432.91	1261540.85	Аналитический метод	0.10	-
12	267487.20	1261446.99	Аналитический метод	0.10	-
13	267522.92	1261385.22	Аналитический метод	0.10	-
14	267574.78	1261319.34	Аналитический метод	0.10	-
15	267600.21	1261310.43	Аналитический метод	0.10	-
16	267638.31	1261320.85	Аналитический метод	0.10	-
17	267725.41	1261101.89	Аналитический метод	0.10	-
18	267613.19	1261011.96	Аналитический метод	0.10	-
19	267592.45	1260989.53	Аналитический метод	0.10	-
20	267520.55	1260917.04	Аналитический метод	0.10	-
21	267508.04	1260904.42	Аналитический метод	0.10	-
22	267478.33	1260910.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	267410.42	1260958.34	Аналитический метод	0.10	-
24	267400.56	1260942.54	Аналитический метод	0.10	-
25	267393.10	1260918.51	Аналитический метод	0.10	-
26	267306.64	1260977.69	Аналитический метод	0.10	-
27	267316.19	1261000.71	Аналитический метод	0.10	-
28	267338.20	1261058.65	Аналитический метод	0.10	-
29	267313.32	1261070.37	Аналитический метод	0.10	-
30	267315.17	1261076.37	Аналитический метод	0.10	-
31	267304.37	1261083.34	Аналитический метод	0.10	-
32	267313.33	1261122.71	Аналитический метод	0.10	-
33	267249.79	1261156.46	Аналитический метод	0.10	-
1	267062.90	1261451.20	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4000

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " **ИЮНЯ 2020** г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Поповское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Поповское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	779842 +/- 309 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	289183.20	1230384.48	Аналитический метод	0.10	-
2	289217.71	1230466.69	Аналитический метод	0.10	-
3	289230.85	1230501.87	Аналитический метод	0.10	-
4	289303.41	1230530.61	Аналитический метод	0.10	-
5	289347.36	1230552.68	Аналитический метод	0.10	-
6	289338.55	1230565.84	Аналитический метод	0.10	-
7	289239.55	1230574.40	Аналитический метод	0.10	-
8	289252.72	1230594.21	Аналитический метод	0.10	-
9	289305.47	1230625.09	Аналитический метод	0.10	-
10	289367.02	1230653.79	Аналитический метод	0.10	-
11	289446.10	1230728.69	Аналитический метод	0.10	-
12	289492.22	1230785.92	Аналитический метод	0.10	-
13	289522.92	1230845.31	Аналитический метод	0.10	-
14	289547.09	1230865.15	Аналитический метод	0.10	-
15	289566.89	1230871.78	Аналитический метод	0.10	-
16	289582.30	1230856.44	Аналитический метод	0.10	-
17	289602.19	1230797.16	Аналитический метод	0.10	-
18	289648.50	1230713.77	Аналитический метод	0.10	-
19	289701.34	1230680.94	Аналитический метод	0.10	-
20	289844.32	1230676.88	Аналитический метод	0.10	-
21	289974.11	1230668.40	Аналитический метод	0.10	-
22	289998.82	1230655.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	290073.92	1230637.65	Аналитический метод	0.10	-
24	290081.45	1230658.57	Аналитический метод	0.10	-
25	290100.38	1230685.25	Аналитический метод	0.10	-
26	290138.31	1230717.72	Аналитический метод	0.10	-
27	290191.35	1230778.75	Аналитический метод	0.10	-
28	290269.32	1230885.15	Аналитический метод	0.10	-
29	290329.58	1230954.13	Аналитический метод	0.10	-
30	290376.82	1231039.81	Аналитический метод	0.10	-
31	290397.70	1231051.31	Аналитический метод	0.10	-
32	290429.95	1231079.97	Аналитический метод	0.10	-
33	290498.19	1231144.86	Аналитический метод	0.10	-
34	290569.99	1231221.66	Аналитический метод	0.10	-
35	291031.55	1230505.18	Аналитический метод	0.10	-
36	291000.51	1230472.15	Аналитический метод	0.10	-
37	290948.81	1230432.55	Аналитический метод	0.10	-
38	290877.67	1230392.53	Аналитический метод	0.10	-
39	290826.22	1230343.43	Аналитический метод	0.10	-
40	290709.53	1230314.59	Аналитический метод	0.10	-
41	290421.37	1230388.06	Аналитический метод	0.10	-
42	290353.85	1230393.95	Аналитический метод	0.10	-
43	290204.03	1230422.57	Аналитический метод	0.10	-
44	290130.82	1230448.16	Аналитический метод	0.10	-
45	290108.91	1230444.17	Аналитический метод	0.10	-
46	290108.91	1230444.16	Аналитический метод	0.10	-
47	290092.18	1230330.74	Аналитический метод	0.10	-
48	290087.55	1230312.76	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	290068.14	1230300.74	Аналитический метод	0.10	-
50	290030.24	1230311.83	Аналитический метод	0.10	-
51	289971.91	1230324.96	Аналитический метод	0.10	-
52	289891.50	1230336.63	Аналитический метод	0.10	-
53	289807.79	1230347.19	Аналитический метод	0.10	-
54	289710.90	1230346.70	Аналитический метод	0.10	-
55	289662.50	1230338.77	Аналитический метод	0.10	-
56	289622.84	1230345.15	Аналитический метод	0.10	-
57	289607.51	1230323.10	Аналитический метод	0.10	-
58	289581.30	1230268.04	Аналитический метод	0.10	-
59	289539.64	1230221.69	Аналитический метод	0.10	-
60	289486.91	1230190.65	Аналитический метод	0.10	-
61	289456.26	1230144.36	Аналитический метод	0.10	-
62	289447.68	1230084.99	Аналитический метод	0.10	-
63	289441.20	1230052.00	Аналитический метод	0.10	-
64	289395.73	1229998.25	Аналитический метод	0.10	-
65	289390.01	1229994.09	Аналитический метод	0.10	-
66	289374.51	1230027.61	Аналитический метод	0.10	-
67	289369.56	1230069.91	Аналитический метод	0.10	-
68	289369.40	1230075.22	Аналитический метод	0.10	-
69	289368.84	1230076.06	Аналитический метод	0.10	-
70	289367.83	1230084.72	Аналитический метод	0.10	-
71	289341.38	1230119.81	Аналитический метод	0.10	-
72	289339.29	1230122.55	Аналитический метод	0.10	-
73	289390.66	1230129.76	Аналитический метод	0.10	-
74	289400.82	1230142.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	289426.70	1230203.70	Аналитический метод	0.10	-
76	289446.11	1230252.68	Аналитический метод	0.10	-
77	289470.14	1230278.56	Аналитический метод	0.10	-
78	289500.64	1230288.73	Аналитический метод	0.10	-
79	289536.69	1230311.83	Аналитический метод	0.10	-
80	289551.48	1230334.94	Аналитический метод	0.10	-
81	289560.72	1230378.38	Аналитический метод	0.10	-
82	289557.95	1230409.81	Аналитический метод	0.10	-
83	289545.93	1230434.76	Аналитический метод	0.10	-
84	289519.13	1230463.41	Аналитический метод	0.10	-
85	289492.33	1230488.37	Аналитический метод	0.10	-
86	289434.10	1230508.70	Аналитический метод	0.10	-
87	289374.94	1230505.00	Аналитический метод	0.10	-
88	289315.79	1230486.52	Аналитический метод	0.10	-
89	289265.88	1230458.79	Аналитический метод	0.10	-
90	289214.12	1230403.34	Аналитический метод	0.10	-
1	289183.20	1230384.48	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата "8" июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Потанино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Потанино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	160236 +/- 140 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	265605.42	1266805.00	Аналитический метод	0.10	-
2	265725.42	1266846.25	Аналитический метод	0.10	-
3	265850.51	1266873.16	Аналитический метод	0.10	-
4	265862.92	1266875.83	Аналитический метод	0.10	-
5	265875.00	1266865.83	Аналитический метод	0.10	-
6	265881.53	1266835.36	Аналитический метод	0.10	-
7	265905.83	1266805.42	Аналитический метод	0.10	-
8	265939.38	1266791.46	Аналитический метод	0.10	-
9	266009.17	1266780.00	Аналитический метод	0.10	-
10	266051.32	1266765.23	Аналитический метод	0.10	-
11	266066.25	1266760.00	Аналитический метод	0.10	-
12	266100.42	1266702.08	Аналитический метод	0.10	-
13	266118.75	1266612.08	Аналитический метод	0.10	-
14	266121.67	1266495.42	Аналитический метод	0.10	-
15	266121.65	1266495.40	Аналитический метод	0.10	-
16	266118.35	1266477.90	Аналитический метод	0.10	-
17	266097.10	1266430.00	Аналитический метод	0.10	-
18	266067.90	1266390.40	Аналитический метод	0.10	-
19	266039.15	1266369.20	Аналитический метод	0.10	-
20	265989.90	1266361.90	Аналитический метод	0.10	-
21	265968.81	1266402.90	Аналитический метод	0.10	-
22	265930.71	1266439.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	265909.90	1266455.00	Аналитический метод	0.10	-
24	265874.45	1266478.90	Аналитический метод	0.10	-
25	265839.24	1266500.60	Аналитический метод	0.10	-
26	265781.85	1266529.91	Аналитический метод	0.10	-
27	265744.42	1266541.46	Аналитический метод	0.10	-
28	265732.50	1266540.83	Аналитический метод	0.10	-
29	265722.08	1266600.00	Аналитический метод	0.10	-
30	265703.33	1266614.58	Аналитический метод	0.10	-
31	265655.83	1266608.33	Аналитический метод	0.10	-
1	265605.42	1266805.00	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3500

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Починки г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152035, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Починки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	300940 +/- 192 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315754.21	1236694.61	Картометрический метод	0.10	-
2	315756.04	1236752.99	Картометрический метод	0.10	-
3	315781.00	1236835.25	Картометрический метод	0.10	-
4	315813.35	1236904.57	Картометрический метод	0.10	-
5	315854.01	1237010.86	Картометрический метод	0.10	-
6	315891.91	1237096.81	Картометрический метод	0.10	-
7	315934.43	1237164.28	Картометрический метод	0.10	-
8	315959.38	1237230.83	Картометрический метод	0.10	-
9	315994.50	1237289.06	Картометрический метод	0.10	-
10	316031.47	1237302.00	Картометрический метод	0.10	-
11	316067.52	1237303.85	Картометрический метод	0.10	-
12	316110.03	1237294.60	Картометрический метод	0.10	-
13	316151.63	1237274.27	Картометрический метод	0.10	-
14	316199.69	1237258.56	Картометрический метод	0.10	-
15	316259.76	1237253.01	Картометрический метод	0.10	-
16	316380.84	1237224.36	Картометрический метод	0.10	-
17	316350.34	1237193.86	Картометрический метод	0.10	-
18	316346.64	1237121.77	Картометрический метод	0.10	-
19	316325.08	1237014.85	Картометрический метод	0.10	-
20	316325.18	1237002.85	Картометрический метод	0.10	-
21	316273.56	1236815.07	Картометрический метод	0.10	-
22	316270.39	1236811.20	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	316264.09	1236803.43	Картометрический метод	0.10	-
24	316260.94	1236799.56	Картометрический метод	0.10	-
25	316215.53	1236665.12	Картометрический метод	0.10	-
26	316166.98	1236546.83	Картометрический метод	0.10	-
27	316159.72	1236550.71	Картометрический метод	0.10	-
28	316153.49	1236545.51	Картометрический метод	0.10	-
29	316144.22	1236549.34	Картометрический метод	0.10	-
30	316095.53	1236568.82	Картометрический метод	0.10	-
31	316040.40	1236588.63	Картометрический метод	0.10	-
32	315971.79	1236613.72	Картометрический метод	0.10	-
33	315951.25	1236622.78	Картометрический метод	0.10	-
34	315951.01	1236626.15	Картометрический метод	0.10	-
35	315953.90	1236633.86	Картометрический метод	0.10	-
36	315942.47	1236638.35	Картометрический метод	0.10	-
37	315941.55	1236636.28	Картометрический метод	0.10	-
38	315941.79	1236624.52	Картометрический метод	0.10	-
39	315915.69	1236633.66	Картометрический метод	0.10	-
40	315837.81	1236664.12	Картометрический метод	0.10	-
41	315783.64	1236684.52	Картометрический метод	0.10	-
1	315754.21	1236694.61	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место новой характерной точки



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### п. Приозерный г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152040, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, поселок Приозерный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	122721 +/- 123 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	278051.01	1268608.06	Аналитический метод	0.10	-
2	278052.41	1268610.87	Аналитический метод	0.10	-
3	278072.21	1268650.47	Аналитический метод	0.10	-
4	278133.82	1268751.56	Аналитический метод	0.10	-
5	278140.54	1268761.86	Аналитический метод	0.10	-
6	278221.87	1268886.55	Аналитический метод	0.10	-
7	278269.39	1268941.01	Аналитический метод	0.10	-
8	278302.87	1268960.35	Аналитический метод	0.10	-
9	278310.74	1268964.67	Аналитический метод	0.10	-
10	278315.11	1268967.22	Аналитический метод	0.10	-
11	278380.01	1269087.66	Аналитический метод	0.10	-
12	278463.90	1269083.31	Аналитический метод	0.10	-
13	278458.82	1269076.11	Аналитический метод	0.10	-
14	278440.50	1269048.27	Аналитический метод	0.10	-
15	278469.47	1269032.53	Аналитический метод	0.10	-
16	278468.58	1269030.00	Аналитический метод	0.10	-
17	278464.69	1269013.21	Аналитический метод	0.10	-
18	278503.53	1268997.34	Аналитический метод	0.10	-
19	278509.66	1268981.30	Аналитический метод	0.10	-
20	278524.70	1268975.92	Аналитический метод	0.10	-
21	278542.12	1268968.13	Аналитический метод	0.10	-
22	278545.49	1268943.47	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	278545.75	1268941.58	Аналитический метод	0.10	-
24	278602.60	1268946.57	Аналитический метод	0.10	-
25	278607.83	1268963.69	Аналитический метод	0.10	-
26	278613.95	1268987.61	Аналитический метод	0.10	-
27	278626.58	1269033.01	Аналитический метод	0.10	-
28	278629.52	1269043.56	Аналитический метод	0.10	-
29	278635.42	1269044.52	Аналитический метод	0.10	-
30	278637.62	1269046.75	Аналитический метод	0.10	-
31	278640.53	1269047.04	Аналитический метод	0.10	-
32	278644.95	1269047.47	Аналитический метод	0.10	-
33	278631.75	1269017.31	Аналитический метод	0.10	-
34	278628.40	1269005.96	Аналитический метод	0.10	-
35	278628.03	1269002.08	Аналитический метод	0.10	-
36	278626.55	1268950.40	Аналитический метод	0.10	-
37	278612.04	1268948.41	Аналитический метод	0.10	-
38	278609.09	1268942.50	Аналитический метод	0.10	-
39	278603.16	1268931.37	Аналитический метод	0.10	-
40	278597.36	1268925.07	Аналитический метод	0.10	-
41	278594.32	1268920.03	Аналитический метод	0.10	-
42	278585.35	1268905.11	Аналитический метод	0.10	-
43	278585.50	1268898.26	Аналитический метод	0.10	-
44	278585.45	1268898.17	Аналитический метод	0.10	-
45	278585.45	1268800.11	Аналитический метод	0.10	-
46	278585.14	1268800.06	Аналитический метод	0.10	-
47	278585.22	1268796.63	Аналитический метод	0.10	-
48	278505.33	1268782.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	278505.33	1268782.56	Аналитический метод	0.10	-
50	278505.05	1268782.51	Аналитический метод	0.10	-
51	278443.06	1268771.92	Аналитический метод	0.10	-
52	278435.59	1268742.42	Аналитический метод	0.10	-
53	278434.69	1268738.87	Аналитический метод	0.10	-
54	278412.11	1268716.82	Аналитический метод	0.10	-
55	278409.69	1268716.14	Аналитический метод	0.10	-
56	278384.25	1268714.91	Аналитический метод	0.10	-
57	278384.75	1268711.43	Аналитический метод	0.10	-
58	278357.34	1268707.70	Аналитический метод	0.10	-
59	278356.65	1268713.55	Аналитический метод	0.10	-
60	278356.65	1268713.56	Аналитический метод	0.10	-
61	278322.73	1268712.06	Аналитический метод	0.10	-
62	278237.31	1268707.15	Аналитический метод	0.10	-
63	278211.20	1268705.43	Аналитический метод	0.10	-
64	278202.24	1268692.67	Аналитический метод	0.10	-
65	278186.94	1268652.85	Аналитический метод	0.10	-
66	278156.88	1268585.37	Аналитический метод	0.10	-
67	278156.28	1268585.54	Аналитический метод	0.10	-
68	278137.23	1268548.38	Аналитический метод	0.10	-
69	278132.66	1268522.13	Аналитический метод	0.10	-
70	278131.10	1268515.55	Аналитический метод	0.10	-
71	278108.38	1268524.89	Аналитический метод	0.10	-
72	278062.81	1268543.60	Аналитический метод	0.10	-
73	278081.22	1268593.17	Аналитический метод	0.10	-
1	278051.01	1268608.06	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

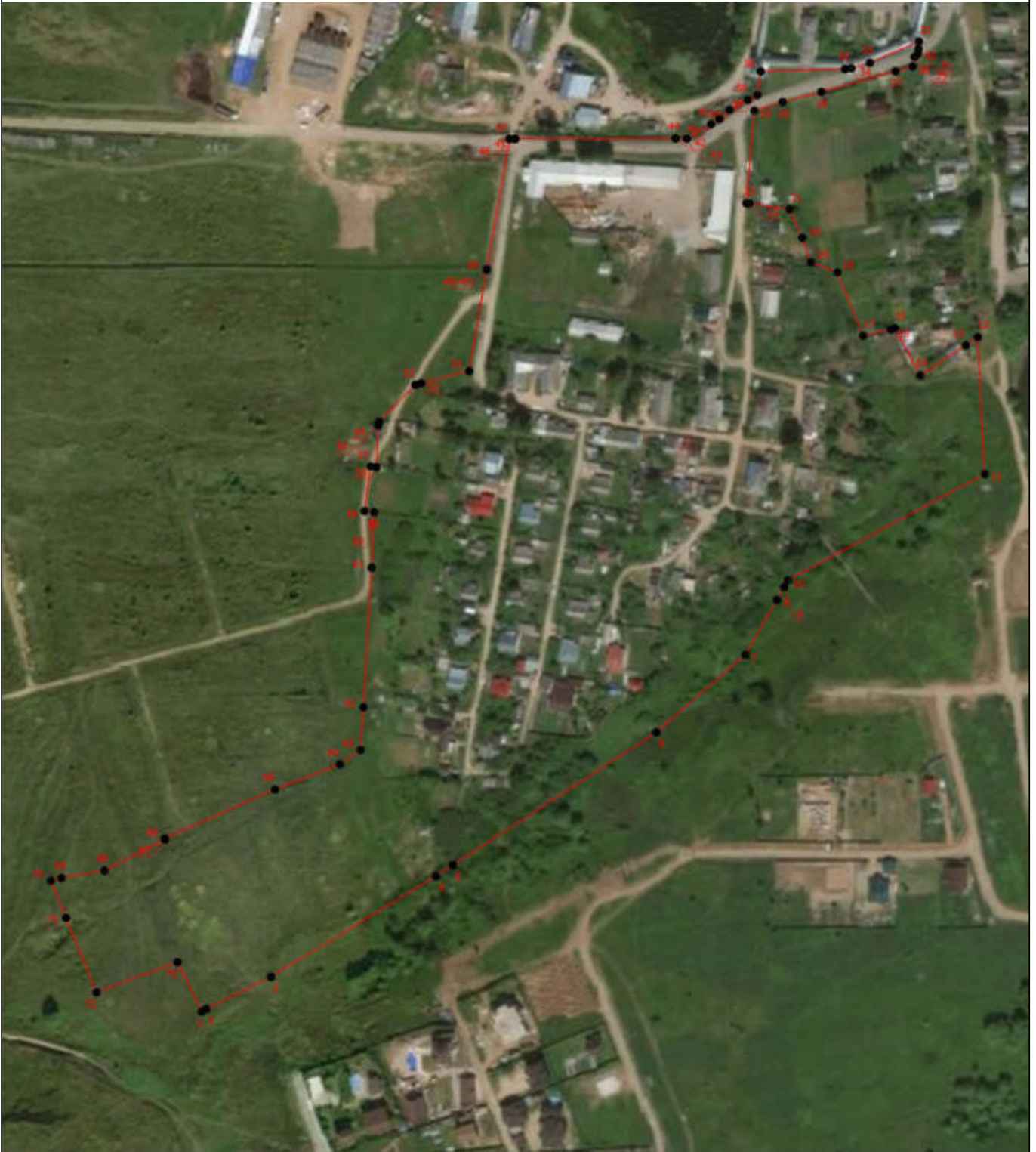
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Пылайха г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152031, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Пылайха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	175930 +/- 147 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	291997.76	1226268.67	Аналитический метод	0.10	-
2	292129.00	1226342.61	Аналитический метод	0.10	-
3	292150.26	1226376.81	Аналитический метод	0.10	-
4	292167.36	1226413.31	Аналитический метод	0.10	-
5	292238.99	1226495.57	Аналитический метод	0.10	-
6	292270.41	1226540.40	Аналитический метод	0.10	-
7	292323.10	1226587.07	Аналитический метод	0.10	-
8	292408.13	1226599.55	Аналитический метод	0.10	-
9	292411.83	1226619.42	Аналитический метод	0.10	-
10	292417.83	1226672.11	Аналитический метод	0.10	-
11	292452.03	1226749.74	Аналитический метод	0.10	-
12	292500.55	1226728.49	Аналитический метод	0.10	-
13	292529.65	1226729.51	Аналитический метод	0.10	-
14	292559.43	1226726.07	Аналитический метод	0.10	-
15	292563.83	1226725.56	Аналитический метод	0.10	-
16	292587.43	1226716.47	Аналитический метод	0.10	-
17	292591.13	1226683.66	Аналитический метод	0.10	-
18	292543.99	1226679.50	Аналитический метод	0.10	-
19	292533.37	1226632.36	Аналитический метод	0.10	-
20	292529.67	1226588.92	Аналитический метод	0.10	-
21	292513.47	1226524.48	Аналитический метод	0.10	-
22	292531.67	1226500.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	292538.45	1226471.08	Аналитический метод	0.10	-
24	292509.80	1226444.28	Аналитический метод	0.10	-
25	292470.05	1226481.25	Аналитический метод	0.10	-
26	292430.31	1226448.90	Аналитический метод	0.10	-
27	292451.57	1226429.49	Аналитический метод	0.10	-
28	292562.48	1226355.55	Аналитический метод	0.10	-
29	292553.24	1226328.74	Аналитический метод	0.10	-
30	292522.74	1226340.76	Аналитический метод	0.10	-
31	292498.71	1226324.12	Аналитический метод	0.10	-
32	292428.46	1226241.86	Аналитический метод	0.10	-
33	292361.92	1226202.12	Аналитический метод	0.10	-
34	292272.26	1226125.41	Аналитический метод	0.10	-
35	292174.29	1226040.38	Аналитический метод	0.10	-
36	292102.66	1226117.09	Аналитический метод	0.10	-
1	291997.76	1226268.67	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

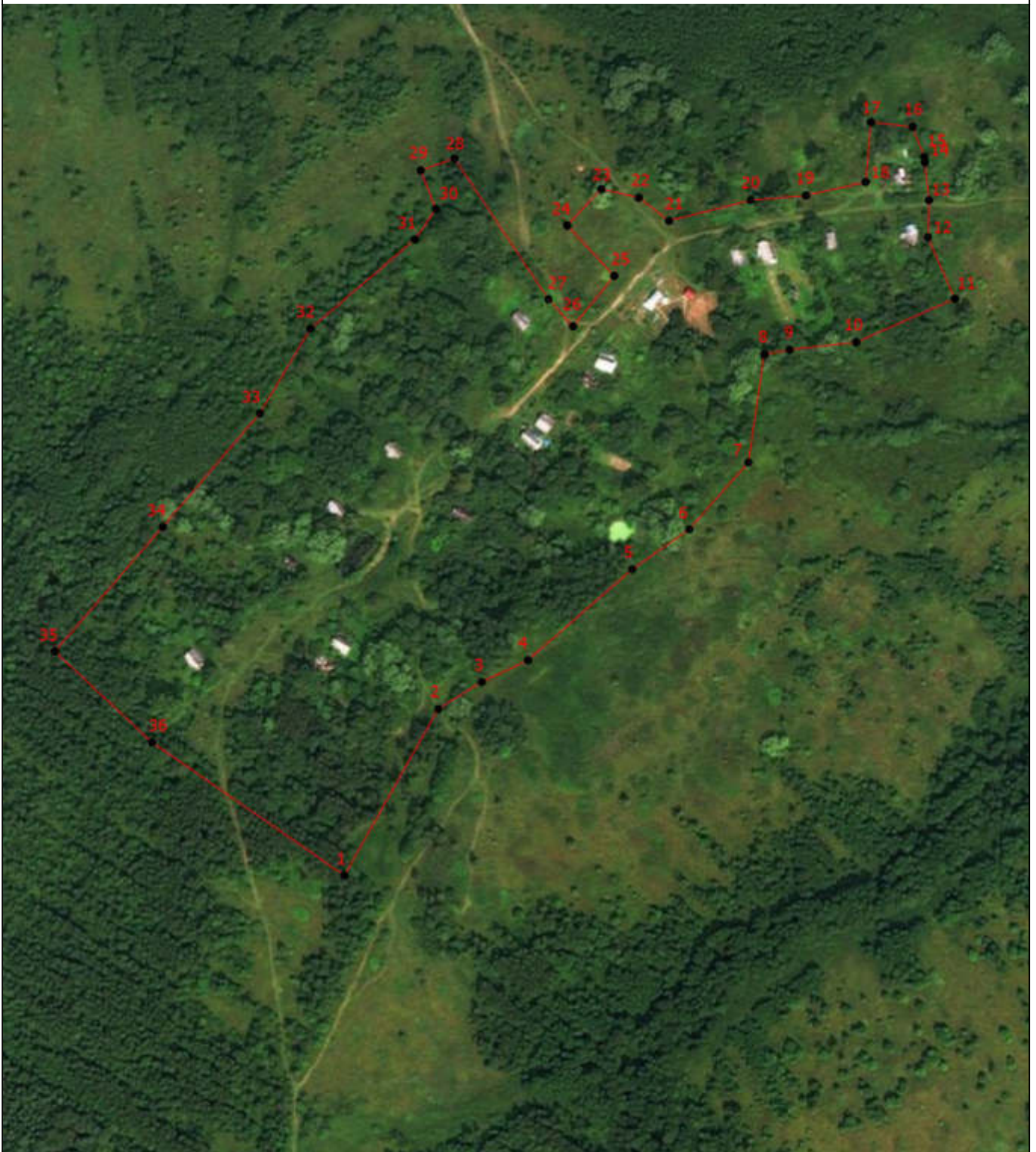
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Рахманово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152017, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Рахманово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	746192 +/- 302 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	308261.67	1255979.39	Аналитический метод	0.10	-
2	308267.14	1255978.57	Аналитический метод	0.10	-
3	308267.16	1255978.82	Аналитический метод	0.10	-
4	308311.39	1255972.89	Аналитический метод	0.10	-
5	308348.50	1255968.56	Аналитический метод	0.10	-
6	308348.89	1255968.51	Аналитический метод	0.10	-
7	308361.00	1255966.90	Аналитический метод	0.10	-
8	308380.57	1255964.30	Аналитический метод	0.10	-
9	308456.39	1255951.71	Аналитический метод	0.10	-
10	308469.18	1255949.88	Аналитический метод	0.10	-
11	308565.58	1255937.04	Аналитический метод	0.10	-
12	308624.87	1255928.57	Аналитический метод	0.10	-
13	308655.91	1255924.94	Аналитический метод	0.10	-
14	308685.51	1255919.88	Аналитический метод	0.10	-
15	308748.28	1255911.02	Аналитический метод	0.10	-
16	308761.67	1255910.30	Аналитический метод	0.10	-
17	308803.81	1255902.54	Аналитический метод	0.10	-
18	308862.08	1255893.73	Аналитический метод	0.10	-
19	308961.89	1255878.18	Аналитический метод	0.10	-
20	309022.91	1255865.66	Аналитический метод	0.10	-
21	309038.50	1255862.86	Аналитический метод	0.10	-
22	309046.87	1255858.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	309056.33	1255848.44	Аналитический метод	0.10	-
24	309053.59	1255786.63	Аналитический метод	0.10	-
25	309047.75	1255738.66	Аналитический метод	0.10	-
26	309052.92	1255677.76	Аналитический метод	0.10	-
27	309052.92	1255677.66	Аналитический метод	0.10	-
28	309068.13	1255608.04	Аналитический метод	0.10	-
29	309074.30	1255589.25	Аналитический метод	0.10	-
30	309093.42	1255572.36	Аналитический метод	0.10	-
31	309113.04	1255548.94	Аналитический метод	0.10	-
32	309118.19	1255542.62	Аналитический метод	0.10	-
33	309122.70	1255537.15	Аналитический метод	0.10	-
34	309138.79	1255517.62	Аналитический метод	0.10	-
35	309144.54	1255510.45	Аналитический метод	0.10	-
36	309174.94	1255473.54	Аналитический метод	0.10	-
37	309211.15	1255429.84	Аналитический метод	0.10	-
38	309175.25	1255429.73	Аналитический метод	0.10	-
39	309131.46	1255409.58	Аналитический метод	0.10	-
40	309078.73	1255365.04	Аналитический метод	0.10	-
41	308962.75	1255425.31	Аналитический метод	0.10	-
42	308844.16	1255455.73	Аналитический метод	0.10	-
43	308737.46	1255488.67	Аналитический метод	0.10	-
44	308734.38	1255544.45	Аналитический метод	0.10	-
45	308738.97	1255562.11	Аналитический метод	0.10	-
46	308746.61	1255564.71	Аналитический метод	0.10	-
47	308754.45	1255564.08	Аналитический метод	0.10	-
48	308778.82	1255581.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	308817.64	1255604.62	Аналитический метод	0.10	-
50	308838.43	1255624.03	Аналитический метод	0.10	-
51	308845.37	1255643.44	Аналитический метод	0.10	-
52	308848.72	1255672.06	Аналитический метод	0.10	-
53	308815.78	1255686.13	Аналитический метод	0.10	-
54	308767.37	1255688.92	Аналитический метод	0.10	-
55	308672.08	1255686.53	Аналитический метод	0.10	-
56	308636.65	1255690.18	Аналитический метод	0.10	-
57	308593.18	1255707.90	Аналитический метод	0.10	-
58	308586.85	1255710.48	Аналитический метод	0.10	-
59	308559.56	1255747.73	Аналитический метод	0.10	-
60	308555.17	1255763.78	Аналитический метод	0.10	-
61	308536.84	1255776.49	Аналитический метод	0.10	-
62	308526.96	1255778.38	Аналитический метод	0.10	-
63	308484.80	1255786.16	Аналитический метод	0.10	-
64	308381.01	1255781.16	Аналитический метод	0.10	-
65	308331.94	1255824.78	Аналитический метод	0.10	-
66	308318.65	1255843.72	Аналитический метод	0.10	-
67	308304.17	1255861.39	Аналитический метод	0.10	-
68	308296.55	1255869.05	Аналитический метод	0.10	-
69	308284.33	1255894.57	Аналитический метод	0.10	-
70	308278.94	1255915.05	Аналитический метод	0.10	-
71	308265.66	1255964.52	Аналитический метод	0.10	-
1	308261.67	1255979.39	Аналитический метод	0.10	-
72	308448.53	1255982.39	Аналитический метод	0.10	-
73	308455.72	1256091.15	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	308467.52	1256090.76	Аналитический метод	0.10	-
75	308523.01	1256088.93	Аналитический метод	0.10	-
76	308572.19	1256087.32	Аналитический метод	0.10	-
77	308610.39	1256089.50	Аналитический метод	0.10	-
78	308607.43	1256050.14	Аналитический метод	0.10	-
79	308607.27	1256044.98	Аналитический метод	0.10	-
80	308607.81	1256044.93	Аналитический метод	0.10	-
81	308605.68	1255965.79	Аналитический метод	0.10	-
82	308605.67	1255965.27	Аналитический метод	0.10	-
83	308604.81	1255965.37	Аналитический метод	0.10	-
84	308567.54	1255969.69	Аналитический метод	0.10	-
72	308448.53	1255982.39	Аналитический метод	0.10	-
85	308690.49	1255953.32	Аналитический метод	0.10	-
86	308690.51	1255953.81	Аналитический метод	0.10	-
87	308698.24	1256096.96	Аналитический метод	0.10	-
88	308785.19	1256093.01	Аналитический метод	0.10	-
89	308805.41	1256174.99	Аналитический метод	0.10	-
90	309096.67	1256188.47	Аналитический метод	0.10	-
91	309441.16	1256206.04	Аналитический метод	0.10	-
92	309452.41	1256183.21	Аналитический метод	0.10	-
93	309479.30	1256147.51	Аналитический метод	0.10	-
94	309634.62	1256108.94	Аналитический метод	0.10	-
95	309670.37	1255896.51	Аналитический метод	0.10	-
96	309883.77	1255920.09	Аналитический метод	0.10	-
97	310003.00	1255757.12	Аналитический метод	0.10	-
98	309935.37	1255699.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	309901.90	1255726.65	Аналитический метод	0.10	-
100	309886.71	1255739.03	Аналитический метод	0.10	-
101	309840.52	1255774.93	Аналитический метод	0.10	-
102	309796.71	1255794.40	Аналитический метод	0.10	-
103	309758.75	1255800.37	Аналитический метод	0.10	-
104	309735.10	1255799.57	Аналитический метод	0.10	-
105	309704.29	1255788.08	Аналитический метод	0.10	-
106	309673.45	1255775.23	Аналитический метод	0.10	-
107	309628.98	1255743.36	Аналитический метод	0.10	-
108	309598.80	1255706.18	Аналитический метод	0.10	-
109	309605.30	1255697.54	Аналитический метод	0.10	-
110	309616.42	1255682.74	Аналитический метод	0.10	-
111	309606.02	1255674.68	Аналитический метод	0.10	-
112	309593.44	1255664.93	Аналитический метод	0.10	-
113	309547.59	1255613.59	Аналитический метод	0.10	-
114	309517.05	1255584.14	Аналитический метод	0.10	-
115	309503.41	1255595.07	Аналитический метод	0.10	-
116	309483.44	1255616.24	Аналитический метод	0.10	-
117	309462.33	1255616.27	Аналитический метод	0.10	-
118	309435.28	1255608.74	Аналитический метод	0.10	-
119	309391.26	1255585.21	Аналитический метод	0.10	-
120	309355.67	1255559.14	Аналитический метод	0.10	-
121	309366.89	1255518.89	Аналитический метод	0.10	-
122	309369.62	1255508.24	Аналитический метод	0.10	-
123	309391.42	1255472.80	Аналитический метод	0.10	-
124	309423.20	1255417.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	309432.96	1255398.92	Аналитический метод	0.10	-
126	309399.00	1255367.08	Аналитический метод	0.10	-
127	309361.56	1255359.23	Аналитический метод	0.10	-
128	309347.24	1255401.74	Аналитический метод	0.10	-
129	309318.59	1255413.30	Аналитический метод	0.10	-
130	309297.79	1255398.51	Аналитический метод	0.10	-
131	309286.76	1255391.36	Аналитический метод	0.10	-
132	309278.92	1255400.95	Аналитический метод	0.10	-
133	309201.00	1255495.06	Аналитический метод	0.10	-
134	309170.66	1255531.89	Аналитический метод	0.10	-
135	309158.39	1255547.02	Аналитический метод	0.10	-
136	309140.26	1255569.02	Аналитический метод	0.10	-
137	309095.46	1255619.61	Аналитический метод	0.10	-
138	309085.01	1255646.31	Аналитический метод	0.10	-
139	309079.39	1255683.26	Аналитический метод	0.10	-
140	309074.73	1255741.07	Аналитический метод	0.10	-
141	309070.21	1255783.73	Аналитический метод	0.10	-
142	309069.91	1255801.75	Аналитический метод	0.10	-
143	309069.56	1255843.59	Аналитический метод	0.10	-
144	309074.28	1255851.45	Аналитический метод	0.10	-
145	309084.28	1255867.14	Аналитический метод	0.10	-
146	309085.18	1255881.47	Аналитический метод	0.10	-
147	309075.71	1255887.36	Аналитический метод	0.10	-
148	309066.19	1255891.32	Аналитический метод	0.10	-
149	309045.19	1255894.72	Аналитический метод	0.10	-
150	309017.49	1255893.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	309003.83	1255896.06	Аналитический метод	0.10	-
152	309001.37	1255904.45	Аналитический метод	0.10	-
153	308997.96	1255913.38	Аналитический метод	0.10	-
154	308988.76	1255920.73	Аналитический метод	0.10	-
155	308972.38	1255921.93	Аналитический метод	0.10	-
156	308953.46	1255913.70	Аналитический метод	0.10	-
157	308867.20	1255927.15	Аналитический метод	0.10	-
158	308809.23	1255935.90	Аналитический метод	0.10	-
159	308765.89	1255943.06	Аналитический метод	0.10	-
160	308752.00	1255944.22	Аналитический метод	0.10	-
85	308690.49	1255953.32	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-  - Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись 

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### п. Релинский г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152021, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, поселок Релинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	219803 +/- 164 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	276253.92	1250264.65	Аналитический метод	0.10	-
2	276265.70	1250411.38	Аналитический метод	0.10	-
3	276290.26	1250443.56	Аналитический метод	0.10	-
4	276386.79	1250733.69	Аналитический метод	0.10	-
5	276418.92	1250783.32	Аналитический метод	0.10	-
6	276519.21	1250817.54	Аналитический метод	0.10	-
7	276605.36	1250843.60	Аналитический метод	0.10	-
8	276632.97	1250740.36	Аналитический метод	0.10	-
9	276676.34	1250712.46	Аналитический метод	0.10	-
10	276708.67	1250757.50	Аналитический метод	0.10	-
11	276742.06	1250736.67	Аналитический метод	0.10	-
12	276736.96	1250727.99	Аналитический метод	0.10	-
13	276792.48	1250693.70	Аналитический метод	0.10	-
14	276814.43	1250679.09	Аналитический метод	0.10	-
15	276822.22	1250674.15	Аналитический метод	0.10	-
16	276824.90	1250678.19	Аналитический метод	0.10	-
17	276841.88	1250667.46	Аналитический метод	0.10	-
18	276883.57	1250641.84	Аналитический метод	0.10	-
19	276880.28	1250637.26	Аналитический метод	0.10	-
20	276971.98	1250579.00	Аналитический метод	0.10	-
21	276941.47	1250491.04	Аналитический метод	0.10	-
22	276919.99	1250450.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	276865.29	1250366.68	Аналитический метод	0.10	-
24	276791.84	1250409.58	Аналитический метод	0.10	-
25	276635.45	1250514.18	Аналитический метод	0.10	-
26	276563.55	1250459.93	Аналитический метод	0.10	-
27	276546.52	1250440.92	Аналитический метод	0.10	-
28	276471.09	1250401.77	Аналитический метод	0.10	-
29	276468.81	1250260.59	Аналитический метод	0.10	-
30	276468.63	1250249.76	Аналитический метод	0.10	-
31	276459.43	1250250.40	Аналитический метод	0.10	-
1	276253.92	1250264.65	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

#### Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

• — место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Рогозинино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152004, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Рогозинино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	486157 +/- 244 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	290788.37	1275414.46	Аналитический метод	0.10	-
2	290790.77	1275416.85	Аналитический метод	0.10	-
3	290823.46	1275449.38	Аналитический метод	0.10	-
4	290827.54	1275455.55	Аналитический метод	0.10	-
5	290841.47	1275476.62	Аналитический метод	0.10	-
6	290881.85	1275537.65	Аналитический метод	0.10	-
7	290891.42	1275563.89	Аналитический метод	0.10	-
8	290899.57	1275572.73	Аналитический метод	0.10	-
9	290944.33	1275512.16	Аналитический метод	0.10	-
10	290984.37	1275497.46	Аналитический метод	0.10	-
11	290971.33	1275527.25	Аналитический метод	0.10	-
12	290934.11	1275612.23	Аналитический метод	0.10	-
13	290953.30	1275607.78	Аналитический метод	0.10	-
14	290971.90	1275618.54	Аналитический метод	0.10	-
15	291002.17	1275625.07	Аналитический метод	0.10	-
16	291039.64	1275612.26	Аналитический метод	0.10	-
17	291069.06	1275593.74	Аналитический метод	0.10	-
18	291070.96	1275591.84	Аналитический метод	0.10	-
19	291095.80	1275566.92	Аналитический метод	0.10	-
20	291102.92	1275559.78	Аналитический метод	0.10	-
21	291133.80	1275524.71	Аналитический метод	0.10	-
22	291152.99	1275521.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	291365.79	1275570.79	Аналитический метод	0.10	-
24	291377.40	1275557.43	Аналитический метод	0.10	-
25	291379.05	1275555.53	Аналитический метод	0.10	-
26	291436.44	1275459.92	Аналитический метод	0.10	-
27	291436.52	1275459.71	Аналитический метод	0.10	-
28	291455.91	1275427.64	Аналитический метод	0.10	-
29	291454.74	1275408.85	Аналитический метод	0.10	-
30	291459.35	1275395.97	Аналитический метод	0.10	-
31	291446.33	1275369.05	Аналитический метод	0.10	-
32	291427.33	1275353.48	Аналитический метод	0.10	-
33	291389.35	1275350.43	Аналитический метод	0.10	-
34	291381.70	1275348.45	Аналитический метод	0.10	-
35	291368.11	1275337.99	Аналитический метод	0.10	-
36	291415.70	1275173.00	Аналитический метод	0.10	-
37	291471.62	1275100.46	Аналитический метод	0.10	-
38	291542.98	1275101.29	Аналитический метод	0.10	-
39	291542.87	1275039.65	Аналитический метод	0.10	-
40	291543.17	1275035.29	Аналитический метод	0.10	-
41	291550.08	1274959.52	Аналитический метод	0.10	-
42	291549.26	1274847.21	Аналитический метод	0.10	-
43	291527.08	1274801.00	Аналитический метод	0.10	-
44	291400.46	1274788.06	Аналитический метод	0.10	-
45	291309.93	1274775.64	Аналитический метод	0.10	-
46	291286.73	1274767.18	Аналитический метод	0.10	-
47	291229.98	1274713.34	Аналитический метод	0.10	-
48	291221.70	1274712.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	291106.95	1274758.08	Аналитический метод	0.10	-
50	291089.01	1274754.82	Аналитический метод	0.10	-
51	290895.25	1274702.78	Аналитический метод	0.10	-
52	290893.96	1274744.62	Аналитический метод	0.10	-
53	290909.68	1274780.66	Аналитический метод	0.10	-
54	290972.52	1274861.07	Аналитический метод	0.10	-
55	290931.77	1275035.29	Аналитический метод	0.10	-
56	290906.59	1275057.10	Аналитический метод	0.10	-
57	290895.61	1275066.62	Аналитический метод	0.10	-
58	290881.63	1275078.73	Аналитический метод	0.10	-
59	290839.84	1275121.47	Аналитический метод	0.10	-
60	290823.53	1275156.74	Аналитический метод	0.10	-
61	290814.44	1275175.17	Аналитический метод	0.10	-
62	290810.78	1275180.87	Аналитический метод	0.10	-
63	290810.75	1275182.65	Аналитический метод	0.10	-
64	290802.90	1275198.55	Аналитический метод	0.10	-
65	290796.02	1275249.96	Аналитический метод	0.10	-
66	290795.66	1275316.20	Аналитический метод	0.10	-
67	290798.44	1275366.98	Аналитический метод	0.10	-
68	290798.78	1275373.27	Аналитический метод	0.10	-
69	290799.64	1275388.96	Аналитический метод	0.10	-
70	290795.44	1275398.46	Аналитический метод	0.10	-
1	290788.37	1275414.46	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Граница населенного пункта



Подпись

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Родионово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Родионово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	369838 +/- 213 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	293617.49	1231798.74	Аналитический метод	0.10	-
2	293618.28	1231828.82	Аналитический метод	0.10	-
3	293629.89	1231885.27	Аналитический метод	0.10	-
4	293666.31	1231946.02	Аналитический метод	0.10	-
5	293723.55	1232068.55	Аналитический метод	0.10	-
6	293743.80	1232096.35	Аналитический метод	0.10	-
7	293763.45	1232096.87	Аналитический метод	0.10	-
8	293806.73	1232076.71	Аналитический метод	0.10	-
9	293831.90	1232065.00	Аналитический метод	0.10	-
10	293857.53	1232053.06	Аналитический метод	0.10	-
11	293882.50	1232041.43	Аналитический метод	0.10	-
12	293909.38	1232028.91	Аналитический метод	0.10	-
13	293936.60	1232016.22	Аналитический метод	0.10	-
14	293963.89	1232003.51	Аналитический метод	0.10	-
15	293990.75	1231990.99	Аналитический метод	0.10	-
16	294018.57	1231978.04	Аналитический метод	0.10	-
17	294046.09	1231965.21	Аналитический метод	0.10	-
18	294073.61	1231952.39	Аналитический метод	0.10	-
19	294101.19	1231939.55	Аналитический метод	0.10	-
20	294129.07	1231926.57	Аналитический метод	0.10	-
21	294167.46	1231908.68	Аналитический метод	0.10	-
22	294276.88	1231841.47	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	294281.77	1231837.32	Аналитический метод	0.10	-
24	294572.48	1231659.41	Аналитический метод	0.10	-
25	294562.33	1231608.98	Аналитический метод	0.10	-
26	294528.71	1231532.89	Аналитический метод	0.10	-
27	294603.86	1231474.03	Аналитический метод	0.10	-
28	294603.93	1231469.93	Аналитический метод	0.10	-
29	294570.66	1231397.84	Аналитический метод	0.10	-
30	294473.61	1231320.20	Аналитический метод	0.10	-
31	293856.53	1231633.84	Аналитический метод	0.10	-
32	293633.48	1231748.26	Аналитический метод	0.10	-
33	293625.09	1231757.86	Аналитический метод	0.10	-
1	293617.49	1231798.74	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

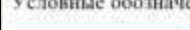


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Родионцево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Родионцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	469492 +/- 240 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	257081.97	1273755.32	Аналитический метод	0.10	-
2	257118.72	1273831.67	Аналитический метод	0.10	-
3	257169.78	1273903.91	Аналитический метод	0.10	-
4	257262.94	1274018.07	Аналитический метод	0.10	-
5	257470.28	1274214.69	Аналитический метод	0.10	-
6	257572.99	1274306.77	Аналитический метод	0.10	-
7	257574.31	1274307.74	Аналитический метод	0.10	-
8	257610.84	1274255.17	Аналитический метод	0.10	-
9	257618.87	1274231.49	Аналитический метод	0.10	-
10	257670.19	1274200.37	Аналитический метод	0.10	-
11	257685.29	1274195.84	Аналитический метод	0.10	-
12	257911.63	1274238.14	Аналитический метод	0.10	-
13	257924.31	1274222.13	Аналитический метод	0.10	-
14	257938.80	1274157.78	Аналитический метод	0.10	-
15	257952.08	1274137.24	Аналитический метод	0.10	-
16	257963.86	1274132.10	Аналитический метод	0.10	-
17	257972.61	1274102.80	Аналитический метод	0.10	-
18	257939.70	1274102.19	Аналитический метод	0.10	-
19	257925.51	1274088.90	Аналитический метод	0.10	-
20	257923.70	1274074.09	Аналитический метод	0.10	-
21	257941.82	1273992.22	Аналитический метод	0.10	-
22	257952.79	1273882.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	257931.05	1273758.49	Аналитический метод	0.10	-
24	257933.16	1273740.97	Аналитический метод	0.10	-
25	257942.22	1273727.98	Аналитический метод	0.10	-
26	257925.31	1273731.60	Аналитический метод	0.10	-
27	257790.45	1273806.57	Аналитический метод	0.10	-
28	257766.00	1273794.79	Аналитический метод	0.10	-
29	257917.10	1273713.15	Аналитический метод	0.10	-
30	257811.88	1273676.23	Аналитический метод	0.10	-
31	257791.95	1273672.00	Аналитический метод	0.10	-
32	257768.10	1273655.99	Аналитический метод	0.10	-
33	257742.04	1273619.41	Аналитический метод	0.10	-
34	257731.47	1273612.16	Аналитический метод	0.10	-
35	257718.49	1273614.27	Аналитический метод	0.10	-
36	257692.22	1273629.68	Аналитический метод	0.10	-
37	257680.58	1273627.47	Аналитический метод	0.10	-
38	257534.76	1273486.99	Аналитический метод	0.10	-
39	257479.12	1273458.64	Аналитический метод	0.10	-
40	257470.36	1273458.94	Аналитический метод	0.10	-
41	257468.21	1273446.86	Аналитический метод	0.10	-
42	257455.23	1273434.78	Аналитический метод	0.10	-
43	257441.04	1273433.27	Аналитический метод	0.10	-
44	257422.79	1273436.31	Аналитический метод	0.10	-
45	257409.20	1273372.86	Аналитический метод	0.10	-
46	257397.13	1273363.80	Аналитический метод	0.10	-
47	257390.79	1273369.54	Аналитический метод	0.10	-
48	257374.79	1273396.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	257363.62	1273439.33	Аналитический метод	0.10	-
50	257376.60	1273484.34	Аналитический метод	0.10	-
51	257377.50	1273516.67	Аналитический метод	0.10	-
52	257323.67	1273578.07	Аналитический метод	0.10	-
53	257315.82	1273579.28	Аналитический метод	0.10	-
54	257290.46	1273561.75	Аналитический метод	0.10	-
55	257254.71	1273486.22	Аналитический метод	0.10	-
56	257241.13	1273484.41	Аналитический метод	0.10	-
57	257214.26	1273489.85	Аналитический метод	0.10	-
58	257180.45	1273507.98	Аналитический метод	0.10	-
59	257184.07	1273525.20	Аналитический метод	0.10	-
60	257195.54	1273555.10	Аналитический метод	0.10	-
61	257240.83	1273643.62	Аналитический метод	0.10	-
62	257144.64	1273698.95	Аналитический метод	0.10	-
63	257073.39	1273739.94	Аналитический метод	0.10	-
1	257081.97	1273755.32	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



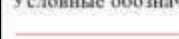


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4300

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Рождествено г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152003, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Рождествено
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	584304 +/- 267 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	265551.85	1286298.45	Аналитический метод	0.10	-
2	265442.71	1286336.21	Аналитический метод	0.10	-
3	265172.33	1286641.51	Аналитический метод	0.10	-
4	265128.10	1286626.19	Аналитический метод	0.10	-
5	265103.13	1286590.89	Аналитический метод	0.10	-
6	265072.93	1286581.98	Аналитический метод	0.10	-
7	264895.59	1286601.59	Аналитический метод	0.10	-
8	264827.70	1286650.33	Аналитический метод	0.10	-
9	264799.90	1286662.88	Аналитический метод	0.10	-
10	264788.13	1286668.39	Аналитический метод	0.10	-
11	264764.10	1286636.77	Аналитический метод	0.10	-
12	264721.91	1286591.25	Аналитический метод	0.10	-
13	264610.96	1286485.14	Аналитический метод	0.10	-
14	264464.35	1286369.16	Аналитический метод	0.10	-
15	264298.14	1286338.80	Аналитический метод	0.10	-
16	264292.27	1286333.46	Аналитический метод	0.10	-
17	264317.79	1286281.01	Аналитический метод	0.10	-
18	264333.67	1286248.58	Аналитический метод	0.10	-
19	264412.02	1286238.69	Аналитический метод	0.10	-
20	264416.68	1286171.92	Аналитический метод	0.10	-
21	264496.03	1286168.61	Аналитический метод	0.10	-
22	264501.44	1286168.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	264574.78	1286175.31	Аналитический метод	0.10	-
24	264584.85	1286188.13	Аналитический метод	0.10	-
25	264673.79	1286129.56	Аналитический метод	0.10	-
26	264744.38	1286033.85	Аналитический метод	0.10	-
27	264782.31	1285966.56	Аналитический метод	0.10	-
28	264818.67	1285990.77	Аналитический метод	0.10	-
29	264874.11	1285988.53	Аналитический метод	0.10	-
30	264944.16	1285965.43	Аналитический метод	0.10	-
31	264968.09	1285965.49	Аналитический метод	0.10	-
32	265062.03	1285943.33	Аналитический метод	0.10	-
33	265221.99	1285924.05	Аналитический метод	0.10	-
34	265351.23	1285883.58	Аналитический метод	0.10	-
35	265405.38	1285850.09	Аналитический метод	0.10	-
36	265441.67	1285801.48	Аналитический метод	0.10	-
1	265551.85	1286298.45	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4600

Условные обозначения

-  - Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**п. при ж/д ст. Рокша г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, поселок и(при) станция(и) Рокша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9816 +/- 34 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	268023.72	1290555.47	Аналитический метод	0.10	-
2	268025.51	1290603.04	Аналитический метод	0.10	-
3	268217.75	1290634.46	Аналитический метод	0.10	-
4	268223.09	1290582.30	Аналитический метод	0.10	-
1	268023.72	1290555.47	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2200

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Положение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Романка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Романка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	378045 +/- 215 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	266903.53	1248031.40	Аналитический метод	0.10	-
2	266912.67	1248037.81	Аналитический метод	0.10	-
3	266943.37	1248085.70	Аналитический метод	0.10	-
4	266957.83	1248203.80	Аналитический метод	0.10	-
5	266962.12	1248239.66	Аналитический метод	0.10	-
6	266971.58	1248238.91	Аналитический метод	0.10	-
7	267031.36	1248234.17	Аналитический метод	0.10	-
8	267068.86	1248224.87	Аналитический метод	0.10	-
9	267102.50	1248216.53	Аналитический метод	0.10	-
10	267184.23	1248209.15	Аналитический метод	0.10	-
11	267193.87	1248232.57	Аналитический метод	0.10	-
12	267202.82	1248270.21	Аналитический метод	0.10	-
13	267213.43	1248315.92	Аналитический метод	0.10	-
14	267216.18	1248342.83	Аналитический метод	0.10	-
15	267220.30	1248351.57	Аналитический метод	0.10	-
16	267225.50	1248362.62	Аналитический метод	0.10	-
17	267260.02	1248391.27	Аналитический метод	0.10	-
18	267246.09	1248412.07	Аналитический метод	0.10	-
19	267249.41	1248414.30	Аналитический метод	0.10	-
20	267257.47	1248419.82	Аналитический метод	0.10	-
21	267245.52	1248436.65	Аналитический метод	0.10	-
22	267238.55	1248463.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	267244.09	1248486.13	Аналитический метод	0.10	-
24	267257.38	1248515.84	Аналитический метод	0.10	-
25	267270.19	1248533.43	Аналитический метод	0.10	-
26	267272.78	1248536.46	Аналитический метод	0.10	-
27	267282.53	1248529.20	Аналитический метод	0.10	-
28	267341.54	1248485.07	Аналитический метод	0.10	-
29	267398.73	1248468.60	Аналитический метод	0.10	-
30	267442.17	1248446.15	Аналитический метод	0.10	-
31	267467.69	1248434.75	Аналитический метод	0.10	-
32	267499.37	1248412.31	Аналитический метод	0.10	-
33	267545.34	1248388.42	Аналитический метод	0.10	-
34	267578.28	1248381.90	Аналитический метод	0.10	-
35	267626.79	1248365.97	Аналитический метод	0.10	-
36	267659.73	1248354.39	Аналитический метод	0.10	-
37	267689.41	1248338.82	Аналитический метод	0.10	-
38	267703.17	1248328.87	Аналитический метод	0.10	-
39	267705.05	1248317.90	Аналитический метод	0.10	-
40	267705.35	1248311.22	Аналитический метод	0.10	-
41	267705.34	1248310.80	Аналитический метод	0.10	-
42	267692.65	1248303.23	Аналитический метод	0.10	-
43	267682.61	1248296.42	Аналитический метод	0.10	-
44	267677.01	1248271.13	Аналитический метод	0.10	-
45	267665.34	1248228.96	Аналитический метод	0.10	-
46	267643.08	1248162.53	Аналитический метод	0.10	-
47	267629.45	1248124.58	Аналитический метод	0.10	-
48	267628.20	1248120.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	267620.63	1248097.74	Аналитический метод	0.10	-
50	267611.22	1248064.43	Аналитический метод	0.10	-
51	267592.04	1248005.25	Аналитический метод	0.10	-
52	267586.61	1247984.43	Аналитический метод	0.10	-
53	267598.91	1247969.78	Аналитический метод	0.10	-
54	267614.12	1247962.90	Аналитический метод	0.10	-
55	267625.88	1247961.09	Аналитический метод	0.10	-
56	267631.13	1247951.86	Аналитический метод	0.10	-
57	267622.80	1247911.31	Аналитический метод	0.10	-
58	267614.10	1247884.65	Аналитический метод	0.10	-
59	267612.86	1247880.83	Аналитический метод	0.10	-
60	267605.44	1247858.10	Аналитический метод	0.10	-
61	267588.42	1247818.28	Аналитический метод	0.10	-
62	267537.74	1247746.61	Аналитический метод	0.10	-
63	267535.33	1247737.55	Аналитический метод	0.10	-
64	267443.11	1247778.36	Аналитический метод	0.10	-
65	267388.67	1247807.83	Аналитический метод	0.10	-
66	267338.07	1247836.65	Аналитический метод	0.10	-
67	267215.10	1247868.67	Аналитический метод	0.10	-
68	267192.04	1247867.39	Аналитический метод	0.10	-
69	267177.95	1247846.26	Аналитический метод	0.10	-
70	267163.22	1247830.88	Аналитический метод	0.10	-
71	267108.13	1247818.71	Аналитический метод	0.10	-
72	266972.99	1247813.59	Аналитический метод	0.10	-
73	266933.92	1247872.52	Аналитический метод	0.10	-
74	266908.30	1247893.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	266919.83	1247955.14	Аналитический метод	0.10	-
1	266903.53	1248031.40	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## с. Романово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Романово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	135057 +/- 128 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	295877.61	1281479.15	Аналитический метод	0.10	-
2	295877.99	1281478.50	Аналитический метод	0.10	-
3	295895.48	1281483.80	Аналитический метод	0.10	-
4	295907.02	1281493.25	Аналитический метод	0.10	-
5	295904.34	1281508.60	Аналитический метод	0.10	-
6	295951.31	1281523.43	Аналитический метод	0.10	-
7	295985.12	1281414.58	Аналитический метод	0.10	-
8	296022.84	1281430.33	Аналитический метод	0.10	-
9	296025.36	1281442.61	Аналитический метод	0.10	-
10	296022.83	1281465.31	Аналитический метод	0.10	-
11	296048.64	1281487.07	Аналитический метод	0.10	-
12	296071.43	1281469.75	Аналитический метод	0.10	-
13	296091.52	1281467.70	Аналитический метод	0.10	-
14	296122.34	1281443.99	Аналитический метод	0.10	-
15	296144.34	1281436.86	Аналитический метод	0.10	-
16	296169.07	1281436.19	Аналитический метод	0.10	-
17	296187.70	1281436.86	Аналитический метод	0.10	-
18	296191.43	1281431.01	Аналитический метод	0.10	-
19	296216.43	1281423.45	Аналитический метод	0.10	-
20	296228.65	1281424.03	Аналитический метод	0.10	-
21	296239.33	1281434.64	Аналитический метод	0.10	-
22	296250.57	1281413.31	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	296282.26	1281381.89	Аналитический метод	0.10	-
24	296297.59	1281360.58	Аналитический метод	0.10	-
25	296294.00	1281348.00	Аналитический метод	0.10	-
26	296355.00	1281273.00	Аналитический метод	0.10	-
27	296299.00	1281238.00	Аналитический метод	0.10	-
28	296272.21	1281204.26	Аналитический метод	0.10	-
29	296136.95	1281094.80	Аналитический метод	0.10	-
30	296170.59	1281055.35	Аналитический метод	0.10	-
31	296162.44	1281049.79	Аналитический метод	0.10	-
32	296151.44	1281041.57	Аналитический метод	0.10	-
33	296138.63	1281033.08	Аналитический метод	0.10	-
34	296137.43	1281034.43	Аналитический метод	0.10	-
35	296126.07	1281048.01	Аналитический метод	0.10	-
36	296114.36	1281050.93	Аналитический метод	0.10	-
37	296092.55	1281049.77	Аналитический метод	0.10	-
38	296072.49	1281042.79	Аналитический метод	0.10	-
39	296048.93	1281036.68	Аналитический метод	0.10	-
40	296040.42	1281024.98	Аналитический метод	0.10	-
41	295964.64	1281117.64	Аналитический метод	0.10	-
42	295940.25	1281171.70	Аналитический метод	0.10	-
43	295920.08	1281224.82	Аналитический метод	0.10	-
44	295904.46	1281331.84	Аналитический метод	0.10	-
45	295884.25	1281447.15	Аналитический метод	0.10	-
1	295877.61	1281479.15	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Положение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## с. Романово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152003, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Романово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	579778 +/- 266 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	265303.91	1291090.69	Аналитический метод	0.10	-
2	265375.25	1291190.15	Аналитический метод	0.10	-
3	265494.22	1291343.50	Аналитический метод	0.10	-
4	265457.90	1291434.42	Аналитический метод	0.10	-
5	265433.45	1291499.17	Аналитический метод	0.10	-
6	265430.11	1291508.48	Аналитический метод	0.10	-
7	265350.30	1291615.05	Аналитический метод	0.10	-
8	265480.05	1291713.74	Аналитический метод	0.10	-
9	265606.21	1291808.36	Аналитический метод	0.10	-
10	265742.41	1291939.78	Аналитический метод	0.10	-
11	265780.65	1291972.76	Аналитический метод	0.10	-
12	265839.90	1292053.05	Аналитический метод	0.10	-
13	265853.76	1292069.30	Аналитический метод	0.10	-
14	265867.14	1292081.24	Аналитический метод	0.10	-
15	265893.43	1292134.77	Аналитический метод	0.10	-
16	265897.73	1292151.02	Аналитический метод	0.10	-
17	265956.23	1292115.43	Аналитический метод	0.10	-
18	266004.09	1292075.55	Аналитический метод	0.10	-
19	266000.87	1292010.98	Аналитический метод	0.10	-
20	266001.10	1292010.62	Аналитический метод	0.10	-
21	266000.19	1292007.75	Аналитический метод	0.10	-
22	266016.87	1291971.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	266082.31	1291962.81	Аналитический метод	0.10	-
24	266134.92	1292053.98	Аналитический метод	0.10	-
25	266188.95	1292016.81	Аналитический метод	0.10	-
26	266228.51	1291940.88	Аналитический метод	0.10	-
27	266297.92	1291779.91	Аналитический метод	0.10	-
28	266292.03	1291776.76	Аналитический метод	0.10	-
29	266294.85	1291762.40	Аналитический метод	0.10	-
30	266277.03	1291752.21	Аналитический метод	0.10	-
31	266266.19	1291742.26	Аналитический метод	0.10	-
32	266255.65	1291731.99	Аналитический метод	0.10	-
33	266245.41	1291721.42	Аналитический метод	0.10	-
34	266235.48	1291710.56	Аналитический метод	0.10	-
35	266225.87	1291699.41	Аналитический метод	0.10	-
36	266208.21	1291680.12	Аналитический метод	0.10	-
37	266199.26	1291674.23	Аналитический метод	0.10	-
38	266201.08	1291666.17	Аналитический метод	0.10	-
39	266200.35	1291657.95	Аналитический метод	0.10	-
40	266197.16	1291650.32	Аналитический метод	0.10	-
41	266191.20	1291643.12	Аналитический метод	0.10	-
42	266179.69	1291628.36	Аналитический метод	0.10	-
43	266168.77	1291613.16	Аналитический метод	0.10	-
44	266140.17	1291575.51	Аналитический метод	0.10	-
45	266127.86	1291559.35	Аналитический метод	0.10	-
46	266114.27	1291541.05	Аналитический метод	0.10	-
47	266072.62	1291488.49	Аналитический метод	0.10	-
48	266022.76	1291423.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	265977.12	1291365.53	Аналитический метод	0.10	-
50	265969.74	1291356.61	Аналитический метод	0.10	-
51	265963.67	1291356.49	Аналитический метод	0.10	-
52	265947.87	1291364.81	Аналитический метод	0.10	-
53	265937.90	1291352.99	Аналитический метод	0.10	-
54	265952.02	1291340.73	Аналитический метод	0.10	-
55	265951.12	1291332.30	Аналитический метод	0.10	-
56	265908.61	1291277.82	Аналитический метод	0.10	-
57	265889.81	1291255.17	Аналитический метод	0.10	-
58	265882.98	1291248.20	Аналитический метод	0.10	-
59	265873.63	1291239.76	Аналитический метод	0.10	-
60	265861.26	1291230.70	Аналитический метод	0.10	-
61	265845.35	1291217.42	Аналитический метод	0.10	-
62	265823.69	1291198.14	Аналитический метод	0.10	-
63	265792.84	1291173.79	Аналитический метод	0.10	-
64	265725.97	1291125.45	Аналитический метод	0.10	-
65	265694.39	1291099.66	Аналитический метод	0.10	-
66	265687.42	1291099.30	Аналитический метод	0.10	-
67	265682.11	1291094.11	Аналитический метод	0.10	-
68	265680.55	1291088.79	Аналитический метод	0.10	-
69	265637.01	1291042.89	Аналитический метод	0.10	-
70	265607.24	1291013.47	Аналитический метод	0.10	-
71	265574.34	1290978.97	Аналитический метод	0.10	-
72	265559.88	1290962.23	Аналитический метод	0.10	-
73	265549.63	1290969.84	Аналитический метод	0.10	-
74	265519.45	1290992.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	265498.82	1290957.00	Аналитический метод	0.10	-
76	265456.55	1290983.47	Аналитический метод	0.10	-
77	265443.12	1290990.07	Аналитический метод	0.10	-
78	265423.38	1290997.52	Аналитический метод	0.10	-
1	265303.91	1291090.69	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--



# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

— Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 — Положение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Ростиново г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152000, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Ростиново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	252267 +/- 176 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	261028.62	1278523.51	Аналитический метод	0.10	-
2	261063.66	1278524.29	Аналитический метод	0.10	-
3	261089.12	1278524.86	Аналитический метод	0.10	-
4	261099.27	1278525.09	Аналитический метод	0.10	-
5	261166.10	1278526.58	Аналитический метод	0.10	-
6	261208.49	1278453.05	Аналитический метод	0.10	-
7	261208.95	1278448.09	Аналитический метод	0.10	-
8	261210.80	1278427.56	Аналитический метод	0.10	-
9	261216.47	1278364.52	Аналитический метод	0.10	-
10	261225.91	1278364.61	Аналитический метод	0.10	-
11	261249.94	1278392.77	Аналитический метод	0.10	-
12	261267.48	1278379.49	Аналитический метод	0.10	-
13	261269.38	1278377.87	Аналитический метод	0.10	-
14	261288.80	1278367.01	Аналитический метод	0.10	-
15	261312.59	1278419.49	Аналитический метод	0.10	-
16	261323.19	1278428.19	Аналитический метод	0.10	-
17	261328.43	1278432.48	Аналитический метод	0.10	-
18	261352.96	1278447.63	Аналитический метод	0.10	-
19	261363.23	1278456.89	Аналитический метод	0.10	-
20	261380.49	1278472.41	Аналитический метод	0.10	-
21	261415.65	1278504.06	Аналитический метод	0.10	-
22	261455.29	1278477.87	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	261464.59	1278431.77	Аналитический метод	0.10	-
24	261464.20	1278417.44	Аналитический метод	0.10	-
25	261464.20	1278410.85	Аналитический метод	0.10	-
26	261464.98	1278405.04	Аналитический метод	0.10	-
27	261468.46	1278398.07	Аналитический метод	0.10	-
28	261476.21	1278394.58	Аналитический метод	0.10	-
29	261485.77	1278395.94	Аналитический метод	0.10	-
30	261514.78	1278385.77	Аналитический метод	0.10	-
31	261519.77	1278371.79	Аналитический метод	0.10	-
32	261531.87	1278357.77	Аналитический метод	0.10	-
33	261593.96	1278360.32	Аналитический метод	0.10	-
34	261600.52	1278356.22	Аналитический метод	0.10	-
35	261612.09	1278315.12	Аналитический метод	0.10	-
36	261627.70	1278264.99	Аналитический метод	0.10	-
37	261634.28	1278219.29	Аналитический метод	0.10	-
38	261652.88	1278182.82	Аналитический метод	0.10	-
39	261658.13	1278180.69	Аналитический метод	0.10	-
40	261692.81	1278188.32	Аналитический метод	0.10	-
41	261702.16	1278189.04	Аналитический метод	0.10	-
42	261708.53	1278187.18	Аналитический метод	0.10	-
43	261712.20	1278183.66	Аналитический метод	0.10	-
44	261715.24	1278169.45	Аналитический метод	0.10	-
45	261733.37	1278148.95	Аналитический метод	0.10	-
46	261757.14	1278148.12	Аналитический метод	0.10	-
47	261757.92	1278148.09	Аналитический метод	0.10	-
48	261766.39	1278154.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	261770.49	1278168.90	Аналитический метод	0.10	-
50	261770.41	1278169.22	Аналитический метод	0.10	-
51	261784.58	1278167.97	Аналитический метод	0.10	-
52	261786.34	1278162.70	Аналитический метод	0.10	-
53	261795.99	1278156.11	Аналитический метод	0.10	-
54	261799.06	1278146.45	Аналитический метод	0.10	-
55	261793.79	1278124.94	Аналитический метод	0.10	-
56	261796.86	1278115.28	Аналитический метод	0.10	-
57	261811.34	1278096.84	Аналитический метод	0.10	-
58	261815.29	1278074.89	Аналитический метод	0.10	-
59	261831.96	1278061.28	Аналитический метод	0.10	-
60	261828.89	1278029.67	Аналитический метод	0.10	-
61	261853.46	1278016.50	Аналитический метод	0.10	-
62	261851.71	1278003.33	Аналитический метод	0.10	-
63	261855.65	1277989.28	Аналитический метод	0.10	-
64	261851.71	1277971.28	Аналитический метод	0.10	-
65	261858.73	1277958.99	Аналитический метод	0.10	-
66	261852.58	1277938.79	Аналитический метод	0.10	-
67	261828.09	1277917.66	Аналитический метод	0.10	-
68	261827.92	1277917.30	Аналитический метод	0.10	-
69	261826.28	1277856.31	Аналитический метод	0.10	-
70	261792.41	1277866.55	Аналитический метод	0.10	-
71	261742.92	1277897.89	Аналитический метод	0.10	-
72	261723.83	1277923.11	Аналитический метод	0.10	-
73	261656.38	1278004.48	Аналитический метод	0.10	-
74	261649.31	1278012.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	261641.62	1278018.61	Аналитический метод	0.10	-
76	261631.70	1278025.72	Аналитический метод	0.10	-
77	261615.06	1278033.68	Аналитический метод	0.10	-
78	261582.70	1278057.49	Аналитический метод	0.10	-
79	261554.78	1278071.78	Аналитический метод	0.10	-
80	261445.47	1278116.12	Аналитический метод	0.10	-
81	261388.20	1278162.63	Аналитический метод	0.10	-
82	261272.68	1278269.89	Аналитический метод	0.10	-
83	261250.46	1278291.16	Аналитический метод	0.10	-
84	261250.76	1278291.74	Аналитический метод	0.10	-
85	261200.58	1278338.92	Аналитический метод	0.10	-
86	261167.14	1278377.05	Аналитический метод	0.10	-
87	261167.09	1278377.09	Аналитический метод	0.10	-
88	261160.72	1278384.36	Аналитический метод	0.10	-
89	261089.23	1278451.25	Аналитический метод	0.10	-
90	261068.58	1278470.91	Аналитический метод	0.10	-
91	261060.04	1278479.73	Аналитический метод	0.10	-
92	261048.20	1278494.42	Аналитический метод	0.10	-
1	261028.62	1278523.51	Аналитический метод	0.10	-
93	261114.33	1278244.72	Аналитический метод	0.10	-
94	261165.97	1278303.92	Аналитический метод	0.10	-
95	261198.59	1278273.24	Аналитический метод	0.10	-
96	261356.57	1278127.85	Аналитический метод	0.10	-
97	261408.50	1278089.68	Аналитический метод	0.10	-
98	261474.15	1278065.27	Аналитический метод	0.10	-
99	261521.65	1278042.17	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	261569.39	1278017.40	Аналитический метод	0.10	-
101	261608.37	1278001.95	Аналитический метод	0.10	-
102	261623.77	1277990.02	Аналитический метод	0.10	-
103	261647.68	1277967.26	Аналитический метод	0.10	-
104	261683.47	1277919.29	Аналитический метод	0.10	-
105	261700.25	1277899.64	Аналитический метод	0.10	-
106	261718.06	1277868.96	Аналитический метод	0.10	-
107	261752.46	1277841.20	Аналитический метод	0.10	-
108	261769.90	1277830.29	Аналитический метод	0.10	-
109	261809.61	1277806.22	Аналитический метод	0.10	-
110	261811.73	1277804.78	Аналитический метод	0.10	-
111	261798.89	1277779.83	Аналитический метод	0.10	-
112	261746.60	1277802.63	Аналитический метод	0.10	-
113	261669.86	1277837.12	Аналитический метод	0.10	-
114	261615.32	1277866.60	Аналитический метод	0.10	-
115	261579.69	1277885.49	Аналитический метод	0.10	-
116	261569.82	1277870.58	Аналитический метод	0.10	-
117	261554.20	1277868.35	Аналитический метод	0.10	-
118	261532.67	1277873.27	Аналитический метод	0.10	-
119	261520.53	1277870.05	Аналитический метод	0.10	-
120	261508.78	1277858.36	Аналитический метод	0.10	-
121	261495.06	1277862.11	Аналитический метод	0.10	-
122	261481.02	1277869.10	Аналитический метод	0.10	-
123	261467.82	1277877.10	Аналитический метод	0.10	-
124	261437.54	1277888.75	Аналитический метод	0.10	-
125	261381.67	1277905.30	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	261358.41	1277913.92	Аналитический метод	0.10	-
127	261340.82	1277922.30	Аналитический метод	0.10	-
128	261332.85	1277919.23	Аналитический метод	0.10	-
129	261304.92	1277933.88	Аналитический метод	0.10	-
130	261287.66	1277938.80	Аналитический метод	0.10	-
131	261278.11	1277941.59	Аналитический метод	0.10	-
132	261278.30	1277942.33	Аналитический метод	0.10	-
133	261298.40	1278018.27	Аналитический метод	0.10	-
134	261277.38	1278029.25	Аналитический метод	0.10	-
135	261324.66	1278116.96	Аналитический метод	0.10	-
136	261264.24	1278164.86	Аналитический метод	0.10	-
137	261254.94	1278170.52	Аналитический метод	0.10	-
138	261246.45	1278177.01	Аналитический метод	0.10	-
139	261236.74	1278182.67	Аналитический метод	0.10	-
140	261228.25	1278190.37	Аналитический метод	0.10	-
141	261220.56	1278198.48	Аналитический метод	0.10	-
142	261202.36	1278209.41	Аналитический метод	0.10	-
143	261175.08	1278227.15	Аналитический метод	0.10	-
144	261133.14	1278246.58	Аналитический метод	0.10	-
93	261114.33	1278244.72	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место для установки новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для установки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Рушиново г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152041, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Рушиново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	359822 +/- 210 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	290550.00	1286128.03	Аналитический метод	0.10	-
2	290550.67	1286136.08	Аналитический метод	0.10	-
3	290553.00	1286149.26	Аналитический метод	0.10	-
4	290557.39	1286165.63	Аналитический метод	0.10	-
5	290573.50	1286191.14	Аналитический метод	0.10	-
6	290578.10	1286195.12	Аналитический метод	0.10	-
7	290595.26	1286201.14	Аналитический метод	0.10	-
8	290610.58	1286248.21	Аналитический метод	0.10	-
9	290619.94	1286276.98	Аналитический метод	0.10	-
10	290623.21	1286287.03	Аналитический метод	0.10	-
11	290631.00	1286305.91	Аналитический метод	0.10	-
12	290639.83	1286327.29	Аналитический метод	0.10	-
13	290645.24	1286340.64	Аналитический метод	0.10	-
14	290657.64	1286371.28	Аналитический метод	0.10	-
15	290658.02	1286372.30	Аналитический метод	0.10	-
16	290669.81	1286403.62	Аналитический метод	0.10	-
17	290671.83	1286409.00	Аналитический метод	0.10	-
18	290678.18	1286433.38	Аналитический метод	0.10	-
19	290683.95	1286455.56	Аналитический метод	0.10	-
20	290685.12	1286460.56	Аналитический метод	0.10	-
21	290689.34	1286478.53	Аналитический метод	0.10	-
22	290696.51	1286509.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	290738.59	1286508.58	Аналитический метод	0.10	-
24	290796.06	1286507.88	Аналитический метод	0.10	-
25	290797.52	1286499.23	Аналитический метод	0.10	-
26	290802.94	1286467.24	Аналитический метод	0.10	-
27	290808.70	1286433.21	Аналитический метод	0.10	-
28	290810.48	1286422.69	Аналитический метод	0.10	-
29	290818.59	1286422.69	Аналитический метод	0.10	-
30	290804.91	1286398.69	Аналитический метод	0.10	-
31	290790.41	1286373.28	Аналитический метод	0.10	-
32	290775.04	1286346.31	Аналитический метод	0.10	-
33	290771.37	1286339.88	Аналитический метод	0.10	-
34	290767.55	1286332.93	Аналитический метод	0.10	-
35	290766.63	1286331.18	Аналитический метод	0.10	-
36	290760.65	1286319.17	Аналитический метод	0.10	-
37	290753.51	1286304.81	Аналитический метод	0.10	-
38	290748.20	1286294.14	Аналитический метод	0.10	-
39	290743.14	1286282.54	Аналитический метод	0.10	-
40	290742.96	1286281.93	Аналитический метод	0.10	-
41	290734.38	1286252.56	Аналитический метод	0.10	-
42	290733.27	1286244.94	Аналитический метод	0.10	-
43	290742.37	1286247.08	Аналитический метод	0.10	-
44	290748.31	1286247.53	Аналитический метод	0.10	-
45	290754.72	1286247.91	Аналитический метод	0.10	-
46	290930.16	1286247.43	Аналитический метод	0.10	-
47	290964.08	1286247.34	Аналитический метод	0.10	-
48	290963.91	1286228.55	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	290959.72	1286181.94	Аналитический метод	0.10	-
50	290960.58	1286092.79	Аналитический метод	0.10	-
51	290957.42	1286071.07	Аналитический метод	0.10	-
52	290950.90	1285998.06	Аналитический метод	0.10	-
53	290950.97	1285959.79	Аналитический метод	0.10	-
54	290953.58	1285928.78	Аналитический метод	0.10	-
55	290957.67	1285914.35	Аналитический метод	0.10	-
56	290961.23	1285901.79	Аналитический метод	0.10	-
57	290964.14	1285885.71	Аналитический метод	0.10	-
58	290964.69	1285870.86	Аналитический метод	0.10	-
59	290965.44	1285850.92	Аналитический метод	0.10	-
60	290958.31	1285743.34	Аналитический метод	0.10	-
61	290961.79	1285653.16	Аналитический метод	0.10	-
62	290966.06	1285644.40	Аналитический метод	0.10	-
63	290996.96	1285618.03	Аналитический метод	0.10	-
64	291058.94	1285506.45	Аналитический метод	0.10	-
65	291056.56	1285504.65	Аналитический метод	0.10	-
66	290999.08	1285472.46	Аналитический метод	0.10	-
67	290973.80	1285452.29	Аналитический метод	0.10	-
68	290974.48	1285442.67	Аналитический метод	0.10	-
69	290963.90	1285442.23	Аналитический метод	0.10	-
70	290963.74	1285442.22	Аналитический метод	0.10	-
71	290906.27	1285438.39	Аналитический метод	0.10	-
72	290887.54	1285482.11	Аналитический метод	0.10	-
73	290864.85	1285480.76	Аналитический метод	0.10	-
74	290760.83	1285466.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	290792.67	1285331.57	Аналитический метод	0.10	-
76	290656.95	1285310.77	Аналитический метод	0.10	-
77	290656.45	1285319.52	Аналитический метод	0.10	-
78	290650.99	1285414.46	Аналитический метод	0.10	-
79	290649.58	1285460.52	Аналитический метод	0.10	-
80	290643.38	1285460.62	Аналитический метод	0.10	-
81	290559.11	1285461.95	Аналитический метод	0.10	-
82	290565.00	1285473.60	Аналитический метод	0.10	-
83	290573.37	1285486.00	Аналитический метод	0.10	-
84	290581.66	1285501.36	Аналитический метод	0.10	-
85	290592.14	1285526.45	Аналитический метод	0.10	-
86	290611.33	1285595.98	Аналитический метод	0.10	-
87	290613.65	1285601.97	Аналитический метод	0.10	-
88	290620.96	1285607.00	Аналитический метод	0.10	-
89	290597.17	1285613.51	Аналитический метод	0.10	-
90	290572.49	1285624.82	Аналитический метод	0.10	-
91	290573.39	1285641.90	Аналитический метод	0.10	-
92	290573.29	1285660.20	Аналитический метод	0.10	-
93	290574.17	1285698.34	Аналитический метод	0.10	-
94	290575.56	1285734.60	Аналитический метод	0.10	-
95	290575.56	1285770.44	Аналитический метод	0.10	-
96	290576.23	1285788.21	Аналитический метод	0.10	-
97	290583.57	1285818.52	Аналитический метод	0.10	-
98	290587.60	1285850.08	Аналитический метод	0.10	-
99	290588.11	1285856.52	Аналитический метод	0.10	-
100	290588.06	1285869.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	290584.45	1285897.36	Аналитический метод	0.10	-
102	290579.64	1285972.27	Аналитический метод	0.10	-
103	290576.94	1286004.38	Аналитический метод	0.10	-
104	290566.79	1286053.50	Аналитический метод	0.10	-
105	290553.50	1286104.21	Аналитический метод	0.10	-
1	290550.00	1286128.03	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



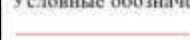


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Рыково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152042, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Рыково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	514379 +/- 251 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	300761.88	1271213.66	Аналитический метод	0.10	-
2	300766.03	1271231.71	Аналитический метод	0.10	-
3	300766.00	1271232.51	Аналитический метод	0.10	-
4	300779.38	1271241.43	Аналитический метод	0.10	-
5	300800.27	1271266.12	Аналитический метод	0.10	-
6	300805.97	1271275.62	Аналитический метод	0.10	-
7	300802.17	1271294.61	Аналитический метод	0.10	-
8	300796.48	1271307.91	Аналитический метод	0.10	-
9	300804.07	1271332.60	Аналитический метод	0.10	-
10	300813.57	1271343.99	Аналитический метод	0.10	-
11	300823.01	1271358.16	Аналитический метод	0.10	-
12	300825.54	1271357.38	Аналитический метод	0.10	-
13	300850.70	1271374.47	Аналитический метод	0.10	-
14	300850.52	1271377.66	Аналитический метод	0.10	-
15	300866.75	1271385.78	Аналитический метод	0.10	-
16	300878.14	1271404.77	Аналитический метод	0.10	-
17	300883.84	1271437.06	Аналитический метод	0.10	-
18	300883.84	1271456.05	Аналитический метод	0.10	-
19	300878.14	1271482.64	Аналитический метод	0.10	-
20	300864.85	1271513.03	Аналитический метод	0.10	-
21	300863.78	1271568.34	Аналитический метод	0.10	-
22	300875.20	1271632.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	300875.80	1271646.74	Аналитический метод	0.10	-
24	300875.36	1271647.52	Аналитический метод	0.10	-
25	300884.94	1271665.07	Аналитический метод	0.10	-
26	300943.05	1271700.04	Аналитический метод	0.10	-
27	301014.89	1271708.65	Аналитический метод	0.10	-
28	301035.78	1271696.30	Аналитический метод	0.10	-
29	301054.77	1271688.70	Аналитический метод	0.10	-
30	301068.07	1271677.31	Аналитический метод	0.10	-
31	301085.16	1271665.91	Аналитический метод	0.10	-
32	301095.61	1271660.22	Аналитический метод	0.10	-
33	301107.00	1271658.32	Аналитический метод	0.10	-
34	301121.25	1271644.15	Аналитический метод	0.10	-
35	301159.26	1271622.43	Аналитический метод	0.10	-
36	301277.80	1271601.25	Аналитический метод	0.10	-
37	301377.70	1271572.66	Аналитический метод	0.10	-
38	301395.44	1271679.08	Аналитический метод	0.10	-
39	301458.06	1271741.34	Аналитический метод	0.10	-
40	301391.64	1271754.37	Аналитический метод	0.10	-
41	301399.78	1271805.40	Аналитический метод	0.10	-
42	301421.61	1271832.50	Аналитический метод	0.10	-
43	301465.43	1271826.05	Аналитический метод	0.10	-
44	301561.60	1271810.80	Аналитический метод	0.10	-
45	301665.38	1271856.79	Аналитический метод	0.10	-
46	301687.22	1271852.99	Аналитический метод	0.10	-
47	301689.12	1271836.84	Аналитический метод	0.10	-
48	301694.81	1271815.95	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	301703.36	1271802.66	Аналитический метод	0.10	-
50	301717.99	1271787.12	Аналитический метод	0.10	-
51	301718.55	1271787.46	Аналитический метод	0.10	-
52	301719.68	1271785.39	Аналитический метод	0.10	-
53	301722.35	1271782.72	Аналитический метод	0.10	-
54	301723.30	1271779.87	Аналитический метод	0.10	-
55	301722.83	1271779.57	Аналитический метод	0.10	-
56	301730.90	1271764.67	Аналитический метод	0.10	-
57	301743.24	1271720.99	Аналитический метод	0.10	-
58	301754.64	1271689.65	Аналитический метод	0.10	-
59	301725.20	1271673.51	Аналитический метод	0.10	-
60	301732.80	1271661.17	Аналитический метод	0.10	-
61	301744.19	1271647.87	Аналитический метод	0.10	-
62	301747.99	1271628.88	Аналитический метод	0.10	-
63	301751.79	1271611.79	Аналитический метод	0.10	-
64	301762.24	1271601.34	Аналитический метод	0.10	-
65	301780.28	1271607.99	Аналитический метод	0.10	-
66	301794.52	1271612.74	Аналитический метод	0.10	-
67	301740.40	1271535.82	Аналитический метод	0.10	-
68	301721.40	1271545.31	Аналитический метод	0.10	-
69	301710.01	1271550.06	Аналитический метод	0.10	-
70	301699.56	1271552.91	Аналитический метод	0.10	-
71	301686.27	1271549.11	Аналитический метод	0.10	-
72	301669.17	1271550.06	Аналитический метод	0.10	-
73	301656.83	1271553.86	Аналитический метод	0.10	-
74	301644.48	1271549.11	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	301631.19	1271551.96	Аналитический метод	0.10	-
76	301622.64	1271551.01	Аналитический метод	0.10	-
77	301628.34	1271525.37	Аналитический метод	0.10	-
78	301642.59	1271487.39	Аналитический метод	0.10	-
79	301651.13	1271463.65	Аналитический метод	0.10	-
80	301659.68	1271446.55	Аналитический метод	0.10	-
81	301648.28	1271430.41	Аналитический метод	0.10	-
82	301637.84	1271406.67	Аналитический метод	0.10	-
83	301619.79	1271359.19	Аналитический метод	0.10	-
84	301609.35	1271305.06	Аналитический метод	0.10	-
85	301603.65	1271259.48	Аналитический метод	0.10	-
86	301600.80	1271242.38	Аналитический метод	0.10	-
87	301607.45	1271228.14	Аналитический метод	0.10	-
88	301627.39	1271220.54	Аналитический метод	0.10	-
89	301643.53	1271211.05	Аналитический метод	0.10	-
90	301645.43	1271204.40	Аналитический метод	0.10	-
91	301641.64	1271182.56	Аналитический метод	0.10	-
92	301636.89	1271163.57	Аналитический метод	0.10	-
93	301629.29	1271146.47	Аналитический метод	0.10	-
94	301619.79	1271141.73	Аналитический метод	0.10	-
95	301607.45	1271137.93	Аналитический метод	0.10	-
96	301598.90	1271127.48	Аналитический метод	0.10	-
97	301592.26	1271088.55	Аналитический метод	0.10	-
98	301590.36	1271073.35	Аналитический метод	0.10	-
99	301588.26	1271065.37	Аналитический метод	0.10	-
100	301556.17	1271072.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	301499.68	1271091.96	Аналитический метод	0.10	-
102	301513.52	1271142.54	Аналитический метод	0.10	-
103	301520.37	1271179.56	Аналитический метод	0.10	-
104	301515.70	1271209.39	Аналитический метод	0.10	-
105	301515.70	1271260.10	Аналитический метод	0.10	-
106	301533.13	1271317.74	Аналитический метод	0.10	-
107	301467.79	1271338.44	Аналитический метод	0.10	-
108	301458.11	1271330.69	Аналитический метод	0.10	-
109	301397.10	1271174.17	Аналитический метод	0.10	-
110	301411.83	1271113.43	Аналитический метод	0.10	-
111	301424.80	1271107.85	Аналитический метод	0.10	-
112	301413.52	1271080.41	Аналитический метод	0.10	-
113	301390.07	1271017.39	Аналитический метод	0.10	-
114	301386.19	1271014.48	Аналитический метод	0.10	-
115	301356.75	1271003.08	Аналитический метод	0.10	-
116	301336.81	1270994.53	Аналитический метод	0.10	-
117	301277.93	1270984.09	Аналитический метод	0.10	-
118	301233.30	1270981.24	Аналитический метод	0.10	-
119	301228.84	1270981.29	Аналитический метод	0.10	-
120	301191.64	1270973.34	Аналитический метод	0.10	-
121	301164.33	1270971.40	Аналитический метод	0.10	-
122	301149.42	1270973.00	Аналитический метод	0.10	-
123	301123.87	1270989.50	Аналитический метод	0.10	-
124	301075.02	1270995.34	Аналитический метод	0.10	-
125	301062.11	1270997.11	Аналитический метод	0.10	-
126	301053.84	1270991.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	301045.71	1270997.51	Аналитический метод	0.10	-
128	301050.14	1271011.38	Аналитический метод	0.10	-
129	301055.43	1271037.96	Аналитический метод	0.10	-
130	301065.10	1271073.80	Аналитический метод	0.10	-
131	301074.74	1271107.08	Аналитический метод	0.10	-
132	301072.83	1271120.41	Аналитический метод	0.10	-
133	300991.07	1271128.43	Аналитический метод	0.10	-
134	300994.54	1271117.14	Аналитический метод	0.10	-
135	300995.41	1271102.79	Аналитический метод	0.10	-
136	300994.12	1271093.56	Аналитический метод	0.10	-
137	300967.41	1271071.45	Аналитический метод	0.10	-
138	300958.26	1271074.68	Аналитический метод	0.10	-
139	300936.31	1271085.76	Аналитический метод	0.10	-
140	300905.90	1271116.50	Аналитический метод	0.10	-
141	300891.09	1271132.27	Аналитический метод	0.10	-
142	300868.37	1271145.71	Аналитический метод	0.10	-
143	300831.60	1271171.77	Аналитический метод	0.10	-
144	300808.14	1271189.14	Аналитический метод	0.10	-
145	300774.32	1271197.91	Аналитический метод	0.10	-
1	300761.88	1271213.66	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## п. Рязанцево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, поселок Рязанцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2376547 +/- 539 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	272512.09	1290735.78	Аналитический метод	0.10	-
2	272587.31	1290868.36	Аналитический метод	0.10	-
3	272604.87	1290899.32	Аналитический метод	0.10	-
4	272671.11	1290851.17	Аналитический метод	0.10	-
5	272704.95	1290826.57	Аналитический метод	0.10	-
6	272760.88	1290916.05	Аналитический метод	0.10	-
7	272804.32	1290890.68	Аналитический метод	0.10	-
8	272823.26	1290879.60	Аналитический метод	0.10	-
9	272868.72	1290851.89	Аналитический метод	0.10	-
10	272896.26	1290833.56	Аналитический метод	0.10	-
11	272908.06	1290826.82	Аналитический метод	0.10	-
12	272924.88	1290827.91	Аналитический метод	0.10	-
13	272943.53	1290830.58	Аналитический метод	0.10	-
14	272965.23	1290833.74	Аналитический метод	0.10	-
15	272980.45	1290837.29	Аналитический метод	0.10	-
16	272983.66	1290837.55	Аналитический метод	0.10	-
17	273026.61	1290840.80	Аналитический метод	0.10	-
18	273157.01	1290859.29	Аналитический метод	0.10	-
19	273243.70	1290871.44	Аналитический метод	0.10	-
20	273283.98	1290879.44	Аналитический метод	0.10	-
21	273306.14	1290882.56	Аналитический метод	0.10	-
22	273321.43	1290884.97	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	273349.21	1290887.97	Аналитический метод	0.10	-
24	273374.55	1290890.65	Аналитический метод	0.10	-
25	273373.02	1290905.56	Аналитический метод	0.10	-
26	273348.37	1290901.52	Аналитический метод	0.10	-
27	273309.05	1290897.26	Аналитический метод	0.10	-
28	273250.90	1290887.08	Аналитический метод	0.10	-
29	273214.48	1290881.96	Аналитический метод	0.10	-
30	273132.40	1290879.27	Аналитический метод	0.10	-
31	273089.41	1290873.31	Аналитический метод	0.10	-
32	273052.89	1290868.25	Аналитический метод	0.10	-
33	273012.20	1290862.56	Аналитический метод	0.10	-
34	272973.55	1290857.20	Аналитический метод	0.10	-
35	272951.65	1290854.36	Аналитический метод	0.10	-
36	272928.93	1290854.09	Аналитический метод	0.10	-
37	272909.04	1290858.07	Аналитический метод	0.10	-
38	272872.82	1290885.76	Аналитический метод	0.10	-
39	272839.15	1290906.23	Аналитический метод	0.10	-
40	272819.28	1290917.84	Аналитический метод	0.10	-
41	272794.25	1290932.45	Аналитический метод	0.10	-
42	272783.77	1290938.57	Аналитический метод	0.10	-
43	272783.79	1290938.60	Аналитический метод	0.10	-
44	272786.13	1290941.70	Аналитический метод	0.10	-
45	272809.94	1290960.04	Аналитический метод	0.10	-
46	272835.38	1290979.64	Аналитический метод	0.10	-
47	272863.88	1290993.48	Аналитический метод	0.10	-
48	272889.70	1291006.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	272900.50	1290993.79	Аналитический метод	0.10	-
50	273065.37	1291065.09	Аналитический метод	0.10	-
51	273058.84	1291080.04	Аналитический метод	0.10	-
52	273123.33	1291120.29	Аналитический метод	0.10	-
53	273108.15	1291282.45	Аналитический метод	0.10	-
54	273252.13	1291320.24	Аналитический метод	0.10	-
55	273246.88	1291356.31	Аналитический метод	0.10	-
56	273265.65	1291359.97	Аналитический метод	0.10	-
57	273282.68	1291363.29	Аналитический метод	0.10	-
58	273306.18	1291367.87	Аналитический метод	0.10	-
59	273318.52	1291290.28	Аналитический метод	0.10	-
60	273332.69	1291201.23	Аналитический метод	0.10	-
61	273426.50	1291169.73	Аналитический метод	0.10	-
62	273565.16	1291123.17	Аналитический метод	0.10	-
63	273663.69	1291102.46	Аналитический метод	0.10	-
64	273667.33	1291056.51	Аналитический метод	0.10	-
65	273682.03	1291047.35	Аналитический метод	0.10	-
66	273724.56	1291060.93	Аналитический метод	0.10	-
67	273771.14	1291076.02	Аналитический метод	0.10	-
68	273773.58	1291076.81	Аналитический метод	0.10	-
69	273773.81	1291072.19	Аналитический метод	0.10	-
70	273790.93	1290724.55	Аналитический метод	0.10	-
71	273791.44	1290715.49	Аналитический метод	0.10	-
72	273748.17	1290718.54	Аналитический метод	0.10	-
73	273747.51	1290698.96	Аналитический метод	0.10	-
74	273667.83	1290703.92	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	273484.91	1290712.25	Аналитический метод	0.10	-
76	273417.40	1290714.21	Аналитический метод	0.10	-
77	273406.04	1290714.53	Аналитический метод	0.10	-
78	273388.49	1290715.06	Аналитический метод	0.10	-
79	273188.04	1290713.29	Аналитический метод	0.10	-
80	272844.91	1290678.50	Аналитический метод	0.10	-
81	272668.47	1290657.32	Аналитический метод	0.10	-
82	272580.68	1290648.23	Аналитический метод	0.10	-
83	272565.46	1290646.65	Аналитический метод	0.10	-
84	272567.16	1290665.48	Аналитический метод	0.10	-
85	272556.44	1290679.17	Аналитический метод	0.10	-
1	272512.09	1290735.78	Аналитический метод	0.10	-
86	272956.59	1290567.23	Аналитический метод	0.10	-
87	272974.09	1290570.37	Аналитический метод	0.10	-
88	273028.25	1290578.92	Аналитический метод	0.10	-
89	273028.87	1290575.17	Аналитический метод	0.10	-
90	273039.50	1290574.96	Аналитический метод	0.10	-
91	273078.25	1290582.04	Аналитический метод	0.10	-
92	273079.50	1290573.71	Аналитический метод	0.10	-
93	273091.58	1290574.54	Аналитический метод	0.10	-
94	273099.18	1290575.48	Аналитический метод	0.10	-
95	273114.71	1290577.46	Аналитический метод	0.10	-
96	273119.39	1290568.92	Аналитический метод	0.10	-
97	273129.71	1290570.17	Аналитический метод	0.10	-
98	273130.33	1290564.54	Аналитический метод	0.10	-
99	273132.29	1290564.08	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	273138.04	1290564.54	Аналитический метод	0.10	-
101	273142.00	1290565.37	Аналитический метод	0.10	-
102	273151.16	1290566.21	Аналитический метод	0.10	-
103	273147.93	1290590.58	Аналитический метод	0.10	-
104	273172.83	1290594.44	Аналитический метод	0.10	-
105	273175.12	1290575.17	Аналитический метод	0.10	-
106	273192.60	1290576.76	Аналитический метод	0.10	-
107	273188.25	1290634.13	Аналитический метод	0.10	-
108	273392.86	1290644.80	Аналитический метод	0.10	-
109	273404.32	1290644.29	Аналитический метод	0.10	-
110	273416.26	1290643.81	Аналитический метод	0.10	-
111	273481.60	1290641.04	Аналитический метод	0.10	-
112	273638.59	1290633.79	Аналитический метод	0.10	-
113	273745.13	1290628.87	Аналитический метод	0.10	-
114	273744.78	1290618.42	Аналитический метод	0.10	-
115	273989.08	1290601.05	Аналитический метод	0.10	-
116	273988.97	1290572.57	Аналитический метод	0.10	-
117	273988.99	1290513.58	Аналитический метод	0.10	-
118	273993.30	1290431.25	Аналитический метод	0.10	-
119	273995.02	1290376.70	Аналитический метод	0.10	-
120	274050.90	1290383.19	Аналитический метод	0.10	-
121	274068.55	1290385.54	Аналитический метод	0.10	-
122	274067.50	1290365.12	Аналитический метод	0.10	-
123	274056.21	1290233.46	Аналитический метод	0.10	-
124	274125.22	1290231.12	Аналитический метод	0.10	-
125	274165.55	1290231.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	274166.21	1290201.33	Аналитический метод	0.10	-
127	274165.99	1290040.46	Аналитический метод	0.10	-
128	274207.30	1290034.34	Аналитический метод	0.10	-
129	274271.18	1290029.54	Аналитический метод	0.10	-
130	274269.67	1290006.04	Аналитический метод	0.10	-
131	274259.51	1289886.65	Аналитический метод	0.10	-
132	274266.40	1289881.47	Аналитический метод	0.10	-
133	274567.73	1289597.83	Аналитический метод	0.10	-
134	274756.74	1289472.02	Аналитический метод	0.10	-
135	274606.97	1289420.96	Аналитический метод	0.10	-
136	274433.91	1289355.46	Аналитический метод	0.10	-
137	274407.28	1289344.35	Аналитический метод	0.10	-
138	274383.70	1289336.35	Аналитический метод	0.10	-
139	274297.34	1289342.92	Аналитический метод	0.10	-
140	274217.54	1289343.04	Аналитический метод	0.10	-
141	274264.30	1289291.24	Аналитический метод	0.10	-
142	274310.82	1289207.07	Аналитический метод	0.10	-
143	274359.29	1289165.51	Аналитический метод	0.10	-
144	274489.51	1289059.04	Аналитический метод	0.10	-
145	274492.92	1289052.84	Аналитический метод	0.10	-
146	274469.44	1289053.29	Аналитический метод	0.10	-
147	274458.13	1289051.67	Аналитический метод	0.10	-
148	274436.88	1289042.77	Аналитический метод	0.10	-
149	274430.15	1289037.47	Аналитический метод	0.10	-
150	274426.18	1289034.19	Аналитический метод	0.10	-
151	274425.06	1289034.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	274420.97	1289021.09	Аналитический метод	0.10	-
153	274420.81	1289018.17	Аналитический метод	0.10	-
154	274422.21	1289002.49	Аналитический метод	0.10	-
155	274420.35	1288993.54	Аналитический метод	0.10	-
156	274422.71	1288979.84	Аналитический метод	0.10	-
157	274423.36	1288977.01	Аналитический метод	0.10	-
158	274424.71	1288961.07	Аналитический метод	0.10	-
159	274423.17	1288933.11	Аналитический метод	0.10	-
160	274419.89	1288919.64	Аналитический метод	0.10	-
161	274412.52	1288906.11	Аналитический метод	0.10	-
162	274410.63	1288903.62	Аналитический метод	0.10	-
163	274399.27	1288899.84	Аналитический метод	0.10	-
164	274395.78	1288899.80	Аналитический метод	0.10	-
165	274385.51	1288903.85	Аналитический метод	0.10	-
166	274379.45	1288908.50	Аналитический метод	0.10	-
167	274368.81	1288916.34	Аналитический метод	0.10	-
168	274357.54	1288921.98	Аналитический метод	0.10	-
169	274348.16	1288924.19	Аналитический метод	0.10	-
170	274336.67	1288921.06	Аналитический метод	0.10	-
171	274327.51	1288915.18	Аналитический метод	0.10	-
172	274322.50	1288906.31	Аналитический метод	0.10	-
173	274316.75	1288885.94	Аналитический метод	0.10	-
174	274314.82	1288873.55	Аналитический метод	0.10	-
175	274310.09	1288863.37	Аналитический метод	0.10	-
176	274300.97	1288854.15	Аналитический метод	0.10	-
177	274292.52	1288849.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	274281.02	1288846.35	Аналитический метод	0.10	-
179	274268.72	1288846.35	Аналитический метод	0.10	-
180	274261.61	1288849.13	Аналитический метод	0.10	-
181	274255.56	1288856.95	Аналитический метод	0.10	-
182	274249.51	1288864.79	Аналитический метод	0.10	-
183	274243.46	1288867.20	Аналитический метод	0.10	-
184	274234.98	1288866.08	Аналитический метод	0.10	-
185	274227.08	1288861.56	Аналитический метод	0.10	-
186	274222.75	1288856.53	Аналитический метод	0.10	-
187	274217.65	1288846.38	Аналитический метод	0.10	-
188	274211.81	1288842.81	Аналитический метод	0.10	-
189	274204.17	1288842.42	Аналитический метод	0.10	-
190	274195.53	1288846.34	Аналитический метод	0.10	-
191	274185.41	1288857.45	Аналитический метод	0.10	-
192	274179.94	1288859.91	Аналитический метод	0.10	-
193	274178.14	1288859.92	Аналитический метод	0.10	-
194	274154.07	1288857.23	Аналитический метод	0.10	-
195	274146.90	1288852.39	Аналитический метод	0.10	-
196	274143.77	1288849.31	Аналитический метод	0.10	-
197	274132.90	1288833.74	Аналитический метод	0.10	-
198	274123.32	1288825.57	Аналитический метод	0.10	-
199	274116.35	1288823.45	Аналитический метод	0.10	-
200	274109.66	1288824.69	Аналитический метод	0.10	-
201	274100.75	1288830.90	Аналитический метод	0.10	-
202	274095.72	1288838.16	Аналитический метод	0.10	-
203	274093.18	1288851.59	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	274093.29	1288852.71	Аналитический метод	0.10	-
205	274091.51	1288862.27	Аналитический метод	0.10	-
206	274090.74	1288866.28	Аналитический метод	0.10	-
207	274089.47	1288874.77	Аналитический метод	0.10	-
208	274079.15	1288883.72	Аналитический метод	0.10	-
209	274075.47	1288885.80	Аналитический метод	0.10	-
210	274068.66	1288884.74	Аналитический метод	0.10	-
211	274065.71	1288882.83	Аналитический метод	0.10	-
212	274059.50	1288876.25	Аналитический метод	0.10	-
213	274056.35	1288862.24	Аналитический метод	0.10	-
214	274051.28	1288823.43	Аналитический метод	0.10	-
215	274041.54	1288808.23	Аналитический метод	0.10	-
216	274035.54	1288803.78	Аналитический метод	0.10	-
217	274033.89	1288801.37	Аналитический метод	0.10	-
218	274001.22	1288792.46	Аналитический метод	0.10	-
219	273988.08	1288792.74	Аналитический метод	0.10	-
220	273985.10	1288792.89	Аналитический метод	0.10	-
221	273978.95	1288795.56	Аналитический метод	0.10	-
222	273975.85	1288801.28	Аналитический метод	0.10	-
223	273975.73	1288812.14	Аналитический метод	0.10	-
224	273974.92	1288820.46	Аналитический метод	0.10	-
225	273970.12	1288826.92	Аналитический метод	0.10	-
226	273966.86	1288829.80	Аналитический метод	0.10	-
227	273960.77	1288831.86	Аналитический метод	0.10	-
228	273957.52	1288831.92	Аналитический метод	0.10	-
229	273948.00	1288833.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	273936.40	1288839.87	Аналитический метод	0.10	-
231	273933.76	1288843.87	Аналитический метод	0.10	-
232	273932.92	1288851.86	Аналитический метод	0.10	-
233	273935.98	1288862.66	Аналитический метод	0.10	-
234	273945.71	1288881.94	Аналитический метод	0.10	-
235	273950.31	1288897.25	Аналитический метод	0.10	-
236	273947.34	1288901.92	Аналитический метод	0.10	-
237	273941.09	1288906.15	Аналитический метод	0.10	-
238	273933.56	1288907.41	Аналитический метод	0.10	-
239	273921.07	1288905.22	Аналитический метод	0.10	-
240	273907.04	1288899.94	Аналитический метод	0.10	-
241	273900.67	1288896.41	Аналитический метод	0.10	-
242	273884.27	1288893.26	Аналитический метод	0.10	-
243	273880.73	1288892.16	Аналитический метод	0.10	-
244	273871.82	1288894.28	Аналитический метод	0.10	-
245	273864.61	1288900.22	Аналитический метод	0.10	-
246	273858.54	1288909.84	Аналитический метод	0.10	-
247	273852.69	1288923.11	Аналитический метод	0.10	-
248	273846.67	1288930.32	Аналитический метод	0.10	-
249	273833.56	1288937.65	Аналитический метод	0.10	-
250	273815.19	1288944.00	Аналитический метод	0.10	-
251	273795.73	1288948.23	Аналитический метод	0.10	-
252	273767.73	1288958.86	Аналитический метод	0.10	-
253	273751.68	1288967.40	Аналитический метод	0.10	-
254	273740.73	1288969.63	Аналитический метод	0.10	-
255	273729.07	1288968.92	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	273722.14	1288964.35	Аналитический метод	0.10	-
257	273717.95	1288957.90	Аналитический метод	0.10	-
258	273716.46	1288945.78	Аналитический метод	0.10	-
259	273716.33	1288939.16	Аналитический метод	0.10	-
260	273713.03	1288932.90	Аналитический метод	0.10	-
261	273705.94	1288926.95	Аналитический метод	0.10	-
262	273696.03	1288923.81	Аналитический метод	0.10	-
263	273694.06	1288923.56	Аналитический метод	0.10	-
264	273680.13	1288930.45	Аналитический метод	0.10	-
265	273677.51	1288932.47	Аналитический метод	0.10	-
266	273671.43	1288946.81	Аналитический метод	0.10	-
267	273667.54	1288962.17	Аналитический метод	0.10	-
268	273665.44	1288972.38	Аналитический метод	0.10	-
269	273659.94	1288982.05	Аналитический метод	0.10	-
270	273648.57	1288993.28	Аналитический метод	0.10	-
271	273635.91	1289002.63	Аналитический метод	0.10	-
272	273624.71	1289015.52	Аналитический метод	0.10	-
273	273616.92	1289028.56	Аналитический метод	0.10	-
274	273609.64	1289043.91	Аналитический метод	0.10	-
275	273603.35	1289052.55	Аналитический метод	0.10	-
276	273596.87	1289057.64	Аналитический метод	0.10	-
277	273584.62	1289062.55	Аналитический метод	0.10	-
278	273580.78	1289063.56	Аналитический метод	0.10	-
279	273562.37	1289073.97	Аналитический метод	0.10	-
280	273557.03	1289073.32	Аналитический метод	0.10	-
281	273543.84	1289070.39	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
282	273509.70	1289056.96	Аналитический метод	0.10	-
283	273475.06	1289039.60	Аналитический метод	0.10	-
284	273455.55	1289026.99	Аналитический метод	0.10	-
285	273426.49	1289009.07	Аналитический метод	0.10	-
286	273393.32	1289089.70	Аналитический метод	0.10	-
287	273338.09	1289275.11	Аналитический метод	0.10	-
288	273309.23	1289312.94	Аналитический метод	0.10	-
289	273288.72	1289357.31	Аналитический метод	0.10	-
290	273263.02	1289440.76	Аналитический метод	0.10	-
291	273258.07	1289472.80	Аналитический метод	0.10	-
292	273258.26	1289476.50	Аналитический метод	0.10	-
293	273258.60	1289496.50	Аналитический метод	0.10	-
294	273291.32	1289508.57	Аналитический метод	0.10	-
295	273306.88	1289520.79	Аналитический метод	0.10	-
296	273322.60	1289548.44	Аналитический метод	0.10	-
297	273328.85	1289556.63	Аналитический метод	0.10	-
298	273321.36	1289627.71	Аналитический метод	0.10	-
299	273293.84	1289650.60	Аналитический метод	0.10	-
300	273275.59	1289676.49	Аналитический метод	0.10	-
301	273212.88	1289678.07	Аналитический метод	0.10	-
302	273133.74	1289682.88	Аналитический метод	0.10	-
303	272992.35	1290388.71	Аналитический метод	0.10	-
86	272956.59	1290567.23	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7700

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись 

Место для оттиска (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата " 8 " июня 2020г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Савельево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152049, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Савельево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	799465 +/- 313 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	264584.80	1254819.19	Аналитический метод	0.10	-
2	264616.83	1254838.37	Аналитический метод	0.10	-
3	264641.45	1254848.83	Аналитический метод	0.10	-
4	264772.49	1254887.60	Аналитический метод	0.10	-
5	264776.45	1254888.13	Аналитический метод	0.10	-
6	264977.01	1254964.34	Аналитический метод	0.10	-
7	264972.85	1254989.69	Аналитический метод	0.10	-
8	265030.36	1254985.13	Аналитический метод	0.10	-
9	265077.87	1254989.04	Аналитический метод	0.10	-
10	265117.18	1254999.32	Аналитический метод	0.10	-
11	265135.69	1254997.33	Аналитический метод	0.10	-
12	265134.79	1255002.68	Аналитический метод	0.10	-
13	265116.74	1255004.53	Аналитический метод	0.10	-
14	265077.83	1254994.03	Аналитический метод	0.10	-
15	265030.95	1254990.04	Аналитический метод	0.10	-
16	264972.52	1254993.71	Аналитический метод	0.10	-
17	264977.44	1254994.22	Аналитический метод	0.10	-
18	265055.20	1255002.35	Аналитический метод	0.10	-
19	265079.82	1255014.84	Аналитический метод	0.10	-
20	265101.24	1255070.94	Аналитический метод	0.10	-
21	265099.11	1255083.89	Аналитический метод	0.10	-
22	265095.46	1255106.00	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	265090.86	1255133.95	Аналитический метод	0.10	-
24	265111.93	1255105.84	Аналитический метод	0.10	-
25	265118.02	1255097.71	Аналитический метод	0.10	-
26	265128.79	1255083.35	Аналитический метод	0.10	-
27	265131.80	1255086.04	Аналитический метод	0.10	-
28	265136.20	1255091.04	Аналитический метод	0.10	-
29	265145.79	1255096.20	Аналитический метод	0.10	-
30	265167.41	1255100.00	Аналитический метод	0.10	-
31	265162.84	1255124.89	Аналитический метод	0.10	-
32	265158.75	1255147.17	Аналитический метод	0.10	-
33	265091.55	1255137.89	Аналитический метод	0.10	-
34	265069.49	1255141.72	Аналитический метод	0.10	-
35	264951.33	1255162.23	Аналитический метод	0.10	-
36	264939.46	1255191.33	Аналитический метод	0.10	-
37	264900.28	1255201.77	Аналитический метод	0.10	-
38	264886.95	1255310.54	Аналитический метод	0.10	-
39	264931.94	1255342.79	Аналитический метод	0.10	-
40	264886.52	1255488.95	Аналитический метод	0.10	-
41	264989.06	1255517.92	Аналитический метод	0.10	-
42	265020.63	1255429.42	Аналитический метод	0.10	-
43	265041.43	1255417.80	Аналитический метод	0.10	-
44	265073.00	1255434.56	Аналитический метод	0.10	-
45	265153.24	1255423.73	Аналитический метод	0.10	-
46	265165.05	1255372.85	Аналитический метод	0.10	-
47	265168.60	1255355.13	Аналитический метод	0.10	-
48	265238.29	1255347.12	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	265292.24	1255366.86	Аналитический метод	0.10	-
50	265317.83	1255431.37	Аналитический метод	0.10	-
51	265489.69	1255378.46	Аналитический метод	0.10	-
52	265489.69	1255378.45	Аналитический метод	0.10	-
53	265498.26	1255397.45	Аналитический метод	0.10	-
54	265475.09	1255464.66	Аналитический метод	0.10	-
55	265552.72	1255514.48	Аналитический метод	0.10	-
56	265589.80	1255502.90	Аналитический метод	0.10	-
57	265644.26	1255521.44	Аналитический метод	0.10	-
58	265725.38	1255419.47	Аналитический метод	0.10	-
59	265814.60	1255432.21	Аналитический метод	0.10	-
60	265899.87	1255385.06	Аналитический метод	0.10	-
61	266088.77	1255280.21	Аналитический метод	0.10	-
62	266191.77	1255226.24	Аналитический метод	0.10	-
63	266155.27	1255151.80	Аналитический метод	0.10	-
64	266137.81	1255043.53	Аналитический метод	0.10	-
65	266165.99	1255009.05	Аналитический метод	0.10	-
66	266163.98	1255004.48	Аналитический метод	0.10	-
67	265938.59	1255122.59	Аналитический метод	0.10	-
68	265808.99	1254892.55	Аналитический метод	0.10	-
69	265774.70	1254912.12	Аналитический метод	0.10	-
70	265645.79	1254693.32	Аналитический метод	0.10	-
71	265614.95	1254710.92	Аналитический метод	0.10	-
72	265592.48	1254723.75	Аналитический метод	0.10	-
73	265582.49	1254727.06	Аналитический метод	0.10	-
74	265546.86	1254738.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	265546.86	1254738.94	Аналитический метод	0.10	-
76	265510.83	1254750.92	Аналитический метод	0.10	-
77	265509.16	1254747.35	Аналитический метод	0.10	-
78	265545.28	1254735.29	Аналитический метод	0.10	-
79	265532.94	1254711.97	Аналитический метод	0.10	-
80	265497.78	1254721.82	Аналитический метод	0.10	-
81	265430.59	1254740.63	Аналитический метод	0.10	-
82	265450.45	1254754.78	Аналитический метод	0.10	-
83	265282.14	1254735.00	Аналитический метод	0.10	-
84	265282.14	1254735.01	Аналитический метод	0.10	-
85	265261.00	1254754.76	Аналитический метод	0.10	-
86	265258.93	1254756.70	Аналитический метод	0.10	-
87	265258.93	1254756.70	Аналитический метод	0.10	-
88	265239.86	1254774.51	Аналитический метод	0.10	-
89	265078.27	1254695.66	Аналитический метод	0.10	-
90	265056.18	1254681.62	Аналитический метод	0.10	-
91	265029.27	1254662.46	Аналитический метод	0.10	-
92	265025.16	1254659.51	Аналитический метод	0.10	-
93	264967.74	1254618.58	Аналитический метод	0.10	-
94	264878.91	1254559.27	Аналитический метод	0.10	-
95	264848.88	1254548.58	Аналитический метод	0.10	-
96	264830.06	1254544.87	Аналитический метод	0.10	-
97	264802.52	1254544.97	Аналитический метод	0.10	-
98	264762.28	1254539.22	Аналитический метод	0.10	-
99	264696.26	1254527.30	Аналитический метод	0.10	-
100	264649.30	1254558.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	264625.79	1254587.60	Аналитический метод	0.10	-
102	264623.45	1254591.11	Аналитический метод	0.10	-
103	264612.07	1254606.09	Аналитический метод	0.10	-
104	264615.63	1254607.50	Аналитический метод	0.10	-
105	264647.63	1254633.15	Аналитический метод	0.10	-
106	264656.21	1254639.35	Аналитический метод	0.10	-
107	264610.89	1254699.55	Аналитический метод	0.10	-
108	264607.56	1254712.03	Аналитический метод	0.10	-
109	264608.90	1254744.92	Аналитический метод	0.10	-
1	264584.80	1254819.19	Аналитический метод	0.10	-
110	265128.90	1255083.37	Аналитический метод	0.10	-
111	265139.69	1255070.08	Аналитический метод	0.10	-
112	265150.13	1255057.23	Аналитический метод	0.10	-
113	265163.03	1255029.31	Аналитический метод	0.10	-
114	265177.09	1254989.51	Аналитический метод	0.10	-
115	265180.77	1254990.82	Аналитический метод	0.10	-
116	265166.70	1255030.95	Аналитический метод	0.10	-
117	265151.13	1255059.18	Аналитический метод	0.10	-
118	265142.12	1255071.64	Аналитический метод	0.10	-
119	265142.12	1255071.64	Аналитический метод	0.10	-
120	265131.78	1255085.95	Аналитический метод	0.10	-
110	265128.90	1255083.37	Аналитический метод	0.10	-
121	265423.16	1255220.23	Аналитический метод	0.10	-
122	265453.58	1255145.32	Аналитический метод	0.10	-
123	265493.63	1255118.99	Аналитический метод	0.10	-
124	265554.08	1255114.17	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	265607.11	1255164.61	Аналитический метод	0.10	-
126	265637.89	1255245.45	Аналитический метод	0.10	-
127	265650.13	1255329.26	Аналитический метод	0.10	-
128	265634.18	1255349.66	Аналитический метод	0.10	-
129	265525.89	1255347.43	Аналитический метод	0.10	-
130	265476.20	1255332.23	Аналитический метод	0.10	-
131	265436.52	1255280.68	Аналитический метод	0.10	-
121	265423.16	1255220.23	Аналитический метод	0.10	-
132	265532.94	1254711.96	Аналитический метод	0.10	-
133	265545.28	1254735.29	Аналитический метод	0.10	-
134	265580.57	1254723.51	Аналитический метод	0.10	-
135	265590.84	1254720.08	Аналитический метод	0.10	-
136	265613.40	1254707.19	Аналитический метод	0.10	-
137	265643.82	1254689.84	Аналитический метод	0.10	-
138	265631.21	1254666.72	Аналитический метод	0.10	-
139	265599.92	1254684.05	Аналитический метод	0.10	-
140	265566.33	1254702.63	Аналитический метод	0.10	-
132	265532.94	1254711.96	Аналитический метод	0.10	-
141	265697.40	1254630.12	Аналитический метод	0.10	-
142	265697.67	1254659.10	Аналитический метод	0.10	-
143	265708.15	1254653.10	Аналитический метод	0.10	-
144	265710.24	1254656.53	Аналитический метод	0.10	-
145	265834.88	1254877.77	Аналитический метод	0.10	-
146	265937.51	1254819.20	Аналитический метод	0.10	-
147	265937.51	1254819.19	Аналитический метод	0.10	-
148	265772.75	1254526.75	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
149	265732.85	1254610.68	Аналитический метод	0.10	-
141	265697.40	1254630.12	Аналитический метод	0.10	-
150	265708.18	1254653.10	Аналитический метод	0.10	-
151	265807.95	1254596.15	Аналитический метод	0.10	-
152	265810.96	1254594.65	Аналитический метод	0.10	-
153	265812.90	1254598.07	Аналитический метод	0.10	-
154	265809.79	1254599.71	Аналитический метод	0.10	-
155	265730.79	1254644.80	Аналитический метод	0.10	-
156	265710.24	1254656.49	Аналитический метод	0.10	-
150	265708.18	1254653.10	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-  - Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Сараево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Сараево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	608038 +/- 273 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	311534.96	1241542.96	Аналитический метод	0.10	-
2	311540.96	1241584.31	Аналитический метод	0.10	-
3	311546.05	1241609.50	Аналитический метод	0.10	-
4	311664.35	1241705.63	Аналитический метод	0.10	-
5	311695.78	1241728.73	Аналитический метод	0.10	-
6	311719.81	1241707.47	Аналитический метод	0.10	-
7	311822.40	1241589.17	Аналитический метод	0.10	-
8	311942.55	1241713.02	Аналитический метод	0.10	-
9	312026.69	1241686.28	Аналитический метод	0.10	-
10	312032.21	1241662.19	Аналитический метод	0.10	-
11	312049.77	1241619.67	Аналитический метод	0.10	-
12	312101.53	1241539.26	Аналитический метод	0.10	-
13	312132.03	1241456.08	Аналитический метод	0.10	-
14	312147.74	1241405.24	Аналитический метод	0.10	-
15	312165.30	1241385.83	Аналитический метод	0.10	-
16	312247.56	1241469.94	Аналитический метод	0.10	-
17	312351.08	1241383.06	Аналитический метод	0.10	-
18	312371.41	1241395.08	Аналитический метод	0.10	-
19	312387.12	1241414.48	Аналитический метод	0.10	-
20	312401.91	1241453.30	Аналитический метод	0.10	-
21	312424.09	1241503.21	Аналитический метод	0.10	-
22	312447.20	1241517.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	312478.05	1241475.47	Аналитический метод	0.10	-
24	312454.55	1241460.31	Аналитический метод	0.10	-
25	312427.31	1241442.72	Аналитический метод	0.10	-
26	312421.94	1241418.71	Аналитический метод	0.10	-
27	312441.54	1241398.60	Аналитический метод	0.10	-
28	312480.95	1241358.15	Аналитический метод	0.10	-
29	312564.58	1241261.98	Аналитический метод	0.10	-
30	312566.43	1241236.10	Аналитический метод	0.10	-
31	312546.10	1241164.94	Аналитический метод	0.10	-
32	312506.35	1241078.98	Аналитический метод	0.10	-
33	312472.17	1241045.67	Аналитический метод	0.10	-
34	312458.35	1240999.42	Аналитический метод	0.10	-
35	312453.58	1240983.52	Аналитический метод	0.10	-
36	312363.09	1240766.58	Аналитический метод	0.10	-
37	312335.36	1240664.91	Аналитический метод	0.10	-
38	312294.70	1240562.32	Аналитический метод	0.10	-
39	312286.38	1240553.54	Аналитический метод	0.10	-
40	312276.21	1240554.92	Аналитический метод	0.10	-
41	312258.19	1240555.85	Аналитический метод	0.10	-
42	312243.40	1240553.08	Аналитический метод	0.10	-
43	312227.23	1240543.37	Аналитический метод	0.10	-
44	312202.27	1240543.37	Аналитический метод	0.10	-
45	312177.32	1240535.05	Аналитический метод	0.10	-
46	312161.60	1240522.11	Аналитический метод	0.10	-
47	312143.12	1240515.64	Аналитический метод	0.10	-
48	312120.47	1240516.11	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	312098.75	1240517.03	Аналитический метод	0.10	-
50	312085.35	1240511.02	Аналитический метод	0.10	-
51	312080.27	1240486.53	Аналитический метод	0.10	-
52	312060.86	1240464.35	Аналитический метод	0.10	-
53	312042.37	1240463.42	Аналитический метод	0.10	-
54	312034.06	1240450.48	Аналитический метод	0.10	-
55	312022.04	1240442.17	Аналитический метод	0.10	-
56	311998.93	1240448.64	Аналитический метод	0.10	-
57	311993.84	1240450.04	Аналитический метод	0.10	-
58	311999.70	1240460.82	Аналитический метод	0.10	-
59	312013.70	1240481.20	Аналитический метод	0.10	-
60	312036.83	1240509.95	Аналитический метод	0.10	-
61	312065.05	1240541.70	Аналитический метод	0.10	-
62	312071.03	1240547.25	Аналитический метод	0.10	-
63	312153.27	1240633.32	Аналитический метод	0.10	-
64	312149.65	1240636.77	Аналитический метод	0.10	-
65	312142.42	1240643.68	Аналитический метод	0.10	-
66	312141.28	1240644.77	Аналитический метод	0.10	-
67	312143.88	1240647.33	Аналитический метод	0.10	-
68	312040.07	1240723.85	Аналитический метод	0.10	-
69	312086.45	1240808.02	Аналитический метод	0.10	-
70	312076.28	1240829.09	Аналитический метод	0.10	-
71	312011.19	1240879.11	Аналитический метод	0.10	-
72	311983.17	1240916.31	Аналитический метод	0.10	-
73	311904.07	1240990.68	Аналитический метод	0.10	-
74	311945.52	1241036.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	311927.94	1241066.60	Аналитический метод	0.10	-
76	311889.49	1241095.29	Аналитический метод	0.10	-
77	311855.16	1241126.46	Аналитический метод	0.10	-
78	311803.52	1241160.89	Аналитический метод	0.10	-
79	311747.22	1241186.54	Аналитический метод	0.10	-
80	311687.63	1241225.06	Аналитический метод	0.10	-
81	311610.05	1241293.18	Аналитический метод	0.10	-
82	311637.55	1241375.67	Аналитический метод	0.10	-
83	311625.53	1241432.05	Аналитический метод	0.10	-
84	311583.94	1241479.18	Аналитический метод	0.10	-
85	311553.44	1241507.83	Аналитический метод	0.10	-
1	311534.96	1241542.96	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

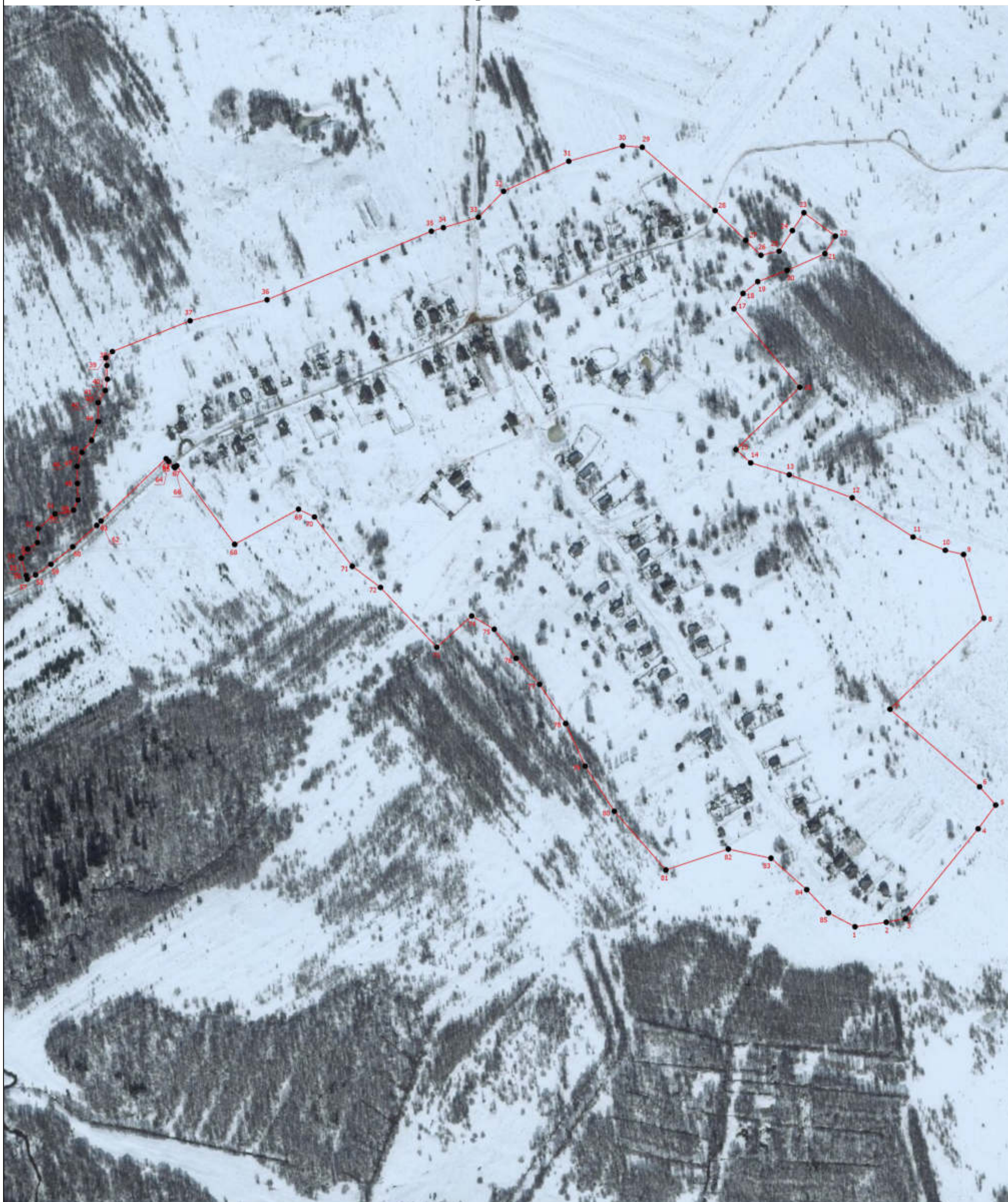
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для оттиска (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Сарево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152006, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Сарево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	381853 +/- 216 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	274525.27	1291674.94	Аналитический метод	0.10	-
2	274536.51	1291686.65	Аналитический метод	0.10	-
3	274576.51	1291724.04	Аналитический метод	0.10	-
4	274595.92	1291750.43	Аналитический метод	0.10	-
5	274607.64	1291766.22	Аналитический метод	0.10	-
6	274610.92	1291767.54	Аналитический метод	0.10	-
7	274618.22	1291780.02	Аналитический метод	0.10	-
8	274618.19	1291783.82	Аналитический метод	0.10	-
9	274626.42	1291799.27	Аналитический метод	0.10	-
10	274655.02	1291854.27	Аналитический метод	0.10	-
11	274687.08	1291915.96	Аналитический метод	0.10	-
12	274720.82	1291975.56	Аналитический метод	0.10	-
13	274738.78	1292004.64	Аналитический метод	0.10	-
14	274744.05	1292006.86	Аналитический метод	0.10	-
15	274751.19	1292005.63	Аналитический метод	0.10	-
16	274758.39	1292018.21	Аналитический метод	0.10	-
17	274988.17	1291960.34	Аналитический метод	0.10	-
18	275092.89	1291935.24	Аналитический метод	0.10	-
19	275190.89	1291907.68	Аналитический метод	0.10	-
20	275173.14	1291852.04	Аналитический метод	0.10	-
21	275315.29	1291809.93	Аналитический метод	0.10	-
22	275378.60	1291792.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	275423.81	1291783.38	Аналитический метод	0.10	-
24	275464.64	1291783.76	Аналитический метод	0.10	-
25	275510.49	1291788.71	Аналитический метод	0.10	-
26	275549.78	1291773.06	Аналитический метод	0.10	-
27	275545.56	1291729.47	Аналитический метод	0.10	-
28	275534.31	1291684.48	Аналитический метод	0.10	-
29	275503.37	1291601.52	Аналитический метод	0.10	-
30	275502.53	1291571.43	Аналитический метод	0.10	-
31	275520.25	1291548.09	Аналитический метод	0.10	-
32	275489.88	1291474.69	Аналитический метод	0.10	-
33	275451.68	1291447.97	Аналитический метод	0.10	-
34	275408.57	1291437.31	Аналитический метод	0.10	-
35	275355.74	1291440.09	Аналитический метод	0.10	-
36	275226.54	1291468.60	Аналитический метод	0.10	-
37	275093.07	1291482.97	Аналитический метод	0.10	-
38	275051.32	1291505.79	Аналитический метод	0.10	-
39	274954.48	1291543.75	Аналитический метод	0.10	-
40	274905.28	1291555.76	Аналитический метод	0.10	-
41	274891.05	1291499.13	Аналитический метод	0.10	-
42	274830.71	1291484.49	Аналитический метод	0.10	-
43	274696.68	1291485.09	Аналитический метод	0.10	-
44	274598.29	1291576.49	Аналитический метод	0.10	-
1	274525.27	1291674.94	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5300

### Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• старая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Свечино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152037, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Свечино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	673908 +/- 287 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	294715.05	1246467.49	Аналитический метод	0.10	-
2	294718.78	1246470.96	Аналитический метод	0.10	-
3	294720.35	1246470.98	Аналитический метод	0.10	-
4	294756.83	1246471.37	Аналитический метод	0.10	-
5	294758.97	1246436.12	Аналитический метод	0.10	-
6	294760.63	1246436.20	Аналитический метод	0.10	-
7	294765.22	1246403.39	Аналитический метод	0.10	-
8	294765.62	1246400.13	Аналитический метод	0.10	-
9	294770.81	1246400.65	Аналитический метод	0.10	-
10	294772.85	1246369.38	Аналитический метод	0.10	-
11	294769.24	1246369.11	Аналитический метод	0.10	-
12	294770.77	1246360.70	Аналитический метод	0.10	-
13	294771.90	1246327.28	Аналитический метод	0.10	-
14	294769.41	1246327.33	Аналитический метод	0.10	-
15	294757.19	1246326.86	Аналитический метод	0.10	-
16	294757.65	1246322.23	Аналитический метод	0.10	-
17	294763.49	1246273.04	Аналитический метод	0.10	-
18	294763.95	1246268.80	Аналитический метод	0.10	-
19	294777.76	1246270.34	Аналитический метод	0.10	-
20	294784.60	1246223.65	Аналитический метод	0.10	-
21	294769.09	1246221.44	Аналитический метод	0.10	-
22	294769.15	1246220.95	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	294775.24	1246171.75	Аналитический метод	0.10	-
24	294755.62	1246170.06	Аналитический метод	0.10	-
25	294744.17	1246169.25	Аналитический метод	0.10	-
26	294742.00	1246169.04	Аналитический метод	0.10	-
27	294722.78	1246362.01	Аналитический метод	0.10	-
28	294718.45	1246421.07	Аналитический метод	0.10	-
29	294716.83	1246433.97	Аналитический метод	0.10	-
30	294717.50	1246434.00	Аналитический метод	0.10	-
31	294717.27	1246437.21	Аналитический метод	0.10	-
32	294717.00	1246437.21	Аналитический метод	0.10	-
1	294715.05	1246467.49	Аналитический метод	0.10	-
33	294943.57	1247670.69	Аналитический метод	0.10	-
34	295018.59	1247843.49	Аналитический метод	0.10	-
35	295034.60	1247830.13	Аналитический метод	0.10	-
36	295055.58	1247788.41	Аналитический метод	0.10	-
37	294992.83	1247641.13	Аналитический метод	0.10	-
33	294943.57	1247670.69	Аналитический метод	0.10	-
38	295271.71	1247461.44	Аналитический метод	0.10	-
39	295276.33	1247485.94	Аналитический метод	0.10	-
40	295293.43	1247514.13	Аналитический метод	0.10	-
41	295305.91	1247533.07	Аналитический метод	0.10	-
42	295310.99	1247568.66	Аналитический метод	0.10	-
43	295295.28	1247623.65	Аналитический метод	0.10	-
44	295279.11	1247652.30	Аналитический метод	0.10	-
45	295272.64	1247679.57	Аналитический метод	0.10	-
46	295283.73	1247820.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	295319.31	1247889.84	Аналитический метод	0.10	-
48	295325.78	1247968.86	Аналитический метод	0.10	-
49	295322.84	1248022.70	Аналитический метод	0.10	-
50	295312.84	1248032.63	Аналитический метод	0.10	-
51	295307.77	1248045.73	Аналитический метод	0.10	-
52	295311.84	1248066.37	Аналитический метод	0.10	-
53	295344.73	1248113.51	Аналитический метод	0.10	-
54	295350.27	1248154.64	Аналитический метод	0.10	-
55	295351.66	1248184.68	Аналитический метод	0.10	-
56	295341.95	1248205.93	Аналитический метод	0.10	-
57	295331.79	1248211.48	Аналитический метод	0.10	-
58	295308.22	1248217.95	Аналитический метод	0.10	-
59	295341.03	1248255.84	Аналитический метод	0.10	-
60	295353.97	1248300.21	Аналитический метод	0.10	-
61	295352.12	1248314.53	Аналитический метод	0.10	-
62	295347.50	1248326.09	Аналитический метод	0.10	-
63	295330.86	1248361.21	Аналитический метод	0.10	-
64	295323.47	1248394.94	Аналитический метод	0.10	-
65	295328.55	1248418.51	Аналитический метод	0.10	-
66	295338.72	1248433.76	Аналитический метод	0.10	-
67	295352.58	1248433.30	Аналитический метод	0.10	-
68	295371.53	1248426.83	Аналитический метод	0.10	-
69	295386.78	1248404.19	Аналитический метод	0.10	-
70	295407.58	1248387.55	Аналитический метод	0.10	-
71	295425.14	1248384.78	Аналитический метод	0.10	-
72	295442.70	1248390.32	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	295471.35	1248398.18	Аналитический метод	0.10	-
74	295496.77	1248400.49	Аналитический метод	0.10	-
75	295534.66	1248394.94	Аналитический метод	0.10	-
76	295554.53	1248394.94	Аналитический метод	0.10	-
77	295579.49	1248392.17	Аналитический метод	0.10	-
78	295608.14	1248374.15	Аналитический метод	0.10	-
79	295629.40	1248369.99	Аналитический метод	0.10	-
80	295661.75	1248370.45	Аналитический метод	0.10	-
81	295680.23	1248372.30	Аналитический метод	0.10	-
82	295699.18	1248355.20	Аналитический метод	0.10	-
83	295708.42	1248339.49	Аналитический метод	0.10	-
84	295731.53	1248336.72	Аналитический метод	0.10	-
85	295752.79	1248345.03	Аналитический метод	0.10	-
86	295768.50	1248357.97	Аналитический метод	0.10	-
87	295770.35	1248371.84	Аналитический метод	0.10	-
88	295762.95	1248399.57	Аналитический метод	0.10	-
89	295759.26	1248424.52	Аналитический метод	0.10	-
90	295768.50	1248448.55	Аналитический метод	0.10	-
91	295791.61	1248460.57	Аналитический метод	0.10	-
92	295837.82	1248472.58	Аналитический метод	0.10	-
93	295866.47	1248473.51	Аналитический метод	0.10	-
94	295894.20	1248468.88	Аналитический метод	0.10	-
95	295940.92	1248449.52	Аналитический метод	0.10	-
96	295843.84	1248344.55	Аналитический метод	0.10	-
97	295815.36	1248317.95	Аналитический метод	0.10	-
98	295790.66	1248287.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	295764.80	1248259.08	Аналитический метод	0.10	-
100	295765.39	1248252.39	Аналитический метод	0.10	-
101	295757.61	1248239.76	Аналитический метод	0.10	-
102	295734.86	1248200.55	Аналитический метод	0.10	-
103	295712.58	1248154.56	Аналитический метод	0.10	-
104	295696.81	1248124.08	Аналитический метод	0.10	-
105	295686.87	1248100.14	Аналитический метод	0.10	-
106	295677.45	1248068.00	Аналитический метод	0.10	-
107	295674.75	1248043.91	Аналитический метод	0.10	-
108	295669.35	1247994.37	Аналитический метод	0.10	-
109	295668.69	1247967.81	Аналитический метод	0.10	-
110	295687.03	1247892.23	Аналитический метод	0.10	-
111	295707.34	1247813.00	Аналитический метод	0.10	-
112	295713.00	1247749.78	Аналитический метод	0.10	-
113	295708.15	1247732.69	Аналитический метод	0.10	-
114	295708.15	1247732.69	Аналитический метод	0.10	-
115	295692.76	1247572.75	Аналитический метод	0.10	-
116	295665.90	1247423.70	Аналитический метод	0.10	-
117	295672.90	1247396.51	Аналитический метод	0.10	-
118	295658.25	1247299.23	Аналитический метод	0.10	-
119	295644.20	1247056.09	Аналитический метод	0.10	-
120	295645.43	1247013.08	Аналитический метод	0.10	-
121	295656.06	1246963.23	Аналитический метод	0.10	-
122	295649.40	1246940.87	Аналитический метод	0.10	-
123	295644.65	1246937.39	Аналитический метод	0.10	-
124	295646.02	1246929.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	295645.44	1246927.57	Аналитический метод	0.10	-
126	295648.48	1246880.54	Аналитический метод	0.10	-
127	295650.24	1246846.60	Аналитический метод	0.10	-
128	295642.53	1246829.58	Аналитический метод	0.10	-
129	295587.63	1246815.66	Аналитический метод	0.10	-
130	295615.09	1246735.64	Аналитический метод	0.10	-
131	295616.33	1246706.83	Аналитический метод	0.10	-
132	295607.82	1246688.07	Аналитический метод	0.10	-
133	295589.78	1246682.06	Аналитический метод	0.10	-
134	295518.62	1246687.37	Аналитический метод	0.10	-
135	295421.44	1246720.90	Аналитический метод	0.10	-
136	295350.67	1246755.84	Аналитический метод	0.10	-
137	295332.74	1246767.51	Аналитический метод	0.10	-
138	295323.90	1246777.17	Аналитический метод	0.10	-
139	295325.00	1246815.57	Аналитический метод	0.10	-
140	295317.66	1246823.95	Аналитический метод	0.10	-
141	295280.79	1246885.07	Аналитический метод	0.10	-
142	295277.41	1247083.51	Аналитический метод	0.10	-
143	295281.64	1247184.32	Аналитический метод	0.10	-
144	295281.64	1247185.22	Аналитический метод	0.10	-
145	295283.26	1247222.98	Аналитический метод	0.10	-
146	295284.43	1247373.96	Аналитический метод	0.10	-
147	295284.04	1247396.57	Аналитический метод	0.10	-
148	295276.45	1247414.59	Аналитический метод	0.10	-
38	295271.71	1247461.44	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- новая характерная точка



Подпись

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Святово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Святово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	695313 +/- 292 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	293622.06	1237816.69	Аналитический метод	0.10	-
2	293632.02	1237892.72	Аналитический метод	0.10	-
3	293642.15	1237918.33	Аналитический метод	0.10	-
4	294005.51	1237791.01	Аналитический метод	0.10	-
5	294008.16	1237798.56	Аналитический метод	0.10	-
6	294020.07	1237793.90	Аналитический метод	0.10	-
7	294047.76	1237784.37	Аналитический метод	0.10	-
8	294267.32	1237718.89	Аналитический метод	0.10	-
9	294282.84	1237714.68	Аналитический метод	0.10	-
10	294284.69	1237718.04	Аналитический метод	0.10	-
11	294306.73	1237710.25	Аналитический метод	0.10	-
12	294320.07	1237702.55	Аналитический метод	0.10	-
13	294401.78	1237675.13	Аналитический метод	0.10	-
14	294469.70	1237651.14	Аналитический метод	0.10	-
15	294503.61	1237631.51	Аналитический метод	0.10	-
16	294537.21	1237606.79	Аналитический метод	0.10	-
17	294554.25	1237595.86	Аналитический метод	0.10	-
18	294556.49	1237593.31	Аналитический метод	0.10	-
19	294561.69	1237585.07	Аналитический метод	0.10	-
20	294568.99	1237573.00	Аналитический метод	0.10	-
21	294575.57	1237560.81	Аналитический метод	0.10	-
22	294585.72	1237539.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	294598.36	1237511.02	Аналитический метод	0.10	-
24	294621.63	1237459.70	Аналитический метод	0.10	-
25	294632.08	1237436.34	Аналитический метод	0.10	-
26	294641.93	1237420.03	Аналитический метод	0.10	-
27	294653.75	1237407.37	Аналитический метод	0.10	-
28	294668.88	1237398.69	Аналитический метод	0.10	-
29	294685.47	1237392.27	Аналитический метод	0.10	-
30	294714.18	1237388.14	Аналитический метод	0.10	-
31	294836.73	1237397.53	Аналитический метод	0.10	-
32	294843.13	1237390.97	Аналитический метод	0.10	-
33	294849.14	1237378.16	Аналитический метод	0.10	-
34	294856.48	1237345.05	Аналитический метод	0.10	-
35	294870.27	1237284.39	Аналитический метод	0.10	-
36	294867.54	1237256.84	Аналитический метод	0.10	-
37	294865.16	1237230.91	Аналитический метод	0.10	-
38	294871.96	1237202.27	Аналитический метод	0.10	-
39	294843.46	1237193.57	Аналитический метод	0.10	-
40	294824.04	1237187.65	Аналитический метод	0.10	-
41	294655.64	1237133.80	Аналитический метод	0.10	-
42	294614.14	1237111.96	Аналитический метод	0.10	-
43	294595.02	1237097.87	Аналитический метод	0.10	-
44	294569.67	1237141.60	Аналитический метод	0.10	-
45	294542.61	1237119.22	Аналитический метод	0.10	-
46	294514.51	1237082.50	Аналитический метод	0.10	-
47	294516.26	1237102.50	Аналитический метод	0.10	-
48	294519.01	1237149.92	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	294516.24	1237178.59	Аналитический метод	0.10	-
50	294504.09	1237202.27	Аналитический метод	0.10	-
51	294476.47	1237231.43	Аналитический метод	0.10	-
52	294448.30	1237267.76	Аналитический метод	0.10	-
53	294417.36	1237331.10	Аналитический метод	0.10	-
54	294409.63	1237339.35	Аналитический метод	0.10	-
55	294419.29	1237501.31	Аналитический метод	0.10	-
56	294376.29	1237555.32	Аналитический метод	0.10	-
57	294326.29	1237593.31	Аналитический метод	0.10	-
58	294048.29	1237689.31	Аналитический метод	0.10	-
59	293972.30	1237509.31	Аналитический метод	0.10	-
60	293841.66	1237194.33	Аналитический метод	0.10	-
61	293690.57	1237274.13	Аналитический метод	0.10	-
62	293870.50	1237707.79	Аналитический метод	0.10	-
1	293622.06	1237816.69	Аналитический метод	0.10	-
63	294840.70	1237424.93	Аналитический метод	0.10	-
64	294995.90	1237561.83	Аналитический метод	0.10	-
65	295017.23	1237640.07	Аналитический метод	0.10	-
66	295019.52	1237658.61	Аналитический метод	0.10	-
67	295017.23	1237677.70	Аналитический метод	0.10	-
68	295004.53	1237692.20	Аналитический метод	0.10	-
69	294960.11	1237709.43	Аналитический метод	0.10	-
70	294917.04	1237708.52	Аналитический метод	0.10	-
71	294898.01	1237713.96	Аналитический метод	0.10	-
72	294868.09	1237740.71	Аналитический метод	0.10	-
73	294845.42	1237781.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	294842.25	1237855.85	Аналитический метод	0.10	-
75	294851.31	1237905.26	Аналитический метод	0.10	-
76	294867.18	1237952.86	Аналитический метод	0.10	-
77	294899.82	1237997.73	Аналитический метод	0.10	-
78	294937.44	1238030.83	Аналитический метод	0.10	-
79	295036.26	1238089.30	Аналитический метод	0.10	-
80	295086.13	1238120.58	Аналитический метод	0.10	-
81	295097.91	1238142.79	Аналитический метод	0.10	-
82	295097.46	1238163.64	Аналитический метод	0.10	-
83	295089.76	1238223.93	Аналитический метод	0.10	-
84	295089.30	1238297.37	Аналитический метод	0.10	-
85	295128.36	1238403.07	Аналитический метод	0.10	-
86	295131.01	1238410.24	Аналитический метод	0.10	-
87	295134.27	1238451.21	Аналитический метод	0.10	-
88	295135.09	1238461.47	Аналитический метод	0.10	-
89	295148.48	1238459.49	Аналитический метод	0.10	-
90	295158.40	1238458.02	Аналитический метод	0.10	-
91	295199.46	1238451.95	Аналитический метод	0.10	-
92	295233.51	1238432.73	Аналитический метод	0.10	-
93	295245.24	1238426.11	Аналитический метод	0.10	-
94	295263.99	1238417.09	Аналитический метод	0.10	-
95	295283.99	1238417.04	Аналитический метод	0.10	-
96	295300.48	1238418.48	Аналитический метод	0.10	-
97	295330.60	1238421.12	Аналитический метод	0.10	-
98	295367.88	1238434.45	Аналитический метод	0.10	-
99	295386.44	1238448.89	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	295383.60	1238444.27	Аналитический метод	0.10	-
101	295352.95	1238394.44	Аналитический метод	0.10	-
102	295296.87	1238354.58	Аналитический метод	0.10	-
103	295269.64	1238331.98	Аналитический метод	0.10	-
104	295253.30	1238318.42	Аналитический метод	0.10	-
105	295247.28	1238296.18	Аналитический метод	0.10	-
106	295241.59	1238249.26	Аналитический метод	0.10	-
107	295236.85	1238210.20	Аналитический метод	0.10	-
108	295229.43	1238152.26	Аналитический метод	0.10	-
109	295226.88	1238124.45	Аналитический метод	0.10	-
110	295216.92	1238076.71	Аналитический метод	0.10	-
111	295212.05	1237995.83	Аналитический метод	0.10	-
112	295212.98	1237954.81	Аналитический метод	0.10	-
113	295196.29	1237700.81	Аналитический метод	0.10	-
114	295190.27	1237617.61	Аналитический метод	0.10	-
115	295188.93	1237595.17	Аналитический метод	0.10	-
116	295201.35	1237601.99	Аналитический метод	0.10	-
117	295253.02	1237625.71	Аналитический метод	0.10	-
118	295285.09	1237640.36	Аналитический метод	0.10	-
119	295339.14	1237658.19	Аналитический метод	0.10	-
120	295400.49	1237671.31	Аналитический метод	0.10	-
121	295444.10	1237674.01	Аналитический метод	0.10	-
122	295462.10	1237664.13	Аналитический метод	0.10	-
123	295479.55	1237618.89	Аналитический метод	0.10	-
124	295489.86	1237556.14	Аналитический метод	0.10	-
125	295463.12	1237524.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	295443.51	1237441.77	Аналитический метод	0.10	-
127	295441.95	1237374.00	Аналитический метод	0.10	-
128	295441.77	1237366.25	Аналитический метод	0.10	-
129	295437.61	1237349.74	Аналитический метод	0.10	-
130	295434.11	1237335.86	Аналитический метод	0.10	-
131	295419.47	1237329.78	Аналитический метод	0.10	-
132	295413.01	1237329.56	Аналитический метод	0.10	-
133	295388.46	1237328.71	Аналитический метод	0.10	-
134	295223.51	1237322.81	Аналитический метод	0.10	-
135	295203.95	1237313.73	Аналитический метод	0.10	-
136	295205.22	1237257.69	Аналитический метод	0.10	-
137	295074.76	1237258.06	Аналитический метод	0.10	-
138	295070.48	1237303.06	Аналитический метод	0.10	-
139	295058.48	1237302.49	Аналитический метод	0.10	-
140	295053.71	1237302.26	Аналитический метод	0.10	-
141	295041.62	1237301.68	Аналитический метод	0.10	-
142	295008.55	1237300.10	Аналитический метод	0.10	-
143	294950.20	1237297.30	Аналитический метод	0.10	-
144	294922.39	1237295.97	Аналитический метод	0.10	-
145	294898.60	1237297.78	Аналитический метод	0.10	-
146	294889.02	1237332.67	Аналитический метод	0.10	-
147	294883.18	1237352.48	Аналитический метод	0.10	-
148	294880.30	1237365.46	Аналитический метод	0.10	-
149	294874.42	1237387.26	Аналитический метод	0.10	-
150	294867.20	1237403.74	Аналитический метод	0.10	-
151	294866.93	1237404.38	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	294858.14	1237414.07	Аналитический метод	0.10	-
153	294855.11	1237417.51	Аналитический метод	0.10	-
63	294840.70	1237424.93	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения:
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Семендяйка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Семендяйка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	768491 +/- 307 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	267980.08	1258142.39	Аналитический метод	0.10	-
2	268209.16	1258513.30	Аналитический метод	0.10	-
3	268221.40	1258525.10	Аналитический метод	0.10	-
4	268260.95	1258568.40	Аналитический метод	0.10	-
5	268285.25	1258568.60	Аналитический метод	0.10	-
6	268288.03	1258573.31	Аналитический метод	0.10	-
7	268189.35	1258651.40	Аналитический метод	0.10	-
8	268204.55	1258684.80	Аналитический метод	0.10	-
9	268244.80	1258721.40	Аналитический метод	0.10	-
10	268255.50	1258735.57	Аналитический метод	0.10	-
11	268290.43	1258778.79	Аналитический метод	0.10	-
12	268293.26	1258781.00	Аналитический метод	0.10	-
13	268292.18	1258780.93	Аналитический метод	0.10	-
14	268271.63	1258779.57	Аналитический метод	0.10	-
15	268201.28	1258817.19	Аналитический метод	0.10	-
16	268117.80	1258898.88	Аналитический метод	0.10	-
17	268140.84	1258926.64	Аналитический метод	0.10	-
18	268153.54	1258942.11	Аналитический метод	0.10	-
19	268154.19	1258943.05	Аналитический метод	0.10	-
20	268156.68	1258945.98	Аналитический метод	0.10	-
21	268168.02	1258959.59	Аналитический метод	0.10	-
22	268200.37	1258931.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	268206.24	1258937.77	Аналитический метод	0.10	-
24	268231.43	1258915.87	Аналитический метод	0.10	-
25	268236.00	1258911.98	Аналитический метод	0.10	-
26	268253.85	1258932.90	Аналитический метод	0.10	-
27	268270.58	1258952.52	Аналитический метод	0.10	-
28	268281.10	1258938.22	Аналитический метод	0.10	-
29	268368.81	1258864.72	Аналитический метод	0.10	-
30	268329.17	1258983.41	Аналитический метод	0.10	-
31	268341.53	1258995.05	Аналитический метод	0.10	-
32	268407.96	1258986.64	Аналитический метод	0.10	-
33	268485.10	1259061.96	Аналитический метод	0.10	-
34	268530.88	1259064.79	Аналитический метод	0.10	-
35	268563.15	1259077.60	Аналитический метод	0.10	-
36	268614.54	1259084.15	Аналитический метод	0.10	-
37	268566.92	1259015.03	Аналитический метод	0.10	-
38	268527.18	1258954.93	Аналитический метод	0.10	-
39	268490.74	1258917.07	Аналитический метод	0.10	-
40	268450.98	1258837.09	Аналитический метод	0.10	-
41	268468.20	1258822.50	Аналитический метод	0.10	-
42	268468.86	1258822.50	Аналитический метод	0.10	-
43	268481.54	1258818.60	Аналитический метод	0.10	-
44	268482.20	1258818.00	Аналитический метод	0.10	-
45	268497.49	1258807.20	Аналитический метод	0.10	-
46	268516.34	1258786.70	Аналитический метод	0.10	-
47	268528.70	1258780.20	Аналитический метод	0.10	-
48	268549.85	1258778.61	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	268561.90	1258767.90	Аналитический метод	0.10	-
50	268567.75	1258753.51	Аналитический метод	0.10	-
51	268583.35	1258748.00	Аналитический метод	0.10	-
52	268594.09	1258741.50	Аналитический метод	0.10	-
53	268602.55	1258722.00	Аналитический метод	0.10	-
54	268627.95	1258701.49	Аналитический метод	0.10	-
55	268628.26	1258700.80	Аналитический метод	0.10	-
56	268628.60	1258700.49	Аналитический метод	0.10	-
57	268629.89	1258700.20	Аналитический метод	0.10	-
58	268642.25	1258684.60	Аналитический метод	0.10	-
59	268656.26	1258652.01	Аналитический метод	0.10	-
60	268656.89	1258652.01	Аналитический метод	0.10	-
61	268689.45	1258631.20	Аналитический метод	0.10	-
62	268746.05	1258620.50	Аналитический метод	0.10	-
63	268776.63	1258589.50	Аналитический метод	0.10	-
64	268784.87	1258580.80	Аналитический метод	0.10	-
65	268792.95	1258567.92	Аналитический метод	0.10	-
66	268788.36	1258557.96	Аналитический метод	0.10	-
67	268761.50	1258542.34	Аналитический метод	0.10	-
68	268738.50	1258513.70	Аналитический метод	0.10	-
69	268693.65	1258453.20	Аналитический метод	0.10	-
70	268678.85	1258437.67	Аналитический метод	0.10	-
71	268674.21	1258410.67	Аналитический метод	0.10	-
72	268710.50	1258373.10	Аналитический метод	0.10	-
73	268683.75	1258337.90	Аналитический метод	0.10	-
74	268694.70	1258318.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	268678.30	1258284.60	Аналитический метод	0.10	-
76	268688.10	1258278.30	Аналитический метод	0.10	-
77	268709.00	1258268.60	Аналитический метод	0.10	-
78	268734.34	1258248.94	Аналитический метод	0.10	-
79	268740.45	1258244.20	Аналитический метод	0.10	-
80	268756.60	1258231.20	Аналитический метод	0.10	-
81	268781.20	1258215.80	Аналитический метод	0.10	-
82	268808.80	1258201.00	Аналитический метод	0.10	-
83	268829.05	1258197.30	Аналитический метод	0.10	-
84	268839.40	1258201.20	Аналитический метод	0.10	-
85	268840.15	1258201.20	Аналитический метод	0.10	-
86	268852.75	1258204.40	Аналитический метод	0.10	-
87	268857.35	1258205.40	Аналитический метод	0.10	-
88	268863.80	1258207.40	Аналитический метод	0.10	-
89	268872.60	1258210.90	Аналитический метод	0.10	-
90	268876.40	1258207.90	Аналитический метод	0.10	-
91	268880.00	1258201.60	Аналитический метод	0.10	-
92	268884.55	1258199.90	Аналитический метод	0.10	-
93	268881.45	1258138.30	Аналитический метод	0.10	-
94	268871.65	1257999.30	Аналитический метод	0.10	-
95	268866.85	1257931.70	Аналитический метод	0.10	-
96	268865.64	1257910.58	Аналитический метод	0.10	-
97	268847.20	1257912.20	Аналитический метод	0.10	-
98	268832.70	1257919.50	Аналитический метод	0.10	-
99	268815.60	1257928.00	Аналитический метод	0.10	-
100	268779.85	1257944.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	268771.20	1257948.90	Аналитический метод	0.10	-
102	268753.35	1257958.70	Аналитический метод	0.10	-
103	268739.85	1257966.90	Аналитический метод	0.10	-
104	268722.75	1257974.00	Аналитический метод	0.10	-
105	268692.95	1257988.70	Аналитический метод	0.10	-
106	268690.40	1257989.90	Аналитический метод	0.10	-
107	268665.50	1258001.00	Аналитический метод	0.10	-
108	268640.40	1258016.20	Аналитический метод	0.10	-
109	268622.73	1258024.64	Аналитический метод	0.10	-
110	268618.89	1257835.90	Аналитический метод	0.10	-
111	268616.57	1257721.95	Аналитический метод	0.10	-
112	268854.83	1257701.03	Аналитический метод	0.10	-
113	268853.55	1257642.40	Аналитический метод	0.10	-
114	268843.65	1257498.60	Аналитический метод	0.10	-
115	268840.44	1257441.72	Аналитический метод	0.10	-
116	268829.70	1257251.30	Аналитический метод	0.10	-
117	268822.45	1257119.20	Аналитический метод	0.10	-
118	268798.45	1257131.00	Аналитический метод	0.10	-
119	268779.70	1257144.20	Аналитический метод	0.10	-
120	268720.80	1257176.90	Аналитический метод	0.10	-
121	268691.30	1257193.50	Аналитический метод	0.10	-
122	268670.60	1257204.10	Аналитический метод	0.10	-
123	268644.65	1257221.50	Аналитический метод	0.10	-
124	268610.40	1257241.20	Аналитический метод	0.10	-
125	268581.55	1257260.10	Аналитический метод	0.10	-
126	268550.85	1257277.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	268512.85	1257300.80	Аналитический метод	0.10	-
128	268486.70	1257316.40	Аналитический метод	0.10	-
129	268465.85	1257331.20	Аналитический метод	0.10	-
130	268447.20	1257337.40	Аналитический метод	0.10	-
131	268446.34	1257366.16	Аналитический метод	0.10	-
132	268385.90	1257366.81	Аналитический метод	0.10	-
133	268385.70	1257349.10	Аналитический метод	0.10	-
134	268375.65	1257354.20	Аналитический метод	0.10	-
135	268366.25	1257360.10	Аналитический метод	0.10	-
136	268349.30	1257375.60	Аналитический метод	0.10	-
137	268329.35	1257394.30	Аналитический метод	0.10	-
138	268306.90	1257413.50	Аналитический метод	0.10	-
139	268285.14	1257438.39	Аналитический метод	0.10	-
140	268284.22	1257517.49	Аналитический метод	0.10	-
141	268612.34	1257513.95	Аналитический метод	0.10	-
142	268615.93	1257690.29	Аналитический метод	0.10	-
143	268282.17	1257693.90	Аналитический метод	0.10	-
144	268282.00	1257708.26	Аналитический метод	0.10	-
145	268309.85	1257741.50	Аналитический метод	0.10	-
146	268330.90	1257769.70	Аналитический метод	0.10	-
147	268355.30	1257798.60	Аналитический метод	0.10	-
148	268373.10	1257819.50	Аналитический метод	0.10	-
149	268391.82	1257838.35	Аналитический метод	0.10	-
150	268394.85	1257841.40	Аналитический метод	0.10	-
151	268417.15	1257870.60	Аналитический метод	0.10	-
152	268435.05	1257895.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	268452.20	1257919.30	Аналитический метод	0.10	-
154	268467.85	1257942.00	Аналитический метод	0.10	-
155	268479.00	1257958.40	Аналитический метод	0.10	-
156	268493.20	1257978.10	Аналитический метод	0.10	-
157	268505.70	1257999.70	Аналитический метод	0.10	-
158	268516.45	1258020.00	Аналитический метод	0.10	-
159	268501.80	1258017.80	Аналитический метод	0.10	-
160	268301.10	1258066.10	Аналитический метод	0.10	-
161	268230.44	1258083.06	Аналитический метод	0.10	-
162	268071.95	1258121.10	Аналитический метод	0.10	-
1	267980.08	1258142.39	Аналитический метод	0.10	-
163	268147.28	1258934.33	Аналитический метод	0.10	-
164	268147.28	1258934.13	Аналитический метод	0.10	-
165	268147.48	1258934.13	Аналитический метод	0.10	-
166	268147.48	1258934.33	Аналитический метод	0.10	-
163	268147.28	1258934.33	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- новая характерная точка

Подпись



Место для оттиска (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Семеновка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152044, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Семеновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	160538 +/- 140 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	272203.89	1280221.15	Аналитический метод	0.10	-
2	272216.24	1280235.82	Аналитический метод	0.10	-
3	272242.55	1280257.78	Аналитический метод	0.10	-
4	272287.80	1280299.41	Аналитический метод	0.10	-
5	272266.08	1280331.99	Аналитический метод	0.10	-
6	272313.14	1280366.38	Аналитический метод	0.10	-
7	272285.81	1280413.24	Аналитический метод	0.10	-
8	272275.13	1280431.54	Аналитический метод	0.10	-
9	272308.02	1280475.39	Аналитический метод	0.10	-
9	272308.02	1280475.39	Аналитический метод	0.10	-
11	272363.70	1280549.62	Аналитический метод	0.10	-
12	272364.78	1280551.05	Аналитический метод	0.10	-
13	272388.23	1280582.33	Аналитический метод	0.10	-
14	272396.01	1280595.76	Аналитический метод	0.10	-
15	272406.43	1280601.02	Аналитический метод	0.10	-
16	272427.02	1280603.06	Аналитический метод	0.10	-
17	272433.78	1280605.99	Аналитический метод	0.10	-
18	272444.89	1280619.29	Аналитический метод	0.10	-
19	272452.77	1280626.12	Аналитический метод	0.10	-
20	272515.27	1280604.46	Аналитический метод	0.10	-
21	272519.17	1280603.23	Аналитический метод	0.10	-
22	272614.66	1280573.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	272642.95	1280583.80	Аналитический метод	0.10	-
24	272711.06	1280561.18	Аналитический метод	0.10	-
25	272690.32	1280518.52	Аналитический метод	0.10	-
26	272687.22	1280495.66	Аналитический метод	0.10	-
27	272687.99	1280463.12	Аналитический метод	0.10	-
28	272717.43	1280420.90	Аналитический метод	0.10	-
29	272737.89	1280374.20	Аналитический метод	0.10	-
30	272710.55	1280348.73	Аналитический метод	0.10	-
31	272694.39	1280333.35	Аналитический метод	0.10	-
32	272688.52	1280336.25	Аналитический метод	0.10	-
33	272652.23	1280302.82	Аналитический метод	0.10	-
34	272608.97	1280275.64	Аналитический метод	0.10	-
35	272586.12	1280260.53	Аналитический метод	0.10	-
36	272556.92	1280235.94	Аналитический метод	0.10	-
37	272514.40	1280191.54	Аналитический метод	0.10	-
38	272468.79	1280147.65	Аналитический метод	0.10	-
39	272438.92	1280125.69	Аналитический метод	0.10	-
40	272416.93	1280117.80	Аналитический метод	0.10	-
41	272390.23	1280111.47	Аналитический метод	0.10	-
42	272385.67	1280125.68	Аналитический метод	0.10	-
43	272329.68	1280171.44	Аналитический метод	0.10	-
44	272305.28	1280161.75	Аналитический метод	0.10	-
45	272294.19	1280159.90	Аналитический метод	0.10	-
46	272257.52	1280182.24	Аналитический метод	0.10	-
47	272236.34	1280195.22	Аналитический метод	0.10	-
1	272203.89	1280221.15	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

● — опорная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 — условная точка новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Сидорково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Сидорково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	392742 +/- 219 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299400.37	1234323.11	Аналитический метод	0.10	-
2	299411.00	1234355.00	Аналитический метод	0.10	-
3	299426.25	1234371.18	Аналитический метод	0.10	-
4	299466.92	1234395.21	Аналитический метод	0.10	-
5	299561.66	1234442.81	Аналитический метод	0.10	-
6	299595.39	1234446.97	Аналитический метод	0.10	-
7	299619.96	1234422.14	Аналитический метод	0.10	-
8	299664.01	1234322.37	Аналитический метод	0.10	-
9	299709.35	1234220.34	Аналитический метод	0.10	-
10	299713.70	1234223.04	Аналитический метод	0.10	-
11	299942.57	1234365.02	Аналитический метод	0.10	-
12	299953.54	1234324.50	Аналитический метод	0.10	-
13	299997.91	1234268.58	Аналитический метод	0.10	-
14	300018.70	1234241.78	Аналитический метод	0.10	-
15	300048.28	1234227.45	Аналитический метод	0.10	-
16	300069.54	1234231.61	Аналитический метод	0.10	-
17	300128.69	1234259.34	Аналитический метод	0.10	-
18	300206.22	1234158.43	Аналитический метод	0.10	-
19	300190.35	1234143.40	Аналитический метод	0.10	-
20	300153.73	1234109.02	Аналитический метод	0.10	-
21	300091.01	1234049.91	Аналитический метод	0.10	-
22	300072.42	1234037.36	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	300052.72	1234023.09	Аналитический метод	0.10	-
24	300036.24	1234011.68	Аналитический метод	0.10	-
25	299978.39	1233977.39	Аналитический метод	0.10	-
26	299892.69	1233924.12	Аналитический метод	0.10	-
27	299877.23	1233915.21	Аналитический метод	0.10	-
28	299841.78	1233914.05	Аналитический метод	0.10	-
29	299828.27	1233904.50	Аналитический метод	0.10	-
30	299819.11	1233875.91	Аналитический метод	0.10	-
31	299780.23	1233852.77	Аналитический метод	0.10	-
32	299746.74	1233836.13	Аналитический метод	0.10	-
33	299708.84	1233813.48	Аналитический метод	0.10	-
34	299673.63	1233787.03	Аналитический метод	0.10	-
35	299651.37	1233766.31	Аналитический метод	0.10	-
36	299635.58	1233747.69	Аналитический метод	0.10	-
37	299625.79	1233734.24	Аналитический метод	0.10	-
38	299623.13	1233730.51	Аналитический метод	0.10	-
39	299621.27	1233736.21	Аналитический метод	0.10	-
40	299614.58	1233747.79	Аналитический метод	0.10	-
41	299615.72	1233751.34	Аналитический метод	0.10	-
42	299556.89	1233851.90	Аналитический метод	0.10	-
43	299536.22	1233886.78	Аналитический метод	0.10	-
44	299475.55	1234025.49	Аналитический метод	0.10	-
45	299422.93	1234154.31	Аналитический метод	0.10	-
46	299409.15	1234265.35	Аналитический метод	0.10	-
1	299400.37	1234323.11	Аналитический метод	0.10	-
47	299637.02	1233687.91	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	299647.67	1233706.92	Аналитический метод	0.10	-
49	299662.14	1233726.77	Аналитический метод	0.10	-
50	299675.85	1233742.91	Аналитический метод	0.10	-
51	299695.46	1233761.16	Аналитический метод	0.10	-
52	299720.87	1233777.62	Аналитический метод	0.10	-
53	299727.95	1233786.03	Аналитический метод	0.10	-
54	299771.53	1233813.37	Аналитический метод	0.10	-
55	299886.46	1233880.52	Аналитический метод	0.10	-
56	299995.93	1233948.49	Аналитический метод	0.10	-
57	300054.50	1233983.20	Аналитический метод	0.10	-
58	300072.26	1233995.49	Аналитический метод	0.10	-
59	300091.80	1234009.66	Аналитический метод	0.10	-
60	300112.19	1234023.45	Аналитический метод	0.10	-
61	300176.94	1234084.44	Аналитический метод	0.10	-
62	300227.07	1234131.29	Аналитический метод	0.10	-
63	300240.48	1234143.83	Аналитический метод	0.10	-
64	300271.76	1234174.48	Аналитический метод	0.10	-
65	300300.68	1234112.77	Аналитический метод	0.10	-
66	300296.44	1234097.60	Аналитический метод	0.10	-
67	300270.10	1234060.63	Аналитический метод	0.10	-
68	300211.41	1234012.56	Аналитический метод	0.10	-
69	300227.58	1233989.92	Аналитический метод	0.10	-
70	300208.17	1233969.12	Аналитический метод	0.10	-
71	300191.54	1233948.33	Аналитический метод	0.10	-
72	300173.05	1233924.76	Аналитический метод	0.10	-
73	300154.57	1233906.27	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	300146.65	1233899.89	Аналитический метод	0.10	-
75	300142.41	1233914.37	Аналитический метод	0.10	-
76	300114.90	1233887.89	Аналитический метод	0.10	-
77	300080.47	1233869.38	Аналитический метод	0.10	-
78	300063.28	1233840.66	Аналитический метод	0.10	-
79	300007.09	1233788.83	Аналитический метод	0.10	-
80	299969.22	1233773.75	Аналитический метод	0.10	-
81	299928.96	1233698.12	Аналитический метод	0.10	-
82	299878.69	1233641.55	Аналитический метод	0.10	-
83	299829.94	1233612.54	Аналитический метод	0.10	-
84	299793.64	1233636.85	Аналитический метод	0.10	-
85	299716.01	1233673.82	Аналитический метод	0.10	-
47	299637.02	1233687.91	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

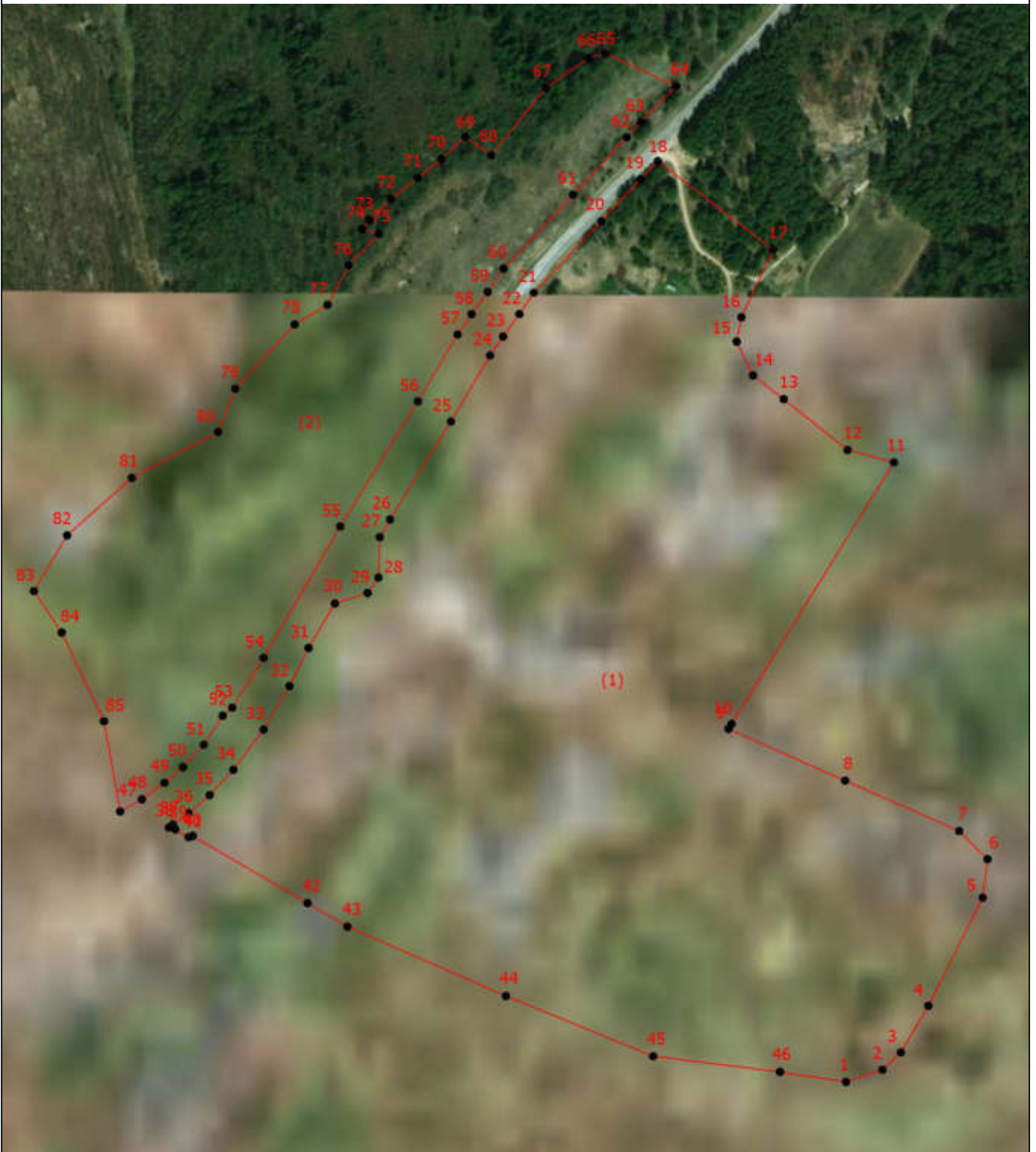


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### м. Симак г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152021, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, местечко Симак
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20006 +/- 50 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	280135.64	1260371.75	Аналитический метод	0.10	-
2	280137.91	1260467.65	Аналитический метод	0.10	-
3	280346.26	1260463.16	Аналитический метод	0.10	-
4	280345.44	1260367.75	Аналитический метод	0.10	-
1	280135.64	1260371.75	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1500

#### Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Ситницы г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Ситницы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	336980 +/- 203 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	296862.53	1229219.04	Аналитический метод	0.10	-
2	296985.18	1229232.84	Аналитический метод	0.10	-
3	297092.01	1229225.67	Аналитический метод	0.10	-
4	297151.37	1229206.35	Аналитический метод	0.10	-
5	297228.30	1229165.90	Аналитический метод	0.10	-
6	297266.50	1229143.76	Аналитический метод	0.10	-
7	297307.24	1229129.94	Аналитический метод	0.10	-
8	297383.56	1229121.37	Аналитический метод	0.10	-
9	297489.13	1229111.66	Аналитический метод	0.10	-
10	297589.58	1229108.28	Аналитический метод	0.10	-
11	297626.43	1229113.53	Аналитический метод	0.10	-
12	297780.25	1229118.02	Аналитический метод	0.10	-
13	298048.13	1229100.45	Аналитический метод	0.10	-
14	298104.17	1229060.43	Аналитический метод	0.10	-
15	298142.44	1228993.49	Аналитический метод	0.10	-
16	298140.65	1228963.14	Аналитический метод	0.10	-
17	298121.33	1228936.43	Аналитический метод	0.10	-
18	298113.38	1228865.54	Аналитический метод	0.10	-
19	298104.09	1228816.57	Аналитический метод	0.10	-
20	298041.38	1228811.00	Аналитический метод	0.10	-
21	297987.47	1228815.50	Аналитический метод	0.10	-
22	297928.17	1228811.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	297885.05	1228807.41	Аналитический метод	0.10	-
24	297830.24	1228809.20	Аналитический метод	0.10	-
25	297792.68	1228809.20	Аналитический метод	0.10	-
26	297748.96	1228815.00	Аналитический метод	0.10	-
27	297705.43	1228832.01	Аналитический метод	0.10	-
28	297596.08	1228843.00	Аналитический метод	0.10	-
29	297555.97	1228849.30	Аналитический метод	0.10	-
30	297485.46	1228850.45	Аналитический метод	0.10	-
31	297436.17	1228849.30	Аналитический метод	0.10	-
32	297386.88	1228844.71	Аналитический метод	0.10	-
33	297354.79	1228845.84	Аналитический метод	0.10	-
34	297317.55	1228846.43	Аналитический метод	0.10	-
35	297289.45	1228848.14	Аналитический метод	0.10	-
36	297241.76	1228855.22	Аналитический метод	0.10	-
37	297191.83	1228865.91	Аналитический метод	0.10	-
38	297161.49	1228878.40	Аналитический метод	0.10	-
39	297113.36	1228896.22	Аналитический метод	0.10	-
40	297070.56	1228910.50	Аналитический метод	0.10	-
41	297029.10	1228935.52	Аналитический метод	0.10	-
42	297000.04	1228958.25	Аналитический метод	0.10	-
43	296990.42	1229007.86	Аналитический метод	0.10	-
44	296959.09	1229038.84	Аналитический метод	0.10	-
45	296946.60	1229048.85	Аналитический метод	0.10	-
46	296989.50	1229099.69	Аналитический метод	0.10	-
47	296996.58	1229101.98	Аналитический метод	0.10	-
48	296954.56	1229132.30	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	296929.94	1229148.74	Аналитический метод	0.10	-
1	296862.53	1229219.04	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

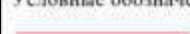


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020г.

Место для отписки (или инициалы) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Скоблево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Скоблево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	475547 +/- 241 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	260069.38	1273586.59	Аналитический метод	0.10	-
2	260071.98	1273592.51	Аналитический метод	0.10	-
3	260071.97	1273597.90	Аналитический метод	0.10	-
4	260103.22	1273619.85	Аналитический метод	0.10	-
5	260216.87	1273585.81	Аналитический метод	0.10	-
6	260263.33	1273568.38	Аналитический метод	0.10	-
7	260299.00	1273567.55	Аналитический метод	0.10	-
8	260368.69	1273536.83	Аналитический метод	0.10	-
9	260413.49	1273531.85	Аналитический метод	0.10	-
10	260426.80	1273534.30	Аналитический метод	0.10	-
11	260489.02	1273550.07	Аналитический метод	0.10	-
12	260506.48	1273507.92	Аналитический метод	0.10	-
13	260521.07	1273471.23	Аналитический метод	0.10	-
14	260547.75	1273408.29	Аналитический метод	0.10	-
15	260568.16	1273359.01	Аналитический метод	0.10	-
16	260599.69	1273300.90	Аналитический метод	0.10	-
17	260618.84	1273285.52	Аналитический метод	0.10	-
18	260629.11	1273275.99	Аналитический метод	0.10	-
19	260628.40	1273277.84	Аналитический метод	0.10	-
20	260649.89	1273260.59	Аналитический метод	0.10	-
21	260651.15	1273257.43	Аналитический метод	0.10	-
22	260670.01	1273244.44	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	260671.03	1273243.62	Аналитический метод	0.10	-
24	260709.39	1273158.74	Аналитический метод	0.10	-
25	260791.13	1273160.84	Аналитический метод	0.10	-
26	260807.94	1273161.03	Аналитический метод	0.10	-
27	260822.93	1273165.85	Аналитический метод	0.10	-
28	260895.22	1273186.14	Аналитический метод	0.10	-
29	260894.90	1273189.02	Аналитический метод	0.10	-
30	260896.91	1273189.67	Аналитический метод	0.10	-
31	260892.77	1273208.52	Аналитический метод	0.10	-
32	260892.74	1273208.52	Аналитический метод	0.10	-
33	260892.74	1273208.55	Аналитический метод	0.10	-
34	260868.71	1273210.01	Аналитический метод	0.10	-
35	260868.73	1273244.51	Аналитический метод	0.10	-
36	260868.42	1273323.61	Аналитический метод	0.10	-
37	260868.68	1273333.08	Аналитический метод	0.10	-
38	260900.20	1273331.42	Аналитический метод	0.10	-
39	260900.43	1273298.31	Аналитический метод	0.10	-
40	260900.35	1273208.11	Аналитический метод	0.10	-
41	260902.79	1273196.74	Аналитический метод	0.10	-
42	260903.52	1273191.12	Аналитический метод	0.10	-
43	260929.51	1273193.52	Аналитический метод	0.10	-
44	260930.34	1273175.26	Аналитический метод	0.10	-
45	260949.42	1273156.99	Аналитический метод	0.10	-
46	260962.70	1273153.67	Аналитический метод	0.10	-
47	260985.93	1273135.41	Аналитический метод	0.10	-
48	260970.99	1273117.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	260966.85	1273093.07	Аналитический метод	0.10	-
50	260932.83	1273084.77	Аналитический метод	0.10	-
51	260926.20	1273071.48	Аналитический метод	0.10	-
52	260927.85	1273052.39	Аналитический метод	0.10	-
53	260946.11	1273039.11	Аналитический метод	0.10	-
54	261015.79	1273050.73	Аналитический метод	0.10	-
55	261021.60	1273026.65	Аналитический метод	0.10	-
56	260999.20	1272947.79	Аналитический метод	0.10	-
57	260999.85	1272932.74	Аналитический метод	0.10	-
58	261000.00	1272900.00	Аналитический метод	0.10	-
59	261001.39	1272868.25	Аналитический метод	0.10	-
60	260993.55	1272837.93	Аналитический метод	0.10	-
61	260984.98	1272824.17	Аналитический метод	0.10	-
62	260971.82	1272805.83	Аналитический метод	0.10	-
63	260952.74	1272718.66	Аналитический метод	0.10	-
64	260952.74	1272663.04	Аналитический метод	0.10	-
65	261147.02	1272652.94	Аналитический метод	0.10	-
66	261133.22	1272431.49	Аналитический метод	0.10	-
67	261132.69	1272423.43	Аналитический метод	0.10	-
68	261122.32	1272266.16	Аналитический метод	0.10	-
69	261117.22	1272265.87	Аналитический метод	0.10	-
70	261113.79	1272265.95	Аналитический метод	0.10	-
71	261090.13	1272254.88	Аналитический метод	0.10	-
72	261037.83	1272231.69	Аналитический метод	0.10	-
73	261009.96	1272232.41	Аналитический метод	0.10	-
74	260950.60	1272233.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	260931.04	1272246.86	Аналитический метод	0.10	-
76	260907.56	1272278.06	Аналитический метод	0.10	-
77	260876.20	1272328.50	Аналитический метод	0.10	-
78	260867.85	1272345.12	Аналитический метод	0.10	-
79	260849.70	1272381.23	Аналитический метод	0.10	-
80	260826.25	1272431.55	Аналитический метод	0.10	-
81	260799.59	1272472.47	Аналитический метод	0.10	-
82	260753.40	1272574.11	Аналитический метод	0.10	-
83	260749.81	1272577.59	Аналитический метод	0.10	-
84	260742.64	1272584.58	Аналитический метод	0.10	-
85	260739.06	1272588.06	Аналитический метод	0.10	-
86	260715.69	1272564.06	Аналитический метод	0.10	-
87	260647.33	1272481.38	Аналитический метод	0.10	-
88	260574.69	1272394.38	Аналитический метод	0.10	-
89	260582.05	1272665.69	Аналитический метод	0.10	-
90	260470.76	1272701.03	Аналитический метод	0.10	-
91	260453.42	1272774.72	Аналитический метод	0.10	-
92	260455.28	1272846.24	Аналитический метод	0.10	-
93	260456.90	1272908.26	Аналитический метод	0.10	-
94	260457.57	1272933.99	Аналитический метод	0.10	-
95	260460.06	1272934.22	Аналитический метод	0.10	-
96	260471.30	1272934.83	Аналитический метод	0.10	-
97	260485.80	1272927.47	Аналитический метод	0.10	-
98	260501.13	1272909.69	Аналитический метод	0.10	-
99	260516.45	1272903.76	Аналитический метод	0.10	-
100	260529.52	1272902.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	260538.92	1272906.42	Аналитический метод	0.10	-
102	260544.75	1272915.65	Аналитический метод	0.10	-
103	260542.79	1272931.53	Аналитический метод	0.10	-
104	260550.32	1272940.00	Аналитический метод	0.10	-
105	260563.32	1272947.23	Аналитический метод	0.10	-
106	260603.80	1272943.25	Аналитический метод	0.10	-
107	260614.83	1272945.50	Аналитический метод	0.10	-
108	260625.04	1272958.79	Аналитический метод	0.10	-
109	260624.23	1272969.22	Аналитический метод	0.10	-
110	260621.37	1272976.58	Аналитический метод	0.10	-
111	260603.18	1272992.73	Аналитический метод	0.10	-
112	260604.21	1273002.54	Аналитический метод	0.10	-
113	260579.08	1273032.59	Аналитический метод	0.10	-
114	260551.20	1273054.51	Аналитический метод	0.10	-
115	260524.84	1273116.66	Аналитический метод	0.10	-
116	260520.55	1273144.67	Аналитический метод	0.10	-
117	260523.80	1273158.27	Аналитический метод	0.10	-
118	260531.56	1273171.76	Аналитический метод	0.10	-
119	260524.00	1273190.78	Аналитический метод	0.10	-
120	260509.50	1273203.25	Аналитический метод	0.10	-
121	260505.21	1273221.65	Аналитический метод	0.10	-
122	260489.68	1273234.12	Аналитический метод	0.10	-
123	260463.19	1273235.77	Аналитический метод	0.10	-
124	260444.40	1273250.28	Аналитический метод	0.10	-
125	260436.43	1273282.38	Аналитический метод	0.10	-
126	260427.03	1273286.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	260405.38	1273278.70	Аналитический метод	0.10	-
128	260393.94	1273277.88	Аналитический метод	0.10	-
129	260378.41	1273287.08	Аналитический метод	0.10	-
130	260397.82	1273298.32	Аналитический метод	0.10	-
131	260409.67	1273315.56	Аналитический метод	0.10	-
132	260411.91	1273328.44	Аналитический метод	0.10	-
133	260410.07	1273349.70	Аналитический метод	0.10	-
134	260389.03	1273436.59	Аналитический метод	0.10	-
135	260374.53	1273474.20	Аналитический метод	0.10	-
136	260364.23	1273483.67	Аналитический метод	0.10	-
137	260265.51	1273515.22	Аналитический метод	0.10	-
138	260205.78	1273541.79	Аналитический метод	0.10	-
139	260167.62	1273539.29	Аналитический метод	0.10	-
140	260143.56	1273550.92	Аналитический метод	0.10	-
141	260112.04	1273579.97	Аналитический метод	0.10	-
142	260098.76	1273585.78	Аналитический метод	0.10	-
143	260075.53	1273584.12	Аналитический метод	0.10	-
1	260069.38	1273586.59	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4100

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки

Подпись



Место для даты (или инициалов) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Скоморохово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152043, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Скоморохово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	606532 +/- 273 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	303535.29	1260673.35	Аналитический метод	0.10	-
2	303537.00	1260683.85	Аналитический метод	0.10	-
3	303538.28	1260687.11	Аналитический метод	0.10	-
4	303560.92	1260693.12	Аналитический метод	0.10	-
5	303572.01	1260693.12	Аналитический метод	0.10	-
6	303588.19	1260698.21	Аналитический метод	0.10	-
7	303597.43	1260708.83	Аналитический метод	0.10	-
8	303604.82	1260719.93	Аналитический метод	0.10	-
9	303606.21	1260737.95	Аналитический метод	0.10	-
10	303605.34	1260765.65	Аналитический метод	0.10	-
11	303608.36	1260796.52	Аналитический метод	0.10	-
12	303579.48	1260879.02	Аналитический метод	0.10	-
13	303555.63	1260900.95	Аналитический метод	0.10	-
14	303554.91	1260908.47	Аналитический метод	0.10	-
15	303568.37	1260911.31	Аналитический метод	0.10	-
16	303594.38	1260898.31	Аналитический метод	0.10	-
17	303600.18	1260903.81	Аналитический метод	0.10	-
18	303603.44	1260902.93	Аналитический метод	0.10	-
19	303613.60	1260908.01	Аналитический метод	0.10	-
20	303653.56	1260989.51	Аналитический метод	0.10	-
21	303677.63	1261033.14	Аналитический метод	0.10	-
22	303681.61	1261049.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	303690.78	1261069.30	Аналитический метод	0.10	-
24	303716.66	1261116.43	Аналитический метод	0.10	-
25	303768.88	1261209.78	Аналитический метод	0.10	-
26	303880.16	1261347.71	Аналитический метод	0.10	-
27	303885.36	1261347.03	Аналитический метод	0.10	-
28	303919.36	1261313.57	Аналитический метод	0.10	-
29	303965.61	1261269.45	Аналитический метод	0.10	-
30	304012.36	1261229.47	Аналитический метод	0.10	-
31	304026.90	1261216.66	Аналитический метод	0.10	-
32	304038.63	1261206.50	Аналитический метод	0.10	-
33	304045.78	1261210.62	Аналитический метод	0.10	-
34	304065.27	1261194.99	Аналитический метод	0.10	-
35	304093.99	1261167.38	Аналитический метод	0.10	-
36	304135.61	1261125.16	Аналитический метод	0.10	-
37	304179.05	1261079.89	Аналитический метод	0.10	-
38	304177.00	1261070.18	Аналитический метод	0.10	-
39	304127.95	1260996.74	Аналитический метод	0.10	-
40	303990.24	1260719.46	Аналитический метод	0.10	-
41	303964.36	1260627.04	Аналитический метод	0.10	-
42	303960.87	1260536.39	Аналитический метод	0.10	-
43	303884.20	1260566.11	Аналитический метод	0.10	-
44	303769.47	1260583.34	Аналитический метод	0.10	-
45	303757.74	1260582.21	Аналитический метод	0.10	-
46	303715.57	1260568.80	Аналитический метод	0.10	-
47	303614.47	1260520.38	Аналитический метод	0.10	-
48	303554.30	1260494.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	303608.98	1260547.09	Аналитический метод	0.10	-
50	303621.92	1260573.89	Аналитический метод	0.10	-
51	303622.16	1260578.81	Аналитический метод	0.10	-
52	303628.40	1260589.08	Аналитический метод	0.10	-
53	303615.44	1260630.04	Аналитический метод	0.10	-
54	303604.26	1260636.08	Аналитический метод	0.10	-
55	303601.59	1260639.52	Аналитический метод	0.10	-
56	303594.22	1260641.51	Аналитический метод	0.10	-
1	303535.29	1260673.35	Аналитический метод	0.10	-
57	303889.20	1261399.14	Аналитический метод	0.10	-
58	303931.79	1261449.08	Аналитический метод	0.10	-
59	303959.29	1261488.86	Аналитический метод	0.10	-
60	304023.63	1261536.00	Аналитический метод	0.10	-
61	304059.81	1261582.07	Аналитический метод	0.10	-
62	304060.48	1261582.72	Аналитический метод	0.10	-
63	304061.05	1261583.66	Аналитический метод	0.10	-
64	304091.89	1261622.93	Аналитический метод	0.10	-
65	304086.98	1261647.48	Аналитический метод	0.10	-
66	304043.76	1261672.53	Аналитический метод	0.10	-
67	303995.14	1261743.25	Аналитический метод	0.10	-
68	303985.32	1261749.63	Аналитический метод	0.10	-
69	303984.64	1261749.16	Аналитический метод	0.10	-
70	303982.84	1261751.86	Аналитический метод	0.10	-
71	304044.77	1261758.33	Аналитический метод	0.10	-
72	304078.31	1261772.70	Аналитический метод	0.10	-
73	304102.69	1261765.72	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	304117.54	1261764.35	Аналитический метод	0.10	-
75	304132.04	1261767.75	Аналитический метод	0.10	-
76	304145.72	1261774.71	Аналитический метод	0.10	-
77	304165.24	1261791.68	Аналитический метод	0.10	-
78	304182.23	1261802.30	Аналитический метод	0.10	-
79	304190.83	1261804.75	Аналитический метод	0.10	-
80	304201.99	1261804.42	Аналитический метод	0.10	-
81	304207.81	1261802.02	Аналитический метод	0.10	-
82	304217.98	1261792.46	Аналитический метод	0.10	-
83	304224.71	1261789.16	Аналитический метод	0.10	-
84	304235.35	1261788.36	Аналитический метод	0.10	-
85	304259.45	1261792.35	Аналитический метод	0.10	-
86	304281.73	1261787.92	Аналитический метод	0.10	-
87	304300.03	1261788.15	Аналитический метод	0.10	-
88	304327.54	1261792.15	Аналитический метод	0.10	-
89	304337.72	1261790.46	Аналитический метод	0.10	-
90	304358.42	1261777.13	Аналитический метод	0.10	-
91	304419.94	1261749.68	Аналитический метод	0.10	-
92	304423.19	1261754.20	Аналитический метод	0.10	-
93	304458.20	1261738.09	Аналитический метод	0.10	-
94	304532.89	1261811.94	Аналитический метод	0.10	-
95	304574.74	1261918.18	Аналитический метод	0.10	-
96	304698.51	1261862.06	Аналитический метод	0.10	-
97	304665.06	1261784.57	Аналитический метод	0.10	-
98	304591.73	1261666.57	Аналитический метод	0.10	-
99	304526.16	1261699.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	304500.80	1261660.28	Аналитический метод	0.10	-
101	304577.97	1261577.65	Аналитический метод	0.10	-
102	304542.94	1261489.37	Аналитический метод	0.10	-
103	304527.46	1261472.93	Аналитический метод	0.10	-
104	304522.06	1261473.36	Аналитический метод	0.10	-
105	304481.76	1261450.07	Аналитический метод	0.10	-
106	304447.41	1261376.60	Аналитический метод	0.10	-
107	304398.06	1261325.39	Аналитический метод	0.10	-
108	304303.56	1261206.55	Аналитический метод	0.10	-
109	304269.36	1261157.56	Аналитический метод	0.10	-
110	304234.24	1261120.59	Аналитический метод	0.10	-
111	304194.55	1261100.65	Аналитический метод	0.10	-
112	304183.92	1261108.52	Аналитический метод	0.10	-
113	304138.36	1261145.19	Аналитический метод	0.10	-
114	304100.01	1261179.66	Аналитический метод	0.10	-
115	304060.01	1261217.20	Аналитический метод	0.10	-
116	304047.72	1261228.16	Аналитический метод	0.10	-
117	304039.90	1261235.75	Аналитический метод	0.10	-
118	304036.61	1261236.18	Аналитический метод	0.10	-
119	304029.29	1261242.10	Аналитический метод	0.10	-
120	304028.22	1261253.33	Аналитический метод	0.10	-
121	304007.10	1261272.22	Аналитический метод	0.10	-
122	303979.36	1261299.95	Аналитический метод	0.10	-
123	303958.03	1261322.89	Аналитический метод	0.10	-
124	303942.32	1261337.27	Аналитический метод	0.10	-
125	303909.19	1261370.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	303898.94	1261381.99	Аналитический метод	0.10	-
127	303893.02	1261392.26	Аналитический метод	0.10	-
57	303889.20	1261399.14	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-  - Видовь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Скрипицино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152003, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Скрипицино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	100188 +/- 111 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	259861.26	1288848.90	Аналитический метод	0.10	-
2	259790.60	1288864.02	Аналитический метод	0.10	-
3	259824.91	1289031.18	Аналитический метод	0.10	-
4	259846.39	1289028.58	Аналитический метод	0.10	-
5	259858.98	1289027.61	Аналитический метод	0.10	-
6	259875.45	1289029.55	Аналитический метод	0.10	-
7	259899.66	1289044.08	Аналитический метод	0.10	-
8	259914.18	1289056.67	Аналитический метод	0.10	-
9	259918.06	1289071.19	Аналитический метод	0.10	-
10	259923.87	1289085.72	Аналитический метод	0.10	-
11	259936.46	1289089.59	Аналитический метод	0.10	-
12	259946.14	1289087.65	Аналитический метод	0.10	-
13	259959.70	1289078.94	Аналитический метод	0.10	-
14	259968.41	1289068.29	Аналитический метод	0.10	-
15	259981.00	1289059.57	Аналитический метод	0.10	-
16	259995.53	1289053.76	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	260015.87	1289053.76	Аналитический метод	0.10	-
18	260042.01	1289055.70	Аналитический метод	0.10	-
19	260062.35	1289066.35	Аналитический метод	0.10	-
20	260073.97	1289086.69	Аналитический метод	0.10	-
21	260078.81	1289099.28	Аналитический метод	0.10	-
22	260084.63	1289110.90	Аналитический метод	0.10	-
23	260101.53	1289114.92	Аналитический метод	0.10	-
24	260099.46	1289109.43	Аналитический метод	0.10	-
25	260105.12	1289083.02	Аналитический метод	0.10	-
26	260096.50	1289056.06	Аналитический метод	0.10	-
27	260149.64	1289058.07	Аналитический метод	0.10	-
28	260153.64	1289058.22	Аналитический метод	0.10	-
29	260265.77	1289073.85	Аналитический метод	0.10	-
30	260299.59	1289066.50	Аналитический метод	0.10	-
31	260304.47	1289050.02	Аналитический метод	0.10	-
32	260296.94	1289025.44	Аналитический метод	0.10	-
33	260282.75	1289002.28	Аналитический метод	0.10	-
34	260263.77	1288983.19	Аналитический метод	0.10	-
35	260267.80	1288945.00	Аналитический метод	0.10	-
36	260259.64	1288915.00	Аналитический метод	0.10	-
37	260240.79	1288843.15	Аналитический метод	0.10	-
38	259875.77	1288842.23	Аналитический метод	0.10	-
1	259861.26	1288848.90	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Положение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Скулино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152044, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Скулино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	543777 +/- 258 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	275329.42	1273902.75	Аналитический метод	0.10	-
2	275330.12	1273908.41	Аналитический метод	0.10	-
3	275334.77	1273945.89	Аналитический метод	0.10	-
4	275337.53	1273968.18	Аналитический метод	0.10	-
5	275337.81	1273969.67	Аналитический метод	0.10	-
6	275342.09	1273992.24	Аналитический метод	0.10	-
7	275348.52	1274026.07	Аналитический метод	0.10	-
8	275351.55	1274042.03	Аналитический метод	0.10	-
9	275354.59	1274058.05	Аналитический метод	0.10	-
10	275358.94	1274080.96	Аналитический метод	0.10	-
11	275360.80	1274090.78	Аналитический метод	0.10	-
12	275362.78	1274104.33	Аналитический метод	0.10	-
13	275364.36	1274115.20	Аналитический метод	0.10	-
14	275373.52	1274130.60	Аналитический метод	0.10	-
15	275384.39	1274148.87	Аналитический метод	0.10	-
16	275384.65	1274148.95	Аналитический метод	0.10	-
17	275416.25	1274159.30	Аналитический метод	0.10	-
18	275440.01	1274167.08	Аналитический метод	0.10	-
19	275463.77	1274174.86	Аналитический метод	0.10	-
20	275499.41	1274186.52	Аналитический метод	0.10	-
21	275523.16	1274194.30	Аналитический метод	0.10	-
22	275546.92	1274202.08	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	275570.68	1274209.86	Аналитический метод	0.10	-
24	275582.57	1274213.75	Аналитический метод	0.10	-
25	275594.45	1274217.64	Аналитический метод	0.10	-
26	275606.32	1274221.52	Аналитический метод	0.10	-
27	275618.20	1274225.41	Аналитический метод	0.10	-
28	275630.08	1274229.30	Аналитический метод	0.10	-
29	275641.96	1274233.19	Аналитический метод	0.10	-
30	275626.41	1274280.71	Аналитический метод	0.10	-
31	275623.30	1274290.21	Аналитический метод	0.10	-
32	275626.41	1274291.23	Аналитический метод	0.10	-
33	275657.99	1274301.57	Аналитический метод	0.10	-
34	275735.02	1274326.79	Аналитический метод	0.10	-
35	275793.94	1274346.08	Аналитический метод	0.10	-
36	275817.96	1274353.94	Аналитический метод	0.10	-
37	275871.70	1274371.54	Аналитический метод	0.10	-
38	275866.82	1274386.91	Аналитический метод	0.10	-
39	275864.35	1274394.72	Аналитический метод	0.10	-
40	275878.52	1274397.44	Аналитический метод	0.10	-
41	275875.99	1274410.21	Аналитический метод	0.10	-
42	275988.05	1274433.59	Аналитический метод	0.10	-
43	276071.56	1274451.03	Аналитический метод	0.10	-
44	276072.58	1274445.84	Аналитический метод	0.10	-
45	276141.60	1274459.92	Аналитический метод	0.10	-
46	276274.68	1274487.09	Аналитический метод	0.10	-
47	276301.10	1274492.48	Аналитический метод	0.10	-
48	276279.27	1274441.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	276273.15	1274430.35	Аналитический метод	0.10	-
50	276236.25	1274330.74	Аналитический метод	0.10	-
51	276236.16	1274330.39	Аналитический метод	0.10	-
52	276233.19	1274308.69	Аналитический метод	0.10	-
53	276230.85	1274291.64	Аналитический метод	0.10	-
54	276228.42	1274273.88	Аналитический метод	0.10	-
55	276228.28	1274272.87	Аналитический метод	0.10	-
56	276222.15	1274251.34	Аналитический метод	0.10	-
57	276215.77	1274228.94	Аналитический метод	0.10	-
58	276207.67	1274200.50	Аналитический метод	0.10	-
59	276196.47	1274185.45	Аналитический метод	0.10	-
60	276182.70	1274166.95	Аналитический метод	0.10	-
61	276169.99	1274149.87	Аналитический метод	0.10	-
62	276163.24	1274143.91	Аналитический метод	0.10	-
63	276148.46	1274130.84	Аналитический метод	0.10	-
64	276137.71	1274121.35	Аналитический метод	0.10	-
65	276134.42	1274118.44	Аналитический метод	0.10	-
66	276133.26	1274117.72	Аналитический метод	0.10	-
67	276104.91	1274100.10	Аналитический метод	0.10	-
68	276094.86	1274093.85	Аналитический метод	0.10	-
69	276085.04	1274084.59	Аналитический метод	0.10	-
70	276065.82	1274066.46	Аналитический метод	0.10	-
71	276062.12	1274062.97	Аналитический метод	0.10	-
72	276041.70	1274036.55	Аналитический метод	0.10	-
73	276028.19	1274019.08	Аналитический метод	0.10	-
74	276025.85	1274013.47	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	276020.31	1274000.17	Аналитический метод	0.10	-
76	276043.52	1273981.01	Аналитический метод	0.10	-
77	276010.75	1273922.91	Аналитический метод	0.10	-
78	275998.25	1273886.75	Аналитический метод	0.10	-
79	275954.60	1273793.24	Аналитический метод	0.10	-
80	275951.26	1273784.74	Аналитический метод	0.10	-
81	275943.20	1273778.60	Аналитический метод	0.10	-
82	275936.91	1273748.24	Аналитический метод	0.10	-
83	275935.85	1273745.54	Аналитический метод	0.10	-
84	275920.74	1273730.06	Аналитический метод	0.10	-
85	275908.41	1273700.50	Аналитический метод	0.10	-
86	275874.83	1273672.49	Аналитический метод	0.10	-
87	275873.27	1273659.10	Аналитический метод	0.10	-
88	275856.10	1273642.27	Аналитический метод	0.10	-
89	275861.13	1273622.59	Аналитический метод	0.10	-
90	275784.56	1273540.28	Аналитический метод	0.10	-
91	275706.35	1273437.30	Аналитический метод	0.10	-
92	275633.50	1273402.26	Аналитический метод	0.10	-
93	275551.66	1273418.28	Аналитический метод	0.10	-
94	275494.19	1273481.80	Аналитический метод	0.10	-
95	275465.35	1273573.05	Аналитический метод	0.10	-
96	275448.82	1273653.20	Аналитический метод	0.10	-
97	275426.64	1273787.30	Аналитический метод	0.10	-
98	275413.96	1273806.12	Аналитический метод	0.10	-
99	275383.61	1273812.92	Аналитический метод	0.10	-
100	275356.95	1273832.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	275329.73	1273852.32	Аналитический метод	0.10	-
102	275329.59	1273875.92	Аналитический метод	0.10	-
1	275329.42	1273902.75	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для (ФИО, должности и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Славитино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152010, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Славитино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	728644 +/- 299 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	268988.46	1295703.53	Аналитический метод	0.10	-
2	269003.52	1295979.55	Аналитический метод	0.10	-
3	269037.45	1295982.59	Аналитический метод	0.10	-
4	269059.12	1295962.89	Аналитический метод	0.10	-
5	269075.00	1295943.75	Аналитический метод	0.10	-
6	269091.42	1295929.35	Аналитический метод	0.10	-
7	269102.07	1295921.70	Аналитический метод	0.10	-
8	269127.37	1295912.25	Аналитический метод	0.10	-
9	269161.11	1295908.65	Аналитический метод	0.10	-
10	269186.63	1295908.65	Аналитический метод	0.10	-
11	269190.85	1295908.22	Аналитический метод	0.10	-
12	269256.70	1295909.38	Аналитический метод	0.10	-
13	269279.30	1295911.31	Аналитический метод	0.10	-
14	269296.94	1295911.80	Аналитический метод	0.10	-
15	269315.94	1295910.97	Аналитический метод	0.10	-
16	269328.01	1295910.45	Аналитический метод	0.10	-
17	269347.99	1295901.45	Аналитический метод	0.10	-
18	269368.41	1295890.19	Аналитический метод	0.10	-
19	269388.83	1295878.49	Аналитический метод	0.10	-
20	269402.59	1295865.89	Аналитический метод	0.10	-
21	269407.92	1295852.39	Аналитический метод	0.10	-
22	269408.26	1295850.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	269410.13	1295837.09	Аналитический метод	0.10	-
24	269416.79	1295824.48	Аналитический метод	0.10	-
25	269431.00	1295820.88	Аналитический метод	0.10	-
26	269453.64	1295820.43	Аналитический метод	0.10	-
27	269466.07	1295826.74	Аналитический метод	0.10	-
28	269474.94	1295838.89	Аналитический метод	0.10	-
29	269482.93	1295851.04	Аналитический метод	0.10	-
30	269489.15	1295864.09	Аналитический метод	0.10	-
31	269505.13	1295871.29	Аналитический метод	0.10	-
32	269513.12	1295887.04	Аналитический метод	0.10	-
33	269521.11	1295897.84	Аналитический метод	0.10	-
34	269533.98	1295912.25	Аналитический метод	0.10	-
35	269543.30	1295922.15	Аналитический метод	0.10	-
36	269569.05	1295923.95	Аналитический метод	0.10	-
37	269577.48	1295927.10	Аналитический метод	0.10	-
38	269590.80	1295932.95	Аналитический метод	0.10	-
39	269605.89	1295937.45	Аналитический метод	0.10	-
40	269623.20	1295934.30	Аналитический метод	0.10	-
41	269633.41	1295927.55	Аналитический метод	0.10	-
42	269644.07	1295919.45	Аналитический метод	0.10	-
43	269657.83	1295906.85	Аналитический метод	0.10	-
44	269672.92	1295897.84	Аналитический метод	0.10	-
45	269689.34	1295891.09	Аналитический метод	0.10	-
46	269704.44	1295891.54	Аналитический метод	0.10	-
47	269723.97	1295898.74	Аналитический метод	0.10	-
48	269746.16	1295910.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	269771.46	1295944.20	Аналитический метод	0.10	-
50	269792.77	1295968.95	Аналитический метод	0.10	-
51	269814.97	1295994.16	Аналитический метод	0.10	-
52	269837.60	1296022.96	Аналитический метод	0.10	-
53	269854.03	1296047.71	Аналитический метод	0.10	-
54	269870.01	1296065.27	Аналитический метод	0.10	-
55	269887.32	1296079.67	Аналитический метод	0.10	-
56	269907.30	1296093.62	Аналитический метод	0.10	-
57	269927.27	1296099.92	Аналитический метод	0.10	-
58	269957.90	1296103.07	Аналитический метод	0.10	-
59	269975.66	1296110.27	Аналитический метод	0.10	-
60	270001.85	1296126.47	Аналитический метод	0.10	-
61	270011.16	1296131.33	Аналитический метод	0.10	-
62	270015.94	1296133.28	Аналитический метод	0.10	-
63	270044.60	1296139.48	Аналитический метод	0.10	-
64	270063.58	1296139.86	Аналитический метод	0.10	-
65	270081.40	1296137.15	Аналитический метод	0.10	-
66	270103.48	1296129.40	Аналитический метод	0.10	-
67	270126.34	1296109.65	Аналитический метод	0.10	-
68	270139.12	1296091.83	Аналитический метод	0.10	-
69	270146.87	1296080.60	Аналитический метод	0.10	-
70	270156.55	1296055.80	Аналитический метод	0.10	-
71	270161.98	1296029.85	Аналитический метод	0.10	-
72	270159.65	1296008.16	Аналитический метод	0.10	-
73	270152.29	1295990.73	Аналитический метод	0.10	-
74	270139.51	1295972.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	270134.38	1295966.17	Аналитический метод	0.10	-
76	270130.13	1295962.65	Аналитический метод	0.10	-
77	270120.36	1295953.65	Аналитический метод	0.10	-
78	270111.49	1295943.75	Аналитический метод	0.10	-
79	270106.16	1295932.50	Аналитический метод	0.10	-
80	270106.16	1295926.74	Аналитический метод	0.10	-
81	270106.16	1295913.15	Аналитический метод	0.10	-
82	270107.27	1295896.04	Аналитический метод	0.10	-
83	270115.26	1295881.64	Аналитический метод	0.10	-
84	270126.36	1295866.79	Аналитический метод	0.10	-
85	270137.45	1295850.81	Аналитический метод	0.10	-
86	270143.89	1295831.01	Аналитический метод	0.10	-
87	270144.53	1295828.33	Аналитический метод	0.10	-
88	270147.44	1295816.16	Аналитический метод	0.10	-
89	270159.43	1295806.48	Аналитический метод	0.10	-
90	270172.97	1295803.78	Аналитический метод	0.10	-
91	270192.94	1295806.71	Аналитический метод	0.10	-
92	270201.15	1295815.71	Аналитический метод	0.10	-
93	270214.69	1295824.26	Аналитический метод	0.10	-
94	270239.11	1295822.91	Аналитический метод	0.10	-
95	270266.18	1295822.23	Аналитический метод	0.10	-
96	270277.06	1295828.09	Аналитический метод	0.10	-
97	270291.93	1295840.46	Аналитический метод	0.10	-
98	270311.46	1295857.34	Аналитический метод	0.10	-
99	270328.33	1295869.72	Аналитический метод	0.10	-
100	270347.64	1295880.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	270371.61	1295882.32	Аналитический метод	0.10	-
102	270385.81	1295880.74	Аналитический метод	0.10	-
103	270400.02	1295876.24	Аналитический метод	0.10	-
104	270419.77	1295872.87	Аналитический метод	0.10	-
105	270433.53	1295864.54	Аналитический метод	0.10	-
106	270447.74	1295859.59	Аналитический метод	0.10	-
107	270455.74	1295858.71	Аналитический метод	0.10	-
108	270472.14	1295839.86	Аналитический метод	0.10	-
109	270373.87	1295800.10	Аналитический метод	0.10	-
110	270284.88	1295735.94	Аналитический метод	0.10	-
111	270222.04	1295696.12	Аналитический метод	0.10	-
112	270133.72	1295664.98	Аналитический метод	0.10	-
113	270068.17	1295649.49	Аналитический метод	0.10	-
114	270066.68	1295532.47	Аналитический метод	0.10	-
115	270051.96	1295503.81	Аналитический метод	0.10	-
116	270043.85	1295494.54	Аналитический метод	0.10	-
117	270039.30	1295493.68	Аналитический метод	0.10	-
118	269913.42	1295342.50	Аналитический метод	0.10	-
119	269869.67	1295321.45	Аналитический метод	0.10	-
120	269723.59	1294939.35	Аналитический метод	0.10	-
121	269644.62	1294928.37	Аналитический метод	0.10	-
122	269509.74	1294955.73	Аналитический метод	0.10	-
123	269381.04	1295011.88	Аналитический метод	0.10	-
124	269367.89	1295014.55	Аналитический метод	0.10	-
125	269404.89	1295315.83	Аналитический метод	0.10	-
126	269425.20	1295389.92	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	269445.35	1295519.69	Аналитический метод	0.10	-
128	269432.56	1295523.56	Аналитический метод	0.10	-
129	269410.48	1295533.63	Аналитический метод	0.10	-
130	269386.85	1295561.91	Аналитический метод	0.10	-
131	269359.35	1295613.82	Аналитический метод	0.10	-
132	269339.60	1295672.70	Аналитический метод	0.10	-
133	269215.51	1295667.16	Аналитический метод	0.10	-
1	268988.46	1295703.53	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Слепцово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Слепцово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	191995 +/- 153 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	300757.47	1227138.04	Аналитический метод	0.10	-
2	300856.74	1227138.77	Аналитический метод	0.10	-
3	300856.27	1227118.19	Аналитический метод	0.10	-
4	300856.28	1227118.19	Аналитический метод	0.10	-
5	300855.83	1227097.56	Аналитический метод	0.10	-
6	300855.40	1227077.28	Аналитический метод	0.10	-
7	300854.97	1227057.26	Аналитический метод	0.10	-
8	300854.55	1227037.25	Аналитический метод	0.10	-
9	300876.22	1226955.93	Аналитический метод	0.10	-
10	300876.20	1226929.41	Аналитический метод	0.10	-
11	300876.20	1226903.31	Аналитический метод	0.10	-
12	300890.27	1226855.18	Аналитический метод	0.10	-
13	300923.29	1226856.41	Аналитический метод	0.10	-
14	300946.36	1226848.53	Аналитический метод	0.10	-
15	300960.30	1226827.20	Аналитический метод	0.10	-
16	300961.10	1226785.06	Аналитический метод	0.10	-
17	300963.36	1226691.97	Аналитический метод	0.10	-
18	300966.32	1226581.89	Аналитический метод	0.10	-
19	300987.60	1226398.77	Аналитический метод	0.10	-
20	300988.58	1226378.33	Аналитический метод	0.10	-
21	300988.51	1226263.32	Аналитический метод	0.10	-
22	300991.61	1226244.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	301004.24	1226156.79	Аналитический метод	0.10	-
24	301009.02	1226136.91	Аналитический метод	0.10	-
25	301027.22	1225944.70	Аналитический метод	0.10	-
26	301031.67	1225902.75	Аналитический метод	0.10	-
27	301028.72	1225894.08	Аналитический метод	0.10	-
28	301017.95	1225890.61	Аналитический метод	0.10	-
29	301024.74	1225847.96	Аналитический метод	0.10	-
30	301012.89	1225831.13	Аналитический метод	0.10	-
31	300885.30	1225809.75	Аналитический метод	0.10	-
32	300873.40	1225890.90	Аналитический метод	0.10	-
33	300868.62	1226052.18	Аналитический метод	0.10	-
34	300829.71	1226272.24	Аналитический метод	0.10	-
35	300821.14	1226348.18	Аналитический метод	0.10	-
36	300816.60	1226448.90	Аналитический метод	0.10	-
37	300766.53	1226562.39	Аналитический метод	0.10	-
38	300766.84	1226622.40	Аналитический метод	0.10	-
39	300784.58	1226673.22	Аналитический метод	0.10	-
40	300781.96	1226722.52	Аналитический метод	0.10	-
41	300790.14	1226763.93	Аналитический метод	0.10	-
42	300795.50	1226839.32	Аналитический метод	0.10	-
43	300818.86	1226903.65	Аналитический метод	0.10	-
44	300818.79	1226929.88	Аналитический метод	0.10	-
45	300818.63	1226955.53	Аналитический метод	0.10	-
46	300812.33	1227017.80	Аналитический метод	0.10	-
47	300768.25	1227038.24	Аналитический метод	0.10	-
48	300765.69	1227057.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	300763.08	1227077.91	Аналитический метод	0.10	-
50	300760.44	1227098.11	Аналитический метод	0.10	-
51	300757.82	1227118.18	Аналитический метод	0.10	-
52	300757.81	1227118.18	Аналитический метод	0.10	-
1	300757.47	1227138.04	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — опорная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 — опорная точка в характерной точке

Подпись



Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Слободка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152041, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Слободка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	337872 +/- 203 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	292191.84	1283033.83	Аналитический метод	0.10	-
2	292339.35	1283162.83	Аналитический метод	0.10	-
3	292352.57	1283173.77	Аналитический метод	0.10	-
4	292404.62	1283215.70	Аналитический метод	0.10	-
5	292450.88	1283226.91	Аналитический метод	0.10	-
6	292505.26	1283230.27	Аналитический метод	0.10	-
7	292518.61	1283230.77	Аналитический метод	0.10	-
8	292529.07	1283212.59	Аналитический метод	0.10	-
9	292532.62	1283202.20	Аналитический метод	0.10	-
10	292534.40	1283203.32	Аналитический метод	0.10	-
11	292542.83	1283188.66	Аналитический метод	0.10	-
12	292588.48	1283214.81	Аналитический метод	0.10	-
13	292606.18	1283223.79	Аналитический метод	0.10	-
14	292610.29	1283231.71	Аналитический метод	0.10	-
15	292626.39	1283239.77	Аналитический метод	0.10	-
16	292624.10	1283267.11	Аналитический метод	0.10	-
17	292625.81	1283300.86	Аналитический метод	0.10	-
18	292623.70	1283305.45	Аналитический метод	0.10	-
19	292651.59	1283322.18	Аналитический метод	0.10	-
20	292753.42	1283392.76	Аналитический метод	0.10	-
21	292859.47	1283469.52	Аналитический метод	0.10	-
22	292887.12	1283526.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	292948.05	1283594.21	Аналитический метод	0.10	-
24	292962.90	1283628.96	Аналитический метод	0.10	-
25	292991.27	1283576.58	Аналитический метод	0.10	-
26	293015.85	1283538.07	Аналитический метод	0.10	-
27	293070.14	1283462.22	Аналитический метод	0.10	-
28	293066.42	1283455.19	Аналитический метод	0.10	-
29	293049.21	1283431.64	Аналитический метод	0.10	-
30	293018.19	1283406.39	Аналитический метод	0.10	-
31	292994.89	1283387.37	Аналитический метод	0.10	-
32	292960.08	1283361.09	Аналитический метод	0.10	-
33	292929.77	1283338.12	Аналитический метод	0.10	-
34	292898.25	1283314.32	Аналитический метод	0.10	-
35	292869.46	1283291.57	Аналитический метод	0.10	-
36	292854.23	1283282.71	Аналитический метод	0.10	-
37	292830.75	1283269.08	Аналитический метод	0.10	-
38	292765.01	1283225.84	Аналитический метод	0.10	-
39	292749.50	1283218.34	Аналитический метод	0.10	-
40	292719.63	1283192.73	Аналитический метод	0.10	-
41	292694.42	1283176.09	Аналитический метод	0.10	-
42	292664.45	1283155.03	Аналитический метод	0.10	-
43	292634.63	1283134.44	Аналитический метод	0.10	-
44	292600.41	1283110.30	Аналитический метод	0.10	-
45	292572.13	1283090.41	Аналитический метод	0.10	-
46	292538.47	1283066.92	Аналитический метод	0.10	-
47	292502.92	1283041.58	Аналитический метод	0.10	-
48	292469.65	1283018.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	292437.85	1282995.66	Аналитический метод	0.10	-
50	292405.82	1282972.94	Аналитический метод	0.10	-
51	292372.17	1282948.51	Аналитический метод	0.10	-
52	292335.68	1282922.06	Аналитический метод	0.10	-
53	292291.76	1282896.56	Аналитический метод	0.10	-
54	292250.17	1282868.11	Аналитический метод	0.10	-
55	292251.32	1282896.71	Аналитический метод	0.10	-
56	292241.88	1282952.39	Аналитический метод	0.10	-
57	292231.33	1282981.76	Аналитический метод	0.10	-
58	292205.98	1283015.40	Аналитический метод	0.10	-
1	292191.84	1283033.83	Аналитический метод	0.10	-
59	292219.18	1282807.09	Аналитический метод	0.10	-
60	292229.16	1282812.25	Аналитический метод	0.10	-
61	292248.33	1282822.51	Аналитический метод	0.10	-
62	292274.26	1282836.40	Аналитический метод	0.10	-
63	292297.43	1282848.94	Аналитический метод	0.10	-
64	292354.59	1282885.85	Аналитический метод	0.10	-
65	292454.14	1282959.21	Аналитический метод	0.10	-
66	292485.63	1282981.49	Аналитический метод	0.10	-
67	292536.60	1283013.45	Аналитический метод	0.10	-
68	292574.72	1283039.39	Аналитический метод	0.10	-
69	292584.16	1283046.20	Аналитический метод	0.10	-
70	292591.14	1283052.39	Аналитический метод	0.10	-
71	292587.12	1283058.00	Аналитический метод	0.10	-
72	292598.77	1283066.45	Аналитический метод	0.10	-
73	292613.75	1283075.12	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	292619.90	1283078.88	Аналитический метод	0.10	-
75	292666.63	1283109.39	Аналитический метод	0.10	-
76	292698.25	1283129.97	Аналитический метод	0.10	-
77	292714.71	1283142.74	Аналитический метод	0.10	-
78	292723.53	1283151.12	Аналитический метод	0.10	-
79	292739.92	1283163.30	Аналитический метод	0.10	-
80	292744.08	1283166.99	Аналитический метод	0.10	-
81	292748.36	1283170.55	Аналитический метод	0.10	-
82	292758.50	1283178.96	Аналитический метод	0.10	-
83	292762.74	1283174.14	Аналитический метод	0.10	-
84	292772.79	1283180.87	Аналитический метод	0.10	-
85	292789.38	1283192.05	Аналитический метод	0.10	-
86	292826.03	1283222.54	Аналитический метод	0.10	-
87	292856.15	1283240.80	Аналитический метод	0.10	-
88	292872.49	1283251.91	Аналитический метод	0.10	-
89	292886.49	1283262.11	Аналитический метод	0.10	-
90	292907.64	1283276.20	Аналитический метод	0.10	-
91	292935.70	1283294.46	Аналитический метод	0.10	-
92	292951.70	1283304.47	Аналитический метод	0.10	-
93	292970.08	1283313.24	Аналитический метод	0.10	-
94	292972.21	1283309.22	Аналитический метод	0.10	-
95	293017.80	1283332.58	Аналитический метод	0.10	-
96	293123.31	1283411.16	Аналитический метод	0.10	-
97	293174.22	1283366.70	Аналитический метод	0.10	-
98	293209.06	1283336.67	Аналитический метод	0.10	-
99	293217.64	1283314.19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	293237.67	1283263.95	Аналитический метод	0.10	-
101	293243.67	1283248.03	Аналитический метод	0.10	-
102	293221.33	1283252.65	Аналитический метод	0.10	-
103	293219.21	1283259.08	Аналитический метод	0.10	-
104	293188.66	1283242.69	Аналитический метод	0.10	-
104	293188.66	1283242.69	Аналитический метод	0.10	-
105	293175.85	1283235.82	Аналитический метод	0.10	-
106	293177.63	1283231.62	Аналитический метод	0.10	-
107	293179.05	1283228.27	Аналитический метод	0.10	-
108	293171.38	1283222.18	Аналитический метод	0.10	-
109	293170.85	1283221.76	Аналитический метод	0.10	-
110	293170.97	1283221.56	Аналитический метод	0.10	-
111	293151.06	1283191.52	Аналитический метод	0.10	-
112	293112.42	1283157.14	Аналитический метод	0.10	-
113	293109.46	1283155.33	Аналитический метод	0.10	-
114	293101.13	1283164.45	Аналитический метод	0.10	-
115	293079.47	1283148.08	Аналитический метод	0.10	-
116	293045.54	1283122.44	Аналитический метод	0.10	-
117	293055.26	1283110.52	Аналитический метод	0.10	-
118	293072.12	1283094.06	Аналитический метод	0.10	-
119	293058.13	1283088.00	Аналитический метод	0.10	-
120	293001.86	1283054.94	Аналитический метод	0.10	-
121	292974.60	1283034.30	Аналитический метод	0.10	-
122	292922.81	1283115.50	Аналитический метод	0.10	-
123	292862.31	1283045.93	Аналитический метод	0.10	-
124	292805.43	1282986.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	292685.87	1282861.42	Аналитический метод	0.10	-
126	292587.06	1282788.83	Аналитический метод	0.10	-
127	292497.33	1282903.77	Аналитический метод	0.10	-
128	292273.50	1282738.42	Аналитический метод	0.10	-
129	292245.68	1282757.48	Аналитический метод	0.10	-
130	292231.05	1282784.15	Аналитический метод	0.10	-
131	292234.52	1282793.85	Аналитический метод	0.10	-
132	292228.23	1282789.41	Аналитический метод	0.10	-
59	292219.18	1282807.09	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3900

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_  
  
Место для отбора (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Смоленское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152003, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Смоленское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1268920 +/- 394 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	263577.94	1288144.77	Аналитический метод	0.10	-
2	263579.12	1288285.32	Аналитический метод	0.10	-
3	263611.88	1288392.17	Аналитический метод	0.10	-
4	263726.93	1288468.61	Аналитический метод	0.10	-
5	263724.61	1288493.34	Аналитический метод	0.10	-
6	263726.79	1288561.13	Аналитический метод	0.10	-
7	263727.15	1288565.11	Аналитический метод	0.10	-
8	263732.46	1288623.24	Аналитический метод	0.10	-
9	263736.37	1288651.30	Аналитический метод	0.10	-
10	263738.69	1288660.84	Аналитический метод	0.10	-
11	263743.28	1288679.75	Аналитический метод	0.10	-
12	263752.14	1288705.51	Аналитический метод	0.10	-
13	263767.10	1288740.46	Аналитический метод	0.10	-
14	263767.86	1288741.93	Аналитический метод	0.10	-
15	263778.30	1288762.05	Аналитический метод	0.10	-
16	263782.38	1288775.23	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	263781.74	1288778.61	Аналитический метод	0.10	-
18	263774.14	1288786.72	Аналитический метод	0.10	-
19	263787.00	1288807.61	Аналитический метод	0.10	-
20	263797.62	1288807.35	Аналитический метод	0.10	-
21	263803.46	1288807.20	Аналитический метод	0.10	-
22	263814.19	1288813.29	Аналитический метод	0.10	-
23	263828.34	1288827.95	Аналитический метод	0.10	-
24	263851.65	1288846.54	Аналитический метод	0.10	-
25	263877.46	1288865.42	Аналитический метод	0.10	-
26	263910.37	1288883.46	Аналитический метод	0.10	-
27	263930.58	1288891.73	Аналитический метод	0.10	-
28	263955.45	1288901.02	Аналитический метод	0.10	-
29	263983.26	1288908.16	Аналитический метод	0.10	-
30	264007.75	1288911.29	Аналитический метод	0.10	-
31	264025.21	1288912.92	Аналитический метод	0.10	-
32	264031.32	1288913.77	Аналитический метод	0.10	-
33	264037.48	1288931.93	Аналитический метод	0.10	-
34	264052.95	1288933.66	Аналитический метод	0.10	-
35	264062.68	1288915.00	Аналитический метод	0.10	-
36	264088.85	1288917.05	Аналитический метод	0.10	-
37	264112.02	1288918.83	Аналитический метод	0.10	-
38	264138.27	1288921.98	Аналитический метод	0.10	-
39	264141.35	1288925.94	Аналитический метод	0.10	-
40	264149.19	1288930.24	Аналитический метод	0.10	-
41	264157.24	1288934.12	Аналитический метод	0.10	-
42	264165.48	1288937.58	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	264177.02	1288941.47	Аналитический метод	0.10	-
44	264179.83	1288942.42	Аналитический метод	0.10	-
45	264191.11	1288945.36	Аналитический метод	0.10	-
46	264249.97	1288956.38	Аналитический метод	0.10	-
47	264269.47	1288962.68	Аналитический метод	0.10	-
48	264284.07	1288966.38	Аналитический метод	0.10	-
49	264303.35	1288969.50	Аналитический метод	0.10	-
50	264310.50	1288972.11	Аналитический метод	0.10	-
51	264309.89	1288989.08	Аналитический метод	0.10	-
52	264322.48	1288997.48	Аналитический метод	0.10	-
53	264331.07	1288985.13	Аналитический метод	0.10	-
54	264347.81	1288997.41	Аналитический метод	0.10	-
55	264366.71	1289012.22	Аналитический метод	0.10	-
56	264379.58	1289023.75	Аналитический метод	0.10	-
57	264390.51	1289033.96	Аналитический метод	0.10	-
58	264416.04	1289062.25	Аналитический метод	0.10	-
59	264434.27	1289083.50	Аналитический метод	0.10	-
60	264449.13	1289100.83	Аналитический метод	0.10	-
61	264459.11	1289114.80	Аналитический метод	0.10	-
62	264472.55	1289133.63	Аналитический метод	0.10	-
63	264482.79	1289152.38	Аналитический метод	0.10	-
64	264493.22	1289171.02	Аналитический метод	0.10	-
65	264507.60	1289197.28	Аналитический метод	0.10	-
66	264526.60	1289244.01	Аналитический метод	0.10	-
67	264534.14	1289264.22	Аналитический метод	0.10	-
68	264557.08	1289255.58	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	264557.08	1289255.58	Аналитический метод	0.10	-
69	264549.43	1289235.11	Аналитический метод	0.10	-
70	264529.94	1289187.18	Аналитический метод	0.10	-
71	264518.00	1289163.63	Аналитический метод	0.10	-
72	264543.73	1289127.45	Аналитический метод	0.10	-
73	264546.25	1289105.64	Аналитический метод	0.10	-
74	264546.95	1289099.61	Аналитический метод	0.10	-
75	264576.94	1289088.54	Аналитический метод	0.10	-
76	264574.27	1289028.02	Аналитический метод	0.10	-
77	264568.98	1288972.26	Аналитический метод	0.10	-
78	264549.34	1288874.95	Аналитический метод	0.10	-
79	264526.11	1288883.49	Аналитический метод	0.10	-
80	264518.11	1288845.06	Аналитический метод	0.10	-
81	264542.66	1288841.84	Аналитический метод	0.10	-
82	264530.52	1288811.14	Аналитический метод	0.10	-
83	264525.53	1288785.43	Аналитический метод	0.10	-
84	264513.39	1288780.44	Аналитический метод	0.10	-
85	264496.97	1288631.92	Аналитический метод	0.10	-
86	264774.37	1288478.04	Аналитический метод	0.10	-
87	264832.56	1288598.36	Аналитический метод	0.10	-
88	264831.74	1288598.85	Аналитический метод	0.10	-
89	264835.39	1288603.36	Аналитический метод	0.10	-
90	264869.10	1288585.98	Аналитический метод	0.10	-
91	264887.04	1288586.62	Аналитический метод	0.10	-
92	264897.28	1288604.55	Аналитический метод	0.10	-
93	264907.64	1288622.80	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	264949.62	1288593.43	Аналитический метод	0.10	-
95	264941.16	1288517.57	Аналитический метод	0.10	-
96	264934.43	1288455.85	Аналитический метод	0.10	-
97	264928.16	1288398.39	Аналитический метод	0.10	-
98	264922.70	1288396.55	Аналитический метод	0.10	-
99	264840.56	1288359.56	Аналитический метод	0.10	-
100	264821.84	1288332.38	Аналитический метод	0.10	-
101	264816.46	1288308.99	Аналитический метод	0.10	-
102	264815.80	1288296.12	Аналитический метод	0.10	-
103	264797.28	1288283.84	Аналитический метод	0.10	-
104	264796.76	1288262.51	Аналитический метод	0.10	-
105	264861.21	1288259.80	Аналитический метод	0.10	-
106	264956.68	1288245.40	Аналитический метод	0.10	-
107	265024.32	1288228.49	Аналитический метод	0.10	-
108	265071.76	1288198.94	Аналитический метод	0.10	-
109	265103.22	1288281.50	Аналитический метод	0.10	-
110	265105.57	1288278.85	Аналитический метод	0.10	-
111	265087.48	1288177.12	Аналитический метод	0.10	-
112	265072.97	1288150.96	Аналитический метод	0.10	-
113	265041.99	1288104.01	Аналитический метод	0.10	-
114	265022.64	1288072.95	Аналитический метод	0.10	-
115	265013.38	1288060.09	Аналитический метод	0.10	-
116	265013.18	1288053.46	Аналитический метод	0.10	-
117	265020.39	1288045.50	Аналитический метод	0.10	-
118	265014.34	1288037.28	Аналитический метод	0.10	-
119	265008.66	1288029.57	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	265019.95	1288027.50	Аналитический метод	0.10	-
121	265085.60	1287994.11	Аналитический метод	0.10	-
122	265002.44	1287899.03	Аналитический метод	0.10	-
123	264992.65	1287882.13	Аналитический метод	0.10	-
124	264978.37	1287860.86	Аналитический метод	0.10	-
125	264950.37	1287891.82	Аналитический метод	0.10	-
126	264889.53	1287927.43	Аналитический метод	0.10	-
127	264884.89	1287925.51	Аналитический метод	0.10	-
128	264875.00	1287930.58	Аналитический метод	0.10	-
129	264866.42	1287933.91	Аналитический метод	0.10	-
130	264859.76	1287936.50	Аналитический метод	0.10	-
131	264852.21	1287940.52	Аналитический метод	0.10	-
132	264856.11	1287941.92	Аналитический метод	0.10	-
133	264776.87	1287967.87	Аналитический метод	0.10	-
134	264707.96	1287971.08	Аналитический метод	0.10	-
135	264663.33	1287959.67	Аналитический метод	0.10	-
136	264630.97	1287931.31	Аналитический метод	0.10	-
137	264630.10	1287931.07	Аналитический метод	0.10	-
138	264630.33	1287930.74	Аналитический метод	0.10	-
139	264613.45	1287915.95	Аналитический метод	0.10	-
140	264605.25	1287899.51	Аналитический метод	0.10	-
141	264598.84	1287903.15	Аналитический метод	0.10	-
142	264594.07	1287898.96	Аналитический метод	0.10	-
143	264558.37	1287863.62	Аналитический метод	0.10	-
144	264547.49	1287855.99	Аналитический метод	0.10	-
145	264562.77	1287847.05	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	264557.50	1287837.21	Аналитический метод	0.10	-
147	264511.18	1287830.54	Аналитический метод	0.10	-
148	264502.96	1287824.79	Аналитический метод	0.10	-
149	264498.25	1287816.77	Аналитический метод	0.10	-
150	264498.23	1287816.76	Аналитический метод	0.10	-
151	264484.33	1287812.12	Аналитический метод	0.10	-
152	264458.31	1287803.48	Аналитический метод	0.10	-
153	264451.69	1287789.05	Аналитический метод	0.10	-
154	264450.33	1287786.09	Аналитический метод	0.10	-
155	264426.85	1287772.17	Аналитический метод	0.10	-
156	264395.81	1287757.44	Аналитический метод	0.10	-
157	264390.03	1287755.22	Аналитический метод	0.10	-
158	264378.79	1287752.56	Аналитический метод	0.10	-
159	264347.12	1287747.91	Аналитический метод	0.10	-
160	264319.25	1287747.68	Аналитический метод	0.10	-
161	264300.67	1287747.68	Аналитический метод	0.10	-
162	264272.16	1287749.14	Аналитический метод	0.10	-
163	264258.38	1287750.94	Аналитический метод	0.10	-
164	264230.71	1287757.61	Аналитический метод	0.10	-
165	264194.16	1287768.97	Аналитический метод	0.10	-
166	264203.88	1287790.58	Аналитический метод	0.10	-
167	264204.47	1287791.89	Аналитический метод	0.10	-
168	264203.96	1287807.75	Аналитический метод	0.10	-
169	264191.09	1287812.26	Аналитический метод	0.10	-
170	264179.89	1287803.70	Аналитический метод	0.10	-
171	264166.55	1287810.86	Аналитический метод	0.10	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	264157.83	1287815.34	Аналитический метод	0.10	-
173	264115.83	1287838.31	Аналитический метод	0.10	-
174	264097.89	1287846.11	Аналитический метод	0.10	-
175	264085.75	1287852.34	Аналитический метод	0.10	-
176	263962.87	1287914.98	Аналитический метод	0.10	-
177	263950.17	1287921.95	Аналитический метод	0.10	-
178	263948.10	1287924.10	Аналитический метод	0.10	-
179	263946.66	1287928.26	Аналитический метод	0.10	-
180	263947.71	1287931.57	Аналитический метод	0.10	-
181	263960.45	1287955.95	Аналитический метод	0.10	-
182	263971.39	1287970.04	Аналитический метод	0.10	-
183	263965.13	1287974.57	Аналитический метод	0.10	-
184	263942.42	1287978.03	Аналитический метод	0.10	-
185	263932.80	1287979.50	Аналитический метод	0.10	-
186	263922.57	1287945.44	Аналитический метод	0.10	-
187	263904.54	1287907.68	Аналитический метод	0.10	-
188	263843.42	1287781.09	Аналитический метод	0.10	-
189	263833.12	1287763.87	Аналитический метод	0.10	-
190	263738.60	1287806.60	Аналитический метод	0.10	-
191	263626.39	1287877.08	Аналитический метод	0.10	-
1	263577.94	1288144.77	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
192	265095.20	1287830.20	Аналитический метод	0.10	-
193	265156.96	1287916.39	Аналитический метод	0.10	-
194	265177.97	1287872.36	Аналитический метод	0.10	-
195	265182.36	1287833.20	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	265156.48	1287840.66	Аналитический метод	0.10	-
197	265135.26	1287799.86	Аналитический метод	0.10	-
192	265095.20	1287830.20	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4800

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки



По месту для составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта  
г. Курск

Дата 8 июня 2020 г.



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Соболево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152014, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Соболево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	101538 +/- 112 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	281439.20	1288189.86	Аналитический метод	0.10	-
2	281460.24	1288196.34	Аналитический метод	0.10	-
3	281491.39	1288207.51	Аналитический метод	0.10	-
4	281603.52	1288234.20	Аналитический метод	0.10	-
5	281635.54	1288182.92	Аналитический метод	0.10	-
6	281757.24	1288245.24	Аналитический метод	0.10	-
7	281801.12	1288174.54	Аналитический метод	0.10	-
8	281842.26	1287964.14	Аналитический метод	0.10	-
9	281841.42	1287960.04	Аналитический метод	0.10	-
10	281798.00	1287951.59	Аналитический метод	0.10	-
11	281794.04	1287950.38	Аналитический метод	0.10	-
12	281794.45	1287948.69	Аналитический метод	0.10	-
13	281790.95	1287947.86	Аналитический метод	0.10	-
14	281790.60	1287949.31	Аналитический метод	0.10	-
15	281767.48	1287942.22	Аналитический метод	0.10	-
16	281764.55	1287949.27	Аналитический метод	0.10	-
17	281668.17	1287910.17	Аналитический метод	0.10	-
18	281530.64	1287881.03	Аналитический метод	0.10	-
19	281529.49	1287884.91	Аналитический метод	0.10	-
20	281481.72	1288046.26	Аналитический метод	0.10	-
21	281479.21	1288054.73	Аналитический метод	0.10	-
1	281439.20	1288189.86	Аналитический метод	0.10	-



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2200

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Соловеново г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152044, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Соловеново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1253342 +/- 392 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	277550.89	1273404.26	Аналитический метод	0.10	-
2	277597.87	1273503.31	Аналитический метод	0.10	-
3	277609.02	1273526.48	Аналитический метод	0.10	-
4	277618.02	1273545.20	Аналитический метод	0.10	-
5	277630.75	1273571.65	Аналитический метод	0.10	-
6	277639.56	1273572.05	Аналитический метод	0.10	-
7	277661.13	1273573.02	Аналитический метод	0.10	-
8	277682.69	1273574.00	Аналитический метод	0.10	-
9	277704.24	1273574.97	Аналитический метод	0.10	-
10	277725.81	1273575.95	Аналитический метод	0.10	-
11	277730.47	1273576.16	Аналитический метод	0.10	-
12	277736.16	1273570.19	Аналитический метод	0.10	-
13	277750.14	1273570.86	Аналитический метод	0.10	-
14	277775.11	1273572.06	Аналитический метод	0.10	-
15	277800.09	1273573.26	Аналитический метод	0.10	-
16	277825.06	1273574.46	Аналитический метод	0.10	-
17	277850.03	1273575.66	Аналитический метод	0.10	-
18	277875.00	1273576.85	Аналитический метод	0.10	-
19	277899.98	1273578.05	Аналитический метод	0.10	-
20	277924.95	1273579.25	Аналитический метод	0.10	-
21	277949.92	1273580.45	Аналитический метод	0.10	-
22	278024.84	1273584.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	278049.81	1273585.24	Аналитический метод	0.10	-
24	278074.78	1273586.44	Аналитический метод	0.10	-
25	278099.76	1273587.64	Аналитический метод	0.10	-
26	278124.73	1273588.84	Аналитический метод	0.10	-
27	278138.90	1273589.52	Аналитический метод	0.10	-
28	278154.36	1273571.48	Аналитический метод	0.10	-
29	278155.98	1273569.96	Аналитический метод	0.10	-
30	278174.96	1273552.15	Аналитический метод	0.10	-
31	278205.85	1273539.26	Аналитический метод	0.10	-
32	278227.72	1273535.40	Аналитический метод	0.10	-
33	278221.32	1273490.29	Аналитический метод	0.10	-
34	278227.75	1273482.56	Аналитический метод	0.10	-
35	278298.90	1273508.21	Аналитический метод	0.10	-
36	278295.50	1273514.13	Аналитический метод	0.10	-
37	278284.44	1273533.34	Аналитический метод	0.10	-
38	278300.40	1273566.84	Аналитический метод	0.10	-
39	278308.05	1273564.20	Аналитический метод	0.10	-
40	278342.51	1273552.29	Аналитический метод	0.10	-
41	278364.92	1273544.55	Аналитический метод	0.10	-
42	278387.33	1273536.81	Аналитический метод	0.10	-
43	278409.74	1273529.07	Аналитический метод	0.10	-
44	278439.83	1273518.68	Аналитический метод	0.10	-
45	278505.86	1273495.87	Аналитический метод	0.10	-
46	278502.17	1273480.30	Аналитический метод	0.10	-
47	278494.59	1273448.30	Аналитический метод	0.10	-
48	278480.64	1273454.92	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	278475.33	1273463.86	Аналитический метод	0.10	-
50	278460.16	1273489.43	Аналитический метод	0.10	-
51	278450.45	1273492.90	Аналитический метод	0.10	-
52	278437.80	1273497.41	Аналитический метод	0.10	-
53	278454.73	1273465.98	Аналитический метод	0.10	-
54	278456.39	1273462.90	Аналитический метод	0.10	-
55	278463.16	1273440.45	Аналитический метод	0.10	-
56	278480.88	1273436.18	Аналитический метод	0.10	-
57	278488.62	1273434.31	Аналитический метод	0.10	-
58	278499.70	1273415.56	Аналитический метод	0.10	-
59	278501.88	1273411.86	Аналитический метод	0.10	-
60	278505.68	1273394.82	Аналитический метод	0.10	-
61	278483.67	1273362.95	Аналитический метод	0.10	-
62	278471.61	1273345.49	Аналитический метод	0.10	-
63	278476.23	1273328.95	Аналитический метод	0.10	-
64	278480.60	1273313.35	Аналитический метод	0.10	-
65	278496.92	1273300.63	Аналитический метод	0.10	-
66	278542.08	1273295.32	Аналитический метод	0.10	-
67	278543.16	1273295.19	Аналитический метод	0.10	-
68	278561.29	1273289.74	Аналитический метод	0.10	-
69	278567.55	1273299.00	Аналитический метод	0.10	-
70	278580.32	1273317.88	Аналитический метод	0.10	-
71	278541.11	1273327.84	Аналитический метод	0.10	-
72	278528.74	1273330.97	Аналитический метод	0.10	-
73	278515.95	1273334.22	Аналитический метод	0.10	-
74	278507.79	1273343.30	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	278517.75	1273370.53	Аналитический метод	0.10	-
76	278524.82	1273380.43	Аналитический метод	0.10	-
77	278540.41	1273402.30	Аналитический метод	0.10	-
78	278550.38	1273407.29	Аналитический метод	0.10	-
79	278600.24	1273432.26	Аналитический метод	0.10	-
80	278614.73	1273460.40	Аналитический метод	0.10	-
81	278621.72	1273475.24	Аналитический метод	0.10	-
82	278640.77	1273515.69	Аналитический метод	0.10	-
83	278653.54	1273542.81	Аналитический метод	0.10	-
84	278659.16	1273554.73	Аналитический метод	0.10	-
85	278673.83	1273585.89	Аналитический метод	0.10	-
86	278698.09	1273637.41	Аналитический метод	0.10	-
87	278715.32	1273637.41	Аналитический метод	0.10	-
88	278751.59	1273611.09	Аналитический метод	0.10	-
89	278745.25	1273587.48	Аналитический метод	0.10	-
90	278731.38	1273559.06	Аналитический метод	0.10	-
91	278725.32	1273546.64	Аналитический метод	0.10	-
92	278732.20	1273533.92	Аналитический метод	0.10	-
93	278737.11	1273524.85	Аналитический метод	0.10	-
94	278763.29	1273528.59	Аналитический метод	0.10	-
95	278781.53	1273531.20	Аналитический метод	0.10	-
96	278791.37	1273558.02	Аналитический метод	0.10	-
97	278798.56	1273577.61	Аналитический метод	0.10	-
98	278806.10	1273598.15	Аналитический метод	0.10	-
99	278813.78	1273619.07	Аналитический метод	0.10	-
100	278821.61	1273640.40	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	278829.27	1273661.28	Аналитический метод	0.10	-
102	278869.56	1273650.13	Аналитический метод	0.10	-
103	278884.99	1273645.85	Аналитический метод	0.10	-
104	278926.25	1273634.43	Аналитический метод	0.10	-
105	278918.75	1273611.30	Аналитический метод	0.10	-
106	278911.54	1273589.06	Аналитический метод	0.10	-
107	278904.32	1273566.82	Аналитический метод	0.10	-
108	278897.11	1273544.57	Аналитический метод	0.10	-
109	278889.89	1273522.33	Аналитический метод	0.10	-
110	278882.68	1273500.09	Аналитический метод	0.10	-
111	278874.35	1273474.40	Аналитический метод	0.10	-
112	278910.28	1273463.12	Аналитический метод	0.10	-
113	278970.54	1273477.99	Аналитический метод	0.10	-
114	278976.49	1273488.41	Аналитический метод	0.10	-
115	278981.56	1273516.97	Аналитический метод	0.10	-
116	278972.57	1273530.14	Аналитический метод	0.10	-
117	278970.93	1273530.25	Аналитический метод	0.10	-
118	278954.95	1273531.27	Аналитический метод	0.10	-
119	278942.62	1273536.46	Аналитический метод	0.10	-
120	278934.18	1273547.51	Аналитический метод	0.10	-
121	278944.68	1273569.61	Аналитический метод	0.10	-
122	278953.88	1273588.97	Аналитический метод	0.10	-
123	278960.12	1273602.09	Аналитический метод	0.10	-
124	278964.09	1273607.45	Аналитический метод	0.10	-
125	278977.20	1273625.14	Аналитический метод	0.10	-
126	278990.60	1273643.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	279003.50	1273660.63	Аналитический метод	0.10	-
128	279017.63	1273679.68	Аналитический метод	0.10	-
129	279032.44	1273699.68	Аналитический метод	0.10	-
130	279043.16	1273680.06	Аналитический метод	0.10	-
131	279071.71	1273674.21	Аналитический метод	0.10	-
132	279089.79	1273679.21	Аналитический метод	0.10	-
133	279080.78	1273686.86	Аналитический метод	0.10	-
134	279046.14	1273716.30	Аналитический метод	0.10	-
135	279059.19	1273732.02	Аналитический метод	0.10	-
136	279074.23	1273750.12	Аналитический метод	0.10	-
137	279089.99	1273769.09	Аналитический метод	0.10	-
138	279106.59	1273789.08	Аналитический метод	0.10	-
139	279120.69	1273806.05	Аналитический метод	0.10	-
140	279123.57	1273810.62	Аналитический метод	0.10	-
141	279138.10	1273833.70	Аналитический метод	0.10	-
142	279152.13	1273855.97	Аналитический метод	0.10	-
143	279164.73	1273875.98	Аналитический метод	0.10	-
144	279165.77	1273877.46	Аналитический метод	0.10	-
145	279180.16	1273897.99	Аналитический метод	0.10	-
146	279194.54	1273918.52	Аналитический метод	0.10	-
147	279208.92	1273939.04	Аналитический метод	0.10	-
148	279223.30	1273959.56	Аналитический метод	0.10	-
149	279237.67	1273980.07	Аналитический метод	0.10	-
150	279252.04	1274000.57	Аналитический метод	0.10	-
151	279266.40	1274021.07	Аналитический метод	0.10	-
152	279280.76	1274041.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	279295.11	1274062.05	Аналитический метод	0.10	-
154	279312.78	1274087.26	Аналитический метод	0.10	-
155	279337.01	1274064.35	Аналитический метод	0.10	-
156	279348.76	1274053.24	Аналитический метод	0.10	-
157	279368.59	1274034.49	Аналитический метод	0.10	-
158	279389.90	1274014.34	Аналитический метод	0.10	-
159	279376.71	1273986.57	Аналитический метод	0.10	-
160	279353.39	1273937.48	Аналитический метод	0.10	-
161	279366.21	1273928.05	Аналитический метод	0.10	-
162	279377.59	1273919.69	Аналитический метод	0.10	-
163	279417.78	1273865.23	Аналитический метод	0.10	-
164	279421.49	1273871.91	Аналитический метод	0.10	-
165	279431.16	1273889.32	Аналитический метод	0.10	-
166	279424.11	1273916.70	Аналитический метод	0.10	-
167	279421.26	1273927.76	Аналитический метод	0.10	-
168	279437.42	1273934.49	Аналитический метод	0.10	-
169	279473.05	1273949.33	Аналитический метод	0.10	-
170	279490.53	1273940.15	Аналитический метод	0.10	-
171	279570.93	1273897.95	Аналитический метод	0.10	-
172	279575.05	1273879.12	Аналитический метод	0.10	-
173	279573.43	1273870.76	Аналитический метод	0.10	-
174	279555.82	1273851.01	Аналитический метод	0.10	-
175	279557.26	1273843.77	Аналитический метод	0.10	-
176	279559.68	1273831.66	Аналитический метод	0.10	-
177	279574.91	1273819.45	Аналитический метод	0.10	-
178	279586.91	1273789.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	279582.90	1273786.87	Аналитический метод	0.10	-
180	279566.15	1273774.38	Аналитический метод	0.10	-
181	279552.16	1273763.94	Аналитический метод	0.10	-
182	279551.95	1273755.03	Аналитический метод	0.10	-
183	279551.35	1273729.92	Аналитический метод	0.10	-
184	279557.70	1273707.83	Аналитический метод	0.10	-
185	279561.02	1273696.28	Аналитический метод	0.10	-
186	279564.96	1273693.26	Аналитический метод	0.10	-
187	279585.02	1273677.90	Аналитический метод	0.10	-
188	279601.50	1273674.02	Аналитический метод	0.10	-
189	279611.49	1273671.67	Аналитический метод	0.10	-
190	279608.28	1273690.88	Аналитический метод	0.10	-
191	279607.05	1273698.28	Аналитический метод	0.10	-
192	279619.85	1273708.42	Аналитический метод	0.10	-
193	279628.67	1273715.40	Аналитический метод	0.10	-
194	279618.82	1273734.32	Аналитический метод	0.10	-
195	279624.13	1273747.09	Аналитический метод	0.10	-
196	279640.16	1273756.16	Аналитический метод	0.10	-
197	279655.58	1273764.89	Аналитический метод	0.10	-
198	279687.18	1273782.79	Аналитический метод	0.10	-
199	279707.16	1273776.75	Аналитический метод	0.10	-
200	279730.48	1273769.71	Аналитический метод	0.10	-
201	279747.28	1273764.64	Аналитический метод	0.10	-
202	279749.89	1273762.54	Аналитический метод	0.10	-
203	279765.51	1273749.98	Аналитический метод	0.10	-
204	279773.69	1273743.41	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	279776.77	1273722.40	Аналитический метод	0.10	-
206	279759.12	1273700.53	Аналитический метод	0.10	-
207	279748.98	1273687.97	Аналитический метод	0.10	-
208	279735.55	1273671.33	Аналитический метод	0.10	-
209	279721.10	1273662.34	Аналитический метод	0.10	-
210	279699.64	1273649.00	Аналитический метод	0.10	-
211	279695.90	1273646.67	Аналитический метод	0.10	-
212	279701.80	1273645.54	Аналитический метод	0.10	-
213	279722.91	1273641.47	Аналитический метод	0.10	-
214	279723.73	1273641.31	Аналитический метод	0.10	-
215	279744.04	1273638.94	Аналитический метод	0.10	-
216	279764.47	1273636.56	Аналитический метод	0.10	-
217	279784.42	1273634.24	Аналитический метод	0.10	-
218	279801.27	1273632.27	Аналитический метод	0.10	-
219	279795.38	1273578.81	Аналитический метод	0.10	-
220	279790.85	1273537.68	Аналитический метод	0.10	-
221	279790.85	1273537.62	Аналитический метод	0.10	-
222	279783.65	1273472.27	Аналитический метод	0.10	-
223	279798.25	1273452.89	Аналитический метод	0.10	-
224	279810.89	1273419.90	Аналитический метод	0.10	-
225	279808.78	1273387.25	Аналитический метод	0.10	-
226	279805.99	1273331.04	Аналитический метод	0.10	-
227	279793.97	1273242.77	Аналитический метод	0.10	-
228	279842.68	1273022.34	Аналитический метод	0.10	-
229	279869.62	1273009.62	Аналитический метод	0.10	-
230	279879.93	1273001.40	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	279894.59	1272997.47	Аналитический метод	0.10	-
232	279912.12	1272983.78	Аналитический метод	0.10	-
233	279926.76	1272975.95	Аналитический метод	0.10	-
234	279933.56	1272968.14	Аналитический метод	0.10	-
235	279954.13	1272971.02	Аналитический метод	0.10	-
236	279984.44	1272968.03	Аналитический метод	0.10	-
237	280003.98	1272962.14	Аналитический метод	0.10	-
238	280013.71	1272954.32	Аналитический метод	0.10	-
239	280016.16	1272937.62	Аналитический метод	0.10	-
240	280031.29	1272911.94	Аналитический метод	0.10	-
241	280095.02	1272907.30	Аналитический метод	0.10	-
242	280136.18	1272911.87	Аналитический метод	0.10	-
243	280174.77	1272916.16	Аналитический метод	0.10	-
244	280251.46	1272924.67	Аналитический метод	0.10	-
245	280254.92	1272860.95	Аналитический метод	0.10	-
246	280260.72	1272819.25	Аналитический метод	0.10	-
247	280344.15	1272809.97	Аналитический метод	0.10	-
248	280361.53	1272792.58	Аналитический метод	0.10	-
249	280361.53	1272784.47	Аналитический метод	0.10	-
250	280312.63	1272653.79	Аналитический метод	0.10	-
251	280312.01	1272652.12	Аналитический метод	0.10	-
252	280346.09	1272641.03	Аналитический метод	0.10	-
253	280343.73	1272634.66	Аналитический метод	0.10	-
254	280343.72	1272634.66	Аналитический метод	0.10	-
255	280316.22	1272560.61	Аналитический метод	0.10	-
256	280313.90	1272554.36	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	280302.20	1272532.88	Аналитический метод	0.10	-
258	280263.67	1272528.61	Аналитический метод	0.10	-
259	280244.79	1272473.72	Аналитический метод	0.10	-
260	280221.18	1272405.53	Аналитический метод	0.10	-
261	280204.98	1272371.58	Аналитический метод	0.10	-
262	280167.19	1272268.09	Аналитический метод	0.10	-
263	280167.99	1272249.11	Аналитический метод	0.10	-
264	280168.77	1272245.24	Аналитический метод	0.10	-
265	280173.01	1272215.80	Аналитический метод	0.10	-
266	280175.59	1272163.63	Аналитический метод	0.10	-
267	280174.02	1272105.79	Аналитический метод	0.10	-
268	280173.95	1272103.02	Аналитический метод	0.10	-
269	280162.83	1272095.22	Аналитический метод	0.10	-
270	280118.82	1272181.56	Аналитический метод	0.10	-
271	280114.13	1272179.24	Аналитический метод	0.10	-
272	280079.51	1272238.91	Аналитический метод	0.10	-
273	280033.74	1272303.02	Аналитический метод	0.10	-
274	279963.26	1272376.82	Аналитический метод	0.10	-
275	279923.04	1272411.27	Аналитический метод	0.10	-
276	279829.16	1272480.59	Аналитический метод	0.10	-
277	279830.37	1272487.81	Аналитический метод	0.10	-
278	279830.09	1272494.64	Аналитический метод	0.10	-
279	279818.06	1272502.70	Аналитический метод	0.10	-
280	279814.97	1272497.48	Аналитический метод	0.10	-
281	279808.97	1272495.22	Аналитический метод	0.10	-
282	279786.88	1272507.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	279755.76	1272520.92	Аналитический метод	0.10	-
284	279690.84	1272535.98	Аналитический метод	0.10	-
285	279607.40	1272548.01	Аналитический метод	0.10	-
286	279603.54	1272548.21	Аналитический метод	0.10	-
287	279603.29	1272546.12	Аналитический метод	0.10	-
288	279591.62	1272546.45	Аналитический метод	0.10	-
289	279566.12	1272547.17	Аналитический метод	0.10	-
290	279579.07	1272562.46	Аналитический метод	0.10	-
291	279584.93	1272584.54	Аналитический метод	0.10	-
292	279564.90	1272646.28	Аналитический метод	0.10	-
293	279562.86	1272699.39	Аналитический метод	0.10	-
294	279559.90	1272729.07	Аналитический метод	0.10	-
295	279567.06	1272747.80	Аналитический метод	0.10	-
296	279587.53	1272761.81	Аналитический метод	0.10	-
297	279599.38	1272776.62	Аналитический метод	0.10	-
298	279608.15	1272801.59	Аналитический метод	0.10	-
299	279620.17	1272805.23	Аналитический метод	0.10	-
300	279720.87	1272835.74	Аналитический метод	0.10	-
301	279739.33	1272841.32	Аналитический метод	0.10	-
302	279763.65	1272859.12	Аналитический метод	0.10	-
303	279786.57	1272885.60	Аналитический метод	0.10	-
304	279812.12	1272946.81	Аналитический метод	0.10	-
305	279786.42	1272984.72	Аналитический метод	0.10	-
306	279780.53	1273011.04	Аналитический метод	0.10	-
307	279791.29	1273029.84	Аналитический метод	0.10	-
308	279794.37	1273031.30	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	279786.49	1273066.65	Аналитический метод	0.10	-
310	279782.66	1273083.85	Аналитический метод	0.10	-
311	279775.55	1273115.75	Аналитический метод	0.10	-
312	279770.75	1273137.28	Аналитический метод	0.10	-
313	279768.37	1273147.95	Аналитический метод	0.10	-
314	279761.24	1273179.94	Аналитический метод	0.10	-
315	279754.09	1273212.01	Аналитический метод	0.10	-
316	279745.78	1273249.31	Аналитический метод	0.10	-
317	279773.95	1273245.49	Аналитический метод	0.10	-
318	279784.02	1273318.25	Аналитический метод	0.10	-
319	279788.14	1273374.43	Аналитический метод	0.10	-
320	279790.28	1273416.87	Аналитический метод	0.10	-
321	279780.51	1273443.22	Аналитический метод	0.10	-
322	279765.46	1273464.00	Аналитический метод	0.10	-
323	279762.59	1273476.43	Аналитический метод	0.10	-
324	279739.16	1273481.06	Аналитический метод	0.10	-
325	279716.25	1273485.59	Аналитический метод	0.10	-
326	279693.41	1273490.11	Аналитический метод	0.10	-
327	279670.63	1273494.61	Аналитический метод	0.10	-
328	279647.92	1273499.10	Аналитический метод	0.10	-
329	279625.28	1273503.57	Аналитический метод	0.10	-
330	279623.67	1273503.89	Аналитический метод	0.10	-
331	279606.56	1273503.12	Аналитический метод	0.10	-
332	279582.63	1273502.04	Аналитический метод	0.10	-
333	279558.71	1273500.96	Аналитический метод	0.10	-
334	279550.20	1273500.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	279541.27	1273497.63	Аналитический метод	0.10	-
336	279526.77	1273492.84	Аналитический метод	0.10	-
337	279515.53	1273489.12	Аналитический метод	0.10	-
338	279509.50	1273471.74	Аналитический метод	0.10	-
339	279508.85	1273469.87	Аналитический метод	0.10	-
340	279511.28	1273466.72	Аналитический метод	0.10	-
341	279521.22	1273453.80	Аналитический метод	0.10	-
342	279519.51	1273439.45	Аналитический метод	0.10	-
343	279519.03	1273435.38	Аналитический метод	0.10	-
344	279533.87	1273418.02	Аналитический метод	0.10	-
345	279544.37	1273408.15	Аналитический метод	0.10	-
346	279557.93	1273395.41	Аналитический метод	0.10	-
347	279545.74	1273360.46	Аналитический метод	0.10	-
348	279537.10	1273360.44	Аналитический метод	0.10	-
349	279527.55	1273360.42	Аналитический метод	0.10	-
350	279505.66	1273360.38	Аналитический метод	0.10	-
351	279469.71	1273371.61	Аналитический метод	0.10	-
352	279455.74	1273345.96	Аналитический метод	0.10	-
353	279443.48	1273349.83	Аналитический метод	0.10	-
354	279425.26	1273349.48	Аналитический метод	0.10	-
355	279402.46	1273349.03	Аналитический метод	0.10	-
356	279433.69	1273403.64	Аналитический метод	0.10	-
357	279400.04	1273435.60	Аналитический метод	0.10	-
358	279369.21	1273464.88	Аналитический метод	0.10	-
359	279387.09	1273481.10	Аналитический метод	0.10	-
360	279405.82	1273498.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	279425.48	1273515.91	Аналитический метод	0.10	-
362	279446.32	1273534.81	Аналитический метод	0.10	-
363	279446.77	1273535.21	Аналитический метод	0.10	-
364	279464.51	1273556.49	Аналитический метод	0.10	-
365	279481.79	1273577.22	Аналитический метод	0.10	-
366	279484.42	1273580.38	Аналитический метод	0.10	-
367	279483.93	1273593.88	Аналитический метод	0.10	-
368	279483.16	1273614.89	Аналитический метод	0.10	-
369	279480.40	1273624.50	Аналитический метод	0.10	-
370	279457.64	1273636.84	Аналитический метод	0.10	-
371	279455.66	1273634.75	Аналитический метод	0.10	-
372	279426.65	1273604.24	Аналитический метод	0.10	-
373	279392.91	1273611.48	Аналитический метод	0.10	-
374	279293.95	1273489.40	Аналитический метод	0.10	-
375	279344.50	1273420.51	Аналитический метод	0.10	-
376	279320.64	1273367.77	Аналитический метод	0.10	-
377	279347.89	1273345.10	Аналитический метод	0.10	-
378	279365.20	1273330.69	Аналитический метод	0.10	-
379	279382.13	1273316.61	Аналитический метод	0.10	-
380	279398.67	1273302.85	Аналитический метод	0.10	-
381	279418.89	1273286.03	Аналитический метод	0.10	-
382	279381.83	1273254.45	Аналитический метод	0.10	-
383	279369.55	1273243.98	Аналитический метод	0.10	-
384	279332.97	1273212.80	Аналитический метод	0.10	-
385	279319.84	1273227.70	Аналитический метод	0.10	-
386	279304.54	1273245.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	279297.30	1273253.26	Аналитический метод	0.10	-
388	279287.41	1273261.90	Аналитический метод	0.10	-
389	279267.49	1273279.27	Аналитический метод	0.10	-
390	279236.84	1273288.17	Аналитический метод	0.10	-
391	279226.96	1273291.03	Аналитический метод	0.10	-
392	279205.75	1273291.68	Аналитический метод	0.10	-
393	279191.30	1273292.12	Аналитический метод	0.10	-
394	279163.14	1273288.82	Аналитический метод	0.10	-
395	279146.45	1273286.87	Аналитический метод	0.10	-
396	279103.97	1273281.89	Аналитический метод	0.10	-
397	279098.52	1273302.94	Аналитический метод	0.10	-
398	279094.56	1273318.22	Аналитический метод	0.10	-
399	279082.32	1273330.32	Аналитический метод	0.10	-
400	279070.78	1273341.73	Аналитический метод	0.10	-
401	279045.16	1273367.07	Аналитический метод	0.10	-
402	279038.98	1273373.18	Аналитический метод	0.10	-
403	279018.89	1273383.09	Аналитический метод	0.10	-
404	279014.73	1273388.95	Аналитический метод	0.10	-
405	279004.91	1273402.80	Аналитический метод	0.10	-
406	278992.63	1273420.11	Аналитический метод	0.10	-
407	279013.50	1273453.11	Аналитический метод	0.10	-
408	279021.62	1273465.94	Аналитический метод	0.10	-
409	279009.10	1273463.67	Аналитический метод	0.10	-
410	278971.09	1273456.78	Аналитический метод	0.10	-
411	278915.29	1273446.67	Аналитический метод	0.10	-
412	278906.77	1273401.55	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
413	278903.82	1273385.93	Аналитический метод	0.10	-
414	278898.00	1273355.12	Аналитический метод	0.10	-
415	278866.37	1273371.14	Аналитический метод	0.10	-
416	278855.01	1273376.89	Аналитический метод	0.10	-
417	278852.99	1273378.97	Аналитический метод	0.10	-
418	278833.72	1273398.86	Аналитический метод	0.10	-
419	278825.99	1273406.84	Аналитический метод	0.10	-
420	278808.76	1273395.04	Аналитический метод	0.10	-
421	278835.85	1273341.68	Аналитический метод	0.10	-
422	278837.79	1273337.85	Аналитический метод	0.10	-
423	278840.20	1273330.28	Аналитический метод	0.10	-
424	278849.77	1273300.18	Аналитический метод	0.10	-
425	278832.48	1273297.14	Аналитический метод	0.10	-
426	278809.76	1273293.15	Аналитический метод	0.10	-
427	278775.10	1273283.06	Аналитический метод	0.10	-
428	278667.97	1273251.87	Аналитический метод	0.10	-
429	278545.59	1273202.39	Аналитический метод	0.10	-
430	278514.37	1273189.77	Аналитический метод	0.10	-
431	278487.40	1273178.87	Аналитический метод	0.10	-
432	278460.44	1273167.96	Аналитический метод	0.10	-
433	278456.99	1273166.57	Аналитический метод	0.10	-
434	278432.68	1273159.58	Аналитический метод	0.10	-
435	278404.79	1273151.55	Аналитический метод	0.10	-
436	278386.22	1273146.21	Аналитический метод	0.10	-
437	278376.77	1273143.29	Аналитический метод	0.10	-
438	278350.20	1273135.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	278340.49	1273132.06	Аналитический метод	0.10	-
440	278313.27	1273118.81	Аналитический метод	0.10	-
441	278265.01	1273095.32	Аналитический метод	0.10	-
442	278253.48	1273089.71	Аналитический метод	0.10	-
443	278236.53	1273123.76	Аналитический метод	0.10	-
444	278227.17	1273142.55	Аналитический метод	0.10	-
445	278217.50	1273161.98	Аналитический метод	0.10	-
446	278207.48	1273182.10	Аналитический метод	0.10	-
447	278197.07	1273203.00	Аналитический метод	0.10	-
448	278184.19	1273228.88	Аналитический метод	0.10	-
449	278183.06	1273228.25	Аналитический метод	0.10	-
450	278145.91	1273207.61	Аналитический метод	0.10	-
451	278108.95	1273187.08	Аналитический метод	0.10	-
452	278080.56	1273171.30	Аналитический метод	0.10	-
453	277966.19	1273107.75	Аналитический метод	0.10	-
454	277907.36	1273061.44	Аналитический метод	0.10	-
455	277879.70	1273039.66	Аналитический метод	0.10	-
456	277861.46	1273059.28	Аналитический метод	0.10	-
457	277871.54	1273085.65	Аналитический метод	0.10	-
458	277867.67	1273099.82	Аналитический метод	0.10	-
459	277868.42	1273103.59	Аналитический метод	0.10	-
460	277870.24	1273112.71	Аналитический метод	0.10	-
461	277834.96	1273129.63	Аналитический метод	0.10	-
462	277833.77	1273106.42	Аналитический метод	0.10	-
463	277827.81	1273067.73	Аналитический метод	0.10	-
464	277825.25	1273052.91	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	277820.10	1273041.96	Аналитический метод	0.10	-
466	277802.77	1272991.70	Аналитический метод	0.10	-
467	277719.41	1273122.45	Аналитический метод	0.10	-
468	277589.69	1273339.38	Аналитический метод	0.10	-
469	277583.24	1273350.19	Аналитический метод	0.10	-
470	277560.76	1273387.76	Аналитический метод	0.10	-
1	277550.89	1273404.26	Аналитический метод	0.10	-
471	279912.42	1272243.13	Аналитический метод	0.10	-
472	279965.79	1272256.48	Аналитический метод	0.10	-
473	279965.92	1272282.08	Аналитический метод	0.10	-
474	279994.17	1272305.25	Аналитический метод	0.10	-
475	280015.30	1272284.51	Аналитический метод	0.10	-
476	280057.63	1272224.84	Аналитический метод	0.10	-
477	280077.44	1272190.70	Аналитический метод	0.10	-
478	279996.01	1272131.68	Аналитический метод	0.10	-
471	279912.42	1272243.13	Аналитический метод	0.10	-
479	280235.37	1271747.16	Аналитический метод	0.10	-
480	280237.39	1271745.00	Аналитический метод	0.10	-
481	280246.71	1271755.07	Аналитический метод	0.10	-
482	280251.42	1271767.56	Аналитический метод	0.10	-
483	280246.89	1271789.28	Аналитический метод	0.10	-
484	280237.12	1271824.21	Аналитический метод	0.10	-
485	280236.40	1271841.94	Аналитический метод	0.10	-
486	280241.10	1271853.71	Аналитический метод	0.10	-
487	280257.34	1271855.51	Аналитический метод	0.10	-
488	280346.71	1271689.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
489	280309.19	1271668.11	Аналитический метод	0.10	-
479	280235.37	1271747.16	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:12000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Соломидино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152039, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Соломидино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	770051 +/- 307 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	276332.87	1259366.16	Аналитический метод	0.10	-
2	276337.47	1259378.09	Аналитический метод	0.10	-
3	276352.78	1259393.67	Аналитический метод	0.10	-
4	276364.51	1259398.34	Аналитический метод	0.10	-
5	276375.78	1259418.79	Аналитический метод	0.10	-
6	276383.34	1259437.51	Аналитический метод	0.10	-
7	276387.94	1259466.43	Аналитический метод	0.10	-
8	276391.30	1259492.02	Аналитический метод	0.10	-
9	276393.39	1259523.20	Аналитический метод	0.10	-
10	276390.28	1259537.40	Аналитический метод	0.10	-
11	276387.94	1259567.16	Аналитический метод	0.10	-
12	276390.69	1259599.17	Аналитический метод	0.10	-
13	276399.79	1259629.32	Аналитический метод	0.10	-
14	276416.14	1259653.40	Аналитический метод	0.10	-
15	276428.29	1259669.55	Аналитический метод	0.10	-
16	276435.39	1259682.82	Аналитический метод	0.10	-
17	276456.18	1259763.68	Аналитический метод	0.10	-
18	276637.84	1259832.19	Аналитический метод	0.10	-
19	276773.30	1259674.97	Аналитический метод	0.10	-
20	276851.13	1259822.55	Аналитический метод	0.10	-
21	276874.86	1259799.93	Аналитический метод	0.10	-
22	276939.10	1259734.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	276950.08	1259695.75	Аналитический метод	0.10	-
24	276961.74	1259676.19	Аналитический метод	0.10	-
25	277020.34	1259638.02	Аналитический метод	0.10	-
26	276906.67	1259490.66	Аналитический метод	0.10	-
27	276940.79	1259402.83	Аналитический метод	0.10	-
28	276949.97	1259364.51	Аналитический метод	0.10	-
29	276927.78	1259316.98	Аналитический метод	0.10	-
30	276909.98	1259287.54	Аналитический метод	0.10	-
31	276997.63	1259180.29	Аналитический метод	0.10	-
32	276999.74	1259182.09	Аналитический метод	0.10	-
33	277021.90	1259161.38	Аналитический метод	0.10	-
34	277043.30	1259138.47	Аналитический метод	0.10	-
35	277064.92	1259119.13	Аналитический метод	0.10	-
36	277070.50	1259123.96	Аналитический метод	0.10	-
37	277091.77	1259101.88	Аналитический метод	0.10	-
38	277110.69	1259078.66	Аналитический метод	0.10	-
39	277129.85	1259055.71	Аналитический метод	0.10	-
40	277112.81	1259039.39	Аналитический метод	0.10	-
41	277074.28	1259008.05	Аналитический метод	0.10	-
42	277068.39	1259002.83	Аналитический метод	0.10	-
43	277084.46	1258965.78	Аналитический метод	0.10	-
44	277132.03	1258880.28	Аналитический метод	0.10	-
45	277665.29	1259461.15	Аналитический метод	0.10	-
46	277748.45	1259436.44	Аналитический метод	0.10	-
47	277768.48	1259458.76	Аналитический метод	0.10	-
48	277803.74	1259423.16	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	277869.76	1259404.72	Аналитический метод	0.10	-
50	277907.33	1259371.71	Аналитический метод	0.10	-
51	277917.17	1259363.17	Аналитический метод	0.10	-
52	277954.76	1259330.21	Аналитический метод	0.10	-
53	277977.30	1259307.65	Аналитический метод	0.10	-
54	277909.00	1259191.45	Аналитический метод	0.10	-
55	277921.51	1259176.47	Аналитический метод	0.10	-
56	277921.51	1259176.47	Аналитический метод	0.10	-
57	277930.80	1259165.33	Аналитический метод	0.10	-
58	277926.92	1259159.82	Аналитический метод	0.10	-
59	277909.47	1259140.20	Аналитический метод	0.10	-
60	277893.72	1259122.49	Аналитический метод	0.10	-
61	277860.04	1259084.69	Аналитический метод	0.10	-
62	277834.51	1259054.41	Аналитический метод	0.10	-
63	277827.40	1259046.32	Аналитический метод	0.10	-
64	277807.37	1259023.51	Аналитический метод	0.10	-
65	277795.79	1259008.78	Аналитический метод	0.10	-
66	277794.22	1259010.11	Аналитический метод	0.10	-
67	277761.49	1258972.34	Аналитический метод	0.10	-
68	277727.94	1258935.31	Аналитический метод	0.10	-
69	277696.54	1258899.34	Аналитический метод	0.10	-
70	277691.78	1258893.72	Аналитический метод	0.10	-
71	277662.65	1258862.51	Аналитический метод	0.10	-
72	277662.66	1258859.44	Аналитический метод	0.10	-
73	277658.76	1258855.25	Аналитический метод	0.10	-
74	277628.06	1258826.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	277616.64	1258809.39	Аналитический метод	0.10	-
76	277615.22	1258807.93	Аналитический метод	0.10	-
77	277603.99	1258796.46	Аналитический метод	0.10	-
78	277602.67	1258795.11	Аналитический метод	0.10	-
79	277588.29	1258780.42	Аналитический метод	0.10	-
80	277573.28	1258766.28	Аналитический метод	0.10	-
81	277568.19	1258760.79	Аналитический метод	0.10	-
82	277566.87	1258759.36	Аналитический метод	0.10	-
83	277559.97	1258751.92	Аналитический метод	0.10	-
84	277533.58	1258726.10	Аналитический метод	0.10	-
85	277530.63	1258722.46	Аналитический метод	0.10	-
86	277530.92	1258722.21	Аналитический метод	0.10	-
87	277528.37	1258719.61	Аналитический метод	0.10	-
88	277526.79	1258717.57	Аналитический метод	0.10	-
89	277525.10	1258715.65	Аналитический метод	0.10	-
90	277513.86	1258702.94	Аналитический метод	0.10	-
91	277495.78	1258682.52	Аналитический метод	0.10	-
92	277491.81	1258678.04	Аналитический метод	0.10	-
93	277478.88	1258663.43	Аналитический метод	0.10	-
94	277464.87	1258676.54	Аналитический метод	0.10	-
95	277458.37	1258688.22	Аналитический метод	0.10	-
96	277424.27	1258717.20	Аналитический метод	0.10	-
97	277420.38	1258712.63	Аналитический метод	0.10	-
98	277411.43	1258703.08	Аналитический метод	0.10	-
99	277396.35	1258686.98	Аналитический метод	0.10	-
100	277393.71	1258685.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	277393.69	1258685.31	Аналитический метод	0.10	-
102	277387.94	1258681.70	Аналитический метод	0.10	-
103	277386.65	1258680.29	Аналитический метод	0.10	-
104	277372.95	1258665.35	Аналитический метод	0.10	-
105	277366.40	1258658.06	Аналитический метод	0.10	-
106	277356.92	1258647.74	Аналитический метод	0.10	-
107	277356.93	1258647.73	Аналитический метод	0.10	-
108	277346.20	1258636.04	Аналитический метод	0.10	-
109	277326.02	1258614.68	Аналитический метод	0.10	-
110	277306.99	1258593.19	Аналитический метод	0.10	-
111	277305.36	1258594.73	Аналитический метод	0.10	-
112	277294.73	1258579.81	Аналитический метод	0.10	-
113	277292.80	1258581.08	Аналитический метод	0.10	-
114	277284.08	1258571.01	Аналитический метод	0.10	-
115	277273.62	1258581.21	Аналитический метод	0.10	-
116	277260.49	1258571.56	Аналитический метод	0.10	-
117	277242.11	1258605.50	Аналитический метод	0.10	-
118	277232.25	1258612.33	Аналитический метод	0.10	-
119	277203.54	1258669.55	Аналитический метод	0.10	-
120	277157.93	1258771.04	Аналитический метод	0.10	-
121	277116.77	1258864.62	Аналитический метод	0.10	-
122	277082.72	1258923.75	Аналитический метод	0.10	-
123	277020.89	1258908.16	Аналитический метод	0.10	-
124	276936.44	1259011.51	Аналитический метод	0.10	-
125	276914.78	1259032.56	Аналитический метод	0.10	-
126	276885.39	1259010.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	276786.95	1259086.42	Аналитический метод	0.10	-
128	276766.24	1259135.09	Аналитический метод	0.10	-
129	276613.96	1259162.32	Аналитический метод	0.10	-
130	276611.91	1259163.36	Аналитический метод	0.10	-
131	276597.77	1259177.81	Аналитический метод	0.10	-
132	276591.13	1259183.09	Аналитический метод	0.10	-
133	276565.30	1259198.75	Аналитический метод	0.10	-
134	276544.19	1259207.22	Аналитический метод	0.10	-
135	276516.78	1259213.11	Аналитический метод	0.10	-
136	276494.34	1259217.59	Аналитический метод	0.10	-
137	276461.77	1259224.65	Аналитический метод	0.10	-
138	276431.50	1259231.24	Аналитический метод	0.10	-
139	276404.48	1259237.79	Аналитический метод	0.10	-
140	276376.08	1259242.55	Аналитический метод	0.10	-
141	276341.76	1259254.34	Аналитический метод	0.10	-
142	276357.20	1259290.97	Аналитический метод	0.10	-
143	276373.45	1259311.05	Аналитический метод	0.10	-
144	276378.90	1259324.83	Аналитический метод	0.10	-
145	276374.34	1259344.68	Аналитический метод	0.10	-
146	276362.93	1259354.26	Аналитический метод	0.10	-
147	276346.56	1259360.09	Аналитический метод	0.10	-
1	276332.87	1259366.16	Аналитический метод	0.10	-
148	276392.36	1259876.38	Аналитический метод	0.10	-
149	276392.59	1259877.43	Аналитический метод	0.10	-
150	276509.35	1259992.98	Аналитический метод	0.10	-
151	276491.56	1260043.82	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	276535.57	1260077.62	Аналитический метод	0.10	-
153	276537.21	1260075.53	Аналитический метод	0.10	-
154	276579.50	1260104.27	Аналитический метод	0.10	-
155	276620.59	1260047.56	Аналитический метод	0.10	-
156	276658.21	1259993.99	Аналитический метод	0.10	-
157	276627.73	1259974.51	Аналитический метод	0.10	-
158	276615.99	1259968.87	Аналитический метод	0.10	-
159	276645.96	1259931.43	Аналитический метод	0.10	-
160	276595.55	1259905.37	Аналитический метод	0.10	-
161	276581.58	1259928.28	Аналитический метод	0.10	-
162	276564.97	1259926.79	Аналитический метод	0.10	-
163	276555.90	1259938.58	Аналитический метод	0.10	-
164	276527.29	1259981.60	Аналитический метод	0.10	-
165	276408.76	1259872.26	Аналитический метод	0.10	-
166	276400.78	1259864.87	Аналитический метод	0.10	-
148	276392.36	1259876.38	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### м. Сольба г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, местечко Сольба
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1232841 +/- 389 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	304459.79	1242216.92	Аналитический метод	0.10	-
2	304646.58	1242285.52	Аналитический метод	0.10	-
3	304739.75	1242405.56	Аналитический метод	0.10	-
4	304680.42	1242632.68	Аналитический метод	0.10	-
5	304908.46	1242676.25	Аналитический метод	0.10	-
6	305001.16	1242503.36	Аналитический метод	0.10	-
7	305145.22	1242481.78	Аналитический метод	0.10	-
8	305163.93	1242478.97	Аналитический метод	0.10	-
9	305184.00	1242475.97	Аналитический метод	0.10	-
10	305195.06	1242474.31	Аналитический метод	0.10	-
11	305195.54	1242464.56	Аналитический метод	0.10	-
12	305199.38	1242336.23	Аналитический метод	0.10	-
13	305198.45	1242321.41	Аналитический метод	0.10	-
14	305197.88	1242312.41	Аналитический метод	0.10	-
15	305189.00	1242251.47	Аналитический метод	0.10	-
16	305182.69	1242201.39	Аналитический метод	0.10	-
17	305178.20	1242176.98	Аналитический метод	0.10	-
18	305163.49	1242101.31	Аналитический метод	0.10	-
19	305143.26	1242000.70	Аналитический метод	0.10	-
20	305125.95	1241902.16	Аналитический метод	0.10	-
21	305116.29	1241869.85	Аналитический метод	0.10	-
22	305114.55	1241856.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	305111.73	1241808.27	Аналитический метод	0.10	-
24	305112.06	1241761.97	Аналитический метод	0.10	-
25	305112.14	1241745.15	Аналитический метод	0.10	-
26	305112.88	1241736.40	Аналитический метод	0.10	-
27	305077.65	1241731.40	Аналитический метод	0.10	-
28	305066.82	1241688.09	Аналитический метод	0.10	-
29	305065.70	1241683.62	Аналитический метод	0.10	-
30	305050.86	1241647.42	Аналитический метод	0.10	-
31	305049.77	1241618.82	Аналитический метод	0.10	-
32	305060.39	1241593.61	Аналитический метод	0.10	-
33	305019.98	1241549.35	Аналитический метод	0.10	-
34	305004.87	1241532.79	Аналитический метод	0.10	-
35	304958.05	1241522.13	Аналитический метод	0.10	-
36	304942.29	1241539.28	Аналитический метод	0.10	-
37	304940.44	1241564.77	Аналитический метод	0.10	-
38	304934.41	1241590.27	Аналитический метод	0.10	-
39	304936.73	1241607.42	Аналитический метод	0.10	-
40	304929.78	1241631.98	Аналитический метод	0.10	-
41	304914.48	1241651.45	Аналитический метод	0.10	-
42	304900.58	1241673.70	Аналитический метод	0.10	-
43	304907.07	1241682.97	Аналитический метод	0.10	-
44	304924.22	1241676.94	Аналитический метод	0.10	-
45	304952.03	1241673.70	Аналитический метод	0.10	-
46	304967.79	1241694.09	Аналитический метод	0.10	-
47	304966.40	1241730.24	Аналитический метод	0.10	-
48	304898.26	1241815.06	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	304882.04	1241847.51	Аналитический метод	0.10	-
50	304887.60	1241868.83	Аналитический метод	0.10	-
51	304911.70	1241880.42	Аналитический метод	0.10	-
52	304933.02	1241899.42	Аналитический метод	0.10	-
53	304933.02	1241925.84	Аналитический метод	0.10	-
54	304913.56	1241954.58	Аналитический метод	0.10	-
55	304899.65	1241990.73	Аналитический метод	0.10	-
56	304868.60	1242052.38	Аналитический метод	0.10	-
57	304836.62	1242092.24	Аналитический метод	0.10	-
58	304802.32	1242116.80	Аналитический метод	0.10	-
59	304768.02	1242125.61	Аналитический метод	0.10	-
60	304730.01	1242112.17	Аналитический метод	0.10	-
61	304716.74	1242138.46	Аналитический метод	0.10	-
62	304696.83	1242151.13	Аналитический метод	0.10	-
63	304675.11	1242147.51	Аналитический метод	0.10	-
64	304643.44	1242139.37	Аналитический метод	0.10	-
65	304636.20	1242144.80	Аналитический метод	0.10	-
66	304654.30	1242161.99	Аналитический метод	0.10	-
67	304647.06	1242184.62	Аналитический метод	0.10	-
68	304613.57	1242181.00	Аналитический метод	0.10	-
69	304569.23	1242164.71	Аналитический метод	0.10	-
70	304551.02	1242162.16	Аналитический метод	0.10	-
71	304523.98	1242158.37	Аналитический метод	0.10	-
72	304479.64	1242184.62	Аналитический метод	0.10	-
1	304459.79	1242216.92	Аналитический метод	0.10	-
73	305145.53	1241807.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	305148.23	1241853.12	Аналитический метод	0.10	-
75	305149.65	1241864.30	Аналитический метод	0.10	-
76	305171.97	1241974.26	Аналитический метод	0.10	-
77	305174.17	1241985.08	Аналитический метод	0.10	-
78	305176.03	1241994.25	Аналитический метод	0.10	-
79	305194.98	1242095.07	Аналитический метод	0.10	-
80	305207.91	1242156.08	Аналитический метод	0.10	-
81	305210.97	1242170.50	Аналитический метод	0.10	-
82	305214.38	1242189.06	Аналитический метод	0.10	-
83	305214.38	1242189.06	Аналитический метод	0.10	-
84	305214.56	1242190.04	Аналитический метод	0.10	-
85	305214.56	1242190.04	Аналитический метод	0.10	-
86	305215.71	1242196.27	Аналитический метод	0.10	-
87	305222.10	1242246.98	Аналитический метод	0.10	-
88	305224.10	1242260.66	Аналитический метод	0.10	-
89	305224.10	1242260.66	Аналитический метод	0.10	-
90	305227.95	1242287.06	Аналитический метод	0.10	-
91	305231.14	1242308.95	Аналитический метод	0.10	-
92	305232.80	1242335.66	Аналитический метод	0.10	-
93	305232.58	1242343.78	Аналитический метод	0.10	-
94	305229.79	1242440.80	Аналитический метод	0.10	-
95	305226.09	1242536.00	Аналитический метод	0.10	-
96	305219.33	1242660.45	Аналитический метод	0.10	-
97	305213.54	1242764.52	Аналитический метод	0.10	-
98	305820.94	1242771.91	Аналитический метод	0.10	-
99	305811.84	1241276.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	305322.63	1241279.44	Аналитический метод	0.10	-
101	305235.58	1241414.54	Аналитический метод	0.10	-
102	305230.98	1241934.52	Аналитический метод	0.10	-
103	305272.03	1241935.42	Аналитический метод	0.10	-
104	305274.49	1241935.68	Аналитический метод	0.10	-
105	305276.88	1241936.34	Аналитический метод	0.10	-
106	305279.12	1241937.39	Аналитический метод	0.10	-
107	305281.17	1241938.79	Аналитический метод	0.10	-
108	305282.95	1241940.50	Аналитический метод	0.10	-
109	305284.43	1241942.49	Аналитический метод	0.10	-
110	305285.56	1241944.70	Аналитический метод	0.10	-
111	305286.32	1241947.06	Аналитический метод	0.10	-
112	305286.67	1241949.51	Аналитический метод	0.10	-
113	305286.71	1242052.65	Аналитический метод	0.10	-
114	305287.20	1242076.40	Аналитический метод	0.10	-
115	305340.02	1242078.51	Аналитический метод	0.10	-
116	305345.91	1242126.86	Аналитический метод	0.10	-
117	305300.35	1242133.14	Аналитический метод	0.10	-
118	305251.45	1242193.74	Аналитический метод	0.10	-
119	305248.34	1242149.27	Аналитический метод	0.10	-
120	305261.30	1242148.00	Аналитический метод	0.10	-
121	305262.23	1242120.71	Аналитический метод	0.10	-
122	305250.66	1242115.57	Аналитический метод	0.10	-
123	305246.20	1242116.18	Аналитический метод	0.10	-
124	305244.52	1242093.03	Аналитический метод	0.10	-
125	305242.64	1242067.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	305223.64	1241903.13	Аналитический метод	0.10	-
127	305202.53	1241853.04	Аналитический метод	0.10	-
128	305197.63	1241841.41	Аналитический метод	0.10	-
129	305195.75	1241836.95	Аналитический метод	0.10	-
130	305176.83	1241792.05	Аналитический метод	0.10	-
131	305147.73	1241723.02	Аналитический метод	0.10	-
132	305145.64	1241746.69	Аналитический метод	0.10	-
133	305145.74	1241777.71	Аналитический метод	0.10	-
134	305145.79	1241794.18	Аналитический метод	0.10	-
73	305145.53	1241807.35	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## с. Спасс г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152003, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Спасс
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85340 +/- 102 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	265923.41	1283109.26	Аналитический метод	0.10	-
2	265965.83	1283196.26	Аналитический метод	0.10	-
3	266047.95	1283350.13	Аналитический метод	0.10	-
4	266088.49	1283412.98	Аналитический метод	0.10	-
5	266030.33	1283447.08	Аналитический метод	0.10	-
6	266086.11	1283535.35	Аналитический метод	0.10	-
7	266141.65	1283501.59	Аналитический метод	0.10	-
8	266164.85	1283486.81	Аналитический метод	0.10	-
9	266149.61	1283468.20	Аналитический метод	0.10	-
10	266123.98	1283433.09	Аналитический метод	0.10	-
11	266132.70	1283425.93	Аналитический метод	0.10	-
12	266149.52	1283422.99	Аналитический метод	0.10	-
13	266185.03	1283434.83	Аналитический метод	0.10	-
14	266221.22	1283385.00	Аналитический метод	0.10	-
15	266246.46	1283367.86	Аналитический метод	0.10	-
16	266163.10	1283030.28	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	265923.41	1283109.26	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

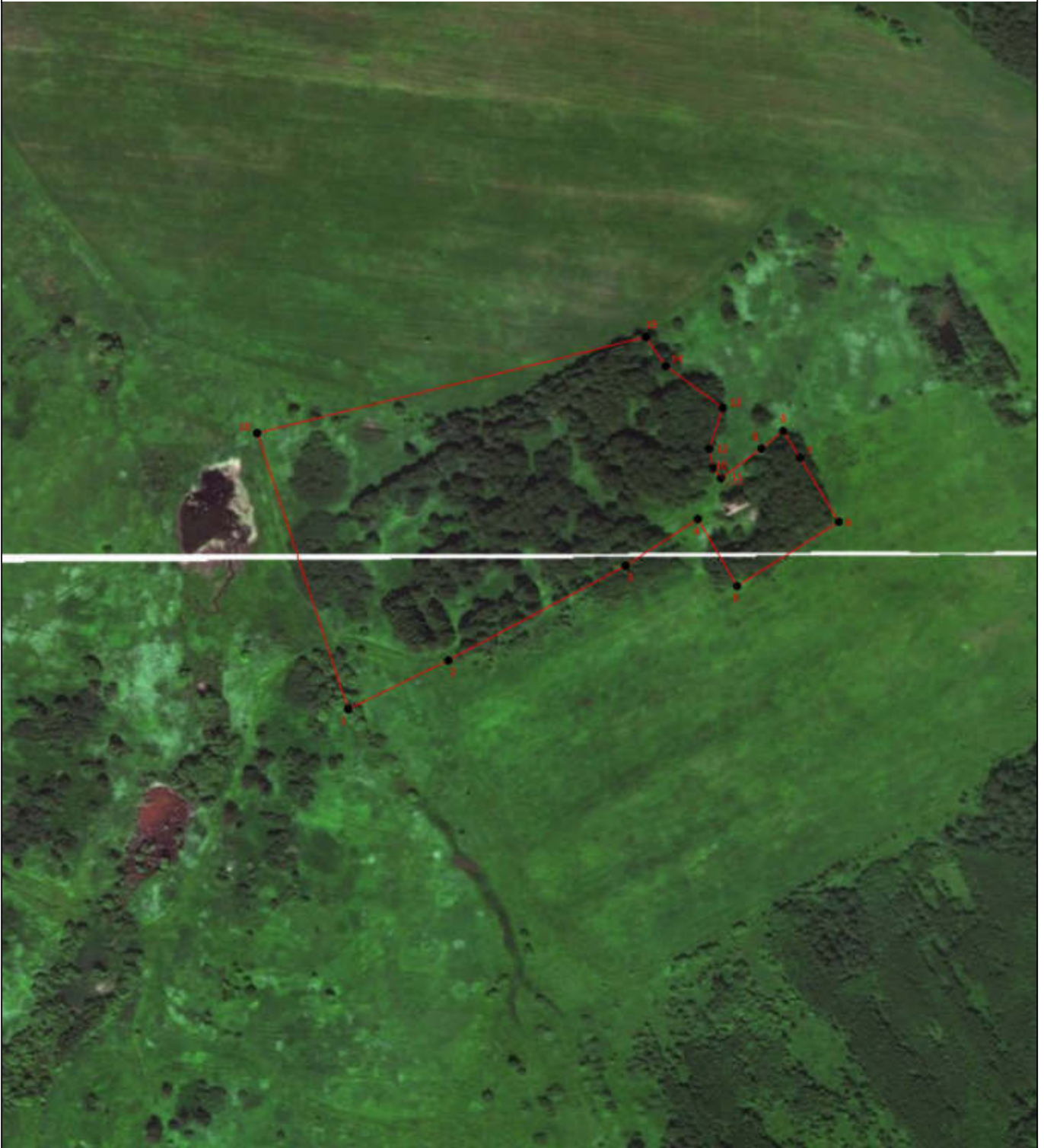
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Положение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Стаищи г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152010, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Стаищи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	192302 +/- 153 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	263643.75	1296452.86	Аналитический метод	0.10	-
2	263644.91	1296479.20	Аналитический метод	0.10	-
3	263657.31	1296533.43	Аналитический метод	0.10	-
4	263681.33	1296611.68	Аналитический метод	0.10	-
5	263705.34	1296637.24	Аналитический метод	0.10	-
6	263725.10	1296678.30	Аналитический метод	0.10	-
7	263765.58	1296751.71	Аналитический метод	0.10	-
8	263773.33	1296751.71	Аналитический метод	0.10	-
9	263783.01	1296748.80	Аналитический метод	0.10	-
10	263800.44	1296745.90	Аналитический метод	0.10	-
11	263810.13	1296758.49	Аналитический метод	0.10	-
12	263826.08	1296779.96	Аналитический метод	0.10	-
13	263826.00	1296780.00	Аналитический метод	0.10	-
14	263849.00	1296812.00	Аналитический метод	0.10	-
15	263856.00	1296825.00	Аналитический метод	0.10	-
16	263863.39	1296854.36	Аналитический метод	0.10	-
17	263857.58	1296877.60	Аналитический метод	0.10	-
18	263849.83	1296896.00	Аналитический метод	0.10	-
19	263827.56	1296912.47	Аналитический метод	0.10	-
20	263841.12	1297010.28	Аналитический метод	0.10	-
21	263950.55	1296986.07	Аналитический метод	0.10	-
22	264020.66	1296965.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	264098.13	1296942.49	Аналитический метод	0.10	-
24	264097.75	1296899.10	Аналитический метод	0.10	-
25	264097.87	1296889.74	Аналитический метод	0.10	-
26	264091.23	1296877.96	Аналитический метод	0.10	-
27	264085.46	1296859.51	Аналитический метод	0.10	-
28	264085.02	1296842.86	Аналитический метод	0.10	-
29	264085.02	1296824.40	Аналитический метод	0.10	-
30	264095.23	1296794.70	Аналитический метод	0.10	-
31	264115.20	1296772.65	Аналитический метод	0.10	-
32	264126.30	1296751.94	Аналитический метод	0.10	-
33	264132.52	1296734.39	Аналитический метод	0.10	-
34	264134.24	1296732.39	Аналитический метод	0.10	-
35	264136.87	1296722.46	Аналитический метод	0.10	-
36	264123.70	1296658.16	Аналитический метод	0.10	-
37	264103.17	1296497.02	Аналитический метод	0.10	-
38	264005.94	1296470.67	Аналитический метод	0.10	-
39	263900.19	1296434.26	Аналитический метод	0.10	-
40	263859.13	1296419.15	Аналитический метод	0.10	-
41	263821.55	1296410.24	Аналитический метод	0.10	-
42	263791.73	1296409.47	Аналитический метод	0.10	-
43	263742.53	1296410.24	Аналитический метод	0.10	-
44	263719.29	1296409.08	Аналитический метод	0.10	-
45	263690.62	1296411.02	Аналитический метод	0.10	-
46	263673.58	1296415.67	Аналитический метод	0.10	-
47	263658.08	1296421.09	Аналитический метод	0.10	-
48	263651.50	1296425.74	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	263645.30	1296438.14	Аналитический метод	0.10	-
1	263643.75	1296452.86	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3800

#### Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Старово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Старово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	206561 +/- 159 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	307832.38	1238515.78	Аналитический метод	0.10	-
2	307841.62	1238553.67	Аналитический метод	0.10	-
3	307861.03	1238638.71	Аналитический метод	0.10	-
4	307874.89	1238685.84	Аналитический метод	0.10	-
5	307881.36	1238746.84	Аналитический метод	0.10	-
6	307888.76	1238792.13	Аналитический метод	0.10	-
7	307901.70	1238877.17	Аналитический метод	0.10	-
8	307904.47	1238921.53	Аналитический метод	0.10	-
9	307894.55	1239005.79	Аналитический метод	0.10	-
10	307943.22	1238979.14	Аналитический метод	0.10	-
11	307955.06	1238977.98	Аналитический метод	0.10	-
12	307955.40	1238989.72	Аналитический метод	0.10	-
13	307960.01	1238989.60	Аналитический метод	0.10	-
14	308019.51	1238987.82	Аналитический метод	0.10	-
15	308047.00	1239002.27	Аналитический метод	0.10	-
16	308077.87	1238999.07	Аналитический метод	0.10	-
17	308076.71	1238982.39	Аналитический метод	0.10	-
18	308100.07	1238976.06	Аналитический метод	0.10	-
19	308108.27	1238985.13	Аналитический метод	0.10	-
20	308163.26	1238957.58	Аналитический метод	0.10	-
21	308204.85	1238946.48	Аналитический метод	0.10	-
22	308240.90	1238932.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	308285.27	1238928.00	Аналитический метод	0.10	-
24	308300.98	1238920.61	Аналитический метод	0.10	-
25	308291.74	1238885.48	Аналитический метод	0.10	-
26	308277.87	1238854.06	Аналитический метод	0.10	-
27	308268.63	1238745.92	Аналитический метод	0.10	-
28	308311.14	1238642.40	Аналитический метод	0.10	-
29	308438.59	1238592.22	Аналитический метод	0.10	-
30	308420.96	1238527.14	Аналитический метод	0.10	-
31	308381.74	1238506.75	Аналитический метод	0.10	-
32	308348.11	1238499.14	Аналитический метод	0.10	-
33	308320.39	1238494.52	Аналитический метод	0.10	-
34	308295.43	1238487.13	Аналитический метод	0.10	-
35	308264.93	1238466.79	Аналитический метод	0.10	-
36	308233.51	1238461.25	Аналитический метод	0.10	-
37	308203.01	1238464.02	Аналитический метод	0.10	-
38	308154.31	1238467.49	Аналитический метод	0.10	-
39	308133.26	1238492.78	Аналитический метод	0.10	-
40	308091.98	1238517.98	Аналитический метод	0.10	-
41	308044.49	1238534.64	Аналитический метод	0.10	-
42	308016.52	1238540.49	Аналитический метод	0.10	-
43	308001.43	1238540.49	Аналитический метод	0.10	-
44	307990.11	1238540.04	Аналитический метод	0.10	-
45	307985.89	1238538.91	Аналитический метод	0.10	-
46	307979.23	1238535.31	Аналитический метод	0.10	-
47	307922.96	1238533.34	Аналитический метод	0.10	-
48	307869.35	1238526.87	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	307832.38	1238515.78	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

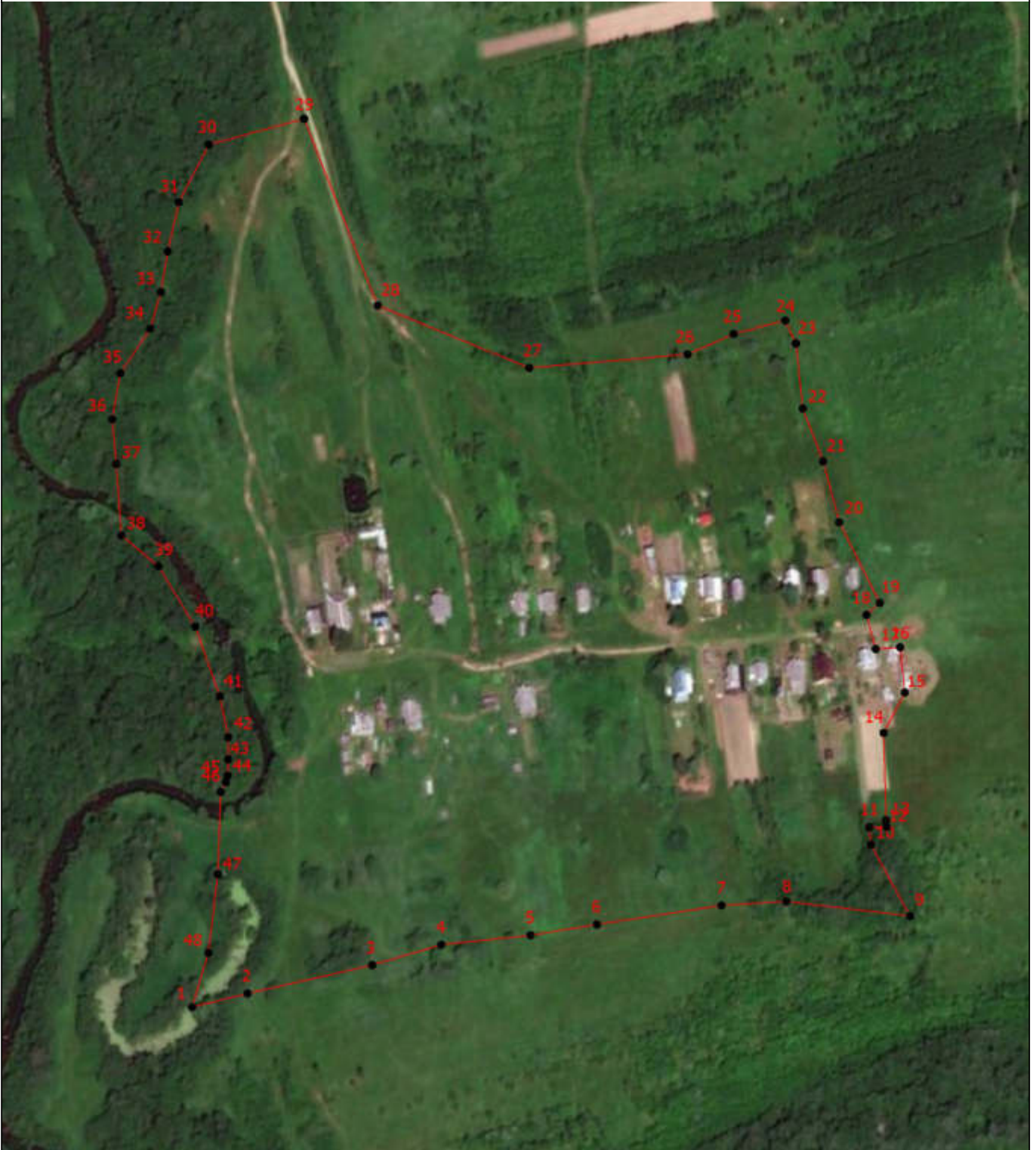
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3900

### Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Старое Волино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Старое Волино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	147327 +/- 134 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	303374.28	1236128.62	Аналитический метод	0.10	-
2	303378.71	1236140.88	Аналитический метод	0.10	-
3	303408.76	1236173.71	Аналитический метод	0.10	-
4	303441.55	1236221.44	Аналитический метод	0.10	-
5	303459.12	1236256.85	Аналитический метод	0.10	-
6	303449.63	1236297.64	Аналитический метод	0.10	-
7	303451.37	1236314.19	Аналитический метод	0.10	-
8	303468.40	1236352.15	Аналитический метод	0.10	-
9	303466.14	1236386.48	Аналитический метод	0.10	-
10	303464.91	1236405.16	Аналитический метод	0.10	-
11	303491.58	1236424.40	Аналитический метод	0.10	-
12	303537.41	1236426.46	Аналитический метод	0.10	-
13	303535.77	1236389.79	Аналитический метод	0.10	-
14	303529.81	1236364.56	Аналитический метод	0.10	-
15	303589.11	1236327.54	Аналитический метод	0.10	-
16	303596.75	1236318.95	Аналитический метод	0.10	-
17	303587.45	1236298.45	Аналитический метод	0.10	-
18	303578.52	1236263.75	Аналитический метод	0.10	-
19	303566.90	1236229.91	Аналитический метод	0.10	-
20	303556.03	1236193.93	Аналитический метод	0.10	-
21	303550.04	1236179.67	Аналитический метод	0.10	-
22	303526.76	1236145.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	303508.50	1236121.36	Аналитический метод	0.10	-
24	303483.87	1236096.49	Аналитический метод	0.10	-
25	303458.58	1236074.45	Аналитический метод	0.10	-
26	303440.17	1236062.26	Аналитический метод	0.10	-
27	303421.07	1236050.19	Аналитический метод	0.10	-
28	303406.41	1236043.13	Аналитический метод	0.10	-
29	303388.75	1236090.12	Аналитический метод	0.10	-
1	303374.28	1236128.62	Аналитический метод	0.10	-
30	303412.93	1236008.38	Аналитический метод	0.10	-
31	303419.12	1236011.40	Аналитический метод	0.10	-
32	303437.62	1236020.67	Аналитический метод	0.10	-
33	303458.53	1236033.88	Аналитический метод	0.10	-
34	303479.10	1236047.51	Аналитический метод	0.10	-
35	303507.01	1236071.83	Аналитический метод	0.10	-
36	303526.97	1236092.23	Аналитический метод	0.10	-
37	303540.34	1236099.83	Аналитический метод	0.10	-
38	303552.03	1236108.46	Аналитический метод	0.10	-
39	303560.66	1236133.06	Аналитический метод	0.10	-
40	303577.18	1236159.60	Аналитический метод	0.10	-
41	303583.52	1236173.16	Аналитический метод	0.10	-
42	303593.75	1236177.82	Аналитический метод	0.10	-
43	303620.83	1236187.62	Аналитический метод	0.10	-
44	303713.19	1236222.89	Аналитический метод	0.10	-
45	303735.90	1236235.08	Аналитический метод	0.10	-
46	303743.10	1236238.60	Аналитический метод	0.10	-
47	303749.09	1236219.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	303815.33	1236033.58	Аналитический метод	0.10	-
49	303785.19	1236008.02	Аналитический метод	0.10	-
50	303783.92	1235971.64	Аналитический метод	0.10	-
51	303710.34	1235957.52	Аналитический метод	0.10	-
52	303684.69	1235805.30	Аналитический метод	0.10	-
53	303685.67	1235804.70	Аналитический метод	0.10	-
54	303661.48	1235770.60	Аналитический метод	0.10	-
55	303635.32	1235783.67	Аналитический метод	0.10	-
56	303566.93	1235796.61	Аналитический метод	0.10	-
57	303533.65	1235807.70	Аналитический метод	0.10	-
58	303489.29	1235836.36	Аналитический метод	0.10	-
59	303449.55	1235861.31	Аналитический метод	0.10	-
60	303444.00	1235889.04	Аналитический метод	0.10	-
61	303442.15	1235918.62	Аналитический метод	0.10	-
62	303425.52	1235975.92	Аналитический метод	0.10	-
30	303412.93	1236008.38	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

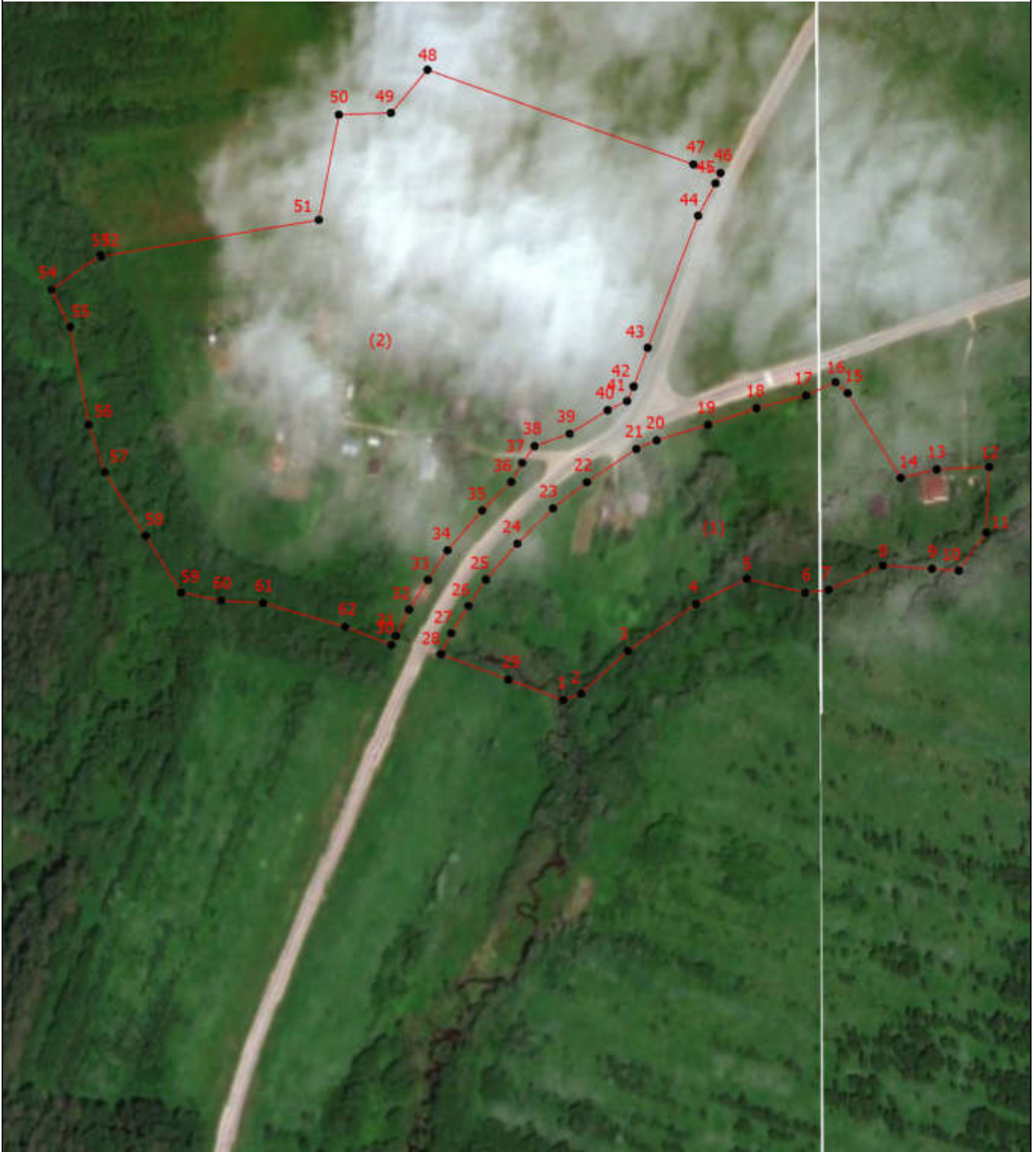
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:4000

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Старое Селезнево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152037, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Старое Селезнево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	335457 +/- 203 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	290391.67	1245387.32	Аналитический метод	0.10	-
2	290423.98	1245458.61	Аналитический метод	0.10	-
3	290481.42	1245571.94	Аналитический метод	0.10	-
4	290511.63	1245589.58	Аналитический метод	0.10	-
5	290540.72	1245631.20	Аналитический метод	0.10	-
6	290584.12	1245709.51	Аналитический метод	0.10	-
7	290625.84	1245764.17	Аналитический метод	0.10	-
8	290688.86	1245846.86	Аналитический метод	0.10	-
9	290730.65	1245860.18	Аналитический метод	0.10	-
10	290933.93	1245945.76	Аналитический метод	0.10	-
11	290973.03	1245947.42	Аналитический метод	0.10	-
12	290980.11	1245936.78	Аналитический метод	0.10	-
13	291022.16	1245877.11	Аналитический метод	0.10	-
14	291045.74	1245837.68	Аналитический метод	0.10	-
15	291072.79	1245810.72	Аналитический метод	0.10	-
16	291097.65	1245786.89	Аналитический метод	0.10	-
17	291124.99	1245749.79	Аналитический метод	0.10	-
18	291167.12	1245689.02	Аналитический метод	0.10	-
19	291140.51	1245679.47	Аналитический метод	0.10	-
20	291104.46	1245632.34	Аналитический метод	0.10	-
21	291024.05	1245693.34	Аналитический метод	0.10	-
22	290944.91	1245645.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	290936.77	1245606.12	Аналитический метод	0.10	-
24	290938.73	1245583.66	Аналитический метод	0.10	-
25	290923.09	1245522.10	Аналитический метод	0.10	-
26	290915.93	1245458.28	Аналитический метод	0.10	-
27	291010.77	1245358.85	Аналитический метод	0.10	-
28	291022.23	1245346.84	Аналитический метод	0.10	-
29	290895.60	1245329.43	Аналитический метод	0.10	-
30	290879.30	1245357.79	Аналитический метод	0.10	-
31	290846.94	1245380.07	Аналитический метод	0.10	-
32	290813.29	1245390.19	Аналитический метод	0.10	-
33	290762.29	1245402.85	Аналитический метод	0.10	-
34	290761.08	1245397.99	Аналитический метод	0.10	-
35	290758.68	1245388.29	Аналитический метод	0.10	-
36	290757.47	1245383.43	Аналитический метод	0.10	-
37	290808.25	1245370.84	Аналитический метод	0.10	-
38	290838.42	1245361.84	Аналитический метод	0.10	-
39	290864.15	1245344.36	Аналитический метод	0.10	-
40	290904.06	1245274.70	Аналитический метод	0.10	-
41	290800.21	1245228.69	Аналитический метод	0.10	-
42	290790.89	1245146.56	Аналитический метод	0.10	-
43	290718.85	1245171.20	Аналитический метод	0.10	-
44	290648.65	1245180.44	Аналитический метод	0.10	-
45	290577.25	1245198.02	Аналитический метод	0.10	-
46	290534.07	1245194.88	Аналитический метод	0.10	-
47	290364.43	1245263.36	Аналитический метод	0.10	-
48	290375.62	1245346.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	290391.67	1245387.32	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

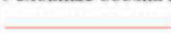


## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отложения подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Степанцево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152034, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Степанцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	516276 +/- 251 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	306351.14	1238994.03	Аналитический метод	0.10	-
2	306358.47	1239012.04	Аналитический метод	0.10	-
3	306375.33	1239028.46	Аналитический метод	0.10	-
4	306407.52	1239039.94	Аналитический метод	0.10	-
5	306430.38	1239051.42	Аналитический метод	0.10	-
6	306466.11	1239085.62	Аналитический метод	0.10	-
7	306509.39	1239126.58	Аналитический метод	0.10	-
8	306535.80	1239155.83	Аналитический метод	0.10	-
9	306548.23	1239181.93	Аналитический метод	0.10	-
10	306550.67	1239212.31	Аналитический метод	0.10	-
11	306551.26	1239214.83	Аналитический метод	0.10	-
12	306608.27	1239202.16	Аналитический метод	0.10	-
13	306670.12	1239175.70	Аналитический метод	0.10	-
14	306769.94	1239122.09	Аналитический метод	0.10	-
15	306872.54	1239074.96	Аналитический метод	0.10	-
16	306929.84	1239050.00	Аналитический метод	0.10	-
17	307159.06	1238968.67	Аналитический метод	0.10	-
18	307220.98	1238951.11	Аналитический метод	0.10	-
19	307283.83	1238935.39	Аналитический метод	0.10	-
20	307318.95	1238917.83	Аналитический метод	0.10	-
21	307445.33	1238810.77	Аналитический метод	0.10	-
22	307490.90	1238795.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	307533.37	1238769.84	Аналитический метод	0.10	-
24	307581.44	1238650.72	Аналитический метод	0.10	-
25	307624.88	1238610.98	Аналитический метод	0.10	-
26	307721.93	1238599.43	Аналитический метод	0.10	-
27	307711.30	1238584.64	Аналитический метод	0.10	-
28	307710.75	1238565.67	Аналитический метод	0.10	-
29	307726.55	1238547.67	Аналитический метод	0.10	-
30	307761.67	1238527.33	Аналитический метод	0.10	-
31	307782.47	1238514.39	Аналитический метод	0.10	-
32	307799.57	1238512.55	Аналитический метод	0.10	-
33	307832.38	1238515.78	Аналитический метод	0.10	-
34	307869.35	1238526.87	Аналитический метод	0.10	-
35	307922.96	1238533.34	Аналитический метод	0.10	-
36	307979.23	1238535.31	Аналитический метод	0.10	-
37	307975.90	1238529.69	Аналитический метод	0.10	-
38	307971.47	1238519.33	Аналитический метод	0.10	-
39	307969.69	1238496.38	Аналитический метод	0.10	-
40	307967.25	1238447.55	Аналитический метод	0.10	-
41	307961.92	1238416.05	Аналитический метод	0.10	-
42	307936.11	1238395.94	Аналитический метод	0.10	-
43	307906.55	1238385.79	Аналитический метод	0.10	-
44	307905.77	1238385.67	Аналитический метод	0.10	-
45	307868.04	1238377.34	Аналитический метод	0.10	-
46	307844.07	1238372.84	Аналитический метод	0.10	-
47	307765.28	1238359.56	Аналитический метод	0.10	-
48	307726.66	1238353.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	307694.70	1238352.36	Аналитический метод	0.10	-
50	307663.18	1238355.96	Аналитический метод	0.10	-
51	307633.85	1238372.08	Аналитический метод	0.10	-
52	307587.73	1238475.20	Аналитический метод	0.10	-
53	307539.05	1238521.96	Аналитический метод	0.10	-
54	307446.65	1238562.07	Аналитический метод	0.10	-
55	307368.80	1238577.39	Аналитический метод	0.10	-
56	307330.89	1238595.30	Аналитический метод	0.10	-
57	307302.63	1238595.08	Аналитический метод	0.10	-
58	307235.81	1238612.94	Аналитический метод	0.10	-
59	307230.98	1238611.64	Аналитический метод	0.10	-
60	307221.33	1238609.03	Аналитический метод	0.10	-
61	307216.50	1238607.73	Аналитический метод	0.10	-
62	307229.25	1238560.68	Аналитический метод	0.10	-
63	307202.31	1238547.46	Аналитический метод	0.10	-
64	307174.12	1238539.14	Аналитический метод	0.10	-
65	307124.85	1238530.14	Аналитический метод	0.10	-
66	307095.55	1238526.76	Аналитический метод	0.10	-
67	307078.68	1238524.51	Аналитический метод	0.10	-
68	307064.26	1238529.01	Аналитический метод	0.10	-
69	307057.38	1238541.84	Аналитический метод	0.10	-
70	307039.84	1238571.32	Аналитический метод	0.10	-
71	307031.19	1238585.49	Аналитический метод	0.10	-
72	307017.43	1238598.99	Аналитический метод	0.10	-
73	307000.56	1238603.04	Аналитический метод	0.10	-
74	306981.91	1238599.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	306953.28	1238583.24	Аналитический метод	0.10	-
76	306936.86	1238576.94	Аналитический метод	0.10	-
77	306930.42	1238576.04	Аналитический метод	0.10	-
78	306920.88	1238576.72	Аналитический метод	0.10	-
79	306907.56	1238581.67	Аналитический метод	0.10	-
80	306903.57	1238589.99	Аналитический метод	0.10	-
81	306904.46	1238608.22	Аналитический метод	0.10	-
82	306906.45	1238632.07	Аналитический метод	0.10	-
83	306904.90	1238651.88	Аналитический метод	0.10	-
84	306897.13	1238664.25	Аналитический метод	0.10	-
85	306891.36	1238668.08	Аналитический метод	0.10	-
86	306876.93	1238671.68	Аналитический метод	0.10	-
87	306840.76	1238671.45	Аналитический метод	0.10	-
88	306804.36	1238665.60	Аналитический метод	0.10	-
89	306773.95	1238646.93	Аналитический метод	0.10	-
90	306754.86	1238638.60	Аналитический метод	0.10	-
91	306725.34	1238630.05	Аналитический метод	0.10	-
92	306710.25	1238628.02	Аналитический метод	0.10	-
93	306687.39	1238629.82	Аналитический метод	0.10	-
94	306676.07	1238633.42	Аналитический метод	0.10	-
95	306669.19	1238639.95	Аналитический метод	0.10	-
96	306662.53	1238654.13	Аналитический метод	0.10	-
97	306660.98	1238666.28	Аналитический метод	0.10	-
98	306666.31	1238683.83	Аналитический метод	0.10	-
99	306673.41	1238700.26	Аналитический метод	0.10	-
100	306680.07	1238718.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	306685.17	1238734.01	Аналитический метод	0.10	-
102	306687.84	1238744.59	Аналитический метод	0.10	-
103	306687.84	1238751.56	Аналитический метод	0.10	-
104	306682.95	1238761.69	Аналитический метод	0.10	-
105	306674.30	1238764.84	Аналитический метод	0.10	-
106	306665.20	1238766.87	Аналитический метод	0.10	-
107	306655.43	1238766.87	Аналитический метод	0.10	-
108	306647.22	1238764.84	Аналитический метод	0.10	-
109	306632.35	1238743.91	Аналитический метод	0.10	-
110	306612.15	1238721.64	Аналитический метод	0.10	-
111	306604.16	1238717.58	Аналитический метод	0.10	-
112	306593.51	1238714.88	Аналитический метод	0.10	-
113	306583.96	1238713.31	Аналитический метод	0.10	-
114	306573.98	1238714.88	Аналитический метод	0.10	-
115	306552.00	1238723.21	Аналитический метод	0.10	-
116	306517.16	1238746.61	Аналитический метод	0.10	-
117	306488.75	1238772.72	Аналитический метод	0.10	-
118	306480.76	1238789.37	Аналитический метод	0.10	-
119	306480.31	1238820.09	Аналитический метод	0.10	-
120	306480.76	1238840.11	Аналитический метод	0.10	-
121	306481.65	1238864.19	Аналитический метод	0.10	-
122	306478.32	1238885.57	Аналитический метод	0.10	-
123	306474.32	1238897.95	Аналитический метод	0.10	-
124	306466.11	1238915.72	Аналитический метод	0.10	-
125	306458.79	1238922.47	Аналитический метод	0.10	-
126	306449.69	1238926.30	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	306423.05	1238929.68	Аналитический метод	0.10	-
128	306391.31	1238936.20	Аналитический метод	0.10	-
129	306374.67	1238945.88	Аналитический метод	0.10	-
130	306360.24	1238956.68	Аналитический метод	0.10	-
131	306353.58	1238973.11	Аналитический метод	0.10	-
1	306351.14	1238994.03	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Студенец г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152042, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Студенец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	131871 +/- 127 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	296726.72	1264869.77	Аналитический метод	0.10	-
2	296740.54	1264931.92	Аналитический метод	0.10	-
3	296785.78	1264994.81	Аналитический метод	0.10	-
4	296804.77	1264989.42	Аналитический метод	0.10	-
5	296806.90	1264981.50	Аналитический метод	0.10	-
6	296820.85	1264975.60	Аналитический метод	0.10	-
7	296824.50	1264972.95	Аналитический метод	0.10	-
8	296824.96	1264972.74	Аналитический метод	0.10	-
9	296824.93	1264972.64	Аналитический метод	0.10	-
10	296866.38	1264905.08	Аналитический метод	0.10	-
11	296897.24	1264905.08	Аналитический метод	0.10	-
12	296916.06	1264926.00	Аналитический метод	0.10	-
13	296936.46	1264922.75	Аналитический метод	0.10	-
14	296937.38	1264895.17	Аналитический метод	0.10	-
15	296939.40	1264864.52	Аналитический метод	0.10	-
16	296943.29	1264862.34	Аналитический метод	0.10	-
17	296958.47	1264863.36	Аналитический метод	0.10	-
18	296959.35	1264865.88	Аналитический метод	0.10	-
19	296957.36	1264896.12	Аналитический метод	0.10	-
20	296956.49	1264921.65	Аналитический метод	0.10	-
21	296959.36	1264937.47	Аналитический метод	0.10	-
22	297004.18	1264928.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	297001.57	1264883.97	Аналитический метод	0.10	-
24	297086.94	1264876.06	Аналитический метод	0.10	-
25	297090.39	1264875.75	Аналитический метод	0.10	-
26	297091.43	1264875.05	Аналитический метод	0.10	-
27	297124.72	1264867.49	Аналитический метод	0.10	-
28	297138.84	1264860.69	Аналитический метод	0.10	-
29	297150.86	1264851.80	Аналитический метод	0.10	-
30	297175.97	1264834.02	Аналитический метод	0.10	-
31	297196.36	1264821.47	Аналитический метод	0.10	-
32	297219.89	1264807.35	Аналитический метод	0.10	-
33	297239.24	1264795.85	Аналитический метод	0.10	-
34	297288.92	1264798.46	Аналитический метод	0.10	-
35	297301.99	1264795.33	Аналитический метод	0.10	-
36	297337.55	1264807.35	Аналитический метод	0.10	-
37	297358.47	1264811.54	Аналитический метод	0.10	-
38	297392.99	1264808.40	Аналитический метод	0.10	-
39	297408.15	1264814.68	Аналитический метод	0.10	-
40	297427.50	1264820.43	Аналитический метод	0.10	-
41	297447.37	1264820.43	Аналитический метод	0.10	-
42	297457.83	1264813.11	Аналитический метод	0.10	-
43	297467.77	1264806.31	Аналитический метод	0.10	-
44	297483.46	1264802.65	Аналитический метод	0.10	-
45	297502.80	1264803.17	Аналитический метод	0.10	-
46	297531.12	1264804.30	Аналитический метод	0.10	-
47	297579.78	1264758.39	Аналитический метод	0.10	-
48	297576.54	1264745.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	297559.80	1264741.99	Аналитический метод	0.10	-
50	297523.20	1264737.28	Аналитический метод	0.10	-
51	297508.56	1264737.80	Аналитический метод	0.10	-
52	297485.02	1264732.57	Аналитический метод	0.10	-
53	297469.86	1264723.16	Аналитический метод	0.10	-
54	297456.26	1264713.75	Аналитический метод	0.10	-
55	297444.23	1264709.04	Аналитический метод	0.10	-
56	297409.20	1264707.47	Аналитический метод	0.10	-
57	297390.37	1264707.47	Аналитический метод	0.10	-
58	297335.99	1264729.96	Аналитический метод	0.10	-
59	297316.11	1264732.57	Аналитический метод	0.10	-
60	297286.38	1264683.87	Аналитический метод	0.10	-
61	297243.93	1264715.25	Аналитический метод	0.10	-
62	297230.26	1264725.12	Аналитический метод	0.10	-
63	297210.89	1264662.26	Аналитический метод	0.10	-
64	297184.48	1264657.39	Аналитический метод	0.10	-
65	297185.54	1264646.00	Аналитический метод	0.10	-
66	297017.99	1264622.59	Аналитический метод	0.10	-
67	297027.80	1264585.53	Аналитический метод	0.10	-
68	296923.16	1264594.30	Аналитический метод	0.10	-
69	296913.78	1264710.22	Аналитический метод	0.10	-
70	296893.38	1264711.26	Аналитический метод	0.10	-
71	296897.35	1264773.09	Аналитический метод	0.10	-
72	296859.98	1264803.82	Аналитический метод	0.10	-
73	296770.70	1264836.90	Аналитический метод	0.10	-
74	296734.50	1264850.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	296733.05	1264857.20	Аналитический метод	0.10	-
76	296734.33	1264867.73	Аналитический метод	0.10	-
77	296729.52	1264869.02	Аналитический метод	0.10	-
1	296726.72	1264869.77	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

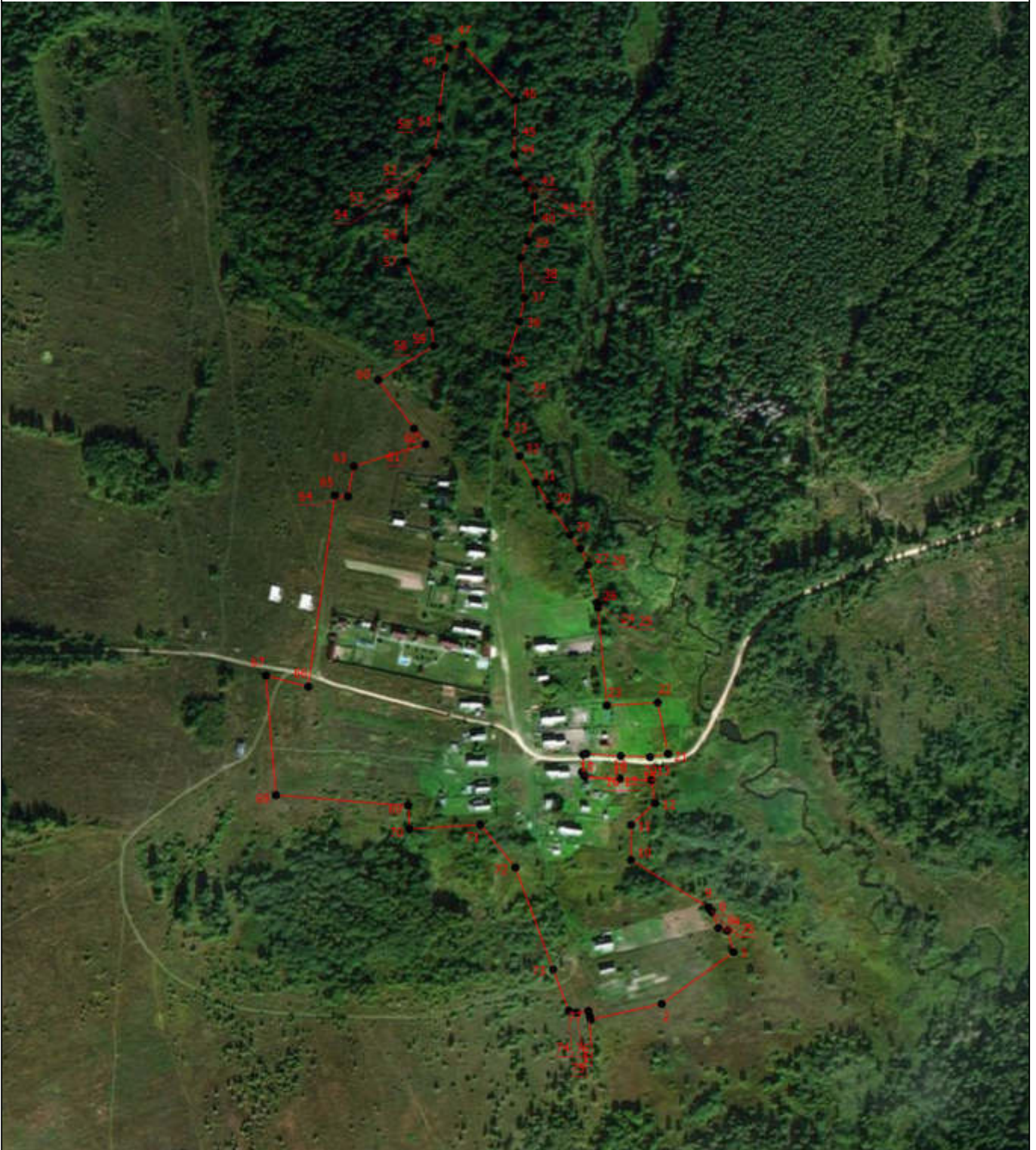
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### п. Талицы г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, поселок Талицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	402150 +/- 222 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	283061.69	1256161.24	Аналитический метод	0.10	-
2	283076.88	1256210.97	Аналитический метод	0.10	-
3	283088.07	1256238.05	Аналитический метод	0.10	-
4	283089.05	1256240.41	Аналитический метод	0.10	-
5	283089.05	1256240.41	Аналитический метод	0.10	-
6	283104.01	1256276.59	Аналитический метод	0.10	-
7	283141.89	1256263.41	Аналитический метод	0.10	-
8	283159.49	1256277.96	Аналитический метод	0.10	-
9	283274.84	1256363.73	Аналитический метод	0.10	-
10	283309.80	1256361.00	Аналитический метод	0.10	-
11	283315.64	1256460.36	Аналитический метод	0.10	-
12	283327.01	1256473.97	Аналитический метод	0.10	-
13	283337.97	1256484.94	Аналитический метод	0.10	-
14	283356.08	1256518.39	Аналитический метод	0.10	-
15	283370.42	1256541.89	Аналитический метод	0.10	-
16	283238.31	1256633.34	Аналитический метод	0.10	-
17	283226.35	1256639.49	Аналитический метод	0.10	-
18	283153.94	1256639.35	Аналитический метод	0.10	-
19	283096.82	1256723.16	Аналитический метод	0.10	-
20	283142.44	1256756.01	Аналитический метод	0.10	-
21	283192.95	1256808.85	Аналитический метод	0.10	-
22	283234.05	1256843.32	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	283265.87	1256866.25	Аналитический метод	0.10	-
24	283327.81	1256861.55	Аналитический метод	0.10	-
25	283370.72	1256778.01	Аналитический метод	0.10	-
26	283393.63	1256778.87	Аналитический метод	0.10	-
27	283441.73	1256864.27	Аналитический метод	0.10	-
28	283477.46	1256906.95	Аналитический метод	0.10	-
29	283484.51	1256914.97	Аналитический метод	0.10	-
30	283500.25	1256923.91	Аналитический метод	0.10	-
31	283537.43	1256893.43	Аналитический метод	0.10	-
32	283546.75	1256887.67	Аналитический метод	0.10	-
33	283551.21	1256884.50	Аналитический метод	0.10	-
34	283633.79	1256922.71	Аналитический метод	0.10	-
35	283639.28	1256835.82	Аналитический метод	0.10	-
36	283638.56	1256720.82	Аналитический метод	0.10	-
37	283644.03	1256705.48	Аналитический метод	0.10	-
38	283645.44	1256689.99	Аналитический метод	0.10	-
39	283643.24	1256678.61	Аналитический метод	0.10	-
40	283639.09	1256666.05	Аналитический метод	0.10	-
41	283640.22	1256566.27	Аналитический метод	0.10	-
42	283642.25	1256561.85	Аналитический метод	0.10	-
43	283640.49	1256542.92	Аналитический метод	0.10	-
44	283643.94	1256531.57	Аналитический метод	0.10	-
45	283643.94	1256531.56	Аналитический метод	0.10	-
46	283654.32	1256497.37	Аналитический метод	0.10	-
47	283692.77	1256470.16	Аналитический метод	0.10	-
48	283684.97	1256402.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	283700.82	1256387.88	Аналитический метод	0.10	-
50	283695.74	1256362.76	Аналитический метод	0.10	-
51	283669.83	1256338.99	Аналитический метод	0.10	-
52	283663.55	1256320.04	Аналитический метод	0.10	-
53	283675.29	1256262.33	Аналитический метод	0.10	-
54	283668.66	1256260.37	Аналитический метод	0.10	-
55	283662.23	1256259.46	Аналитический метод	0.10	-
56	283648.93	1256260.04	Аналитический метод	0.10	-
57	283629.78	1256264.60	Аналитический метод	0.10	-
58	283629.18	1256259.80	Аналитический метод	0.10	-
59	283627.97	1256249.88	Аналитический метод	0.10	-
60	283627.34	1256244.91	Аналитический метод	0.10	-
61	283646.34	1256240.16	Аналитический метод	0.10	-
62	283662.90	1256239.42	Аналитический метод	0.10	-
63	283672.69	1256240.76	Аналитический метод	0.10	-
64	283679.32	1256242.71	Аналитический метод	0.10	-
65	283684.96	1256214.96	Аналитический метод	0.10	-
66	283661.78	1256142.12	Аналитический метод	0.10	-
67	283673.59	1256100.98	Аналитический метод	0.10	-
68	283677.10	1256015.51	Аналитический метод	0.10	-
69	283620.86	1256017.23	Аналитический метод	0.10	-
70	283606.31	1256004.78	Аналитический метод	0.10	-
71	283589.88	1256002.71	Аналитический метод	0.10	-
72	283589.92	1255992.63	Аналитический метод	0.10	-
73	283520.54	1255995.03	Аналитический метод	0.10	-
74	283501.45	1255995.94	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	283501.01	1255984.01	Аналитический метод	0.10	-
76	283440.66	1255973.36	Аналитический метод	0.10	-
77	283407.86	1255973.02	Аналитический метод	0.10	-
78	283402.31	1255965.52	Аналитический метод	0.10	-
79	283401.57	1255961.14	Аналитический метод	0.10	-
80	283399.90	1255957.36	Аналитический метод	0.10	-
81	283394.17	1255950.95	Аналитический метод	0.10	-
82	283367.48	1255948.51	Аналитический метод	0.10	-
83	283342.21	1255948.90	Аналитический метод	0.10	-
84	283337.52	1255948.97	Аналитический метод	0.10	-
85	283302.20	1255960.48	Аналитический метод	0.10	-
86	283298.51	1255962.10	Аналитический метод	0.10	-
87	283264.01	1255990.07	Аналитический метод	0.10	-
88	283221.37	1256020.60	Аналитический метод	0.10	-
89	283154.96	1256093.97	Аналитический метод	0.10	-
90	283100.88	1256131.58	Аналитический метод	0.10	-
1	283061.69	1256161.24	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

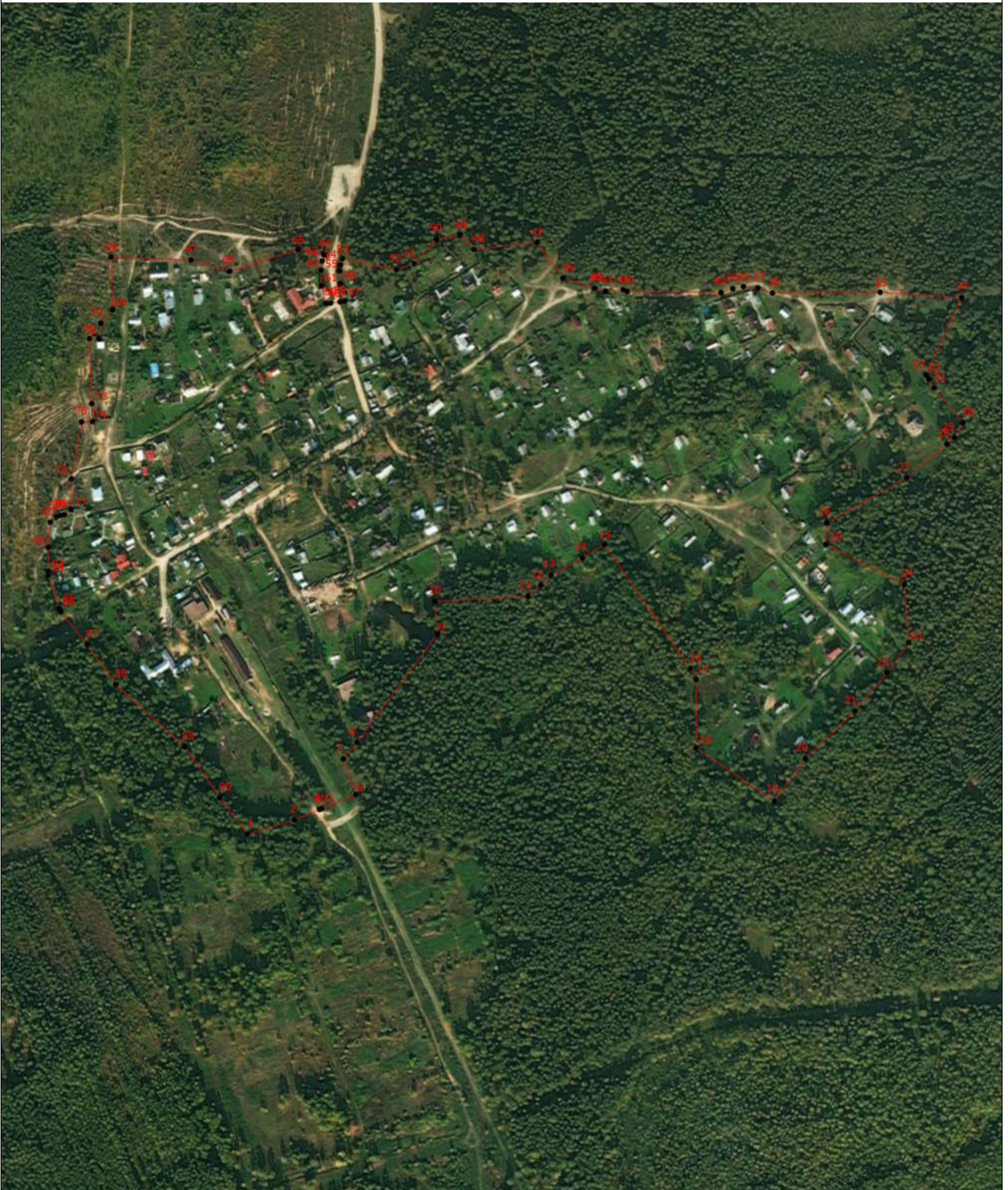
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для штампа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Тараскино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Тараскино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	329985 +/- 201 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	294794.12	1276257.06	Аналитический метод	0.10	-
2	294859.05	1276265.31	Аналитический метод	0.10	-
3	294876.38	1276267.51	Аналитический метод	0.10	-
4	294890.03	1276270.28	Аналитический метод	0.10	-
5	294988.53	1276290.29	Аналитический метод	0.10	-
6	295015.38	1276295.74	Аналитический метод	0.10	-
7	295076.56	1276310.59	Аналитический метод	0.10	-
8	295118.54	1276333.45	Аналитический метод	0.10	-
9	295125.07	1276337.01	Аналитический метод	0.10	-
10	295154.40	1276354.10	Аналитический метод	0.10	-
11	295162.35	1276358.73	Аналитический метод	0.10	-
12	295175.10	1276358.53	Аналитический метод	0.10	-
13	295185.52	1276358.37	Аналитический метод	0.10	-
14	295193.85	1276355.29	Аналитический метод	0.10	-
15	295213.76	1276343.89	Аналитический метод	0.10	-
16	295254.00	1276439.49	Аналитический метод	0.10	-
17	295323.05	1276536.51	Аналитический метод	0.10	-
18	295323.48	1276541.77	Аналитический метод	0.10	-
19	295323.93	1276541.61	Аналитический метод	0.10	-
20	295346.58	1276579.66	Аналитический метод	0.10	-
21	295349.34	1276582.90	Аналитический метод	0.10	-
22	295383.08	1276619.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	295410.08	1276662.10	Аналитический метод	0.10	-
24	295422.86	1276658.75	Аналитический метод	0.10	-
25	295442.92	1276665.27	Аналитический метод	0.10	-
26	295470.17	1276688.98	Аналитический метод	0.10	-
27	295494.04	1276731.26	Аналитический метод	0.10	-
28	295529.98	1276806.40	Аналитический метод	0.10	-
29	295538.85	1276839.58	Аналитический метод	0.10	-
30	295536.70	1276896.38	Аналитический метод	0.10	-
31	295537.90	1276896.98	Аналитический метод	0.10	-
32	295537.90	1276904.43	Аналитический метод	0.10	-
33	295646.66	1276954.23	Аналитический метод	0.10	-
34	295689.10	1276934.08	Аналитический метод	0.10	-
35	295733.55	1276920.07	Аналитический метод	0.10	-
36	295752.20	1276912.37	Аналитический метод	0.10	-
37	295709.11	1276843.21	Аналитический метод	0.10	-
38	295712.70	1276739.37	Аналитический метод	0.10	-
39	295712.58	1276738.94	Аналитический метод	0.10	-
40	295713.67	1276738.18	Аналитический метод	0.10	-
41	295750.99	1276699.83	Аналитический метод	0.10	-
42	295757.25	1276671.99	Аналитический метод	0.10	-
43	295767.33	1276650.13	Аналитический метод	0.10	-
44	295767.79	1276635.01	Аналитический метод	0.10	-
45	295748.75	1276595.69	Аналитический метод	0.10	-
46	295726.52	1276573.18	Аналитический метод	0.10	-
47	295714.67	1276555.97	Аналитический метод	0.10	-
48	295699.77	1276542.33	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	295680.63	1276513.05	Аналитический метод	0.10	-
50	295663.10	1276471.11	Аналитический метод	0.10	-
51	295642.75	1276440.47	Аналитический метод	0.10	-
52	295630.48	1276416.91	Аналитический метод	0.10	-
53	295585.92	1276387.65	Аналитический метод	0.10	-
54	295558.13	1276383.38	Аналитический метод	0.10	-
55	295543.15	1276357.98	Аналитический метод	0.10	-
56	295522.65	1276344.43	Аналитический метод	0.10	-
57	295522.62	1276292.18	Аналитический метод	0.10	-
58	295509.97	1276275.63	Аналитический метод	0.10	-
59	295492.79	1276272.87	Аналитический метод	0.10	-
60	295477.94	1276255.53	Аналитический метод	0.10	-
61	295463.07	1276241.65	Аналитический метод	0.10	-
62	295453.40	1276203.43	Аналитический метод	0.10	-
63	295435.00	1276172.73	Аналитический метод	0.10	-
64	295434.57	1276170.01	Аналитический метод	0.10	-
65	295410.35	1276168.67	Аналитический метод	0.10	-
66	295372.02	1276170.01	Аналитический метод	0.10	-
67	295345.99	1276180.68	Аналитический метод	0.10	-
68	295332.80	1276200.77	Аналитический метод	0.10	-
69	295330.80	1276213.78	Аналитический метод	0.10	-
70	295331.16	1276230.28	Аналитический метод	0.10	-
71	295267.70	1276159.76	Аналитический метод	0.10	-
72	295250.10	1276134.46	Аналитический метод	0.10	-
73	295213.39	1276075.61	Аналитический метод	0.10	-
74	295176.80	1275974.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	295152.35	1275887.83	Аналитический метод	0.10	-
76	295149.32	1275888.14	Аналитический метод	0.10	-
77	295111.06	1275900.69	Аналитический метод	0.10	-
78	294917.50	1276118.33	Аналитический метод	0.10	-
79	294917.50	1276118.33	Аналитический метод	0.10	-
80	294916.67	1276119.26	Аналитический метод	0.10	-
81	294805.60	1276244.16	Аналитический метод	0.10	-
82	294805.60	1276244.16	Аналитический метод	0.10	-
1	294794.12	1276257.06	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

-  - Видовь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (п/и наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Тархов Холм г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Тархов Холм
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	323175 +/- 199 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315688.42	1253014.02	Аналитический метод	0.10	-
2	315693.03	1253028.91	Аналитический метод	0.10	-
3	315758.53	1253160.48	Аналитический метод	0.10	-
4	315790.92	1253198.58	Аналитический метод	0.10	-
5	315806.00	1253234.91	Аналитический метод	0.10	-
6	315807.03	1253254.37	Аналитический метод	0.10	-
7	315806.92	1253254.57	Аналитический метод	0.10	-
8	315809.19	1253259.31	Аналитический метод	0.10	-
9	315860.02	1253226.97	Аналитический метод	0.10	-
10	315903.46	1253301.83	Аналитический метод	0.10	-
11	315974.63	1253458.03	Аналитический метод	0.10	-
12	316020.84	1253452.48	Аналитический метод	0.10	-
13	316066.13	1253395.18	Аналитический метод	0.10	-
14	316159.48	1253336.95	Аналитический метод	0.10	-
15	316250.06	1253193.69	Аналитический метод	0.10	-
16	316476.50	1253043.96	Аналитический метод	0.10	-
17	316415.50	1252936.75	Аналитический метод	0.10	-
18	316385.00	1252861.88	Аналитический метод	0.10	-
19	316333.52	1252776.67	Аналитический метод	0.10	-
20	316319.42	1252770.16	Аналитический метод	0.10	-
21	316296.53	1252715.43	Аналитический метод	0.10	-
22	316248.21	1252635.44	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	316187.67	1252678.42	Аналитический метод	0.10	-
24	316072.60	1252762.53	Аналитический метод	0.10	-
25	315961.69	1252843.40	Аналитический метод	0.10	-
26	315839.69	1252940.45	Аналитический метод	0.10	-
27	315693.19	1252991.74	Аналитический метод	0.10	-
28	315682.83	1252998.06	Аналитический метод	0.10	-
1	315688.42	1253014.02	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Твердилково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152014, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Твердилково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	441388 +/- 232 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	279179.10	1286086.14	Аналитический метод	0.10	-
2	279188.49	1286098.89	Аналитический метод	0.10	-
3	279208.14	1286099.97	Аналитический метод	0.10	-
4	279243.84	1286169.33	Аналитический метод	0.10	-
5	279284.17	1286213.73	Аналитический метод	0.10	-
6	279358.23	1286215.27	Аналитический метод	0.10	-
7	279458.13	1286223.44	Аналитический метод	0.10	-
8	279483.02	1286245.36	Аналитический метод	0.10	-
9	279515.67	1286340.96	Аналитический метод	0.10	-
10	279652.01	1286261.95	Аналитический метод	0.10	-
11	279851.30	1286152.81	Аналитический метод	0.10	-
12	279898.13	1286127.49	Аналитический метод	0.10	-
13	279968.33	1286100.62	Аналитический метод	0.10	-
14	279990.53	1286091.96	Аналитический метод	0.10	-
15	280057.46	1286067.17	Аналитический метод	0.10	-
16	280049.20	1286047.87	Аналитический метод	0.10	-
17	279980.05	1285868.79	Аналитический метод	0.10	-
18	280033.42	1285854.48	Аналитический метод	0.10	-
19	280062.50	1285851.51	Аналитический метод	0.10	-
20	280056.49	1285826.61	Аналитический метод	0.10	-
21	280047.98	1285781.76	Аналитический метод	0.10	-
22	279983.75	1285612.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	279970.35	1285592.38	Аналитический метод	0.10	-
24	279958.63	1285562.29	Аналитический метод	0.10	-
25	279945.22	1285488.80	Аналитический метод	0.10	-
26	279930.14	1285445.35	Аналитический метод	0.10	-
27	279918.20	1285435.37	Аналитический метод	0.10	-
28	279882.95	1285385.78	Аналитический метод	0.10	-
29	279824.46	1285447.76	Аналитический метод	0.10	-
30	279701.27	1285557.77	Аналитический метод	0.10	-
31	279571.63	1285661.48	Аналитический метод	0.10	-
32	279416.17	1285817.31	Аналитический метод	0.10	-
33	279294.54	1285928.48	Аналитический метод	0.10	-
34	279213.58	1286005.18	Аналитический метод	0.10	-
35	279189.56	1286042.37	Аналитический метод	0.10	-
1	279179.10	1286086.14	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4200

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Торчиново г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Торчиново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36772 +/- 67 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	295570.23	1234799.46	Аналитический метод	0.10	-
2	295579.22	1234803.84	Аналитический метод	0.10	-
3	295649.92	1234844.15	Аналитический метод	0.10	-
4	295619.59	1234899.45	Аналитический метод	0.10	-
5	295734.01	1234964.97	Аналитический метод	0.10	-
6	295755.16	1234908.50	Аналитический метод	0.10	-
7	295742.35	1234876.20	Аналитический метод	0.10	-
8	295784.55	1234815.02	Аналитический метод	0.10	-
9	295804.97	1234812.39	Аналитический метод	0.10	-
10	295824.14	1234782.64	Аналитический метод	0.10	-
11	295812.02	1234775.19	Аналитический метод	0.10	-
12	295798.48	1234766.86	Аналитический метод	0.10	-
13	295793.59	1234732.04	Аналитический метод	0.10	-
14	295742.20	1234697.58	Аналитический метод	0.10	-
15	295727.60	1234722.20	Аналитический метод	0.10	-
16	295660.63	1234689.89	Аналитический метод	0.10	-
17	295644.68	1234716.93	Аналитический метод	0.10	-
18	295624.78	1234723.78	Аналитический метод	0.10	-
19	295580.76	1234779.54	Аналитический метод	0.10	-
1	295570.23	1234799.46	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1800

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Тошебылово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Тошебылово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	445821 +/- 234 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312342.30	1247442.50	Аналитический метод	0.10	-
2	312370.95	1247471.15	Аналитический метод	0.10	-
3	312405.15	1247476.69	Аналитический метод	0.10	-
4	312447.66	1247498.88	Аналитический метод	0.10	-
5	312488.33	1247529.38	Аналитический метод	0.10	-
6	312529.00	1247585.76	Аналитический метод	0.10	-
7	312601.09	1247681.88	Аналитический метод	0.10	-
8	312648.23	1247763.21	Аналитический метод	0.10	-
9	312685.20	1247846.40	Аналитический метод	0.10	-
10	312716.62	1247920.34	Аналитический метод	0.10	-
11	312725.86	1247981.34	Аналитический метод	0.10	-
12	312722.17	1247997.05	Аналитический метод	0.10	-
13	312720.98	1247998.24	Аналитический метод	0.10	-
14	312721.84	1248002.62	Аналитический метод	0.10	-
15	312719.57	1248015.75	Аналитический метод	0.10	-
16	312709.71	1248029.63	Аналитический метод	0.10	-
17	312697.07	1248044.78	Аналитический метод	0.10	-
18	312696.72	1248045.33	Аналитический метод	0.10	-
19	312691.67	1248058.98	Аналитический метод	0.10	-
20	312692.59	1248074.69	Аналитический метод	0.10	-
21	312714.77	1248077.46	Аналитический метод	0.10	-
22	312778.55	1248036.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	312824.76	1248009.07	Аналитический метод	0.10	-
24	312863.58	1247985.96	Аналитический метод	0.10	-
25	312893.15	1247976.72	Аналитический метод	0.10	-
26	312935.67	1247951.76	Аналитический метод	0.10	-
27	312970.79	1247936.05	Аналитический метод	0.10	-
28	313009.61	1247891.69	Аналитический метод	0.10	-
29	313053.05	1247858.41	Аналитический метод	0.10	-
30	313078.01	1247832.53	Аналитический метод	0.10	-
31	313134.39	1247741.96	Аналитический метод	0.10	-
32	313170.43	1247698.52	Аналитический метод	0.10	-
33	313174.69	1247688.41	Аналитический метод	0.10	-
34	313168.16	1247674.49	Аналитический метод	0.10	-
35	313140.15	1247644.26	Аналитический метод	0.10	-
36	313111.57	1247615.47	Аналитический метод	0.10	-
37	313066.82	1247563.65	Аналитический метод	0.10	-
38	313041.42	1247529.96	Аналитический метод	0.10	-
39	313027.56	1247507.21	Аналитический метод	0.10	-
40	312980.48	1247411.61	Аналитический метод	0.10	-
41	312949.87	1247355.75	Аналитический метод	0.10	-
42	312915.49	1247276.85	Аналитический метод	0.10	-
43	312887.73	1247257.20	Аналитический метод	0.10	-
44	312852.19	1247245.81	Аналитический метод	0.10	-
45	312831.88	1247233.79	Аналитический метод	0.10	-
46	312816.01	1247218.59	Аналитический метод	0.10	-
47	312800.49	1247185.71	Аналитический метод	0.10	-
48	312779.37	1247122.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	312728.41	1246973.49	Аналитический метод	0.10	-
50	312529.87	1247083.42	Аналитический метод	0.10	-
51	312510.02	1247099.53	Аналитический метод	0.10	-
52	312451.04	1247135.25	Аналитический метод	0.10	-
53	312418.95	1247161.61	Аналитический метод	0.10	-
54	312414.39	1247167.07	Аналитический метод	0.10	-
55	312389.43	1247224.37	Аналитический метод	0.10	-
56	312380.19	1247312.18	Аналитический метод	0.10	-
57	312376.49	1247344.52	Аналитический метод	0.10	-
58	312356.70	1247391.30	Аналитический метод	0.10	-
59	312353.24	1247403.10	Аналитический метод	0.10	-
1	312342.30	1247442.50	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



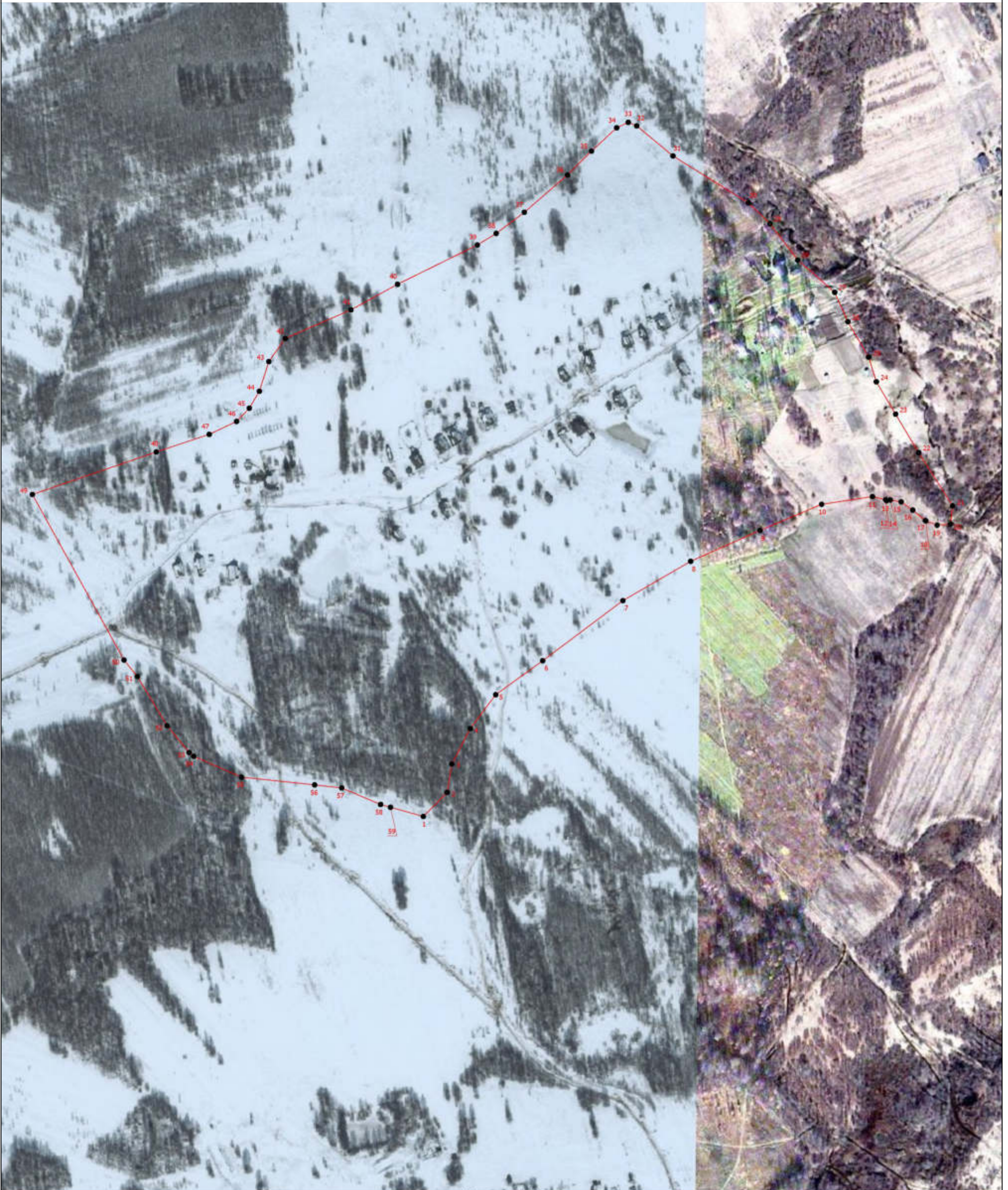
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

-  - Видно образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для штампа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Троицкая Слобода г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Троицкая Слобода
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	855908 +/- 324 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	278464.51	1270178.79	Аналитический метод	0.10	-
2	278599.14	1270238.38	Аналитический метод	0.10	-
3	278652.66	1270252.55	Аналитический метод	0.10	-
4	278683.45	1270260.68	Аналитический метод	0.10	-
5	278683.47	1270260.63	Аналитический метод	0.10	-
6	278701.35	1270265.35	Аналитический метод	0.10	-
7	278701.33	1270265.41	Аналитический метод	0.10	-
8	278709.54	1270267.57	Аналитический метод	0.10	-
9	278707.94	1270278.30	Аналитический метод	0.10	-
10	278706.07	1270285.45	Аналитический метод	0.10	-
11	278688.86	1270349.54	Аналитический метод	0.10	-
12	278727.07	1270359.36	Аналитический метод	0.10	-
13	278737.19	1270361.85	Аналитический метод	0.10	-
14	278737.17	1270361.95	Аналитический метод	0.10	-
15	278800.31	1270378.17	Аналитический метод	0.10	-
16	278802.80	1270378.82	Аналитический метод	0.10	-
17	278809.41	1270380.54	Аналитический метод	0.10	-
18	278846.37	1270390.21	Аналитический метод	0.10	-
19	278849.76	1270379.43	Аналитический метод	0.10	-
20	278857.07	1270357.71	Аналитический метод	0.10	-
21	278911.18	1270341.59	Аналитический метод	0.10	-
22	278915.31	1270340.36	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	278918.02	1270338.52	Аналитический метод	0.10	-
24	278934.48	1270334.10	Аналитический метод	0.10	-
25	278957.47	1270327.28	Аналитический метод	0.10	-
26	279046.70	1270163.05	Аналитический метод	0.10	-
27	279079.93	1270078.76	Аналитический метод	0.10	-
28	279153.68	1270062.15	Аналитический метод	0.10	-
29	279163.29	1270030.90	Аналитический метод	0.10	-
30	279188.28	1270041.93	Аналитический метод	0.10	-
31	279221.44	1270058.05	Аналитический метод	0.10	-
32	279252.96	1270074.16	Аналитический метод	0.10	-
33	279285.59	1270089.77	Аналитический метод	0.10	-
34	279294.69	1270092.52	Аналитический метод	0.10	-
35	279353.48	1270116.21	Аналитический метод	0.10	-
36	279353.10	1270209.98	Аналитический метод	0.10	-
37	279353.23	1270269.02	Аналитический метод	0.10	-
38	279353.37	1270371.72	Аналитический метод	0.10	-
39	279353.37	1270371.72	Аналитический метод	0.10	-
40	279353.37	1270374.45	Аналитический метод	0.10	-
41	279353.72	1270637.99	Аналитический метод	0.10	-
42	279353.81	1270637.99	Аналитический метод	0.10	-
43	279572.58	1270637.12	Аналитический метод	0.10	-
44	279572.19	1270615.71	Аналитический метод	0.10	-
45	279570.46	1270519.62	Аналитический метод	0.10	-
46	279552.94	1270494.12	Аналитический метод	0.10	-
47	279535.23	1270470.97	Аналитический метод	0.10	-
48	279506.97	1270434.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	279489.80	1270408.21	Аналитический метод	0.10	-
50	279469.96	1270378.39	Аналитический метод	0.10	-
51	279453.83	1270354.84	Аналитический метод	0.10	-
52	279419.73	1270306.61	Аналитический метод	0.10	-
53	279392.89	1270259.00	Аналитический метод	0.10	-
54	279455.20	1270238.19	Аналитический метод	0.10	-
55	279499.00	1270235.29	Аналитический метод	0.10	-
56	279536.01	1270236.78	Аналитический метод	0.10	-
57	279575.75	1270238.37	Аналитический метод	0.10	-
58	279599.68	1270231.90	Аналитический метод	0.10	-
59	279614.50	1270227.90	Аналитический метод	0.10	-
60	279636.02	1270222.08	Аналитический метод	0.10	-
61	279665.88	1270197.65	Аналитический метод	0.10	-
62	279665.16	1270143.35	Аналитический метод	0.10	-
63	279663.50	1270131.43	Аналитический метод	0.10	-
64	279659.73	1270104.25	Аналитический метод	0.10	-
65	279698.46	1270056.47	Аналитический метод	0.10	-
66	279700.09	1270040.91	Аналитический метод	0.10	-
67	279695.02	1270034.03	Аналитический метод	0.10	-
68	279705.70	1270022.44	Аналитический метод	0.10	-
69	279719.85	1270026.72	Аналитический метод	0.10	-
70	279732.23	1270030.72	Аналитический метод	0.10	-
71	279732.29	1270030.57	Аналитический метод	0.10	-
72	279732.37	1270030.57	Аналитический метод	0.10	-
73	279738.63	1270010.75	Аналитический метод	0.10	-
74	279598.06	1269964.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	279552.20	1269950.13	Аналитический метод	0.10	-
76	279485.85	1269928.47	Аналитический метод	0.10	-
77	279427.42	1269909.36	Аналитический метод	0.10	-
78	279414.28	1269905.04	Аналитический метод	0.10	-
79	279388.72	1269898.20	Аналитический метод	0.10	-
80	279368.39	1269894.14	Аналитический метод	0.10	-
81	279287.07	1269882.67	Аналитический метод	0.10	-
82	279237.14	1269876.18	Аналитический метод	0.10	-
83	279204.71	1269871.29	Аналитический метод	0.10	-
84	279179.39	1269866.42	Аналитический метод	0.10	-
85	279160.19	1269861.67	Аналитический метод	0.10	-
86	279148.99	1269858.41	Аналитический метод	0.10	-
87	279140.80	1269855.83	Аналитический метод	0.10	-
88	279132.37	1269852.97	Аналитический метод	0.10	-
89	279121.33	1269848.98	Аналитический метод	0.10	-
90	279110.25	1269844.74	Аналитический метод	0.10	-
91	279095.38	1269838.90	Аналитический метод	0.10	-
92	278915.49	1269764.67	Аналитический метод	0.10	-
93	278844.26	1269735.25	Аналитический метод	0.10	-
94	278712.14	1269680.72	Аналитический метод	0.10	-
95	278664.68	1269660.99	Аналитический метод	0.10	-
96	278664.63	1269660.97	Аналитический метод	0.10	-
97	278664.61	1269661.02	Аналитический метод	0.10	-
98	278644.78	1269683.94	Аналитический метод	0.10	-
99	278630.73	1269711.09	Аналитический метод	0.10	-
100	278613.82	1269753.63	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	278464.51	1270178.79	Аналитический метод	0.10	-
101	278524.98	1269491.39	Аналитический метод	0.10	-
102	278538.67	1269557.57	Аналитический метод	0.10	-
103	278569.18	1269570.43	Аналитический метод	0.10	-
104	278667.36	1269611.80	Аналитический метод	0.10	-
105	278667.38	1269611.75	Аналитический метод	0.10	-
106	278670.89	1269596.18	Аналитический метод	0.10	-
107	278675.00	1269557.32	Аналитический метод	0.10	-
108	278676.17	1269537.28	Аналитический метод	0.10	-
109	278676.70	1269524.53	Аналитический метод	0.10	-
110	278674.61	1269524.43	Аналитический метод	0.10	-
111	278659.51	1269520.01	Аналитический метод	0.10	-
112	278659.44	1269519.51	Аналитический метод	0.10	-
113	278630.81	1269511.61	Аналитический метод	0.10	-
114	278621.19	1269508.95	Аналитический метод	0.10	-
115	278621.55	1269507.11	Аналитический метод	0.10	-
116	278566.64	1269495.37	Аналитический метод	0.10	-
117	278541.54	1269489.50	Аналитический метод	0.10	-
118	278525.79	1269488.35	Аналитический метод	0.10	-
101	278524.98	1269491.39	Аналитический метод	0.10	-
119	278675.73	1269633.10	Аналитический метод	0.10	-
120	278675.78	1269633.12	Аналитический метод	0.10	-
121	278723.62	1269653.00	Аналитический метод	0.10	-
122	278839.89	1269700.99	Аналитический метод	0.10	-
123	278841.69	1269696.53	Аналитический метод	0.10	-
124	278867.62	1269632.25	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	278869.78	1269611.00	Аналитический метод	0.10	-
126	278875.30	1269588.51	Аналитический метод	0.10	-
127	278875.63	1269587.53	Аналитический метод	0.10	-
128	278837.07	1269564.57	Аналитический метод	0.10	-
129	278818.36	1269561.06	Аналитический метод	0.10	-
130	278818.54	1269560.43	Аналитический метод	0.10	-
131	278809.43	1269557.84	Аналитический метод	0.10	-
132	278801.50	1269556.10	Аналитический метод	0.10	-
133	278792.35	1269554.87	Аналитический метод	0.10	-
134	278794.61	1269543.34	Аналитический метод	0.10	-
135	278794.61	1269543.34	Аналитический метод	0.10	-
136	278799.34	1269519.22	Аналитический метод	0.10	-
137	278774.61	1269513.98	Аналитический метод	0.10	-
138	278760.75	1269510.89	Аналитический метод	0.10	-
139	278695.58	1269493.82	Аналитический метод	0.10	-
140	278691.20	1269525.25	Аналитический метод	0.10	-
141	278691.13	1269526.51	Аналитический метод	0.10	-
142	278688.36	1269558.97	Аналитический метод	0.10	-
143	278687.52	1269576.32	Аналитический метод	0.10	-
144	278684.45	1269597.00	Аналитический метод	0.10	-
145	278680.50	1269612.39	Аналитический метод	0.10	-
146	278679.37	1269616.79	Аналитический метод	0.10	-
147	278679.35	1269616.86	Аналитический метод	0.10	-
148	278681.71	1269617.85	Аналитический метод	0.10	-
119	278675.73	1269633.10	Аналитический метод	0.10	-
149	278850.08	1269705.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
150	278855.71	1269707.52	Аналитический метод	0.10	-
151	278926.94	1269736.94	Аналитический метод	0.10	-
152	278986.65	1269761.58	Аналитический метод	0.10	-
153	279000.33	1269741.74	Аналитический метод	0.10	-
154	279006.53	1269732.75	Аналитический метод	0.10	-
155	279004.57	1269699.07	Аналитический метод	0.10	-
156	279009.24	1269680.96	Аналитический метод	0.10	-
157	279002.12	1269679.47	Аналитический метод	0.10	-
158	279002.12	1269679.47	Аналитический метод	0.10	-
159	278989.33	1269676.80	Аналитический метод	0.10	-
160	278990.76	1269667.09	Аналитический метод	0.10	-
161	278992.08	1269655.93	Аналитический метод	0.10	-
162	278992.06	1269655.91	Аналитический метод	0.10	-
163	278992.37	1269653.53	Аналитический метод	0.10	-
164	278987.56	1269653.00	Аналитический метод	0.10	-
165	278957.90	1269649.35	Аналитический метод	0.10	-
166	278924.73	1269642.94	Аналитический метод	0.10	-
167	278882.39	1269628.70	Аналитический метод	0.10	-
168	278851.98	1269700.70	Аналитический метод	0.10	-
169	278850.14	1269705.06	Аналитический метод	0.10	-
149	278850.08	1269705.20	Аналитический метод	0.10	-
170	278994.32	1269764.74	Аналитический метод	0.10	-
171	279106.59	1269811.07	Аналитический метод	0.10	-
172	279121.09	1269816.77	Аналитический метод	0.10	-
173	279131.78	1269820.86	Аналитический метод	0.10	-
174	279142.29	1269824.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	279150.13	1269827.31	Аналитический метод	0.10	-
176	279157.70	1269829.70	Аналитический метод	0.10	-
177	279168.00	1269832.70	Аналитический метод	0.10	-
178	279185.84	1269837.13	Аналитический метод	0.10	-
179	279209.78	1269841.72	Аналитический метод	0.10	-
180	279241.31	1269846.47	Аналитический метод	0.10	-
181	279291.10	1269852.94	Аналитический метод	0.10	-
182	279373.42	1269864.56	Аналитический метод	0.10	-
183	279395.54	1269868.97	Аналитический метод	0.10	-
184	279408.97	1269872.56	Аналитический метод	0.10	-
185	279422.85	1269876.28	Аналитический метод	0.10	-
186	279436.77	1269880.85	Аналитический метод	0.10	-
187	279495.17	1269899.95	Аналитический метод	0.10	-
188	279561.45	1269921.59	Аналитический метод	0.10	-
189	279607.30	1269936.34	Аналитический метод	0.10	-
190	279747.87	1269982.21	Аналитический метод	0.10	-
191	279753.57	1269965.14	Аналитический метод	0.10	-
192	279858.63	1269999.51	Аналитический метод	0.10	-
193	279942.27	1270026.68	Аналитический метод	0.10	-
194	279954.00	1270031.87	Аналитический метод	0.10	-
195	279954.01	1270031.87	Аналитический метод	0.10	-
196	279963.62	1270036.13	Аналитический метод	0.10	-
197	279970.15	1270021.99	Аналитический метод	0.10	-
198	279952.50	1270019.82	Аналитический метод	0.10	-
199	279951.50	1270019.70	Аналитический метод	0.10	-
200	279944.77	1270006.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	279944.45	1270005.70	Аналитический метод	0.10	-
202	279937.69	1269988.94	Аналитический метод	0.10	-
203	279933.73	1269979.11	Аналитический метод	0.10	-
204	279933.73	1269979.10	Аналитический метод	0.10	-
205	279931.15	1269972.70	Аналитический метод	0.10	-
206	279927.20	1269967.80	Аналитический метод	0.10	-
207	279924.40	1269965.20	Аналитический метод	0.10	-
208	279923.94	1269964.43	Аналитический метод	0.10	-
209	279922.45	1269962.00	Аналитический метод	0.10	-
210	279921.35	1269959.20	Аналитический метод	0.10	-
211	279915.50	1269950.10	Аналитический метод	0.10	-
212	279864.75	1269881.20	Аналитический метод	0.10	-
213	279818.55	1269813.80	Аналитический метод	0.10	-
214	279810.30	1269802.50	Аналитический метод	0.10	-
215	279809.75	1269801.90	Аналитический метод	0.10	-
216	279748.56	1269748.51	Аналитический метод	0.10	-
217	279719.90	1269723.50	Аналитический метод	0.10	-
218	279697.13	1269710.52	Аналитический метод	0.10	-
219	279687.10	1269704.80	Аналитический метод	0.10	-
220	279653.45	1269685.70	Аналитический метод	0.10	-
221	279650.95	1269684.30	Аналитический метод	0.10	-
222	279644.25	1269680.50	Аналитический метод	0.10	-
223	279616.35	1269664.60	Аналитический метод	0.10	-
224	279611.45	1269662.20	Аналитический метод	0.10	-
225	279525.52	1269614.21	Аналитический метод	0.10	-
226	279511.44	1269616.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
227	279470.26	1269595.56	Аналитический метод	0.10	-
228	279402.83	1269594.03	Аналитический метод	0.10	-
229	279278.60	1269706.13	Аналитический метод	0.10	-
230	279209.81	1269695.21	Аналитический метод	0.10	-
231	279201.61	1269701.14	Аналитический метод	0.10	-
232	279139.30	1269687.52	Аналитический метод	0.10	-
233	279134.23	1269720.95	Аналитический метод	0.10	-
234	279087.33	1269713.74	Аналитический метод	0.10	-
235	279082.52	1269713.54	Аналитический метод	0.10	-
236	279082.27	1269717.06	Аналитический метод	0.10	-
237	279047.02	1269715.31	Аналитический метод	0.10	-
238	279020.50	1269711.89	Аналитический метод	0.10	-
239	279019.27	1269711.73	Аналитический метод	0.10	-
240	279013.94	1269735.97	Аналитический метод	0.10	-
241	279006.91	1269746.28	Аналитический метод	0.10	-
170	278994.32	1269764.74	Аналитический метод	0.10	-
242	279174.47	1271334.44	Аналитический метод	0.10	-
243	279174.57	1271334.44	Аналитический метод	0.10	-
244	279174.78	1271334.44	Аналитический метод	0.10	-
245	279311.95	1271335.42	Аналитический метод	0.10	-
246	279328.87	1271315.48	Аналитический метод	0.10	-
247	279341.70	1271310.44	Аналитический метод	0.10	-
248	279367.60	1271300.27	Аналитический метод	0.10	-
249	279463.89	1271295.20	Аналитический метод	0.10	-
250	279529.78	1271285.79	Аналитический метод	0.10	-
251	279518.79	1271241.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
252	279513.50	1271219.86	Аналитический метод	0.10	-
253	279487.82	1271176.94	Аналитический метод	0.10	-
254	279495.57	1271157.07	Аналитический метод	0.10	-
255	279537.56	1271144.80	Аналитический метод	0.10	-
256	279536.65	1271092.31	Аналитический метод	0.10	-
257	279520.36	1271061.54	Аналитический метод	0.10	-
258	279459.73	1271064.25	Аналитический метод	0.10	-
259	279422.62	1271038.91	Аналитический метод	0.10	-
260	279372.85	1271003.62	Аналитический метод	0.10	-
261	279355.85	1271010.56	Аналитический метод	0.10	-
262	279328.51	1271021.72	Аналитический метод	0.10	-
263	279230.77	1271006.33	Аналитический метод	0.10	-
264	279220.81	1271031.13	Аналитический метод	0.10	-
265	279184.62	1271068.60	Аналитический метод	0.10	-
266	279186.79	1271104.43	Аналитический метод	0.10	-
267	279178.52	1271109.06	Аналитический метод	0.10	-
268	279178.42	1271109.12	Аналитический метод	0.10	-
269	279176.40	1271234.71	Аналитический метод	0.10	-
270	279176.49	1271234.77	Аналитический метод	0.10	-
271	279182.36	1271239.00	Аналитический метод	0.10	-
272	279198.55	1271250.68	Аналитический метод	0.10	-
273	279234.39	1271280.73	Аналитический метод	0.10	-
274	279216.63	1271309.55	Аналитический метод	0.10	-
275	279206.52	1271325.97	Аналитический метод	0.10	-
276	279174.66	1271327.06	Аналитический метод	0.10	-
277	279174.56	1271327.06	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
278	279174.56	1271327.10	Аналитический метод	0.10	-
242	279174.47	1271334.44	Аналитический метод	0.10	-
279	279597.27	1270420.19	Аналитический метод	0.10	-
280	279728.78	1270459.62	Аналитический метод	0.10	-
281	279775.35	1270279.90	Аналитический метод	0.10	-
282	279646.33	1270238.19	Аналитический метод	0.10	-
279	279597.27	1270420.19	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## с. Троицкое г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Троицкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	901370 +/- 332 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	291527.79	1269634.08	Аналитический метод	0.10	-
2	291550.84	1269654.91	Аналитический метод	0.10	-
3	291708.68	1269797.49	Аналитический метод	0.10	-
4	291727.10	1269824.33	Аналитический метод	0.10	-
5	291746.00	1269851.61	Аналитический метод	0.10	-
6	291859.51	1270008.07	Аналитический метод	0.10	-
7	291882.74	1269992.82	Аналитический метод	0.10	-
8	291915.75	1269976.97	Аналитический метод	0.10	-
9	291953.41	1269988.32	Аналитический метод	0.10	-
10	291978.87	1270015.85	Аналитический метод	0.10	-
11	291982.61	1270046.11	Аналитический метод	0.10	-
12	292054.68	1270092.16	Аналитический метод	0.10	-
13	292082.60	1270055.98	Аналитический метод	0.10	-
14	292093.73	1270041.55	Аналитический метод	0.10	-
15	292096.62	1270043.19	Аналитический метод	0.10	-
16	292100.30	1270045.28	Аналитический метод	0.10	-
17	292113.59	1270052.85	Аналитический метод	0.10	-
18	292128.42	1270061.30	Аналитический метод	0.10	-
19	292130.79	1270059.09	Аналитический метод	0.10	-
20	292138.97	1270050.57	Аналитический метод	0.10	-
21	292141.96	1270046.86	Аналитический метод	0.10	-
22	292160.77	1270022.40	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	292183.87	1269992.25	Аналитический метод	0.10	-
24	292187.13	1269987.99	Аналитический метод	0.10	-
25	292200.31	1269967.53	Аналитический метод	0.10	-
26	292216.62	1269942.20	Аналитический метод	0.10	-
27	292226.05	1269927.55	Аналитический метод	0.10	-
28	292233.06	1269916.68	Аналитический метод	0.10	-
29	292253.46	1269885.10	Аналитический метод	0.10	-
30	292236.53	1269874.16	Аналитический метод	0.10	-
31	292225.76	1269867.21	Аналитический метод	0.10	-
32	292205.58	1269854.23	Аналитический метод	0.10	-
33	292184.91	1269886.48	Аналитический метод	0.10	-
34	292168.53	1269911.82	Аналитический метод	0.10	-
35	292151.95	1269937.86	Аналитический метод	0.10	-
36	292135.83	1269962.95	Аналитический метод	0.10	-
37	292115.68	1269994.31	Аналитический метод	0.10	-
38	292104.46	1270011.78	Аналитический метод	0.10	-
39	292072.13	1269991.79	Аналитический метод	0.10	-
40	292055.36	1270019.69	Аналитический метод	0.10	-
41	292018.27	1269998.56	Аналитический метод	0.10	-
42	291982.60	1269978.29	Аналитический метод	0.10	-
43	292001.56	1269947.51	Аналитический метод	0.10	-
44	291965.04	1269925.12	Аналитический метод	0.10	-
45	291921.36	1269897.55	Аналитический метод	0.10	-
46	291911.84	1269889.25	Аналитический метод	0.10	-
47	291916.51	1269881.43	Аналитический метод	0.10	-
48	291939.76	1269882.26	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	291938.98	1269891.16	Аналитический метод	0.10	-
50	291968.46	1269909.75	Аналитический метод	0.10	-
51	291993.66	1269925.35	Аналитический метод	0.10	-
52	292018.96	1269940.94	Аналитический метод	0.10	-
53	292045.28	1269897.97	Аналитический метод	0.10	-
54	292071.16	1269914.15	Аналитический метод	0.10	-
55	292093.07	1269879.33	Аналитический метод	0.10	-
56	292115.22	1269843.31	Аналитический метод	0.10	-
57	292127.36	1269823.18	Аналитический метод	0.10	-
58	292080.09	1269793.74	Аналитический метод	0.10	-
59	292044.26	1269769.95	Аналитический метод	0.10	-
60	292024.75	1269744.23	Аналитический метод	0.10	-
61	292010.56	1269715.89	Аналитический метод	0.10	-
62	291998.34	1269667.41	Аналитический метод	0.10	-
63	291969.35	1269675.11	Аналитический метод	0.10	-
64	291941.32	1269682.51	Аналитический метод	0.10	-
65	291912.78	1269689.73	Аналитический метод	0.10	-
66	291883.49	1269697.07	Аналитический метод	0.10	-
67	291854.43	1269704.42	Аналитический метод	0.10	-
68	291810.60	1269715.18	Аналитический метод	0.10	-
69	291806.56	1269702.33	Аналитический метод	0.10	-
70	291798.87	1269672.43	Аналитический метод	0.10	-
71	291792.07	1269643.65	Аналитический метод	0.10	-
72	291780.68	1269590.77	Аналитический метод	0.10	-
73	291822.19	1269580.49	Аналитический метод	0.10	-
74	291849.40	1269572.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	291878.63	1269564.62	Аналитический метод	0.10	-
76	291907.20	1269557.00	Аналитический метод	0.10	-
77	291922.94	1269552.62	Аналитический метод	0.10	-
78	291992.44	1269556.55	Аналитический метод	0.10	-
79	292003.31	1269598.34	Аналитический метод	0.10	-
80	292015.85	1269646.46	Аналитический метод	0.10	-
81	292045.05	1269639.00	Аналитический метод	0.10	-
82	292074.12	1269630.85	Аналитический метод	0.10	-
83	292102.01	1269623.56	Аналитический метод	0.10	-
84	292116.76	1269619.60	Аналитический метод	0.10	-
85	292125.25	1269622.25	Аналитический метод	0.10	-
86	292122.48	1269633.90	Аналитический метод	0.10	-
87	292119.00	1269648.39	Аналитический метод	0.10	-
88	292088.79	1269641.37	Аналитический метод	0.10	-
89	292076.69	1269644.81	Аналитический метод	0.10	-
90	292047.97	1269652.48	Аналитический метод	0.10	-
91	292019.80	1269660.35	Аналитический метод	0.10	-
92	292032.80	1269709.45	Аналитический метод	0.10	-
93	292036.28	1269708.49	Аналитический метод	0.10	-
94	292039.96	1269721.58	Аналитический метод	0.10	-
95	292046.96	1269735.07	Аналитический метод	0.10	-
96	292055.88	1269746.39	Аналитический метод	0.10	-
97	292064.41	1269754.58	Аналитический метод	0.10	-
98	292109.50	1269781.00	Аналитический метод	0.10	-
99	292131.75	1269703.22	Аналитический метод	0.10	-
100	292149.70	1269640.49	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	292166.88	1269580.43	Аналитический метод	0.10	-
102	292219.52	1269598.91	Аналитический метод	0.10	-
103	292273.70	1269618.20	Аналитический метод	0.10	-
104	292301.95	1269645.43	Аналитический метод	0.10	-
105	292388.44	1269674.18	Аналитический метод	0.10	-
106	292444.71	1269586.26	Аналитический метод	0.10	-
107	292448.18	1269568.87	Аналитический метод	0.10	-
108	292458.61	1269553.94	Аналитический метод	0.10	-
109	292478.37	1269553.42	Аналитический метод	0.10	-
110	292506.75	1269508.49	Аналитический метод	0.10	-
111	292519.16	1269487.21	Аналитический метод	0.10	-
112	292536.90	1269441.10	Аналитический метод	0.10	-
113	292547.92	1269421.23	Аналитический метод	0.10	-
114	292582.61	1269363.46	Аналитический метод	0.10	-
115	292617.52	1269307.16	Аналитический метод	0.10	-
116	292619.72	1269304.14	Аналитический метод	0.10	-
117	292558.28	1269249.83	Аналитический метод	0.10	-
118	292542.41	1269241.49	Аналитический метод	0.10	-
119	292521.15	1269234.32	Аналитический метод	0.10	-
120	292500.62	1269226.99	Аналитический метод	0.10	-
121	292330.57	1269165.16	Аналитический метод	0.10	-
122	292320.21	1269165.91	Аналитический метод	0.10	-
123	292319.28	1269165.98	Аналитический метод	0.10	-
124	292291.70	1269165.55	Аналитический метод	0.10	-
125	292290.06	1269165.52	Аналитический метод	0.10	-
126	292263.30	1269162.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	292261.64	1269162.08	Аналитический метод	0.10	-
128	292232.01	1269156.29	Аналитический метод	0.10	-
129	292212.51	1269175.34	Аналитический метод	0.10	-
130	292212.58	1269269.71	Аналитический метод	0.10	-
131	292201.83	1269262.88	Аналитический метод	0.10	-
132	292201.83	1269262.88	Аналитический метод	0.10	-
133	292148.42	1269228.96	Аналитический метод	0.10	-
134	292120.19	1269210.32	Аналитический метод	0.10	-
135	292110.04	1269203.62	Аналитический метод	0.10	-
136	292091.08	1269193.97	Аналитический метод	0.10	-
137	292065.41	1269180.90	Аналитический метод	0.10	-
138	292049.59	1269172.85	Аналитический метод	0.10	-
139	292038.37	1269168.12	Аналитический метод	0.10	-
140	292010.55	1269156.34	Аналитический метод	0.10	-
141	291983.24	1269144.80	Аналитический метод	0.10	-
142	291955.11	1269132.90	Аналитический метод	0.10	-
143	291941.72	1269127.24	Аналитический метод	0.10	-
144	291928.25	1269119.81	Аналитический метод	0.10	-
145	291901.95	1269105.29	Аналитический метод	0.10	-
146	291899.73	1269104.07	Аналитический метод	0.10	-
147	291872.31	1269094.10	Аналитический метод	0.10	-
148	291843.20	1269083.50	Аналитический метод	0.10	-
149	291821.17	1269075.48	Аналитический метод	0.10	-
150	291792.78	1269080.61	Аналитический метод	0.10	-
151	291783.17	1269082.35	Аналитический метод	0.10	-
152	291752.04	1269115.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	291747.47	1269132.32	Аналитический метод	0.10	-
154	291730.68	1269194.93	Аналитический метод	0.10	-
155	291719.91	1269232.88	Аналитический метод	0.10	-
156	291714.71	1269251.19	Аналитический метод	0.10	-
157	291700.99	1269299.55	Аналитический метод	0.10	-
158	291723.66	1269313.65	Аналитический метод	0.10	-
159	291738.28	1269322.72	Аналитический метод	0.10	-
160	291750.32	1269329.33	Аналитический метод	0.10	-
161	291776.43	1269343.67	Аналитический метод	0.10	-
162	291776.43	1269343.67	Аналитический метод	0.10	-
163	291801.95	1269357.68	Аналитический метод	0.10	-
164	291827.93	1269371.95	Аналитический метод	0.10	-
165	291853.35	1269385.94	Аналитический метод	0.10	-
166	291879.37	1269400.20	Аналитический метод	0.10	-
167	291895.06	1269408.81	Аналитический метод	0.10	-
168	291896.47	1269409.59	Аналитический метод	0.10	-
169	291897.92	1269427.69	Аналитический метод	0.10	-
170	291879.46	1269471.49	Аналитический метод	0.10	-
171	291867.51	1269514.93	Аналитический метод	0.10	-
172	291806.78	1269492.96	Аналитический метод	0.10	-
173	291787.32	1269488.87	Аналитический метод	0.10	-
174	291757.78	1269482.64	Аналитический метод	0.10	-
175	291747.90	1269481.60	Аналитический метод	0.10	-
176	291705.38	1269477.11	Аналитический метод	0.10	-
177	291691.40	1269485.00	Аналитический метод	0.10	-
178	291666.79	1269498.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	291644.26	1269511.62	Аналитический метод	0.10	-
180	291634.62	1269517.07	Аналитический метод	0.10	-
181	291623.96	1269526.08	Аналитический метод	0.10	-
182	291602.85	1269543.92	Аналитический метод	0.10	-
183	291580.04	1269557.34	Аналитический метод	0.10	-
184	291568.62	1269564.06	Аналитический метод	0.10	-
185	291555.49	1269570.17	Аналитический метод	0.10	-
186	291546.83	1269574.21	Аналитический метод	0.10	-
187	291528.41	1269575.47	Аналитический метод	0.10	-
1	291527.79	1269634.08	Аналитический метод	0.10	-
188	291720.19	1269753.26	Аналитический метод	0.10	-
189	291739.77	1269748.08	Аналитический метод	0.10	-
190	291757.44	1269751.72	Аналитический метод	0.10	-
191	291757.47	1269751.68	Аналитический метод	0.10	-
192	291816.47	1269749.87	Аналитический метод	0.10	-
193	291819.49	1269749.41	Аналитический метод	0.10	-
194	291864.30	1269742.64	Аналитический метод	0.10	-
195	291893.76	1269738.18	Аналитический метод	0.10	-
196	291924.19	1269733.59	Аналитический метод	0.10	-
197	291941.00	1269731.04	Аналитический метод	0.10	-
198	291953.93	1269730.83	Аналитический метод	0.10	-
199	291963.08	1269730.68	Аналитический метод	0.10	-
200	291971.56	1269745.36	Аналитический метод	0.10	-
201	291952.34	1269771.25	Аналитический метод	0.10	-
202	291928.50	1269784.67	Аналитический метод	0.10	-
203	291902.20	1269798.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	291900.38	1269799.92	Аналитический метод	0.10	-
205	291858.75	1269793.76	Аналитический метод	0.10	-
206	291832.55	1269782.63	Аналитический метод	0.10	-
207	291814.03	1269774.76	Аналитический метод	0.10	-
208	291804.60	1269773.00	Аналитический метод	0.10	-
209	291787.70	1269769.84	Аналитический метод	0.10	-
210	291759.57	1269778.36	Аналитический метод	0.10	-
211	291739.37	1269777.73	Аналитический метод	0.10	-
212	291728.82	1269781.84	Аналитический метод	0.10	-
213	291726.09	1269772.80	Аналитический метод	0.10	-
188	291720.19	1269753.26	Аналитический метод	0.10	-
214	291794.90	1269601.96	Аналитический метод	0.10	-
215	291807.46	1269650.01	Аналитический метод	0.10	-
216	291820.54	1269698.36	Аналитический метод	0.10	-
217	291849.58	1269690.56	Аналитический метод	0.10	-
218	291879.00	1269683.17	Аналитический метод	0.10	-
219	291907.95	1269675.62	Аналитический метод	0.10	-
220	291936.59	1269667.86	Аналитический метод	0.10	-
221	291965.08	1269660.22	Аналитический метод	0.10	-
222	291993.55	1269652.68	Аналитический метод	0.10	-
223	291980.80	1269603.84	Аналитический метод	0.10	-
224	291968.25	1269555.77	Аналитический метод	0.10	-
225	291938.95	1269563.42	Аналитический метод	0.10	-
226	291909.92	1269571.00	Аналитический метод	0.10	-
227	291880.98	1269578.50	Аналитический метод	0.10	-
228	291852.20	1269586.06	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	291823.60	1269593.75	Аналитический метод	0.10	-
214	291794.90	1269601.96	Аналитический метод	0.10	-
230	292070.20	1269936.45	Аналитический метод	0.10	-
231	292073.35	1269938.40	Аналитический метод	0.10	-
232	292095.80	1269952.19	Аналитический метод	0.10	-
233	292099.17	1269954.28	Аналитический метод	0.10	-
234	292121.11	1269967.77	Аналитический метод	0.10	-
235	292148.15	1269923.23	Аналитический метод	0.10	-
236	292174.61	1269880.80	Аналитический метод	0.10	-
237	292189.52	1269856.34	Аналитический метод	0.10	-
238	292192.67	1269851.23	Аналитический метод	0.10	-
239	292177.09	1269841.63	Аналитический метод	0.10	-
240	292158.07	1269829.90	Аналитический метод	0.10	-
241	292142.00	1269819.99	Аналитический метод	0.10	-
242	292138.85	1269825.10	Аналитический метод	0.10	-
243	292124.36	1269848.59	Аналитический метод	0.10	-
244	292097.34	1269891.98	Аналитический метод	0.10	-
230	292070.20	1269936.45	Аналитический метод	0.10	-
245	292227.90	1270084.01	Аналитический метод	0.10	-
246	292283.41	1270071.36	Аналитический метод	0.10	-
247	292655.95	1270196.02	Аналитический метод	0.10	-
248	292864.73	1270188.42	Аналитический метод	0.10	-
249	292883.35	1270141.86	Аналитический метод	0.10	-
250	292436.66	1269946.33	Аналитический метод	0.10	-
251	292444.70	1269963.43	Аналитический метод	0.10	-
252	292440.63	1269976.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
253	292431.32	1269984.37	Аналитический метод	0.10	-
254	292419.69	1269989.60	Аналитический метод	0.10	-
255	292406.90	1269993.67	Аналитический метод	0.10	-
256	292390.61	1269993.09	Аналитический метод	0.10	-
257	292374.52	1269984.75	Аналитический метод	0.10	-
258	292342.85	1270019.09	Аналитический метод	0.10	-
259	292302.41	1270044.66	Аналитический метод	0.10	-
260	292275.52	1270056.02	Аналитический метод	0.10	-
261	292247.10	1270069.16	Аналитический метод	0.10	-
245	292227.90	1270084.01	Аналитический метод	0.10	-
262	292453.12	1269636.10	Аналитический метод	0.10	-
263	293075.84	1269899.67	Аналитический метод	0.10	-
264	293068.07	1269921.51	Аналитический метод	0.10	-
265	293173.10	1269962.74	Аналитический метод	0.10	-
266	293202.60	1269960.96	Аналитический метод	0.10	-
267	293230.40	1269957.87	Аналитический метод	0.10	-
268	293249.97	1269949.82	Аналитический метод	0.10	-
269	293257.69	1269948.01	Аналитический метод	0.10	-
270	293287.58	1269879.23	Аналитический метод	0.10	-
271	293318.39	1269805.46	Аналитический метод	0.10	-
272	293321.58	1269767.39	Аналитический метод	0.10	-
273	293294.61	1269751.14	Аналитический метод	0.10	-
274	293229.42	1269734.88	Аналитический метод	0.10	-
275	293198.92	1269726.91	Аналитический метод	0.10	-
276	293172.88	1269725.84	Аналитический метод	0.10	-
277	293145.90	1269726.91	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
278	293144.68	1269663.98	Аналитический метод	0.10	-
279	293143.65	1269647.14	Аналитический метод	0.10	-
280	293140.41	1269594.19	Аналитический метод	0.10	-
281	293128.37	1269545.28	Аналитический метод	0.10	-
282	293090.07	1269502.34	Аналитический метод	0.10	-
283	293047.92	1269474.09	Аналитический метод	0.10	-
284	293046.40	1269478.45	Аналитический метод	0.10	-
285	292968.57	1269469.04	Аналитический метод	0.10	-
286	292827.76	1269429.80	Аналитический метод	0.10	-
287	292770.93	1269401.34	Аналитический метод	0.10	-
288	292688.39	1269365.87	Аналитический метод	0.10	-
289	292643.51	1269327.50	Аналитический метод	0.10	-
290	292612.96	1269349.66	Аналитический метод	0.10	-
291	292592.31	1269375.70	Аналитический метод	0.10	-
292	292570.00	1269411.93	Аналитический метод	0.10	-
293	292576.33	1269433.14	Аналитический метод	0.10	-
294	292572.37	1269439.61	Аналитический метод	0.10	-
295	292547.14	1269445.04	Аналитический метод	0.10	-
296	292513.05	1269521.89	Аналитический метод	0.10	-
297	292518.47	1269528.47	Аналитический метод	0.10	-
298	292504.35	1269555.17	Аналитический метод	0.10	-
299	292484.02	1269587.95	Аналитический метод	0.10	-
262	292453.12	1269636.10	Аналитический метод	0.10	-
300	292883.67	1269228.82	Аналитический метод	0.10	-
301	292892.13	1269257.97	Аналитический метод	0.10	-
302	292894.73	1269272.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
303	292900.04	1269286.25	Аналитический метод	0.10	-
304	292926.11	1269345.23	Аналитический метод	0.10	-
305	292948.60	1269377.35	Аналитический метод	0.10	-
306	292962.59	1269393.25	Аналитический метод	0.10	-
307	292964.31	1269394.95	Аналитический метод	0.10	-
308	292979.83	1269406.32	Аналитический метод	0.10	-
309	293002.03	1269420.82	Аналитический метод	0.10	-
310	293041.95	1269447.43	Аналитический метод	0.10	-
311	293059.67	1269438.77	Аналитический метод	0.10	-
312	293102.97	1269421.74	Аналитический метод	0.10	-
313	293123.40	1269402.26	Аналитический метод	0.10	-
314	293127.77	1269332.90	Аналитический метод	0.10	-
315	293070.52	1269131.43	Аналитический метод	0.10	-
316	293046.37	1269153.45	Аналитический метод	0.10	-
317	293024.55	1269170.07	Аналитический метод	0.10	-
318	293003.33	1269183.57	Аналитический метод	0.10	-
319	292980.69	1269194.55	Аналитический метод	0.10	-
320	292960.37	1269202.99	Аналитический метод	0.10	-
300	292883.67	1269228.82	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Троицкое г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152021, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Троицкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	261408 +/- 179 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	269957.91	1266501.41	Аналитический метод	0.10	-
2	270040.47	1266680.55	Аналитический метод	0.10	-
3	270196.15	1266687.21	Аналитический метод	0.10	-
4	270241.27	1266702.01	Аналитический метод	0.10	-
5	270244.00	1266731.18	Аналитический метод	0.10	-
6	270266.16	1266736.97	Аналитический метод	0.10	-
7	270281.55	1266739.81	Аналитический метод	0.10	-
8	270309.66	1266726.56	Аналитический метод	0.10	-
9	270329.78	1266738.57	Аналитический метод	0.10	-
10	270370.00	1266749.68	Аналитический метод	0.10	-
11	270378.96	1266752.70	Аналитический метод	0.10	-
12	270412.51	1266760.91	Аналитический метод	0.10	-
13	270474.42	1266759.45	Аналитический метод	0.10	-
14	270482.26	1266724.36	Аналитический метод	0.10	-
15	270495.09	1266691.00	Аналитический метод	0.10	-
16	270533.32	1266694.95	Аналитический метод	0.10	-
17	270539.96	1266682.27	Аналитический метод	0.10	-
18	270582.09	1266673.39	Аналитический метод	0.10	-
19	270593.64	1266664.38	Аналитический метод	0.10	-
20	270595.42	1266647.49	Аналитический метод	0.10	-
21	270595.69	1266646.97	Аналитический метод	0.10	-
22	270612.72	1266642.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	270647.49	1266643.34	Аналитический метод	0.10	-
24	270647.29	1266639.20	Аналитический метод	0.10	-
25	270634.58	1266609.35	Аналитический метод	0.10	-
26	270628.51	1266608.02	Аналитический метод	0.10	-
27	270610.84	1266602.49	Аналитический метод	0.10	-
28	270592.80	1266598.21	Аналитический метод	0.10	-
29	270594.41	1266586.64	Аналитический метод	0.10	-
30	270577.93	1266583.54	Аналитический метод	0.10	-
31	270577.66	1266585.51	Аналитический метод	0.10	-
32	270559.21	1266582.19	Аналитический метод	0.10	-
33	270558.28	1266585.35	Аналитический метод	0.10	-
34	270535.82	1266582.06	Аналитический метод	0.10	-
35	270541.73	1266541.46	Аналитический метод	0.10	-
36	270524.92	1266539.57	Аналитический метод	0.10	-
37	270527.12	1266508.27	Аналитический метод	0.10	-
38	270533.94	1266504.98	Аналитический метод	0.10	-
39	270534.91	1266502.84	Аналитический метод	0.10	-
40	270536.22	1266499.96	Аналитический метод	0.10	-
41	270546.85	1266484.17	Аналитический метод	0.10	-
42	270574.84	1266481.02	Аналитический метод	0.10	-
43	270573.84	1266485.08	Аналитический метод	0.10	-
44	270587.86	1266486.28	Аналитический метод	0.10	-
45	270591.06	1266540.51	Аналитический метод	0.10	-
46	270612.25	1266569.20	Аналитический метод	0.10	-
47	270643.96	1266572.52	Аналитический метод	0.10	-
48	270648.11	1266540.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	270649.93	1266506.46	Аналитический метод	0.10	-
50	270652.90	1266450.39	Аналитический метод	0.10	-
51	270648.53	1266450.09	Аналитический метод	0.10	-
52	270611.28	1266448.28	Аналитический метод	0.10	-
53	270619.18	1266381.64	Аналитический метод	0.10	-
54	270620.94	1266366.75	Аналитический метод	0.10	-
55	270501.38	1266331.46	Аналитический метод	0.10	-
56	270532.68	1266207.99	Аналитический метод	0.10	-
57	270369.38	1266171.78	Аналитический метод	0.10	-
58	270316.45	1266276.80	Аналитический метод	0.10	-
59	270312.39	1266279.55	Аналитический метод	0.10	-
60	270288.70	1266295.59	Аналитический метод	0.10	-
61	270241.61	1266307.48	Аналитический метод	0.10	-
62	270092.18	1266303.39	Аналитический метод	0.10	-
63	270073.15	1266321.70	Аналитический метод	0.10	-
64	270041.25	1266352.40	Аналитический метод	0.10	-
65	270049.91	1266374.63	Аналитический метод	0.10	-
66	270046.46	1266378.25	Аналитический метод	0.10	-
67	270041.44	1266384.49	Аналитический метод	0.10	-
68	270034.60	1266387.16	Аналитический метод	0.10	-
69	270025.84	1266393.12	Аналитический метод	0.10	-
70	270002.38	1266411.90	Аналитический метод	0.10	-
71	269975.44	1266445.52	Аналитический метод	0.10	-
1	269957.91	1266501.41	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### Условные обозначения

— Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

• Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Тукаленка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152031, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Тукаленка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	202336 +/- 157 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	286522.80	1229233.69	Аналитический метод	0.10	-
2	286547.90	1229262.98	Аналитический метод	0.10	-
3	286578.23	1229321.55	Аналитический метод	0.10	-
4	286597.95	1229398.32	Аналитический метод	0.10	-
5	286621.00	1229401.69	Аналитический метод	0.10	-
6	286640.53	1229410.89	Аналитический метод	0.10	-
7	286658.27	1229429.88	Аналитический метод	0.10	-
8	286653.85	1229461.20	Аналитический метод	0.10	-
9	286657.69	1229489.72	Аналитический метод	0.10	-
10	286669.18	1229515.88	Аналитический метод	0.10	-
11	286684.13	1229523.88	Аналитический метод	0.10	-
12	286697.98	1229517.23	Аналитический метод	0.10	-
13	286708.61	1229496.89	Аналитический метод	0.10	-
14	286734.83	1229484.34	Аналитический метод	0.10	-
15	286742.08	1229457.19	Аналитический метод	0.10	-
16	286790.41	1229448.74	Аналитический метод	0.10	-
17	286843.57	1229455.72	Аналитический метод	0.10	-
18	286883.26	1229471.83	Аналитический метод	0.10	-
19	286941.70	1229517.82	Аналитический метод	0.10	-
20	286940.46	1229612.04	Аналитический метод	0.10	-
21	286947.82	1229607.51	Аналитический метод	0.10	-
22	286970.01	1229593.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	286976.66	1229589.74	Аналитический метод	0.10	-
24	286999.13	1229575.90	Аналитический метод	0.10	-
25	287021.07	1229534.83	Аналитический метод	0.10	-
26	287078.63	1229413.46	Аналитический метод	0.10	-
27	287261.17	1229048.37	Аналитический метод	0.10	-
28	287193.70	1229044.21	Аналитический метод	0.10	-
29	287193.70	1229014.18	Аналитический метод	0.10	-
30	287210.33	1228967.96	Аналитический метод	0.10	-
31	287237.14	1228937.92	Аналитический метод	0.10	-
32	287254.70	1228918.98	Аналитический метод	0.10	-
33	287283.35	1228900.03	Аналитический метод	0.10	-
34	287307.84	1228885.70	Аналитический метод	0.10	-
35	287325.86	1228877.39	Аналитический метод	0.10	-
36	287342.04	1228879.70	Аналитический метод	0.10	-
37	287344.55	1228881.55	Аналитический метод	0.10	-
38	287406.16	1228756.26	Аналитический метод	0.10	-
39	287366.53	1228766.47	Аналитический метод	0.10	-
40	287272.72	1228832.56	Аналитический метод	0.10	-
41	287178.91	1228906.50	Аналитический метод	0.10	-
42	287176.13	1228919.44	Аналитический метод	0.10	-
43	287171.05	1228942.08	Аналитический метод	0.10	-
44	287158.57	1228985.52	Аналитический метод	0.10	-
45	287149.79	1229016.02	Аналитический метод	0.10	-
46	287132.69	1229047.91	Аналитический метод	0.10	-
47	287116.98	1229080.72	Аналитический метод	0.10	-
48	287115.60	1229104.75	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	287119.75	1229155.59	Аналитический метод	0.10	-
50	287126.22	1229200.88	Аналитический метод	0.10	-
51	287121.60	1229249.40	Аналитический метод	0.10	-
52	287104.97	1229288.68	Аналитический метод	0.10	-
53	287087.41	1229298.85	Аналитический метод	0.10	-
54	287078.16	1229290.53	Аналитический метод	0.10	-
55	287056.91	1229241.54	Аналитический метод	0.10	-
56	287037.96	1229204.11	Аналитический метод	0.10	-
57	287026.40	1229169.91	Аналитический метод	0.10	-
58	287028.25	1229149.12	Аналитический метод	0.10	-
59	287043.04	1229124.16	Аналитический метод	0.10	-
60	287043.04	1229100.59	Аналитический метод	0.10	-
61	287037.50	1229082.57	Аналитический метод	0.10	-
62	287032.87	1229055.31	Аналитический метод	0.10	-
63	287041.19	1229027.12	Аналитический метод	0.10	-
64	287060.60	1229017.87	Аналитический метод	0.10	-
65	287078.63	1229022.49	Аналитический метод	0.10	-
66	287093.41	1229030.35	Аналитический метод	0.10	-
67	287108.66	1229031.74	Аналитический метод	0.10	-
68	287118.37	1229023.42	Аналитический метод	0.10	-
69	287117.44	1229009.55	Аналитический метод	0.10	-
70	287111.90	1228978.13	Аналитический метод	0.10	-
71	287107.74	1228960.11	Аналитический метод	0.10	-
72	287096.19	1228937.92	Аналитический метод	0.10	-
73	287071.23	1228966.58	Аналитический метод	0.10	-
74	287049.05	1228985.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	287033.34	1228983.21	Аналитический метод	0.10	-
76	287017.62	1228951.79	Аналитический метод	0.10	-
77	287019.93	1228926.37	Аналитический метод	0.10	-
78	287031.03	1228885.70	Аналитический метод	0.10	-
79	286997.57	1228866.29	Аналитический метод	0.10	-
80	286942.19	1229017.74	Аналитический метод	0.10	-
81	286942.82	1229096.14	Аналитический метод	0.10	-
82	286911.39	1229212.68	Аналитический метод	0.10	-
83	286909.06	1229248.01	Аналитический метод	0.10	-
84	286894.12	1229255.07	Аналитический метод	0.10	-
85	286881.03	1229268.94	Аналитический метод	0.10	-
86	286874.64	1229273.69	Аналитический метод	0.10	-
87	286870.38	1229275.04	Аналитический метод	0.10	-
88	286869.74	1229275.74	Аналитический метод	0.10	-
89	286868.07	1229275.78	Аналитический метод	0.10	-
90	286867.81	1229275.86	Аналитический метод	0.10	-
91	286833.17	1229277.08	Аналитический метод	0.10	-
92	286828.30	1229276.62	Аналитический метод	0.10	-
93	286739.42	1229278.51	Аналитический метод	0.10	-
94	286716.47	1229274.58	Аналитический метод	0.10	-
95	286712.95	1229274.56	Аналитический метод	0.10	-
96	286703.41	1229272.34	Аналитический метод	0.10	-
97	286701.15	1229271.96	Аналитический метод	0.10	-
98	286671.46	1229270.29	Аналитический метод	0.10	-
99	286666.02	1229268.68	Аналитический метод	0.10	-
100	286630.59	1229261.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	286624.46	1229258.82	Аналитический метод	0.10	-
102	286601.37	1229249.62	Аналитический метод	0.10	-
103	286592.41	1229240.21	Аналитический метод	0.10	-
104	286602.70	1229168.91	Аналитический метод	0.10	-
105	286616.02	1229121.98	Аналитический метод	0.10	-
106	286547.90	1229098.78	Аналитический метод	0.10	-
1	286522.80	1229233.69	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

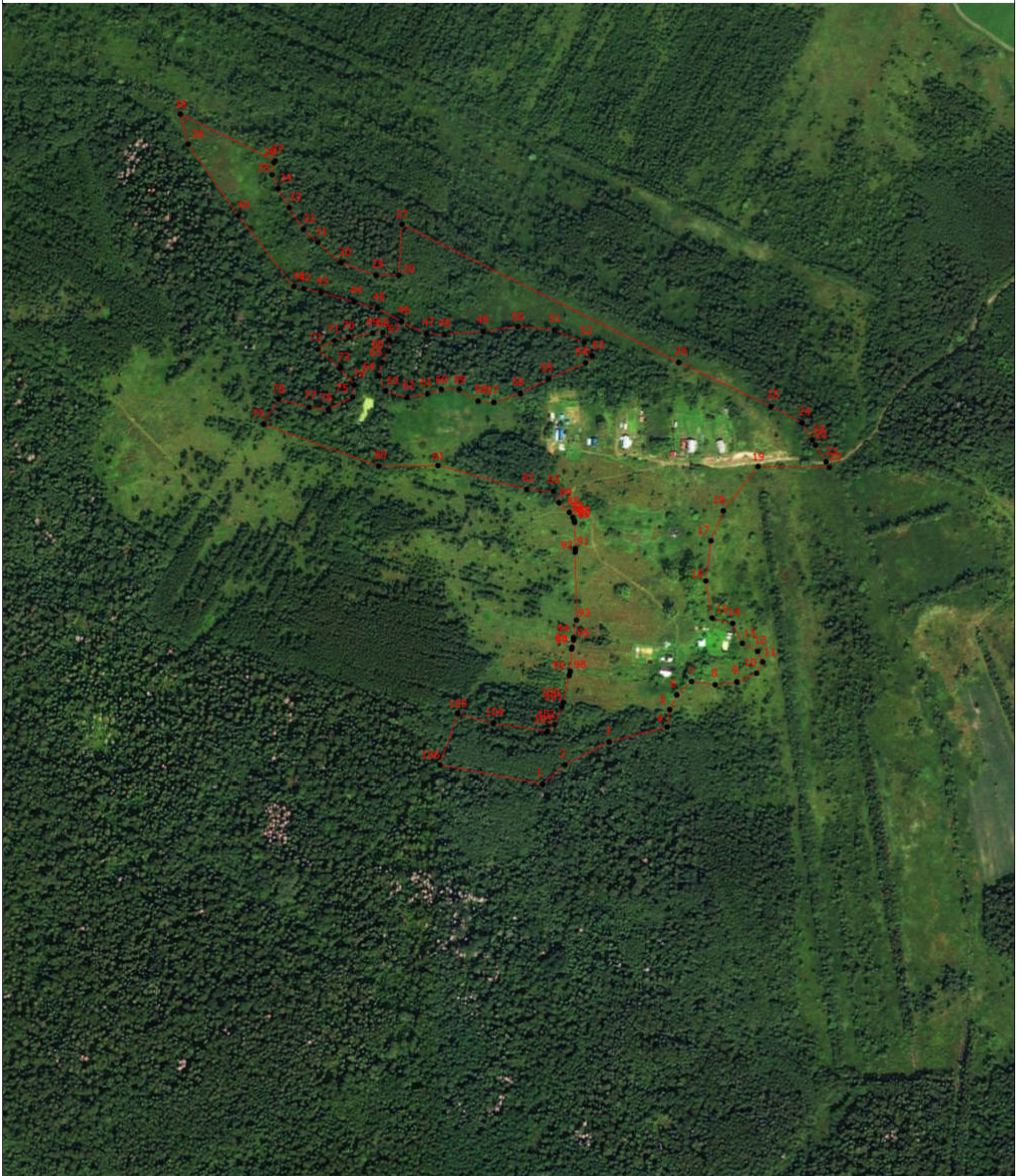
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Фалелеево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152044, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Фалелеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	615756 +/- 275 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	281334.88	1273644.27	Аналитический метод	0.10	-
2	281349.95	1273673.24	Аналитический метод	0.10	-
3	281505.60	1273842.07	Аналитический метод	0.10	-
4	281425.82	1273916.21	Аналитический метод	0.10	-
5	281539.08	1274022.55	Аналитический метод	0.10	-
6	281703.65	1274177.07	Аналитический метод	0.10	-
7	281694.21	1274181.91	Аналитический метод	0.10	-
8	281625.15	1274217.34	Аналитический метод	0.10	-
9	281739.13	1274484.36	Аналитический метод	0.10	-
10	281939.68	1274954.15	Аналитический метод	0.10	-
11	282192.15	1274890.37	Аналитический метод	0.10	-
12	281950.69	1274383.91	Аналитический метод	0.10	-
13	281911.38	1274301.36	Аналитический метод	0.10	-
14	281741.13	1274385.03	Аналитический метод	0.10	-
15	281697.30	1274288.71	Аналитический метод	0.10	-
16	281839.34	1274210.24	Аналитический метод	0.10	-
17	281859.09	1274191.65	Аналитический метод	0.10	-
18	281866.23	1274184.91	Аналитический метод	0.10	-
19	281890.25	1274162.51	Аналитический метод	0.10	-
20	281911.24	1274147.63	Аналитический метод	0.10	-
21	281917.80	1274142.78	Аналитический метод	0.10	-
22	281923.44	1274153.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	281995.37	1274111.24	Аналитический метод	0.10	-
24	282223.64	1273962.92	Аналитический метод	0.10	-
25	282244.50	1273946.71	Аналитический метод	0.10	-
26	282249.14	1273929.32	Аналитический метод	0.10	-
27	282252.62	1273924.68	Аналитический метод	0.10	-
28	282266.51	1273928.16	Аналитический метод	0.10	-
29	282269.99	1273918.90	Аналитический метод	0.10	-
30	282261.88	1273908.46	Аналитический метод	0.10	-
31	282280.43	1273891.09	Аналитический метод	0.10	-
32	282289.69	1273873.70	Аналитический метод	0.10	-
33	282282.73	1273870.22	Аналитический метод	0.10	-
34	282287.37	1273857.47	Аналитический метод	0.10	-
35	282278.11	1273852.83	Аналитический метод	0.10	-
36	282256.08	1273825.02	Аналитический метод	0.10	-
37	282232.91	1273775.20	Аналитический метод	0.10	-
38	282203.94	1273772.90	Аналитический метод	0.10	-
39	282187.71	1273756.66	Аналитический метод	0.10	-
40	282174.97	1273761.30	Аналитический метод	0.10	-
41	282158.76	1273748.55	Аналитический метод	0.10	-
42	282140.21	1273748.55	Аналитический метод	0.10	-
43	282130.95	1273739.28	Аналитический метод	0.10	-
44	282119.35	1273739.28	Аналитический метод	0.10	-
45	282099.65	1273752.03	Аналитический метод	0.10	-
46	282090.37	1273743.92	Аналитический метод	0.10	-
47	282090.37	1273728.84	Аналитический метод	0.10	-
48	282085.75	1273718.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	282069.52	1273730.00	Аналитический метод	0.10	-
50	282060.24	1273726.54	Аналитический метод	0.10	-
51	282060.24	1273712.63	Аналитический метод	0.10	-
52	282042.87	1273689.46	Аналитический метод	0.10	-
53	282017.38	1273676.72	Аналитический метод	0.10	-
54	281966.40	1273663.96	Аналитический метод	0.10	-
55	281951.33	1273646.59	Аналитический метод	0.10	-
56	281925.84	1273608.34	Аналитический метод	0.10	-
57	281927.00	1273586.32	Аналитический метод	0.10	-
58	281914.24	1273577.06	Аналитический метод	0.10	-
59	281876.01	1273567.79	Аналитический метод	0.10	-
60	281862.12	1273545.77	Аналитический метод	0.10	-
61	281842.41	1273537.66	Аналитический метод	0.10	-
62	281843.57	1273528.40	Аналитический метод	0.10	-
63	281827.34	1273517.96	Аналитический метод	0.10	-
64	281821.54	1273504.07	Аналитический метод	0.10	-
65	281805.33	1273495.95	Аналитический метод	0.10	-
66	281781.00	1273497.11	Аналитический метод	0.10	-
67	281772.90	1273480.88	Аналитический метод	0.10	-
68	281797.21	1273468.13	Аналитический метод	0.10	-
69	281794.89	1273462.33	Аналитический метод	0.10	-
70	281785.63	1273447.28	Аналитический метод	0.10	-
71	281785.63	1273433.36	Аналитический метод	0.10	-
72	281770.58	1273427.58	Аналитический метод	0.10	-
73	281764.78	1273413.67	Аналитический метод	0.10	-
74	281750.87	1273414.83	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	281723.06	1273405.57	Аналитический метод	0.10	-
76	281657.01	1273412.51	Аналитический метод	0.10	-
77	281651.21	1273392.82	Аналитический метод	0.10	-
78	281419.47	1273431.04	Аналитический метод	0.10	-
79	281345.31	1273549.25	Аналитический метод	0.10	-
80	281371.96	1273586.32	Аналитический метод	0.10	-
1	281334.88	1273644.27	Аналитический метод	0.10	-
81	281834.91	1274626.92	Аналитический метод	0.10	-
82	281843.22	1274617.05	Аналитический метод	0.10	-
83	281881.11	1274631.21	Аналитический метод	0.10	-
84	281907.54	1274655.23	Аналитический метод	0.10	-
85	281922.93	1274683.73	Аналитический метод	0.10	-
86	281921.88	1274713.79	Аналитический метод	0.10	-
87	281884.69	1274714.45	Аналитический метод	0.10	-
88	281863.04	1274707.70	Аналитический метод	0.10	-
89	281842.48	1274682.56	Аналитический метод	0.10	-
90	281834.96	1274650.26	Аналитический метод	0.10	-
81	281834.91	1274626.92	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5500

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- новая характерная точка

Подпись



Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Фалисово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Фалисово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	542559 +/- 258 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	292296.49	1238190.70	Аналитический метод	0.10	-
2	292304.73	1238268.10	Аналитический метод	0.10	-
3	292333.54	1238346.15	Аналитический метод	0.10	-
4	292353.62	1238425.12	Аналитический метод	0.10	-
5	292370.71	1238450.95	Аналитический метод	0.10	-
6	292339.24	1238488.11	Аналитический метод	0.10	-
7	292339.24	1238527.04	Аналитический метод	0.10	-
8	292360.14	1238567.95	Аналитический метод	0.10	-
9	292420.63	1238582.90	Аналитический метод	0.10	-
10	292433.21	1238607.48	Аналитический метод	0.10	-
11	292419.66	1238654.05	Аналитический метод	0.10	-
12	292376.50	1238669.29	Аналитический метод	0.10	-
13	292360.28	1238698.78	Аналитический метод	0.10	-
14	292360.71	1238727.56	Аналитический метод	0.10	-
15	292475.97	1238721.39	Аналитический метод	0.10	-
16	292481.06	1238766.07	Аналитический метод	0.10	-
17	292481.06	1238766.07	Аналитический метод	0.10	-
18	292481.06	1238766.07	Аналитический метод	0.10	-
19	292481.06	1238766.08	Аналитический метод	0.10	-
20	292481.06	1238766.08	Аналитический метод	0.10	-
21	292475.12	1238784.47	Аналитический метод	0.10	-
22	292479.48	1238914.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	292487.60	1238926.89	Аналитический метод	0.10	-
24	292516.61	1239135.78	Аналитический метод	0.10	-
25	292536.10	1239347.81	Аналитический метод	0.10	-
26	292553.28	1239343.06	Аналитический метод	0.10	-
27	292605.59	1239348.31	Аналитический метод	0.10	-
28	292661.82	1239347.06	Аналитический метод	0.10	-
29	292657.63	1239335.38	Аналитический метод	0.10	-
30	292641.35	1238899.26	Аналитический метод	0.10	-
31	292633.35	1238837.07	Аналитический метод	0.10	-
32	292632.88	1238826.49	Аналитический метод	0.10	-
33	292632.38	1238808.83	Аналитический метод	0.10	-
34	292629.43	1238761.88	Аналитический метод	0.10	-
35	292628.56	1238749.73	Аналитический метод	0.10	-
36	292627.02	1238710.10	Аналитический метод	0.10	-
37	292624.85	1238689.56	Аналитический метод	0.10	-
38	292622.64	1238646.57	Аналитический метод	0.10	-
39	292619.72	1238627.61	Аналитический метод	0.10	-
40	292608.74	1238575.41	Аналитический метод	0.10	-
41	292598.55	1238515.11	Аналитический метод	0.10	-
42	292590.30	1238466.10	Аналитический метод	0.10	-
43	292588.68	1238454.00	Аналитический метод	0.10	-
44	292589.60	1238438.05	Аналитический метод	0.10	-
45	292593.33	1238430.15	Аналитический метод	0.10	-
46	292597.96	1238423.80	Аналитический метод	0.10	-
47	292607.61	1238415.93	Аналитический метод	0.10	-
48	292620.56	1238412.23	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	292646.67	1238405.45	Аналитический метод	0.10	-
50	292704.99	1238391.16	Аналитический метод	0.10	-
51	292747.88	1238380.10	Аналитический метод	0.10	-
52	292785.85	1238368.09	Аналитический метод	0.10	-
53	292809.36	1238359.61	Аналитический метод	0.10	-
54	292823.42	1238351.34	Аналитический метод	0.10	-
55	292847.81	1238332.41	Аналитический метод	0.10	-
56	292907.72	1238269.90	Аналитический метод	0.10	-
57	292877.55	1238222.71	Аналитический метод	0.10	-
58	292855.22	1238174.65	Аналитический метод	0.10	-
59	292589.59	1238247.26	Аналитический метод	0.10	-
60	292530.28	1238105.29	Аналитический метод	0.10	-
61	292515.17	1238077.16	Аналитический метод	0.10	-
62	292410.13	1238109.73	Аналитический метод	0.10	-
63	292397.72	1238087.33	Аналитический метод	0.10	-
64	292304.07	1238147.51	Аналитический метод	0.10	-
1	292296.49	1238190.70	Аналитический метод	0.10	-
65	292606.12	1238453.97	Аналитический метод	0.10	-
66	292624.89	1238565.60	Аналитический метод	0.10	-
67	292629.43	1238593.02	Аналитический метод	0.10	-
68	292633.08	1238610.03	Аналитический метод	0.10	-
69	292637.48	1238643.29	Аналитический метод	0.10	-
70	292642.02	1238671.54	Аналитический метод	0.10	-
71	292645.34	1238706.03	Аналитический метод	0.10	-
72	292649.28	1238738.11	Аналитический метод	0.10	-
73	292652.36	1238780.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	292652.92	1238792.07	Аналитический метод	0.10	-
75	292657.69	1238794.14	Аналитический метод	0.10	-
76	292658.62	1238811.19	Аналитический метод	0.10	-
77	292653.23	1238830.78	Аналитический метод	0.10	-
78	292667.42	1239034.14	Аналитический метод	0.10	-
79	292669.90	1239089.64	Аналитический метод	0.10	-
80	292672.51	1239119.94	Аналитический метод	0.10	-
81	292676.93	1239188.36	Аналитический метод	0.10	-
82	292677.34	1239210.61	Аналитический метод	0.10	-
83	292684.79	1239310.52	Аналитический метод	0.10	-
84	292692.13	1239330.30	Аналитический метод	0.10	-
85	292760.17	1239332.23	Аналитический метод	0.10	-
86	292804.79	1239322.40	Аналитический метод	0.10	-
87	292808.13	1239179.36	Аналитический метод	0.10	-
88	292821.30	1239141.04	Аналитический метод	0.10	-
89	292818.34	1239005.39	Аналитический метод	0.10	-
90	292910.81	1238986.13	Аналитический метод	0.10	-
91	292913.36	1238775.01	Аналитический метод	0.10	-
92	292921.95	1238672.17	Аналитический метод	0.10	-
93	292965.78	1238637.97	Аналитический метод	0.10	-
94	293076.68	1238629.50	Аналитический метод	0.10	-
95	293088.41	1238570.01	Аналитический метод	0.10	-
96	293116.83	1238547.83	Аналитический метод	0.10	-
97	293091.20	1238502.78	Аналитический метод	0.10	-
98	293041.14	1238478.65	Аналитический метод	0.10	-
99	292984.55	1238428.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	292916.82	1238318.98	Аналитический метод	0.10	-
101	292898.79	1238333.16	Аналитический метод	0.10	-
102	292811.86	1238376.41	Аналитический метод	0.10	-
103	292797.43	1238381.49	Аналитический метод	0.10	-
104	292703.82	1238406.81	Аналитический метод	0.10	-
105	292658.95	1238417.73	Аналитический метод	0.10	-
106	292629.54	1238429.27	Аналитический метод	0.10	-
107	292622.53	1238432.82	Аналитический метод	0.10	-
108	292615.29	1238439.19	Аналитический метод	0.10	-
109	292611.18	1238445.65	Аналитический метод	0.10	-
65	292606.12	1238453.97	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д. Федосово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152037, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Федосово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	270638 +/- 182 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	289818.08	1244215.53	Аналитический метод	0.10	-
2	289867.90	1244266.98	Аналитический метод	0.10	-
3	289908.69	1244235.92	Аналитический метод	0.10	-
4	289976.36	1244272.54	Аналитический метод	0.10	-
5	289901.74	1244376.82	Аналитический метод	0.10	-
6	289886.91	1244395.83	Аналитический метод	0.10	-
7	289902.70	1244417.25	Аналитический метод	0.10	-
8	290027.21	1244499.82	Аналитический метод	0.10	-
9	290192.76	1244471.14	Аналитический метод	0.10	-
10	290250.46	1244387.07	Аналитический метод	0.10	-
11	290259.95	1244350.43	Аналитический метод	0.10	-
12	290351.94	1244323.12	Аналитический метод	0.10	-
13	290517.72	1244262.01	Аналитический метод	0.10	-
14	290616.67	1244208.54	Аналитический метод	0.10	-
15	290686.90	1244194.04	Аналитический метод	0.10	-
16	290704.71	1244183.85	Аналитический метод	0.10	-
17	290717.45	1244176.56	Аналитический метод	0.10	-
18	290507.04	1243879.59	Аналитический метод	0.10	-
19	290330.38	1243973.14	Аналитический метод	0.10	-
20	290283.65	1243897.95	Аналитический метод	0.10	-
21	290269.84	1243911.19	Аналитический метод	0.10	-
22	290185.96	1243963.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	290105.03	1244024.69	Аналитический метод	0.10	-
24	290095.61	1244050.18	Аналитический метод	0.10	-
25	290061.07	1244143.70	Аналитический метод	0.10	-
26	290040.33	1244174.78	Аналитический метод	0.10	-
27	290040.59	1244186.37	Аналитический метод	0.10	-
28	290015.83	1244206.70	Аналитический метод	0.10	-
29	290016.16	1244187.20	Аналитический метод	0.10	-
30	289935.50	1244189.81	Аналитический метод	0.10	-
1	289818.08	1244215.53	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 — место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Филимоново г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152005, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Филимоново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1171972 +/- 378 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	280072.99	1283791.46	Аналитический метод	0.10	-
2	280177.70	1283946.44	Аналитический метод	0.10	-
3	280275.96	1284091.87	Аналитический метод	0.10	-
4	280246.85	1284108.39	Аналитический метод	0.10	-
5	280120.42	1284180.13	Аналитический метод	0.10	-
6	280340.32	1284508.74	Аналитический метод	0.10	-
7	280356.89	1284533.50	Аналитический метод	0.10	-
8	280410.41	1284434.47	Аналитический метод	0.10	-
9	280572.87	1284285.55	Аналитический метод	0.10	-
10	280621.37	1284235.91	Аналитический метод	0.10	-
11	280643.34	1284257.80	Аналитический метод	0.10	-
12	280875.32	1284488.93	Аналитический метод	0.10	-
13	281007.16	1284355.61	Аналитический метод	0.10	-
14	280977.71	1284301.00	Аналитический метод	0.10	-
15	280956.56	1284290.84	Аналитический метод	0.10	-
16	280936.02	1284242.80	Аналитический метод	0.10	-
17	280904.68	1284257.74	Аналитический метод	0.10	-
18	280832.07	1284106.24	Аналитический метод	0.10	-
19	280806.46	1284079.68	Аналитический метод	0.10	-
20	280818.34	1284068.21	Аналитический метод	0.10	-
21	280846.07	1284040.42	Аналитический метод	0.10	-
22	280849.11	1284037.59	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	280853.40	1284036.87	Аналитический метод	0.10	-
24	280867.88	1284019.41	Аналитический метод	0.10	-
25	280868.17	1284011.81	Аналитический метод	0.10	-
26	280879.02	1283985.33	Аналитический метод	0.10	-
27	280882.20	1283964.54	Аналитический метод	0.10	-
28	280881.53	1283943.71	Аналитический метод	0.10	-
29	280878.29	1283929.45	Аналитический метод	0.10	-
30	280869.69	1283910.69	Аналитический метод	0.10	-
31	280869.41	1283899.89	Аналитический метод	0.10	-
32	280876.30	1283887.95	Аналитический метод	0.10	-
33	280934.72	1283857.58	Аналитический метод	0.10	-
34	280946.93	1283869.84	Аналитический метод	0.10	-
35	280960.14	1283883.03	Аналитический метод	0.10	-
36	280976.19	1283899.73	Аналитический метод	0.10	-
37	280988.69	1283911.73	Аналитический метод	0.10	-
38	280999.42	1283901.80	Аналитический метод	0.10	-
39	281022.51	1283925.26	Аналитический метод	0.10	-
40	281055.09	1283919.24	Аналитический метод	0.10	-
41	281083.77	1283888.87	Аналитический метод	0.10	-
42	281128.82	1283929.24	Аналитический метод	0.10	-
43	281154.88	1283954.99	Аналитический метод	0.10	-
44	281167.95	1283966.60	Аналитический метод	0.10	-
45	281117.45	1283987.46	Аналитический метод	0.10	-
46	281079.36	1284033.00	Аналитический метод	0.10	-
47	281075.67	1284068.37	Аналитический метод	0.10	-
48	281088.42	1284106.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	281090.05	1284136.52	Аналитический метод	0.10	-
50	281066.65	1284175.50	Аналитический метод	0.10	-
51	281009.80	1284203.94	Аналитический метод	0.10	-
52	280999.31	1284238.64	Аналитический метод	0.10	-
53	281010.53	1284283.09	Аналитический метод	0.10	-
54	281071.62	1284365.83	Аналитический метод	0.10	-
55	281249.85	1284229.04	Аналитический метод	0.10	-
56	281438.78	1284076.11	Аналитический метод	0.10	-
57	281451.13	1284089.17	Аналитический метод	0.10	-
58	281499.16	1284233.93	Аналитический метод	0.10	-
59	281580.94	1284182.54	Аналитический метод	0.10	-
60	281535.67	1284115.39	Аналитический метод	0.10	-
61	281525.80	1284095.86	Аналитический метод	0.10	-
62	281505.08	1284054.86	Аналитический метод	0.10	-
63	281483.32	1283956.18	Аналитический метод	0.10	-
64	281475.08	1283935.12	Аналитический метод	0.10	-
65	281476.00	1283885.66	Аналитический метод	0.10	-
66	281479.66	1283845.37	Аналитический метод	0.10	-
67	281486.07	1283808.74	Аналитический метод	0.10	-
68	281492.94	1283787.21	Аналитический метод	0.10	-
69	281508.51	1283764.32	Аналитический метод	0.10	-
70	281533.23	1283741.42	Аналитический метод	0.10	-
71	281543.31	1283726.31	Аналитический метод	0.10	-
72	281545.60	1283714.87	Аналитический метод	0.10	-
73	281544.35	1283702.00	Аналитический метод	0.10	-
74	281524.13	1283674.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	281565.94	1283586.66	Аналитический метод	0.10	-
76	281568.95	1283569.71	Аналитический метод	0.10	-
77	281568.04	1283550.02	Аналитический метод	0.10	-
78	281577.19	1283532.16	Аналитический метод	0.10	-
79	281593.68	1283491.87	Аналитический метод	0.10	-
80	281613.22	1283427.71	Аналитический метод	0.10	-
81	281654.23	1283314.73	Аналитический метод	0.10	-
82	281656.78	1283306.35	Аналитический метод	0.10	-
83	281635.78	1283302.19	Аналитический метод	0.10	-
84	281622.91	1283296.50	Аналитический метод	0.10	-
85	281620.40	1283295.17	Аналитический метод	0.10	-
86	281600.00	1283298.34	Аналитический метод	0.10	-
87	281580.27	1283303.69	Аналитический метод	0.10	-
88	281569.07	1283309.71	Аналитический метод	0.10	-
89	281555.19	1283322.59	Аналитический метод	0.10	-
90	281548.67	1283331.28	Аналитический метод	0.10	-
91	281540.47	1283336.47	Аналитический метод	0.10	-
92	281531.61	1283338.31	Аналитический метод	0.10	-
93	281522.25	1283336.80	Аналитический метод	0.10	-
94	281513.72	1283331.45	Аналитический метод	0.10	-
95	281503.69	1283325.60	Аналитический метод	0.10	-
96	281491.81	1283323.26	Аналитический метод	0.10	-
97	281484.12	1283323.76	Аналитический метод	0.10	-
98	281454.86	1283320.92	Аналитический метод	0.10	-
99	281446.50	1283325.77	Аналитический метод	0.10	-
100	281438.14	1283330.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	281427.94	1283331.62	Аналитический метод	0.10	-
102	281420.25	1283323.59	Аналитический метод	0.10	-
103	281418.24	1283320.92	Аналитический метод	0.10	-
104	281416.40	1283314.73	Аналитический метод	0.10	-
105	281414.56	1283302.19	Аналитический метод	0.10	-
106	281408.38	1283289.98	Аналитический метод	0.10	-
107	281406.20	1283287.98	Аналитический метод	0.10	-
108	281397.51	1283282.79	Аналитический метод	0.10	-
109	281379.95	1283282.79	Аналитический метод	0.10	-
110	281375.77	1283284.30	Аналитический метод	0.10	-
111	281365.90	1283288.98	Аналитический метод	0.10	-
112	281361.22	1283294.00	Аналитический метод	0.10	-
113	281360.05	1283297.17	Аналитический метод	0.10	-
114	281350.02	1283309.05	Аналитический метод	0.10	-
115	281341.16	1283312.89	Аналитический метод	0.10	-
116	281328.28	1283312.89	Аналитический метод	0.10	-
117	281320.76	1283309.38	Аналитический метод	0.10	-
118	281318.58	1283307.21	Аналитический метод	0.10	-
119	281314.57	1283296.67	Аналитический метод	0.10	-
120	281312.40	1283274.27	Аналитический метод	0.10	-
121	281311.06	1283271.76	Аналитический метод	0.10	-
122	281304.04	1283260.89	Аналитический метод	0.10	-
123	281297.68	1283255.54	Аналитический метод	0.10	-
124	281287.65	1283253.20	Аналитический метод	0.10	-
125	281276.95	1283249.52	Аналитический метод	0.10	-
126	281273.77	1283247.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	281256.05	1283224.60	Аналитический метод	0.10	-
128	281245.85	1283224.77	Аналитический метод	0.10	-
129	281242.00	1283225.94	Аналитический метод	0.10	-
130	281232.80	1283229.95	Аналитический метод	0.10	-
131	281228.46	1283234.13	Аналитический метод	0.10	-
132	281225.95	1283243.33	Аналитический метод	0.10	-
133	281225.28	1283257.71	Аналитический метод	0.10	-
134	281220.76	1283270.75	Аналитический метод	0.10	-
135	281198.52	1283299.68	Аналитический метод	0.10	-
136	281187.99	1283307.87	Аналитический метод	0.10	-
137	281171.60	1283315.06	Аналитический метод	0.10	-
138	281165.58	1283316.74	Аналитический метод	0.10	-
139	281138.34	1283300.76	Аналитический метод	0.10	-
140	281135.50	1283301.59	Аналитический метод	0.10	-
141	281106.57	1283307.61	Аналитический метод	0.10	-
142	281093.20	1283311.63	Аналитический метод	0.10	-
143	281078.48	1283313.13	Аналитический метод	0.10	-
144	281070.96	1283311.29	Аналитический метод	0.10	-
145	281067.28	1283308.11	Аналитический метод	0.10	-
146	281064.94	1283300.42	Аналитический метод	0.10	-
147	281065.27	1283290.06	Аналитический метод	0.10	-
148	281070.46	1283271.16	Аналитический метод	0.10	-
149	281075.64	1283259.12	Аналитический метод	0.10	-
150	281076.31	1283249.59	Аналитический метод	0.10	-
151	281073.47	1283240.06	Аналитический метод	0.10	-
152	281068.45	1283234.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	281060.59	1283233.04	Аналитический метод	0.10	-
154	281055.91	1283234.54	Аналитический метод	0.10	-
155	281046.88	1283242.07	Аналитический метод	0.10	-
156	281021.96	1283262.30	Аналитический метод	0.10	-
157	281017.78	1283264.64	Аналитический метод	0.10	-
158	281006.08	1283271.83	Аналитический метод	0.10	-
159	280997.55	1283273.84	Аналитический метод	0.10	-
160	280990.19	1283272.33	Аналитический метод	0.10	-
161	280982.84	1283267.65	Аналитический метод	0.10	-
162	280974.48	1283256.78	Аналитический метод	0.10	-
163	280973.14	1283253.94	Аналитический метод	0.10	-
164	280969.79	1283240.73	Аналитический метод	0.10	-
165	280968.79	1283238.05	Аналитический метод	0.10	-
166	280963.77	1283231.03	Аналитический метод	0.10	-
167	280959.59	1283228.19	Аналитический метод	0.10	-
168	280953.57	1283218.82	Аналитический метод	0.10	-
169	280950.73	1283206.11	Аналитический метод	0.10	-
170	280949.90	1283203.44	Аналитический метод	0.10	-
171	280949.23	1283187.22	Аналитический метод	0.10	-
172	280946.05	1283176.85	Аналитический метод	0.10	-
173	280938.36	1283168.66	Аналитический метод	0.10	-
174	280920.83	1283159.30	Аналитический метод	0.10	-
175	280849.99	1283169.90	Аналитический метод	0.10	-
176	280828.00	1283177.19	Аналитический метод	0.10	-
177	280824.32	1283176.18	Аналитический метод	0.10	-
178	280812.78	1283180.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	280788.57	1283176.54	Аналитический метод	0.10	-
180	280780.05	1283174.20	Аналитический метод	0.10	-
181	280773.69	1283165.67	Аналитический метод	0.10	-
182	280775.36	1283154.80	Аналитический метод	0.10	-
183	280775.53	1283151.96	Аналитический метод	0.10	-
184	280775.36	1283146.11	Аналитический метод	0.10	-
185	280771.18	1283141.09	Аналитический метод	0.10	-
186	280763.33	1283137.41	Аналитический метод	0.10	-
187	280759.65	1283138.08	Аналитический метод	0.10	-
188	280759.31	1283138.58	Аналитический метод	0.10	-
189	280706.81	1283139.25	Аналитический метод	0.10	-
190	280700.62	1283137.25	Аналитический метод	0.10	-
191	280693.93	1283128.55	Аналитический метод	0.10	-
192	280692.76	1283122.20	Аналитический метод	0.10	-
193	280694.43	1283117.85	Аналитический метод	0.10	-
194	280706.31	1283111.33	Аналитический метод	0.10	-
195	280706.64	1283107.32	Аналитический метод	0.10	-
196	280703.30	1283100.96	Аналитический метод	0.10	-
197	280695.94	1283095.95	Аналитический метод	0.10	-
198	280690.76	1283095.44	Аналитический метод	0.10	-
199	280687.41	1283096.78	Аналитический метод	0.10	-
200	280682.73	1283102.97	Аналитический метод	0.10	-
201	280677.38	1283106.48	Аналитический метод	0.10	-
202	280669.85	1283106.15	Аналитический метод	0.10	-
203	280665.34	1283101.96	Аналитический метод	0.10	-
204	280662.83	1283095.44	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	280661.83	1283093.27	Аналитический метод	0.10	-
206	280656.48	1283085.41	Аналитический метод	0.10	-
207	280651.13	1283082.74	Аналитический метод	0.10	-
208	280648.79	1283082.23	Аналитический метод	0.10	-
209	280641.76	1283081.06	Аналитический метод	0.10	-
210	280634.41	1283078.05	Аналитический метод	0.10	-
211	280629.56	1283074.21	Аналитический метод	0.10	-
212	280626.71	1283070.86	Аналитический метод	0.10	-
213	280619.36	1283064.17	Аналитический метод	0.10	-
214	280612.17	1283061.33	Аналитический метод	0.10	-
215	280596.95	1283060.83	Аналитический метод	0.10	-
216	280577.22	1283066.68	Аналитический метод	0.10	-
217	280567.03	1283069.08	Аналитический метод	0.10	-
218	280586.95	1283322.43	Аналитический метод	0.10	-
219	280594.02	1283375.15	Аналитический метод	0.10	-
220	280632.40	1283329.82	Аналитический метод	0.10	-
221	280725.93	1283275.31	Аналитический метод	0.10	-
222	280788.43	1283279.81	Аналитический метод	0.10	-
223	280787.70	1283312.27	Аналитический метод	0.10	-
224	280786.99	1283343.75	Аналитический метод	0.10	-
225	280772.67	1283418.21	Аналитический метод	0.10	-
226	280794.02	1283445.78	Аналитический метод	0.10	-
227	280762.19	1283494.56	Аналитический метод	0.10	-
228	280724.77	1283522.66	Аналитический метод	0.10	-
229	280647.81	1283556.83	Аналитический метод	0.10	-
230	280659.37	1283593.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	280641.32	1283600.80	Аналитический метод	0.10	-
232	280466.73	1283680.25	Аналитический метод	0.10	-
233	280360.59	1283709.49	Аналитический метод	0.10	-
234	280217.62	1283754.98	Аналитический метод	0.10	-
235	280208.01	1283745.99	Аналитический метод	0.10	-
236	280206.85	1283746.35	Аналитический метод	0.10	-
237	280168.77	1283760.35	Аналитический метод	0.10	-
238	280131.38	1283775.91	Аналитический метод	0.10	-
239	280095.75	1283787.30	Аналитический метод	0.10	-
1	280072.99	1283791.46	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6200

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Местоположение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Филипповское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152005, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Филипповское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	658711 +/- 284 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	284038.91	1285006.34	Аналитический метод	0.10	-
2	284155.32	1285097.87	Аналитический метод	0.10	-
3	284158.37	1285100.45	Аналитический метод	0.10	-
4	284174.66	1285103.53	Аналитический метод	0.10	-
5	284210.29	1285073.35	Аналитический метод	0.10	-
6	284233.41	1285094.21	Аналитический метод	0.10	-
7	284248.76	1285107.05	Аналитический метод	0.10	-
8	284269.32	1285081.17	Аналитический метод	0.10	-
9	284344.98	1285149.68	Аналитический метод	0.10	-
10	284386.72	1285129.24	Аналитический метод	0.10	-
11	284407.82	1285150.47	Аналитический метод	0.10	-
12	284420.74	1285138.35	Аналитический метод	0.10	-
13	284403.67	1285121.01	Аналитический метод	0.10	-
13	284403.67	1285121.01	Аналитический метод	0.10	-
15	284532.85	1285032.04	Аналитический метод	0.10	-
16	284546.04	1285046.93	Аналитический метод	0.10	-
17	284590.39	1285046.80	Аналитический метод	0.10	-
18	284638.52	1285026.80	Аналитический метод	0.10	-
19	284689.98	1284988.45	Аналитический метод	0.10	-
20	284689.93	1284988.23	Аналитический метод	0.10	-
21	284690.52	1284988.04	Аналитический метод	0.10	-
22	284700.04	1284980.95	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	284704.95	1284983.59	Аналитический метод	0.10	-
24	284727.90	1284976.50	Аналитический метод	0.10	-
25	284746.78	1284970.67	Аналитический метод	0.10	-
26	284790.03	1284967.85	Аналитический метод	0.10	-
27	284855.75	1284957.81	Аналитический метод	0.10	-
28	284908.09	1284946.94	Аналитический метод	0.10	-
29	284932.16	1284939.09	Аналитический метод	0.10	-
30	284942.36	1284935.07	Аналитический метод	0.10	-
31	284947.55	1284929.39	Аналитический метод	0.10	-
32	284946.04	1284919.69	Аналитический метод	0.10	-
33	284939.86	1284907.98	Аналитический метод	0.10	-
34	284920.96	1284894.27	Аналитический метод	0.10	-
35	284904.24	1284885.24	Аналитический метод	0.10	-
36	284886.18	1284874.54	Аналитический метод	0.10	-
37	284873.96	1284868.87	Аналитический метод	0.10	-
38	284859.74	1284854.49	Аналитический метод	0.10	-
39	284849.88	1284835.59	Аналитический метод	0.10	-
40	284846.03	1284792.45	Аналитический метод	0.10	-
41	284846.03	1284765.53	Аналитический метод	0.10	-
42	284857.40	1284734.43	Аналитический метод	0.10	-
43	284859.91	1284731.59	Аналитический метод	0.10	-
44	284866.93	1284724.06	Аналитический метод	0.10	-
45	284873.79	1284717.88	Аналитический метод	0.10	-
46	284891.68	1284709.18	Аналитический метод	0.10	-
47	284898.04	1284710.02	Аналитический метод	0.10	-
48	284918.44	1284709.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	284941.50	1284715.17	Аналитический метод	0.10	-
50	284955.21	1284711.49	Аналитический метод	0.10	-
51	284972.26	1284701.29	Аналитический метод	0.10	-
52	284975.11	1284698.45	Аналитический метод	0.10	-
53	284980.12	1284691.26	Аналитический метод	0.10	-
54	284984.97	1284681.22	Аналитический метод	0.10	-
55	284986.98	1284665.67	Аналитический метод	0.10	-
56	284982.63	1284647.95	Аналитический метод	0.10	-
57	284981.96	1284645.11	Аналитический метод	0.10	-
58	284976.44	1284634.07	Аналитический метод	0.10	-
59	284969.86	1284618.99	Аналитический метод	0.10	-
60	284969.08	1284617.96	Аналитический метод	0.10	-
61	284969.04	1284617.10	Аналитический метод	0.10	-
62	284968.42	1284615.68	Аналитический метод	0.10	-
63	284967.92	1284608.32	Аналитический метод	0.10	-
64	284972.26	1284591.26	Аналитический метод	0.10	-
65	284978.62	1284583.07	Аналитический метод	0.10	-
66	284993.33	1284574.54	Аналитический метод	0.10	-
67	285000.02	1284573.87	Аналитический метод	0.10	-
68	285004.20	1284573.87	Аналитический метод	0.10	-
69	285008.16	1284574.05	Аналитический метод	0.10	-
70	285008.61	1284574.07	Аналитический метод	0.10	-
71	285011.89	1284574.21	Аналитический метод	0.10	-
72	285019.08	1284577.22	Аналитический метод	0.10	-
73	285034.63	1284586.58	Аналитический метод	0.10	-
74	285038.65	1284591.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	285069.41	1284608.15	Аналитический метод	0.10	-
76	285110.05	1284637.92	Аналитический метод	0.10	-
77	285133.03	1284650.16	Аналитический метод	0.10	-
78	285133.71	1284615.70	Аналитический метод	0.10	-
79	285133.71	1284572.89	Аналитический метод	0.10	-
80	285145.33	1284451.84	Аналитический метод	0.10	-
81	285172.44	1284308.52	Аналитический метод	0.10	-
82	285221.92	1284137.36	Аналитический метод	0.10	-
83	285128.67	1284103.21	Аналитический метод	0.10	-
84	285000.27	1284057.21	Аналитический метод	0.10	-
85	284940.80	1284038.13	Аналитический метод	0.10	-
86	284833.11	1284013.73	Аналитический метод	0.10	-
87	284813.35	1284018.38	Аналитический метод	0.10	-
88	284701.67	1284155.96	Аналитический метод	0.10	-
89	284689.63	1284170.85	Аналитический метод	0.10	-
90	284586.74	1284335.24	Аналитический метод	0.10	-
91	284539.87	1284406.13	Аналитический метод	0.10	-
92	284438.26	1284507.23	Аналитический метод	0.10	-
93	284418.24	1284535.17	Аналитический метод	0.10	-
94	284333.02	1284671.48	Аналитический метод	0.10	-
95	284287.78	1284640.05	Аналитический метод	0.10	-
96	284178.31	1284584.46	Аналитический метод	0.10	-
97	284170.78	1284574.67	Аналитический метод	0.10	-
98	284150.77	1284577.17	Аналитический метод	0.10	-
99	284172.94	1284673.23	Аналитический метод	0.10	-
100	284212.83	1284786.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	284155.29	1284844.89	Аналитический метод	0.10	-
1	284038.91	1285006.34	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для штампа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Фомино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152017, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Фомино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	225624 +/- 166 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309442.90	1258730.46	Аналитический метод	0.10	-
2	309479.87	1258728.15	Аналитический метод	0.10	-
3	309529.78	1258710.59	Аналитический метод	0.10	-
4	309563.98	1258724.45	Аналитический метод	0.10	-
5	309589.86	1258731.38	Аналитический метод	0.10	-
6	309616.66	1258738.78	Аналитический метод	0.10	-
7	309670.73	1258746.63	Аналитический метод	0.10	-
8	309717.40	1258755.88	Аналитический метод	0.10	-
9	309745.59	1258763.27	Аналитический метод	0.10	-
10	309768.70	1258771.13	Аналитический метод	0.10	-
11	309788.11	1258778.06	Аналитический метод	0.10	-
12	309820.00	1258803.48	Аналитический метод	0.10	-
13	309841.72	1258810.41	Аналитический метод	0.10	-
14	309867.13	1258821.04	Аналитический метод	0.10	-
15	309884.69	1258821.96	Аналитический метод	0.10	-
16	309899.48	1258816.88	Аналитический метод	0.10	-
17	309908.72	1258808.56	Аналитический метод	0.10	-
18	309917.51	1258788.69	Аналитический метод	0.10	-
19	309921.20	1258767.89	Аналитический метод	0.10	-
20	309938.76	1258728.61	Аналитический метод	0.10	-
21	309956.32	1258679.63	Аналитический метод	0.10	-
22	309973.88	1258653.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	310004.85	1258611.69	Аналитический метод	0.10	-
24	310018.71	1258591.36	Аналитический метод	0.10	-
25	310029.80	1258576.11	Аналитический метод	0.10	-
26	310044.13	1258565.02	Аналитический метод	0.10	-
27	310049.21	1258563.63	Аналитический метод	0.10	-
28	310066.31	1258558.09	Аналитический метод	0.10	-
29	310075.55	1258553.93	Аналитический метод	0.10	-
30	310082.21	1258544.17	Аналитический метод	0.10	-
31	310070.75	1258533.45	Аналитический метод	0.10	-
32	310086.50	1258502.63	Аналитический метод	0.10	-
33	310086.64	1258502.17	Аналитический метод	0.10	-
34	310092.65	1258487.38	Аналитический метод	0.10	-
35	310095.42	1258473.05	Аналитический метод	0.10	-
36	310092.19	1258453.64	Аналитический метод	0.10	-
37	310089.42	1258434.24	Аналитический метод	0.10	-
38	310090.34	1258414.36	Аналитический метод	0.10	-
39	310098.66	1258399.11	Аналитический метод	0.10	-
40	310105.59	1258393.57	Аналитический метод	0.10	-
41	310113.91	1258391.26	Аналитический метод	0.10	-
42	310124.08	1258388.95	Аналитический метод	0.10	-
43	310130.55	1258383.86	Аналитический метод	0.10	-
44	310129.16	1258373.70	Аналитический метод	0.10	-
45	310121.77	1258361.68	Аналитический метод	0.10	-
46	310116.68	1258346.43	Аналитический метод	0.10	-
47	310122.69	1258336.26	Аналитический метод	0.10	-
48	310135.17	1258332.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	310143.49	1258330.26	Аналитический метод	0.10	-
50	310157.81	1258328.87	Аналитический метод	0.10	-
51	310163.36	1258321.94	Аналитический метод	0.10	-
52	310164.82	1258315.89	Аналитический метод	0.10	-
53	310006.65	1258198.72	Аналитический метод	0.10	-
54	310013.62	1258194.93	Аналитический метод	0.10	-
55	309910.57	1258109.82	Аналитический метод	0.10	-
56	309878.69	1258109.82	Аналитический метод	0.10	-
57	309820.46	1258151.87	Аналитический метод	0.10	-
58	309804.28	1258191.16	Аналитический метод	0.10	-
59	309832.01	1258312.23	Аналитический метод	0.10	-
60	309819.71	1258340.03	Аналитический метод	0.10	-
61	309819.90	1258340.76	Аналитический метод	0.10	-
62	309795.06	1258391.60	Аналитический метод	0.10	-
63	309765.11	1258436.85	Аналитический метод	0.10	-
64	309730.98	1258455.00	Аналитический метод	0.10	-
65	309730.14	1258455.16	Аналитический метод	0.10	-
66	309708.62	1258479.52	Аналитический метод	0.10	-
67	309614.19	1258590.86	Аналитический метод	0.10	-
68	309566.01	1258593.66	Аналитический метод	0.10	-
69	309563.89	1258597.12	Аналитический метод	0.10	-
70	309564.33	1258605.45	Аналитический метод	0.10	-
71	309521.97	1258606.55	Аналитический метод	0.10	-
72	309504.36	1258622.78	Аналитический метод	0.10	-
73	309493.27	1258634.34	Аналитический метод	0.10	-
74	309475.25	1258641.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	309443.82	1258647.28	Аналитический метод	0.10	-
1	309442.90	1258730.46	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

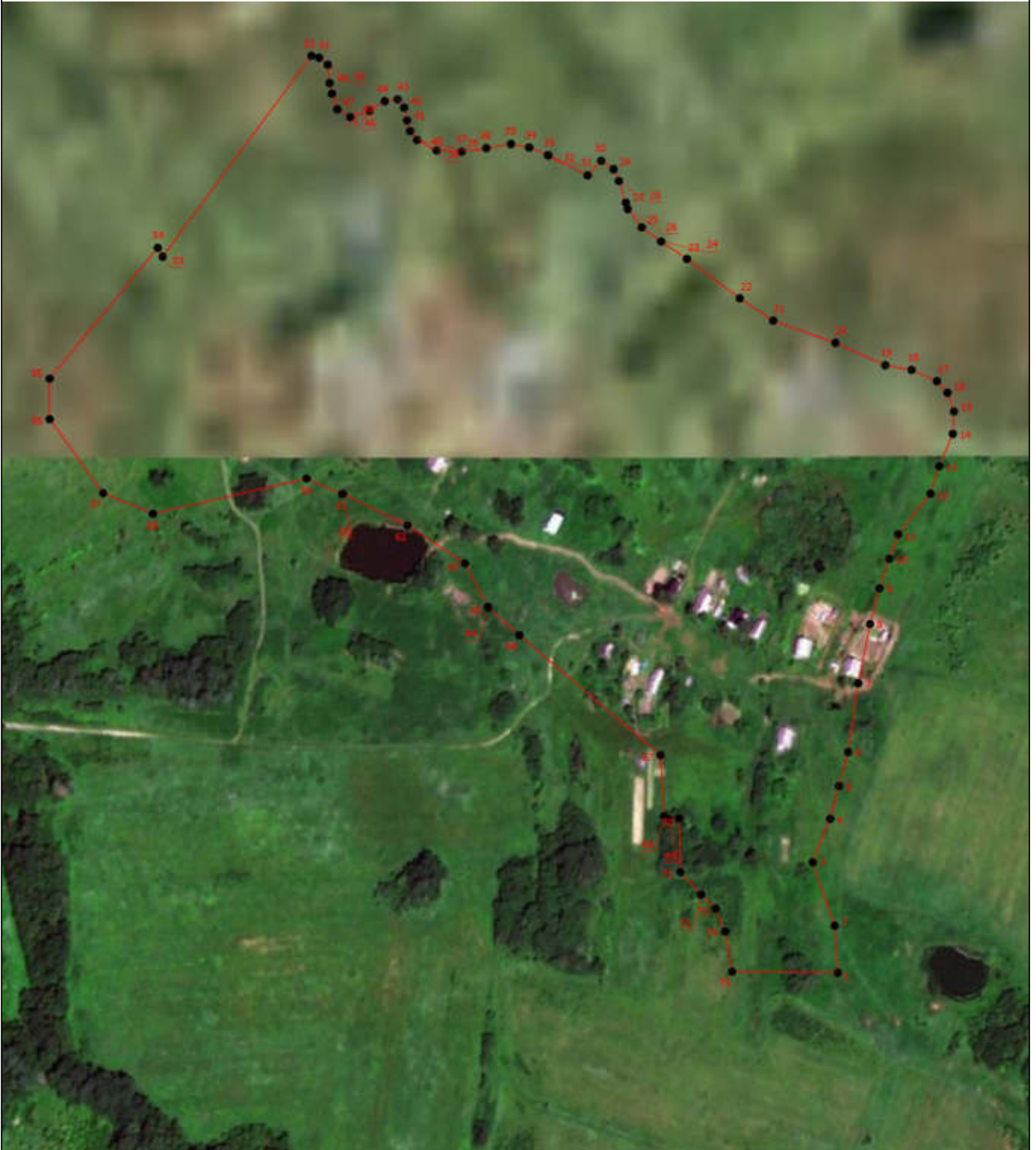
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### Условные обозначения

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 — новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Фонинское г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152030, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Фонинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	588488 +/- 268 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	292909.07	1234043.44	Аналитический метод	0.10	-
2	292936.32	1234110.52	Аналитический метод	0.10	-
3	292963.77	1234178.94	Аналитический метод	0.10	-
4	292980.10	1234237.43	Аналитический метод	0.10	-
5	293102.87	1234251.82	Аналитический метод	0.10	-
6	293118.68	1234241.72	Аналитический метод	0.10	-
7	293124.97	1234198.93	Аналитический метод	0.10	-
8	293029.84	1234060.24	Аналитический метод	0.10	-
9	292914.75	1233996.29	Аналитический метод	0.10	-
1	292909.07	1234043.44	Аналитический метод	0.10	-
10	293148.23	1233802.76	Аналитический метод	0.10	-
11	293157.47	1233827.71	Аналитический метод	0.10	-
12	293230.34	1233871.31	Аналитический метод	0.10	-
13	293360.51	1233921.16	Аналитический метод	0.10	-
14	293542.89	1233885.94	Аналитический метод	0.10	-
15	293589.10	1233765.79	Аналитический метод	0.10	-
16	293604.60	1233683.06	Аналитический метод	0.10	-
17	293684.30	1233684.45	Аналитический метод	0.10	-
18	293811.28	1233634.92	Аналитический метод	0.10	-
19	293895.23	1233599.94	Аналитический метод	0.10	-
20	294005.86	1233592.21	Аналитический метод	0.10	-
21	294014.47	1233591.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	294062.90	1233584.87	Аналитический метод	0.10	-
23	294209.46	1233562.36	Аналитический метод	0.10	-
24	294404.65	1233522.33	Аналитический метод	0.10	-
25	294507.33	1233476.06	Аналитический метод	0.10	-
26	294512.54	1233467.34	Аналитический метод	0.10	-
27	294491.96	1233422.30	Аналитический метод	0.10	-
28	294484.09	1233370.79	Аналитический метод	0.10	-
29	294484.62	1233334.77	Аналитический метод	0.10	-
30	294533.35	1233318.69	Аналитический метод	0.10	-
31	294529.75	1233287.76	Аналитический метод	0.10	-
32	294736.76	1233193.52	Аналитический метод	0.10	-
33	294673.58	1233059.56	Аналитический метод	0.10	-
34	294568.74	1233103.50	Аналитический метод	0.10	-
35	294429.66	1233161.78	Аналитический метод	0.10	-
36	294310.43	1233211.89	Аналитический метод	0.10	-
37	294270.76	1233231.36	Аналитический метод	0.10	-
38	294193.28	1233265.45	Аналитический метод	0.10	-
39	294155.42	1233285.70	Аналитический метод	0.10	-
40	294134.78	1233295.06	Аналитический метод	0.10	-
41	294032.31	1233328.72	Аналитический метод	0.10	-
42	293964.22	1233355.79	Аналитический метод	0.10	-
43	293893.17	1233385.63	Аналитический метод	0.10	-
44	293834.14	1233410.02	Аналитический метод	0.10	-
45	293768.30	1233436.58	Аналитический метод	0.10	-
46	293728.86	1233458.86	Аналитический метод	0.10	-
47	293709.26	1233467.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	293651.01	1233486.32	Аналитический метод	0.10	-
49	293561.66	1233524.31	Аналитический метод	0.10	-
50	293504.56	1233547.16	Аналитический метод	0.10	-
51	293464.09	1233576.36	Аналитический метод	0.10	-
52	293454.53	1233581.22	Аналитический метод	0.10	-
53	293428.83	1233580.03	Аналитический метод	0.10	-
54	293389.17	1233587.46	Аналитический метод	0.10	-
55	293352.37	1233593.87	Аналитический метод	0.10	-
56	293327.71	1233594.32	Аналитический метод	0.10	-
57	293212.84	1233602.86	Аналитический метод	0.10	-
58	293195.00	1233603.63	Аналитический метод	0.10	-
59	293200.28	1233664.34	Аналитический метод	0.10	-
10	293148.23	1233802.76	Аналитический метод	0.10	-
60	293214.63	1233560.83	Аналитический метод	0.10	-
61	293255.62	1233567.15	Аналитический метод	0.10	-
62	293300.08	1233574.02	Аналитический метод	0.10	-
63	293349.50	1233574.46	Аналитический метод	0.10	-
64	293370.47	1233571.90	Аналитический метод	0.10	-
65	293399.03	1233563.18	Аналитический метод	0.10	-
66	293474.98	1233534.08	Аналитический метод	0.10	-
67	293495.48	1233525.70	Аналитический метод	0.10	-
68	293543.50	1233502.14	Аналитический метод	0.10	-
69	293511.46	1233457.08	Аналитический метод	0.10	-
70	293449.54	1233475.57	Аналитический метод	0.10	-
71	293412.09	1233391.32	Аналитический метод	0.10	-
72	293354.33	1233386.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	293319.15	1233385.35	Аналитический метод	0.10	-
74	293291.79	1233392.16	Аналитический метод	0.10	-
75	293297.96	1233460.78	Аналитический метод	0.10	-
76	293278.88	1233495.49	Аналитический метод	0.10	-
77	293251.15	1233521.37	Аналитический метод	0.10	-
78	293223.09	1233549.51	Аналитический метод	0.10	-
60	293214.63	1233560.83	Аналитический метод	0.10	-
79	293675.17	1233294.84	Аналитический метод	0.10	-
80	293714.37	1233423.62	Аналитический метод	0.10	-
81	293728.19	1233417.31	Аналитический метод	0.10	-
82	293748.64	1233416.15	Аналитический метод	0.10	-
83	293780.21	1233405.92	Аналитический метод	0.10	-
84	293824.65	1233387.86	Аналитический метод	0.10	-
85	293955.14	1233333.58	Аналитический метод	0.10	-
86	294037.66	1233298.67	Аналитический метод	0.10	-
87	294090.88	1233277.27	Аналитический метод	0.10	-
88	294184.04	1233243.30	Аналитический метод	0.10	-
89	294260.63	1233209.60	Аналитический метод	0.10	-
90	294298.23	1233191.14	Аналитический метод	0.10	-
91	294316.45	1233175.60	Аналитический метод	0.10	-
92	294331.85	1233162.46	Аналитический метод	0.10	-
93	294340.58	1233152.04	Аналитический метод	0.10	-
94	294289.69	1233118.81	Аналитический метод	0.10	-
95	294267.50	1233100.32	Аналитический метод	0.10	-
96	294217.59	1233055.96	Аналитический метод	0.10	-
97	294190.79	1233050.41	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	294154.37	1233045.50	Аналитический метод	0.10	-
99	294101.14	1233063.35	Аналитический метод	0.10	-
100	294064.31	1233072.62	Аналитический метод	0.10	-
101	294055.41	1233075.59	Аналитический метод	0.10	-
102	294039.96	1233080.75	Аналитический метод	0.10	-
103	293867.60	1233161.56	Аналитический метод	0.10	-
104	293693.54	1233235.26	Аналитический метод	0.10	-
105	293675.92	1233242.42	Аналитический метод	0.10	-
79	293675.17	1233294.84	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:9300

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отрисовки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Хватково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Хватково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58101 +/- 84 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	291580.52	1280985.51	Аналитический метод	0.10	-
2	291582.10	1280995.40	Аналитический метод	0.10	-
3	291588.06	1281033.06	Аналитический метод	0.10	-
4	291594.78	1281056.13	Аналитический метод	0.10	-
5	291670.80	1281037.92	Аналитический метод	0.10	-
6	291689.32	1281033.48	Аналитический метод	0.10	-
7	291721.48	1281024.87	Аналитический метод	0.10	-
8	291740.48	1281019.79	Аналитический метод	0.10	-
9	291811.01	1280999.69	Аналитический метод	0.10	-
10	291828.65	1280991.86	Аналитический метод	0.10	-
11	291903.76	1280951.25	Аналитический метод	0.10	-
12	292015.16	1280890.28	Аналитический метод	0.10	-
13	291996.17	1280775.11	Аналитический метод	0.10	-
14	291975.14	1280756.97	Аналитический метод	0.10	-
15	291950.78	1280753.79	Аналитический метод	0.10	-
16	291916.84	1280744.02	Аналитический метод	0.10	-
17	291887.46	1280820.63	Аналитический метод	0.10	-
18	291887.85	1280824.10	Аналитический метод	0.10	-
19	291878.40	1280827.75	Аналитический метод	0.10	-
20	291857.47	1280835.87	Аналитический метод	0.10	-
21	291838.83	1280843.08	Аналитический метод	0.10	-
22	291737.96	1280893.27	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	291727.80	1280903.92	Аналитический метод	0.10	-
24	291677.33	1280914.60	Аналитический метод	0.10	-
25	291642.47	1280920.13	Аналитический метод	0.10	-
26	291609.83	1280928.63	Аналитический метод	0.10	-
27	291597.13	1280949.55	Аналитический метод	0.10	-
28	291595.39	1280970.96	Аналитический метод	0.10	-
1	291580.52	1280985.51	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2400

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Положение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для подписания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Хмельники г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Хмельники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	724068 +/- 298 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	291320.69	1256912.56	Аналитический метод	0.10	-
2	291432.52	1256925.18	Аналитический метод	0.10	-
3	291434.29	1256936.77	Аналитический метод	0.10	-
4	291472.75	1256938.62	Аналитический метод	0.10	-
5	291471.32	1256968.59	Аналитический метод	0.10	-
6	291438.93	1256967.04	Аналитический метод	0.10	-
7	291446.82	1257018.51	Аналитический метод	0.10	-
8	291471.73	1257018.08	Аналитический метод	0.10	-
9	291471.67	1257042.72	Аналитический метод	0.10	-
10	291450.62	1257043.34	Аналитический метод	0.10	-
11	291459.90	1257103.90	Аналитический метод	0.10	-
12	291502.34	1257098.67	Аналитический метод	0.10	-
13	291506.75	1257039.72	Аналитический метод	0.10	-
14	291532.42	1257043.93	Аналитический метод	0.10	-
15	291526.73	1257095.67	Аналитический метод	0.10	-
16	291671.42	1257077.86	Аналитический метод	0.10	-
17	291703.02	1257099.51	Аналитический метод	0.10	-
18	291753.25	1257073.10	Аналитический метод	0.10	-
19	291703.84	1256947.88	Аналитический метод	0.10	-
20	291703.97	1256931.86	Аналитический метод	0.10	-
21	291713.44	1256881.34	Аналитический метод	0.10	-
22	291720.51	1256882.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	291726.70	1256879.22	Аналитический метод	0.10	-
24	291779.20	1256851.54	Аналитический метод	0.10	-
25	291789.28	1256869.93	Аналитический метод	0.10	-
26	291796.55	1256786.29	Аналитический метод	0.10	-
27	291824.70	1256773.95	Аналитический метод	0.10	-
28	291809.54	1256338.57	Аналитический метод	0.10	-
29	291844.78	1256337.00	Аналитический метод	0.10	-
30	291840.45	1256309.72	Аналитический метод	0.10	-
31	291875.75	1256306.90	Аналитический метод	0.10	-
32	291875.13	1256298.55	Аналитический метод	0.10	-
33	291873.19	1256290.05	Аналитический метод	0.10	-
34	291870.13	1256281.32	Аналитический метод	0.10	-
35	291865.79	1256275.04	Аналитический метод	0.10	-
36	291859.08	1256265.25	Аналитический метод	0.10	-
37	291858.25	1256237.26	Аналитический метод	0.10	-
38	291908.24	1256236.04	Аналитический метод	0.10	-
39	291902.37	1256216.41	Аналитический метод	0.10	-
40	291903.77	1256211.63	Аналитический метод	0.10	-
41	291908.86	1256174.40	Аналитический метод	0.10	-
42	291942.13	1256087.18	Аналитический метод	0.10	-
43	291739.99	1256001.20	Аналитический метод	0.10	-
44	291740.11	1255906.55	Аналитический метод	0.10	-
45	291731.05	1255907.35	Аналитический метод	0.10	-
46	291723.64	1255851.08	Аналитический метод	0.10	-
47	291740.18	1255847.44	Аналитический метод	0.10	-
48	291740.21	1255821.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	291862.32	1255640.30	Аналитический метод	0.10	-
50	291365.24	1255376.95	Аналитический метод	0.10	-
1	291320.69	1256912.56	Аналитический метод	0.10	-
51	291908.24	1256236.04	Аналитический метод	0.10	-
52	291909.31	1256268.02	Аналитический метод	0.10	-
53	291920.44	1256274.03	Аналитический метод	0.10	-
54	291921.86	1256303.22	Аналитический метод	0.10	-
55	291989.63	1256297.81	Аналитический метод	0.10	-
56	291984.62	1256231.58	Аналитический метод	0.10	-
57	291918.76	1256237.78	Аналитический метод	0.10	-
51	291908.24	1256236.04	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- место новой характерной точки



Подпись

Место описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Хмельники г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152031, Ярославская область, город г.о Переславль-Залесский, село Хмельники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	989248 +/- 285 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	273713.98	1261498.40	Аналитический метод	0.10	-
2	273722.78	1261673.42	Аналитический метод	0.10	-
3	273765.84	1261671.68	Аналитический метод	0.10	-
4	273822.88	1261669.37	Аналитический метод	0.10	-
5	273825.64	1261729.31	Аналитический метод	0.10	-
6	273828.57	1261792.87	Аналитический метод	0.10	-
7	273866.77	1261799.46	Аналитический метод	0.10	-
8	273873.49	1261799.48	Аналитический метод	0.10	-
9	273896.76	1261796.67	Аналитический метод	0.10	-
10	273902.81	1261795.93	Аналитический метод	0.10	-
11	273904.46	1261805.08	Аналитический метод	0.10	-
12	273908.80	1261829.14	Аналитический метод	0.10	-
13	273914.14	1261860.83	Аналитический метод	0.10	-
14	273920.07	1261895.01	Аналитический метод	0.10	-
15	273920.07	1261895.01	Аналитический метод	0.10	-
16	273926.45	1261897.73	Аналитический метод	0.10	-
17	273939.87	1261903.43	Аналитический метод	0.10	-
18	273953.83	1261909.39	Аналитический метод	0.10	-
19	273964.47	1261913.91	Аналитический метод	0.10	-
20	273985.66	1261918.20	Аналитический метод	0.10	-
21	274016.55	1261924.64	Аналитический метод	0.10	-
22	274043.65	1261922.59	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	274039.11	1261852.58	Аналитический метод	0.10	-
24	274039.50	1261840.06	Аналитический метод	0.10	-
25	274039.83	1261829.47	Аналитический метод	0.10	-
26	274041.94	1261822.95	Аналитический метод	0.10	-
27	274042.46	1261813.16	Аналитический метод	0.10	-
28	274042.80	1261806.82	Аналитический метод	0.10	-
29	274041.27	1261798.07	Аналитический метод	0.10	-
30	274052.88	1261796.37	Аналитический метод	0.10	-
31	274051.78	1261786.60	Аналитический метод	0.10	-
32	274051.61	1261785.12	Аналитический метод	0.10	-
33	274052.27	1261767.72	Аналитический метод	0.10	-
34	274053.33	1261761.62	Аналитический метод	0.10	-
35	274080.10	1261759.21	Аналитический метод	0.10	-
36	274079.65	1261745.91	Аналитический метод	0.10	-
37	274075.94	1261715.65	Аналитический метод	0.10	-
38	274075.89	1261711.88	Аналитический метод	0.10	-
39	274077.74	1261711.88	Аналитический метод	0.10	-
40	274075.55	1261688.13	Аналитический метод	0.10	-
41	274086.78	1261671.70	Аналитический метод	0.10	-
42	274077.94	1261658.58	Аналитический метод	0.10	-
43	274061.40	1261634.06	Аналитический метод	0.10	-
44	274057.80	1261628.73	Аналитический метод	0.10	-
45	274053.32	1261610.42	Аналитический метод	0.10	-
46	274052.44	1261606.81	Аналитический метод	0.10	-
47	274050.80	1261593.43	Аналитический метод	0.10	-
48	274053.86	1261580.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	274057.59	1261563.76	Аналитический метод	0.10	-
50	274057.82	1261550.29	Аналитический метод	0.10	-
51	274058.07	1261534.60	Аналитический метод	0.10	-
52	274058.35	1261520.12	Аналитический метод	0.10	-
53	274058.86	1261493.59	Аналитический метод	0.10	-
54	274058.65	1261489.93	Аналитический метод	0.10	-
55	274056.63	1261459.27	Аналитический метод	0.10	-
56	274056.33	1261454.99	Аналитический метод	0.10	-
57	274050.97	1261430.75	Аналитический метод	0.10	-
58	274050.44	1261428.05	Аналитический метод	0.10	-
59	273997.02	1261440.22	Аналитический метод	0.10	-
60	273995.41	1261440.77	Аналитический метод	0.10	-
61	273980.96	1261445.71	Аналитический метод	0.10	-
62	273965.49	1261450.61	Аналитический метод	0.10	-
63	273947.87	1261465.51	Аналитический метод	0.10	-
64	273932.32	1261465.76	Аналитический метод	0.10	-
65	273928.77	1261465.82	Аналитический метод	0.10	-
66	273907.05	1261445.09	Аналитический метод	0.10	-
67	273893.78	1261461.36	Аналитический метод	0.10	-
68	273841.83	1261469.69	Аналитический метод	0.10	-
69	273838.23	1261470.26	Аналитический метод	0.10	-
70	273831.16	1261481.19	Аналитический метод	0.10	-
71	273808.55	1261484.51	Аналитический метод	0.10	-
72	273778.87	1261488.87	Аналитический метод	0.10	-
73	273749.19	1261493.23	Аналитический метод	0.10	-
1	273713.98	1261498.40	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	289779.97	1229561.55	Аналитический метод	0.10	-
75	289815.01	1229607.87	Аналитический метод	0.10	-
76	289854.52	1229641.02	Аналитический метод	0.10	-
77	289865.23	1229720.17	Аналитический метод	0.10	-
78	289847.44	1229766.23	Аналитический метод	0.10	-
79	289847.33	1229794.79	Аналитический метод	0.10	-
80	289867.04	1229823.45	Аналитический метод	0.10	-
81	289906.65	1229828.05	Аналитический метод	0.10	-
82	289930.91	1229819.39	Аналитический метод	0.10	-
83	289966.17	1229810.78	Аналитический метод	0.10	-
84	289981.54	1229824.04	Аналитический метод	0.10	-
85	289992.42	1229857.05	Аналитический метод	0.10	-
86	289990.13	1229879.01	Аналитический метод	0.10	-
87	290058.34	1229892.54	Аналитический метод	0.10	-
88	290076.04	1229870.66	Аналитический метод	0.10	-
89	290137.79	1229844.61	Аналитический метод	0.10	-
90	290170.87	1229831.59	Аналитический метод	0.10	-
91	290223.71	1229831.86	Аналитический метод	0.10	-
92	290315.56	1229892.69	Аналитический метод	0.10	-
93	290333.59	1229904.18	Аналитический метод	0.10	-
94	290369.62	1229934.73	Аналитический метод	0.10	-
95	290403.76	1229963.39	Аналитический метод	0.10	-
96	290413.25	1229972.93	Аналитический метод	0.10	-
97	290405.53	1230001.37	Аналитический метод	0.10	-
98	290432.08	1230022.40	Аналитический метод	0.10	-
99	290473.80	1230058.68	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	290490.84	1230079.66	Аналитический метод	0.10	-
101	290502.27	1230079.71	Аналитический метод	0.10	-
102	290555.72	1230034.42	Аналитический метод	0.10	-
103	290580.51	1230017.45	Аналитический метод	0.10	-
104	290610.88	1230064.79	Аналитический метод	0.10	-
105	290636.76	1230100.48	Аналитический метод	0.10	-
106	290680.73	1230153.64	Аналитический метод	0.10	-
107	290725.08	1230219.92	Аналитический метод	0.10	-
108	290762.19	1230269.55	Аналитический метод	0.10	-
109	290826.22	1230343.43	Аналитический метод	0.10	-
110	290877.67	1230392.53	Аналитический метод	0.10	-
111	290948.81	1230432.55	Аналитический метод	0.10	-
112	291000.51	1230472.15	Аналитический метод	0.10	-
113	291031.55	1230505.18	Аналитический метод	0.10	-
114	291193.74	1230253.43	Аналитический метод	0.10	-
115	290900.89	1229829.21	Аналитический метод	0.10	-
116	290849.79	1229758.70	Аналитический метод	0.10	-
117	290815.72	1229711.06	Аналитический метод	0.10	-
118	290793.04	1229672.97	Аналитический метод	0.10	-
119	290846.48	1229627.68	Аналитический метод	0.10	-
120	291005.74	1229505.44	Аналитический метод	0.10	-
121	291006.49	1229501.72	Аналитический метод	0.10	-
122	290975.07	1229333.51	Аналитический метод	0.10	-
123	290785.78	1229213.87	Аналитический метод	0.10	-
124	290751.51	1229236.51	Аналитический метод	0.10	-
125	290711.26	1229293.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	290687.66	1229328.67	Аналитический метод	0.10	-
127	290683.52	1229325.88	Аналитический метод	0.10	-
128	290675.22	1229320.31	Аналитический метод	0.10	-
129	290671.07	1229317.52	Аналитический метод	0.10	-
130	290644.67	1229332.60	Аналитический метод	0.10	-
131	290573.25	1229340.84	Аналитический метод	0.10	-
132	290529.27	1229352.36	Аналитический метод	0.10	-
133	290566.04	1229380.73	Аналитический метод	0.10	-
134	290583.21	1229404.30	Аналитический метод	0.10	-
135	290594.90	1229423.93	Аналитический метод	0.10	-
136	290634.77	1229460.94	Аналитический метод	0.10	-
137	290595.49	1229476.38	Аналитический метод	0.10	-
138	290544.46	1229485.52	Аналитический метод	0.10	-
139	290481.80	1229458.59	Аналитический метод	0.10	-
140	290441.19	1229409.85	Аналитический метод	0.10	-
141	290324.41	1229313.46	Аналитический метод	0.10	-
142	290222.03	1229219.25	Аналитический метод	0.10	-
143	290206.37	1229213.38	Аналитический метод	0.10	-
144	290052.90	1229114.70	Аналитический метод	0.10	-
145	290046.10	1229143.59	Аналитический метод	0.10	-
146	290028.02	1229205.80	Аналитический метод	0.10	-
147	290001.12	1229243.48	Аналитический метод	0.10	-
148	289981.00	1229256.73	Аналитический метод	0.10	-
149	289936.49	1229234.26	Аналитический метод	0.10	-
150	289916.34	1229256.40	Аналитический метод	0.10	-
151	289887.19	1229298.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	289878.04	1229360.79	Аналитический метод	0.10	-
153	289855.53	1229416.30	Аналитический метод	0.10	-
154	289824.10	1229471.77	Аналитический метод	0.10	-
155	289791.26	1229486.89	Аналитический метод	0.10	-
156	289786.73	1229519.83	Аналитический метод	0.10	-
74	289779.97	1229561.55	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения:
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д Хороброво г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152031, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Хороброво
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	436943 +/- 231 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	289726.46	1231328.17	Аналитический метод	0.10	-
2	289776.59	1231344.40	Аналитический метод	0.10	-
3	289876.01	1231376.59	Аналитический метод	0.10	-
4	289898.03	1231442.64	Аналитический метод	0.10	-
5	289953.65	1231448.44	Аналитический метод	0.10	-
6	290052.14	1231475.09	Аналитический метод	0.10	-
7	290215.53	1231541.14	Аналитический метод	0.10	-
8	290266.51	1231514.48	Аналитический метод	0.10	-
9	290297.80	1231471.61	Аналитический метод	0.10	-
10	290448.44	1231497.10	Аналитический метод	0.10	-
11	290530.33	1231663.30	Аналитический метод	0.10	-
12	290566.63	1231736.96	Аналитический метод	0.10	-
13	290635.48	1231700.71	Аналитический метод	0.10	-
14	290629.47	1231690.85	Аналитический метод	0.10	-
15	290720.40	1231606.66	Аналитический метод	0.10	-
16	290731.94	1231579.93	Аналитический метод	0.10	-
17	290738.97	1231574.99	Аналитический метод	0.10	-
18	290748.71	1231585.77	Аналитический метод	0.10	-
19	290761.11	1231607.43	Аналитический метод	0.10	-
20	290796.65	1231566.53	Аналитический метод	0.10	-
21	290898.63	1231535.11	Аналитический метод	0.10	-
22	290896.28	1231521.15	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	290901.51	1231521.21	Аналитический метод	0.10	-
24	290981.69	1231535.11	Аналитический метод	0.10	-
25	290998.84	1231528.16	Аналитический метод	0.10	-
26	291002.55	1231515.18	Аналитический метод	0.10	-
27	290987.72	1231496.64	Аналитический метод	0.10	-
28	290946.04	1231463.80	Аналитический метод	0.10	-
29	290871.84	1231405.33	Аналитический метод	0.10	-
30	290774.04	1231372.42	Аналитический метод	0.10	-
31	290767.09	1231356.20	Аналитический метод	0.10	-
32	290775.90	1231345.54	Аналитический метод	0.10	-
33	290793.05	1231345.54	Аналитический метод	0.10	-
34	290816.69	1231361.30	Аналитический метод	0.10	-
35	290827.35	1231355.74	Аналитический метод	0.10	-
36	290824.57	1231340.90	Аналитический метод	0.10	-
37	290864.50	1231310.57	Аналитический метод	0.10	-
38	290694.60	1231317.97	Аналитический метод	0.10	-
39	290660.27	1231317.29	Аналитический метод	0.10	-
40	290624.84	1231310.33	Аналитический метод	0.10	-
41	290583.57	1231292.04	Аналитический метод	0.10	-
42	290570.12	1231285.25	Аналитический метод	0.10	-
43	290557.35	1231276.54	Аналитический метод	0.10	-
44	290558.24	1231272.55	Аналитический метод	0.10	-
45	290541.03	1231260.26	Аналитический метод	0.10	-
46	290353.75	1231127.17	Аналитический метод	0.10	-
47	290324.52	1231207.20	Аналитический метод	0.10	-
48	290324.50	1231207.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	290319.79	1231220.01	Аналитический метод	0.10	-
50	290163.85	1231154.45	Аналитический метод	0.10	-
51	290135.70	1231147.09	Аналитический метод	0.10	-
52	290126.41	1231144.10	Аналитический метод	0.10	-
53	290111.43	1231139.42	Аналитический метод	0.10	-
54	290098.20	1231122.84	Аналитический метод	0.10	-
55	290105.05	1231102.29	Аналитический метод	0.10	-
56	290077.47	1231094.64	Аналитический метод	0.10	-
57	290065.36	1231081.75	Аналитический метод	0.10	-
58	290045.50	1231044.93	Аналитический метод	0.10	-
59	290025.80	1231005.99	Аналитический метод	0.10	-
60	290016.50	1230988.60	Аналитический метод	0.10	-
61	289989.98	1230945.01	Аналитический метод	0.10	-
62	289926.47	1230983.25	Аналитический метод	0.10	-
63	289920.27	1230991.28	Аналитический метод	0.10	-
64	289785.50	1231155.27	Аналитический метод	0.10	-
65	289740.60	1231229.71	Аналитический метод	0.10	-
1	289726.46	1231328.17	Аналитический метод	0.10	-
66	290922.45	1231313.72	Аналитический метод	0.10	-
67	290967.56	1231381.23	Аналитический метод	0.10	-
68	290997.68	1231434.53	Аналитический метод	0.10	-
69	291025.72	1231435.46	Аналитический метод	0.10	-
70	291047.05	1231429.90	Аналитический метод	0.10	-
71	291044.90	1231448.09	Аналитический метод	0.10	-
72	291044.26	1231453.53	Аналитический метод	0.10	-
73	291038.70	1231487.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	291047.05	1231510.08	Аналитический метод	0.10	-
75	291066.05	1231519.35	Аналитический метод	0.10	-
76	291141.14	1231502.67	Аналитический метод	0.10	-
77	291173.12	1231489.69	Аналитический метод	0.10	-
78	291183.78	1231472.54	Аналитический метод	0.10	-
79	291179.14	1231431.29	Аналитический метод	0.10	-
80	291176.75	1231418.72	Аналитический метод	0.10	-
81	291175.43	1231411.82	Аналитический метод	0.10	-
82	291183.31	1231405.33	Аналитический метод	0.10	-
83	291192.58	1231414.14	Аналитический метод	0.10	-
84	291193.31	1231415.96	Аналитический метод	0.10	-
85	291211.12	1231460.49	Аналитический метод	0.10	-
86	291231.05	1231481.34	Аналитический метод	0.10	-
87	291263.96	1231481.81	Аналитический метод	0.10	-
88	291299.65	1231479.95	Аналитический метод	0.10	-
89	291375.20	1231492.47	Аналитический метод	0.10	-
90	291444.86	1231502.17	Аналитический метод	0.10	-
91	291448.56	1231497.34	Аналитический метод	0.10	-
92	291457.38	1231480.42	Аналитический метод	0.10	-
93	291401.52	1231439.26	Аналитический метод	0.10	-
94	291249.69	1231396.37	Аналитический метод	0.10	-
95	291247.34	1231398.46	Аналитический метод	0.10	-
96	291215.91	1231389.94	Аналитический метод	0.10	-
97	290989.18	1231327.72	Аналитический метод	0.10	-
98	290946.20	1231317.26	Аналитический метод	0.10	-
66	290922.45	1231313.72	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

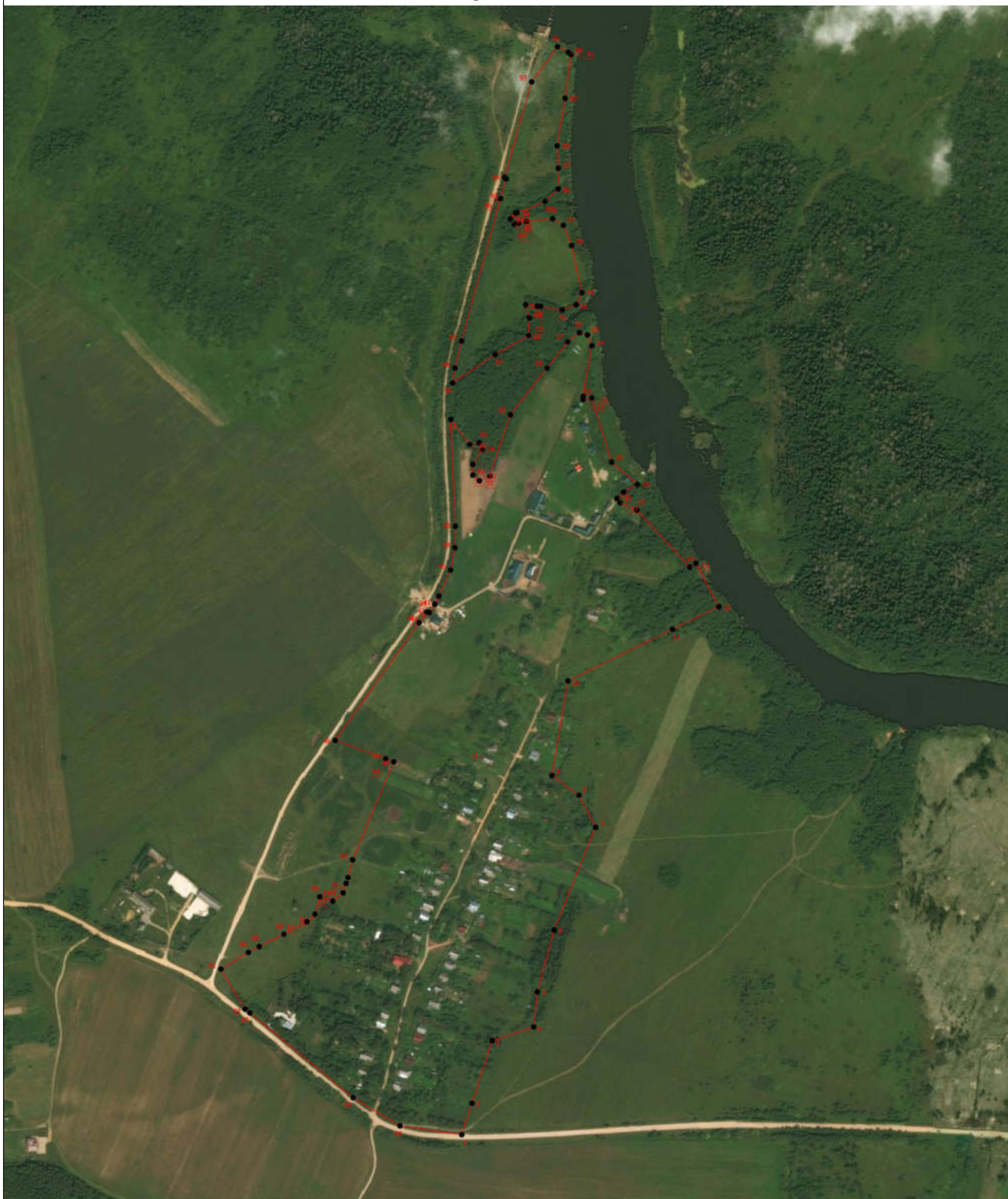
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Чашницы г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152021, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Чашницы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	399777 +/- 221 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	270176.13	1270509.85	Аналитический метод	0.10	-
2	270239.56	1270537.81	Аналитический метод	0.10	-
3	270268.87	1270547.52	Аналитический метод	0.10	-
4	270288.07	1270555.03	Аналитический метод	0.10	-
5	270303.13	1270557.94	Аналитический метод	0.10	-
6	270312.21	1270556.91	Аналитический метод	0.10	-
7	270325.69	1270552.59	Аналитический метод	0.10	-
8	270345.38	1270542.38	Аналитический метод	0.10	-
9	270364.61	1270528.71	Аналитический метод	0.10	-
10	270379.90	1270510.67	Аналитический метод	0.10	-
11	270391.69	1270501.80	Аналитический метод	0.10	-
12	270404.42	1270494.55	Аналитический метод	0.10	-
13	270411.25	1270487.32	Аналитический метод	0.10	-
14	270418.35	1270476.75	Аналитический метод	0.10	-
15	270436.77	1270457.98	Аналитический метод	0.10	-
16	270454.36	1270443.60	Аналитический метод	0.10	-
17	270471.01	1270424.67	Аналитический метод	0.10	-
18	270485.23	1270404.84	Аналитический метод	0.10	-
19	270493.89	1270394.63	Аналитический метод	0.10	-
20	270503.65	1270391.54	Аналитический метод	0.10	-
21	270520.62	1270391.14	Аналитический метод	0.10	-
22	270539.77	1270397.09	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	270542.80	1270396.07	Аналитический метод	0.10	-
24	270551.71	1270382.23	Аналитический метод	0.10	-
25	270566.46	1270368.41	Аналитический метод	0.10	-
26	270579.92	1270359.52	Аналитический метод	0.10	-
27	270591.80	1270352.92	Аналитический метод	0.10	-
28	270621.91	1270327.04	Аналитический метод	0.10	-
29	270642.87	1270312.39	Аналитический метод	0.10	-
30	270662.24	1270292.83	Аналитический метод	0.10	-
31	270672.66	1270278.61	Аналитический метод	0.10	-
32	270678.04	1270265.66	Аналитический метод	0.10	-
33	270681.79	1270245.50	Аналитический метод	0.10	-
34	270682.17	1270226.04	Аналитический метод	0.10	-
35	270678.76	1270202.42	Аналитический метод	0.10	-
36	270678.57	1270165.01	Аналитический метод	0.10	-
37	270681.79	1270126.14	Аналитический метод	0.10	-
38	270689.90	1270085.51	Аналитический метод	0.10	-
39	270706.93	1270023.44	Аналитический метод	0.10	-
40	270709.82	1270008.00	Аналитический метод	0.10	-
41	270711.20	1269968.53	Аналитический метод	0.10	-
42	270715.83	1269951.68	Аналитический метод	0.10	-
43	270721.64	1269941.31	Аналитический метод	0.10	-
44	270772.71	1269902.04	Аналитический метод	0.10	-
45	270798.36	1269879.82	Аналитический метод	0.10	-
46	270817.93	1269872.17	Аналитический метод	0.10	-
47	270864.31	1269859.05	Аналитический метод	0.10	-
48	270870.07	1269854.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	270875.64	1269846.63	Аналитический метод	0.10	-
50	270879.92	1269802.28	Аналитический метод	0.10	-
51	270973.97	1269725.31	Аналитический метод	0.10	-
52	270965.43	1269708.42	Аналитический метод	0.10	-
53	270934.02	1269677.89	Аналитический метод	0.10	-
54	270895.50	1269672.52	Аналитический метод	0.10	-
55	270682.00	1269619.46	Аналитический метод	0.10	-
56	270526.65	1269580.86	Аналитический метод	0.10	-
57	270528.56	1269551.43	Аналитический метод	0.10	-
58	270528.66	1269549.15	Аналитический метод	0.10	-
59	270521.87	1269547.13	Аналитический метод	0.10	-
60	270511.55	1269540.29	Аналитический метод	0.10	-
61	270512.17	1269534.42	Аналитический метод	0.10	-
62	270441.55	1269522.87	Аналитический метод	0.10	-
63	270438.27	1269548.39	Аналитический метод	0.10	-
64	270405.73	1269542.23	Аналитический метод	0.10	-
65	270384.20	1269651.87	Аналитический метод	0.10	-
66	270356.10	1269720.78	Аналитический метод	0.10	-
67	270407.86	1269835.97	Аналитический метод	0.10	-
68	270401.35	1269843.30	Аналитический метод	0.10	-
69	270391.56	1269832.15	Аналитический метод	0.10	-
70	270368.31	1269799.19	Аналитический метод	0.10	-
71	270352.81	1269783.49	Аналитический метод	0.10	-
72	270336.61	1269763.74	Аналитический метод	0.10	-
73	270329.38	1269744.72	Аналитический метод	0.10	-
74	270290.81	1269823.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	270288.73	1269827.67	Аналитический метод	0.10	-
76	270364.70	1269899.10	Аналитический метод	0.10	-
77	270359.57	1269907.06	Аналитический метод	0.10	-
78	270338.69	1269939.05	Аналитический метод	0.10	-
79	270326.29	1269984.42	Аналитический метод	0.10	-
80	270317.34	1269988.03	Аналитический метод	0.10	-
81	270299.96	1270019.73	Аналитический метод	0.10	-
82	270262.38	1270083.77	Аналитический метод	0.10	-
83	270214.26	1270155.48	Аналитический метод	0.10	-
84	270236.08	1270294.17	Аналитический метод	0.10	-
85	270230.29	1270322.04	Аналитический метод	0.10	-
86	270208.11	1270350.24	Аналитический метод	0.10	-
87	270219.59	1270358.20	Аналитический метод	0.10	-
88	270250.41	1270384.31	Аналитический метод	0.10	-
1	270176.13	1270509.85	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

-  - Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Ченцы г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152042, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Ченцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	113198 +/- 118 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	261002.70	1251864.00	Аналитический метод	0.10	-
2	261017.94	1251878.94	Аналитический метод	0.10	-
3	261047.60	1251909.02	Аналитический метод	0.10	-
4	261111.06	1251854.63	Аналитический метод	0.10	-
5	261246.62	1251924.27	Аналитический метод	0.10	-
6	261265.88	1251929.77	Аналитический метод	0.10	-
7	261279.28	1251905.88	Аналитический метод	0.10	-
8	261290.27	1251896.95	Аналитический метод	0.10	-
9	261301.36	1251876.20	Аналитический метод	0.10	-
10	261311.65	1251857.98	Аналитический метод	0.10	-
11	261372.66	1251744.49	Аналитический метод	0.10	-
12	261394.00	1251704.79	Аналитический метод	0.10	-
13	261390.48	1251658.60	Аналитический метод	0.10	-
14	261353.84	1251607.01	Аналитический метод	0.10	-
15	261364.70	1251576.71	Аналитический метод	0.10	-
16	261215.92	1251492.64	Аналитический метод	0.10	-
17	261213.76	1251497.12	Аналитический метод	0.10	-
18	261191.97	1251515.74	Аналитический метод	0.10	-
19	261178.93	1251510.61	Аналитический метод	0.10	-
20	261136.64	1251493.53	Аналитический метод	0.10	-
21	261105.67	1251520.86	Аналитический метод	0.10	-
22	261016.34	1251647.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	261016.11	1251648.39	Аналитический метод	0.10	-
24	261031.73	1251654.16	Аналитический метод	0.10	-
25	261051.20	1251667.96	Аналитический метод	0.10	-
26	261058.46	1251678.53	Аналитический метод	0.10	-
27	261082.80	1251696.31	Аналитический метод	0.10	-
28	261095.57	1251697.68	Аналитический метод	0.10	-
29	261099.68	1251711.37	Аналитический метод	0.10	-
30	261075.96	1251733.26	Аналитический метод	0.10	-
31	261050.41	1251774.78	Аналитический метод	0.10	-
32	261039.92	1251807.17	Аналитический метод	0.10	-
33	261034.90	1251824.50	Аналитический метод	0.10	-
1	261002.70	1251864.00	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ченцы г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152042, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Ченцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	396343 +/- 220 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	301277.74	1265123.70	Аналитический метод	0.10	-
2	301298.01	1265208.30	Аналитический метод	0.10	-
3	301358.35	1265271.99	Аналитический метод	0.10	-
4	301408.41	1265304.75	Аналитический метод	0.10	-
5	301455.50	1265434.68	Аналитический метод	0.10	-
6	301454.99	1265477.52	Аналитический метод	0.10	-
7	301407.95	1265565.79	Аналитический метод	0.10	-
8	301767.68	1265622.65	Аналитический метод	0.10	-
9	301762.48	1265669.62	Аналитический метод	0.10	-
10	301828.38	1265686.89	Аналитический метод	0.10	-
11	301843.70	1265702.08	Аналитический метод	0.10	-
12	301846.65	1265715.76	Аналитический метод	0.10	-
13	301934.82	1265728.16	Аналитический метод	0.10	-
14	301944.96	1265727.60	Аналитический метод	0.10	-
15	302103.08	1265711.00	Аналитический метод	0.10	-
16	302106.53	1265584.15	Аналитический метод	0.10	-
17	302248.26	1265591.82	Аналитический метод	0.10	-
18	302236.18	1265296.57	Аналитический метод	0.10	-
19	302047.88	1265300.62	Аналитический метод	0.10	-
20	302042.89	1265187.84	Аналитический метод	0.10	-
21	301963.33	1265163.68	Аналитический метод	0.10	-
22	301915.59	1265081.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	301891.43	1265078.82	Аналитический метод	0.10	-
24	301838.10	1265110.94	Аналитический метод	0.10	-
25	301783.29	1265110.64	Аналитический метод	0.10	-
26	301756.48	1265145.41	Аналитический метод	0.10	-
27	301504.84	1265133.04	Аналитический метод	0.10	-
28	301391.70	1265168.98	Аналитический метод	0.10	-
29	301351.03	1265157.20	Аналитический метод	0.10	-
30	301306.25	1265100.92	Аналитический метод	0.10	-
31	301285.03	1265109.76	Аналитический метод	0.10	-
1	301277.74	1265123.70	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для описания местоположения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Чильчаги г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152038, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Чильчаги
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	512160 +/- 250 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	313359.44	1250001.30	Аналитический метод	0.10	-
2	313369.61	1250042.90	Аналитический метод	0.10	-
3	313414.90	1250086.34	Аналитический метод	0.10	-
4	313471.28	1250109.44	Аналитический метод	0.10	-
5	313550.76	1250110.37	Аналитический метод	0.10	-
6	313582.19	1250134.40	Аналитический метод	0.10	-
7	313654.28	1250162.13	Аналитический метод	0.10	-
8	313790.15	1250239.76	Аналитический метод	0.10	-
9	313853.92	1250261.02	Аналитический метод	0.10	-
10	313948.19	1250298.92	Аналитический метод	0.10	-
11	314132.12	1250490.24	Аналитический метод	0.10	-
12	314149.07	1250490.06	Аналитический метод	0.10	-
13	314152.58	1250476.50	Аналитический метод	0.10	-
14	314176.93	1250450.33	Аналитический метод	0.10	-
15	314199.58	1250438.50	Аналитический метод	0.10	-
16	314238.11	1250466.08	Аналитический метод	0.10	-
17	314309.97	1250482.99	Аналитический метод	0.10	-
18	314340.16	1250308.20	Аналитический метод	0.10	-
19	314351.44	1250242.87	Аналитический метод	0.10	-
20	314436.62	1250243.30	Аналитический метод	0.10	-
21	314439.39	1250237.76	Аналитический метод	0.10	-
22	314456.49	1250220.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	314456.14	1250220.26	Аналитический метод	0.10	-
24	314469.31	1250180.60	Аналитический метод	0.10	-
25	314516.93	1250070.34	Аналитический метод	0.10	-
26	314535.34	1250024.77	Аналитический метод	0.10	-
27	314544.62	1249995.11	Аналитический метод	0.10	-
28	314537.59	1249985.97	Аналитический метод	0.10	-
29	314522.40	1249966.22	Аналитический метод	0.10	-
30	314484.50	1249952.03	Аналитический метод	0.10	-
31	314455.29	1249943.37	Аналитический метод	0.10	-
32	314430.74	1249935.75	Аналитический метод	0.10	-
33	314374.46	1249929.45	Аналитический метод	0.10	-
34	314356.85	1249929.78	Аналитический метод	0.10	-
35	314335.85	1249932.73	Аналитический метод	0.10	-
36	314300.60	1249940.15	Аналитический метод	0.10	-
37	314284.41	1249939.36	Аналитический метод	0.10	-
38	314239.54	1249930.69	Аналитический метод	0.10	-
39	314191.69	1249913.07	Аналитический метод	0.10	-
40	314153.61	1249890.03	Аналитический метод	0.10	-
41	314129.93	1249868.73	Аналитический метод	0.10	-
42	314123.59	1249871.12	Аналитический метод	0.10	-
43	314070.86	1249888.35	Аналитический метод	0.10	-
44	314024.12	1249909.03	Аналитический метод	0.10	-
45	313960.60	1249947.87	Аналитический метод	0.10	-
46	313905.76	1249897.48	Аналитический метод	0.10	-
47	313901.98	1249895.94	Аналитический метод	0.10	-
48	313899.64	1249891.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	313874.41	1249868.67	Аналитический метод	0.10	-
50	313857.71	1249842.50	Аналитический метод	0.10	-
51	313830.11	1249797.62	Аналитический метод	0.10	-
52	313766.04	1249723.55	Аналитический метод	0.10	-
53	313735.62	1249678.74	Аналитический метод	0.10	-
54	313728.22	1249638.07	Аналитический метод	0.10	-
55	313657.05	1249664.87	Аналитический метод	0.10	-
56	313656.13	1249620.51	Аналитический метод	0.10	-
57	313617.31	1249623.28	Аналитический метод	0.10	-
58	313565.07	1249643.39	Аналитический метод	0.10	-
59	313550.26	1249644.49	Аналитический метод	0.10	-
60	313499.80	1249665.12	Аналитический метод	0.10	-
61	313499.12	1249682.14	Аналитический метод	0.10	-
62	313457.21	1249692.02	Аналитический метод	0.10	-
63	313458.49	1249663.20	Аналитический метод	0.10	-
64	313416.68	1249689.31	Аналитический метод	0.10	-
65	313393.42	1249712.50	Аналитический метод	0.10	-
66	313392.72	1249740.66	Аналитический метод	0.10	-
67	313382.62	1249753.09	Аналитический метод	0.10	-
68	313384.19	1249773.68	Аналитический метод	0.10	-
69	313372.95	1249777.34	Аналитический метод	0.10	-
70	313379.78	1249788.73	Аналитический метод	0.10	-
71	313391.79	1249816.45	Аналитический метод	0.10	-
72	313388.09	1249881.15	Аналитический метод	0.10	-
73	313368.68	1249944.00	Аналитический метод	0.10	-
1	313359.44	1250001.30	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Шапошницы г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Шапошницы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	699971 +/- 293 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	296227.98	1278968.75	Аналитический метод	0.10	-
2	296270.89	1278963.50	Аналитический метод	0.10	-
3	296259.47	1279012.54	Аналитический метод	0.10	-
4	296379.71	1279026.00	Аналитический метод	0.10	-
5	296485.23	1279038.43	Аналитический метод	0.10	-
6	296482.18	1279056.34	Аналитический метод	0.10	-
7	296504.08	1279056.21	Аналитический метод	0.10	-
8	296501.88	1279070.49	Аналитический метод	0.10	-
9	296500.48	1279098.57	Аналитический метод	0.10	-
10	296504.33	1279130.06	Аналитический метод	0.10	-
11	296515.60	1279175.32	Аналитический метод	0.10	-
12	296604.56	1279166.77	Аналитический метод	0.10	-
13	296605.88	1279166.64	Аналитический метод	0.10	-
14	296606.39	1279166.59	Аналитический метод	0.10	-
15	296705.42	1279157.07	Аналитический метод	0.10	-
16	296768.93	1279150.97	Аналитический метод	0.10	-
17	296775.54	1279150.33	Аналитический метод	0.10	-
18	296805.40	1279147.46	Аналитический метод	0.10	-
19	296817.81	1279146.27	Аналитический метод	0.10	-
20	296856.45	1279142.55	Аналитический метод	0.10	-
21	296864.71	1279141.76	Аналитический метод	0.10	-
22	296894.41	1279138.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	296924.31	1279136.03	Аналитический метод	0.10	-
24	296954.41	1279133.13	Аналитический метод	0.10	-
25	296989.52	1279129.76	Аналитический метод	0.10	-
26	297020.05	1279126.83	Аналитический метод	0.10	-
27	297031.80	1279125.70	Аналитический метод	0.10	-
28	297097.82	1279119.35	Аналитический метод	0.10	-
29	297095.18	1279089.37	Аналитический метод	0.10	-
30	297092.44	1279058.32	Аналитический метод	0.10	-
31	297089.77	1279028.00	Аналитический метод	0.10	-
32	297087.54	1279002.68	Аналитический метод	0.10	-
33	297063.91	1278986.08	Аналитический метод	0.10	-
34	297021.81	1278990.05	Аналитический метод	0.10	-
35	297001.16	1278991.99	Аналитический метод	0.10	-
36	296965.37	1278995.36	Аналитический метод	0.10	-
37	296915.15	1278969.27	Аналитический метод	0.10	-
38	296910.39	1278966.80	Аналитический метод	0.10	-
39	296900.77	1278967.99	Аналитический метод	0.10	-
40	296865.36	1278972.24	Аналитический метод	0.10	-
41	296817.20	1278978.06	Аналитический метод	0.10	-
42	296776.09	1278983.01	Аналитический метод	0.10	-
43	296726.62	1278989.00	Аналитический метод	0.10	-
44	296742.44	1278978.55	Аналитический метод	0.10	-
45	296934.66	1278956.46	Аналитический метод	0.10	-
46	296865.88	1278853.94	Аналитический метод	0.10	-
47	296823.89	1278876.74	Аналитический метод	0.10	-
48	296779.73	1278829.32	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	296818.92	1278787.79	Аналитический метод	0.10	-
50	296860.51	1278763.29	Аналитический метод	0.10	-
51	296909.03	1278760.06	Аналитический метод	0.10	-
52	296935.84	1278769.30	Аналитический метод	0.10	-
53	296982.98	1278803.96	Аналитический метод	0.10	-
54	296986.65	1278805.34	Аналитический метод	0.10	-
55	297030.15	1278798.26	Аналитический метод	0.10	-
56	297048.79	1278795.22	Аналитический метод	0.10	-
57	297050.14	1278795.08	Аналитический метод	0.10	-
58	297091.51	1278790.73	Аналитический метод	0.10	-
59	297093.85	1278789.57	Аналитический метод	0.10	-
60	297120.18	1278776.59	Аналитический метод	0.10	-
61	297124.60	1278746.08	Аналитический метод	0.10	-
62	297124.56	1278743.20	Аналитический метод	0.10	-
63	297124.28	1278722.59	Аналитический метод	0.10	-
64	297123.44	1278663.09	Аналитический метод	0.10	-
65	297123.15	1278642.60	Аналитический метод	0.10	-
66	297122.64	1278605.54	Аналитический метод	0.10	-
67	297136.95	1278569.04	Аналитический метод	0.10	-
68	297136.65	1278562.62	Аналитический метод	0.10	-
69	297135.58	1278539.91	Аналитический метод	0.10	-
70	297134.92	1278525.88	Аналитический метод	0.10	-
71	297149.96	1278502.50	Аналитический метод	0.10	-
72	297168.98	1278496.55	Аналитический метод	0.10	-
73	297175.52	1278494.51	Аналитический метод	0.10	-
74	297195.93	1278506.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	297199.45	1278523.35	Аналитический метод	0.10	-
76	297205.27	1278550.90	Аналитический метод	0.10	-
77	297235.68	1278562.95	Аналитический метод	0.10	-
78	297243.20	1278564.31	Аналитический метод	0.10	-
79	297263.30	1278567.95	Аналитический метод	0.10	-
80	297278.56	1278570.72	Аналитический метод	0.10	-
81	297276.67	1278546.39	Аналитический метод	0.10	-
82	297304.16	1278527.75	Аналитический метод	0.10	-
83	297319.20	1278517.55	Аналитический метод	0.10	-
84	297334.21	1278515.73	Аналитический метод	0.10	-
85	297365.08	1278511.99	Аналитический метод	0.10	-
86	297366.71	1278511.29	Аналитический метод	0.10	-
87	297396.15	1278498.61	Аналитический метод	0.10	-
88	297399.46	1278497.18	Аналитический метод	0.10	-
89	297426.72	1278491.72	Аналитический метод	0.10	-
90	297479.78	1278477.94	Аналитический метод	0.10	-
91	297458.00	1278446.32	Аналитический метод	0.10	-
92	297452.45	1278444.12	Аналитический метод	0.10	-
93	297429.87	1278435.18	Аналитический метод	0.10	-
94	297397.37	1278445.76	Аналитический метод	0.10	-
95	297365.86	1278449.96	Аналитический метод	0.10	-
96	297296.68	1278431.49	Аналитический метод	0.10	-
97	297285.07	1278430.98	Аналитический метод	0.10	-
98	297258.96	1278421.40	Аналитический метод	0.10	-
99	297255.33	1278411.27	Аналитический метод	0.10	-
100	297271.26	1278396.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	297289.95	1278395.11	Аналитический метод	0.10	-
102	297282.92	1278372.36	Аналитический метод	0.10	-
103	297250.99	1278362.39	Аналитический метод	0.10	-
104	297237.72	1278358.24	Аналитический метод	0.10	-
105	297230.67	1278349.71	Аналитический метод	0.10	-
106	297168.86	1278366.13	Аналитический метод	0.10	-
107	297121.41	1278387.26	Аналитический метод	0.10	-
108	297050.28	1278427.19	Аналитический метод	0.10	-
109	296990.37	1278460.81	Аналитический метод	0.10	-
110	296957.64	1278424.76	Аналитический метод	0.10	-
111	296967.59	1278402.59	Аналитический метод	0.10	-
112	296975.94	1278374.45	Аналитический метод	0.10	-
113	296983.66	1278334.99	Аналитический метод	0.10	-
114	296986.23	1278314.60	Аналитический метод	0.10	-
115	296986.58	1278306.67	Аналитический метод	0.10	-
116	296971.15	1278283.07	Аналитический метод	0.10	-
117	296942.88	1278293.56	Аналитический метод	0.10	-
118	296935.49	1278265.83	Аналитический метод	0.10	-
119	296766.26	1278205.08	Аналитический метод	0.10	-
120	296638.20	1278160.26	Аналитический метод	0.10	-
121	296608.81	1278149.14	Аналитический метод	0.10	-
122	296593.93	1278143.32	Аналитический метод	0.10	-
123	296573.85	1278134.82	Аналитический метод	0.10	-
124	296487.19	1278179.16	Аналитический метод	0.10	-
125	296478.76	1278163.30	Аналитический метод	0.10	-
126	296470.61	1278166.14	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	296338.59	1278217.69	Аналитический метод	0.10	-
128	296310.43	1278228.63	Аналитический метод	0.10	-
129	296306.90	1278230.00	Аналитический метод	0.10	-
130	296323.45	1278240.48	Аналитический метод	0.10	-
131	296337.76	1278257.41	Аналитический метод	0.10	-
132	296353.60	1278281.58	Аналитический метод	0.10	-
133	296364.97	1278304.99	Аналитический метод	0.10	-
134	296367.01	1278311.59	Аналитический метод	0.10	-
135	296372.25	1278339.65	Аналитический метод	0.10	-
136	296375.35	1278374.12	Аналитический метод	0.10	-
137	296377.29	1278417.51	Аналитический метод	0.10	-
138	296385.04	1278455.47	Аналитический метод	0.10	-
139	296386.50	1278458.15	Аналитический метод	0.10	-
140	296395.82	1278511.95	Аналитический метод	0.10	-
141	296399.37	1278544.57	Аналитический метод	0.10	-
142	296396.66	1278568.20	Аналитический метод	0.10	-
143	296376.76	1278639.88	Аналитический метод	0.10	-
144	296362.96	1278686.34	Аналитический метод	0.10	-
145	296328.48	1278775.82	Аналитический метод	0.10	-
146	296310.66	1278804.10	Аналитический метод	0.10	-
147	296294.13	1278825.00	Аналитический метод	0.10	-
148	296278.03	1278850.42	Аналитический метод	0.10	-
149	296262.24	1278877.31	Аналитический метод	0.10	-
150	296249.02	1278895.34	Аналитический метод	0.10	-
151	296240.85	1278911.28	Аналитический метод	0.10	-
152	296235.82	1278926.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	296232.20	1278953.46	Аналитический метод	0.10	-
1	296227.98	1278968.75	Аналитический метод	0.10	-
154	297165.88	1278469.56	Аналитический метод	0.10	-
155	297169.05	1278453.88	Аналитический метод	0.10	-
156	297167.84	1278430.71	Аналитический метод	0.10	-
157	297172.09	1278420.38	Аналитический метод	0.10	-
158	297180.74	1278420.33	Аналитический метод	0.10	-
159	297188.14	1278431.93	Аналитический метод	0.10	-
160	297188.03	1278443.77	Аналитический метод	0.10	-
161	297182.35	1278455.35	Аналитический метод	0.10	-
162	297184.77	1278480.16	Аналитический метод	0.10	-
163	297179.18	1278484.32	Аналитический метод	0.10	-
164	297172.03	1278479.00	Аналитический метод	0.10	-
154	297165.88	1278469.56	Аналитический метод	0.10	-
165	297219.12	1278324.02	Аналитический метод	0.10	-
166	297228.72	1278343.90	Аналитический метод	0.10	-
167	297260.26	1278336.31	Аналитический метод	0.10	-
168	297378.48	1278307.86	Аналитический метод	0.10	-
169	297443.95	1278292.11	Аналитический метод	0.10	-
170	297459.23	1278222.00	Аналитический метод	0.10	-
171	297409.46	1278200.52	Аналитический метод	0.10	-
172	297388.87	1278191.64	Аналитический метод	0.10	-
173	297332.31	1278167.22	Аналитический метод	0.10	-
174	297311.79	1278158.36	Аналитический метод	0.10	-
175	297272.94	1278141.60	Аналитический метод	0.10	-
165	297219.12	1278324.02	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " июня 2020г.

Место для вписывания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**п. при ж/д ст. Шушково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152003, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, поселок и(при) станция(и) Шушково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4167 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	263202.56	1284928.59	Аналитический метод	0.10	-
2	263282.37	1285054.87	Аналитический метод	0.10	-
3	263305.63	1285041.78	Аналитический метод	0.10	-
4	263270.82	1284981.66	Аналитический метод	0.10	-
5	263258.44	1284965.99	Аналитический метод	0.10	-
6	263226.22	1284914.31	Аналитический метод	0.10	-
1	263202.56	1284928.59	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4400

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место для установки новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для установки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Ширяйка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152032, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Ширяйка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	771263 +/- 317 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	279827.79	1237806.86	Аналитический метод	0.10	-
2	279893.52	1237831.43	Аналитический метод	0.10	-
3	279845.62	1238015.87	Аналитический метод	0.10	-
4	280057.16	1238082.97	Аналитический метод	0.10	-
5	280132.22	1238093.62	Аналитический метод	0.10	-
6	280174.75	1237969.79	Аналитический метод	0.10	-
7	280130.35	1237952.82	Аналитический метод	0.10	-
8	280131.45	1237945.77	Аналитический метод	0.10	-
9	280134.27	1237928.90	Аналитический метод	0.10	-
10	280195.56	1237941.55	Аналитический метод	0.10	-
11	280227.86	1237947.18	Аналитический метод	0.10	-
12	280217.98	1237973.12	Аналитический метод	0.10	-
13	280242.07	1237981.94	Аналитический метод	0.10	-
14	280250.22	1237959.82	Аналитический метод	0.10	-
15	280273.97	1237968.06	Аналитический метод	0.10	-
16	280297.74	1237976.30	Аналитический метод	0.10	-
17	280321.33	1237984.46	Аналитический метод	0.10	-
18	280344.94	1237992.64	Аналитический метод	0.10	-
19	280391.96	1238009.02	Аналитический метод	0.10	-
20	280415.76	1238017.30	Аналитический метод	0.10	-
21	280439.56	1238025.60	Аналитический метод	0.10	-
22	280534.02	1238058.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	280551.71	1238064.53	Аналитический метод	0.10	-
24	280578.78	1237989.14	Аналитический метод	0.10	-
25	280581.03	1237978.93	Аналитический метод	0.10	-
26	280630.56	1237995.62	Аналитический метод	0.10	-
27	280656.19	1237920.70	Аналитический метод	0.10	-
28	280626.11	1237909.90	Аналитический метод	0.10	-
29	280627.48	1237874.42	Аналитический метод	0.10	-
30	280849.86	1237872.39	Аналитический метод	0.10	-
31	280860.19	1237917.21	Аналитический метод	0.10	-
32	280877.78	1237940.13	Аналитический метод	0.10	-
33	280966.87	1237929.98	Аналитический метод	0.10	-
34	280953.97	1237747.15	Аналитический метод	0.10	-
35	280918.80	1237576.44	Аналитический метод	0.10	-
36	280919.05	1237493.04	Аналитический метод	0.10	-
37	280886.90	1237482.90	Аналитический метод	0.10	-
38	280794.18	1237453.65	Аналитический метод	0.10	-
39	280716.93	1237428.82	Аналитический метод	0.10	-
40	280644.03	1237405.29	Аналитический метод	0.10	-
41	280562.08	1237379.21	Аналитический метод	0.10	-
42	280501.99	1237359.76	Аналитический метод	0.10	-
43	280464.16	1237347.52	Аналитический метод	0.10	-
44	280417.53	1237320.45	Аналитический метод	0.10	-
45	280290.83	1237267.93	Аналитический метод	0.10	-
46	280272.59	1237258.93	Аналитический метод	0.10	-
47	280147.97	1237208.49	Аналитический метод	0.10	-
48	280069.18	1237396.57	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	280048.09	1237388.25	Аналитический метод	0.10	-
50	279984.21	1237410.48	Аналитический метод	0.10	-
51	279981.78	1237416.60	Аналитический метод	0.10	-
52	279969.04	1237448.89	Аналитический метод	0.10	-
53	279956.60	1237480.42	Аналитический метод	0.10	-
54	279944.40	1237511.37	Аналитический метод	0.10	-
55	279934.21	1237537.18	Аналитический метод	0.10	-
56	279901.99	1237609.08	Аналитический метод	0.10	-
57	279902.67	1237617.12	Аналитический метод	0.10	-
58	279890.57	1237647.81	Аналитический метод	0.10	-
59	279878.41	1237678.63	Аналитический метод	0.10	-
60	279866.07	1237709.92	Аналитический метод	0.10	-
61	279853.53	1237741.69	Аналитический метод	0.10	-
62	279840.79	1237774.01	Аналитический метод	0.10	-
1	279827.79	1237806.86	Аналитический метод	0.10	-
63	280153.46	1237194.58	Аналитический метод	0.10	-
64	280154.25	1237194.79	Аналитический метод	0.10	-
65	280187.36	1237208.77	Аналитический метод	0.10	-
66	280230.59	1237226.82	Аналитический метод	0.10	-
67	280263.89	1237241.37	Аналитический метод	0.10	-
68	280297.57	1237255.82	Аналитический метод	0.10	-
69	280369.80	1237286.87	Аналитический метод	0.10	-
70	280404.63	1237290.65	Аналитический метод	0.10	-
71	280438.96	1237305.56	Аналитический метод	0.10	-
72	280565.24	1236939.93	Аналитический метод	0.10	-
73	280422.58	1236871.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	280384.14	1236857.38	Аналитический метод	0.10	-
75	280351.93	1236845.33	Аналитический метод	0.10	-
76	280288.56	1236821.60	Аналитический метод	0.10	-
77	280259.13	1236885.71	Аналитический метод	0.10	-
78	280248.03	1236932.59	Аналитический метод	0.10	-
79	280232.92	1236960.80	Аналитический метод	0.10	-
80	280202.81	1237027.27	Аналитический метод	0.10	-
63	280153.46	1237194.58	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:8400

#### Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница населенного пункта

Подп.



Дата "23." 11. 2020 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### д. Шушково г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152003, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Шушково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	544120 +/- 258 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	259229.02	1287108.66	Аналитический метод	0.10	-
2	259292.81	1287158.08	Аналитический метод	0.10	-
3	259318.42	1287165.72	Аналитический метод	0.10	-
4	259360.71	1287171.93	Аналитический метод	0.10	-
5	259486.88	1287190.43	Аналитический метод	0.10	-
6	259543.93	1287207.05	Аналитический метод	0.10	-
7	259552.92	1287241.64	Аналитический метод	0.10	-
8	259555.61	1287258.26	Аналитический метод	0.10	-
9	259580.77	1287264.10	Аналитический метод	0.10	-
10	259593.23	1287205.10	Аналитический метод	0.10	-
11	259629.24	1287133.61	Аналитический метод	0.10	-
12	259662.71	1287083.42	Аналитический метод	0.10	-
13	259702.84	1287044.78	Аналитический метод	0.10	-
14	259744.45	1287015.06	Аналитический метод	0.10	-
15	259801.66	1286986.08	Аналитический метод	0.10	-
16	259843.27	1286970.47	Аналитический метод	0.10	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	259895.05	1286963.78	Аналитический метод	0.10	-
18	259908.68	1286962.46	Аналитический метод	0.10	-
19	259723.24	1287385.85	Аналитический метод	0.10	-
20	259776.51	1287411.17	Аналитический метод	0.10	-
21	259808.62	1287342.52	Аналитический метод	0.10	-
22	259829.46	1287303.91	Аналитический метод	0.10	-
23	259834.57	1287294.46	Аналитический метод	0.10	-
24	259844.08	1287276.84	Аналитический метод	0.10	-
25	259850.44	1287265.06	Аналитический метод	0.10	-
26	259856.83	1287253.22	Аналитический метод	0.10	-
27	259862.82	1287241.46	Аналитический метод	0.10	-
28	259867.64	1287232.00	Аналитический метод	0.10	-
29	259873.79	1287219.92	Аналитический метод	0.10	-
30	259883.51	1287197.58	Аналитический метод	0.10	-
31	259887.74	1287186.87	Аналитический метод	0.10	-
32	259896.91	1287163.62	Аналитический метод	0.10	-
33	259903.95	1287145.86	Аналитический метод	0.10	-
34	259904.61	1287143.72	Аналитический метод	0.10	-
35	259908.44	1287131.28	Аналитический метод	0.10	-
36	259933.12	1287051.09	Аналитический метод	0.10	-
37	259947.98	1287002.74	Аналитический метод	0.10	-
38	259958.06	1286963.13	Аналитический метод	0.10	-
39	259961.64	1286955.20	Аналитический метод	0.10	-
40	259956.79	1286938.74	Аналитический метод	0.10	-
41	259925.80	1286875.79	Аналитический метод	0.10	-
42	259885.13	1286800.25	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	259855.11	1286727.62	Аналитический метод	0.10	-
44	259839.62	1286683.07	Аналитический метод	0.10	-
45	259839.62	1286650.15	Аналитический метод	0.10	-
46	259884.16	1286472.93	Аналитический метод	0.10	-
47	259932.58	1286253.10	Аналитический метод	0.10	-
48	259963.57	1286107.83	Аналитический метод	0.10	-
49	259979.07	1285990.66	Аналитический метод	0.10	-
50	259891.91	1285965.48	Аналитический метод	0.10	-
51	259841.55	1285958.70	Аналитический метод	0.10	-
52	259730.18	1285931.58	Аналитический метод	0.10	-
53	259718.56	1285927.71	Аналитический метод	0.10	-
54	259705.97	1285983.88	Аналитический метод	0.10	-
55	259682.73	1286029.39	Аналитический метод	0.10	-
56	259644.00	1286085.56	Аналитический метод	0.10	-
57	259622.69	1286129.14	Аналитический метод	0.10	-
58	259517.26	1286337.77	Аналитический метод	0.10	-
59	259526.23	1286347.65	Аналитический метод	0.10	-
60	259525.87	1286349.00	Аналитический метод	0.10	-
61	259524.67	1286353.49	Аналитический метод	0.10	-
62	259514.06	1286392.96	Аналитический метод	0.10	-
63	259515.87	1286388.17	Аналитический метод	0.10	-
64	259499.70	1286448.35	Аналитический метод	0.10	-
65	259466.68	1286505.26	Аналитический метод	0.10	-
66	259417.02	1286485.57	Аналитический метод	0.10	-
67	259392.46	1286685.12	Аналитический метод	0.10	-
68	259377.14	1286692.58	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	259376.56	1286757.45	Аналитический метод	0.10	-
70	259373.61	1286789.03	Аналитический метод	0.10	-
71	259376.06	1286828.82	Аналитический метод	0.10	-
72	259386.12	1286846.80	Аналитический метод	0.10	-
73	259414.88	1286868.00	Аналитический метод	0.10	-
74	259409.30	1286908.07	Аналитический метод	0.10	-
75	259387.20	1286921.91	Аналитический метод	0.10	-
76	259348.39	1286944.55	Аналитический метод	0.10	-
77	259340.66	1286954.79	Аналитический метод	0.10	-
78	259314.25	1286982.46	Аналитический метод	0.10	-
79	259291.75	1287004.87	Аналитический метод	0.10	-
1	259229.02	1287108.66	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4900

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Место для отнесения новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для отнесения новой характерной точки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата " 8 " июня 2020 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Щелканка г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Щелканка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	656072 +/- 283 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	269922.33	1261903.67	Аналитический метод	0.10	-
2	270014.35	1262041.97	Аналитический метод	0.10	-
3	270040.16	1262123.49	Аналитический метод	0.10	-
4	270086.12	1262203.03	Аналитический метод	0.10	-
5	270117.76	1262267.48	Аналитический метод	0.10	-
6	270199.32	1262436.51	Аналитический метод	0.10	-
7	270260.21	1262562.71	Аналитический метод	0.10	-
8	270374.66	1262481.10	Аналитический метод	0.10	-
9	270457.71	1262443.75	Аналитический метод	0.10	-
10	270613.12	1262596.88	Аналитический метод	0.10	-
11	270684.04	1262543.02	Аналитический метод	0.10	-
12	270688.80	1262539.41	Аналитический метод	0.10	-
13	270723.96	1262512.71	Аналитический метод	0.10	-
14	270740.81	1262499.91	Аналитический метод	0.10	-
15	270738.61	1262496.56	Аналитический метод	0.10	-
16	270723.76	1262474.92	Аналитический метод	0.10	-
17	270680.31	1262405.06	Аналитический метод	0.10	-
18	270671.60	1262389.31	Аналитический метод	0.10	-
19	270627.66	1262325.38	Аналитический метод	0.10	-
20	270601.29	1262287.48	Аналитический метод	0.10	-
21	270586.68	1262268.44	Аналитический метод	0.10	-
22	270589.82	1262258.12	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	270584.28	1262250.55	Аналитический метод	0.10	-
24	270573.59	1262235.88	Аналитический метод	0.10	-
25	270560.37	1262217.49	Аналитический метод	0.10	-
26	270529.78	1262173.02	Аналитический метод	0.10	-
27	270497.14	1262152.37	Аналитический метод	0.10	-
28	270487.56	1262145.02	Аналитический метод	0.10	-
29	270347.79	1262047.19	Аналитический метод	0.10	-
30	270204.77	1261941.55	Аналитический метод	0.10	-
31	270150.03	1261900.71	Аналитический метод	0.10	-
32	270111.17	1261871.04	Аналитический метод	0.10	-
33	270068.66	1261841.69	Аналитический метод	0.10	-
34	269987.50	1261784.17	Аналитический метод	0.10	-
35	269962.52	1261828.12	Аналитический метод	0.10	-
1	269922.33	1261903.67	Аналитический метод	0.10	-
36	270106.42	1261813.62	Аналитический метод	0.10	-
37	270152.94	1261852.16	Аналитический метод	0.10	-
38	270258.27	1261935.55	Аналитический метод	0.10	-
39	270336.28	1262005.12	Аналитический метод	0.10	-
40	270368.20	1262026.31	Аналитический метод	0.10	-
41	270400.21	1262046.80	Аналитический метод	0.10	-
42	270436.18	1262072.93	Аналитический метод	0.10	-
43	270440.17	1262075.36	Аналитический метод	0.10	-
44	270450.53	1262082.16	Аналитический метод	0.10	-
45	270450.97	1262081.70	Аналитический метод	0.10	-
46	270471.01	1262094.41	Аналитический метод	0.10	-
47	270477.32	1262100.87	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	270497.96	1262113.34	Аналитический метод	0.10	-
49	270517.11	1262124.70	Аналитический метод	0.10	-
50	270534.93	1262138.99	Аналитический метод	0.10	-
51	270555.79	1262160.51	Аналитический метод	0.10	-
52	270572.58	1262191.75	Аналитический метод	0.10	-
53	270575.04	1262195.58	Аналитический метод	0.10	-
54	270593.61	1262222.43	Аналитический метод	0.10	-
55	270613.77	1262247.68	Аналитический метод	0.10	-
56	270632.28	1262274.85	Аналитический метод	0.10	-
57	270648.66	1262299.26	Аналитический метод	0.10	-
58	270663.83	1262325.30	Аналитический метод	0.10	-
59	270665.19	1262327.35	Аналитический метод	0.10	-
60	270684.31	1262355.05	Аналитический метод	0.10	-
61	270708.54	1262387.69	Аналитический метод	0.10	-
62	270774.18	1262484.87	Аналитический метод	0.10	-
63	270785.24	1262500.13	Аналитический метод	0.10	-
64	270792.11	1262495.20	Аналитический метод	0.10	-
65	270857.50	1262586.49	Аналитический метод	0.10	-
66	270893.95	1262550.79	Аналитический метод	0.10	-
67	271006.89	1262440.20	Аналитический метод	0.10	-
68	271085.58	1262315.52	Аналитический метод	0.10	-
69	270854.47	1261980.27	Аналитический метод	0.10	-
70	270811.70	1261900.11	Аналитический метод	0.10	-
71	270796.67	1261895.99	Аналитический метод	0.10	-
72	270723.33	1261874.55	Аналитический метод	0.10	-
73	270826.60	1261612.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	270364.71	1261410.45	Аналитический метод	0.10	-
75	270290.19	1261569.86	Аналитический метод	0.10	-
76	270673.08	1261739.66	Аналитический метод	0.10	-
77	270633.12	1261848.18	Аналитический метод	0.10	-
78	270586.23	1262006.59	Аналитический метод	0.10	-
79	270594.71	1262009.74	Аналитический метод	0.10	-
80	270593.50	1262010.37	Аналитический метод	0.10	-
81	270578.27	1262004.74	Аналитический метод	0.10	-
82	270556.90	1261996.89	Аналитический метод	0.10	-
83	270538.30	1261989.99	Аналитический метод	0.10	-
84	270519.16	1261982.92	Аналитический метод	0.10	-
85	270509.60	1261979.39	Аналитический метод	0.10	-
86	270529.80	1261912.10	Аналитический метод	0.10	-
87	270527.90	1261899.01	Аналитический метод	0.10	-
88	270508.35	1261890.60	Аналитический метод	0.10	-
89	270479.15	1261889.00	Аналитический метод	0.10	-
90	270439.60	1261885.20	Аналитический метод	0.10	-
91	270411.71	1261871.24	Аналитический метод	0.10	-
92	270387.37	1261859.03	Аналитический метод	0.10	-
93	270359.40	1261845.01	Аналитический метод	0.10	-
94	270349.51	1261849.12	Аналитический метод	0.10	-
95	270321.86	1261837.13	Аналитический метод	0.10	-
96	270321.88	1261835.71	Аналитический метод	0.10	-
97	270298.89	1261823.70	Аналитический метод	0.10	-
98	270268.81	1261827.71	Аналитический метод	0.10	-
99	270237.91	1261807.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	270241.55	1261802.14	Аналитический метод	0.10	-
101	270214.45	1261778.68	Аналитический метод	0.10	-
102	270214.45	1261778.67	Аналитический метод	0.10	-
103	270206.79	1261772.04	Аналитический метод	0.10	-
104	270168.94	1261738.10	Аналитический метод	0.10	-
105	270132.03	1261781.51	Аналитический метод	0.10	-
106	270116.73	1261800.69	Аналитический метод	0.10	-
36	270106.42	1261813.62	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Видов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### п. Щелканово г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, поселок Щелканово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19710 +/- 49 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	270532.93	1264020.94	Аналитический метод	0.10	-
2	270556.00	1264037.75	Аналитический метод	0.10	-
3	270554.19	1264068.19	Аналитический метод	0.10	-
4	270579.74	1264085.10	Аналитический метод	0.10	-
5	270603.36	1264056.77	Аналитический метод	0.10	-
6	270623.98	1264032.04	Аналитический метод	0.10	-
7	270597.90	1264011.71	Аналитический метод	0.10	-
8	270587.91	1264021.02	Аналитический метод	0.10	-
9	270573.86	1264009.72	Аналитический метод	0.10	-
10	270559.78	1263996.62	Аналитический метод	0.10	-
11	270542.40	1264012.36	Аналитический метод	0.10	-
1	270532.93	1264020.94	Аналитический метод	0.10	-
12	270577.24	1263932.39	Аналитический метод	0.10	-
13	270597.75	1263948.98	Аналитический метод	0.10	-
14	270596.93	1263950.26	Аналитический метод	0.10	-
15	270584.46	1263965.05	Аналитический метод	0.10	-
16	270608.89	1263982.73	Аналитический метод	0.10	-
17	270630.33	1263999.10	Аналитический метод	0.10	-
18	270654.81	1264012.11	Аналитический метод	0.10	-
19	270669.67	1264019.94	Аналитический метод	0.10	-
20	270684.75	1264025.28	Аналитический метод	0.10	-
21	270717.10	1264036.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	270731.85	1264004.99	Аналитический метод	0.10	-
23	270696.85	1263986.34	Аналитический метод	0.10	-
24	270690.63	1263982.82	Аналитический метод	0.10	-
25	270704.82	1263957.20	Аналитический метод	0.10	-
26	270708.74	1263949.95	Аналитический метод	0.10	-
27	270699.74	1263949.17	Аналитический метод	0.10	-
28	270695.86	1263947.14	Аналитический метод	0.10	-
29	270688.76	1263942.88	Аналитический метод	0.10	-
30	270682.54	1263941.79	Аналитический метод	0.10	-
31	270680.59	1263940.07	Аналитический метод	0.10	-
32	270672.78	1263933.16	Аналитический метод	0.10	-
33	270648.31	1263910.11	Аналитический метод	0.10	-
34	270623.39	1263887.06	Аналитический метод	0.10	-
35	270609.12	1263901.07	Аналитический метод	0.10	-
36	270606.25	1263903.90	Аналитический метод	0.10	-
37	270591.73	1263918.15	Аналитический метод	0.10	-
12	270577.24	1263932.39	Аналитический метод	0.10	-
38	270703.45	1263801.13	Аналитический метод	0.10	-
39	270711.01	1263807.65	Аналитический метод	0.10	-
40	270715.39	1263805.33	Аналитический метод	0.10	-
41	270723.42	1263808.05	Аналитический метод	0.10	-
42	270741.40	1263809.00	Аналитический метод	0.10	-
43	270784.19	1263828.21	Аналитический метод	0.10	-
44	270773.10	1263849.94	Аналитический метод	0.10	-
45	270795.28	1263862.30	Аналитический метод	0.10	-
46	270795.64	1263862.49	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	270811.21	1263831.58	Аналитический метод	0.10	-
48	270799.20	1263822.58	Аналитический метод	0.10	-
49	270804.73	1263812.51	Аналитический метод	0.10	-
50	270763.81	1263797.54	Аналитический метод	0.10	-
51	270769.85	1263775.98	Аналитический метод	0.10	-
52	270773.75	1263762.54	Аналитический метод	0.10	-
53	270719.03	1263742.68	Аналитический метод	0.10	-
54	270716.02	1263756.32	Аналитический метод	0.10	-
55	270709.41	1263781.85	Аналитический метод	0.10	-
38	270703.45	1263801.13	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - новая характерная точка

Подпись



Дата " 8 " июня 2020.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Щербинино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	152041, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Щербинино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	482959 +/- 243 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	289126.32	1284294.75	Аналитический метод	0.10	-
2	289132.79	1284362.22	Аналитический метод	0.10	-
3	289158.67	1284396.41	Аналитический метод	0.10	-
4	289188.24	1284439.85	Аналитический метод	0.10	-
5	289205.81	1284498.08	Аналитический метод	0.10	-
6	289227.99	1284907.53	Аналитический метод	0.10	-
7	289321.34	1284765.19	Аналитический метод	0.10	-
8	289441.49	1284658.90	Аналитический метод	0.10	-
9	289477.51	1284636.36	Аналитический метод	0.10	-
10	289533.50	1284690.31	Аналитический метод	0.10	-
11	289557.48	1284666.90	Аналитический метод	0.10	-
12	289501.72	1284615.64	Аналитический метод	0.10	-
13	289623.57	1284516.57	Аналитический метод	0.10	-
14	289659.62	1284490.69	Аналитический метод	0.10	-
15	289675.30	1284445.68	Аналитический метод	0.10	-
16	289674.77	1284376.54	Аналитический метод	0.10	-
17	289665.07	1284321.96	Аналитический метод	0.10	-
18	289657.90	1284294.06	Аналитический метод	0.10	-
19	289660.59	1284186.05	Аналитический метод	0.10	-
20	289620.25	1284081.82	Аналитический метод	0.10	-
21	289658.75	1283919.15	Аналитический метод	0.10	-
22	289690.07	1283809.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	289683.06	1283802.34	Аналитический метод	0.10	-
24	289678.02	1283801.02	Аналитический метод	0.10	-
25	289725.73	1283700.75	Аналитический метод	0.10	-
26	289712.76	1283688.30	Аналитический метод	0.10	-
27	289563.59	1283634.69	Аналитический метод	0.10	-
28	289562.52	1283616.49	Аналитический метод	0.10	-
29	289443.89	1283585.99	Аналитический метод	0.10	-
30	289410.85	1283568.72	Аналитический метод	0.10	-
31	289350.91	1283713.39	Аналитический метод	0.10	-
32	289294.37	1283732.95	Аналитический метод	0.10	-
33	289174.38	1284066.45	Аналитический метод	0.10	-
34	289143.88	1284094.18	Аналитический метод	0.10	-
35	289127.24	1284215.26	Аналитический метод	0.10	-
1	289126.32	1284294.75	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--



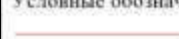


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5600

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характеристической точки



Подпись

Дата " 8 " июня 2020 г.

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Юрино г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152046, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Юрино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	154065 +/- 137 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	268850.52	1255709.72	Аналитический метод	0.10	-
2	268916.34	1255946.52	Аналитический метод	0.10	-
3	268939.46	1256066.34	Аналитический метод	0.10	-
4	268946.64	1256143.27	Аналитический метод	0.10	-
5	268942.46	1256241.47	Аналитический метод	0.10	-
6	268924.29	1256348.76	Аналитический метод	0.10	-
7	268976.56	1256357.77	Аналитический метод	0.10	-
8	268979.16	1256354.48	Аналитический метод	0.10	-
9	268986.98	1256341.40	Аналитический метод	0.10	-
10	268999.90	1256319.24	Аналитический метод	0.10	-
11	269005.63	1256310.77	Аналитический метод	0.10	-
12	269009.24	1256305.44	Аналитический метод	0.10	-
13	269010.05	1256304.37	Аналитический метод	0.10	-
14	269018.74	1256292.96	Аналитический метод	0.10	-
15	269026.23	1256280.53	Аналитический метод	0.10	-
16	269036.23	1256275.25	Аналитический метод	0.10	-
17	269048.94	1256272.47	Аналитический метод	0.10	-
18	269064.63	1256268.82	Аналитический метод	0.10	-
19	269091.77	1256261.27	Аналитический метод	0.10	-
20	269111.69	1256253.74	Аналитический метод	0.10	-
21	269126.87	1256249.43	Аналитический метод	0.10	-
22	269129.18	1256248.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	269151.55	1256239.27	Аналитический метод	0.10	-
24	269166.06	1256233.91	Аналитический метод	0.10	-
25	269181.42	1256225.95	Аналитический метод	0.10	-
26	269193.44	1256216.56	Аналитический метод	0.10	-
27	269192.07	1256206.42	Аналитический метод	0.10	-
28	269187.85	1256195.51	Аналитический метод	0.10	-
29	269181.11	1256182.34	Аналитический метод	0.10	-
30	269178.52	1256178.17	Аналитический метод	0.10	-
31	269184.35	1256171.44	Аналитический метод	0.10	-
32	269187.03	1256157.85	Аналитический метод	0.10	-
33	269185.21	1256137.70	Аналитический метод	0.10	-
34	269182.45	1256120.32	Аналитический метод	0.10	-
35	269182.36	1256119.76	Аналитический метод	0.10	-
36	269180.34	1256102.66	Аналитический метод	0.10	-
37	269175.90	1256085.91	Аналитический метод	0.10	-
38	269172.68	1256070.53	Аналитический метод	0.10	-
39	269172.15	1256054.58	Аналитический метод	0.10	-
40	269168.80	1256038.47	Аналитический метод	0.10	-
41	269164.33	1256018.64	Аналитический метод	0.10	-
42	269160.05	1256004.60	Аналитический метод	0.10	-
43	269270.85	1255991.32	Аналитический метод	0.10	-
44	269260.13	1255897.68	Аналитический метод	0.10	-
45	269256.90	1255866.82	Аналитический метод	0.10	-
46	269228.10	1255870.21	Аналитический метод	0.10	-
47	269228.76	1255875.80	Аналитический метод	0.10	-
48	269142.41	1255885.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	269140.20	1255865.30	Аналитический метод	0.10	-
50	269141.00	1255836.80	Аналитический метод	0.10	-
51	269140.56	1255804.16	Аналитический метод	0.10	-
52	269138.96	1255795.28	Аналитический метод	0.10	-
53	269135.75	1255778.20	Аналитический метод	0.10	-
54	269132.90	1255757.30	Аналитический метод	0.10	-
55	269126.65	1255739.70	Аналитический метод	0.10	-
56	269119.60	1255729.70	Аналитический метод	0.10	-
57	269109.75	1255722.80	Аналитический метод	0.10	-
58	269095.90	1255718.20	Аналитический метод	0.10	-
59	269077.45	1255715.00	Аналитический метод	0.10	-
60	269051.85	1255713.60	Аналитический метод	0.10	-
61	269026.60	1255712.83	Аналитический метод	0.10	-
62	269017.53	1255712.74	Аналитический метод	0.10	-
63	268998.65	1255712.90	Аналитический метод	0.10	-
64	268964.10	1255712.20	Аналитический метод	0.10	-
65	268939.00	1255711.20	Аналитический метод	0.10	-
66	268925.00	1255711.10	Аналитический метод	0.10	-
67	268908.30	1255709.00	Аналитический метод	0.10	-
68	268888.32	1255707.14	Аналитический метод	0.10	-
1	268850.52	1255709.72	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

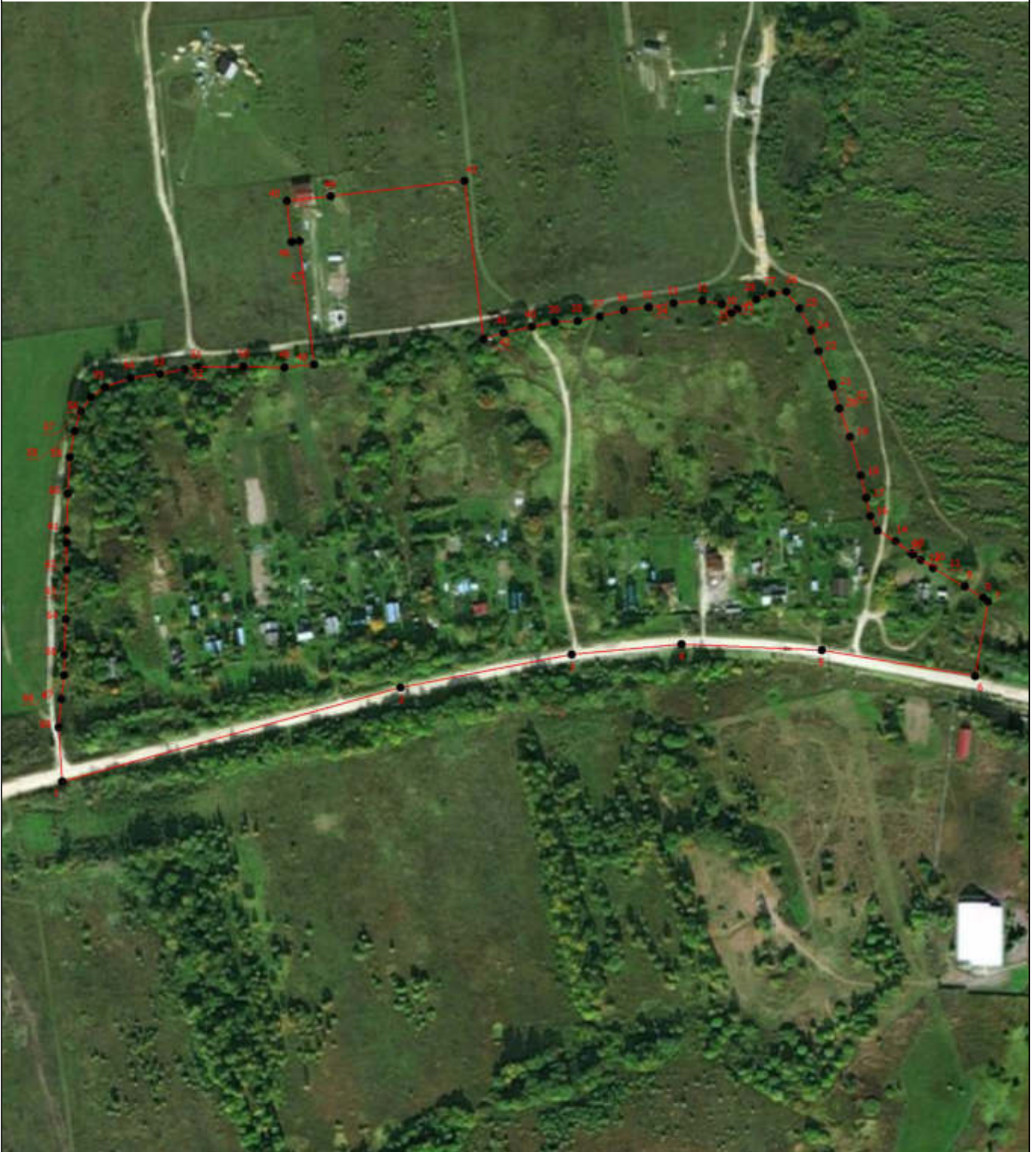
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Частично вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения относительно характерной точки

Подпись



Дата "8" июня 2020 г.

Место для вставки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### с. Ягренево г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152040, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Ягренево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	202338 +/- 157 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	282128.68	1268909.68	Аналитический метод	0.10	-
2	282223.33	1269045.17	Аналитический метод	0.10	-
3	282251.58	1269051.58	Аналитический метод	0.10	-
4	282283.93	1269060.87	Аналитический метод	0.10	-
5	282290.68	1269062.81	Аналитический метод	0.10	-
6	282338.82	1269065.52	Аналитический метод	0.10	-
7	282374.82	1269064.30	Аналитический метод	0.10	-
8	282373.57	1269067.05	Аналитический метод	0.10	-
9	282382.70	1269067.04	Аналитический метод	0.10	-
10	282466.46	1268990.63	Аналитический метод	0.10	-
11	282602.92	1268829.79	Аналитический метод	0.10	-
12	282650.27	1268852.12	Аналитический метод	0.10	-
13	282658.24	1268855.88	Аналитический метод	0.10	-
14	282669.50	1268844.16	Аналитический метод	0.10	-
15	282704.07	1268817.74	Аналитический метод	0.10	-
16	282737.01	1268789.14	Аналитический метод	0.10	-
17	282754.80	1268775.32	Аналитический метод	0.10	-
18	282774.65	1268759.90	Аналитический метод	0.10	-
19	282787.33	1268750.05	Аналитический метод	0.10	-
20	282794.26	1268744.42	Аналитический метод	0.10	-
21	282813.68	1268728.65	Аналитический метод	0.10	-
22	282833.06	1268712.91	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	282847.06	1268701.54	Аналитический метод	0.10	-
24	282852.47	1268697.13	Аналитический метод	0.10	-
25	282871.82	1268681.36	Аналитический метод	0.10	-
26	282891.22	1268665.55	Аналитический метод	0.10	-
27	282895.92	1268661.72	Аналитический метод	0.10	-
28	282915.18	1268655.40	Аналитический метод	0.10	-
29	282920.18	1268653.76	Аналитический метод	0.10	-
30	282944.62	1268649.96	Аналитический метод	0.10	-
31	282972.85	1268649.41	Аналитический метод	0.10	-
32	283007.42	1268650.68	Аналитический метод	0.10	-
33	282978.83	1268639.46	Аналитический метод	0.10	-
34	282965.71	1268634.80	Аналитический метод	0.10	-
35	282952.60	1268630.14	Аналитический метод	0.10	-
36	282930.50	1268620.45	Аналитический метод	0.10	-
37	282930.86	1268601.81	Аналитический метод	0.10	-
38	282933.57	1268582.44	Аналитический метод	0.10	-
39	282931.65	1268577.10	Аналитический метод	0.10	-
40	282889.90	1268564.30	Аналитический метод	0.10	-
41	282855.15	1268535.30	Аналитический метод	0.10	-
42	282876.92	1268567.60	Аналитический метод	0.10	-
43	282887.30	1268588.60	Аналитический метод	0.10	-
44	282892.13	1268598.37	Аналитический метод	0.10	-
45	282899.86	1268612.33	Аналитический метод	0.10	-
46	282885.43	1268609.23	Аналитический метод	0.10	-
47	282866.28	1268606.67	Аналитический метод	0.10	-
48	282814.98	1268599.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	282811.80	1268599.39	Аналитический метод	0.10	-
50	282796.02	1268597.28	Аналитический метод	0.10	-
51	282804.08	1268593.39	Аналитический метод	0.10	-
52	282817.01	1268587.15	Аналитический метод	0.10	-
53	282815.20	1268573.22	Аналитический метод	0.10	-
54	282813.39	1268559.28	Аналитический метод	0.10	-
55	282800.54	1268540.99	Аналитический метод	0.10	-
56	282771.43	1268543.09	Аналитический метод	0.10	-
57	282770.32	1268543.17	Аналитический метод	0.10	-
58	282756.32	1268542.55	Аналитический метод	0.10	-
59	282728.16	1268541.30	Аналитический метод	0.10	-
60	282689.95	1268525.97	Аналитический метод	0.10	-
61	282668.24	1268500.27	Аналитический метод	0.10	-
62	282667.96	1268500.07	Аналитический метод	0.10	-
63	282624.07	1268468.78	Аналитический метод	0.10	-
64	282623.40	1268468.55	Аналитический метод	0.10	-
65	282594.69	1268458.71	Аналитический метод	0.10	-
66	282586.06	1268455.75	Аналитический метод	0.10	-
67	282580.21	1268454.56	Аналитический метод	0.10	-
68	282541.01	1268446.58	Аналитический метод	0.10	-
69	282535.76	1268472.46	Аналитический метод	0.10	-
70	282533.64	1268482.91	Аналитический метод	0.10	-
71	282533.64	1268482.91	Аналитический метод	0.10	-
72	282481.17	1268741.48	Аналитический метод	0.10	-
73	282470.23	1268728.33	Аналитический метод	0.10	-
74	282455.88	1268722.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	282420.20	1268709.61	Аналитический метод	0.10	-
76	282404.95	1268703.91	Аналитический метод	0.10	-
77	282372.38	1268732.56	Аналитический метод	0.10	-
78	282410.67	1268778.66	Аналитический метод	0.10	-
79	282409.40	1268812.05	Аналитический метод	0.10	-
80	282362.43	1268854.62	Аналитический метод	0.10	-
81	282354.18	1268839.60	Аналитический метод	0.10	-
82	282324.11	1268767.39	Аналитический метод	0.10	-
83	282297.26	1268786.78	Аналитический метод	0.10	-
84	282278.80	1268790.98	Аналитический метод	0.10	-
85	282140.01	1268824.19	Аналитический метод	0.10	-
86	282150.95	1268839.86	Аналитический метод	0.10	-
87	282138.61	1268867.44	Аналитический метод	0.10	-
88	282136.35	1268872.50	Аналитический метод	0.10	-
89	282133.43	1268886.65	Аналитический метод	0.10	-
1	282128.68	1268909.68	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## с. Ям г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, село Ям
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1899564 +/- 482 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	271593.77	1266356.03	Аналитический метод	0.10	-
2	271599.99	1266450.43	Аналитический метод	0.10	-
3	271617.46	1266652.60	Аналитический метод	0.10	-
4	271630.48	1266652.02	Аналитический метод	0.10	-
5	271632.40	1266675.61	Аналитический метод	0.10	-
6	271619.44	1266675.61	Аналитический метод	0.10	-
7	271620.96	1266693.25	Аналитический метод	0.10	-
8	271753.23	1266720.36	Аналитический метод	0.10	-
9	271882.87	1266746.93	Аналитический метод	0.10	-
10	271882.26	1266759.49	Аналитический метод	0.10	-
11	271882.52	1266754.21	Аналитический метод	0.10	-
12	272040.92	1266797.46	Аналитический метод	0.10	-
13	272043.56	1266805.03	Аналитический метод	0.10	-
14	272047.48	1266810.29	Аналитический метод	0.10	-
15	272020.35	1266991.73	Аналитический метод	0.10	-
16	272027.87	1267073.67	Аналитический метод	0.10	-
17	272044.55	1267107.39	Аналитический метод	0.10	-
18	272046.43	1267145.37	Аналитический метод	0.10	-
19	272036.78	1267150.32	Аналитический метод	0.10	-
20	272028.63	1267163.72	Аналитический метод	0.10	-
21	272028.00	1267193.62	Аналитический метод	0.10	-
22	272035.81	1267200.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	272047.49	1267201.66	Аналитический метод	0.10	-
24	272040.97	1267223.03	Аналитический метод	0.10	-
25	272016.01	1267252.86	Аналитический метод	0.10	-
26	271994.69	1267282.65	Аналитический метод	0.10	-
27	272003.80	1267395.39	Аналитический метод	0.10	-
28	272003.81	1267395.40	Аналитический метод	0.10	-
29	272010.95	1267394.11	Аналитический метод	0.10	-
30	272111.72	1267372.35	Аналитический метод	0.10	-
31	272114.60	1267385.53	Аналитический метод	0.10	-
32	272117.72	1267400.68	Аналитический метод	0.10	-
33	272134.88	1267396.43	Аналитический метод	0.10	-
34	272141.19	1267426.64	Аналитический метод	0.10	-
35	272202.26	1267413.83	Аналитический метод	0.10	-
36	272197.53	1267384.31	Аналитический метод	0.10	-
37	272184.24	1267384.27	Аналитический метод	0.10	-
38	272180.99	1267361.47	Аналитический метод	0.10	-
39	272180.52	1267358.16	Аналитический метод	0.10	-
40	272187.31	1267356.36	Аналитический метод	0.10	-
41	272187.09	1267355.81	Аналитический метод	0.10	-
42	272198.26	1267353.31	Аналитический метод	0.10	-
43	272221.94	1267348.02	Аналитический метод	0.10	-
44	272234.04	1267443.91	Аналитический метод	0.10	-
45	272247.27	1267447.23	Аналитический метод	0.10	-
46	272259.45	1267445.60	Аналитический метод	0.10	-
47	272265.54	1267466.88	Аналитический метод	0.10	-
48	272276.07	1267464.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	272288.24	1267502.30	Аналитический метод	0.10	-
50	272294.61	1267522.29	Аналитический метод	0.10	-
51	272301.99	1267545.90	Аналитический метод	0.10	-
52	272303.52	1267550.62	Аналитический метод	0.10	-
53	272308.67	1267566.43	Аналитический метод	0.10	-
54	272310.69	1267572.80	Аналитический метод	0.10	-
55	272296.28	1267583.06	Аналитический метод	0.10	-
56	272296.85	1267602.15	Аналитический метод	0.10	-
57	272300.31	1267620.70	Аналитический метод	0.10	-
58	272302.48	1267629.62	Аналитический метод	0.10	-
59	272304.48	1267635.52	Аналитический метод	0.10	-
60	272318.91	1267682.11	Аналитический метод	0.10	-
61	272315.10	1267683.16	Аналитический метод	0.10	-
62	272306.21	1267685.24	Аналитический метод	0.10	-
63	272305.39	1267685.53	Аналитический метод	0.10	-
64	272295.22	1267687.92	Аналитический метод	0.10	-
65	272275.57	1267692.51	Аналитический метод	0.10	-
66	272275.53	1267692.32	Аналитический метод	0.10	-
67	272257.96	1267696.41	Аналитический метод	0.10	-
68	272232.61	1267702.33	Аналитический метод	0.10	-
69	272212.40	1267707.05	Аналитический метод	0.10	-
70	272215.06	1267769.98	Аналитический метод	0.10	-
71	272213.83	1267783.52	Аналитический метод	0.10	-
72	272269.71	1267787.73	Аналитический метод	0.10	-
73	272357.72	1267783.05	Аналитический метод	0.10	-
74	272451.04	1267765.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	272467.24	1267763.99	Аналитический метод	0.10	-
76	272576.51	1267732.95	Аналитический метод	0.10	-
77	272626.45	1267714.39	Аналитический метод	0.10	-
78	272649.96	1267704.12	Аналитический метод	0.10	-
79	272631.57	1267550.64	Аналитический метод	0.10	-
80	272620.47	1267341.47	Аналитический метод	0.10	-
81	272617.20	1267070.57	Аналитический метод	0.10	-
82	272620.75	1266930.18	Аналитический метод	0.10	-
83	272620.75	1266930.13	Аналитический метод	0.10	-
84	272524.79	1266909.92	Аналитический метод	0.10	-
85	272514.17	1266907.68	Аналитический метод	0.10	-
86	272375.97	1266878.57	Аналитический метод	0.10	-
87	272439.75	1266788.13	Аналитический метод	0.10	-
88	272464.31	1266753.35	Аналитический метод	0.10	-
89	272471.63	1266742.99	Аналитический метод	0.10	-
90	272538.31	1266648.56	Аналитический метод	0.10	-
91	272558.50	1266620.05	Аналитический метод	0.10	-
92	272560.72	1266615.31	Аналитический метод	0.10	-
93	272560.69	1266615.29	Аналитический метод	0.10	-
94	272565.19	1266605.66	Аналитический метод	0.10	-
95	272565.24	1266605.69	Аналитический метод	0.10	-
96	272592.61	1266547.33	Аналитический метод	0.10	-
97	272592.57	1266547.31	Аналитический метод	0.10	-
98	272592.59	1266547.27	Аналитический метод	0.10	-
99	272580.05	1266540.40	Аналитический метод	0.10	-
100	272267.61	1266369.11	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	272267.57	1266369.09	Аналитический метод	0.10	-
102	272267.67	1266368.82	Аналитический метод	0.10	-
103	272270.39	1266361.76	Аналитический метод	0.10	-
104	272275.05	1266349.63	Аналитический метод	0.10	-
105	272282.30	1266330.74	Аналитический метод	0.10	-
106	272280.99	1266329.89	Аналитический метод	0.10	-
107	272284.40	1266325.29	Аналитический метод	0.10	-
108	272285.76	1266321.75	Аналитический метод	0.10	-
109	272298.37	1266288.93	Аналитический метод	0.10	-
110	272298.34	1266288.91	Аналитический метод	0.10	-
111	272298.34	1266288.91	Аналитический метод	0.10	-
112	272304.70	1266272.34	Аналитический метод	0.10	-
113	272315.24	1266264.76	Аналитический метод	0.10	-
114	272401.44	1266202.69	Аналитический метод	0.10	-
115	272413.54	1266193.96	Аналитический метод	0.10	-
116	272499.23	1266132.25	Аналитический метод	0.10	-
117	272508.73	1266125.40	Аналитический метод	0.10	-
118	272508.74	1266125.40	Аналитический метод	0.10	-
119	272512.06	1266123.01	Аналитический метод	0.10	-
120	272539.88	1266102.99	Аналитический метод	0.10	-
121	272539.93	1266103.01	Аналитический метод	0.10	-
122	272541.58	1266100.81	Аналитический метод	0.10	-
123	272541.53	1266100.79	Аналитический метод	0.10	-
124	272546.42	1266094.27	Аналитический метод	0.10	-
125	272546.46	1266094.29	Аналитический метод	0.10	-
126	272708.34	1265878.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	272708.35	1265878.18	Аналитический метод	0.10	-
128	272715.85	1265868.16	Аналитический метод	0.10	-
129	272721.28	1265860.94	Аналитический метод	0.10	-
130	272737.61	1265839.15	Аналитический метод	0.10	-
131	272793.72	1265764.28	Аналитический метод	0.10	-
132	272836.86	1265706.74	Аналитический метод	0.10	-
133	272836.87	1265706.75	Аналитический метод	0.10	-
134	272850.72	1265688.27	Аналитический метод	0.10	-
135	272850.69	1265688.24	Аналитический метод	0.10	-
136	272770.66	1265608.32	Аналитический метод	0.10	-
137	272727.44	1265616.22	Аналитический метод	0.10	-
138	272681.63	1265602.38	Аналитический метод	0.10	-
139	272630.44	1265585.80	Аналитический метод	0.10	-
140	272613.15	1265583.65	Аналитический метод	0.10	-
141	272584.59	1265580.11	Аналитический метод	0.10	-
142	272573.48	1265572.57	Аналитический метод	0.10	-
143	272544.25	1265552.73	Аналитический метод	0.10	-
144	272492.97	1265552.43	Аналитический метод	0.10	-
145	272463.04	1265565.48	Аналитический метод	0.10	-
146	272436.19	1265577.18	Аналитический метод	0.10	-
147	272425.34	1265581.91	Аналитический метод	0.10	-
148	272401.24	1265546.48	Аналитический метод	0.10	-
149	272306.88	1265526.93	Аналитический метод	0.10	-
150	272284.89	1265536.84	Аналитический метод	0.10	-
151	272277.12	1265540.34	Аналитический метод	0.10	-
152	272203.26	1265505.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	272201.74	1265504.61	Аналитический метод	0.10	-
154	272199.53	1265507.00	Аналитический метод	0.10	-
155	272158.56	1265551.39	Аналитический метод	0.10	-
156	272149.94	1265544.57	Аналитический метод	0.10	-
157	272091.24	1265611.26	Аналитический метод	0.10	-
158	272016.04	1265681.66	Аналитический метод	0.10	-
159	271969.82	1265719.17	Аналитический метод	0.10	-
160	271846.35	1265818.77	Аналитический метод	0.10	-
161	271825.02	1265839.21	Аналитический метод	0.10	-
162	271897.39	1265896.49	Аналитический метод	0.10	-
163	271916.58	1265839.60	Аналитический метод	0.10	-
164	271959.68	1265856.13	Аналитический метод	0.10	-
165	272010.96	1265856.43	Аналитический метод	0.10	-
166	272070.22	1265878.48	Аналитический метод	0.10	-
167	272107.89	1265900.42	Аналитический метод	0.10	-
168	272091.30	1265976.33	Аналитический метод	0.10	-
169	272137.09	1265992.88	Аналитический метод	0.10	-
170	272177.76	1265957.83	Аналитический метод	0.10	-
171	272215.41	1265982.47	Аналитический метод	0.10	-
172	272245.10	1265982.64	Аналитический метод	0.10	-
173	272247.67	1266007.09	Аналитический метод	0.10	-
174	272290.64	1266048.06	Аналитический метод	0.10	-
175	272360.55	1266097.32	Аналитический метод	0.10	-
176	272355.04	1266119.01	Аналитический метод	0.10	-
177	272207.13	1266017.72	Аналитический метод	0.10	-
178	272169.39	1266009.36	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	272126.05	1266038.97	Аналитический метод	0.10	-
180	272109.86	1266038.88	Аналитический метод	0.10	-
181	272104.58	1266017.13	Аналитический метод	0.10	-
182	272021.11	1265978.64	Аналитический метод	0.10	-
183	271991.41	1265981.19	Аналитический метод	0.10	-
184	271977.90	1265983.83	Аналитический метод	0.10	-
185	271969.99	1265948.49	Аналитический метод	0.10	-
186	271907.99	1265934.56	Аналитический метод	0.10	-
187	271859.54	1265909.85	Аналитический метод	0.10	-
188	271782.44	1265880.06	Аналитический метод	0.10	-
189	271748.51	1265926.20	Аналитический метод	0.10	-
190	271701.71	1265996.51	Аналитический метод	0.10	-
191	271638.59	1266129.40	Аналитический метод	0.10	-
192	271620.84	1266181.66	Аналитический метод	0.10	-
193	271607.65	1266241.03	Аналитический метод	0.10	-
194	271596.84	1266305.66	Аналитический метод	0.10	-
1	271593.77	1266356.03	Аналитический метод	0.10	-
195	272744.85	1267706.34	Аналитический метод	0.10	-
196	272744.85	1267706.40	Аналитический метод	0.10	-
197	272745.11	1267712.43	Аналитический метод	0.10	-
198	272745.12	1267712.43	Аналитический метод	0.10	-
199	272748.51	1267768.86	Аналитический метод	0.10	-
200	272750.87	1267807.99	Аналитический метод	0.10	-
201	272745.88	1267808.59	Аналитический метод	0.10	-
202	272746.35	1267817.61	Аналитический метод	0.10	-
203	272748.84	1267855.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	272745.33	1267855.20	Аналитический метод	0.10	-
205	272748.59	1267892.77	Аналитический метод	0.10	-
206	272749.75	1267905.48	Аналитический метод	0.10	-
207	272768.29	1267904.23	Аналитический метод	0.10	-
208	272772.81	1267953.85	Аналитический метод	0.10	-
209	272776.92	1268002.06	Аналитический метод	0.10	-
210	272777.75	1268010.23	Аналитический метод	0.10	-
211	272881.94	1267998.62	Аналитический метод	0.10	-
212	272886.35	1268046.45	Аналитический метод	0.10	-
213	272917.21	1268043.60	Аналитический метод	0.10	-
214	272948.08	1268040.76	Аналитический метод	0.10	-
215	272979.80	1268037.84	Аналитический метод	0.10	-
216	272989.46	1268036.61	Аналитический метод	0.10	-
217	272989.45	1268036.55	Аналитический метод	0.10	-
218	272983.07	1267986.46	Аналитический метод	0.10	-
219	272982.18	1267979.43	Аналитический метод	0.10	-
220	272970.20	1267884.38	Аналитический метод	0.10	-
221	272969.18	1267876.42	Аналитический метод	0.10	-
222	272960.05	1267804.02	Аналитический метод	0.10	-
223	272959.12	1267799.68	Аналитический метод	0.10	-
224	272957.73	1267793.07	Аналитический метод	0.10	-
225	272940.52	1267711.63	Аналитический метод	0.10	-
195	272744.85	1267706.34	Аналитический метод	0.10	-
226	272902.60	1265659.12	Аналитический метод	0.10	-
227	272919.58	1265684.66	Аналитический метод	0.10	-
228	272919.58	1265684.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	273059.46	1265895.04	Аналитический метод	0.10	-
230	273050.56	1265900.82	Аналитический метод	0.10	-
231	273063.85	1265920.98	Аналитический метод	0.10	-
232	273071.11	1265917.31	Аналитический метод	0.10	-
233	273085.55	1265910.05	Аналитический метод	0.10	-
234	273085.57	1265910.09	Аналитический метод	0.10	-
235	273086.20	1265909.77	Аналитический метод	0.10	-
236	273098.47	1265927.74	Аналитический метод	0.10	-
237	273104.32	1265936.31	Аналитический метод	0.10	-
238	273109.24	1265943.50	Аналитический метод	0.10	-
239	273125.96	1265968.00	Аналитический метод	0.10	-
240	273137.05	1265984.24	Аналитический метод	0.10	-
241	273137.07	1265984.24	Аналитический метод	0.10	-
242	273157.04	1265980.56	Аналитический метод	0.10	-
243	273166.47	1265974.95	Аналитический метод	0.10	-
244	273200.12	1265937.29	Аналитический метод	0.10	-
245	273228.41	1265905.63	Аналитический метод	0.10	-
246	273240.42	1265890.85	Аналитический метод	0.10	-
247	273277.32	1265924.60	Аналитический метод	0.10	-
248	273311.02	1265887.66	Аналитический метод	0.10	-
249	273339.45	1265897.27	Аналитический метод	0.10	-
250	273380.55	1265941.40	Аналитический метод	0.10	-
251	273341.82	1265982.72	Аналитический метод	0.10	-
252	273342.78	1265999.85	Аналитический метод	0.10	-
253	273487.83	1266149.27	Аналитический метод	0.10	-
254	273497.68	1266141.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	273520.76	1266171.13	Аналитический метод	0.10	-
256	273698.16	1266029.25	Аналитический метод	0.10	-
257	273750.84	1265979.29	Аналитический метод	0.10	-
258	273803.53	1265929.31	Аналитический метод	0.10	-
259	273652.65	1265780.95	Аналитический метод	0.10	-
260	273577.00	1265706.54	Аналитический метод	0.10	-
261	273248.72	1265304.91	Аналитический метод	0.10	-
262	273062.99	1265357.31	Аналитический метод	0.10	-
263	272986.31	1265413.07	Аналитический метод	0.10	-
264	272974.46	1265451.62	Аналитический метод	0.10	-
265	272957.02	1265490.98	Аналитический метод	0.10	-
266	272948.44	1265512.74	Аналитический метод	0.10	-
267	272944.11	1265523.73	Аналитический метод	0.10	-
268	272939.20	1265536.21	Аналитический метод	0.10	-
269	272934.85	1265546.11	Аналитический метод	0.10	-
270	272932.16	1265552.23	Аналитический метод	0.10	-
271	272931.43	1265553.88	Аналитический метод	0.10	-
272	272927.86	1265562.01	Аналитический метод	0.10	-
273	272925.40	1265567.61	Аналитический метод	0.10	-
274	272919.38	1265581.30	Аналитический метод	0.10	-
275	272918.44	1265583.43	Аналитический метод	0.10	-
276	272914.94	1265591.40	Аналитический метод	0.10	-
277	272911.24	1265602.35	Аналитический метод	0.10	-
278	272910.63	1265604.14	Аналитический метод	0.10	-
279	272903.37	1265625.63	Аналитический метод	0.10	-
280	272903.26	1265636.31	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
281	272903.09	1265654.08	Аналитический метод	0.10	-
226	272902.60	1265659.12	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7500

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ! - Обозначение новой характерной точки

Подпись



Место для отписки (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 8 " июня 2020 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Яропольцы г.о. город Переславль-Залесский Ярославской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152049, Ярославская область, город г.о. Переславль-Залесский, деревня Яропольцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	345627 +/- 206 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	258492.46	1251264.94	Аналитический метод	0.10	-
2	258507.04	1251265.66	Аналитический метод	0.10	-
3	258528.82	1251269.95	Аналитический метод	0.10	-
4	258585.99	1251304.97	Аналитический метод	0.10	-
5	258616.08	1251331.41	Аналитический метод	0.10	-
6	258643.70	1251355.54	Аналитический метод	0.10	-
7	258681.61	1251350.23	Аналитический метод	0.10	-
8	258761.96	1251359.44	Аналитический метод	0.10	-
9	258819.11	1251279.38	Аналитический метод	0.10	-
10	258829.30	1251265.48	Аналитический метод	0.10	-
11	258838.86	1251265.80	Аналитический метод	0.10	-
12	258866.95	1251282.99	Аналитический метод	0.10	-
13	258875.22	1251290.26	Аналитический метод	0.10	-
14	258900.96	1251309.70	Аналитический метод	0.10	-
15	258906.94	1251301.72	Аналитический метод	0.10	-
16	258934.89	1251267.80	Аналитический метод	0.10	-
17	258952.14	1251243.80	Аналитический метод	0.10	-
18	258998.89	1251264.28	Аналитический метод	0.10	-
19	258998.87	1251264.32	Аналитический метод	0.10	-
20	259094.09	1251278.05	Аналитический метод	0.10	-
21	259122.50	1251229.56	Аналитический метод	0.10	-
22	259110.08	1251214.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	259087.04	1251194.66	Аналитический метод	0.10	-
24	259096.10	1251181.68	Аналитический метод	0.10	-
25	259097.63	1251179.07	Аналитический метод	0.10	-
26	259124.12	1251199.70	Аналитический метод	0.10	-
27	259128.92	1251205.68	Аналитический метод	0.10	-
28	259143.57	1251151.14	Аналитический метод	0.10	-
29	259152.87	1251101.75	Аналитический метод	0.10	-
30	259156.30	1251072.95	Аналитический метод	0.10	-
31	259202.69	1251020.63	Аналитический метод	0.10	-
32	259181.94	1250993.01	Аналитический метод	0.10	-
33	259171.55	1250975.75	Аналитический метод	0.10	-
34	259178.30	1250941.96	Аналитический метод	0.10	-
35	259204.62	1250925.18	Аналитический метод	0.10	-
36	259236.55	1250901.47	Аналитический метод	0.10	-
37	259245.03	1250887.27	Аналитический метод	0.10	-
38	259243.37	1250869.70	Аналитический метод	0.10	-
39	259232.71	1250853.27	Аналитический метод	0.10	-
40	259204.99	1250833.45	Аналитический метод	0.10	-
41	259163.75	1250805.26	Аналитический метод	0.10	-
42	259139.61	1250784.80	Аналитический метод	0.10	-
43	259128.12	1250784.50	Аналитический метод	0.10	-
44	259099.22	1250761.27	Аналитический метод	0.10	-
45	259093.39	1250758.07	Аналитический метод	0.10	-
46	259076.92	1250742.83	Аналитический метод	0.10	-
47	258938.78	1250699.29	Аналитический метод	0.10	-
48	258839.88	1250695.11	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	258663.79	1250736.07	Аналитический метод	0.10	-
50	258588.23	1250790.60	Аналитический метод	0.10	-
51	258507.43	1250923.33	Аналитический метод	0.10	-
52	258635.12	1251027.33	Аналитический метод	0.10	-
1	258492.46	1251264.94	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Место новой характерной точки

Подпись



Дата " 8 " ИЮНЯ 2020 г.

Место для от... (п/и наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта