

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения «МН «Ярославль-Москва». Повышение надежности электроснабжения ПКУ 7 на 130 км. МН «Ярославль-Москва» 130 км ЛЗ №8. Строительство»

(наименование 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, городской округ город Переславль-Залесский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8476 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения «МН «Ярославль-Москва». Повышение надежности электроснабжения ПКУ 7 на 130 км. МН «Ярославль-Москва» 130 км ЛЗ №8. Строительство». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть-Верхняя Волга", ИНН: 5260900725, ОГРН: 1025203014748, находящегося по адресу: 603006, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Гранитный пер., д. 4/1, тел. +7 (831) 438-22-00. Адрес электронной почты: referent@tvv.transneft.ru. Срок установления публичного сервитута: 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	269901.63	1270477.16	Аналитический метод	0.10	-
2	269897.88	1270480.01	Аналитический метод	0.10	-
3	269884.46	1270463.86	Аналитический метод	0.10	-
4	269882.50	1270465.36	Аналитический метод	0.10	-
5	269878.79	1270468.58	Аналитический метод	0.10	-
6	269879.45	1270469.42	Аналитический метод	0.10	-
7	269875.09	1270472.88	Аналитический метод	0.10	-
8	269876.40	1270474.44	Аналитический метод	0.10	-
9	269880.40	1270479.12	Аналитический метод	0.10	-
10	269885.61	1270474.64	Аналитический метод	0.10	-
11	269891.47	1270481.69	Аналитический метод	0.10	-
12	269887.81	1270484.76	Аналитический метод	0.10	-
13	269880.01	1270491.31	Аналитический метод	0.10	-
14	269873.96	1270484.10	Аналитический метод	0.10	-
15	269876.41	1270482.04	Аналитический метод	0.10	-
16	269875.06	1270480.43	Аналитический метод	0.10	-
17	269869.40	1270473.70	Аналитический метод	0.10	-
18	269856.60	1270458.46	Аналитический метод	0.10	-
19	269846.08	1270467.35	Аналитический метод	0.10	-
20	269865.72	1270490.73	Аналитический метод	0.10	-
21	269864.45	1270491.82	Аналитический метод	0.10	-
22	269863.84	1270491.08	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	269858.19	1270484.52	Аналитический метод	0.10	-
24	269840.60	1270465.38	Аналитический метод	0.10	-
25	269858.74	1270450.14	Аналитический метод	0.10	-
26	269866.06	1270458.86	Аналитический метод	0.10	-
27	269871.84	1270466.65	Аналитический метод	0.10	-
28	269875.29	1270463.68	Аналитический метод	0.10	-
29	269877.89	1270461.42	Аналитический метод	0.10	-
30	269881.51	1270455.86	Аналитический метод	0.10	-
31	269885.36	1270455.73	Аналитический метод	0.10	-
32	269887.19	1270458.14	Аналитический метод	0.10	-
1	269901.63	1270477.16	Аналитический метод	0.10	-
33	270467.26	1270064.64	Аналитический метод	0.10	-
34	270464.27	1270069.84	Аналитический метод	0.10	-
35	270399.42	1270032.55	Аналитический метод	0.10	-
36	270373.36	1270018.51	Аналитический метод	0.10	-
37	270352.22	1270011.28	Аналитический метод	0.10	-
38	270349.17	1270012.26	Аналитический метод	0.10	-
39	270330.31	1270039.16	Аналитический метод	0.10	-
40	270323.70	1270051.41	Аналитический метод	0.10	-
41	270317.25	1270062.48	Аналитический метод	0.10	-
42	270311.39	1270070.96	Аналитический метод	0.10	-
43	270304.01	1270081.46	Аналитический метод	0.10	-
44	270296.36	1270091.53	Аналитический метод	0.10	-
45	270288.45	1270101.93	Аналитический метод	0.10	-
46	270282.01	1270107.87	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
47	270276.35	1270120.65	Аналитический метод	0.10	-
48	270270.64	1270142.27	Аналитический метод	0.10	-
49	270263.12	1270171.31	Аналитический метод	0.10	-
50	270250.33	1270203.00	Аналитический метод	0.10	-
51	270238.75	1270231.67	Аналитический метод	0.10	-
52	270227.06	1270274.39	Аналитический метод	0.10	-
53	270219.93	1270302.14	Аналитический метод	0.10	-
54	270204.70	1270342.36	Аналитический метод	0.10	-
55	270190.28	1270357.47	Аналитический метод	0.10	-
56	270166.24	1270366.17	Аналитический метод	0.10	-
57	270122.53	1270379.72	Аналитический метод	0.10	-
58	270084.59	1270393.99	Аналитический метод	0.10	-
59	270044.27	1270403.79	Аналитический метод	0.10	-
60	270025.27	1270409.79	Аналитический метод	0.10	-
61	270007.79	1270427.81	Аналитический метод	0.10	-
62	269983.98	1270463.95	Аналитический метод	0.10	-
63	269952.54	1270505.29	Аналитический метод	0.10	-
64	269919.82	1270529.68	Аналитический метод	0.10	-
65	269902.50	1270541.28	Аналитический метод	0.10	-
66	269896.06	1270543.40	Аналитический метод	0.10	-
67	269890.50	1270541.95	Аналитический метод	0.10	-
68	269883.52	1270533.64	Аналитический метод	0.10	-
69	269882.08	1270535.57	Аналитический метод	0.10	-
70	269887.67	1270556.97	Аналитический метод	0.10	-
71	269852.84	1270566.08	Аналитический метод	0.10	-

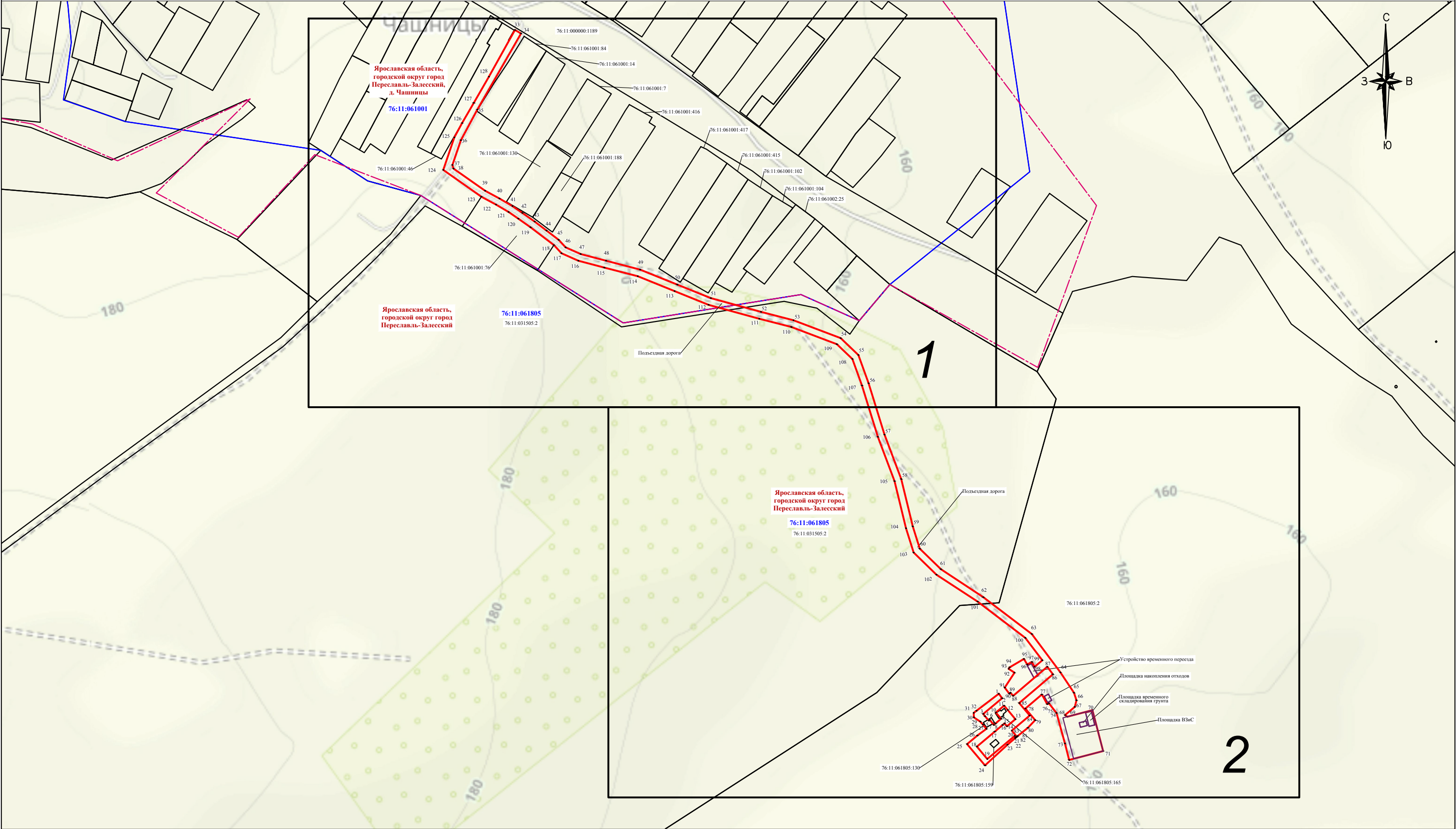
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	269845.27	1270537.12	Аналитический метод	0.10	-
73	269859.36	1270533.57	Аналитический метод	0.10	-
74	269885.23	1270526.34	Аналитический метод	0.10	-
75	269893.56	1270519.83	Аналитический метод	0.10	-
76	269892.81	1270518.40	Аналитический метод	0.10	-
77	269901.03	1270513.88	Аналитический метод	0.10	-
78	269889.06	1270499.81	Аналитический метод	0.10	-
79	269879.22	1270508.15	Аналитический метод	0.10	-
80	269872.70	1270501.97	Аналитический метод	0.10	-
81	269865.72	1270493.38	Аналитический метод	0.10	-
82	269865.07	1270492.58	Аналитический метод	0.10	-
83	269870.20	1270488.27	Аналитический метод	0.10	-
84	269883.13	1270503.52	Аналитический метод	0.10	-
85	269893.76	1270494.53	Аналитический метод	0.10	-
86	269918.25	1270523.33	Аналитический метод	0.10	-
87	269924.63	1270518.48	Аналитический метод	0.10	-
88	269899.86	1270489.37	Аналитический метод	0.10	-
89	269902.54	1270487.10	Аналитический метод	0.10	-
90	269901.71	1270486.11	Аналитический метод	0.10	-
91	269906.90	1270482.17	Аналитический метод	0.10	-
92	269919.63	1270490.55	Аналитический метод	0.10	-
93	269922.93	1270485.54	Аналитический метод	0.10	-
94	269924.18	1270486.36	Аналитический метод	0.10	-
95	269931.33	1270498.59	Аналитический метод	0.10	-
96	269926.61	1270501.36	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
97	269928.74	1270505.38	Аналитический метод	0.10	-
98	269924.61	1270507.65	Аналитический метод	0.10	-
99	269930.18	1270514.26	Аналитический метод	0.10	-
100	269949.27	1270499.74	Аналитический метод	0.10	-
101	269980.18	1270459.13	Аналитический метод	0.10	-
102	270003.09	1270424.04	Аналитический метод	0.10	-
103	270022.02	1270404.52	Аналитический метод	0.10	-
104	270042.65	1270398.01	Аналитический метод	0.10	-
105	270082.82	1270388.25	Аналитический метод	0.10	-
106	270120.59	1270374.05	Аналитический метод	0.10	-
107	270164.32	1270360.48	Аналитический метод	0.10	-
108	270186.91	1270352.30	Аналитический метод	0.10	-
109	270199.52	1270339.09	Аналитический метод	0.10	-
110	270214.20	1270300.33	Аналитический метод	0.10	-
111	270221.26	1270272.85	Аналитический метод	0.10	-
112	270233.05	1270229.74	Аналитический метод	0.10	-
113	270244.76	1270200.76	Аналитический метод	0.10	-
114	270257.41	1270169.42	Аналитический метод	0.10	-
115	270264.84	1270140.76	Аналитический метод	0.10	-
116	270270.67	1270118.66	Аналитический метод	0.10	-
117	270277.02	1270104.30	Аналитический метод	0.10	-
118	270283.99	1270097.88	Аналитический метод	0.10	-
119	270299.17	1270077.92	Аналитический метод	0.10	-
120	270306.47	1270067.53	Аналитический метод	0.10	-
121	270312.18	1270059.26	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
122	270318.47	1270048.47	Аналитический метод	0.10	-
123	270325.20	1270036.00	Аналитический метод	0.10	-
124	270348.04	1270003.51	Аналитический метод	0.10	-
125	270375.77	1270012.99	Аналитический метод	0.10	-
126	270388.07	1270019.62	Аналитический метод	0.10	-
127	270405.15	1270029.56	Аналитический метод	0.10	-
128	270427.52	1270042.48	Аналитический метод	0.10	-
33	270467.26	1270064.64	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
-	-	-	-	-	-

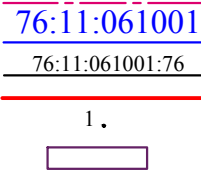
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Обзорная схема



- границы муниципального образования
- границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектируемые временные здания и сооружения



Используемые условные знаки и обозначения:

76:11:061001
76:11:061001:76
1.
□

- границы муниципального образования
- границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектируемые временные здания и сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

76:11:061001
76:11:061001:76
1.
[Purple outline]

- границы муниципального образования
- границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка проектной границы публичного сервитута
- проектируемые временные здания и сооружения

Масштаб 1:1500