

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Сургут-Полоцк, d=1220 мм, участок 1189-1237 км и Подводный переход магистрального нефтепровода Сургут-Полоцк через р.Сылва d=1220 мм, участок 1189-1191км. Замена ППМН через р.Сылва на 1189 км, Д1220 мм, рез. нитка. ПРНУ. Реконструкция»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский муниципальный округ, Чусовской городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	241415 ± 172
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Сургут-Полоцк, d=1220 мм, участок 1189-1237 км и Подводный переход магистрального нефтепровода Сургут-Полоцк через р.Сылва d=1220 мм, участок 1189-1191км. Замена ППМН через р.Сылва на 1189 км, Д1220 мм, рез. нитка. ПРНУ. Реконструкция». Срок публичного сервитута составляет 10 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть-Прикамье", ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820. Почтовый адрес АО "Транснефть-Прикамье": 420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20, корп.1. Тел. 8 (843) 279- 04-20. Адрес электронной почты: office@kaz.transneft.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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
<b>Часть N 1</b>					
1	518121.33	2265974.84	Аналитический метод	0.1	-
2	518121.26	2265972.19	Аналитический метод	0.1	-
3	518118.61	2265972.26	Аналитический метод	0.1	-
4	518118.68	2265974.91	Аналитический метод	0.1	-
1	518121.33	2265974.84	Аналитический метод	0.1	-
<b>Часть N 2</b>					

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5	517663.73	2264031.28	Аналитический метод	0.1	-
6	517663.66	2264028.63	Аналитический метод	0.1	-
7	517661.01	2264028.70	Аналитический метод	0.1	-
8	517661.08	2264031.34	Аналитический метод	0.1	-
5	517663.73	2264031.28	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
9	517591.78	2264091.71	Аналитический метод	0.1	-
10	517591.71	2264089.06	Аналитический метод	0.1	-
11	517589.06	2264089.13	Аналитический метод	0.1	-
12	517589.13	2264091.77	Аналитический метод	0.1	-
9	517591.78	2264091.71	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 4					
13	517972.28	2266046.82	Аналитический метод	0.1	-
14	517972.21	2266045.82	Аналитический метод	0.1	-
15	517971.22	2266045.89	Аналитический метод	0.1	-
16	517971.28	2266046.88	Аналитический метод	0.1	-
13	517972.28	2266046.82	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 5					
17	518143.51	2266007.61	Аналитический метод	0.1	-
18	518143.45	2266006.61	Аналитический метод	0.1	-
19	518142.45	2266006.67	Аналитический метод	0.1	-
20	518142.51	2266007.67	Аналитический метод	0.1	-
17	518143.51	2266007.61	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 6					
21	518109.24	2265967.95	Аналитический метод	0.1	-
22	518109.18	2265966.95	Аналитический метод	0.1	-
23	518108.18	2265967.01	Аналитический метод	0.1	-
24	518108.24	2265968.01	Аналитический метод	0.1	-
21	518109.24	2265967.95	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 7					
25	517733.53	2263930.65	Аналитический метод	0.1	-
26	517733.47	2263929.65	Аналитический метод	0.1	-
27	517732.47	2263929.72	Аналитический метод	0.1	-
28	517732.53	2263930.71	Аналитический метод	0.1	-
25	517733.53	2263930.65	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 8					
29	517613.81	2264019.39	Аналитический метод	0.1	-
30	517613.75	2264018.39	Аналитический метод	0.1	-
31	517612.75	2264018.45	Аналитический метод	0.1	-
32	517612.81	2264019.45	Аналитический метод	0.1	-
29	517613.81	2264019.39	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 9					
33	517558.11	2264039.26	Аналитический метод	0.1	-
34	517558.04	2264038.26	Аналитический метод	0.1	-
35	517557.05	2264038.32	Аналитический метод	0.1	-
36	517557.11	2264039.32	Аналитический метод	0.1	-
33	517558.11	2264039.26	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 10					
37	517619.93	2264108.15	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
38	517619.87	2264107.15	Аналитический метод	0.1	-
39	517618.87	2264107.21	Аналитический метод	0.1	-
40	517618.93	2264108.21	Аналитический метод	0.1	-
37	517619.93	2264108.15	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 11					
41	518160.19	2266096.62	Аналитический метод	0.1	-
42	518160.13	2266095.62	Аналитический метод	0.1	-
43	518159.13	2266095.68	Аналитический метод	0.1	-
44	518159.20	2266096.68	Аналитический метод	0.1	-
41	518160.19	2266096.62	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 12					
45	517863.41	2266041.74	Аналитический метод	0.1	-
46	517863.38	2266041.32	Аналитический метод	0.1	-
47	517863.35	2266040.74	Аналитический метод	0.1	-
48	517862.35	2266040.80	Аналитический метод	0.1	-
49	517862.38	2266041.30	Аналитический метод	0.1	-
50	517862.41	2266041.80	Аналитический метод	0.1	-
45	517863.41	2266041.74	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 13					
51	517868.32	2266011.28	Аналитический метод	0.1	-
52	517868.26	2266010.28	Аналитический метод	0.1	-
53	517867.96	2266010.30	Аналитический метод	0.1	-
54	517867.26	2266010.34	Аналитический метод	0.1	-
55	517867.30	2266010.98	Аналитический метод	0.1	-
56	517867.33	2266011.34	Аналитический метод	0.1	-
51	517868.32	2266011.28	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 14					
57	517958.10	2266293.57	Аналитический метод	0.1	-
58	517958.04	2266292.57	Аналитический метод	0.1	-
59	517957.04	2266292.63	Аналитический метод	0.1	-
60	517957.10	2266293.63	Аналитический метод	0.1	-
57	517958.10	2266293.57	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 15					
61	517791.41	2266064.92	Аналитический метод	0.1	-
62	517791.35	2266063.92	Аналитический метод	0.1	-
63	517790.35	2266063.99	Аналитический метод	0.1	-
64	517790.41	2266064.98	Аналитический метод	0.1	-
61	517791.41	2266064.92	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 16					
65	517630.81	2264251.29	Аналитический метод	0.1	-
66	517632.81	2264251.29	Аналитический метод	0.1	-
67	517632.81	2264249.29	Аналитический метод	0.1	-
68	517630.81	2264249.29	Аналитический метод	0.1	-
65	517630.81	2264251.29	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 17					
69	517631.08	2264247.34	Аналитический метод	0.1	-
70	517633.08	2264247.34	Аналитический метод	0.1	-
71	517633.08	2264245.34	Аналитический метод	0.1	-
72	517631.08	2264245.34	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
69	517631.08	2264247.34	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 18					
73	517715.09	2265849.07	Аналитический метод	0.1	-
74	517717.09	2265849.07	Аналитический метод	0.1	-
75	517717.09	2265847.07	Аналитический метод	0.1	-
76	517715.09	2265847.07	Аналитический метод	0.1	-
73	517715.09	2265849.07	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 19					
77	517715.49	2265845.16	Аналитический метод	0.1	-
78	517717.49	2265845.16	Аналитический метод	0.1	-
79	517717.49	2265843.16	Аналитический метод	0.1	-
80	517715.49	2265843.16	Аналитический метод	0.1	-
77	517715.49	2265845.16	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 20					
81	518068.01	2266016.57	Аналитический метод	0.1	-
82	518067.95	2266015.57	Аналитический метод	0.1	-
83	518066.95	2266015.63	Аналитический метод	0.1	-
84	518067.01	2266016.63	Аналитический метод	0.1	-
81	518068.01	2266016.57	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 21					
85	518076.23	2266027.40	Аналитический метод	0.1	-
86	518076.17	2266026.40	Аналитический метод	0.1	-
87	518075.17	2266026.47	Аналитический метод	0.1	-
88	518075.23	2266027.46	Аналитический метод	0.1	-
85	518076.23	2266027.40	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 22					
89	518056.42	2266078.93	Аналитический метод	0.1	-
90	518056.36	2266077.94	Аналитический метод	0.1	-
91	518055.36	2266078.00	Аналитический метод	0.1	-
92	518055.43	2266079.00	Аналитический метод	0.1	-
89	518056.42	2266078.93	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 23					
93	517867.02	2264053.32	Аналитический метод	0.1	-
94	517866.96	2264052.32	Аналитический метод	0.1	-
95	517865.96	2264052.38	Аналитический метод	0.1	-
96	517866.02	2264053.38	Аналитический метод	0.1	-
93	517867.02	2264053.32	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 24					
97	517863.88	2264033.91	Аналитический метод	0.1	-
98	517863.81	2264032.91	Аналитический метод	0.1	-
99	517862.82	2264032.97	Аналитический метод	0.1	-
100	517862.88	2264033.97	Аналитический метод	0.1	-
97	517863.88	2264033.91	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 25					
101	517941.08	2265847.95	Аналитический метод	0.1	-
102	517920.94	2265848.59	Аналитический метод	0.1	-
103	517900.70	2265848.63	Аналитический метод	0.1	-
104	517899.92	2265832.57	Аналитический метод	0.1	-
105	517905.96	2265832.12	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
106	517920.04	2265833.79	Аналитический метод	0.1	-
107	517940.36	2265836.32	Аналитический метод	0.1	-
101	517941.08	2265847.95	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 26					
108	517852.70	2264370.92	Аналитический метод	0.1	-
109	517847.26	2264370.28	Аналитический метод	0.1	-
110	517836.80	2264369.40	Аналитический метод	0.1	-
111	517824.82	2264370.69	Аналитический метод	0.1	-
112	517822.27	2264370.69	Аналитический метод	0.1	-
113	517821.09	2264370.28	Аналитический метод	0.1	-
114	517821.66	2264332.91	Аналитический метод	0.1	-
115	517836.19	2264332.87	Аналитический метод	0.1	-
116	517853.25	2264332.94	Аналитический метод	0.1	-
108	517852.70	2264370.92	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 27					
117	518082.11	2266334.27	Аналитический метод	0.1	-
118	518060.83	2266320.02	Аналитический метод	0.1	-
119	518060.43	2266318.33	Аналитический метод	0.1	-
120	518069.16	2266302.90	Аналитический метод	0.1	-
121	518085.86	2266270.35	Аналитический метод	0.1	-
122	518090.47	2266269.30	Аналитический метод	0.1	-
123	518140.50	2266295.98	Аналитический метод	0.1	-
124	518142.53	2266303.73	Аналитический метод	0.1	-
125	518109.46	2266351.03	Аналитический метод	0.1	-
126	518104.47	2266351.67	Аналитический метод	0.1	-
117	518082.11	2266334.27	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 28					
127	517845.68	2265837.74	Аналитический метод	0.1	-
128	517869.68	2265867.76	Аналитический метод	0.1	-
129	517874.13	2265885.59	Аналитический метод	0.1	-
130	517876.07	2265922.57	Аналитический метод	0.1	-
131	517874.74	2265928.82	Аналитический метод	0.1	-
132	517870.37	2265949.44	Аналитический метод	0.1	-
133	517871.68	2265945.90	Аналитический метод	0.1	-
134	517877.32	2265930.68	Аналитический метод	0.1	-
135	517882.38	2265917.02	Аналитический метод	0.1	-
136	517881.80	2265913.73	Аналитический метод	0.1	-
137	517882.58	2265903.87	Аналитический метод	0.1	-
138	517885.09	2265890.09	Аналитический метод	0.1	-
139	517892.16	2265890.09	Аналитический метод	0.1	-
140	517902.53	2265881.45	Аналитический метод	0.1	-
141	517931.73	2265873.63	Аналитический метод	0.1	-
142	517931.64	2265866.81	Аналитический метод	0.1	-
143	517933.64	2265866.79	Аналитический метод	0.1	-
144	517933.74	2265874.01	Аналитический метод	0.1	-
145	517936.59	2265877.78	Аналитический метод	0.1	-
146	517942.94	2265877.97	Аналитический метод	0.1	-
147	517956.41	2265878.37	Аналитический метод	0.1	-
148	517975.69	2265884.53	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
149	517988.86	2265879.35	Аналитический метод	0.1	-
150	517999.81	2265881.34	Аналитический метод	0.1	-
151	518033.92	2265911.99	Аналитический метод	0.1	-
152	518038.77	2265922.13	Аналитический метод	0.1	-
153	518043.08	2265924.59	Аналитический метод	0.1	-
154	518064.15	2265939.71	Аналитический метод	0.1	-
155	518066.84	2265935.96	Аналитический метод	0.1	-
156	518068.46	2265937.14	Аналитический метод	0.1	-
157	518065.78	2265940.85	Аналитический метод	0.1	-
158	518082.08	2265953.80	Аналитический метод	0.1	-
159	518090.75	2265961.27	Аналитический метод	0.1	-
160	518106.82	2265973.29	Аналитический метод	0.1	-
161	518116.89	2265979.15	Аналитический метод	0.1	-
162	518126.04	2265979.27	Аналитический метод	0.1	-
163	518130.12	2265983.35	Аналитический метод	0.1	-
164	518129.85	2265989.92	Аналитический метод	0.1	-
165	518143.20	2266015.55	Аналитический метод	0.1	-
166	518159.29	2266041.04	Аналитический метод	0.1	-
167	518171.50	2266055.87	Аналитический метод	0.1	-
168	518178.23	2266062.90	Аналитический метод	0.1	-
169	518177.94	2266064.64	Аналитический метод	0.1	-
170	518172.55	2266070.93	Аналитический метод	0.1	-
171	518146.76	2266109.98	Аналитический метод	0.1	-
172	518102.24	2266070.53	Аналитический метод	0.1	-
173	518086.86	2266067.47	Аналитический метод	0.1	-
174	518083.16	2266066.15	Аналитический метод	0.1	-
175	518071.64	2266051.81	Аналитический метод	0.1	-
176	518071.64	2266050.16	Аналитический метод	0.1	-
177	518090.16	2266029.29	Аналитический метод	0.1	-
178	518083.89	2266019.81	Аналитический метод	0.1	-
179	518083.57	2266010.57	Аналитический метод	0.1	-
180	518051.44	2266010.40	Аналитический метод	0.1	-
181	518046.69	2266035.36	Аналитический метод	0.1	-
182	518045.88	2266057.07	Аналитический метод	0.1	-
183	518054.17	2266091.75	Аналитический метод	0.1	-
184	518043.69	2266111.52	Аналитический метод	0.1	-
185	518051.86	2266129.49	Аналитический метод	0.1	-
186	518045.54	2266133.86	Аналитический метод	0.1	-
187	518036.83	2266124.93	Аналитический метод	0.1	-
188	518021.24	2266154.79	Аналитический метод	0.1	-
189	518161.07	2266266.10	Аналитический метод	0.1	-
190	518175.34	2266275.42	Аналитический метод	0.1	-
191	518172.06	2266280.44	Аналитический метод	0.1	-
192	518108.51	2266238.95	Аналитический метод	0.1	-
193	518111.52	2266234.33	Аналитический метод	0.1	-
194	518018.40	2266160.20	Аналитический метод	0.1	-
195	517990.23	2266214.12	Аналитический метод	0.1	-
196	517946.35	2266300.68	Аналитический метод	0.1	-
197	517938.59	2266296.23	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
198	517984.04	2266206.20	Аналитический метод	0.1	-
199	518011.12	2266154.41	Аналитический метод	0.1	-
200	518004.13	2266148.84	Аналитический метод	0.1	-
201	517956.83	2266251.98	Аналитический метод	0.1	-
202	517951.14	2266248.90	Аналитический метод	0.1	-
203	517998.22	2266147.33	Аналитический метод	0.1	-
204	517984.58	2266136.81	Аналитический метод	0.1	-
205	517979.57	2266133.41	Аналитический метод	0.1	-
206	517962.91	2266122.07	Аналитический метод	0.1	-
207	517961.14	2266120.81	Аналитический метод	0.1	-
208	517916.30	2266220.46	Аналитический метод	0.1	-
209	517910.83	2266217.99	Аналитический метод	0.1	-
210	517956.16	2266117.24	Аналитический метод	0.1	-
211	517953.24	2266115.15	Аналитический метод	0.1	-
212	517952.51	2266108.28	Аналитический метод	0.1	-
213	517950.73	2266115.78	Аналитический метод	0.1	-
214	517939.88	2266142.00	Аналитический метод	0.1	-
215	517872.57	2266276.02	Аналитический метод	0.1	-
216	517853.75	2266297.92	Аналитический метод	0.1	-
217	517834.16	2266330.42	Аналитический метод	0.1	-
218	517862.41	2266342.24	Аналитический метод	0.1	-
219	517867.95	2266344.56	Аналитический метод	0.1	-
220	517895.91	2266275.77	Аналитический метод	0.1	-
221	517903.32	2266278.79	Аналитический метод	0.1	-
222	517875.33	2266347.65	Аналитический метод	0.1	-
223	517883.70	2266351.15	Аналитический метод	0.1	-
224	517880.61	2266358.53	Аналитический метод	0.1	-
225	517872.32	2266355.06	Аналитический метод	0.1	-
226	517824.22	2266473.37	Аналитический метод	0.1	-
227	517816.81	2266470.36	Аналитический метод	0.1	-
228	517842.82	2266406.36	Аналитический метод	0.1	-
229	517836.87	2266403.73	Аналитический метод	0.1	-
230	517806.87	2266390.49	Аналитический метод	0.1	-
231	517820.74	2266355.78	Аналитический метод	0.1	-
232	517812.52	2266351.50	Аналитический метод	0.1	-
233	517814.19	2266346.96	Аналитический метод	0.1	-
234	517804.51	2266341.31	Аналитический метод	0.1	-
235	517794.34	2266337.45	Аналитический метод	0.1	-
236	517788.13	2266353.80	Аналитический метод	0.1	-
237	517743.19	2266336.75	Аналитический метод	0.1	-
238	517735.08	2266355.97	Аналитический метод	0.1	-
239	517726.63	2266368.42	Аналитический метод	0.1	-
240	517718.20	2266376.53	Аналитический метод	0.1	-
241	517711.06	2266381.28	Аналитический метод	0.1	-
242	517701.63	2266385.55	Аналитический метод	0.1	-
243	517685.87	2266389.55	Аналитический метод	0.1	-
244	517680.95	2266392.63	Аналитический метод	0.1	-
245	517677.82	2266397.98	Аналитический метод	0.1	-
246	517677.45	2266404.88	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
247	517674.63	2266405.45	Аналитический метод	0.1	-
248	517667.53	2266368.93	Аналитический метод	0.1	-
249	517670.27	2266368.25	Аналитический метод	0.1	-
250	517672.75	2266374.12	Аналитический метод	0.1	-
251	517677.94	2266378.56	Аналитический метод	0.1	-
252	517683.01	2266379.97	Аналитический метод	0.1	-
253	517700.92	2266374.55	Аналитический метод	0.1	-
254	517711.61	2266367.95	Аналитический метод	0.1	-
255	517719.64	2266359.87	Аналитический метод	0.1	-
256	517727.04	2266345.27	Аналитический метод	0.1	-
257	517733.16	2266330.08	Аналитический метод	0.1	-
258	517718.93	2266324.85	Аналитический метод	0.1	-
259	517715.52	2266321.68	Аналитический метод	0.1	-
260	517715.34	2266317.05	Аналитический метод	0.1	-
261	517721.96	2266298.45	Аналитический метод	0.1	-
262	517730.96	2266275.81	Аналитический метод	0.1	-
263	517752.15	2266223.41	Аналитический метод	0.1	-
264	517757.32	2266221.32	Аналитический метод	0.1	-
265	517773.25	2266226.77	Аналитический метод	0.1	-
266	517811.03	2266127.89	Аналитический метод	0.1	-
267	517808.14	2266072.85	Аналитический метод	0.1	-
268	517804.56	2266073.05	Аналитический метод	0.1	-
269	517803.94	2266064.36	Аналитический метод	0.1	-
270	517759.17	2265925.80	Аналитический метод	0.1	-
271	517764.68	2265925.66	Аналитический метод	0.1	-
272	517764.78	2265890.81	Аналитический метод	0.1	-
273	517765.94	2265875.68	Аналитический метод	0.1	-
274	517785.96	2265843.36	Аналитический метод	0.1	-
275	517785.73	2265830.95	Аналитический метод	0.1	-
276	517777.60	2265830.31	Аналитический метод	0.1	-
277	517774.85	2265777.32	Аналитический метод	0.1	-
278	517798.59	2265776.76	Аналитический метод	0.1	-
279	517754.20	2264931.88	Аналитический метод	0.1	-
280	517730.97	2264933.14	Аналитический метод	0.1	-
281	517698.47	2264307.90	Аналитический метод	0.1	-
282	517708.75	2264315.49	Аналитический метод	0.1	-
283	517707.79	2264293.94	Аналитический метод	0.1	-
284	517717.25	2264293.57	Аналитический метод	0.1	-
285	517714.35	2264239.11	Аналитический метод	0.1	-
286	517709.13	2264140.93	Аналитический метод	0.1	-
287	517708.68	2264132.54	Аналитический метод	0.1	-
288	517543.92	2264069.35	Аналитический метод	0.1	-
289	517551.29	2264050.48	Аналитический метод	0.1	-
290	517556.44	2264052.51	Аналитический метод	0.1	-
291	517561.42	2264040.30	Аналитический метод	0.1	-
292	517560.18	2264039.80	Аналитический метод	0.1	-
293	517587.57	2263972.24	Аналитический метод	0.1	-
294	517593.13	2263974.49	Аналитический метод	0.1	-
295	517576.98	2264014.34	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
296	517578.29	2264014.88	Аналитический метод	0.1	-
297	517563.80	2264050.35	Аналитический метод	0.1	-
298	517566.49	2264051.50	Аналитический метод	0.1	-
299	517571.75	2264039.50	Аналитический метод	0.1	-
300	517583.39	2264042.09	Аналитический метод	0.1	-
301	517594.45	2264022.62	Аналитический метод	0.1	-
302	517620.99	2264029.93	Аналитический метод	0.1	-
303	517635.56	2264035.94	Аналитический метод	0.1	-
304	517654.30	2264044.14	Аналитический метод	0.1	-
305	517668.57	2264047.12	Аналитический метод	0.1	-
306	517686.26	2264055.49	Аналитический метод	0.1	-
307	517689.89	2264060.29	Аналитический метод	0.1	-
308	517697.30	2264056.04	Аналитический метод	0.1	-
309	517727.22	2264017.61	Аналитический метод	0.1	-
310	517731.61	2264009.19	Аналитический метод	0.1	-
311	517749.67	2263987.21	Аналитический метод	0.1	-
312	517749.80	2263919.72	Аналитический метод	0.1	-
313	517757.12	2263920.26	Аналитический метод	0.1	-
314	517745.40	2263851.95	Аналитический метод	0.1	-
315	517745.51	2263833.59	Аналитический метод	0.1	-
316	517745.85	2263829.25	Аналитический метод	0.1	-
317	517808.61	2263823.56	Аналитический метод	0.1	-
318	517820.90	2263809.08	Аналитический метод	0.1	-
319	517825.16	2263811.70	Аналитический метод	0.1	-
320	517829.48	2263835.94	Аналитический метод	0.1	-
321	517834.84	2263840.50	Аналитический метод	0.1	-
322	517837.62	2263845.22	Аналитический метод	0.1	-
323	517839.26	2263851.86	Аналитический метод	0.1	-
324	517836.46	2263869.95	Аналитический метод	0.1	-
325	517836.47	2263870.93	Аналитический метод	0.1	-
326	517853.03	2263870.41	Аналитический метод	0.1	-
327	517869.57	2263869.89	Аналитический метод	0.1	-
328	517872.45	2263869.80	Аналитический метод	0.1	-
329	517872.48	2263866.38	Аналитический метод	0.1	-
330	517876.97	2263866.42	Аналитический метод	0.1	-
331	517877.38	2263862.43	Аналитический метод	0.1	-
332	517888.48	2263862.34	Аналитический метод	0.1	-
333	517888.94	2263864.44	Аналитический метод	0.1	-
334	517899.72	2263864.39	Аналитический метод	0.1	-
335	517924.12	2263864.28	Аналитический метод	0.1	-
336	517923.46	2263838.53	Аналитический метод	0.1	-
337	517933.60	2263838.32	Аналитический метод	0.1	-
338	517935.59	2263906.16	Аналитический метод	0.1	-
339	517924.96	2263906.43	Аналитический метод	0.1	-
340	517924.20	2263876.36	Аналитический метод	0.1	-
341	517924.16	2263872.28	Аналитический метод	0.1	-
342	517890.43	2263872.43	Аналитический метод	0.1	-
343	517891.97	2263883.40	Аналитический метод	0.1	-
344	517889.60	2263886.78	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
345	517877.33	2263886.35	Аналитический метод	0.1	-
346	517875.26	2263883.73	Аналитический метод	0.1	-
347	517875.56	2263880.58	Аналитический метод	0.1	-
348	517873.92	2263880.62	Аналитический метод	0.1	-
349	517874.53	2263897.60	Аналитический метод	0.1	-
350	517877.90	2263991.34	Аналитический метод	0.1	-
351	517890.13	2264014.10	Аналитический метод	0.1	-
352	517892.57	2264018.63	Аналитический метод	0.1	-
353	517925.24	2264001.57	Аналитический метод	0.1	-
354	517923.20	2263997.68	Аналитический метод	0.1	-
355	517924.98	2263996.76	Аналитический метод	0.1	-
356	517927.00	2264000.64	Аналитический метод	0.1	-
357	517931.70	2263998.19	Аналитический метод	0.1	-
358	517937.39	2264005.14	Аналитический метод	0.1	-
359	517924.61	2264012.02	Аналитический метод	0.1	-
360	517927.06	2264016.70	Аналитический метод	0.1	-
361	517925.28	2264017.61	Аналитический метод	0.1	-
362	517922.84	2264012.95	Аналитический метод	0.1	-
363	517896.84	2264026.59	Аналитический метод	0.1	-
364	517898.12	2264028.98	Аналитический метод	0.1	-
365	517898.17	2264031.56	Аналитический метод	0.1	-
366	517899.50	2264107.08	Аналитический метод	0.1	-
367	517899.61	2264113.19	Аналитический метод	0.1	-
368	517905.88	2264112.71	Аналитический метод	0.1	-
369	517927.51	2264111.06	Аналитический метод	0.1	-
370	517930.93	2264125.44	Аналитический метод	0.1	-
371	517935.38	2264144.13	Аналитический метод	0.1	-
372	517935.17	2264147.93	Аналитический метод	0.1	-
373	517930.72	2264147.50	Аналитический метод	0.1	-
374	517930.38	2264150.54	Аналитический метод	0.1	-
375	517929.12	2264148.85	Аналитический метод	0.1	-
376	517929.34	2264144.75	Аналитический метод	0.1	-
377	517922.86	2264117.43	Аналитический метод	0.1	-
378	517893.72	2264119.65	Аналитический метод	0.1	-
379	517892.15	2264030.54	Аналитический метод	0.1	-
380	517891.67	2264029.65	Аналитический метод	0.1	-
381	517874.02	2264046.71	Аналитический метод	0.1	-
382	517871.80	2264047.91	Аналитический метод	0.1	-
383	517860.11	2264053.03	Аналитический метод	0.1	-
384	517860.11	2264070.28	Аналитический метод	0.1	-
385	517842.67	2264087.73	Аналитический метод	0.1	-
386	517849.89	2264105.41	Аналитический метод	0.1	-
387	517852.07	2264109.41	Аналитический метод	0.1	-
388	517856.19	2264112.83	Аналитический метод	0.1	-
389	517863.54	2264114.74	Аналитический метод	0.1	-
390	517863.59	2264117.32	Аналитический метод	0.1	-
391	517834.01	2264123.53	Аналитический метод	0.1	-
392	517833.40	2264120.98	Аналитический метод	0.1	-
393	517838.23	2264117.08	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
394	517840.54	2264112.67	Аналитический метод	0.1	-
395	517841.06	2264107.98	Аналитический метод	0.1	-
396	517839.13	2264101.07	Аналитический метод	0.1	-
397	517835.48	2264094.91	Аналитический метод	0.1	-
398	517830.80	2264099.59	Аналитический метод	0.1	-
399	517811.28	2264112.27	Аналитический метод	0.1	-
400	517811.80	2264122.16	Аналитический метод	0.1	-
401	517816.05	2264121.85	Аналитический метод	0.1	-
402	517818.70	2264126.37	Аналитический метод	0.1	-
403	517824.59	2264136.40	Аналитический метод	0.1	-
404	517856.44	2264136.89	Аналитический метод	0.1	-
405	517856.57	2264138.55	Аналитический метод	0.1	-
406	517857.52	2264150.47	Аналитический метод	0.1	-
407	517858.41	2264161.63	Аналитический метод	0.1	-
408	517879.37	2264164.10	Аналитический метод	0.1	-
409	517922.83	2264169.84	Аналитический метод	0.1	-
410	517969.67	2264175.84	Аналитический метод	0.1	-
411	517970.34	2264175.80	Аналитический метод	0.1	-
412	517970.70	2264181.79	Аналитический метод	0.1	-
413	517941.65	2264183.52	Аналитический метод	0.1	-
414	517941.33	2264186.18	Аналитический метод	0.1	-
415	517936.72	2264224.57	Аналитический метод	0.1	-
416	517932.16	2264224.83	Аналитический метод	0.1	-
417	517926.07	2264225.17	Аналитический метод	0.1	-
418	517911.04	2264226.02	Аналитический метод	0.1	-
419	517907.87	2264232.25	Аналитический метод	0.1	-
420	517891.35	2264233.11	Аналитический метод	0.1	-
421	517892.90	2264262.75	Аналитический метод	0.1	-
422	517893.23	2264269.02	Аналитический метод	0.1	-
423	517893.34	2264271.05	Аналитический метод	0.1	-
424	517851.63	2264273.24	Аналитический метод	0.1	-
425	517820.16	2264274.89	Аналитический метод	0.1	-
426	517777.88	2264277.12	Аналитический метод	0.1	-
427	517775.00	2264222.27	Аналитический метод	0.1	-
428	517772.34	2264171.53	Аналитический метод	0.1	-
429	517769.52	2264176.28	Аналитический метод	0.1	-
430	517766.33	2264174.87	Аналитический метод	0.1	-
431	517769.28	2264163.61	Аналитический метод	0.1	-
432	517765.92	2264156.27	Аналитический метод	0.1	-
433	517759.54	2264152.00	Аналитический метод	0.1	-
434	517751.62	2264148.97	Аналитический метод	0.1	-
435	517756.29	2264236.88	Аналитический метод	0.1	-
436	517759.22	2264291.95	Аналитический метод	0.1	-
437	517763.62	2264291.78	Аналитический метод	0.1	-
438	517765.48	2264351.55	Аналитический метод	0.1	-
439	517773.77	2264354.63	Аналитический метод	0.1	-
440	517808.65	2264928.94	Аналитический метод	0.1	-
441	517784.16	2264930.26	Аналитический метод	0.1	-
442	517828.59	2265776.06	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
443	517860.04	2265775.32	Аналитический метод	0.1	-
444	517863.49	2265832.08	Аналитический метод	0.1	-
445	517845.73	2265831.43	Аналитический метод	0.1	-
127	517845.68	2265837.74	Аналитический метод	0.1	-
					-
446	517864.94	2266351.97	Аналитический метод	0.1	-
447	517845.84	2266398.95	Аналитический метод	0.1	-
448	517839.83	2266396.30	Аналитический метод	0.1	-
449	517817.17	2266386.29	Аналитический метод	0.1	-
450	517827.88	2266359.51	Аналитический метод	0.1	-
451	517830.39	2266360.82	Аналитический метод	0.1	-
452	517832.54	2266360.27	Аналитический метод	0.1	-
453	517837.24	2266350.93	Аналитический метод	0.1	-
454	517836.33	2266348.38	Аналитический метод	0.1	-
455	517833.34	2266347.21	Аналитический метод	0.1	-
456	517836.63	2266340.12	Аналитический метод	0.1	-
457	517859.07	2266349.51	Аналитический метод	0.1	-
446	517864.94	2266351.97	Аналитический метод	0.1	-
					-
458	517836.20	2263909.39	Аналитический метод	0.1	-
459	517837.46	2263881.61	Аналитический метод	0.1	-
460	517867.97	2263880.79	Аналитический метод	0.1	-
461	517871.95	2263992.95	Аналитический метод	0.1	-
462	517887.35	2264021.59	Аналитический метод	0.1	-
463	517868.02	2264039.46	Аналитический метод	0.1	-
464	517860.11	2264043.22	Аналитический метод	0.1	-
465	517860.11	2263909.41	Аналитический метод	0.1	-
458	517836.20	2263909.39	Аналитический метод	0.1	-
					-
466	517844.87	2266301.02	Аналитический метод	0.1	-
467	517822.83	2266337.60	Аналитический метод	0.1	-
468	517799.91	2266328.90	Аналитический метод	0.1	-
469	517810.60	2266299.83	Аналитический метод	0.1	-
470	517834.92	2266309.12	Аналитический метод	0.1	-
466	517844.87	2266301.02	Аналитический метод	0.1	-
					-
471	517818.11	2264023.30	Аналитический метод	0.1	-
472	517818.11	2264045.81	Аналитический метод	0.1	-
473	517808.77	2264030.80	Аналитический метод	0.1	-
471	517818.11	2264023.30	Аналитический метод	0.1	-
					-
474	518022.47	2266101.02	Аналитический метод	0.1	-
475	518030.14	2266118.01	Аналитический метод	0.1	-
476	518013.95	2266148.98	Аналитический метод	0.1	-
477	518005.97	2266142.64	Аналитический метод	0.1	-
474	518022.47	2266101.02	Аналитический метод	0.1	-
					-
478	517749.10	2264101.61	Аналитический метод	0.1	-
479	517756.18	2264098.27	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
480	517768.16	2264092.04	Аналитический метод	0.1	-
481	517769.84	2264125.24	Аналитический метод	0.1	-
482	517750.43	2264126.66	Аналитический метод	0.1	-
478	517749.10	2264101.61	Аналитический метод	0.1	-
					-
483	517915.28	2266081.81	Аналитический метод	0.1	-
484	517934.67	2266069.11	Аналитический метод	0.1	-
485	517927.16	2266081.56	Аналитический метод	0.1	-
483	517915.28	2266081.81	Аналитический метод	0.1	-
					-
486	517860.61	2264196.74	Аналитический метод	0.1	-
487	517821.28	2264198.83	Аналитический метод	0.1	-
488	517815.84	2264199.12	Аналитический метод	0.1	-
489	517812.94	2264143.98	Аналитический метод	0.1	-
490	517812.11	2264128.15	Аналитический метод	0.1	-
491	517812.77	2264128.11	Аналитический метод	0.1	-
492	517820.37	2264141.05	Аналитический метод	0.1	-
493	517821.13	2264142.34	Аналитический метод	0.1	-
494	517850.89	2264142.81	Аналитический метод	0.1	-
495	517852.82	2264167.02	Аналитический метод	0.1	-
496	517881.02	2264170.37	Аналитический метод	0.1	-
497	517922.06	2264175.79	Аналитический метод	0.1	-
498	517937.42	2264177.76	Аналитический метод	0.1	-
499	517881.43	2264181.09	Аналитический метод	0.1	-
500	517859.75	2264182.38	Аналитический метод	0.1	-
486	517860.61	2264196.74	Аналитический метод	0.1	-
					-
501	517949.97	2266092.97	Аналитический метод	0.1	-
502	517945.00	2266113.93	Аналитический метод	0.1	-
503	517934.42	2266139.50	Аналитический метод	0.1	-
504	517874.39	2266259.03	Аналитический метод	0.1	-
505	517918.06	2266144.75	Аналитический метод	0.1	-
506	517915.08	2266088.06	Аналитический метод	0.1	-
507	517920.25	2266088.01	Аналитический метод	0.1	-
508	517930.68	2266087.34	Аналитический метод	0.1	-
509	517936.86	2266077.10	Аналитический метод	0.1	-
510	517940.94	2266089.81	Аналитический метод	0.1	-
501	517949.97	2266092.97	Аналитический метод	0.1	-
					-
511	517750.81	2264132.65	Аналитический метод	0.1	-
512	517770.17	2264131.23	Аналитический метод	0.1	-
513	517770.29	2264133.39	Аналитический метод	0.1	-
514	517770.76	2264141.84	Аналитический метод	0.1	-
515	517771.00	2264146.13	Аналитический метод	0.1	-
516	517755.37	2264140.18	Аналитический метод	0.1	-
517	517751.07	2264138.54	Аналитический метод	0.1	-
518	517750.94	2264135.56	Аналитический метод	0.1	-
511	517750.81	2264132.65	Аналитический метод	0.1	-
					-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
519	517812.84	2266240.82	Аналитический метод	0.1	-
520	517853.44	2266134.57	Аналитический метод	0.1	-
521	517850.07	2266070.52	Аналитический метод	0.1	-
522	517851.98	2266070.41	Аналитический метод	0.1	-
523	517872.59	2266079.86	Аналитический метод	0.1	-
524	517875.65	2266138.07	Аналитический метод	0.1	-
525	517829.19	2266259.64	Аналитический метод	0.1	-
526	517827.24	2266261.23	Аналитический метод	0.1	-
527	517821.35	2266258.98	Аналитический метод	0.1	-
528	517824.35	2266251.81	Аналитический метод	0.1	-
529	517822.89	2266246.77	Аналитический метод	0.1	-
530	517820.33	2266243.80	Аналитический метод	0.1	-
519	517812.84	2266240.82	Аналитический метод	0.1	-
					-
531	517854.48	2266064.95	Аналитический метод	0.1	-
532	517858.37	2266047.22	Аналитический метод	0.1	-
533	517859.69	2266041.25	Аналитический метод	0.1	-
534	517866.05	2266012.28	Аналитический метод	0.1	-
535	517868.50	2266001.10	Аналитический метод	0.1	-
536	517878.67	2265954.78	Аналитический метод	0.1	-
537	517886.12	2265932.10	Аналитический метод	0.1	-
538	517892.75	2265932.10	Аналитический метод	0.1	-
539	517896.08	2265914.83	Аналитический метод	0.1	-
540	517903.33	2265902.72	Аналитический метод	0.1	-
541	517910.87	2265890.14	Аналитический метод	0.1	-
542	517924.19	2265887.62	Аналитический метод	0.1	-
543	517924.95	2265891.82	Аналитический метод	0.1	-
544	517926.91	2265891.48	Аналитический метод	0.1	-
545	517926.16	2265887.27	Аналитический метод	0.1	-
546	517933.47	2265885.95	Аналитический метод	0.1	-
547	517934.58	2265889.21	Аналитический метод	0.1	-
548	517943.81	2265892.03	Аналитический метод	0.1	-
549	517944.99	2265892.39	Аналитический метод	0.1	-
550	517954.99	2265893.02	Аналитический метод	0.1	-
551	517983.29	2265901.62	Аналитический метод	0.1	-
552	518002.20	2265912.99	Аналитический метод	0.1	-
553	518016.61	2265924.88	Аналитический метод	0.1	-
554	518019.08	2265930.70	Аналитический метод	0.1	-
555	518021.92	2265935.47	Аналитический метод	0.1	-
556	518026.79	2265941.20	Аналитический метод	0.1	-
557	518011.43	2265942.73	Аналитический метод	0.1	-
558	517995.95	2265944.27	Аналитический метод	0.1	-
559	517994.70	2265918.97	Аналитический метод	0.1	-
560	517945.65	2265921.69	Аналитический метод	0.1	-
561	517942.97	2265921.84	Аналитический метод	0.1	-
562	517945.38	2265964.68	Аналитический метод	0.1	-
563	517941.63	2266003.39	Аналитический метод	0.1	-
564	517941.13	2266008.54	Аналитический метод	0.1	-
565	517940.96	2266015.31	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
566	517936.13	2266015.42	Аналитический метод	0.1	-
567	517936.18	2266017.92	Аналитический метод	0.1	-
568	517896.80	2266043.71	Аналитический метод	0.1	-
569	517889.88	2266048.25	Аналитический метод	0.1	-
570	517871.56	2266060.24	Аналитический метод	0.1	-
571	517872.24	2266073.10	Аналитический метод	0.1	-
531	517854.48	2266064.95	Аналитический метод	0.1	-
					-
572	517963.91	2266115.51	Аналитический метод	0.1	-
573	517976.80	2266073.24	Аналитический метод	0.1	-
574	517977.24	2266067.57	Аналитический метод	0.1	-
575	517979.42	2266039.81	Аналитический метод	0.1	-
576	517982.67	2266037.68	Аналитический метод	0.1	-
577	517989.41	2266033.27	Аналитический метод	0.1	-
578	517991.24	2266032.07	Аналитический метод	0.1	-
579	517989.74	2266007.87	Аналитический метод	0.1	-
580	517989.18	2265995.49	Аналитический метод	0.1	-
581	517993.17	2265995.26	Аналитический метод	0.1	-
582	518014.77	2265993.17	Аналитический метод	0.1	-
583	518018.99	2265983.90	Аналитический метод	0.1	-
584	518032.30	2265982.76	Аналитический метод	0.1	-
585	518040.72	2265982.03	Аналитический метод	0.1	-
586	518039.31	2265952.55	Аналитический метод	0.1	-
587	518046.62	2265952.18	Аналитический метод	0.1	-
588	518054.64	2265957.81	Аналитический метод	0.1	-
589	518055.35	2265965.34	Аналитический метод	0.1	-
590	518056.61	2265966.48	Аналитический метод	0.1	-
591	518061.36	2265961.23	Аналитический метод	0.1	-
592	518091.33	2265988.34	Аналитический метод	0.1	-
593	518085.75	2265995.34	Аналитический метод	0.1	-
594	518072.19	2265998.61	Аналитический метод	0.1	-
595	518066.77	2265996.59	Аналитический метод	0.1	-
596	518065.20	2265996.57	Аналитический метод	0.1	-
597	518065.14	2266001.33	Аналитический метод	0.1	-
598	518040.99	2266001.06	Аналитический метод	0.1	-
599	518037.33	2266035.22	Аналитический метод	0.1	-
600	518036.92	2266058.75	Аналитический метод	0.1	-
601	518039.79	2266070.64	Аналитический метод	0.1	-
602	518040.69	2266074.38	Аналитический метод	0.1	-
603	518043.61	2266086.50	Аналитический метод	0.1	-
604	518038.96	2266087.62	Аналитический метод	0.1	-
605	518039.44	2266089.56	Аналитический метод	0.1	-
606	518044.08	2266088.44	Аналитический метод	0.1	-
607	518044.56	2266090.45	Аналитический метод	0.1	-
608	518037.37	2266104.33	Аналитический метод	0.1	-
609	518028.00	2266094.93	Аналитический метод	0.1	-
610	518023.70	2266097.92	Аналитический метод	0.1	-
611	518029.58	2266083.10	Аналитический метод	0.1	-
612	518030.65	2266080.41	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
613	518030.72	2266079.72	Аналитический метод	0.1	-
614	518034.75	2266038.53	Аналитический метод	0.1	-
615	518028.78	2266037.94	Аналитический метод	0.1	-
616	518024.76	2266078.99	Аналитический метод	0.1	-
617	518023.09	2266083.20	Аналитический метод	0.1	-
618	518021.70	2266086.70	Аналитический метод	0.1	-
619	518019.67	2266091.83	Аналитический метод	0.1	-
620	518018.61	2266094.50	Аналитический метод	0.1	-
621	518000.56	2266140.01	Аналитический метод	0.1	-
622	517987.38	2266131.08	Аналитический метод	0.1	-
623	517982.06	2266127.85	Аналитический метод	0.1	-
624	517965.21	2266116.38	Аналитический метод	0.1	-
572	517963.91	2266115.51	Аналитический метод	0.1	-
					-
625	517966.78	2266048.09	Аналитический метод	0.1	-
626	517973.07	2266043.97	Аналитический метод	0.1	-
627	517970.87	2266072.12	Аналитический метод	0.1	-
628	517958.88	2266111.43	Аналитический метод	0.1	-
629	517956.68	2266090.71	Аналитический метод	0.1	-
625	517966.78	2266048.09	Аналитический метод	0.1	-
					-
630	517951.37	2266087.10	Аналитический метод	0.1	-
631	517945.74	2266085.13	Аналитический метод	0.1	-
632	517940.88	2266069.99	Аналитический метод	0.1	-
633	517942.68	2266063.87	Аналитический метод	0.1	-
634	517951.06	2266058.38	Аналитический метод	0.1	-
635	517951.92	2266058.32	Аналитический метод	0.1	-
636	517951.89	2266057.84	Аналитический метод	0.1	-
637	517959.48	2266052.87	Аналитический метод	0.1	-
630	517951.37	2266087.10	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 3

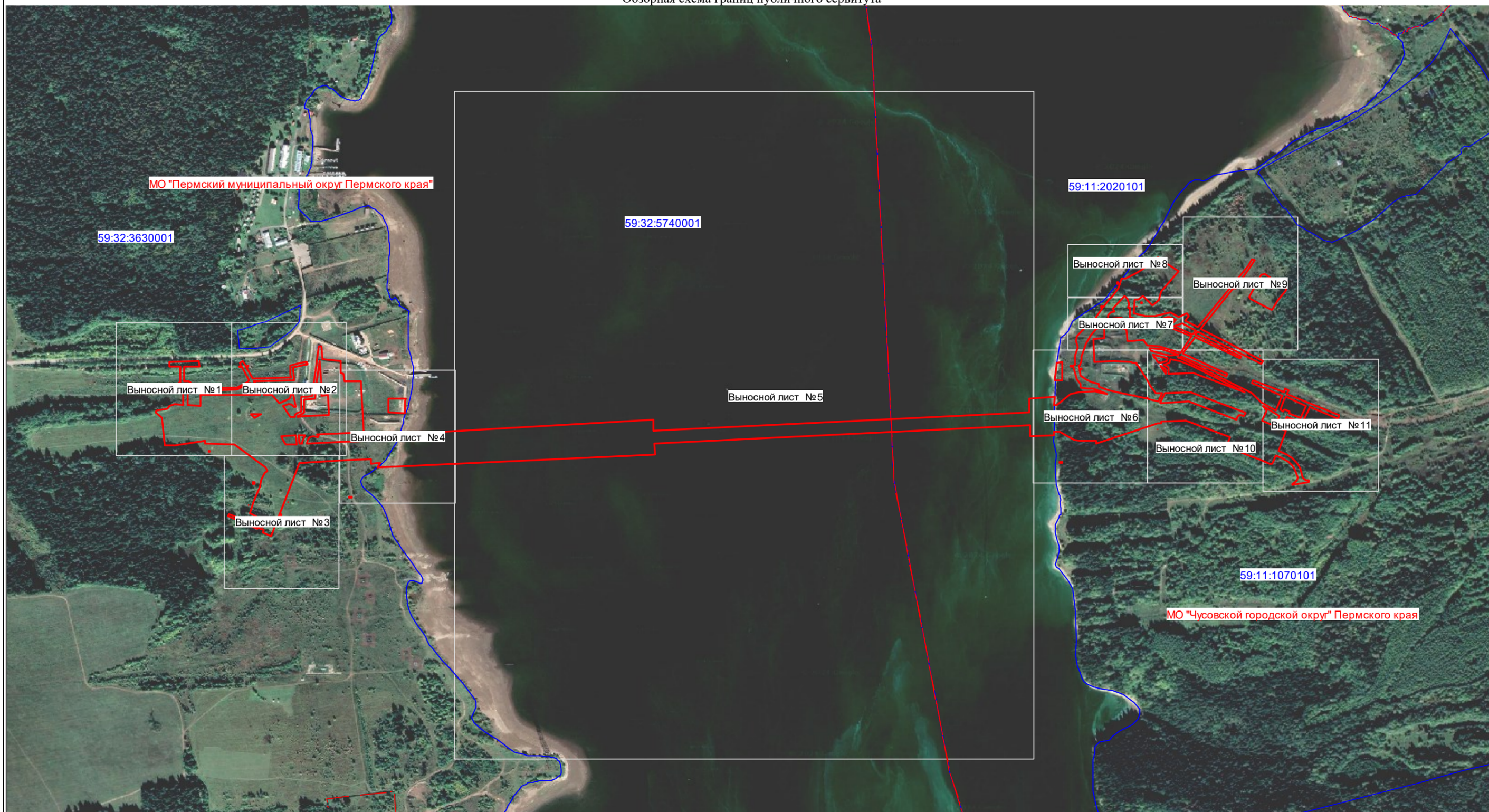
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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			

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), 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

Обзорная схема границ публичного сервитута

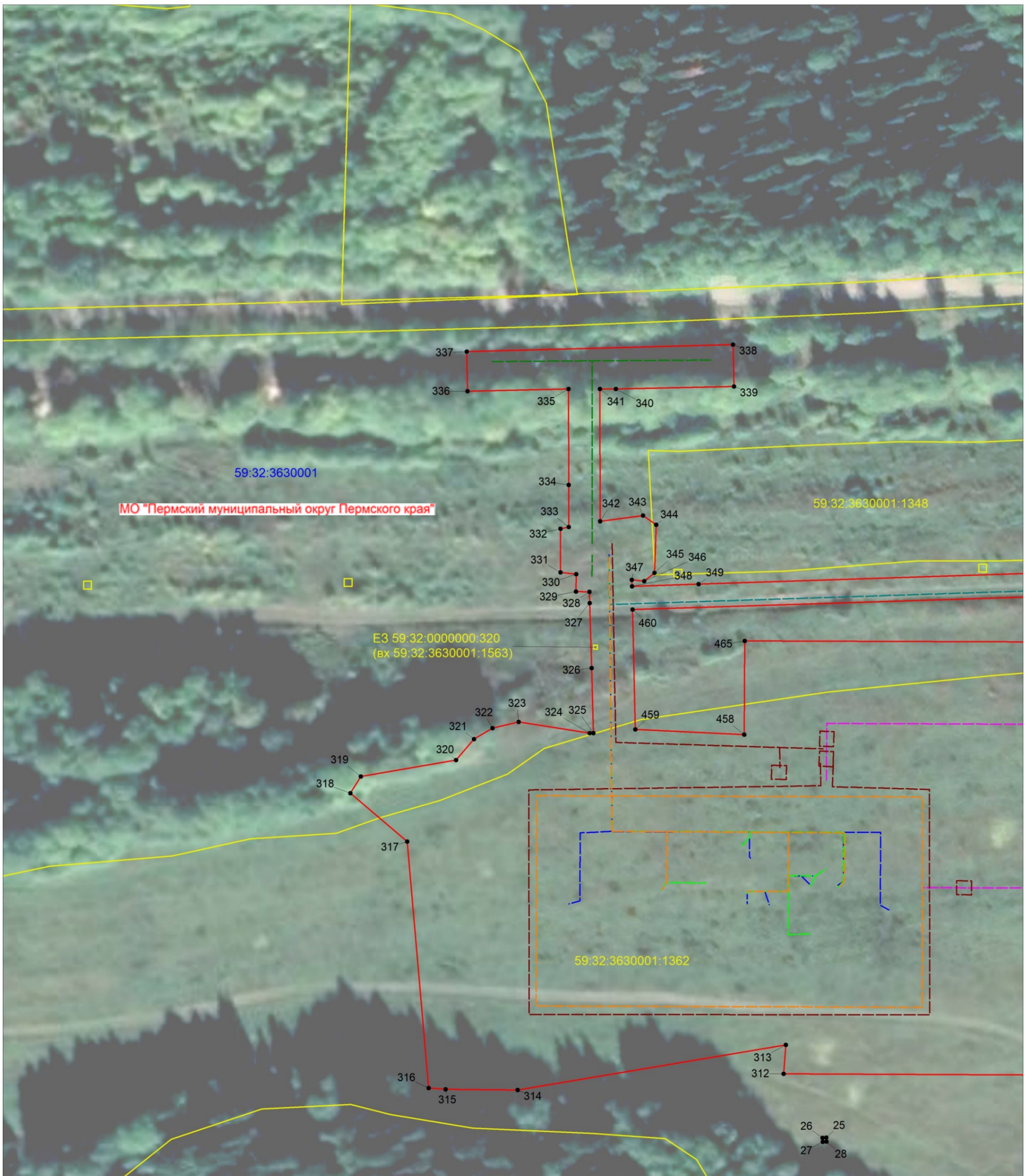


Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Установленные границы и наименование административно-территориальных образований

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

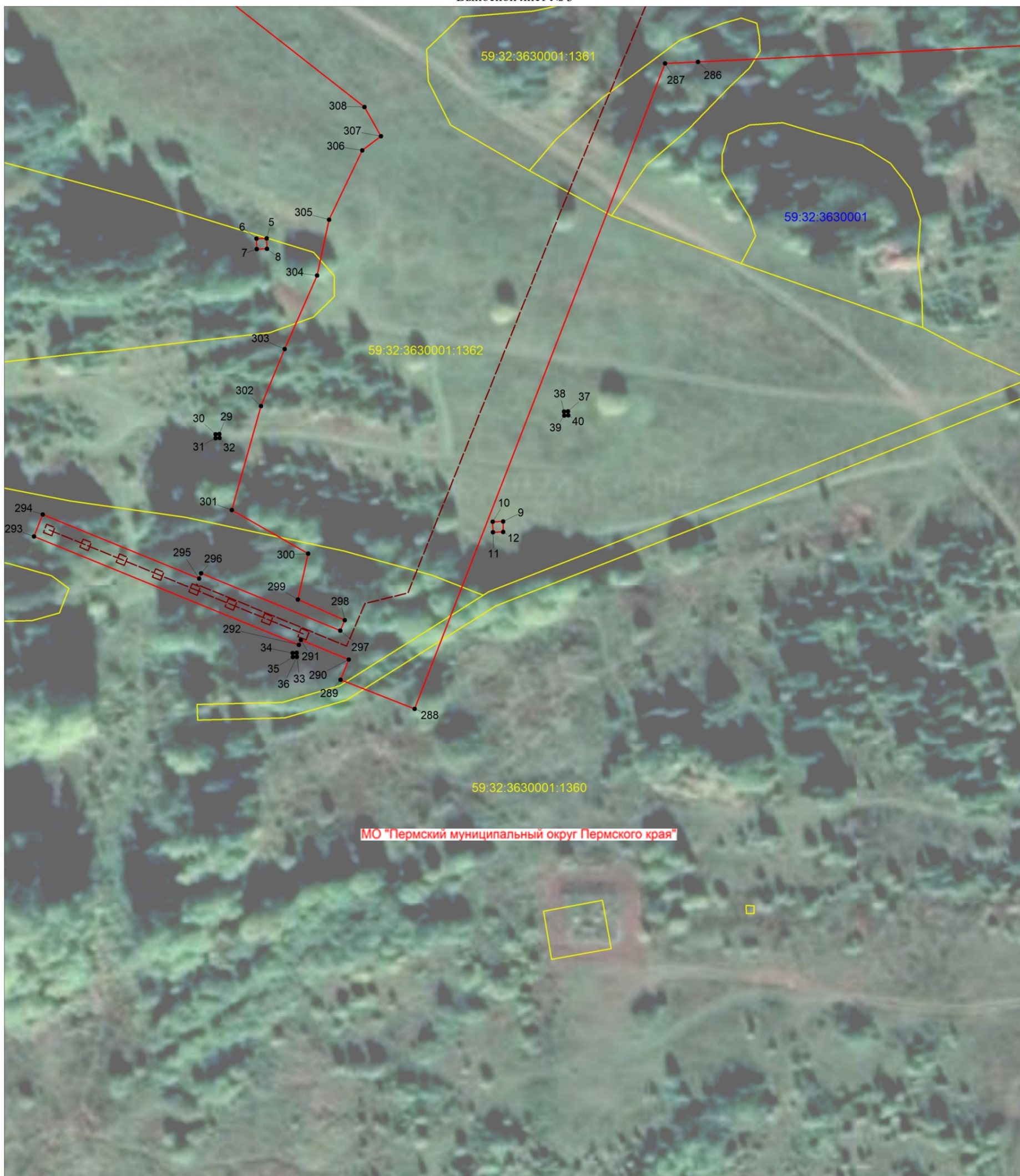
Используемые условные знаки и обозначения:

	1	Характерная точка проектной границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель охранной сигнализации)
		Проектные границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный нефтепровод)
	59:32:3630001:1362	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия до 1000В внешнего электроснабжения)
	59:32:3630001	Граница и номер кадастрового квартала		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель автоматики)
		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель ЭХЗ)		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия связи)
		Проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 6-10 кВ)		



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

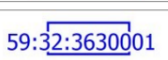
	1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута		59:32:3630001:1362 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Проектные границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель ЭХЗ)
	59:32:3630001 Граница и номер кадастрового квартала		

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

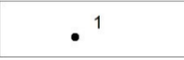
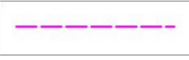
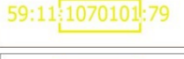
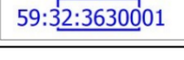
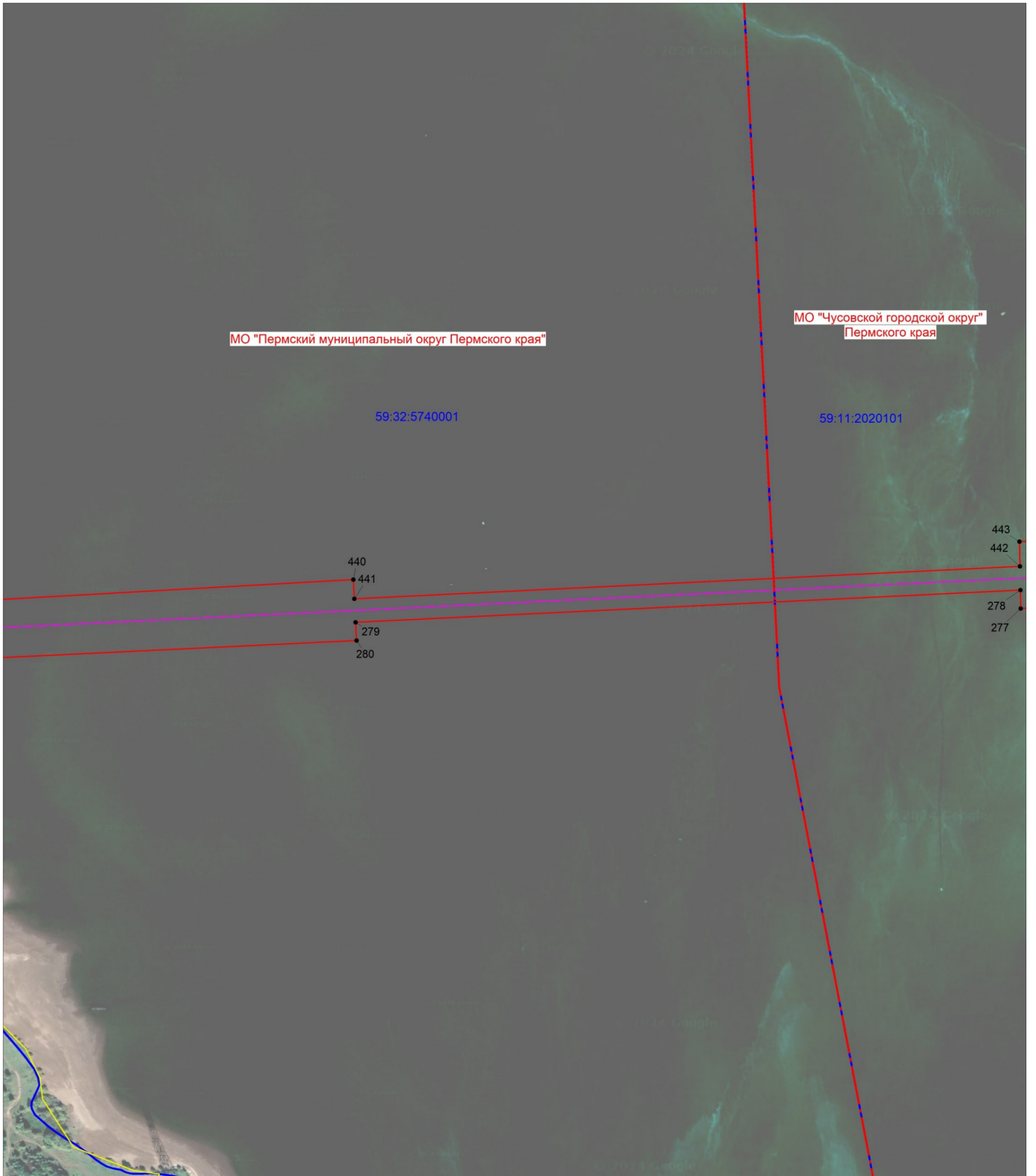
	Характерная точка проектной границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный нефтепровод)
	Проектные границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель ЭХЗ)
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 6-10 кВ)
	Граница и номер кадастрового квартала		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия до 1000В внешнего электроснабжения)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



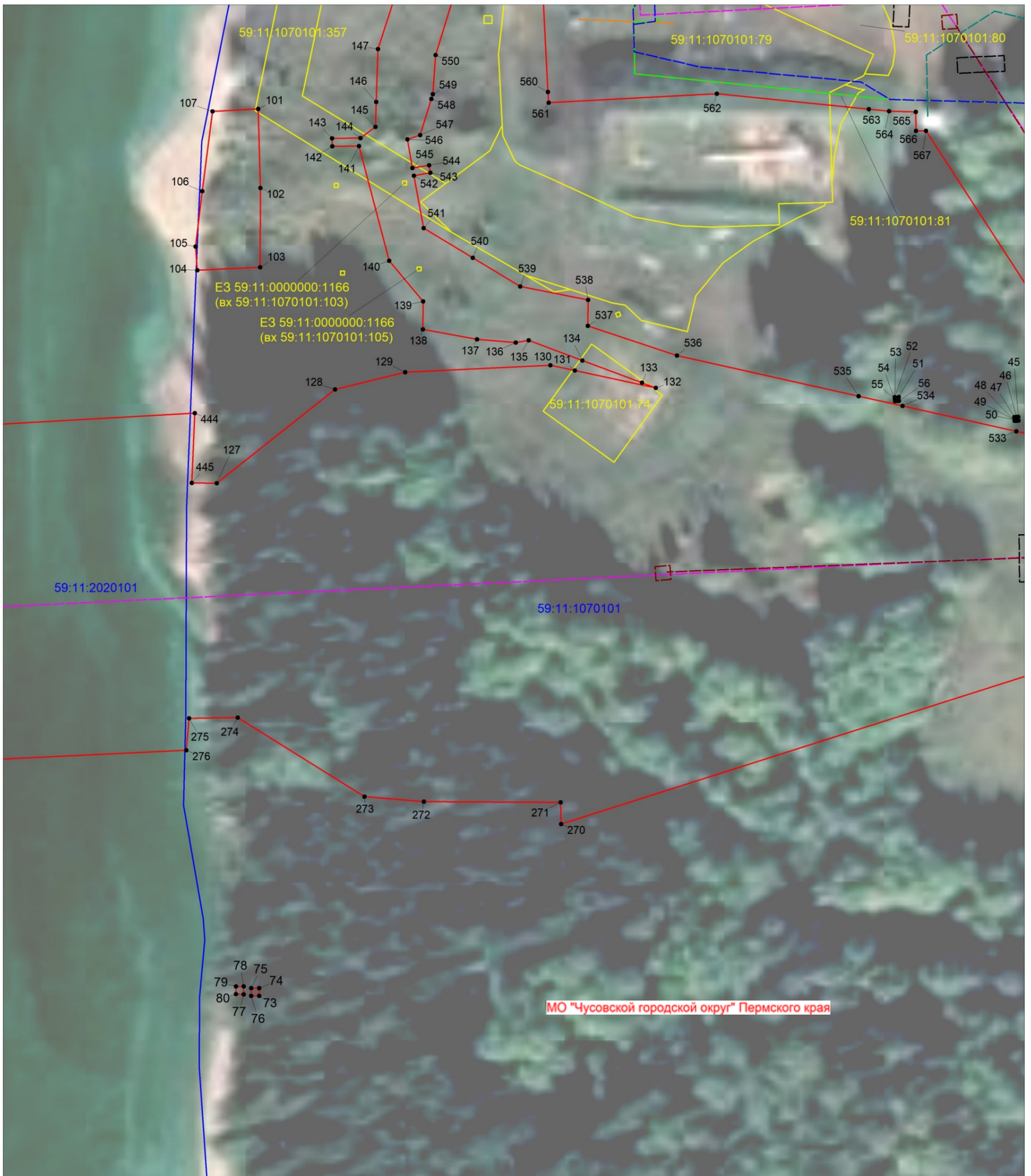
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута		Граница и номер кадастрового квартала
	Проектные границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный нефтепровод)
	Установленные границы и наименование административно-территориальных образований		

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

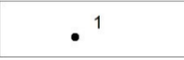
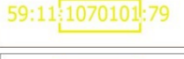
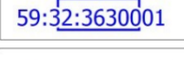
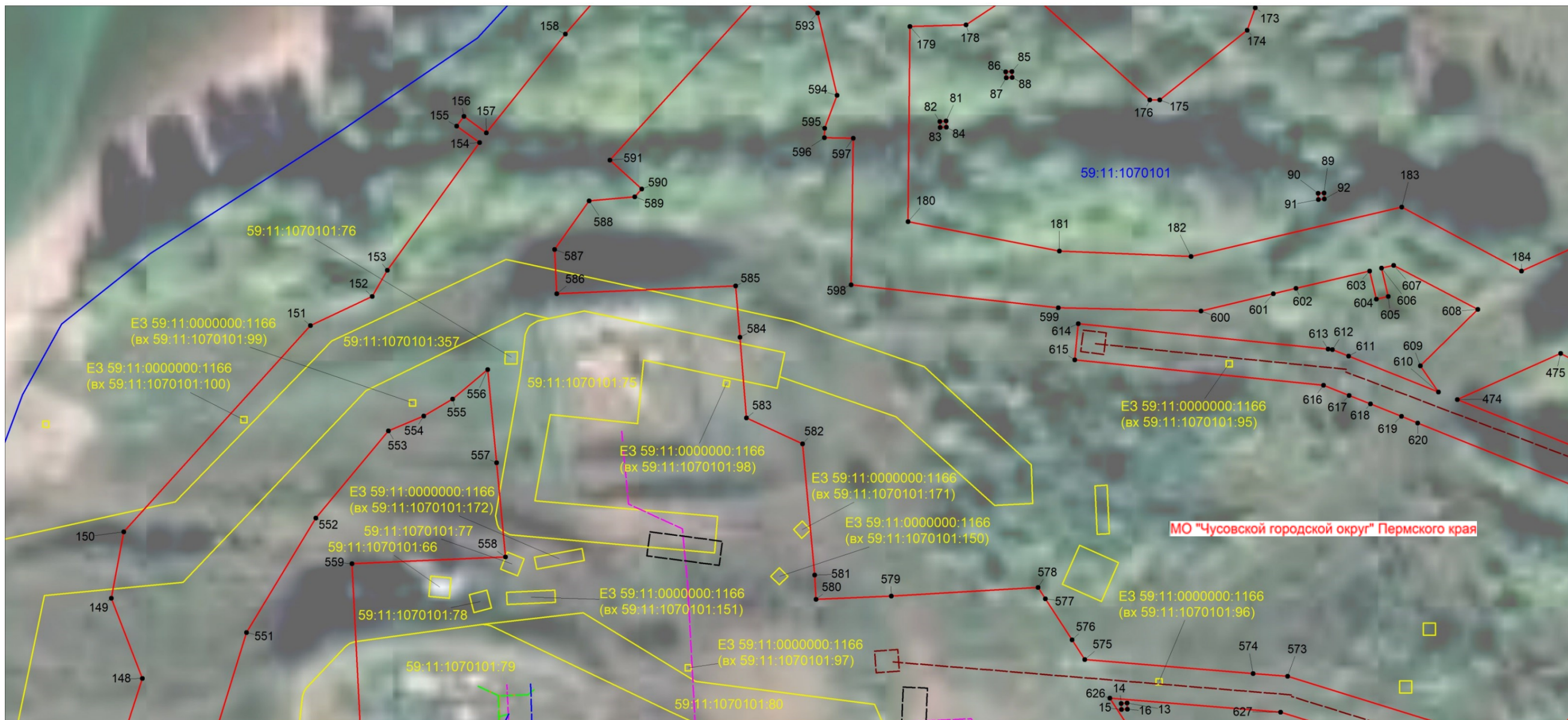
	Характерная точка проектной границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель ЭХЗ)
	Проектные границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель охранной сигнализации)
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия до 1000В внешнего электроснабжения)
	Граница и номер кадастрового квартала		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель автоматики)
	Проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный нефтепровод)		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия связи)
			Проектное местоположение инженерного сооружения (постоянный переезд)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 7



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

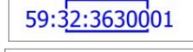
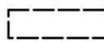
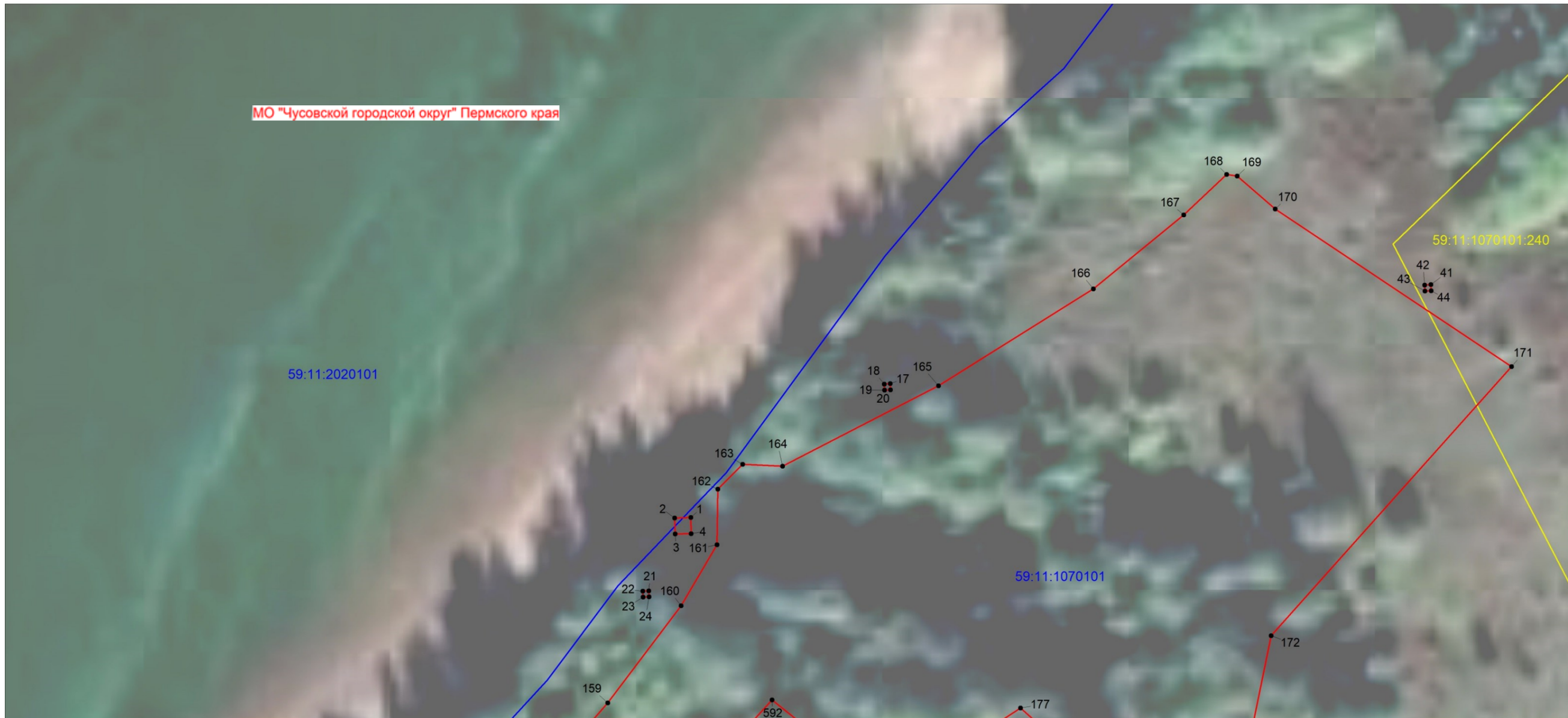
	Характерная точка проектной границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель ЭХЗ)
	Проектные границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель охранной сигнализации)
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия до 1000В внешнего электроснабжения)
	Граница и номер кадастрового квартала		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель автоматики)
	Проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный нефтепровод)		Проектное местоположение инженерного сооружения (постоянный переезд)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

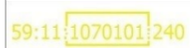
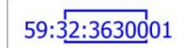
 1	Характерная точка проектной границы публичного сервитута		Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Проектные границы публичного сервитута		Граница и номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

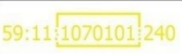
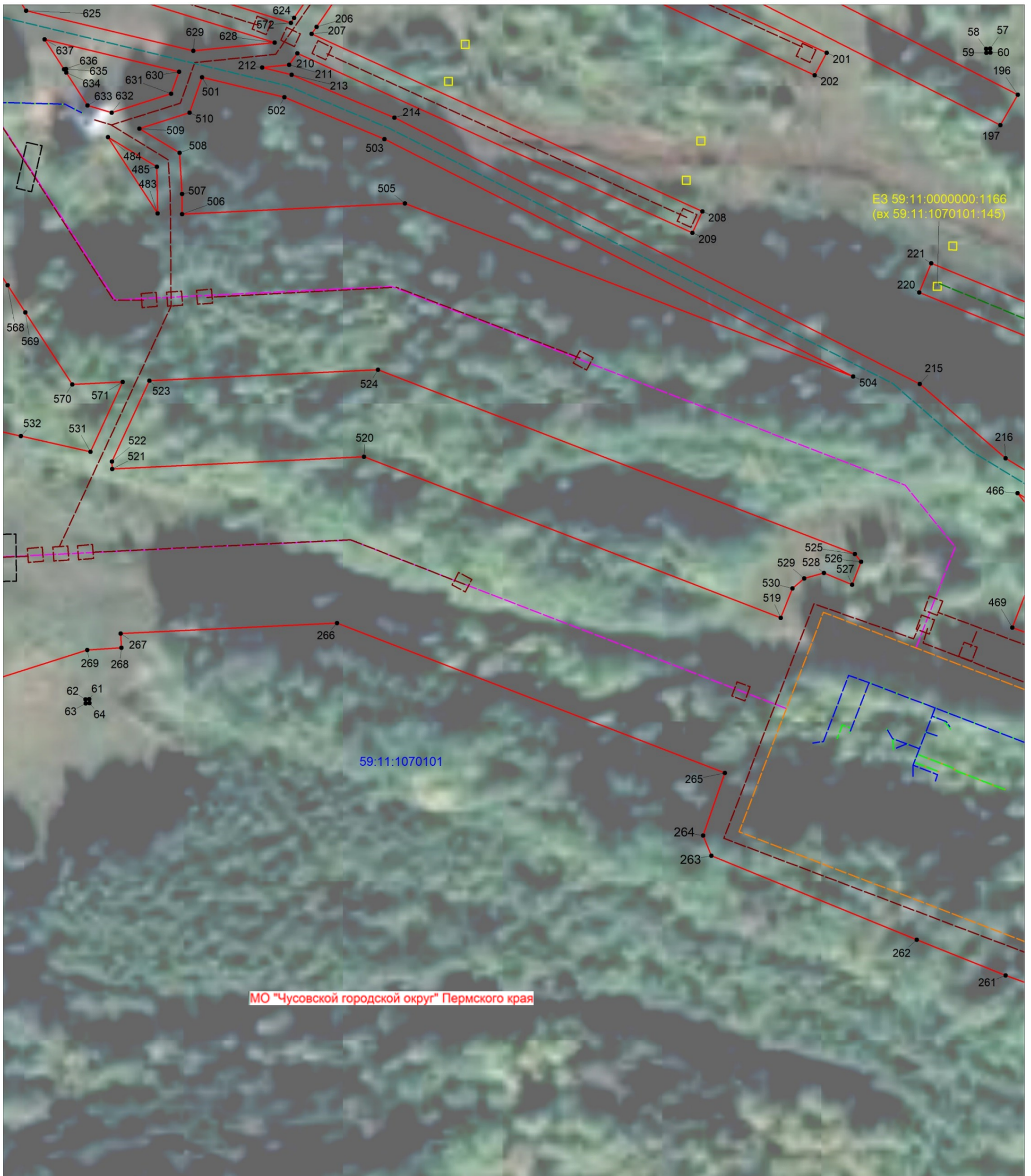
	Характерная точка проектной границы публичного сервитута		Граница и номер кадастрового квартала
	Проектные границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель ЭХЗ)
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

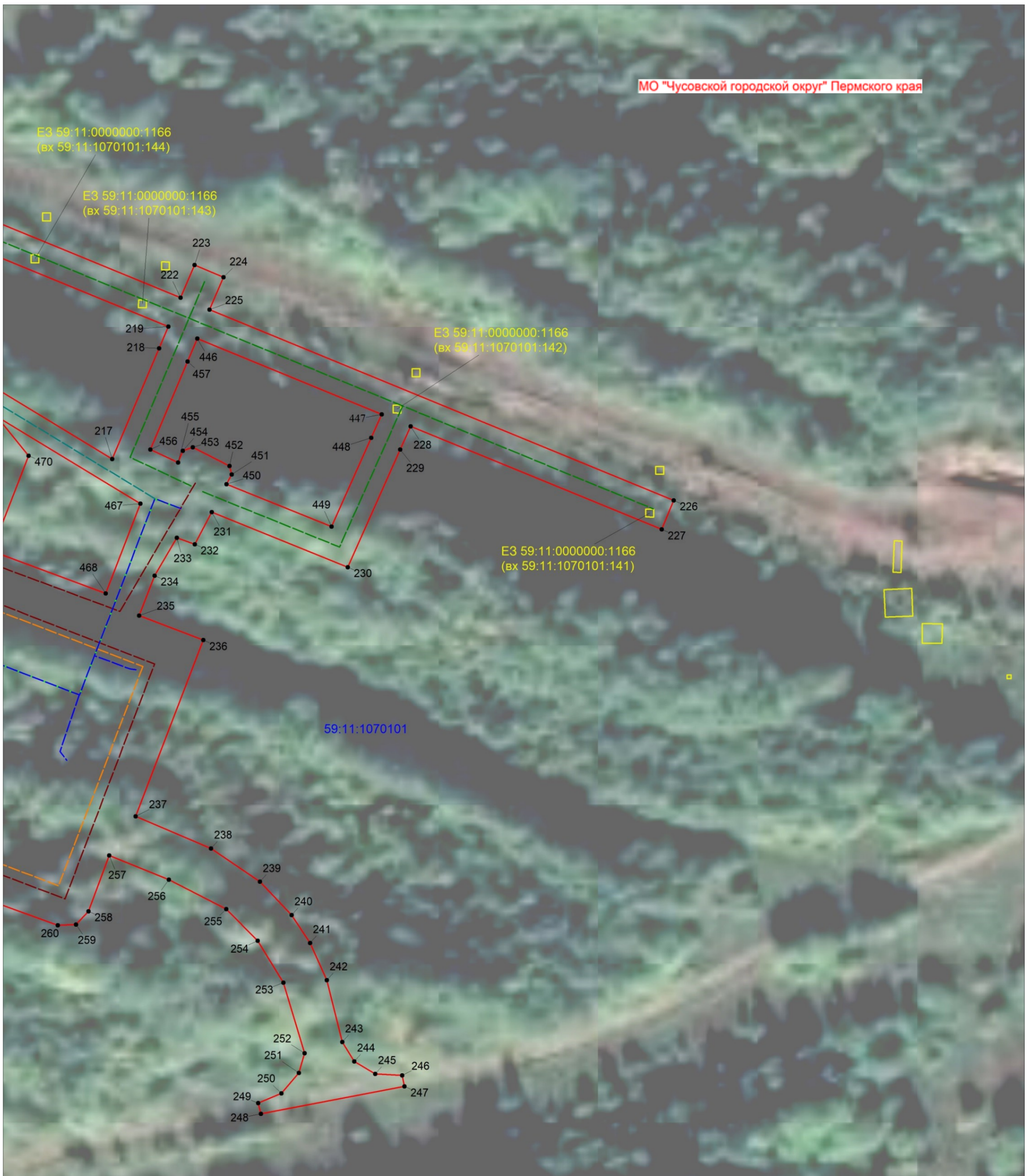
Используемые условные знаки и обозначения:

	1	Характерная точка проектной границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 6-10 кВ)
		Проектные границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель охранной сигнализации)
	59:11:0000000:1166	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия до 1000В внешнего электроснабжения)
	59:32:3630001	Граница и номер кадастрового квартала		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель автоматики)
		Проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный нефтепровод)		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия связи)
		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель ЭХЗ)		Проектное местоположение инженерного сооружения (постоянный проезд)

Схема расположения границ публичного сервитута

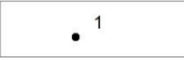
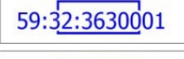
Выносной лист № 11

МО "Чусовской городской округ" Пермского края



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 6-10 кВ)
	Проектные границы публичного сервитута		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель охранной сигнализации)
	Граница и номер кадастрового квартала		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия до 1000В внешнего электроснабжения)
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель автоматики)
	Проектное местоположение инженерного сооружения (кабель ЭХЗ)		Проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия связи)