

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «МН "Ярославль-Москва". Повышение надежности электроснабжения ПКУ 6 на 126 км. МН "Ярославль-Москва" 126 км ЛЗ №7. 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	Российская Федерация, Ярославская область, городской округ город Переславль-Залесский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	991 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «МН "Ярославль-Москва". Повышение надежности электроснабжения ПКУ 6 на 126 км. МН "Ярославль-Москва" 126 км ЛЗ №7. Строительство». Срок публичного сервитута-10 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть – Верхняя Волга», ИНН 5260900725, ОГРН 1025203014748. Почтовый адрес: 603006, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Гранитный переулок, дом 4/1. Телефон: +7 (831) 438-22-00. Адрес электронной почты: referent@tvv.transneft.ru.

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	271866.46	1273328.74	Аналитический метод	0.10	-
2	271857.11	1273337.18	Аналитический метод	0.10	-
3	271856.99	1273337.28	Аналитический метод	0.10	-
4	271856.77	1273337.39	Аналитический метод	0.10	-
5	271856.53	1273337.44	Аналитический метод	0.10	-
6	271856.44	1273337.44	Аналитический метод	0.10	-
7	271856.21	1273337.41	Аналитический метод	0.10	-
8	271856.03	1273337.35	Аналитический метод	0.10	-
9	271855.91	1273337.29	Аналитический метод	0.10	-
10	271855.85	1273337.24	Аналитический метод	0.10	-
11	271855.67	1273337.08	Аналитический метод	0.10	-
12	271855.60	1273336.98	Аналитический метод	0.10	-
13	271855.55	1273336.89	Аналитический метод	0.10	-
14	271855.50	1273336.77	Аналитический метод	0.10	-
15	271855.46	1273336.63	Аналитический метод	0.10	-
16	271855.44	1273336.44	Аналитический метод	0.10	-
17	271855.45	1273336.32	Аналитический метод	0.10	-
18	271855.48	1273336.19	Аналитический метод	0.10	-
19	271855.56	1273335.98	Аналитический метод	0.10	-
20	271855.65	1273335.83	Аналитический метод	0.10	-
21	271855.77	1273335.70	Аналитический метод	0.10	-
22	271856.18	1273335.34	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
23	271857.35	1273334.28	Аналитический метод	0.10	-
24	271865.13	1273327.25	Аналитический метод	0.10	-
25	271863.87	1273325.82	Аналитический метод	0.10	-
26	271865.80	1273324.06	Аналитический метод	0.10	-
27	271865.81	1273323.87	Аналитический метод	0.10	-
28	271865.87	1273323.47	Аналитический метод	0.10	-
29	271865.94	1273323.18	Аналитический метод	0.10	-
30	271866.01	1273322.95	Аналитический метод	0.10	-
31	271866.09	1273322.73	Аналитический метод	0.10	-
32	271866.16	1273322.58	Аналитический метод	0.10	-
33	271866.32	1273322.26	Аналитический метод	0.10	-
34	271857.67	1273312.82	Аналитический метод	0.10	-
35	271857.42	1273312.51	Аналитический метод	0.10	-
36	271857.10	1273312.00	Аналитический метод	0.10	-
37	271856.97	1273311.75	Аналитический метод	0.10	-
38	271856.80	1273311.28	Аналитический метод	0.10	-
39	271856.67	1273310.69	Аналитический метод	0.10	-
40	271856.62	1273310.12	Аналитический метод	0.10	-
41	271856.67	1273309.53	Аналитический метод	0.10	-
42	271856.82	1273308.87	Аналитический метод	0.10	-
43	271857.09	1273308.24	Аналитический метод	0.10	-
44	271857.41	1273307.74	Аналитический метод	0.10	-
45	271857.66	1273307.43	Аналитический метод	0.10	-
46	271857.94	1273307.15	Аналитический метод	0.10	-
47	271858.17	1273306.95	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
48	271858.41	1273306.78	Аналитический метод	0.10	-
49	271858.66	1273306.63	Аналитический метод	0.10	-
50	271858.97	1273306.47	Аналитический метод	0.10	-
51	271859.25	1273306.36	Аналитический метод	0.10	-
52	271859.58	1273306.25	Аналитический метод	0.10	-
53	271859.92	1273306.18	Аналитический метод	0.10	-
54	271860.22	1273306.14	Аналитический метод	0.10	-
55	271860.62	1273306.12	Аналитический метод	0.10	-
56	271861.22	1273306.16	Аналитический метод	0.10	-
57	271861.51	1273306.21	Аналитический метод	0.10	-
58	271861.85	1273306.31	Аналитический метод	0.10	-
59	271862.08	1273306.39	Аналитический метод	0.10	-
60	271862.40	1273306.53	Аналитический метод	0.10	-
61	271862.83	1273306.78	Аналитический метод	0.10	-
62	271863.07	1273306.95	Аналитический метод	0.10	-
63	271863.33	1273307.17	Аналитический метод	0.10	-
64	271863.48	1273307.31	Аналитический метод	0.10	-
65	271863.57	1273307.41	Аналитический метод	0.10	-
66	271876.30	1273321.30	Аналитический метод	0.10	-
67	271880.41	1273317.64	Аналитический метод	0.10	-
68	271881.14	1273311.25	Аналитический метод	0.10	-
69	271857.53	1273288.02	Аналитический метод	0.10	-
70	271844.00	1273296.85	Аналитический метод	0.10	-
71	271843.88	1273296.92	Аналитический метод	0.10	-
72	271843.82	1273296.95	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	271843.75	1273296.97	Аналитический метод	0.10	-
74	271843.69	1273296.99	Аналитический метод	0.10	-
75	271843.62	1273297.00	Аналитический метод	0.10	-
76	271843.58	1273297.01	Аналитический метод	0.10	-
77	271843.54	1273297.01	Аналитический метод	0.10	-
78	271843.45	1273297.02	Аналитический метод	0.10	-
79	271843.40	1273297.02	Аналитический метод	0.10	-
80	271843.34	1273297.01	Аналитический метод	0.10	-
81	271843.28	1273297.00	Аналитический метод	0.10	-
82	271843.21	1273296.99	Аналитический метод	0.10	-
83	271843.17	1273296.98	Аналитический метод	0.10	-
84	271843.13	1273296.96	Аналитический метод	0.10	-
85	271843.09	1273296.95	Аналитический метод	0.10	-
86	271843.04	1273296.93	Аналитический метод	0.10	-
87	271842.91	1273295.18	Аналитический метод	0.10	-
88	271857.79	1273285.46	Аналитический метод	0.10	-
89	271883.24	1273310.51	Аналитический метод	0.10	-
90	271882.65	1273315.64	Аналитический метод	0.10	-
91	271885.70	1273312.93	Аналитический метод	0.10	-
92	271895.73	1273304.20	Аналитический метод	0.10	-
93	271897.07	1273305.69	Аналитический метод	0.10	-
94	271887.09	1273314.33	Аналитический метод	0.10	-
95	271882.31	1273318.62	Аналитический метод	0.10	-
96	271881.72	1273323.77	Аналитический метод	0.10	-
97	271881.69	1273323.91	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
98	271881.66	1273324.00	Аналитический метод	0.10	-
99	271881.62	1273324.11	Аналитический метод	0.10	-
100	271881.54	1273324.23	Аналитический метод	0.10	-
101	271881.45	1273324.34	Аналитический метод	0.10	-
102	271881.37	1273324.42	Аналитический метод	0.10	-
103	271881.27	1273324.49	Аналитический метод	0.10	-
104	271881.20	1273324.53	Аналитический метод	0.10	-
105	271881.13	1273324.57	Аналитический метод	0.10	-
106	271880.96	1273324.63	Аналитический метод	0.10	-
107	271880.86	1273324.64	Аналитический метод	0.10	-
108	271880.73	1273324.65	Аналитический метод	0.10	-
109	271880.65	1273324.65	Аналитический метод	0.10	-
110	271880.57	1273324.64	Аналитический метод	0.10	-
111	271880.51	1273324.63	Аналитический метод	0.10	-
112	271880.45	1273324.61	Аналитический метод	0.10	-
113	271880.37	1273324.59	Аналитический метод	0.10	-
114	271880.32	1273324.57	Аналитический метод	0.10	-
115	271880.27	1273324.54	Аналитический метод	0.10	-
116	271880.20	1273324.50	Аналитический метод	0.10	-
117	271880.15	1273324.47	Аналитический метод	0.10	-
118	271880.10	1273324.43	Аналитический метод	0.10	-
119	271880.04	1273324.38	Аналитический метод	0.10	-
120	271879.97	1273324.31	Аналитический метод	0.10	-
121	271879.95	1273324.29	Аналитический метод	0.10	-
122	271879.91	1273324.24	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
123	271879.85	1273324.14	Аналитический метод	0.10	-
124	271879.82	1273324.07	Аналитический метод	0.10	-
125	271879.79	1273324.00	Аналитический метод	0.10	-
126	271879.77	1273323.94	Аналитический метод	0.10	-
127	271879.75	1273323.88	Аналитический метод	0.10	-
128	271879.73	1273323.78	Аналитический метод	0.10	-
129	271879.73	1273323.70	Аналитический метод	0.10	-
130	271879.73	1273323.65	Аналитический метод	0.10	-
131	271879.73	1273323.54	Аналитический метод	0.10	-
132	271880.07	1273320.62	Аналитический метод	0.10	-
133	271877.64	1273322.78	Аналитический метод	0.10	-
134	271873.33	1273326.62	Аналитический метод	0.10	-
135	271885.91	1273323.44	Аналитический метод	0.10	-
136	271886.03	1273323.57	Аналитический метод	0.10	-
137	271891.97	1273323.79	Аналитический метод	0.10	-
138	271892.04	1273323.79	Аналитический метод	0.10	-
139	271892.14	1273323.80	Аналитический метод	0.10	-
140	271892.26	1273323.83	Аналитический метод	0.10	-
141	271892.37	1273323.87	Аналитический метод	0.10	-
142	271892.47	1273323.92	Аналитический метод	0.10	-
143	271892.58	1273324.00	Аналитический метод	0.10	-
144	271892.67	1273324.08	Аналитический метод	0.10	-
145	271892.75	1273324.17	Аналитический метод	0.10	-
146	271892.82	1273324.27	Аналитический метод	0.10	-
147	271892.89	1273324.39	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
148	271892.93	1273324.52	Аналитический метод	0.10	-
149	271892.95	1273324.62	Аналитический метод	0.10	-
150	271892.96	1273324.68	Аналитический метод	0.10	-
151	271892.97	1273324.79	Аналитический метод	0.10	-
152	271892.96	1273324.95	Аналитический метод	0.10	-
153	271892.92	1273325.09	Аналитический метод	0.10	-
154	271892.87	1273325.22	Аналитический метод	0.10	-
155	271892.83	1273325.30	Аналитический метод	0.10	-
156	271892.79	1273325.37	Аналитический метод	0.10	-
157	271892.73	1273325.44	Аналитический метод	0.10	-
158	271892.65	1273325.53	Аналитический метод	0.10	-
159	271892.56	1273325.59	Аналитический метод	0.10	-
160	271892.47	1273325.66	Аналитический метод	0.10	-
161	271892.35	1273325.72	Аналитический метод	0.10	-
162	271892.22	1273325.76	Аналитический метод	0.10	-
163	271892.10	1273325.78	Аналитический метод	0.10	-
164	271891.93	1273325.79	Аналитический метод	0.10	-
165	271887.98	1273325.64	Аналитический метод	0.10	-
166	271904.88	1273343.66	Аналитический метод	0.10	-
167	271905.97	1273343.35	Аналитический метод	0.10	-
168	271906.07	1273343.33	Аналитический метод	0.10	-
169	271906.15	1273343.32	Аналитический метод	0.10	-
170	271906.24	1273343.32	Аналитический метод	0.10	-
171	271906.34	1273343.32	Аналитический метод	0.10	-
172	271906.45	1273343.34	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
173	271906.57	1273343.37	Аналитический метод	0.10	-
174	271906.66	1273343.41	Аналитический метод	0.10	-
175	271906.77	1273343.47	Аналитический метод	0.10	-
176	271906.83	1273343.51	Аналитический метод	0.10	-
177	271906.91	1273343.58	Аналитический метод	0.10	-
178	271906.97	1273343.63	Аналитический метод	0.10	-
179	271907.02	1273343.69	Аналитический метод	0.10	-
180	271907.09	1273343.79	Аналитический метод	0.10	-
181	271907.13	1273343.87	Аналитический метод	0.10	-
182	271907.17	1273343.95	Аналитический метод	0.10	-
183	271907.20	1273344.06	Аналитический метод	0.10	-
184	271907.22	1273344.12	Аналитический метод	0.10	-
185	271907.22	1273344.16	Аналитический метод	0.10	-
186	271907.26	1273344.18	Аналитический метод	0.10	-
187	271907.31	1273344.22	Аналитический метод	0.10	-
188	271907.36	1273344.26	Аналитический метод	0.10	-
189	271907.40	1273344.29	Аналитический метод	0.10	-
190	271907.44	1273344.33	Аналитический метод	0.10	-
191	271907.48	1273344.37	Аналитический метод	0.10	-
192	271907.51	1273344.41	Аналитический метод	0.10	-
193	271907.54	1273344.46	Аналитический метод	0.10	-
194	271907.57	1273344.50	Аналитический метод	0.10	-
195	271907.59	1273344.53	Аналитический метод	0.10	-
196	271907.62	1273344.58	Аналитический метод	0.10	-
197	271907.64	1273344.63	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
198	271907.66	1273344.67	Аналитический метод	0.10	-
199	271907.67	1273344.71	Аналитический метод	0.10	-
200	271907.68	1273344.75	Аналитический метод	0.10	-
201	271907.70	1273344.82	Аналитический метод	0.10	-
202	271907.71	1273344.86	Аналитический метод	0.10	-
203	271907.72	1273344.91	Аналитический метод	0.10	-
204	271907.72	1273344.94	Аналитический метод	0.10	-
205	271907.72	1273345.03	Аналитический метод	0.10	-
206	271907.72	1273345.08	Аналитический метод	0.10	-
207	271907.72	1273345.12	Аналитический метод	0.10	-
208	271907.71	1273345.19	Аналитический метод	0.10	-
209	271907.70	1273345.24	Аналитический метод	0.10	-
210	271907.69	1273345.28	Аналитический метод	0.10	-
211	271907.68	1273345.31	Аналитический метод	0.10	-
212	271907.67	1273345.34	Аналитический метод	0.10	-
213	271907.66	1273345.37	Аналитический метод	0.10	-
214	271907.65	1273345.39	Аналитический метод	0.10	-
215	271907.64	1273345.42	Аналитический метод	0.10	-
