

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта федерального значения системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области»

(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	Ленинградская область, район Сланцевский, сельское поселение Черновское; Ленинградская область, район Сланцевский, сельское поселение Выскатское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	466376 +/- 239 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта федерального значения системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного кодекса РФ сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литер А, тел. +7 (812) 613-33-00, адрес эл.почты: I.Sharov@eoggazprom.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346373.33	1268529.48	Аналитический метод	0.1	-
2	344581.92	1268076.85	Аналитический метод	0.1	-
3	344581.56	1268078.29	Аналитический метод	0.1	-
4	344570.88	1268075.64	Аналитический метод	0.1	-
5	344571.25	1268074.16	Аналитический метод	0.1	-
6	343491.32	1267801.30	Аналитический метод	0.1	-
7	343329.64	1267641.48	Аналитический метод	0.1	-
8	343250.12	1267663.45	Аналитический метод	0.1	-
9	343250.54	1267664.92	Аналитический метод	0.1	-
10	343239.94	1267667.89	Аналитический метод	0.1	-
11	343239.51	1267666.37	Аналитический метод	0.1	-
12	343104.72	1267703.62	Аналитический метод	0.1	-
13	341968.17	1267416.46	Аналитический метод	0.1	-
14	341967.80	1267417.91	Аналитический метод	0.1	-
15	341957.14	1267415.22	Аналитический метод	0.1	-
16	341957.50	1267413.76	Аналитический метод	0.1	-
17	339899.72	1266893.84	Аналитический метод	0.1	-
18	339228.11	1266594.64	Аналитический метод	0.1	-
19	339147.51	1266502.61	Аналитический метод	0.1	-
20	339040.56	1266518.33	Аналитический метод	0.1	-
21	339022.92	1266508.91	Аналитический метод	0.1	-
22	339019.12	1266509.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	339018.78	1266506.71	Аналитический метод	0.1	-
24	338900.70	1266443.74	Аналитический метод	0.1	-
25	338580.48	1266303.28	Аналитический метод	0.1	-
26	338432.91	1266162.45	Аналитический метод	0.1	-
27	338354.10	1266193.43	Аналитический метод	0.1	-
28	337802.66	1265942.15	Аналитический метод	0.1	-
29	337796.01	1265852.65	Аналитический метод	0.1	-
30	337287.61	1265648.38	Аналитический метод	0.1	-
31	337286.99	1265649.84	Аналитический метод	0.1	-
32	337276.85	1265645.59	Аналитический метод	0.1	-
33	337277.40	1265644.28	Аналитический метод	0.1	-
34	337226.40	1265623.79	Аналитический метод	0.1	-
35	337225.85	1265625.18	Аналитический метод	0.1	-
36	337215.63	1265621.09	Аналитический метод	0.1	-
37	337216.19	1265619.69	Аналитический метод	0.1	-
38	336883.35	1265485.96	Аналитический метод	0.1	-
39	336756.07	1265573.33	Аналитический метод	0.1	-
40	336661.86	1265553.29	Аналитический метод	0.1	-
41	336661.54	1265554.76	Аналитический метод	0.1	-
42	336650.78	1265552.46	Аналитический метод	0.1	-
43	336651.09	1265551.00	Аналитический метод	0.1	-
44	336509.89	1265520.95	Аналитический метод	0.1	-
45	336474.52	1265482.00	Аналитический метод	0.1	-
46	336463.52	1265487.00	Аналитический метод	0.1	-
47	336450.28	1265472.42	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	336458.79	1265464.69	Аналитический метод	0.1	-
49	336446.94	1265451.64	Аналитический метод	0.1	-
50	336313.16	1265507.86	Аналитический метод	0.1	-
51	335502.23	1264998.49	Аналитический метод	0.1	-
52	335503.87	1264952.92	Аналитический метод	0.1	-
53	335502.38	1264952.86	Аналитический метод	0.1	-
54	335502.79	1264941.87	Аналитический метод	0.1	-
55	335504.27	1264941.92	Аналитический метод	0.1	-
56	335504.75	1264928.58	Аналитический метод	0.1	-
57	334515.58	1264766.57	Аналитический метод	0.1	-
58	334263.94	1264688.25	Аналитический метод	0.1	-
59	334227.73	1264644.35	Аналитический метод	0.1	-
60	334226.56	1264644.34	Аналитический метод	0.1	-
61	334226.57	1264641.96	Аналитический метод	0.1	-
62	333887.37	1264583.53	Аналитический метод	0.1	-
63	333829.12	1264607.62	Аналитический метод	0.1	-
64	331067.74	1264191.08	Аналитический метод	0.1	-
65	331067.50	1264192.60	Аналитический метод	0.1	-
66	331056.63	1264190.88	Аналитический метод	0.1	-
67	331056.86	1264189.44	Аналитический метод	0.1	-
68	331032.36	1264185.74	Аналитический метод	0.1	-
69	331032.12	1264187.26	Аналитический метод	0.1	-
70	331021.25	1264185.55	Аналитический метод	0.1	-
71	331021.48	1264184.10	Аналитический метод	0.1	-
72	330832.12	1264155.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	330807.12	1263878.19	Аналитический метод	0.1	-
74	330805.61	1263878.33	Аналитический метод	0.1	-
75	330804.62	1263867.37	Аналитический метод	0.1	-
76	330806.13	1263867.23	Аналитический метод	0.1	-
77	330786.25	1263646.91	Аналитический метод	0.1	-
78	329988.23	1262967.18	Аналитический метод	0.1	-
79	329985.88	1262968.55	Аналитический метод	0.1	-
80	329981.99	1262961.88	Аналитический метод	0.1	-
81	329937.29	1262923.81	Аналитический метод	0.1	-
82	329877.99	1262857.79	Аналитический метод	0.1	-
83	329169.02	1262852.24	Аналитический метод	0.1	-
84	329156.09	1262832.14	Аналитический метод	0.1	-
85	329886.96	1262837.86	Аналитический метод	0.1	-
86	329951.28	1262909.45	Аналитический метод	0.1	-
87	329997.67	1262948.96	Аналитический метод	0.1	-
88	330003.68	1262945.46	Аналитический метод	0.1	-
89	330009.21	1262954.97	Аналитический метод	0.1	-
90	330006.54	1262956.52	Аналитический метод	0.1	-
91	330805.43	1263636.98	Аналитический метод	0.1	-
92	330816.21	1263756.56	Аналитический метод	0.1	-
93	330824.20	1263755.94	Аналитический метод	0.1	-
94	330839.86	1263929.69	Аналитический метод	0.1	-
95	330831.88	1263930.29	Аналитический метод	0.1	-
96	330850.63	1264138.10	Аналитический метод	0.1	-
97	331024.60	1264164.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	331025.46	1264158.88	Аналитический метод	0.1	-
99	331036.33	1264160.59	Аналитический метод	0.1	-
100	331035.48	1264165.99	Аналитический метод	0.1	-
101	331059.98	1264169.68	Аналитический метод	0.1	-
102	331060.84	1264164.21	Аналитический метод	0.1	-
103	331071.71	1264165.93	Аналитический метод	0.1	-
104	331070.86	1264171.32	Аналитический метод	0.1	-
105	331554.36	1264244.26	Аналитический метод	0.1	-
106	331555.56	1264236.35	Аналитический метод	0.1	-
107	332084.42	1264316.13	Аналитический метод	0.1	-
108	332083.05	1264324.01	Аналитический метод	0.1	-
109	332653.57	1264410.07	Аналитический метод	0.1	-
110	332654.76	1264402.16	Аналитический метод	0.1	-
111	333552.22	1264537.54	Аналитический метод	0.1	-
112	333551.03	1264545.45	Аналитический метод	0.1	-
113	333826.60	1264587.02	Аналитический метод	0.1	-
114	333885.07	1264562.83	Аналитический метод	0.1	-
115	334226.74	1264621.69	Аналитический метод	0.1	-
116	334226.77	1264617.34	Аналитический метод	0.1	-
117	334237.76	1264617.42	Аналитический метод	0.1	-
118	334237.70	1264625.03	Аналитический метод	0.1	-
119	334275.59	1264670.92	Аналитический метод	0.1	-
120	334520.19	1264747.06	Аналитический метод	0.1	-
121	335472.37	1264903.01	Аналитический метод	0.1	-
122	335473.73	1264895.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	335533.63	1264904.93	Аналитический метод	0.1	-
124	335530.79	1264983.37	Аналитический метод	0.1	-
125	335936.32	1265238.09	Аналитический метод	0.1	-
126	335932.07	1265244.87	Аналитический метод	0.1	-
127	336228.83	1265431.27	Аналитический метод	0.1	-
128	336233.17	1265424.55	Аналитический метод	0.1	-
129	336315.73	1265476.41	Аналитический метод	0.1	-
130	336454.35	1265418.15	Аналитический метод	0.1	-
131	336479.52	1265445.86	Аналитический метод	0.1	-
132	336482.11	1265443.51	Аналитический метод	0.1	-
133	336504.61	1265468.29	Аналитический метод	0.1	-
134	336493.63	1265473.30	Аналитический метод	0.1	-
135	336520.37	1265502.73	Аналитический метод	0.1	-
136	336655.27	1265531.44	Аналитический метод	0.1	-
137	336656.43	1265526.06	Аналитический метод	0.1	-
138	336667.18	1265528.36	Аналитический метод	0.1	-
139	336666.03	1265533.73	Аналитический метод	0.1	-
140	336751.82	1265551.98	Аналитический метод	0.1	-
141	336880.86	1265463.41	Аналитический метод	0.1	-
142	337223.63	1265601.12	Аналитический метод	0.1	-
143	337225.68	1265596.02	Аналитический метод	0.1	-
144	337235.88	1265600.11	Аналитический метод	0.1	-
145	337233.83	1265605.22	Аналитический метод	0.1	-
146	337285.14	1265625.84	Аналитический метод	0.1	-
147	337287.30	1265620.69	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	337297.44	1265624.95	Аналитический метод	0.1	-
149	337295.34	1265629.94	Аналитический метод	0.1	-
150	337815.03	1265838.74	Аналитический метод	0.1	-
151	337821.73	1265928.86	Аналитический метод	0.1	-
152	338354.68	1266171.71	Аналитический метод	0.1	-
153	338437.49	1266139.17	Аналитический метод	0.1	-
154	338591.73	1266286.38	Аналитический метод	0.1	-
155	338665.52	1266318.75	Аналитический метод	0.1	-
156	338668.75	1266311.42	Аналитический метод	0.1	-
157	338912.93	1266418.53	Аналитический метод	0.1	-
158	339045.62	1266489.28	Аналитический метод	0.1	-
159	339091.51	1266482.54	Аналитический метод	0.1	-
160	339092.74	1266490.44	Аналитический метод	0.1	-
161	339111.63	1266487.67	Аналитический метод	0.1	-
162	339110.47	1266479.75	Аналитический метод	0.1	-
163	339158.53	1266472.69	Аналитический метод	0.1	-
164	339245.13	1266571.56	Аналитический метод	0.1	-
165	339416.59	1266647.94	Аналитический метод	0.1	-
166	339412.67	1266654.96	Аналитический метод	0.1	-
167	339906.29	1266874.87	Аналитический метод	0.1	-
168	341962.39	1267394.37	Аналитический метод	0.1	-
169	341963.73	1267389.04	Аналитический метод	0.1	-
170	341974.40	1267391.73	Аналитический метод	0.1	-
171	341973.06	1267397.06	Аналитический метод	0.1	-
172	343104.49	1267682.93	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	343234.12	1267647.11	Аналитический метод	0.1	-
174	343232.66	1267641.89	Аналитический метод	0.1	-
175	343243.26	1267638.92	Аналитический метод	0.1	-
176	343244.73	1267644.19	Аналитический метод	0.1	-
177	343335.47	1267619.11	Аналитический метод	0.1	-
178	343501.50	1267783.25	Аналитический метод	0.1	-
179	344576.06	1268054.74	Аналитический метод	0.1	-
180	344577.37	1268049.43	Аналитический метод	0.1	-
181	344588.05	1268052.08	Аналитический метод	0.1	-
182	344586.72	1268057.44	Аналитический метод	0.1	-
183	346368.02	1268507.51	Аналитический метод	0.1	-
184	346808.73	1268119.68	Аналитический метод	0.1	-
185	346805.10	1268115.56	Аналитический метод	0.1	-
186	346813.36	1268108.29	Аналитический метод	0.1	-
187	346817.00	1268112.42	Аналитический метод	0.1	-
188	347176.43	1267796.12	Аналитический метод	0.1	-
189	347164.21	1267782.23	Аналитический метод	0.1	-
190	347186.74	1267762.41	Аналитический метод	0.1	-
191	347180.89	1267755.77	Аналитический метод	0.1	-
192	347157.61	1267732.08	Аналитический метод	0.1	-
193	347130.04	1267713.22	Аналитический метод	0.1	-
194	347085.26	1267773.37	Аналитический метод	0.1	-
195	347072.11	1267790.79	Аналитический метод	0.1	-
196	347058.59	1267780.72	Аналитический метод	0.1	-
197	347049.14	1267793.44	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	347024.37	1267775.01	Аналитический метод	0.1	-
199	347021.62	1267778.71	Аналитический метод	0.1	-
200	347016.58	1267774.89	Аналитический метод	0.1	-
201	347070.04	1267703.08	Аналитический метод	0.1	-
202	347072.86	1267705.24	Аналитический метод	0.1	-
203	347078.21	1267697.99	Аналитический метод	0.1	-
204	347097.09	1267711.50	Аналитический метод	0.1	-
205	347110.66	1267693.82	Аналитический метод	0.1	-
206	346953.32	1267583.79	Аналитический метод	0.1	-
207	346872.73	1267520.10	Аналитический метод	0.1	-
208	346852.28	1267498.83	Аналитический метод	0.1	-
209	346795.63	1267435.00	Аналитический метод	0.1	-
210	346791.20	1267422.25	Аналитический метод	0.1	-
211	346791.14	1267388.81	Аналитический метод	0.1	-
212	346811.68	1267343.85	Аналитический метод	0.1	-
213	346807.84	1267339.14	Аналитический метод	0.1	-
214	346810.96	1267336.62	Аналитический метод	0.1	-
215	346813.53	1267339.79	Аналитический метод	0.1	-
216	346818.51	1267328.88	Аналитический метод	0.1	-
217	346813.78	1267323.07	Аналитический метод	0.1	-
218	346816.89	1267320.54	Аналитический метод	0.1	-
219	346821.37	1267326.07	Аналитический метод	0.1	-
220	346822.38	1267325.31	Аналитический метод	0.1	-
221	346828.56	1267332.94	Аналитический метод	0.1	-
222	346832.27	1267329.93	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	346841.10	1267340.79	Аналитический метод	0.1	-
224	346837.37	1267343.81	Аналитический метод	0.1	-
225	346840.21	1267347.32	Аналитический метод	0.1	-
226	346838.70	1267348.47	Аналитический метод	0.1	-
227	346844.47	1267356.83	Аналитический метод	0.1	-
228	346839.54	1267360.24	Аналитический метод	0.1	-
229	346845.66	1267369.10	Аналитический метод	0.1	-
230	346842.36	1267371.38	Аналитический метод	0.1	-
231	346837.74	1267364.68	Аналитический метод	0.1	-
232	346832.47	1267368.96	Аналитический метод	0.1	-
233	346827.87	1267363.30	Аналитический метод	0.1	-
234	346812.81	1267399.74	Аналитический метод	0.1	-
235	346818.22	1267423.84	Аналитический метод	0.1	-
236	346827.25	1267434.01	Аналитический метод	0.1	-
237	346864.38	1267403.29	Аналитический метод	0.1	-
238	346868.48	1267407.68	Аналитический метод	0.1	-
239	346841.34	1267430.14	Аналитический метод	0.1	-
240	346911.40	1267507.83	Аналитический метод	0.1	-
241	346969.01	1267546.10	Аналитический метод	0.1	-
242	347038.18	1267600.79	Аналитический метод	0.1	-
243	347051.28	1267584.10	Аналитический метод	0.1	-
244	347050.15	1267583.21	Аналитический метод	0.1	-
245	347056.94	1267574.55	Аналитический метод	0.1	-
246	347058.10	1267575.46	Аналитический метод	0.1	-
247	347081.47	1267545.73	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	347147.77	1267496.80	Аналитический метод	0.1	-
249	347141.00	1267487.63	Аналитический метод	0.1	-
250	347156.93	1267475.53	Аналитический метод	0.1	-
251	347175.73	1267501.01	Аналитический метод	0.1	-
252	347095.54	1267560.21	Аналитический метод	0.1	-
253	347073.85	1267587.82	Аналитический метод	0.1	-
254	347078.18	1267591.22	Аналитический метод	0.1	-
255	347071.38	1267599.88	Аналитический метод	0.1	-
256	347067.06	1267596.48	Аналитический метод	0.1	-
257	347062.61	1267602.15	Аналитический метод	0.1	-
258	347108.56	1267637.65	Аналитический метод	0.1	-
259	347108.91	1267637.21	Аналитический метод	0.1	-
260	347125.94	1267650.45	Аналитический метод	0.1	-
261	347125.64	1267650.85	Аналитический метод	0.1	-
262	347178.13	1267691.41	Аналитический метод	0.1	-
263	347208.94	1267726.43	Аналитический метод	0.1	-
264	347210.78	1267724.85	Аналитический метод	0.1	-
265	347229.62	1267745.81	Аналитический метод	0.1	-
266	347236.66	1267739.74	Аналитический метод	0.1	-
267	347251.63	1267756.20	Аналитический метод	0.1	-
268	347231.49	1267773.86	Аналитический метод	0.1	-
269	347236.31	1267779.34	Аналитический метод	0.1	-
270	347193.92	1267815.99	Аналитический метод	0.1	-
271	347189.65	1267811.13	Аналитический метод	0.1	-
272	346830.21	1268127.42	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	346831.20	1268128.54	Аналитический метод	0.1	-
274	346822.95	1268135.82	Аналитический метод	0.1	-
275	346821.96	1268134.69	Аналитический метод	0.1	-
1	346373.33	1268529.48	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 -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

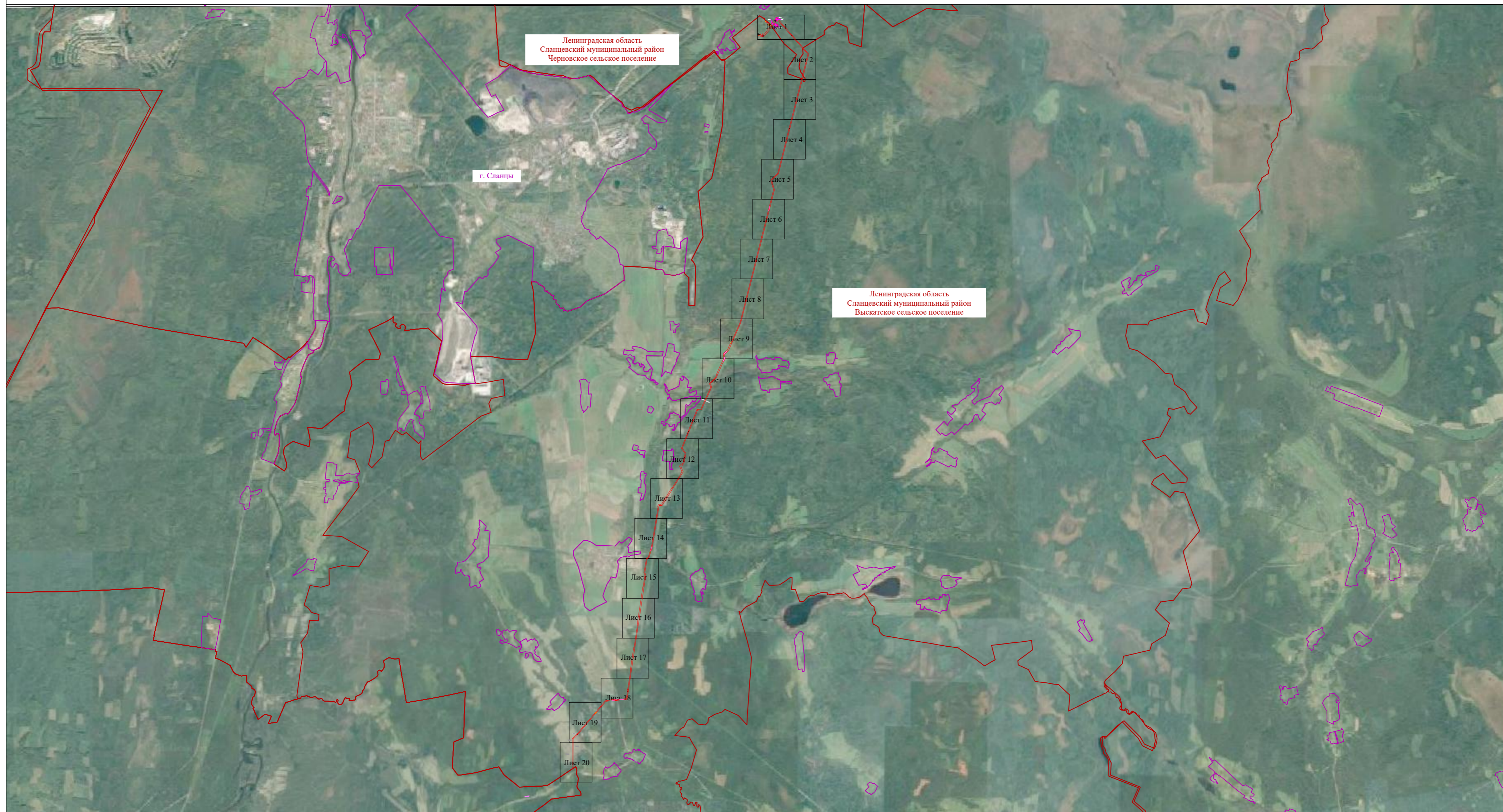
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорный план



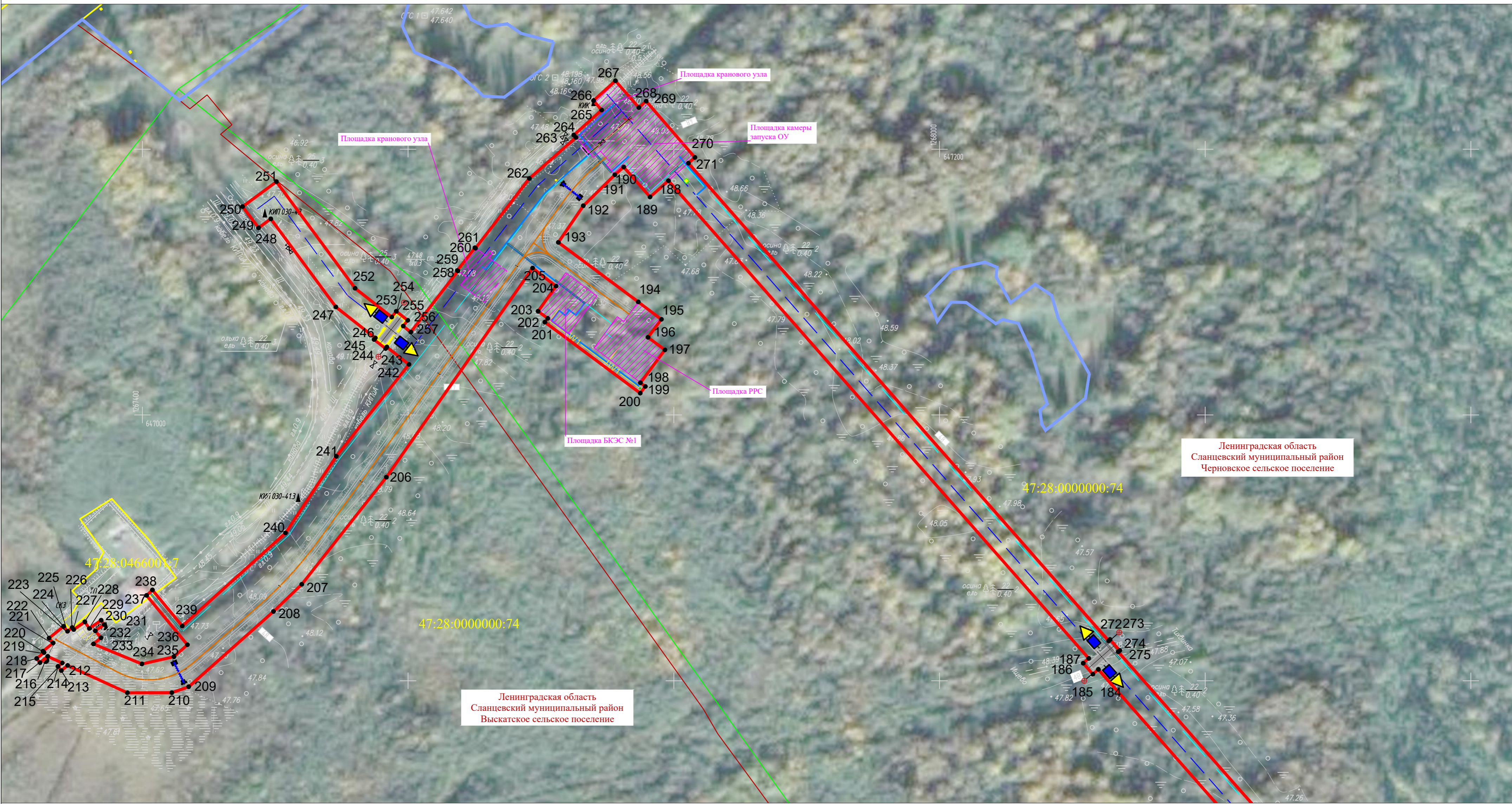
Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- границы административно-территориальных образований (муниципальных районов, городских/сельских поселений)
- границы административно-территориальных образований (населенных пунктов)
- область и номер выносного листа

Масштаб 1:65000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- 1 — характерная точка публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 47:28:0212002 — номер кадастрового квартала
- граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы административно-территориальных образований (муниципальных районов)
- границы административно-территориальных образований (городских/сельских поселений)
- граница лесничества ЗОУИТ 47:00-15.13, в границах которого располагаются лесные земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

- | | |
|--|--|
| — W2
— ЭХЗ
— ТЛМ
— ВОЛС
— автомобильной дороги | <ul style="list-style-type: none"> - ось проектируемой кабельной линии (анодное заземление) - ось проектируемого газопровода - ось проектируемого кабеля ЭХЗ - ось проектируемого кабеля ТЛМ - ось проектируемого кабеля ВОЛС - ось проектируемой автомобильной дороги |
| — Площадка ГРС, камера приема ОУ, площадка БКЭС, площадка РСС | <ul style="list-style-type: none"> - проектируемые объекты (площадка ГРС, камера приема ОУ, площадка БКЭС, площадка РСС) |

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2

Ленинградская область
Сланцевский муниципальный район
Черновское сельское поселение

47.95

47.74

47.26

47.48

47.20

47.14

47.68

47.54

47.86

47.13

48.20

47.09

47.92

48.24

47.53

47.12

47.84

47.51

47.72

47.82

47.90

47.19

47.35

47.37

47.31

47.70

47.60

47.33

47.97

48.06

47.36

47.35

47.37

47.31

47.74

47.67

47.56

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

47.53

4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3

47:28:0000000:74

47:28:0000000:74

Ленинградская область
Сланцевский муниципальный район
Выскатское сельское поселение

1268000
645400

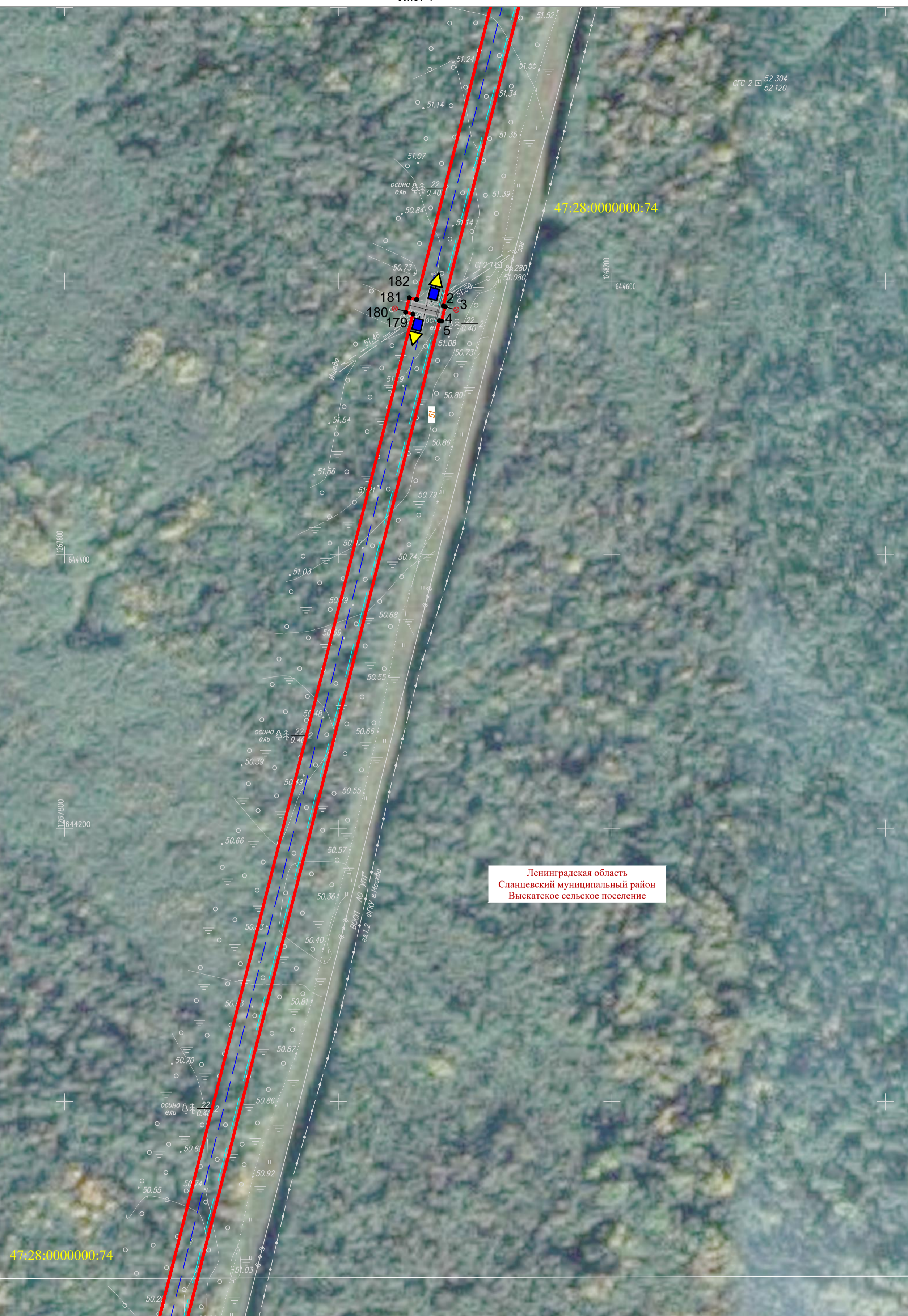
1268600

Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4

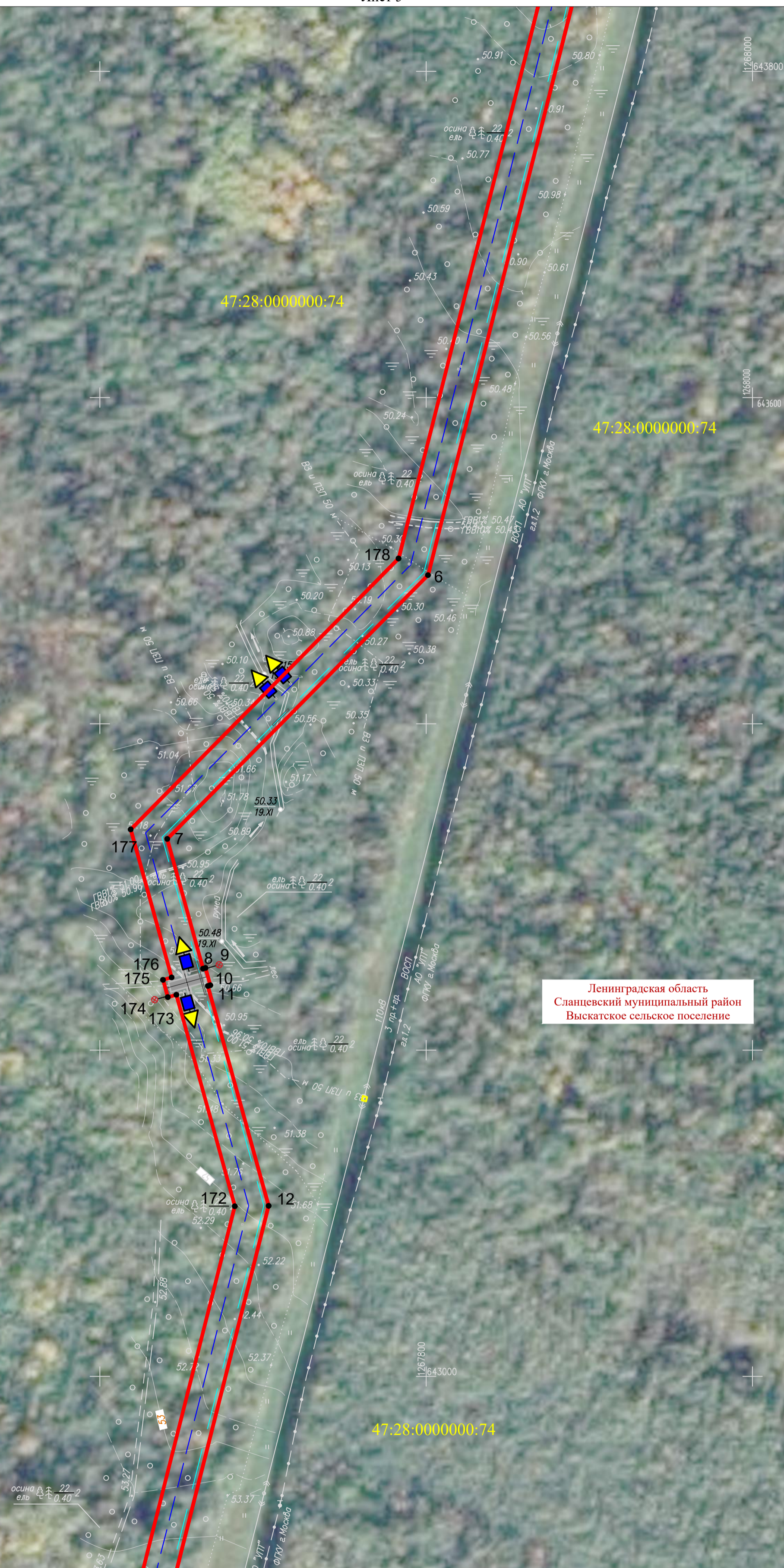


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6



Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7



Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 8

47:28:0000000:74

47:28:0000000:74

126/200

Ленинградская область
Сланцевский муниципальный район
Выскатское сельское поселение

Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на Листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9

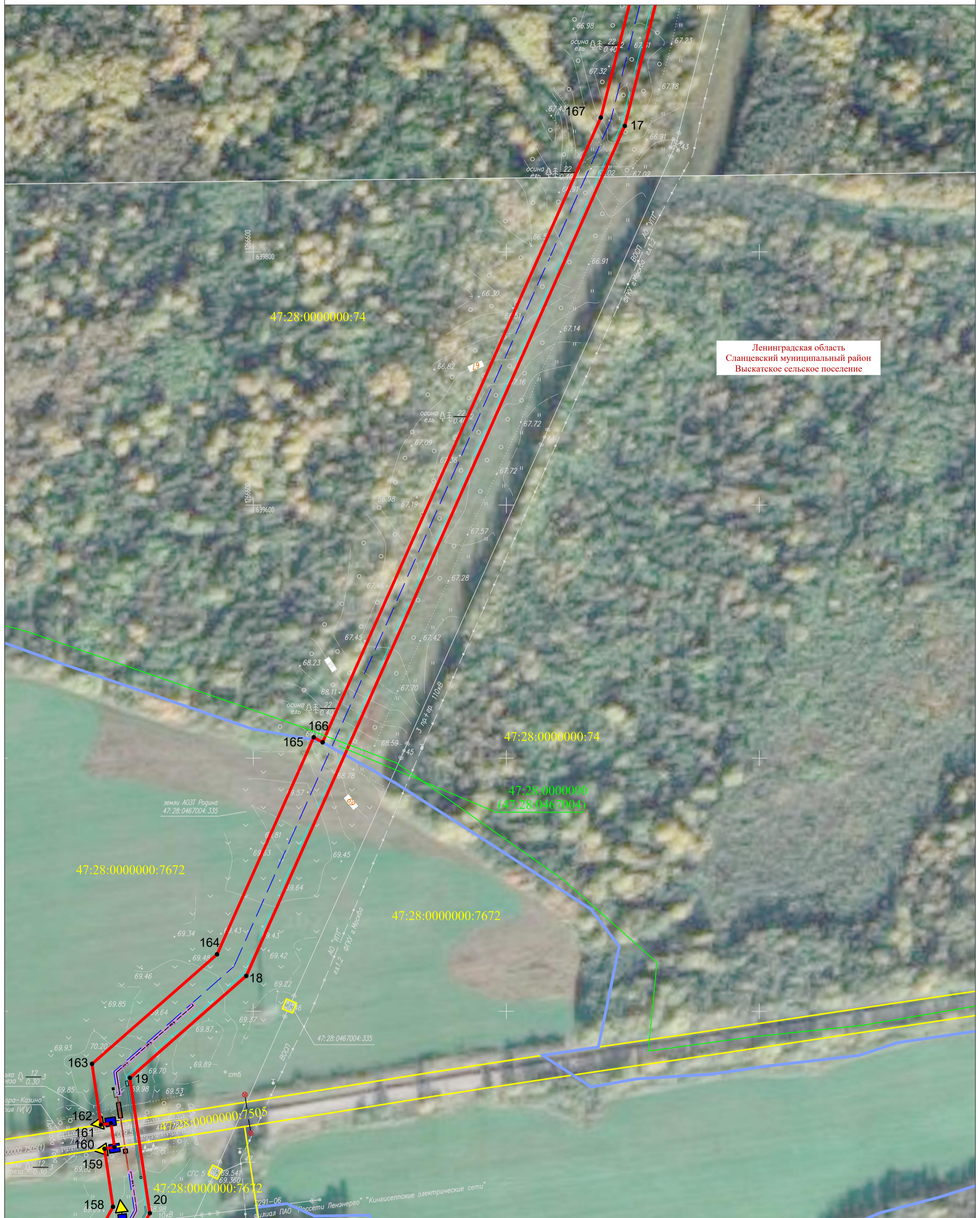
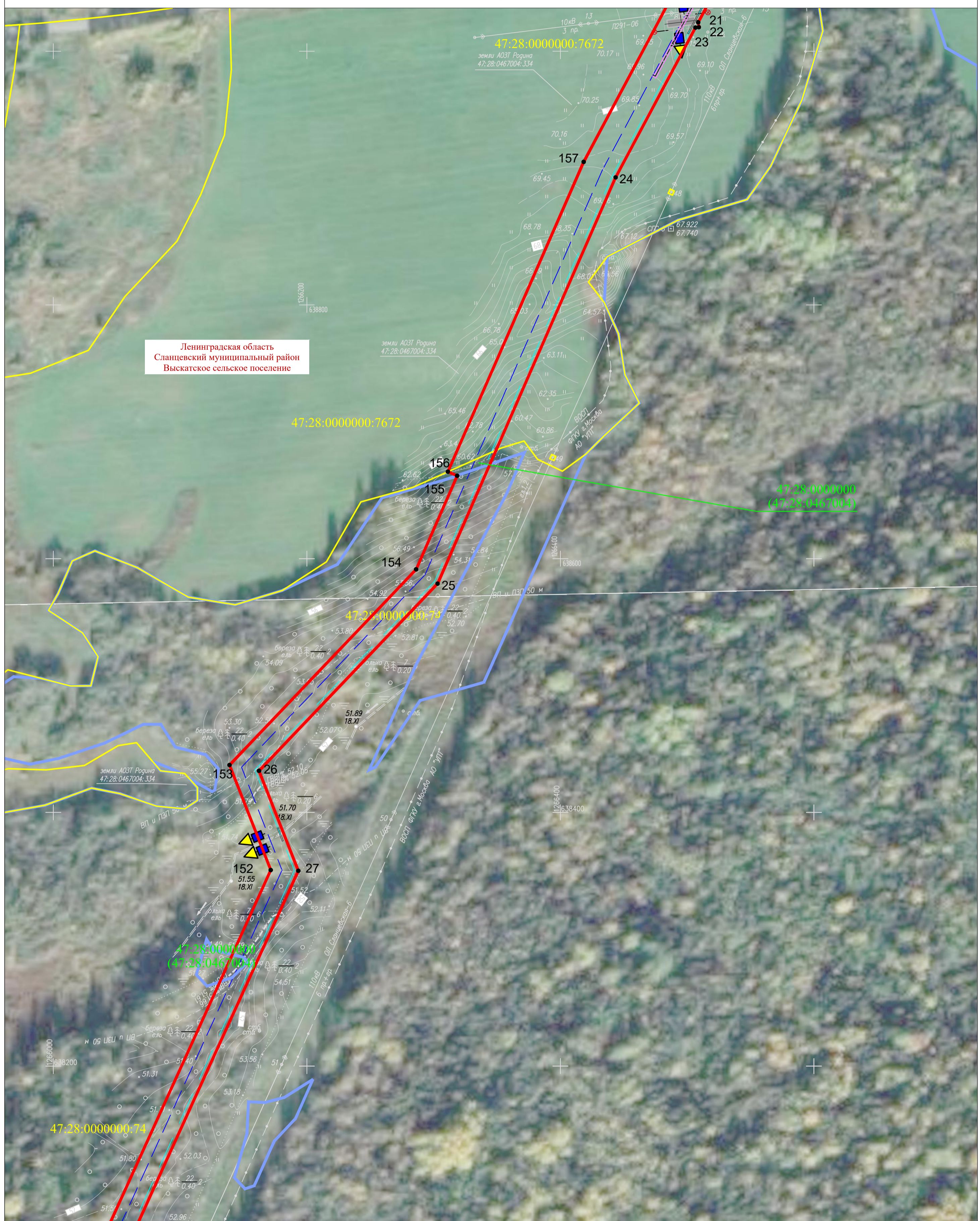


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 10

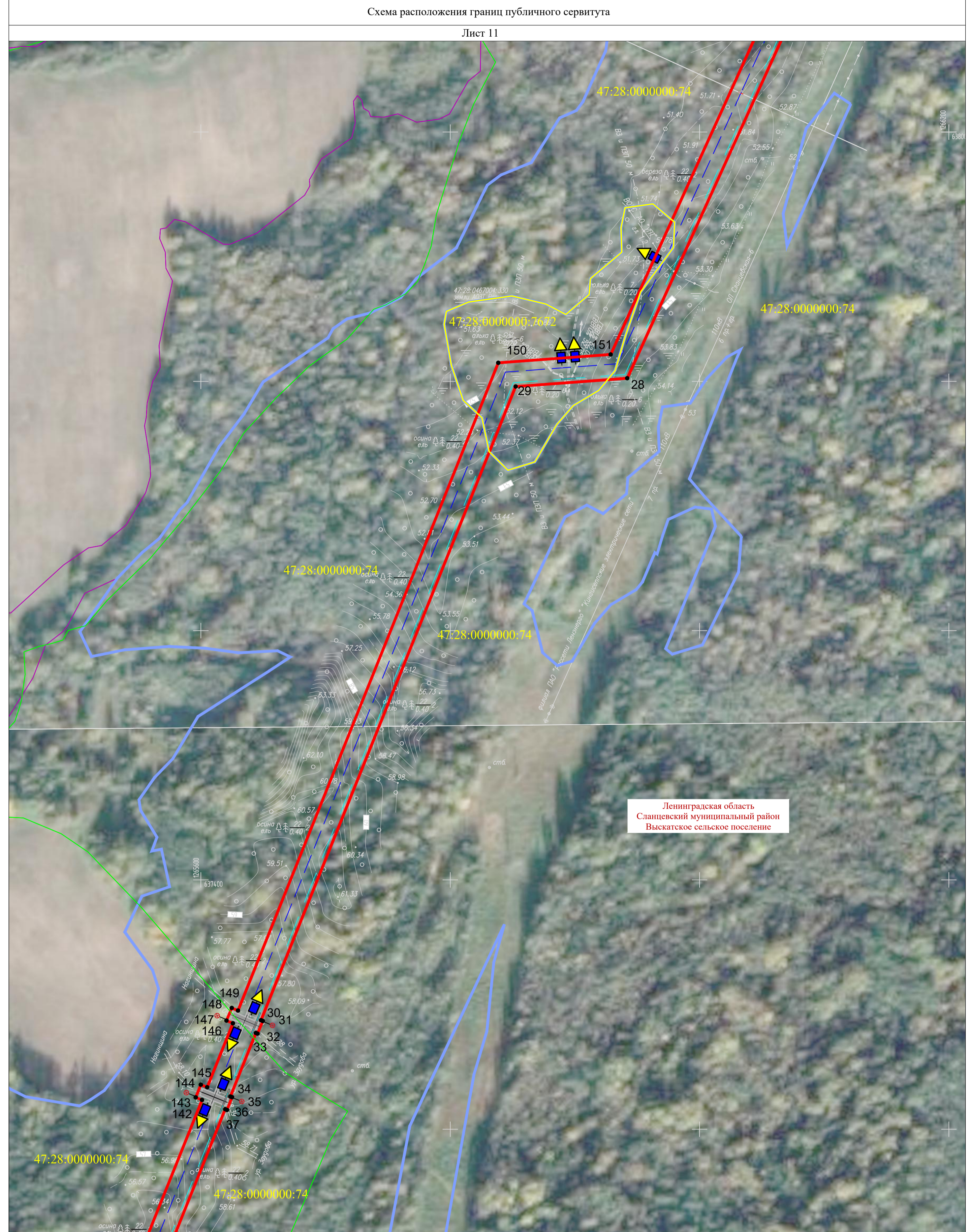


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11

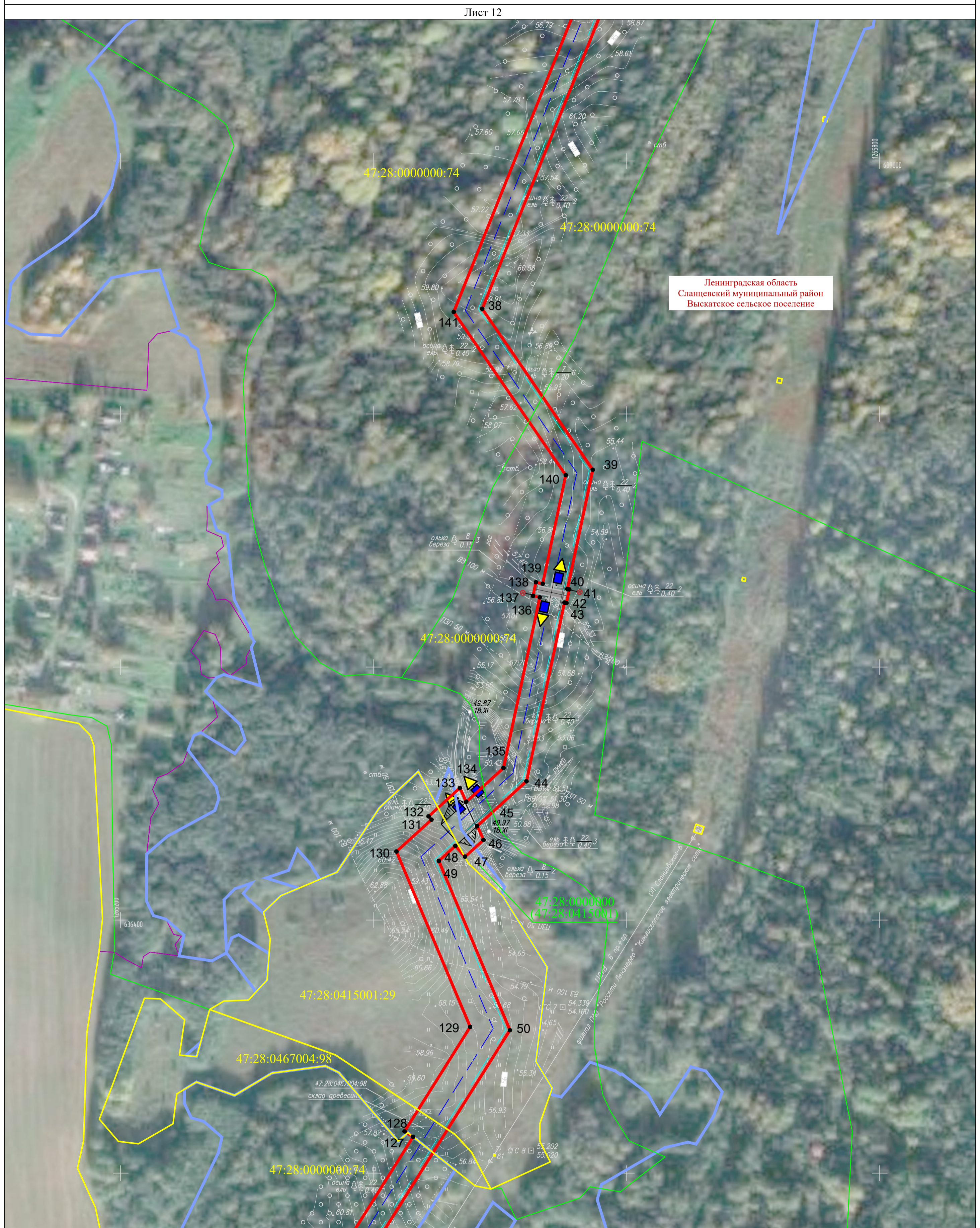


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 12

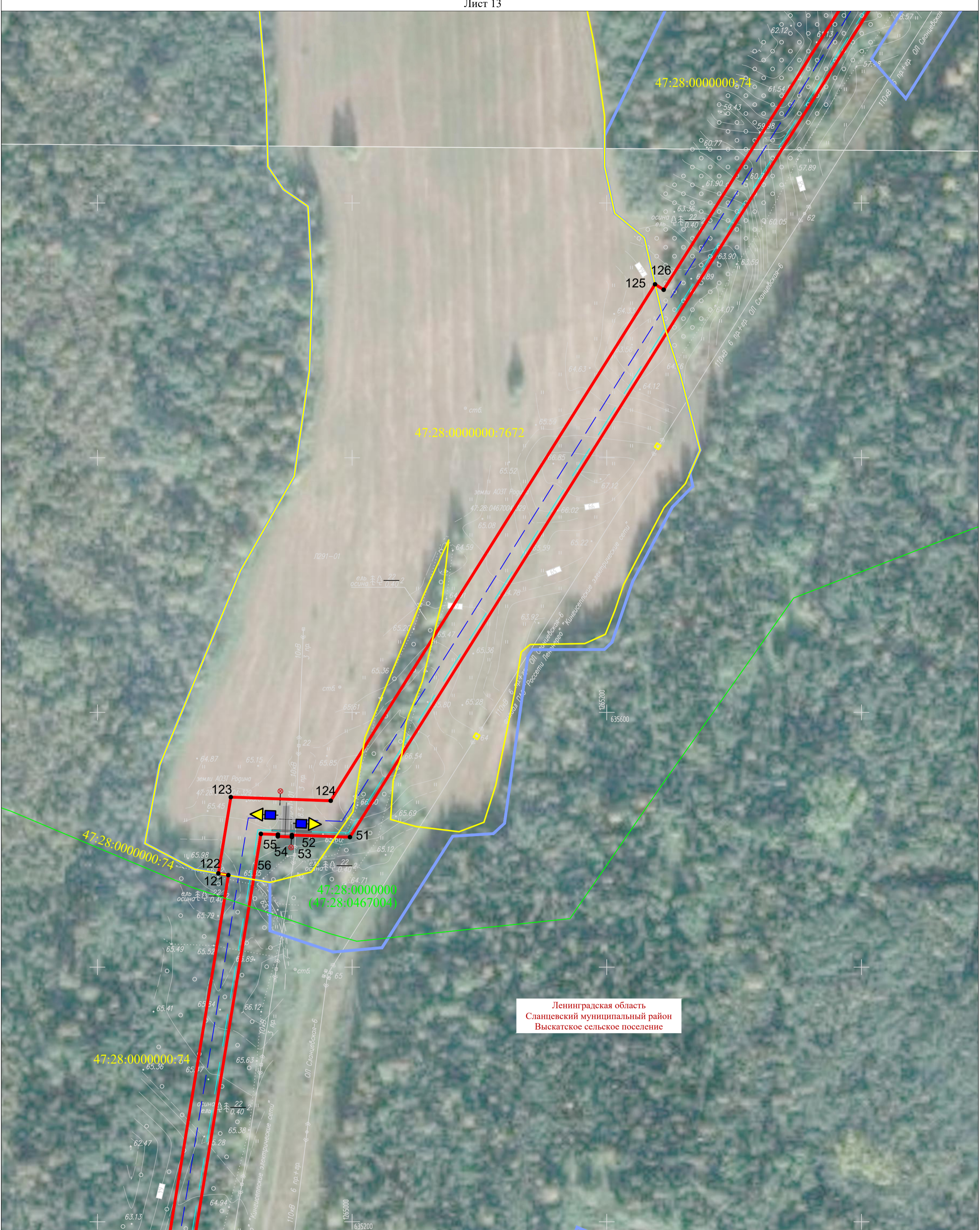


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13

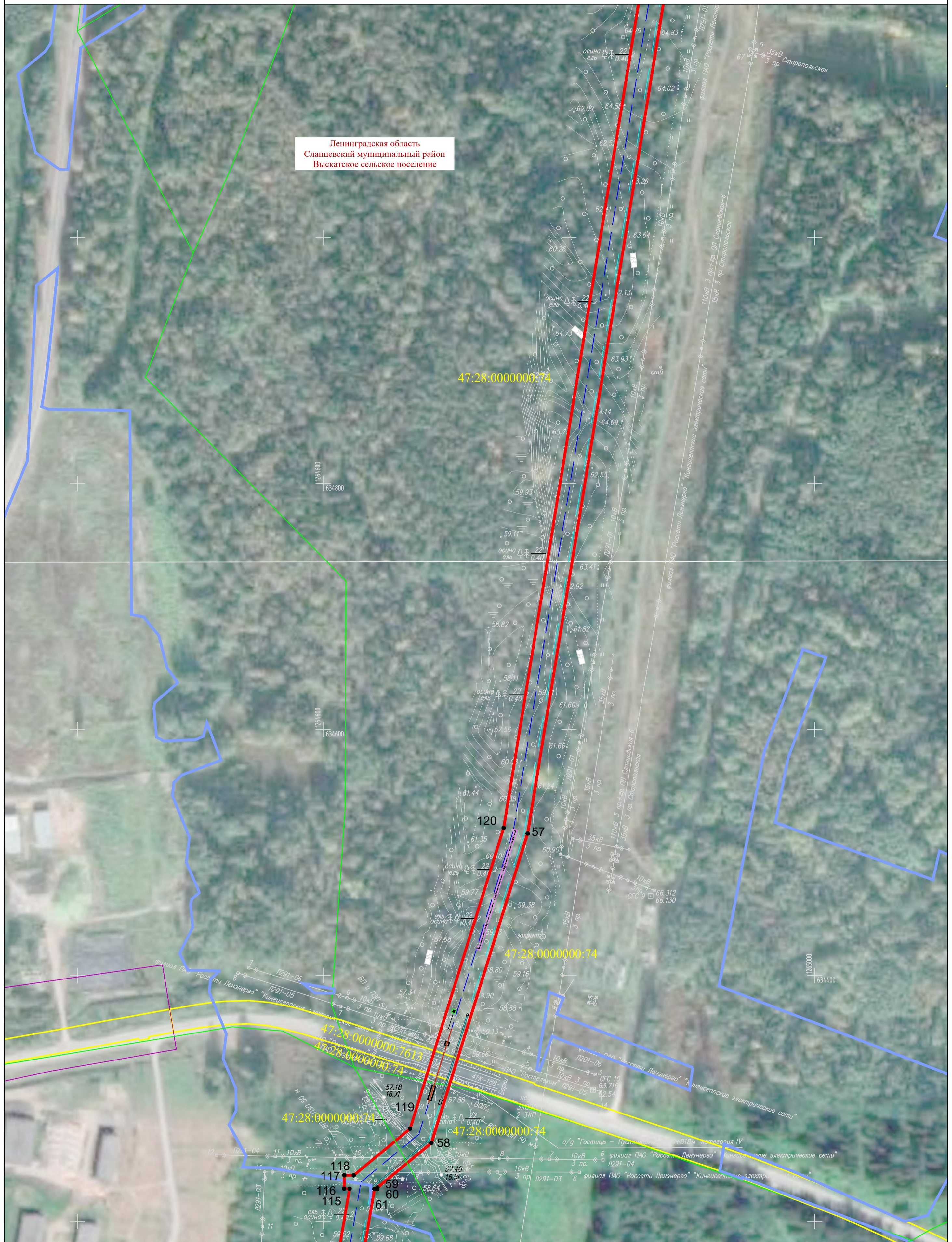


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 14

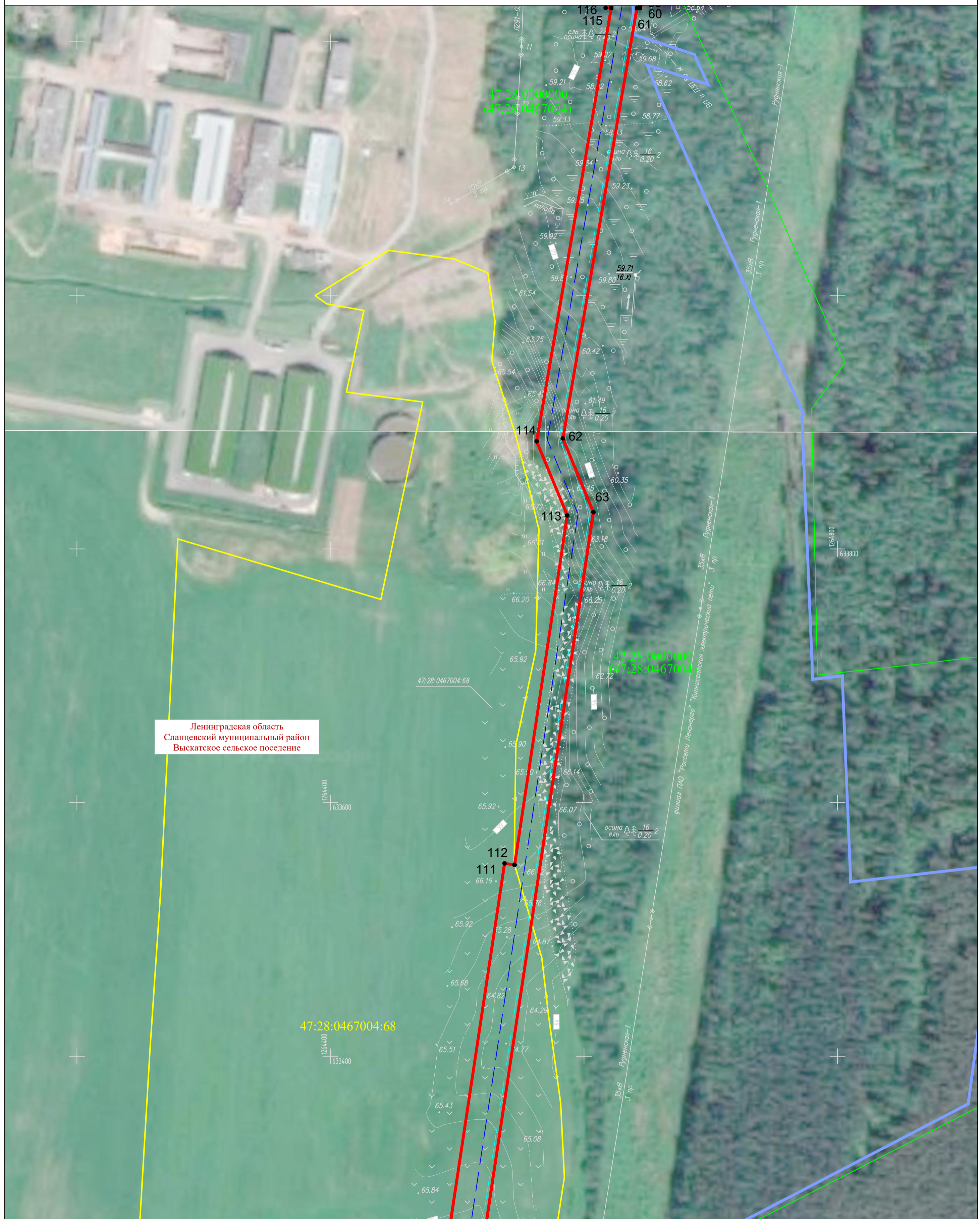


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 15

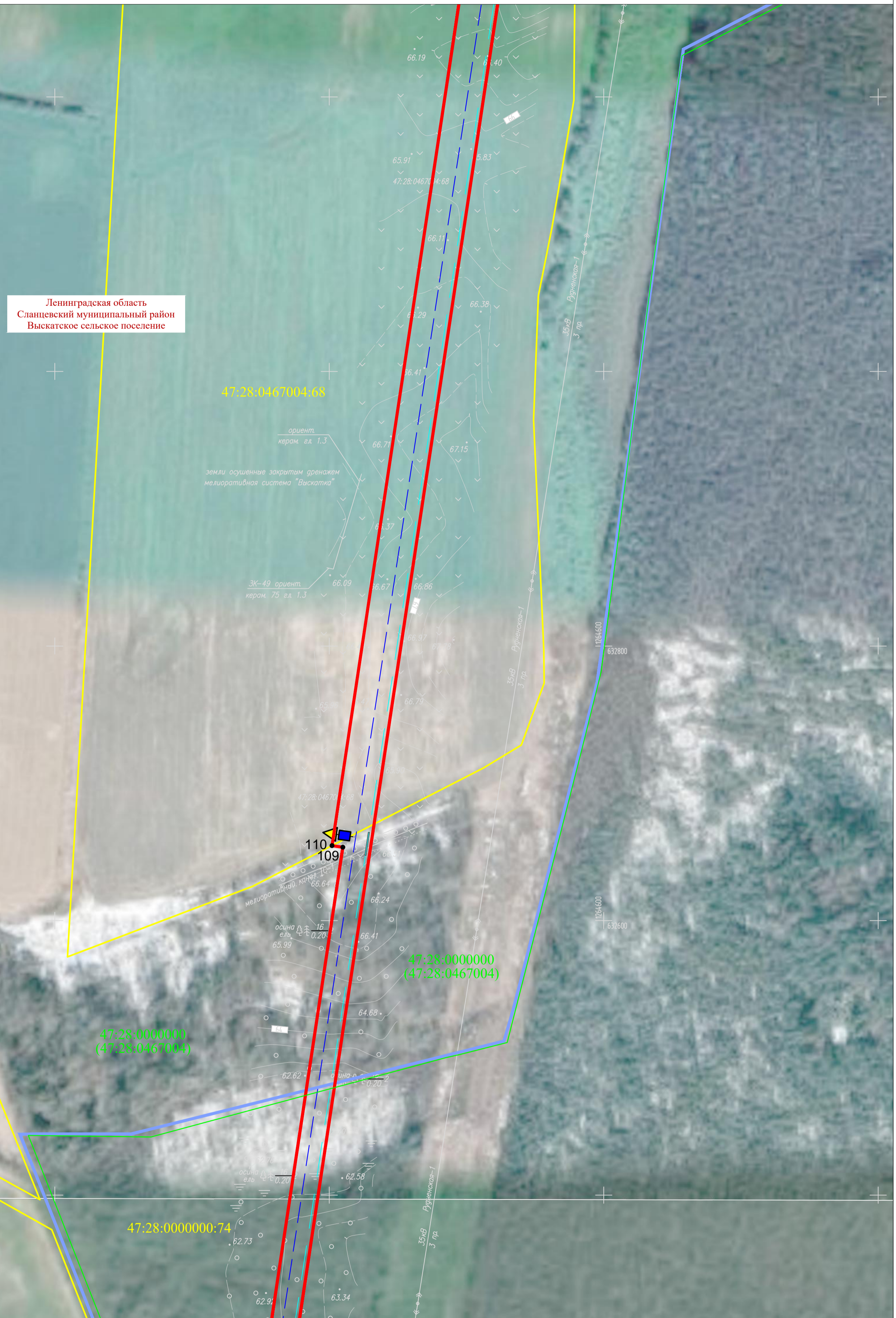


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 16

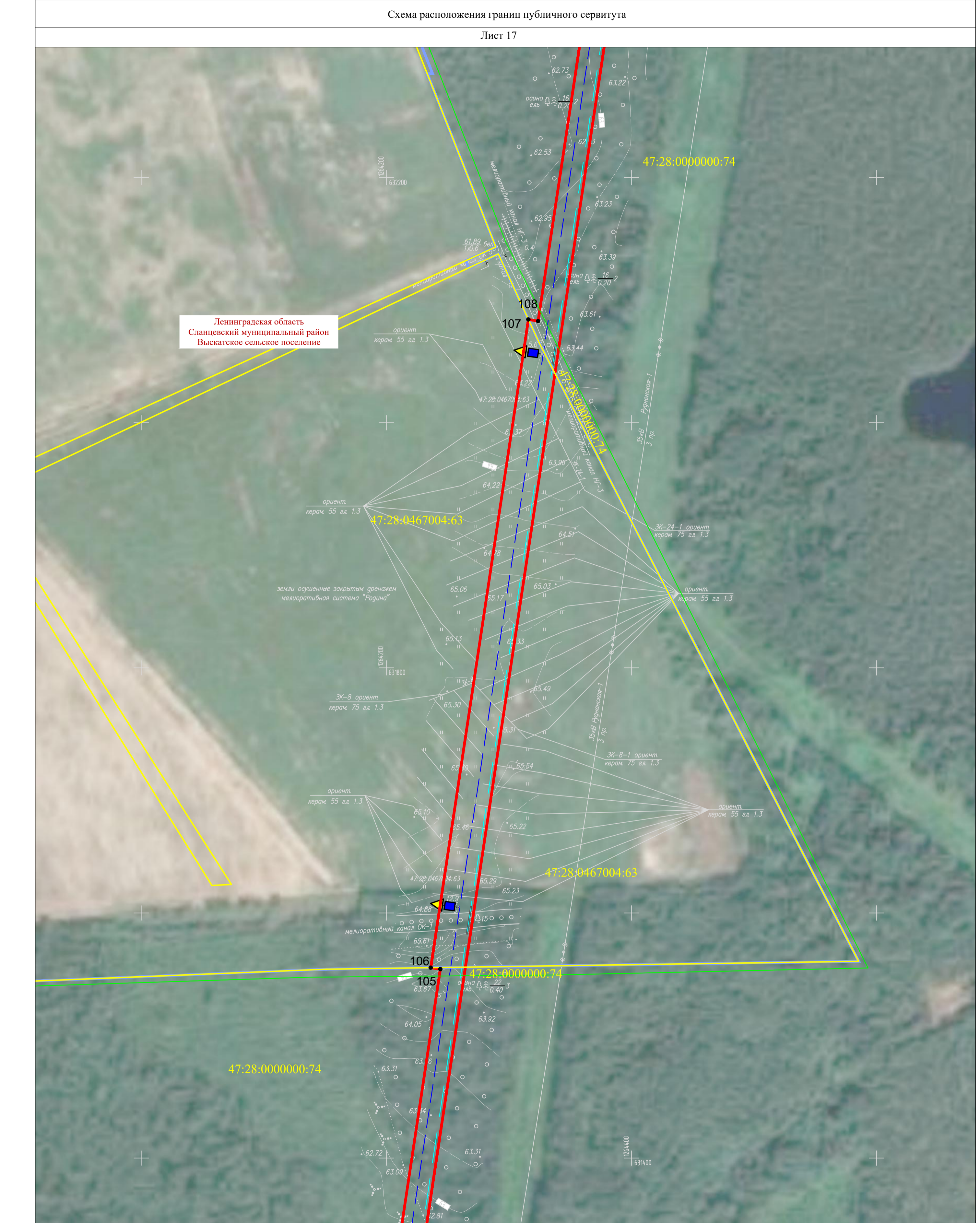


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 17

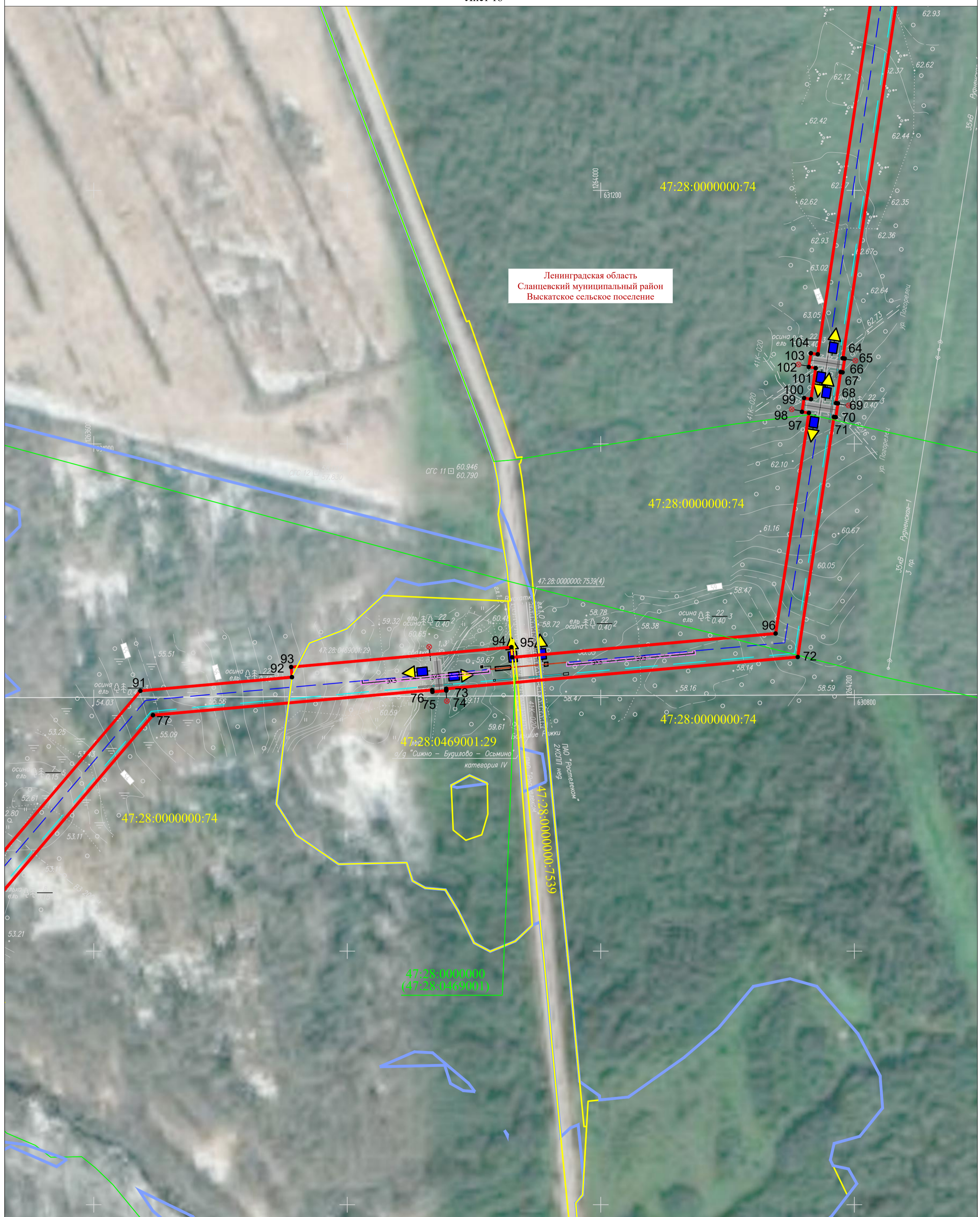


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 18

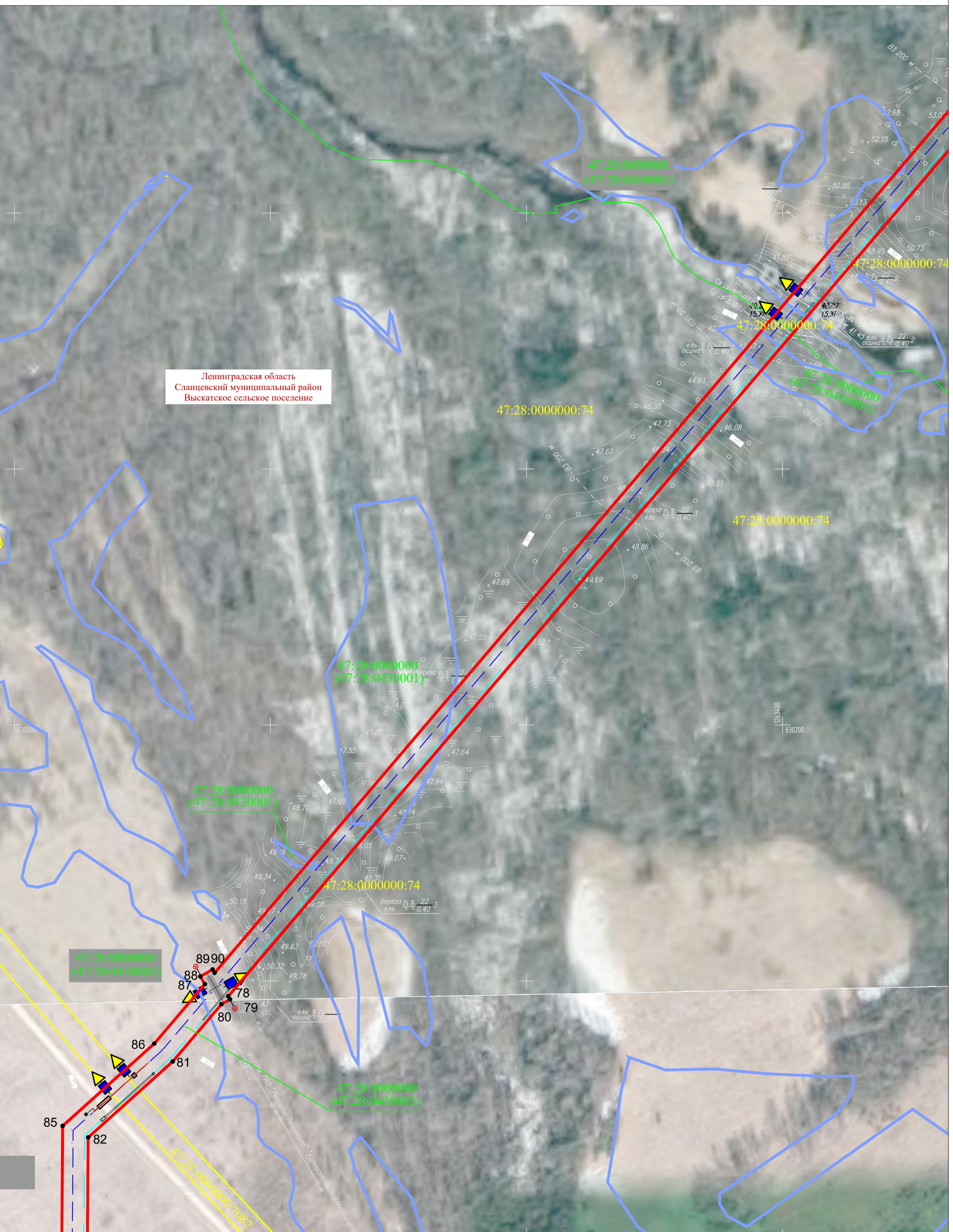


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 19

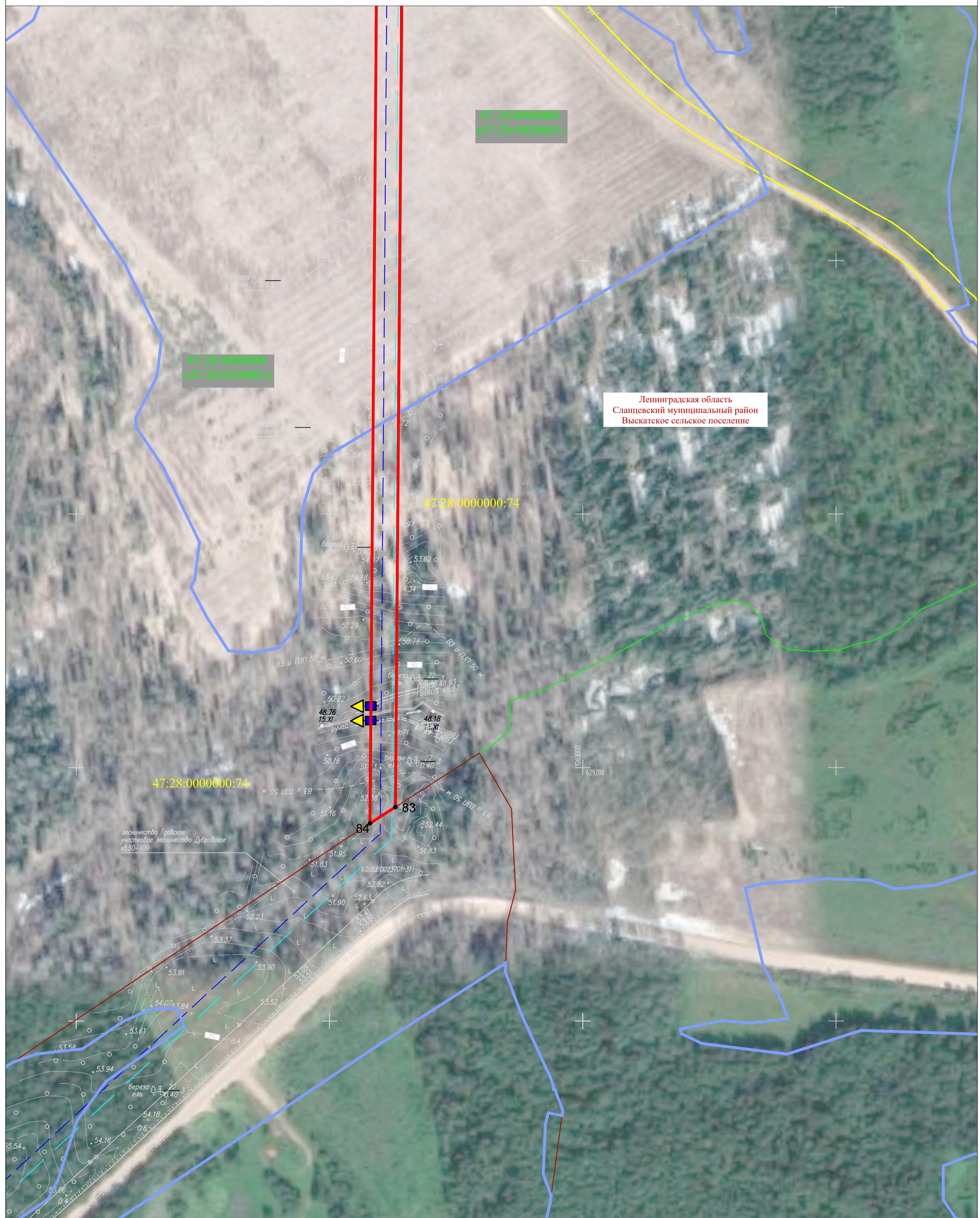


Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 20



Условные обозначения представлены на Листе 1

Масштаб 1:2000