

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Строительство ВКЛ 35 кВ отпайка на ПС Аэропорт от ТЭЦ-9 - Водозабор-2
(наименование 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 м.о.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13930 \pm 41
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Реконструкция, эксплуатация объектов электросетевого хозяйства необходимых для организации электроснабжения населения в отношении объекта регионального значения: "Строительство ВКЛ 35 кВ отпайка на ПС Аэропорт от ТЭЦ-9 - Водозабор-2"</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, почтовый адрес: 614107, г. Пермь, ул.Инженерная, 17, адрес электронной почты: pe-ces@rosseti-ural.ru</p> <p>3. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>4. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>5. Описание иной цели: Реконструкция, эксплуатация объектов электросетевого хозяйства необходимых для организации электроснабжения населения в отношении объекта регионального значения: "Строительство ВКЛ 35 кВ отпайка на ПС Аэропорт от ТЭЦ-9 - Водозабор-2"</p>

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
1	508012.08	2218372.09	Аналитический метод	0.1	-
2	508010.70	2218370.65	Аналитический метод	0.1	-
3	508019.80	2218362.47	Аналитический метод	0.1	-
4	508027.57	2218354.51	Аналитический метод	0.1	-
5	508015.62	2218342.09	Аналитический метод	0.1	-
6	508006.16	2218307.44	Аналитический метод	0.1	-
7	507986.23	2218287.87	Аналитический метод	0.1	-
8	507970.22	2218271.19	Аналитический метод	0.1	-
9	507968.78	2218273.01	Аналитический метод	0.1	-
10	507946.40	2218293.34	Аналитический метод	0.1	-
11	507936.70	2218301.43	Аналитический метод	0.1	-
12	507927.11	2218309.87	Аналитический метод	0.1	-
13	507920.08	2218315.66	Аналитический метод	0.1	-
14	507893.28	2218337.03	Аналитический метод	0.1	-
15	507889.04	2218339.56	Аналитический метод	0.1	-
16	507885.42	2218340.83	Аналитический метод	0.1	-
17	507872.22	2218344.67	Аналитический метод	0.1	-
18	507848.62	2218352.98	Аналитический метод	0.1	-
19	507827.48	2218332.51	Аналитический метод	0.1	-
20	507812.87	2218317.11	Аналитический метод	0.1	-
21	507790.68	2218293.26	Аналитический метод	0.1	-
22	507753.10	2218254.44	Аналитический метод	0.1	-
23	507737.75	2218260.43	Аналитический метод	0.1	-
24	507705.47	2218227.80	Аналитический метод	0.1	-
25	507670.37	2218190.09	Аналитический метод	0.1	-
26	507677.55	2218166.86	Аналитический метод	0.1	-
27	507682.50	2218151.71	Аналитический метод	0.1	-
28	507733.63	2218120.12	Аналитический метод	0.1	-
29	507768.62	2218097.72	Аналитический метод	0.1	-
30	507788.16	2218085.57	Аналитический метод	0.1	-
31	507778.02	2218021.77	Аналитический метод	0.1	-
32	507757.93	2218006.41	Аналитический метод	0.1	-
33	507719.24	2217976.01	Аналитический метод	0.1	-
34	507683.69	2217947.65	Аналитический метод	0.1	-
35	507644.40	2217916.61	Аналитический метод	0.1	-
36	507593.69	2217877.31	Аналитический метод	0.1	-
37	507579.62	2217866.74	Аналитический метод	0.1	-
38	507552.28	2217844.30	Аналитический метод	0.1	-
39	507492.09	2217796.65	Аналитический метод	0.1	-
40	507480.99	2217787.91	Аналитический метод	0.1	-
41	507455.48	2217768.41	Аналитический метод	0.1	-
42	507425.46	2217745.05	Аналитический метод	0.1	-
43	507432.38	2217728.39	Аналитический метод	0.1	-
44	507427.31	2217724.31	Аналитический метод	0.1	-
45	507386.25	2217694.25	Аналитический метод	0.1	-

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			
46	507352.21	2217668.39	Аналитический метод	0.1	-
47	507296.57	2217623.87	Аналитический метод	0.1	-
48	507262.35	2217597.40	Аналитический метод	0.1	-
49	507232.35	2217573.27	Аналитический метод	0.1	-
50	507179.02	2217531.52	Аналитический метод	0.1	-
51	507144.63	2217505.92	Аналитический метод	0.1	-
52	507114.59	2217492.68	Аналитический метод	0.1	-
53	507096.02	2217478.66	Аналитический метод	0.1	-
54	507043.34	2217440.61	Аналитический метод	0.1	-
55	506995.03	2217405.01	Аналитический метод	0.1	-
56	506929.25	2217358.09	Аналитический метод	0.1	-
57	506848.41	2217306.81	Аналитический метод	0.1	-
58	506792.30	2217265.47	Аналитический метод	0.1	-
59	506739.43	2217222.88	Аналитический метод	0.1	-
60	506695.83	2217187.49	Аналитический метод	0.1	-
61	506652.82	2217151.22	Аналитический метод	0.1	-
62	506609.39	2217113.45	Аналитический метод	0.1	-
63	506543.58	2217055.08	Аналитический метод	0.1	-
64	506494.73	2217011.24	Аналитический метод	0.1	-
65	506461.66	2216983.04	Аналитический метод	0.1	-
66	506432.16	2216961.49	Аналитический метод	0.1	-
67	506392.54	2216926.88	Аналитический метод	0.1	-
68	506381.61	2216900.29	Аналитический метод	0.1	-
69	506359.56	2216860.79	Аналитический метод	0.1	-
70	506329.48	2216823.20	Аналитический метод	0.1	-
71	506292.81	2216781.69	Аналитический метод	0.1	-
72	506257.90	2216742.86	Аналитический метод	0.1	-
73	506226.79	2216707.62	Аналитический метод	0.1	-
74	506192.84	2216663.91	Аналитический метод	0.1	-
75	506166.75	2216633.05	Аналитический метод	0.1	-
76	506141.66	2216601.51	Аналитический метод	0.1	-
77	506145.93	2216596.49	Аналитический метод	0.1	-
78	506139.68	2216590.09	Аналитический метод	0.1	-
79	506091.72	2216534.41	Аналитический метод	0.1	-
80	506059.76	2216491.88	Аналитический метод	0.1	-
81	506036.00	2216458.00	Аналитический метод	0.1	-
82	506017.95	2216438.58	Аналитический метод	0.1	-
83	505984.56	2216405.87	Аналитический метод	0.1	-
84	505959.49	2216375.32	Аналитический метод	0.1	-
85	505929.12	2216336.68	Аналитический метод	0.1	-
86	505865.63	2216257.41	Аналитический метод	0.1	-
87	505834.63	2216219.05	Аналитический метод	0.1	-
88	505796.99	2216171.52	Аналитический метод	0.1	-
89	505723.57	2216079.70	Аналитический метод	0.1	-
90	505696.62	2216045.11	Аналитический метод	0.1	-
91	505666.64	2216007.83	Аналитический метод	0.1	-
92	505637.89	2215975.03	Аналитический метод	0.1	-

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			
93	505620.80	2215954.52	Аналитический метод	0.1	-
94	505572.98	2215894.08	Аналитический метод	0.1	-
95	505559.15	2215873.70	Аналитический метод	0.1	-
96	505543.01	2215852.07	Аналитический метод	0.1	-
97	505526.54	2215829.47	Аналитический метод	0.1	-
98	505499.03	2215793.19	Аналитический метод	0.1	-
99	505473.35	2215758.08	Аналитический метод	0.1	-
100	505446.55	2215723.16	Аналитический метод	0.1	-
101	505419.48	2215686.77	Аналитический метод	0.1	-
102	505409.15	2215685.09	Аналитический метод	0.1	-
103	505405.06	2215683.66	Аналитический метод	0.1	-
104	505384.61	2215654.48	Аналитический метод	0.1	-
105	505334.44	2215584.36	Аналитический метод	0.1	-
106	505315.54	2215554.79	Аналитический метод	0.1	-
107	505291.43	2215518.51	Аналитический метод	0.1	-
108	505265.58	2215481.50	Аналитический метод	0.1	-
109	505239.26	2215444.39	Аналитический метод	0.1	-
110	505227.83	2215439.45	Аналитический метод	0.1	-
111	505216.95	2215425.53	Аналитический метод	0.1	-
112	505200.59	2215400.18	Аналитический метод	0.1	-
113	505175.52	2215365.46	Аналитический метод	0.1	-
114	505184.96	2215358.13	Аналитический метод	0.1	-
115	505218.47	2215333.34	Аналитический метод	0.1	-
116	505218.98	2215331.78	Аналитический метод	0.1	-
117	505204.45	2215309.54	Аналитический метод	0.1	-
118	505192.30	2215294.21	Аналитический метод	0.1	-
119	505186.67	2215285.85	Аналитический метод	0.1	-
120	505162.40	2215250.74	Аналитический метод	0.1	-
121	505127.22	2215201.23	Аналитический метод	0.1	-
122	505096.87	2215158.30	Аналитический метод	0.1	-
123	505066.82	2215116.04	Аналитический метод	0.1	-
124	505041.96	2215080.54	Аналитический метод	0.1	-
125	505004.62	2215027.94	Аналитический метод	0.1	-
126	504978.64	2214991.24	Аналитический метод	0.1	-
127	504944.26	2214942.56	Аналитический метод	0.1	-
128	504916.35	2214903.13	Аналитический метод	0.1	-
129	504878.92	2214850.40	Аналитический метод	0.1	-
130	504860.93	2214825.21	Аналитический метод	0.1	-
131	504839.46	2214795.09	Аналитический метод	0.1	-
132	504838.30	2214794.88	Аналитический метод	0.1	-
133	504830.46	2214800.21	Аналитический метод	0.1	-
134	504813.25	2214812.20	Аналитический метод	0.1	-
135	504804.76	2214818.35	Аналитический метод	0.1	-
136	504756.04	2214748.50	Аналитический метод	0.1	-
137	504678.19	2214639.99	Аналитический метод	0.1	-
138	504661.26	2214616.13	Аналитический метод	0.1	-
139	504644.88	2214593.61	Аналитический метод	0.1	-

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			
140	504619.18	2214556.60	Аналитический метод	0.1	-
141	504592.76	2214520.13	Аналитический метод	0.1	-
142	504567.38	2214484.02	Аналитический метод	0.1	-
143	504531.35	2214431.67	Аналитический метод	0.1	-
144	504506.25	2214396.38	Аналитический метод	0.1	-
145	504484.41	2214365.31	Аналитический метод	0.1	-
146	504457.26	2214327.38	Аналитический метод	0.1	-
147	504436.78	2214297.13	Аналитический метод	0.1	-
148	504406.08	2214254.04	Аналитический метод	0.1	-
149	504394.68	2214237.45	Аналитический метод	0.1	-
150	504371.95	2214205.32	Аналитический метод	0.1	-
151	504326.77	2214140.39	Аналитический метод	0.1	-
152	504304.08	2214108.32	Аналитический метод	0.1	-
153	504262.12	2214046.10	Аналитический метод	0.1	-
154	504242.47	2214017.55	Аналитический метод	0.1	-
155	504208.63	2213952.12	Аналитический метод	0.1	-
156	504193.13	2213915.49	Аналитический метод	0.1	-
157	504156.43	2213825.89	Аналитический метод	0.1	-
158	504125.99	2213754.00	Аналитический метод	0.1	-
159	504120.60	2213741.93	Аналитический метод	0.1	-
160	504097.81	2213720.72	Аналитический метод	0.1	-
161	504077.41	2213696.68	Аналитический метод	0.1	-
162	504062.99	2213674.06	Аналитический метод	0.1	-
163	504037.64	2213637.41	Аналитический метод	0.1	-
164	504010.18	2213589.97	Аналитический метод	0.1	-
165	504004.26	2213560.54	Аналитический метод	0.1	-
166	504005.44	2213545.73	Аналитический метод	0.1	-
167	503969.52	2213514.60	Аналитический метод	0.1	-
168	503954.44	2213506.17	Аналитический метод	0.1	-
169	503947.95	2213503.20	Аналитический метод	0.1	-
170	503895.36	2213472.64	Аналитический метод	0.1	-
171	503885.55	2213468.02	Аналитический метод	0.1	-
172	503874.57	2213456.75	Аналитический метод	0.1	-
173	503875.68	2213455.03	Аналитический метод	0.1	-
174	503886.57	2213466.29	Аналитический метод	0.1	-
175	503896.25	2213470.85	Аналитический метод	0.1	-
176	503948.83	2213501.40	Аналитический метод	0.1	-
177	503955.31	2213504.37	Аналитический метод	0.1	-
178	503970.59	2213512.91	Аналитический метод	0.1	-
179	504007.53	2213544.90	Аналитический метод	0.1	-
180	504006.25	2213560.28	Аналитический метод	0.1	-
181	504012.00	2213589.11	Аналитический метод	0.1	-
182	504039.36	2213636.37	Аналитический метод	0.1	-
183	504064.64	2213672.94	Аналитический метод	0.1	-
184	504079.06	2213695.54	Аналитический метод	0.1	-
185	504099.25	2213719.32	Аналитический метод	0.1	-
186	504122.34	2213740.93	Аналитический метод	0.1	-

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			
187	504127.83	2213753.21	Аналитический метод	0.1	-
188	504158.28	2213825.13	Аналитический метод	0.1	-
189	504194.98	2213914.73	Аналитический метод	0.1	-
190	504210.43	2213951.24	Аналитический метод	0.1	-
191	504244.15	2214016.46	Аналитический метод	0.1	-
192	504263.78	2214044.98	Аналитический метод	0.1	-
193	504305.72	2214107.17	Аналитический метод	0.1	-
194	504328.41	2214139.23	Аналитический метод	0.1	-
195	504373.59	2214204.17	Аналитический метод	0.1	-
196	504396.32	2214236.30	Аналитический метод	0.1	-
197	504407.72	2214252.89	Аналитический метод	0.1	-
198	504438.43	2214296.00	Аналитический метод	0.1	-
199	504458.91	2214326.25	Аналитический метод	0.1	-
200	504486.05	2214364.15	Аналитический метод	0.1	-
201	504507.89	2214395.22	Аналитический метод	0.1	-
202	504532.99	2214430.53	Аналитический метод	0.1	-
203	504569.02	2214482.87	Аналитический метод	0.1	-
204	504594.39	2214518.97	Аналитический метод	0.1	-
205	504620.81	2214555.43	Аналитический метод	0.1	-
206	504646.51	2214592.44	Аналитический метод	0.1	-
207	504662.89	2214614.97	Аналитический метод	0.1	-
208	504679.82	2214638.83	Аналитический метод	0.1	-
209	504757.67	2214747.34	Аналитический метод	0.1	-
210	504805.22	2214815.54	Аналитический метод	0.1	-
211	504812.10	2214810.56	Аналитический метод	0.1	-
212	504829.33	2214798.56	Аналитический метод	0.1	-
213	504837.84	2214792.77	Аналитический метод	0.1	-
214	504840.71	2214793.32	Аналитический метод	0.1	-
215	504862.55	2214824.05	Аналитический метод	0.1	-
216	504880.57	2214849.27	Аналитический метод	0.1	-
217	504917.99	2214901.97	Аналитический метод	0.1	-
218	504945.89	2214941.39	Аналитический метод	0.1	-
219	504980.25	2214990.05	Аналитический метод	0.1	-
220	505006.26	2215026.79	Аналитический метод	0.1	-
221	505043.63	2215079.43	Аналитический метод	0.1	-
222	505068.46	2215114.88	Аналитический метод	0.1	-
223	505098.50	2215157.13	Аналитический метод	0.1	-
224	505128.86	2215200.07	Аналитический метод	0.1	-
225	505164.05	2215249.60	Аналитический метод	0.1	-
226	505188.32	2215284.72	Аналитический метод	0.1	-
227	505193.89	2215293.00	Аналитический метод	0.1	-
228	505206.08	2215308.42	Аналитический метод	0.1	-
229	505221.19	2215331.48	Аналитический метод	0.1	-
230	505220.17	2215334.56	Аналитический метод	0.1	-
231	505186.15	2215359.73	Аналитический метод	0.1	-
232	505178.29	2215365.84	Аналитический метод	0.1	-
233	505202.24	2215399.04	Аналитический метод	0.1	-

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			
234	505218.56	2215424.33	Аналитический метод	0.1	-
235	505229.17	2215437.92	Аналитический метод	0.1	-
236	505240.57	2215442.78	Аналитический метод	0.1	-
237	505267.22	2215480.34	Аналитический метод	0.1	-
238	505293.08	2215517.38	Аналитический метод	0.1	-
239	505317.22	2215553.70	Аналитический метод	0.1	-
240	505336.11	2215583.26	Аналитический метод	0.1	-
241	505386.25	2215653.33	Аналитический метод	0.1	-
242	505406.40	2215682.10	Аналитический метод	0.1	-
243	505409.56	2215683.13	Аналитический метод	0.1	-
244	505420.61	2215684.93	Аналитический метод	0.1	-
245	505448.15	2215721.96	Аналитический метод	0.1	-
246	505474.95	2215756.87	Аналитический метод	0.1	-
247	505500.64	2215792.00	Аналитический метод	0.1	-
248	505528.15	2215828.28	Аналитический метод	0.1	-
249	505544.63	2215850.89	Аналитический метод	0.1	-
250	505560.79	2215872.56	Аналитический метод	0.1	-
251	505574.62	2215892.93	Аналитический метод	0.1	-
252	505622.35	2215953.25	Аналитический метод	0.1	-
253	505639.42	2215973.74	Аналитический метод	0.1	-
254	505668.19	2216006.56	Аналитический метод	0.1	-
255	505698.19	2216043.86	Аналитический метод	0.1	-
256	505725.14	2216078.47	Аналитический метод	0.1	-
257	505798.55	2216170.28	Аналитический метод	0.1	-
258	505836.19	2216217.80	Аналитический метод	0.1	-
259	505867.19	2216256.15	Аналитический метод	0.1	-
260	505930.69	2216335.44	Аналитический метод	0.1	-
261	505961.06	2216374.07	Аналитический метод	0.1	-
262	505986.01	2216404.48	Аналитический метод	0.1	-
263	506019.38	2216437.17	Аналитический метод	0.1	-
264	506037.60	2216456.80	Аналитический метод	0.1	-
265	506061.37	2216490.69	Аналитический метод	0.1	-
266	506093.30	2216533.18	Аналитический метод	0.1	-
267	506141.14	2216588.71	Аналитический метод	0.1	-
268	506148.65	2216596.38	Аналитический метод	0.1	-
269	506144.23	2216601.56	Аналитический метод	0.1	-
270	506168.28	2216631.77	Аналитический метод	0.1	-
271	506194.38	2216662.63	Аналитический метод	0.1	-
272	506228.31	2216706.32	Аналитический метод	0.1	-
273	506259.40	2216741.53	Аналитический метод	0.1	-
274	506294.31	2216780.36	Аналитический метод	0.1	-
275	506331.00	2216821.90	Аналитический метод	0.1	-
276	506361.17	2216859.61	Аналитический метод	0.1	-
277	506383.44	2216899.48	Аналитический метод	0.1	-
278	506394.09	2216925.57	Аналитический метод	0.1	-
279	506433.38	2216959.90	Аналитический метод	0.1	-
280	506462.87	2216981.44	Аналитический метод	0.1	-

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			
281	506496.04	2217009.73	Аналитический метод	0.1	-
282	506544.91	2217053.58	Аналитический метод	0.1	-
283	506610.71	2217111.95	Аналитический метод	0.1	-
284	506654.13	2217149.71	Аналитический метод	0.1	-
285	506697.10	2217185.94	Аналитический метод	0.1	-
286	506740.69	2217221.32	Аналитический метод	0.1	-
287	506793.54	2217263.90	Аналитический метод	0.1	-
288	506849.57	2217305.17	Аналитический метод	0.1	-
289	506930.35	2217356.42	Аналитический метод	0.1	-
290	506996.21	2217403.39	Аналитический метод	0.1	-
291	507044.52	2217438.99	Аналитический метод	0.1	-
292	507097.20	2217477.05	Аналитический метод	0.1	-
293	507115.70	2217491.01	Аналитический метод	0.1	-
294	507145.74	2217504.25	Аналитический метод	0.1	-
295	507180.25	2217529.94	Аналитический метод	0.1	-
296	507233.59	2217571.70	Аналитический метод	0.1	-
297	507263.60	2217595.83	Аналитический метод	0.1	-
298	507297.80	2217622.29	Аналитический метод	0.1	-
299	507353.42	2217666.80	Аналитический метод	0.1	-
300	507387.44	2217692.64	Аналитический метод	0.1	-
301	507428.52	2217722.71	Аналитический метод	0.1	-
302	507434.82	2217727.75	Аналитический метод	0.1	-
303	507427.92	2217744.40	Аналитический метод	0.1	-
304	507456.71	2217766.83	Аналитический метод	0.1	-
305	507482.22	2217786.33	Аналитический метод	0.1	-
306	507493.33	2217795.08	Аналитический метод	0.1	-
307	507553.53	2217842.74	Аналитический метод	0.1	-
308	507580.88	2217865.18	Аналитический метод	0.1	-
309	507594.90	2217875.72	Аналитический метод	0.1	-
310	507645.62	2217915.03	Аналитический метод	0.1	-
311	507684.93	2217946.08	Аналитический метод	0.1	-
312	507720.47	2217974.43	Аналитический метод	0.1	-
313	507759.16	2218004.83	Аналитический метод	0.1	-
314	507779.89	2218020.68	Аналитический метод	0.1	-
315	507790.36	2218086.57	Аналитический метод	0.1	-
316	507769.37	2218099.62	Аналитический метод	0.1	-
317	507734.68	2218121.83	Аналитический метод	0.1	-
318	507684.19	2218152.98	Аналитический метод	0.1	-
319	507679.44	2218167.52	Аналитический метод	0.1	-
320	507672.62	2218189.56	Аналитический метод	0.1	-
321	507706.92	2218226.43	Аналитический метод	0.1	-
322	507738.26	2218258.10	Аналитический метод	0.1	-
323	507753.61	2218252.10	Аналитический метод	0.1	-
324	507792.12	2218291.87	Аналитический метод	0.1	-
325	507814.33	2218315.73	Аналитический метод	0.1	-
326	507828.92	2218331.11	Аналитический метод	0.1	-
327	507849.16	2218350.72	Аналитический метод	0.1	-

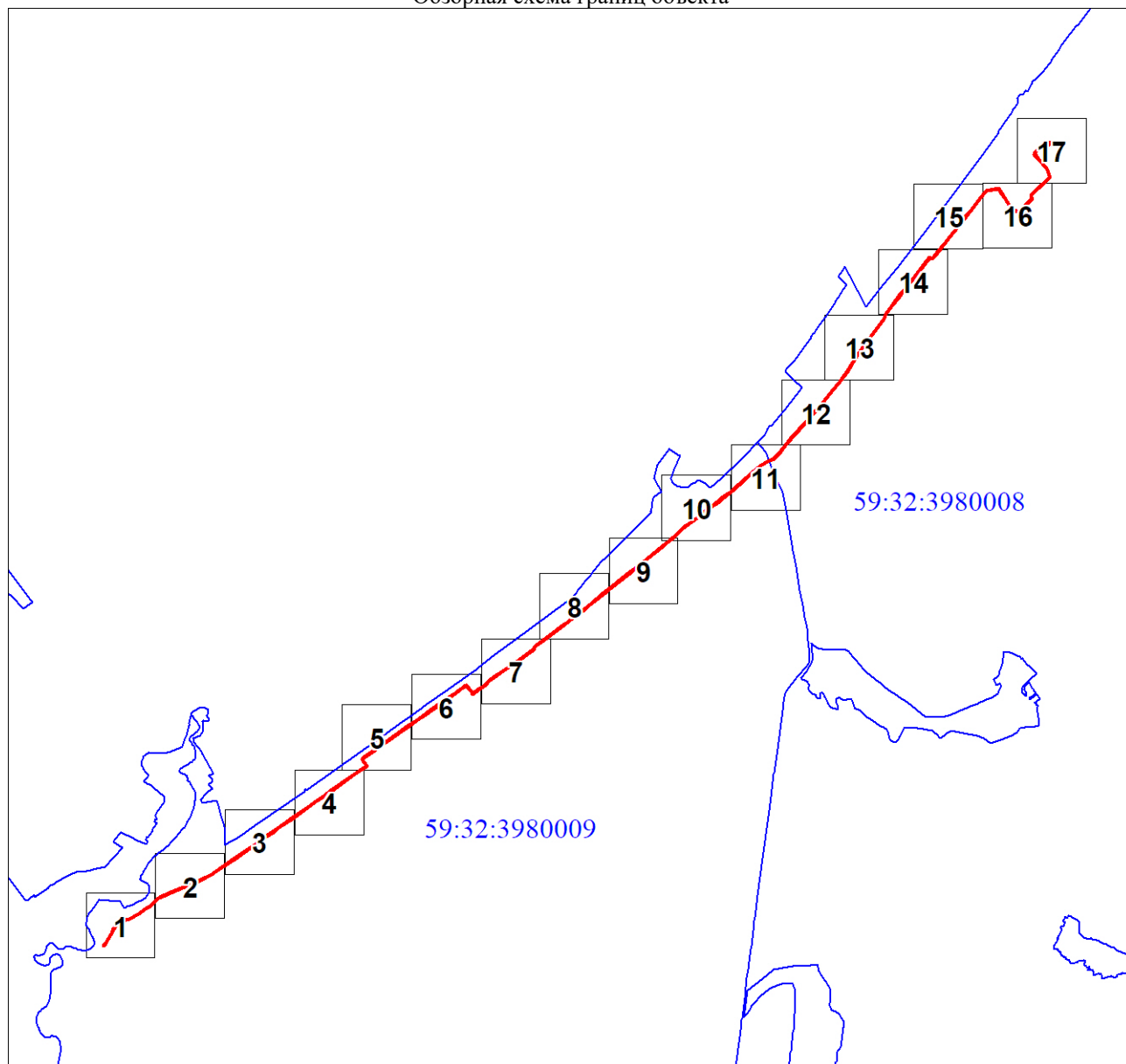
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
328	507871.63	2218342.76	Аналитический метод	0.1	-
329	507884.85	2218338.92	Аналитический метод	0.1	-
330	507888.28	2218337.71	Аналитический метод	0.1	-
331	507892.18	2218335.35	Аналитический метод	0.1	-
332	507918.83	2218314.09	Аналитический метод	0.1	-
333	507925.80	2218308.36	Аналитический метод	0.1	-
334	507935.41	2218299.90	Аналитический метод	0.1	-
335	507945.10	2218291.82	Аналитический метод	0.1	-
336	507967.36	2218271.59	Аналитический метод	0.1	-
337	507970.06	2218268.16	Аналитический метод	0.1	-
338	507987.66	2218286.46	Аналитический метод	0.1	-
339	508007.92	2218306.36	Аналитический метод	0.1	-
340	508017.41	2218341.06	Аналитический метод	0.1	-
341	508030.37	2218354.53	Аналитический метод	0.1	-
342	508021.17	2218363.93	Аналитический метод	0.1	-
1	508012.08	2218372.09	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:34244

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10



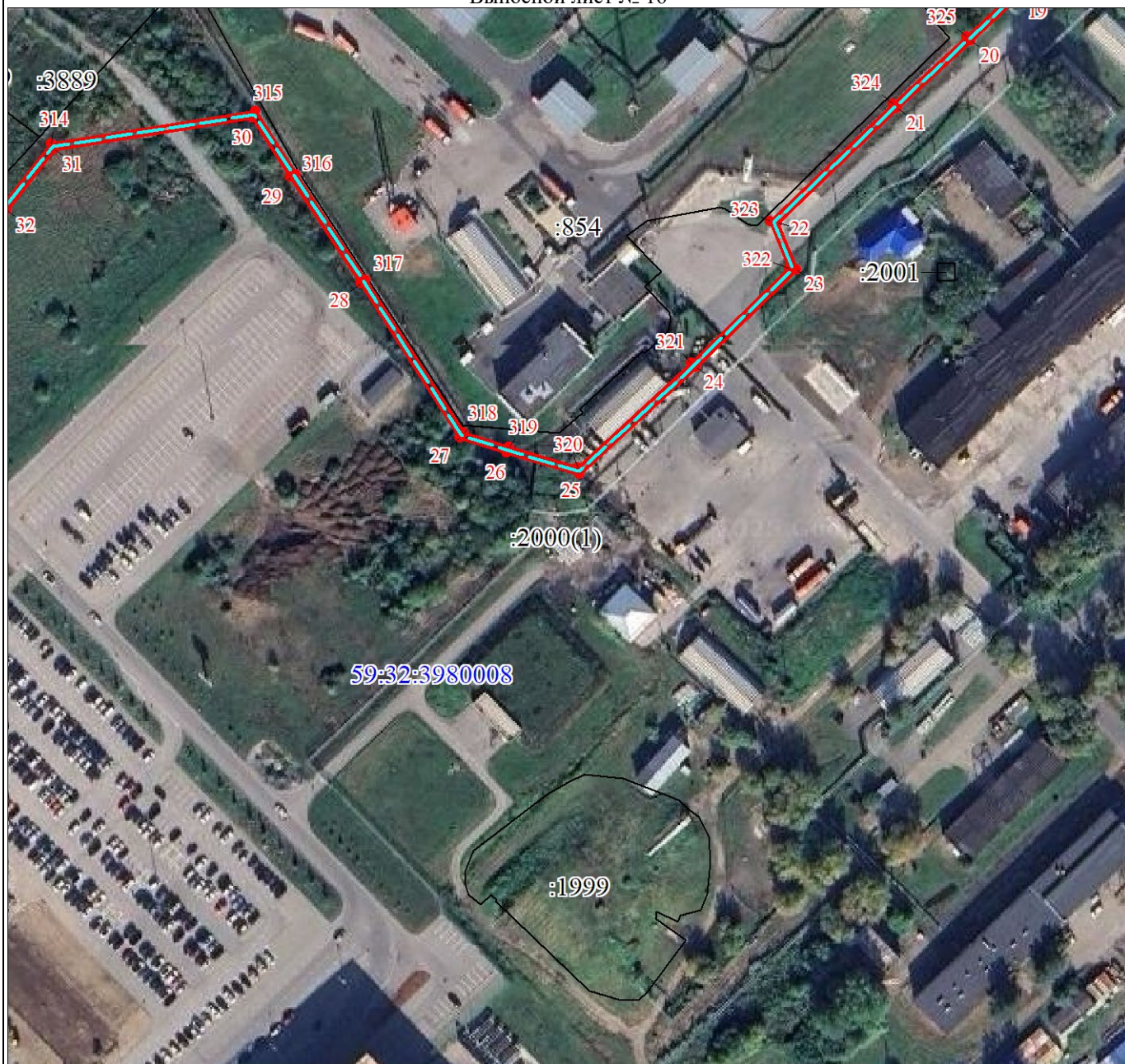
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

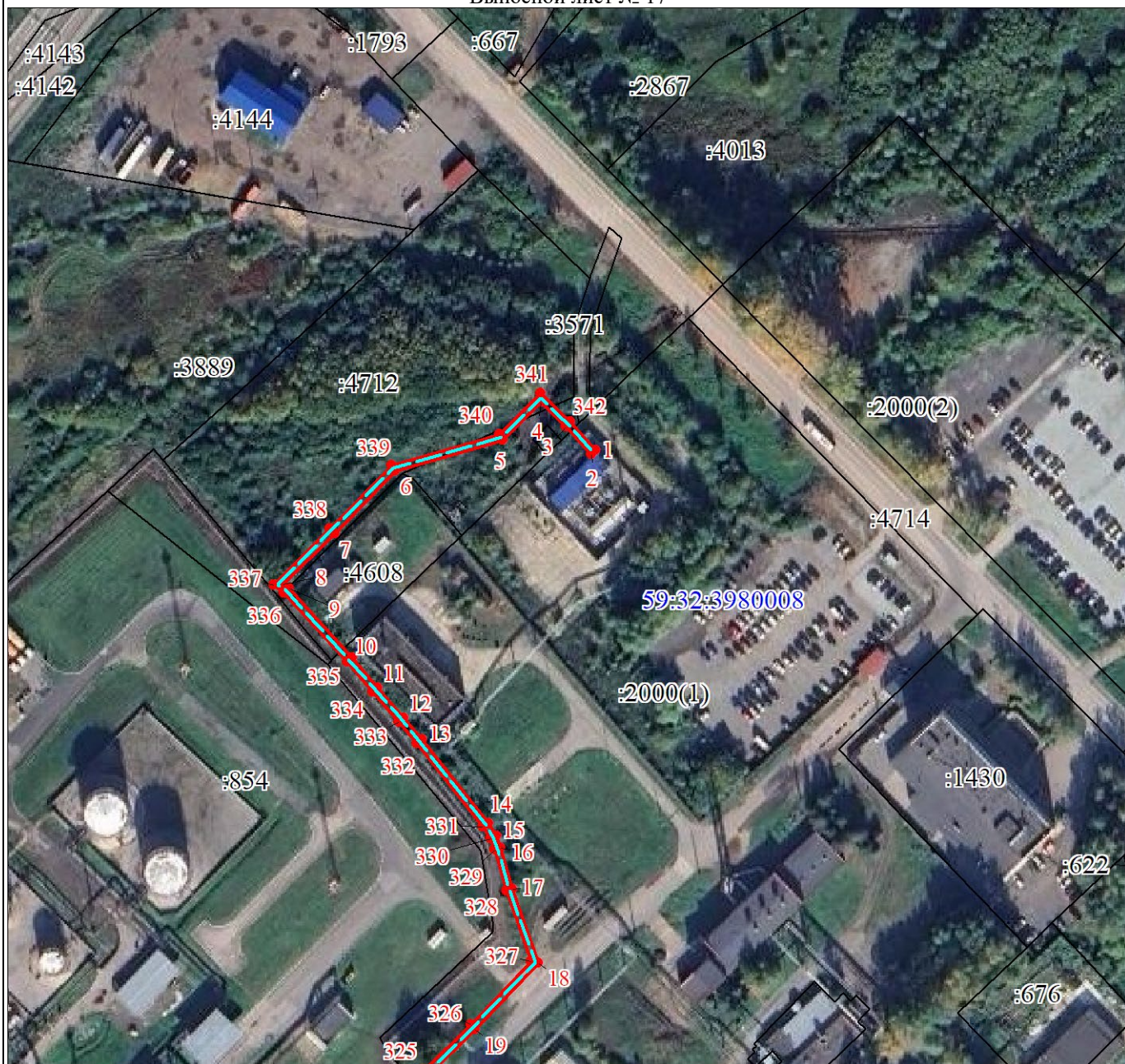
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-