216	271907.63	1273345.44	Аналитический метод	0.10	-
217	271907.62	1273345.46	Аналитический метод	0.10	-
218	271907.60	1273345.51	Аналитический метод	0.10	-
219	271907.59	1273345.53	Аналитический метод	0.10	-
220	271907.58	1273345.55	Аналитический метод	0.10	-
221	271907.56	1273345.57	Аналитический метод	0.10	-
222	271907.54	1273345.60	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
223	271907.52	1273345.63	Аналитический метод	0.10	-
224	271907.51	1273345.65	Аналитический метод	0.10	-
225	271907.49	1273345.67	Аналитический метод	0.10	-
226	271907.45	1273345.71	Аналитический метод	0.10	-
227	271907.42	1273345.75	Аналитический метод	0.10	-
228	271907.36	1273345.80	Аналитический метод	0.10	-
229	271907.30	1273345.85	Аналитический метод	0.10	-
230	271903.23	1273348.91	Аналитический метод	0.10	-
231	271888.93	1273349.60	Аналитический метод	0.10	-
232	271881.26	1273356.58	Аналитический метод	0.10	-
233	271889.37	1273365.64	Аналитический метод	0.10	-
234	271882.23	1273372.36	Аналитический метод	0.10	-
235	271872.07	1273360.92	Аналитический метод	0.10	-
236	271857.83	1273373.60	Аналитический метод	0.10	-
237	271857.16	1273372.86	Аналитический метод	0.10	-
238	271869.61	1273361.61	Аналитический метод	0.10	-
239	271854.98	1273345.18	Аналитический метод	0.10	-
240	271849.38	1273350.17	Аналитический метод	0.10	-
241	271848.68	1273349.38	Аналитический метод	0.10	-
242	271868.84	1273331.43	Аналитический метод	0.10	-
243	271868.32	1273330.83	Аналитический метод	0.10	-
1	271866.46	1273328.74	Аналитический метод	0.10	-
244	271885.26	1273325.67	Аналитический метод	0.10	-
245	271873.71	1273328.62	Аналитический метод	0.10	-
246	271872.91	1273329.33	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
247	271889.46	1273347.57	Аналитический метод	0.10	-
248	271902.52	1273346.95	Аналитический метод	0.10	-
249	271904.10	1273345.75	Аналитический метод	0.10	-
244	271885.26	1273325.67	Аналитический метод	0.10	-
250	271871.70	1273345.90	Аналитический метод	0.10	-
251	271878.10	1273353.05	Аналитический метод	0.10	-
252	271879.91	1273355.07	Аналитический метод	0.10	-
253	271887.15	1273348.52	Аналитический метод	0.10	-
254	271871.32	1273330.75	Аналитический метод	0.10	-
255	271870.42	1273331.55	Аналитический метод	0.10	-
256	271855.73	1273344.52	Аналитический метод	0.10	-
257	271863.55	1273353.15	Аналитический метод	0.10	-
250	271871.70	1273345.90	Аналитический метод	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках 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
-	-	-	-	-	-	-	

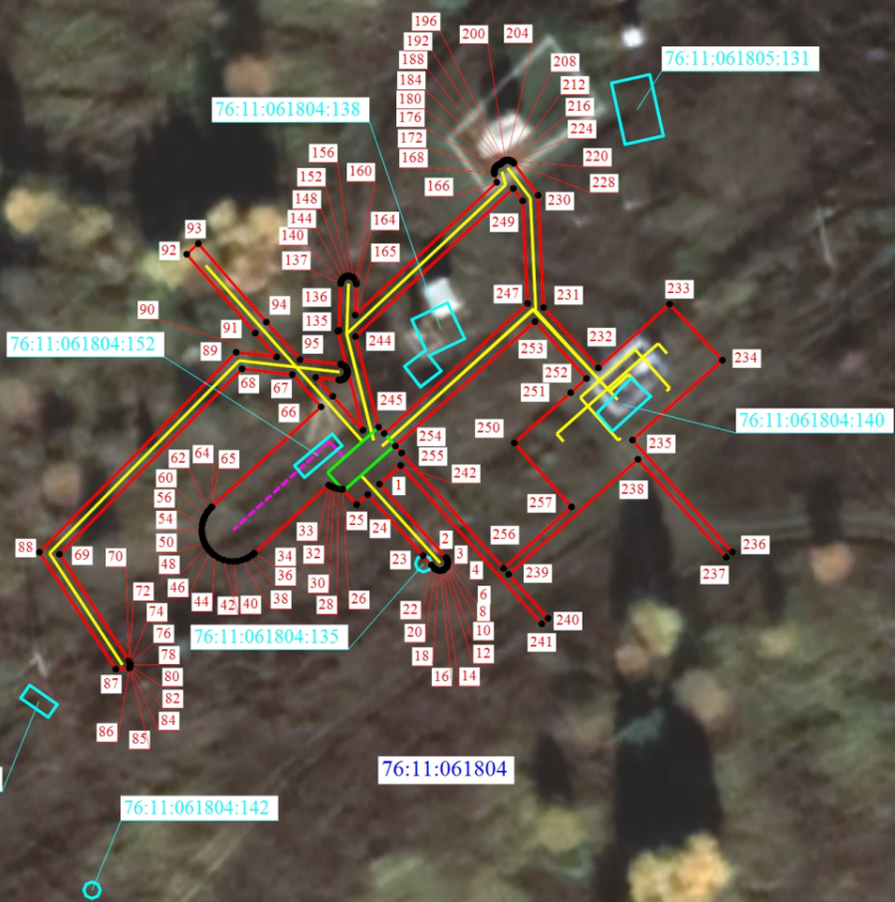
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



Ярославская область,  
городской округ город Переславль-Залесский



Масштаб 1:900

## Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- - - - Проектируемая ВЛ 10 кВ
- 76:11:061804 - Номер кадастрового квартала
- - Проектируемый ПКУ 6

- - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 76:11:061804:135 - Кадастровый номер земельного участка
- - Проектируемый кабель электроснабжения
- - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН