

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Строительство ТП 10/0,4 кВ, КВЛ 10 кВ с установкой ЛР 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения  
деревни Чуваки (4500094859)  
(наименование 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	15599 ± 44
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ТП 10/0,4 кВ, КВЛ 10 кВ с установкой ЛР 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Чуваки (4500094859)"</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: Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ТП 10/0,4 кВ, КВЛ 10 кВ с установкой ЛР 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Чуваки (4500094859)"</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	502564.99	2215066.96	Аналитический метод	0.1	-
2	502566.59	2215067.30	Аналитический метод	0.1	-
3	502568.90	2215067.79	Аналитический метод	0.1	-
4	502560.81	2215103.91	Аналитический метод	0.1	-
5	502563.94	2215104.57	Аналитический метод	0.1	-
6	502563.30	2215107.52	Аналитический метод	0.1	-
7	502562.14	2215112.83	Аналитический метод	0.1	-
8	502551.31	2215111.09	Аналитический метод	0.1	-
9	502540.68	2215108.85	Аналитический метод	0.1	-
10	502536.38	2215104.32	Аналитический метод	0.1	-
11	502531.24	2215107.60	Аналитический метод	0.1	-
12	502525.48	2215106.52	Аналитический метод	0.1	-
13	502529.27	2215104.11	Аналитический метод	0.1	-
14	502513.22	2215101.16	Аналитический метод	0.1	-
15	502516.98	2215104.92	Аналитический метод	0.1	-
16	502512.91	2215104.16	Аналитический метод	0.1	-
17	502486.41	2215120.88	Аналитический метод	0.1	-
18	502452.35	2215142.58	Аналитический метод	0.1	-
19	502423.16	2215161.33	Аналитический метод	0.1	-
20	502394.17	2215179.58	Аналитический метод	0.1	-
21	502367.02	2215201.35	Аналитический метод	0.1	-
22	502337.81	2215224.74	Аналитический метод	0.1	-
23	502328.17	2215232.27	Аналитический метод	0.1	-
24	502322.83	2215236.65	Аналитический метод	0.1	-
25	502300.20	2215254.47	Аналитический метод	0.1	-
26	502268.78	2215279.41	Аналитический метод	0.1	-
27	502237.51	2215304.38	Аналитический метод	0.1	-
28	502205.84	2215329.31	Аналитический метод	0.1	-
29	502174.22	2215354.31	Аналитический метод	0.1	-
30	502142.79	2215379.09	Аналитический метод	0.1	-
31	502111.32	2215404.09	Аналитический метод	0.1	-
32	502079.81	2215429.00	Аналитический метод	0.1	-
33	502060.43	2215443.98	Аналитический метод	0.1	-
34	502045.15	2215452.03	Аналитический метод	0.1	-
35	502038.42	2215450.66	Аналитический метод	0.1	-
36	502006.43	2215471.82	Аналитический метод	0.1	-
37	501975.08	2215492.58	Аналитический метод	0.1	-
38	501943.72	2215513.34	Аналитический метод	0.1	-
39	501920.99	2215528.33	Аналитический метод	0.1	-
40	501904.32	2215539.38	Аналитический метод	0.1	-
41	501887.63	2215550.41	Аналитический метод	0.1	-
42	501870.95	2215561.45	Аналитический метод	0.1	-
43	501854.27	2215572.49	Аналитический метод	0.1	-
44	501837.59	2215583.53	Аналитический метод	0.1	-
45	501820.91	2215594.56	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	501804.23	2215605.61	Аналитический метод	0.1	-
47	501806.84	2215609.55	Аналитический метод	0.1	-
48	501796.44	2215617.50	Аналитический метод	0.1	-
49	501795.59	2215616.39	Аналитический метод	0.1	-
50	501789.88	2215620.17	Аналитический метод	0.1	-
51	501787.55	2215616.65	Аналитический метод	0.1	-
52	501770.87	2215627.69	Аналитический метод	0.1	-
53	501754.19	2215638.73	Аналитический метод	0.1	-
54	501737.49	2215649.75	Аналитический метод	0.1	-
55	501720.83	2215660.81	Аналитический метод	0.1	-
56	501708.53	2215668.91	Аналитический метод	0.1	-
57	501707.42	2215674.33	Аналитический метод	0.1	-
58	501688.43	2215684.19	Аналитический метод	0.1	-
59	501654.78	2215706.29	Аналитический метод	0.1	-
60	501629.86	2215722.63	Аналитический метод	0.1	-
61	501605.01	2215738.92	Аналитический метод	0.1	-
62	501569.07	2215762.77	Аналитический метод	0.1	-
63	501537.64	2215783.63	Аналитический метод	0.1	-
64	501505.72	2215804.83	Аналитический метод	0.1	-
65	501503.48	2215801.52	Аналитический метод	0.1	-
66	501452.94	2215835.26	Аналитический метод	0.1	-
67	501455.13	2215838.62	Аналитический метод	0.1	-
68	501421.11	2215861.22	Аналитический метод	0.1	-
69	501387.52	2215883.46	Аналитический метод	0.1	-
70	501355.25	2215904.95	Аналитический метод	0.1	-
71	501321.07	2215927.47	Аналитический метод	0.1	-
72	501287.49	2215949.77	Аналитический метод	0.1	-
73	501283.12	2215951.65	Аналитический метод	0.1	-
74	501277.68	2215953.98	Аналитический метод	0.1	-
75	501259.25	2215918.90	Аналитический метод	0.1	-
76	501251.78	2215905.00	Аналитический метод	0.1	-
77	501249.87	2215901.45	Аналитический метод	0.1	-
78	501244.11	2215890.74	Аналитический метод	0.1	-
79	501241.74	2215886.34	Аналитический метод	0.1	-
80	501227.41	2215859.75	Аналитический метод	0.1	-
81	501211.73	2215830.28	Аналитический метод	0.1	-
82	501193.06	2215795.28	Аналитический метод	0.1	-
83	501174.98	2215760.95	Аналитический метод	0.1	-
84	501166.35	2215743.84	Аналитический метод	0.1	-
85	501171.26	2215740.60	Аналитический метод	0.1	-
86	501199.17	2215722.18	Аналитический метод	0.1	-
87	501213.14	2215713.00	Аналитический метод	0.1	-
88	501227.47	2215703.59	Аналитический метод	0.1	-
89	501254.09	2215686.17	Аналитический метод	0.1	-
90	501249.09	2215678.67	Аналитический метод	0.1	-
91	501250.22	2215677.92	Аналитический метод	0.1	-
92	501236.41	2215657.09	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	501225.37	2215640.42	Аналитический метод	0.1	-
94	501211.56	2215619.58	Аналитический метод	0.1	-
95	501200.51	2215602.90	Аналитический метод	0.1	-
96	501186.70	2215582.07	Аналитический метод	0.1	-
97	501175.65	2215565.39	Аналитический метод	0.1	-
98	501161.84	2215544.55	Аналитический метод	0.1	-
99	501160.71	2215542.84	Аналитический метод	0.1	-
100	501163.18	2215541.00	Аналитический метод	0.1	-
101	501185.06	2215573.64	Аналитический метод	0.1	-
102	501203.16	2215601.30	Аналитический метод	0.1	-
103	501221.39	2215629.12	Аналитический метод	0.1	-
104	501238.88	2215656.15	Аналитический метод	0.1	-
105	501257.44	2215683.99	Аналитический метод	0.1	-
106	501289.75	2215662.94	Аналитический метод	0.1	-
107	501332.00	2215634.75	Аналитический метод	0.1	-
108	501327.18	2215626.93	Аналитический метод	0.1	-
109	501328.57	2215626.01	Аналитический метод	0.1	-
110	501314.76	2215605.18	Аналитический метод	0.1	-
111	501303.71	2215588.51	Аналитический метод	0.1	-
112	501289.91	2215567.67	Аналитический метод	0.1	-
113	501278.86	2215551.00	Аналитический метод	0.1	-
114	501265.05	2215530.16	Аналитический метод	0.1	-
115	501254.00	2215513.48	Аналитический метод	0.1	-
116	501240.19	2215492.64	Аналитический метод	0.1	-
117	501239.22	2215491.18	Аналитический метод	0.1	-
118	501241.60	2215489.61	Аналитический метод	0.1	-
119	501260.72	2215518.49	Аналитический метод	0.1	-
120	501279.13	2215546.09	Аналитический метод	0.1	-
121	501298.21	2215574.78	Аналитический метод	0.1	-
122	501317.59	2215603.77	Аналитический метод	0.1	-
123	501337.15	2215635.47	Аналитический метод	0.1	-
124	501359.38	2215620.76	Аналитический метод	0.1	-
125	501382.56	2215605.45	Аналитический метод	0.1	-
126	501405.98	2215589.74	Аналитический метод	0.1	-
127	501406.41	2215575.57	Аналитический метод	0.1	-
128	501405.89	2215574.78	Аналитический метод	0.1	-
129	501406.92	2215574.10	Аналитический метод	0.1	-
130	501393.11	2215553.26	Аналитический метод	0.1	-
131	501382.06	2215536.59	Аналитический метод	0.1	-
132	501368.26	2215515.76	Аналитический метод	0.1	-
133	501357.21	2215499.08	Аналитический метод	0.1	-
134	501343.40	2215478.25	Аналитический метод	0.1	-
135	501332.35	2215461.57	Аналитический метод	0.1	-
136	501318.54	2215440.73	Аналитический метод	0.1	-
137	501317.22	2215438.74	Аналитический метод	0.1	-
138	501319.62	2215437.10	Аналитический метод	0.1	-
139	501339.19	2215466.88	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	501357.78	2215494.77	Аналитический метод	0.1	-
141	501375.32	2215521.15	Аналитический метод	0.1	-
142	501393.29	2215548.20	Аналитический метод	0.1	-
143	501410.48	2215574.48	Аналитический метод	0.1	-
144	501409.59	2215591.53	Аналитический метод	0.1	-
145	501349.08	2215631.63	Аналитический метод	0.1	-
146	501349.42	2215632.14	Аналитический метод	0.1	-
147	501339.36	2215638.80	Аналитический метод	0.1	-
148	501359.83	2215667.38	Аналитический метод	0.1	-
149	501378.70	2215696.34	Аналитический метод	0.1	-
150	501396.69	2215723.06	Аналитический метод	0.1	-
151	501415.90	2215752.41	Аналитический метод	0.1	-
152	501413.41	2215754.05	Аналитический метод	0.1	-
153	501411.98	2215751.89	Аналитический метод	0.1	-
154	501400.93	2215735.22	Аналитический метод	0.1	-
155	501387.12	2215714.37	Аналитический метод	0.1	-
156	501376.07	2215697.70	Аналитический метод	0.1	-
157	501362.26	2215676.87	Аналитический метод	0.1	-
158	501351.22	2215660.20	Аналитический метод	0.1	-
159	501337.41	2215639.36	Аналитический метод	0.1	-
160	501304.07	2215661.45	Аналитический метод	0.1	-
161	501270.60	2215683.62	Аналитический метод	0.1	-
162	501272.34	2215686.21	Аналитический метод	0.1	-
163	501262.98	2215692.31	Аналитический метод	0.1	-
164	501280.19	2215718.20	Аналитический метод	0.1	-
165	501300.24	2215748.11	Аналитический метод	0.1	-
166	501317.52	2215774.34	Аналитический метод	0.1	-
167	501337.19	2215804.28	Аналитический метод	0.1	-
168	501334.89	2215805.70	Аналитический метод	0.1	-
169	501333.63	2215803.80	Аналитический метод	0.1	-
170	501322.58	2215787.13	Аналитический метод	0.1	-
171	501308.77	2215766.29	Аналитический метод	0.1	-
172	501297.73	2215749.62	Аналитический метод	0.1	-
173	501283.92	2215728.78	Аналитический метод	0.1	-
174	501272.87	2215712.11	Аналитический метод	0.1	-
175	501258.93	2215691.35	Аналитический метод	0.1	-
176	501216.87	2215719.22	Аналитический метод	0.1	-
177	501174.85	2215747.06	Аналитический метод	0.1	-
178	501238.89	2215867.95	Аналитический метод	0.1	-
179	501246.87	2215883.00	Аналитический метод	0.1	-
180	501254.87	2215898.11	Аналитический метод	0.1	-
181	501256.77	2215901.71	Аналитический метод	0.1	-
182	501280.29	2215946.10	Аналитический метод	0.1	-
183	501300.94	2215932.44	Аналитический метод	0.1	-
184	501317.63	2215921.40	Аналитический метод	0.1	-
185	501328.15	2215914.45	Аналитический метод	0.1	-
186	501334.31	2215910.37	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	501351.00	2215899.33	Аналитический метод	0.1	-
188	501367.67	2215888.30	Аналитический метод	0.1	-
189	501384.38	2215877.28	Аналитический метод	0.1	-
190	501401.05	2215866.23	Аналитический метод	0.1	-
191	501417.74	2215855.19	Аналитический метод	0.1	-
192	501434.41	2215844.16	Аналитический метод	0.1	-
193	501451.41	2215832.91	Аналитический метод	0.1	-
194	501451.85	2215833.58	Аналитический метод	0.1	-
195	501502.36	2215799.86	Аналитический метод	0.1	-
196	501502.06	2215799.42	Аналитический метод	0.1	-
197	501534.51	2215777.95	Аналитический метод	0.1	-
198	501551.20	2215766.92	Аналитический метод	0.1	-
199	501567.88	2215755.89	Аналитический метод	0.1	-
200	501584.56	2215744.85	Аналитический метод	0.1	-
201	501601.25	2215733.81	Аналитический метод	0.1	-
202	501617.93	2215722.78	Аналитический метод	0.1	-
203	501634.62	2215711.75	Аналитический метод	0.1	-
204	501651.30	2215700.71	Аналитический метод	0.1	-
205	501667.98	2215689.68	Аналитический метод	0.1	-
206	501684.67	2215678.64	Аналитический метод	0.1	-
207	501692.26	2215673.62	Аналитический метод	0.1	-
208	501692.87	2215670.62	Аналитический метод	0.1	-
209	501704.83	2215664.42	Аналитический метод	0.1	-
210	501734.19	2215645.06	Аналитический метод	0.1	-
211	501767.39	2215623.06	Аналитический метод	0.1	-
212	501789.47	2215608.44	Аналитический метод	0.1	-
213	501788.86	2215607.65	Аналитический метод	0.1	-
214	501799.92	2215599.27	Аналитический метод	0.1	-
215	501801.05	2215600.78	Аналитический метод	0.1	-
216	501834.00	2215578.86	Аналитический метод	0.1	-
217	501867.41	2215556.40	Аналитический метод	0.1	-
218	501901.34	2215533.93	Аналитический метод	0.1	-
219	501940.52	2215508.37	Аналитический метод	0.1	-
220	501971.63	2215487.85	Аналитический метод	0.1	-
221	502003.04	2215467.17	Аналитический метод	0.1	-
222	502035.26	2215445.94	Аналитический метод	0.1	-
223	502050.72	2215437.85	Аналитический метод	0.1	-
224	502056.17	2215438.96	Аналитический метод	0.1	-
225	502060.08	2215435.87	Аналитический метод	0.1	-
226	502075.83	2215423.42	Аналитический метод	0.1	-
227	502091.57	2215410.97	Аналитический метод	0.1	-
228	502107.32	2215398.52	Аналитический метод	0.1	-
229	502123.06	2215386.06	Аналитический метод	0.1	-
230	502138.81	2215373.61	Аналитический метод	0.1	-
231	502154.56	2215361.16	Аналитический метод	0.1	-
232	502170.30	2215348.71	Аналитический метод	0.1	-
233	502186.05	2215336.26	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	502201.79	2215323.81	Аналитический метод	0.1	-
235	502217.54	2215311.36	Аналитический метод	0.1	-
236	502233.28	2215298.91	Аналитический метод	0.1	-
237	502249.03	2215286.46	Аналитический метод	0.1	-
238	502264.78	2215274.01	Аналитический метод	0.1	-
239	502280.52	2215261.55	Аналитический метод	0.1	-
240	502296.27	2215249.10	Аналитический метод	0.1	-
241	502311.21	2215237.28	Аналитический метод	0.1	-
242	502322.22	2215228.57	Аналитический метод	0.1	-
243	502342.81	2215212.28	Аналитический метод	0.1	-
244	502363.41	2215195.98	Аналитический метод	0.1	-
245	502388.64	2215176.02	Аналитический метод	0.1	-
246	502390.99	2215174.52	Аналитический метод	0.1	-
247	502420.23	2215155.87	Аналитический метод	0.1	-
248	502449.60	2215137.14	Аналитический метод	0.1	-
249	502483.67	2215115.40	Аналитический метод	0.1	-
250	502506.84	2215100.62	Аналитический метод	0.1	-
251	502510.41	2215098.34	Аналитический метод	0.1	-
252	502509.90	2215097.83	Аналитический метод	0.1	-
253	502511.56	2215096.78	Аналитический метод	0.1	-
254	502534.23	2215100.95	Аналитический метод	0.1	-
255	502530.57	2215097.29	Аналитический метод	0.1	-
256	502537.55	2215098.61	Аналитический метод	0.1	-
257	502541.92	2215102.98	Аналитический метод	0.1	-
258	502543.44	2215100.23	Аналитический метод	0.1	-
259	502556.90	2215103.08	Аналитический метод	0.1	-
1	502564.99	2215066.96	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

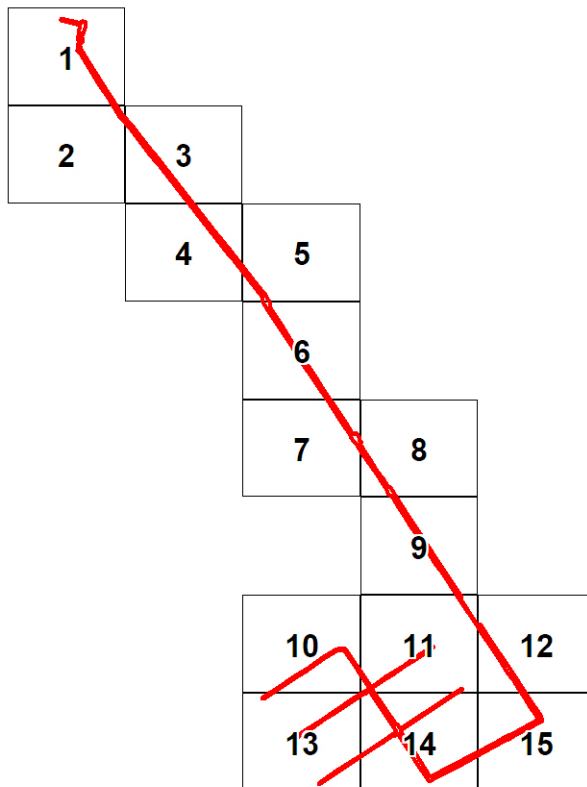
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат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



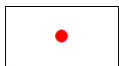
## План границ объекта

### Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:13913

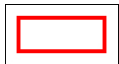
Используемые условные знаки и обозначения:



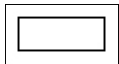
Характерная точка границы объекта



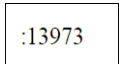
Надписи номеров характерных точек границы объекта



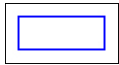
Образуемая граница объекта



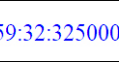
Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

59:32:3250001

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1200

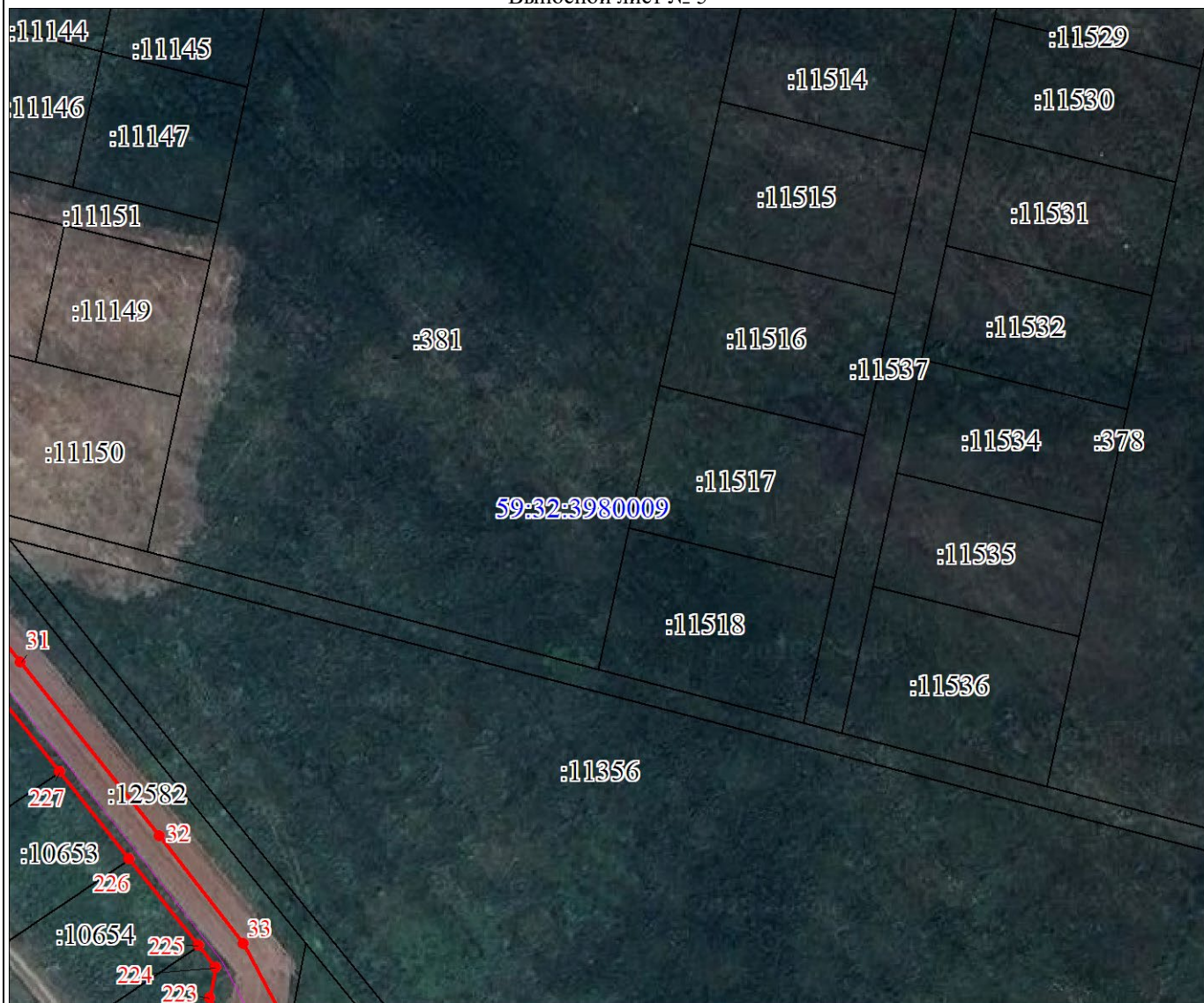
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



План границ объекта

Выносной лист № 5



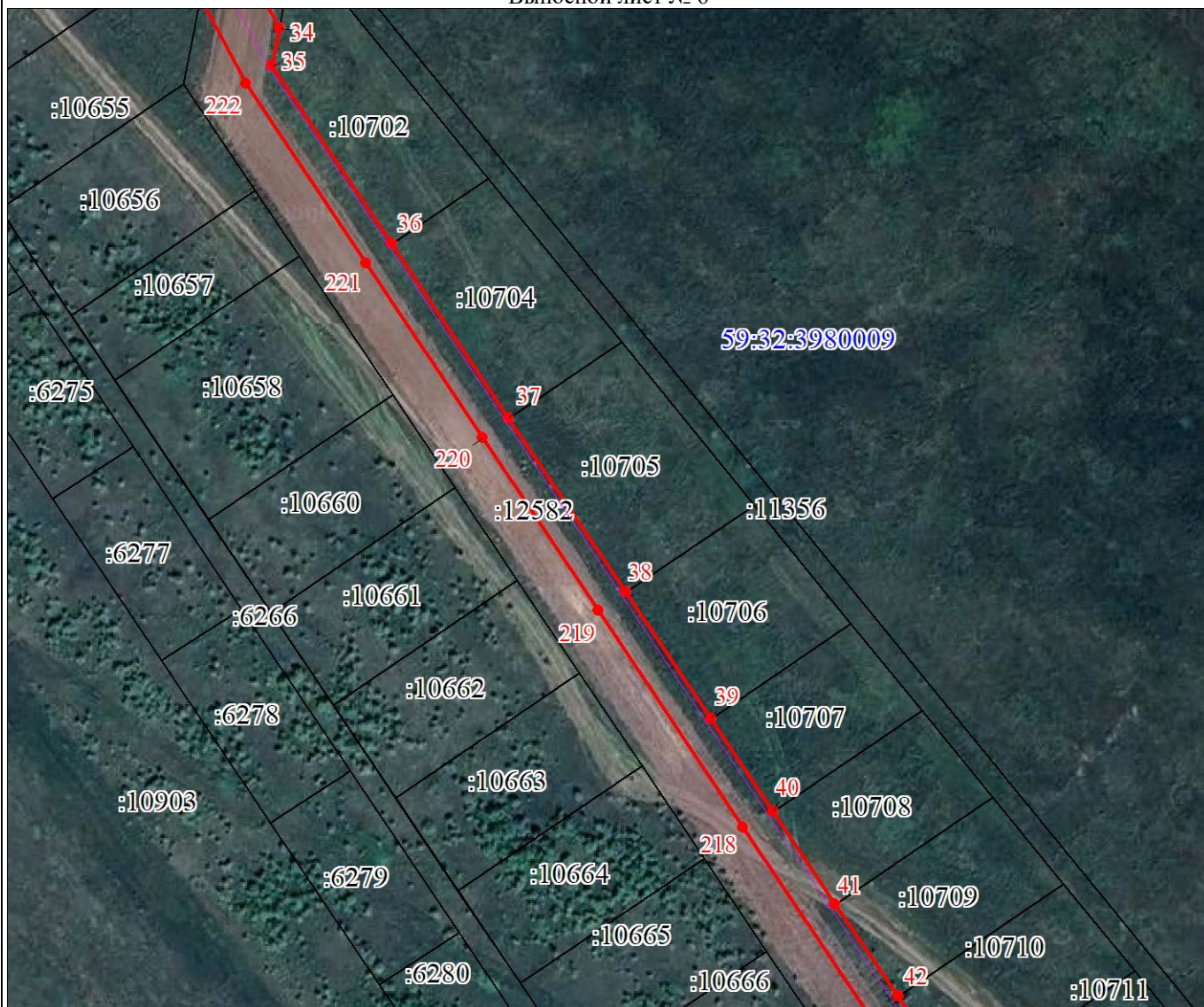
Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1200

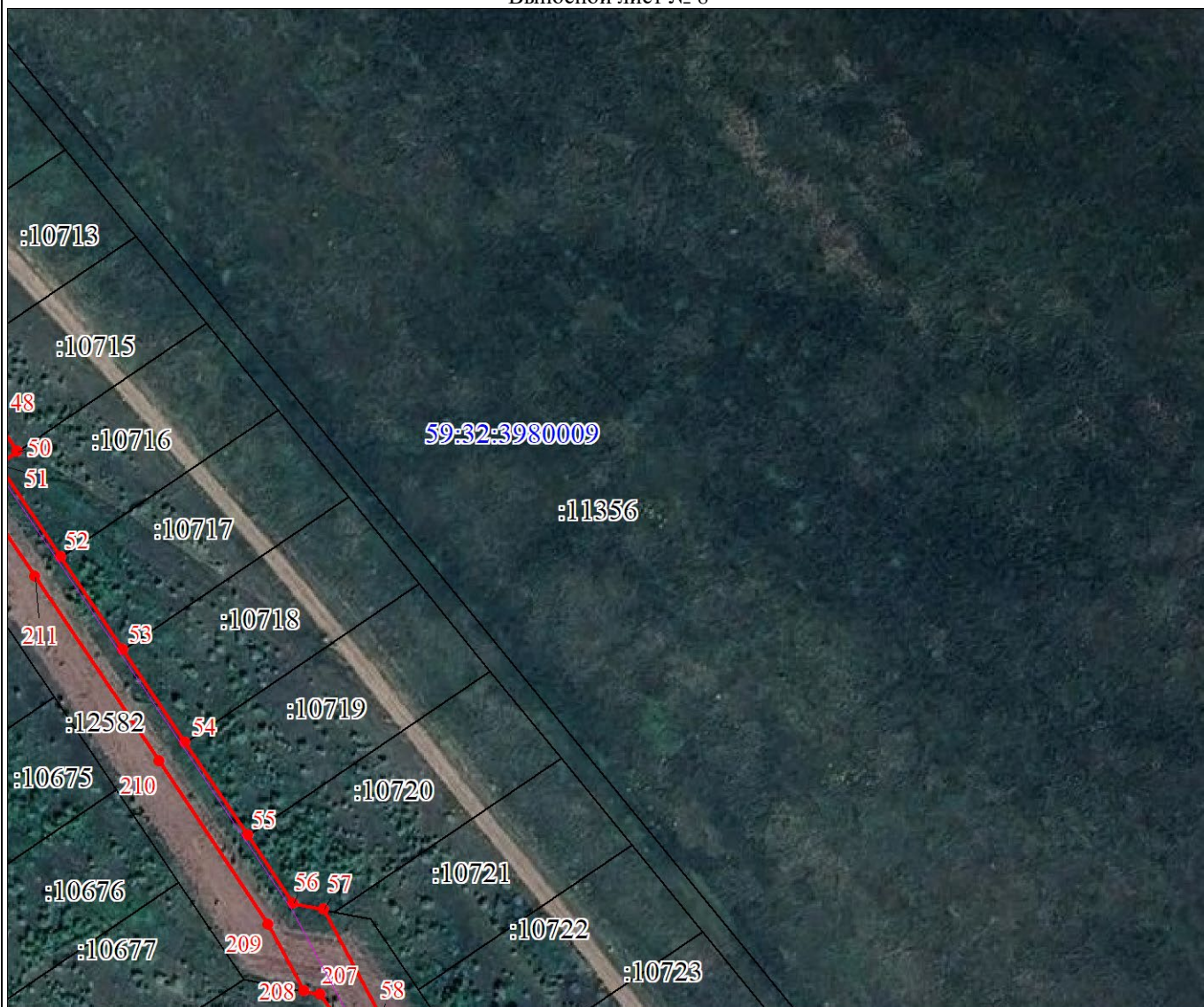
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1200

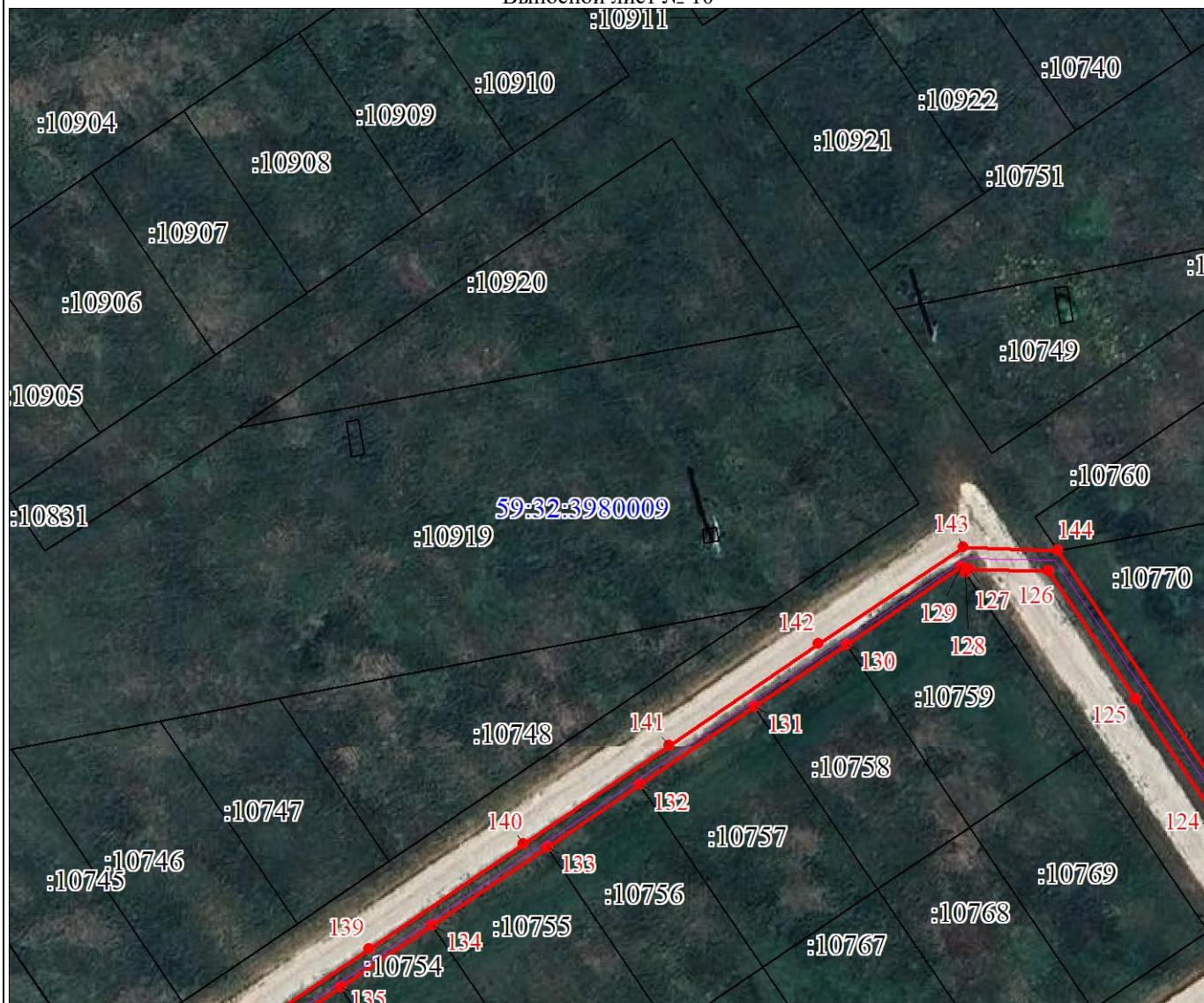
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1200

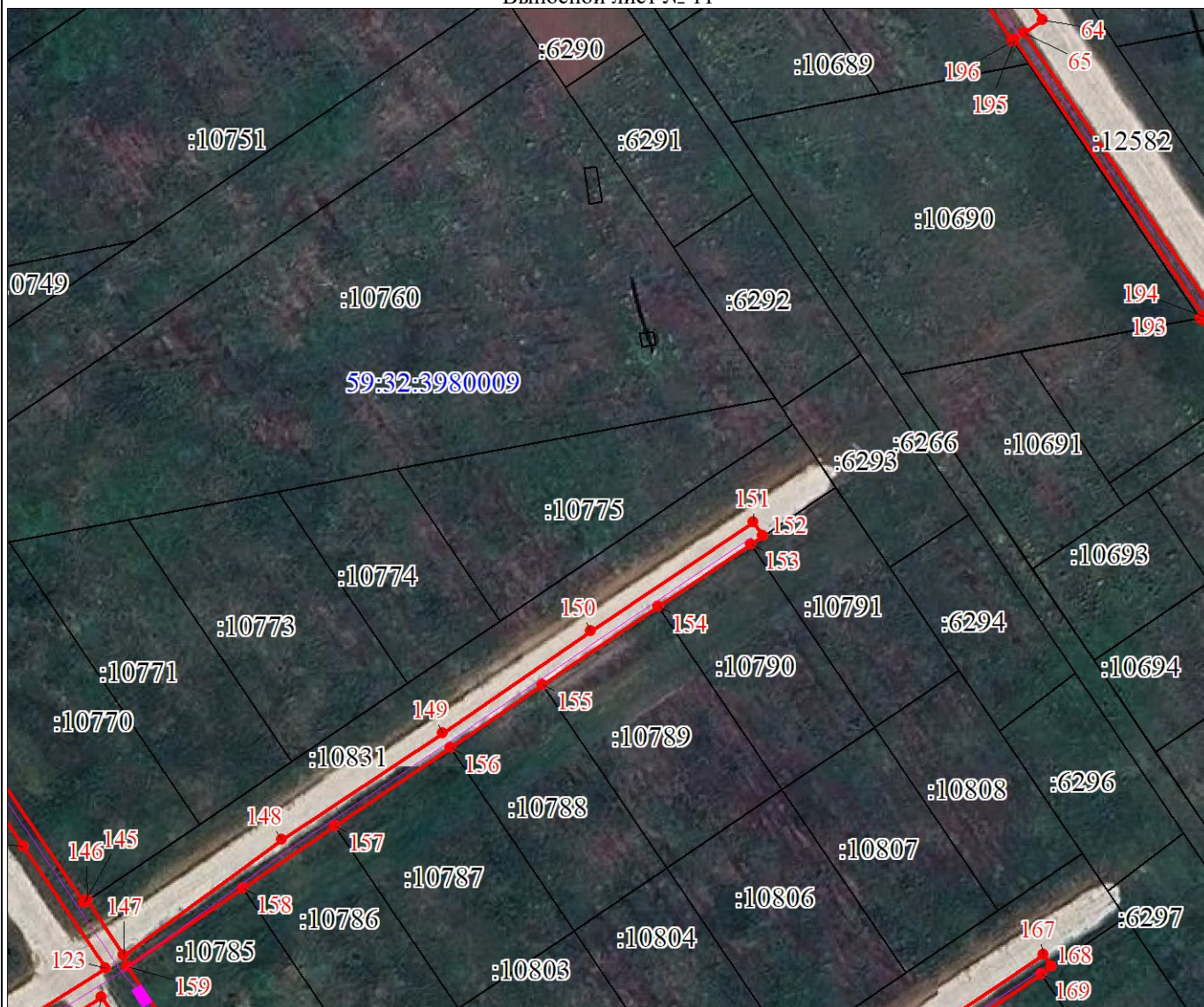
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1200

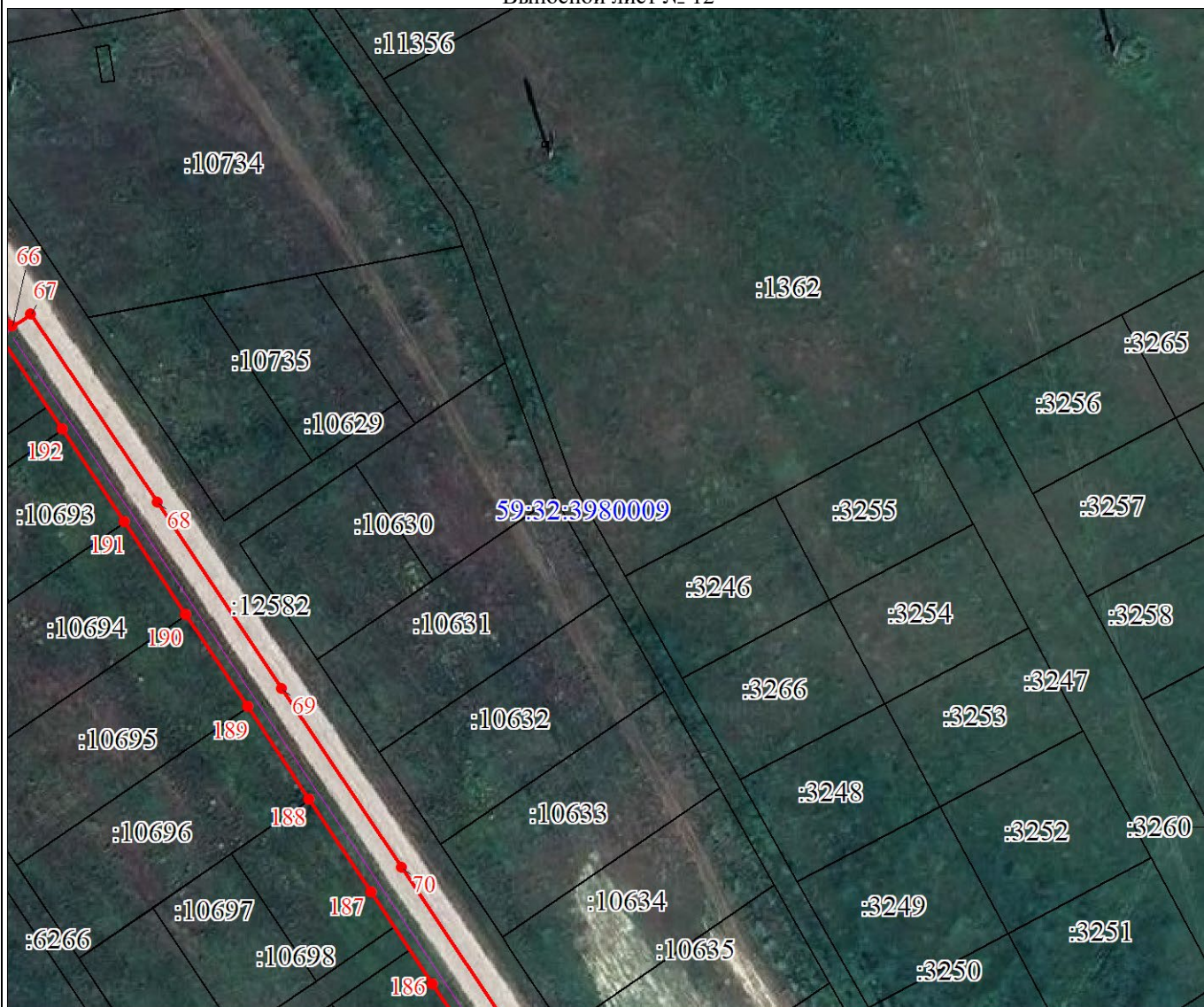
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9



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