

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(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 Лужский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3460621 +/- 651 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 330 кВ Псков-Лужская сроком действия 49 лет в интересах ПАО «ФСК ЕЭС».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 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	284456.77	2164483.86	Аналитический метод	0.10	-
2	284762.75	2164461.97	Аналитический метод	0.10	-
3	285156.93	2164432.50	Аналитический метод	0.10	-
4	285520.98	2164405.81	Аналитический метод	0.10	-
5	285861.23	2164380.87	Аналитический метод	0.10	-
6	286091.19	2164365.61	Аналитический метод	0.10	-
7	286095.41	2164365.28	Аналитический метод	0.10	-
8	286102.38	2164365.54	Аналитический метод	0.10	-
9	286109.91	2164367.75	Аналитический метод	0.10	-
10	286115.28	2164370.51	Аналитический метод	0.10	-
11	286119.68	2164373.98	Аналитический метод	0.10	-
12	286122.95	2164377.11	Аналитический метод	0.10	-
13	286392.74	2164614.88	Аналитический метод	0.10	-
14	286727.38	2164911.90	Аналитический метод	0.10	-
15	287035.15	2165185.51	Аналитический метод	0.10	-
16	287341.64	2165457.78	Аналитический метод	0.10	-
17	287631.97	2165715.91	Аналитический метод	0.10	-
18	287764.09	2165833.03	Аналитический метод	0.10	-
19	288003.31	2166045.52	Аналитический метод	0.10	-
20	288257.47	2166271.33	Аналитический метод	0.10	-
21	288504.31	2166490.43	Аналитический метод	0.10	-
22	288773.27	2166729.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	289008.95	2166938.74	Аналитический метод	0.10	-
24	289311.61	2167207.71	Аналитический метод	0.10	-
25	289562.81	2167432.52	Аналитический метод	0.10	-
26	289565.23	2167434.67	Аналитический метод	0.10	-
27	289565.33	2167434.75	Аналитический метод	0.10	-
28	289568.47	2167436.75	Аналитический метод	0.10	-
29	289822.68	2167595.18	Аналитический метод	0.10	-
30	290203.49	2167834.78	Аналитический метод	0.10	-
31	290559.13	2168058.38	Аналитический метод	0.10	-
32	290935.70	2168295.29	Аналитический метод	0.10	-
33	291286.21	2168515.76	Аналитический метод	0.10	-
34	291663.71	2168753.22	Аналитический метод	0.10	-
35	292010.86	2168971.48	Аналитический метод	0.10	-
36	292362.04	2169192.50	Аналитический метод	0.10	-
37	292702.38	2169406.52	Аналитический метод	0.10	-
38	293051.76	2169626.21	Аналитический метод	0.10	-
39	293436.29	2169867.99	Аналитический метод	0.10	-
40	293809.67	2170102.87	Аналитический метод	0.10	-
41	294153.71	2170319.26	Аналитический метод	0.10	-
42	294526.60	2170553.85	Аналитический метод	0.10	-
43	294867.82	2170768.38	Аналитический метод	0.10	-
44	295194.01	2170973.51	Аналитический метод	0.10	-
45	295549.17	2171196.98	Аналитический метод	0.10	-
46	295908.90	2171423.29	Аналитический метод	0.10	-
47	296222.04	2171620.25	Аналитический метод	0.10	-
48	296573.42	2171841.25	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	296774.12	2171967.38	Аналитический метод	0.10	-
50	297000.49	2172111.80	Аналитический метод	0.10	-
51	297003.70	2172114.20	Аналитический метод	0.10	-
52	297006.58	2172117.01	Аналитический метод	0.10	-
53	297010.35	2172121.75	Аналитический метод	0.10	-
54	297012.84	2172126.50	Аналитический метод	0.10	-
55	297132.84	2172415.97	Аналитический метод	0.10	-
56	297286.58	2172793.21	Аналитический метод	0.10	-
57	297434.15	2173155.00	Аналитический метод	0.10	-
58	297535.34	2173402.99	Аналитический метод	0.10	-
59	297679.59	2173756.52	Аналитический метод	0.10	-
60	297772.87	2173985.72	Аналитический метод	0.10	-
61	297948.57	2174416.34	Аналитический метод	0.10	-
62	298095.87	2174777.37	Аналитический метод	0.10	-
63	298260.28	2175179.93	Аналитический метод	0.10	-
64	298409.25	2175545.85	Аналитический метод	0.10	-
65	298598.09	2176009.01	Аналитический метод	0.10	-
66	298730.27	2176332.93	Аналитический метод	0.10	-
67	298819.10	2176550.58	Аналитический метод	0.10	-
68	298998.62	2176990.60	Аналитический метод	0.10	-
69	299126.84	2177305.23	Аналитический метод	0.10	-
70	299228.75	2177558.80	Аналитический метод	0.10	-
71	299229.32	2177559.40	Аналитический метод	0.10	-
72	299390.60	2177724.75	Аналитический метод	0.10	-
73	299678.46	2178023.87	Аналитический метод	0.10	-
74	299882.70	2178237.91	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	299885.27	2178240.48	Аналитический метод	0.10	-
76	299887.27	2178242.71	Аналитический метод	0.10	-
77	299889.31	2178245.53	Аналитический метод	0.10	-
78	299891.04	2178248.63	Аналитический метод	0.10	-
79	299892.04	2178250.54	Аналитический метод	0.10	-
80	299893.26	2178252.89	Аналитический метод	0.10	-
81	300028.90	2178510.29	Аналитический метод	0.10	-
82	300227.19	2178886.59	Аналитический метод	0.10	-
83	300490.96	2179006.26	Аналитический метод	0.10	-
84	300808.98	2179153.14	Аналитический метод	0.10	-
85	301190.27	2179329.24	Аналитический метод	0.10	-
86	301652.33	2179543.20	Аналитический метод	0.10	-
87	301965.53	2179687.88	Аналитический метод	0.10	-
88	302342.11	2179861.98	Аналитический метод	0.10	-
89	302675.19	2180017.20	Аналитический метод	0.10	-
90	302677.57	2180018.43	Аналитический метод	0.10	-
91	302680.54	2180020.27	Аналитический метод	0.10	-
92	302684.02	2180023.12	Аналитический метод	0.10	-
93	302687.00	2180026.43	Аналитический метод	0.10	-
94	302877.59	2180272.04	Аналитический метод	0.10	-
95	303097.17	2180557.39	Аналитический метод	0.10	-
96	303289.31	2180807.00	Аналитический метод	0.10	-
97	303530.19	2181120.13	Аналитический метод	0.10	-
98	303636.65	2181260.74	Аналитический метод	0.10	-
99	303637.72	2181262.07	Аналитический метод	0.10	-
100	303638.90	2181263.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	303828.97	2181420.65	Аналитический метод	0.10	-
102	304185.28	2181719.61	Аналитический метод	0.10	-
103	304426.50	2181922.26	Аналитический метод	0.10	-
104	304664.34	2182124.04	Аналитический метод	0.10	-
105	304666.69	2182126.03	Аналитический метод	0.10	-
106	304669.34	2182128.30	Аналитический метод	0.10	-
107	304671.03	2182129.87	Аналитический метод	0.10	-
108	304672.82	2182131.84	Аналитический метод	0.10	-
109	304675.43	2182134.96	Аналитический метод	0.10	-
110	304912.01	2182418.39	Аналитический метод	0.10	-
111	305072.49	2182611.22	Аналитический метод	0.10	-
112	305184.32	2182749.56	Аналитический метод	0.10	-
113	305194.04	2182761.41	Аналитический метод	0.10	-
114	305207.19	2182759.58	Аналитический метод	0.10	-
115	305519.02	2182710.68	Аналитический метод	0.10	-
116	305965.18	2182643.80	Аналитический метод	0.10	-
117	306333.41	2182590.27	Аналитический метод	0.10	-
118	306366.40	2182585.47	Аналитический метод	0.10	-
119	306369.48	2182585.19	Аналитический метод	0.10	-
120	306371.84	2182585.18	Аналитический метод	0.10	-
121	306375.96	2182585.50	Аналитический метод	0.10	-
122	306379.62	2182586.27	Аналитический метод	0.10	-
123	306623.28	2182653.78	Аналитический метод	0.10	-
124	306630.78	2182656.67	Аналитический метод	0.10	-
125	306635.79	2182659.41	Аналитический метод	0.10	-
126	306643.51	2182666.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	306647.28	2182671.93	Аналитический метод	0.10	-
128	306648.28	2182675.10	Аналитический метод	0.10	-
129	306649.72	2182679.09	Аналитический метод	0.10	-
130	306749.97	2182978.64	Аналитический метод	0.10	-
131	306843.84	2183263.69	Аналитический метод	0.10	-
132	306946.85	2183577.15	Аналитический метод	0.10	-
133	307055.50	2183909.53	Аналитический метод	0.10	-
134	307153.32	2184211.95	Аналитический метод	0.10	-
135	307583.25	2184324.86	Аналитический метод	0.10	-
136	307863.46	2184399.98	Аналитический метод	0.10	-
137	308048.90	2184450.32	Аналитический метод	0.10	-
138	308074.73	2184456.90	Аналитический метод	0.10	-
139	308076.42	2184457.38	Аналитический метод	0.10	-
140	308078.80	2184458.25	Аналитический метод	0.10	-
141	308081.28	2184459.26	Аналитический метод	0.10	-
142	308083.04	2184460.14	Аналитический метод	0.10	-
143	308088.28	2184462.99	Аналитический метод	0.10	-
144	308095.71	2184467.02	Аналитический метод	0.10	-
145	308107.34	2184473.33	Аналитический метод	0.10	-
146	308279.37	2184576.03	Аналитический метод	0.10	-
147	308615.06	2184774.38	Аналитический метод	0.10	-
148	308912.05	2184949.89	Аналитический метод	0.10	-
149	309269.35	2185161.10	Аналитический метод	0.10	-
150	309536.22	2185318.84	Аналитический метод	0.10	-
151	309902.11	2185535.04	Аналитический метод	0.10	-
152	310242.18	2185736.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	310603.76	2185949.79	Аналитический метод	0.10	-
154	310965.38	2186163.49	Аналитический метод	0.10	-
155	311326.85	2186377.16	Аналитический метод	0.10	-
156	311645.39	2186565.41	Аналитический метод	0.10	-
157	311989.68	2186768.99	Аналитический метод	0.10	-
158	312273.72	2186936.91	Аналитический метод	0.10	-
159	312583.81	2187120.12	Аналитический метод	0.10	-
160	312791.58	2187244.27	Аналитический метод	0.10	-
161	312797.21	2187249.39	Аналитический метод	0.10	-
162	312801.68	2187254.49	Аналитический метод	0.10	-
163	312804.86	2187260.40	Аналитический метод	0.10	-
164	312807.14	2187266.72	Аналитический метод	0.10	-
165	312807.96	2187273.47	Аналитический метод	0.10	-
166	312808.01	2187280.76	Аналитический метод	0.10	-
167	312772.92	2187460.67	Аналитический метод	0.10	-
168	312693.16	2187822.55	Аналитический метод	0.10	-
169	312607.18	2188218.45	Аналитический метод	0.10	-
170	312606.32	2188222.44	Аналитический метод	0.10	-
171	312532.11	2188206.32	Аналитический метод	0.10	-
172	312533.00	2188202.19	Аналитический метод	0.10	-
173	312619.54	2187806.60	Аналитический метод	0.10	-
174	312699.35	2187445.25	Аналитический метод	0.10	-
175	312727.72	2187294.77	Аналитический метод	0.10	-
176	312545.26	2187185.11	Аналитический метод	0.10	-
177	312235.27	2187001.96	Аналитический метод	0.10	-
178	311951.20	2186834.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	311606.92	2186630.49	Аналитический метод	0.10	-
180	311288.38	2186442.24	Аналитический метод	0.10	-
181	310926.91	2186228.58	Аналитический метод	0.10	-
182	310565.29	2186014.87	Аналитический метод	0.10	-
183	310203.71	2185801.16	Аналитический метод	0.10	-
184	309863.65	2185600.12	Аналитический метод	0.10	-
185	309497.75	2185383.93	Аналитический метод	0.10	-
186	309230.88	2185226.18	Аналитический метод	0.10	-
187	308873.58	2185014.98	Аналитический метод	0.10	-
188	308576.62	2184839.46	Аналитический метод	0.10	-
189	308241.00	2184641.17	Аналитический метод	0.10	-
190	308068.50	2184541.77	Аналитический метод	0.10	-
191	308052.52	2184533.04	Аналитический метод	0.10	-
192	308049.83	2184531.84	Аналитический метод	0.10	-
193	308049.75	2184531.81	Аналитический метод	0.10	-
194	308024.66	2184525.97	Аналитический метод	0.10	-
195	307843.50	2184472.90	Аналитический метод	0.10	-
196	307563.81	2184397.91	Аналитический метод	0.10	-
197	307113.96	2184279.52	Аналитический метод	0.10	-
198	307107.96	2184277.13	Аналитический метод	0.10	-
199	307102.25	2184274.24	Аналитический метод	0.10	-
200	307097.05	2184269.98	Аналитический метод	0.10	-
201	307092.55	2184264.60	Аналитический метод	0.10	-
202	307090.08	2184260.02	Аналитический метод	0.10	-
203	307087.79	2184254.74	Аналитический метод	0.10	-
204	306983.70	2183933.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	306875.01	2183600.69	Аналитический метод	0.10	-
206	306772.03	2183287.33	Аналитический метод	0.10	-
207	306678.21	2183002.43	Аналитический метод	0.10	-
208	306584.12	2182721.80	Аналитический метод	0.10	-
209	306369.39	2182662.31	Аналитический метод	0.10	-
210	306368.87	2182662.23	Аналитический метод	0.10	-
211	306367.69	2182662.21	Аналитический метод	0.10	-
212	305976.34	2182718.58	Аналитический метод	0.10	-
213	305530.52	2182785.40	Аналитический метод	0.10	-
214	305207.52	2182835.77	Аналитический метод	0.10	-
215	305186.90	2182839.12	Аналитический метод	0.10	-
216	305183.01	2182839.81	Аналитический метод	0.10	-
217	305174.90	2182840.11	Аналитический метод	0.10	-
218	305164.66	2182837.20	Аналитический метод	0.10	-
219	305157.44	2182833.52	Аналитический метод	0.10	-
220	305151.54	2182828.13	Аналитический метод	0.10	-
221	305148.16	2182824.09	Аналитический метод	0.10	-
222	305130.95	2182803.45	Аналитический метод	0.10	-
223	305014.03	2182659.17	Аналитический метод	0.10	-
224	304853.89	2182466.74	Аналитический метод	0.10	-
225	304619.17	2182185.66	Аналитический метод	0.10	-
226	304617.75	2182183.95	Аналитический метод	0.10	-
227	304615.33	2182181.90	Аналитический метод	0.10	-
228	304377.73	2181980.02	Аналитический метод	0.10	-
229	304136.68	2181777.53	Аналитический метод	0.10	-
230	303780.58	2181478.74	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	303584.08	2181316.84	Аналитический метод	0.10	-
232	303581.43	2181314.66	Аналитический метод	0.10	-
233	303578.30	2181310.57	Аналитический метод	0.10	-
234	303470.10	2181166.06	Аналитический метод	0.10	-
235	303229.40	2180853.11	Аналитический метод	0.10	-
236	303037.25	2180603.49	Аналитический метод	0.10	-
237	302817.74	2180318.23	Аналитический метод	0.10	-
238	302635.70	2180084.31	Аналитический метод	0.10	-
239	302635.50	2180084.13	Аналитический метод	0.10	-
240	302632.43	2180082.13	Аналитический метод	0.10	-
241	302631.75	2180081.56	Аналитический метод	0.10	-
242	302310.29	2179930.56	Аналитический метод	0.10	-
243	301933.83	2179756.51	Аналитический метод	0.10	-
244	301620.58	2179611.80	Аналитический метод	0.10	-
245	301158.57	2179397.88	Аналитический метод	0.10	-
246	300777.28	2179221.78	Аналитический метод	0.10	-
247	300459.50	2179075.00	Аналитический метод	0.10	-
248	300184.60	2178950.70	Аналитический метод	0.10	-
249	300182.13	2178949.27	Аналитический метод	0.10	-
250	300177.51	2178946.30	Аналитический метод	0.10	-
251	300172.36	2178942.12	Аналитический метод	0.10	-
252	300169.63	2178938.94	Аналитический метод	0.10	-
253	300166.97	2178934.66	Аналитический метод	0.10	-
254	300165.39	2178932.16	Аналитический метод	0.10	-
255	299963.38	2178545.06	Аналитический метод	0.10	-
256	299826.46	2178290.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	299825.84	2178289.24	Аналитический метод	0.10	-
258	299825.27	2178288.62	Аналитический метод	0.10	-
259	299623.87	2178076.19	Аналитический метод	0.10	-
260	299336.35	2177777.37	Аналитический метод	0.10	-
261	299170.35	2177608.49	Аналитический метод	0.10	-
262	299167.39	2177605.41	Аналитический метод	0.10	-
263	299163.85	2177600.95	Аналитический метод	0.10	-
264	299161.45	2177596.44	Аналитический метод	0.10	-
265	299160.45	2177594.06	Аналитический метод	0.10	-
266	299158.87	2177589.99	Аналитический метод	0.10	-
267	299056.75	2177333.58	Аналитический метод	0.10	-
268	298928.68	2177019.13	Аналитический метод	0.10	-
269	298749.10	2176579.14	Аналитический метод	0.10	-
270	298660.27	2176361.49	Аналитический метод	0.10	-
271	298528.09	2176037.55	Аналитический метод	0.10	-
272	298339.23	2175574.37	Аналитический метод	0.10	-
273	298190.26	2175208.49	Аналитический метод	0.10	-
274	298025.88	2174805.94	Аналитический метод	0.10	-
275	297878.58	2174444.90	Аналитический метод	0.10	-
276	297702.85	2174014.23	Аналитический метод	0.10	-
277	297609.59	2173785.08	Аналитический метод	0.10	-
278	297465.13	2173430.97	Аналитический метод	0.10	-
279	297364.15	2173183.55	Аналитический метод	0.10	-
280	297216.58	2172821.74	Аналитический метод	0.10	-
281	297062.91	2172444.70	Аналитический метод	0.10	-
282	296948.03	2172169.89	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	296947.03	2172168.46	Аналитический метод	0.10	-
284	296733.68	2172031.26	Аналитический метод	0.10	-
285	296533.17	2171905.25	Аналитический метод	0.10	-
286	296181.79	2171684.24	Аналитический метод	0.10	-
287	295868.64	2171487.28	Аналитический метод	0.10	-
288	295508.91	2171260.97	Аналитический метод	0.10	-
289	295153.76	2171037.50	Аналитический метод	0.10	-
290	294827.65	2170832.45	Аналитический метод	0.10	-
291	294486.35	2170617.84	Аналитический метод	0.10	-
292	294113.46	2170383.26	Аналитический метод	0.10	-
293	293769.41	2170166.86	Аналитический метод	0.10	-
294	293396.04	2169931.99	Аналитический метод	0.10	-
295	293011.75	2169690.28	Аналитический метод	0.10	-
296	292662.13	2169470.52	Аналитический метод	0.10	-
297	292321.77	2169256.50	Аналитический метод	0.10	-
298	291970.61	2169035.47	Аналитический метод	0.10	-
299	291623.70	2168817.31	Аналитический метод	0.10	-
300	291245.96	2168579.75	Аналитический метод	0.10	-
301	290895.44	2168359.29	Аналитический метод	0.10	-
302	290518.89	2168122.38	Аналитический метод	0.10	-
303	290163.23	2167898.77	Аналитический метод	0.10	-
304	289782.56	2167659.26	Аналитический метод	0.10	-
305	289525.28	2167500.21	Аналитический метод	0.10	-
306	289519.95	2167496.75	Аналитический метод	0.10	-
307	289517.73	2167494.99	Аналитический метод	0.10	-
308	289513.75	2167491.49	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	289261.30	2167264.13	Аналитический метод	0.10	-
310	288958.75	2166995.27	Аналитический метод	0.10	-
311	288723.31	2166786.11	Аналитический метод	0.10	-
312	288454.12	2166546.96	Аналитический метод	0.10	-
313	288207.03	2166327.54	Аналитический метод	0.10	-
314	287953.10	2166102.04	Аналитический метод	0.10	-
315	287713.90	2165889.57	Аналитический метод	0.10	-
316	287583.03	2165773.32	Аналитический метод	0.10	-
317	287291.43	2165514.29	Аналитический метод	0.10	-
318	286984.97	2165241.96	Аналитический метод	0.10	-
319	286677.19	2164968.44	Аналитический метод	0.10	-
320	286342.71	2164671.44	Аналитический метод	0.10	-
321	286081.80	2164442.50	Аналитический метод	0.10	-
322	285866.54	2164456.29	Аналитический метод	0.10	-
323	285526.50	2164481.19	Аналитический метод	0.10	-
324	285162.48	2164507.88	Аналитический метод	0.10	-
325	284768.40	2164536.88	Аналитический метод	0.10	-
326	284496.65	2164556.80	Аналитический метод	0.10	-
327	284496.57	2164556.61	Аналитический метод	0.10	-
328	284487.78	2164555.21	Аналитический метод	0.10	-
329	284476.86	2164558.07	Аналитический метод	0.10	-
330	284469.13	2164553.93	Аналитический метод	0.10	-
331	284470.16	2164531.44	Аналитический метод	0.10	-
332	284477.22	2164523.10	Аналитический метод	0.10	-
333	284478.73	2164513.56	Аналитический метод	0.10	-
334	284474.17	2164505.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	284456.72	2164497.68	Аналитический метод	0.10	-
336	284455.05	2164487.91	Аналитический метод	0.10	-
1	284456.77	2164483.86	Аналитический метод	0.10	-
337	312572.83	2188378.87	Аналитический метод	0.10	-
338	312553.35	2188469.85	Аналитический метод	0.10	-
339	312553.26	2188471.17	Аналитический метод	0.10	-
340	312553.30	2188472.29	Аналитический метод	0.10	-
341	312597.08	2188734.44	Аналитический метод	0.10	-
342	312651.54	2189075.21	Аналитический метод	0.10	-
343	312704.89	2189400.88	Аналитический метод	0.10	-
344	312757.30	2189733.01	Аналитический метод	0.10	-
345	312757.64	2189736.40	Аналитический метод	0.10	-
346	312757.49	2189740.93	Аналитический метод	0.10	-
347	312756.74	2189745.52	Аналитический метод	0.10	-
348	312755.41	2189749.74	Аналитический метод	0.10	-
349	312668.40	2189967.20	Аналитический метод	0.10	-
350	312597.28	2189938.63	Аналитический метод	0.10	-
351	312679.46	2189733.27	Аналитический метод	0.10	-
352	312679.81	2189731.79	Аналитический метод	0.10	-
353	312630.25	2189412.86	Аналитический метод	0.10	-
354	312577.50	2189087.18	Аналитический метод	0.10	-
355	312522.60	2188746.67	Аналитический метод	0.10	-
356	312477.04	2188480.73	Аналитический метод	0.10	-
357	312476.33	2188476.69	Аналитический метод	0.10	-
358	312475.91	2188473.95	Аналитический метод	0.10	-
359	312475.71	2188470.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
360	312475.89	2188466.64	Аналитический метод	0.10	-
361	312476.48	2188463.01	Аналитический метод	0.10	-
362	312477.43	2188458.81	Аналитический метод	0.10	-
363	312499.44	2188357.20	Аналитический метод	0.10	-
337	312572.83	2188378.87	Аналитический метод	0.10	-
364	312646.85	2190021.06	Аналитический метод	0.10	-
365	312618.90	2190090.94	Аналитический метод	0.10	-
366	312515.08	2190351.71	Аналитический метод	0.10	-
367	312442.59	2190499.02	Аналитический метод	0.10	-
368	312437.75	2190506.08	Аналитический метод	0.10	-
369	312430.33	2190511.94	Аналитический метод	0.10	-
370	312425.28	2190514.42	Аналитический метод	0.10	-
371	312417.90	2190516.19	Аналитический метод	0.10	-
372	312410.03	2190516.01	Аналитический метод	0.10	-
373	312403.72	2190514.31	Аналитический метод	0.10	-
374	312061.09	2190380.37	Аналитический метод	0.10	-
375	311804.17	2190280.55	Аналитический метод	0.10	-
376	311554.96	2190184.12	Аналитический метод	0.10	-
377	311193.32	2190043.46	Аналитический метод	0.10	-
378	310876.13	2189920.41	Аналитический метод	0.10	-
379	310524.47	2189784.02	Аналитический метод	0.10	-
380	310165.66	2189644.65	Аналитический метод	0.10	-
381	309807.14	2189505.57	Аналитический метод	0.10	-
382	309451.42	2189367.59	Аналитический метод	0.10	-
383	309120.07	2189238.87	Аналитический метод	0.10	-
384	308890.43	2189148.74	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
385	308890.37	2189148.72	Аналитический метод	0.10	-
386	308710.08	2189112.51	Аналитический метод	0.10	-
387	308704.77	2189111.53	Аналитический метод	0.10	-
388	308491.81	2189028.87	Аналитический метод	0.10	-
389	308232.39	2188926.94	Аналитический метод	0.10	-
390	308202.61	2188957.72	Аналитический метод	0.10	-
391	308144.55	2189019.94	Аналитический метод	0.10	-
392	308138.69	2189024.80	Аналитический метод	0.10	-
393	308130.79	2189028.34	Аналитический метод	0.10	-
394	308119.36	2189029.85	Аналитический метод	0.10	-
395	308111.11	2189028.15	Аналитический метод	0.10	-
396	308075.68	2189015.45	Аналитический метод	0.10	-
397	307977.11	2188987.60	Аналитический метод	0.10	-
398	307972.79	2188986.01	Аналитический метод	0.10	-
399	307968.61	2188983.68	Аналитический метод	0.10	-
400	307965.26	2188981.09	Аналитический метод	0.10	-
401	307960.48	2188975.63	Аналитический метод	0.10	-
402	307957.62	2188971.27	Аналитический метод	0.10	-
403	307955.78	2188967.13	Аналитический метод	0.10	-
404	307954.33	2188961.25	Аналитический метод	0.10	-
405	307953.07	2188951.08	Аналитический метод	0.10	-
406	307945.68	2188918.35	Аналитический метод	0.10	-
407	307914.32	2188906.76	Аналитический метод	0.10	-
408	307937.88	2188839.03	Аналитический метод	0.10	-
409	307993.20	2188858.24	Аналитический метод	0.10	-
410	307996.79	2188859.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
411	307999.61	2188861.43	Аналитический метод	0.10	-
412	308003.04	2188864.05	Аналитический метод	0.10	-
413	308006.10	2188867.18	Аналитический метод	0.10	-
414	308009.83	2188872.34	Аналитический метод	0.10	-
415	308012.15	2188877.45	Аналитический метод	0.10	-
416	308013.22	2188881.37	Аналитический метод	0.10	-
417	308013.72	2188885.02	Аналитический метод	0.10	-
418	308017.18	2188931.67	Аналитический метод	0.10	-
419	308111.53	2188960.78	Аналитический метод	0.10	-
420	308201.63	2188865.53	Аналитический метод	0.10	-
421	308209.29	2188859.69	Аналитический метод	0.10	-
422	308220.20	2188856.32	Аналитический метод	0.10	-
423	308227.76	2188856.24	Аналитический метод	0.10	-
424	308235.55	2188858.23	Аналитический метод	0.10	-
425	308514.34	2188970.90	Аналитический метод	0.10	-
426	308724.22	2189048.63	Аналитический метод	0.10	-
427	308905.50	2189084.81	Аналитический метод	0.10	-
428	308906.71	2189085.05	Аналитический метод	0.10	-
429	308908.43	2189085.56	Аналитический метод	0.10	-
430	308910.48	2189086.21	Аналитический метод	0.10	-
431	308912.28	2189086.92	Аналитический метод	0.10	-
432	309142.88	2189181.01	Аналитический метод	0.10	-
433	309473.90	2189309.64	Аналитический метод	0.10	-
434	309829.63	2189447.59	Аналитический метод	0.10	-
435	310188.17	2189586.69	Аналитический метод	0.10	-
436	310546.97	2189726.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
437	310898.62	2189862.46	Аналитический метод	0.10	-
438	311215.86	2189985.52	Аналитический метод	0.10	-
439	311577.63	2190125.81	Аналитический метод	0.10	-
440	311826.71	2190222.59	Аналитический метод	0.10	-
441	312083.74	2190322.49	Аналитический метод	0.10	-
442	312395.23	2190439.02	Аналитический метод	0.10	-
443	312442.84	2190322.77	Аналитический метод	0.10	-
444	312547.69	2190062.54	Аналитический метод	0.10	-
445	312575.73	2189992.49	Аналитический метод	0.10	-
364	312646.85	2190021.06	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

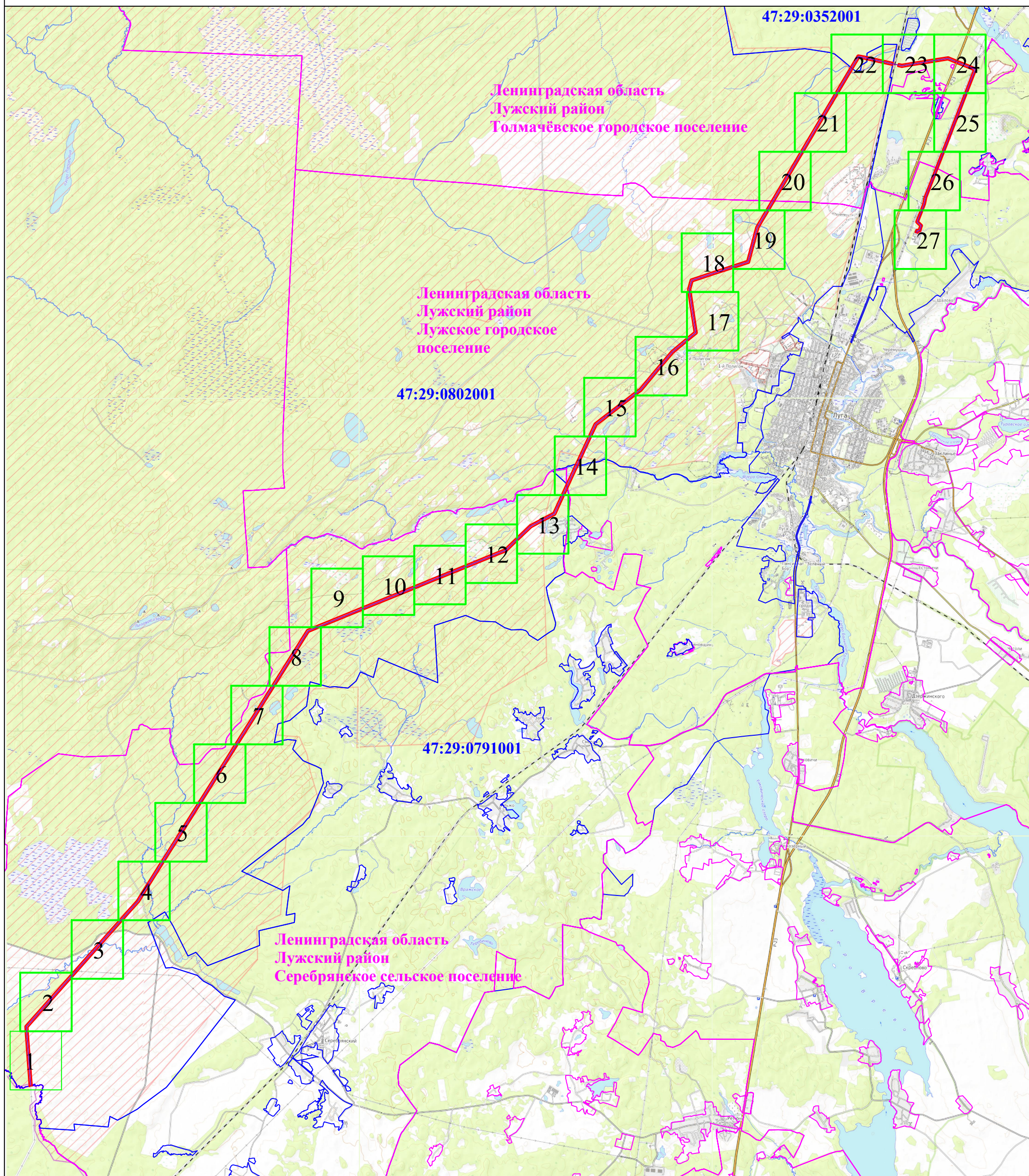
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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 ВЛ 330 кВ "Псков-Лужская"

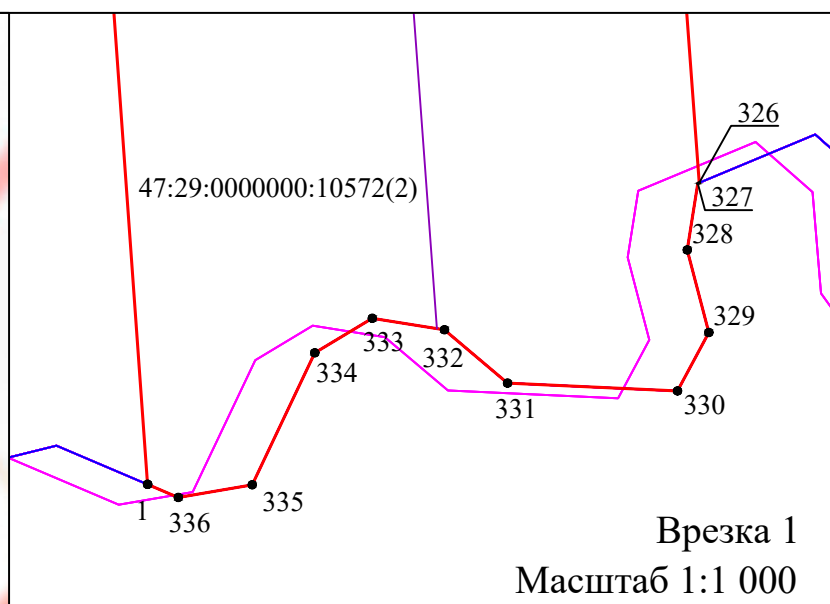
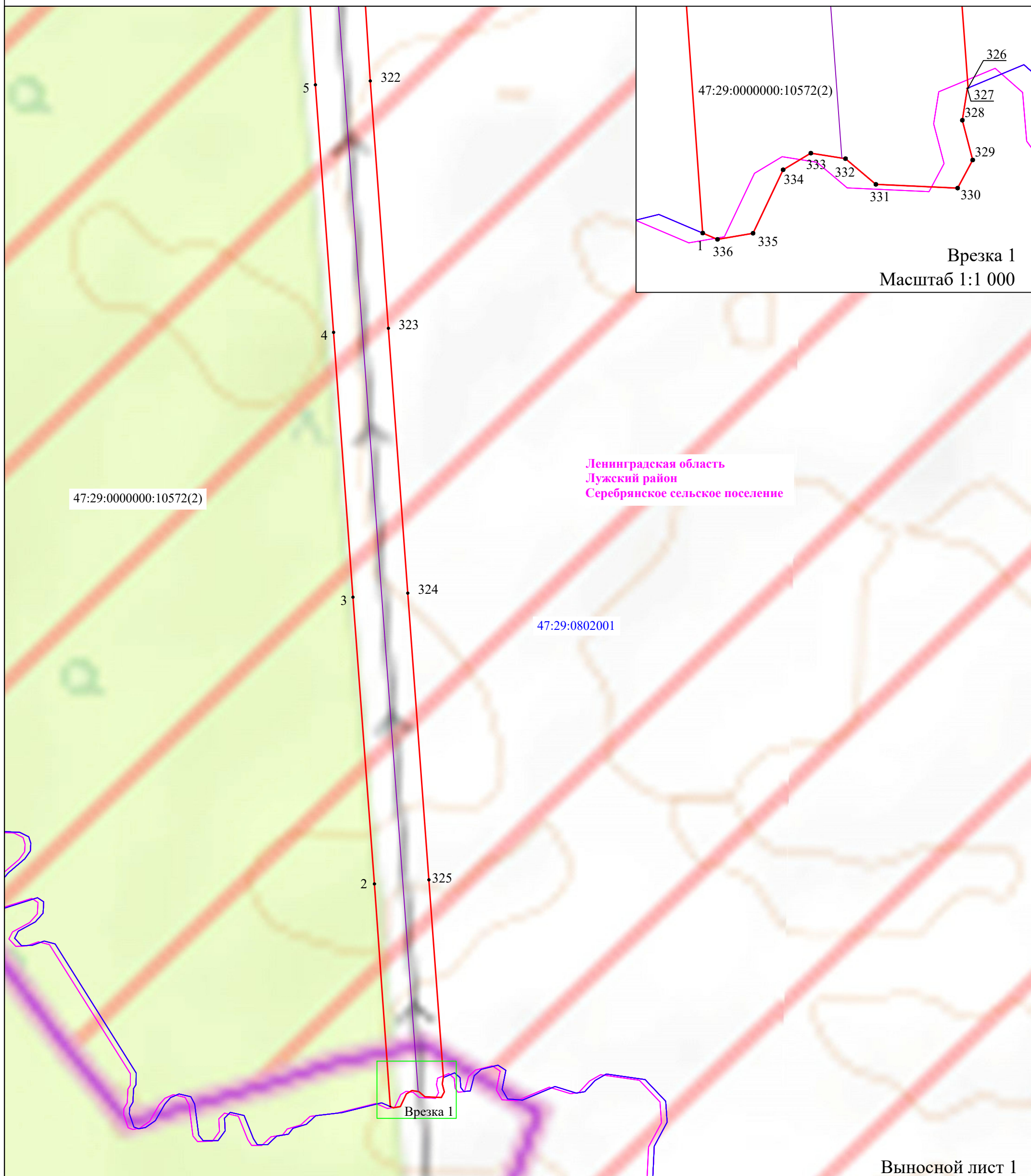


Условные обозначения:

Масштаб 1:100 000

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



47:29:0000000:10572(2)

Ленинградская область
Лужский район
Серебрянское сельское поселение

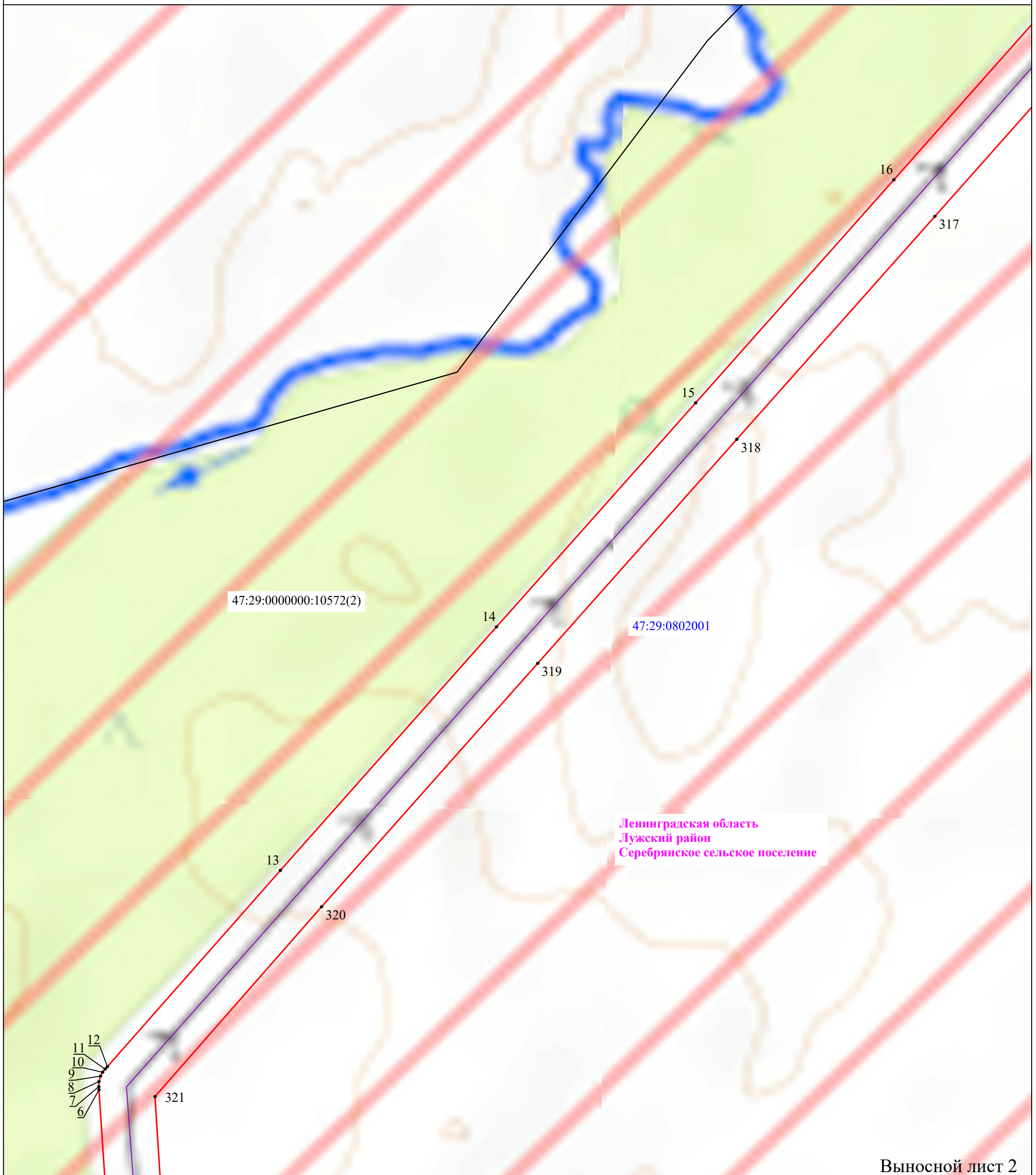
47:29:0802001

Выносной лист 1
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская

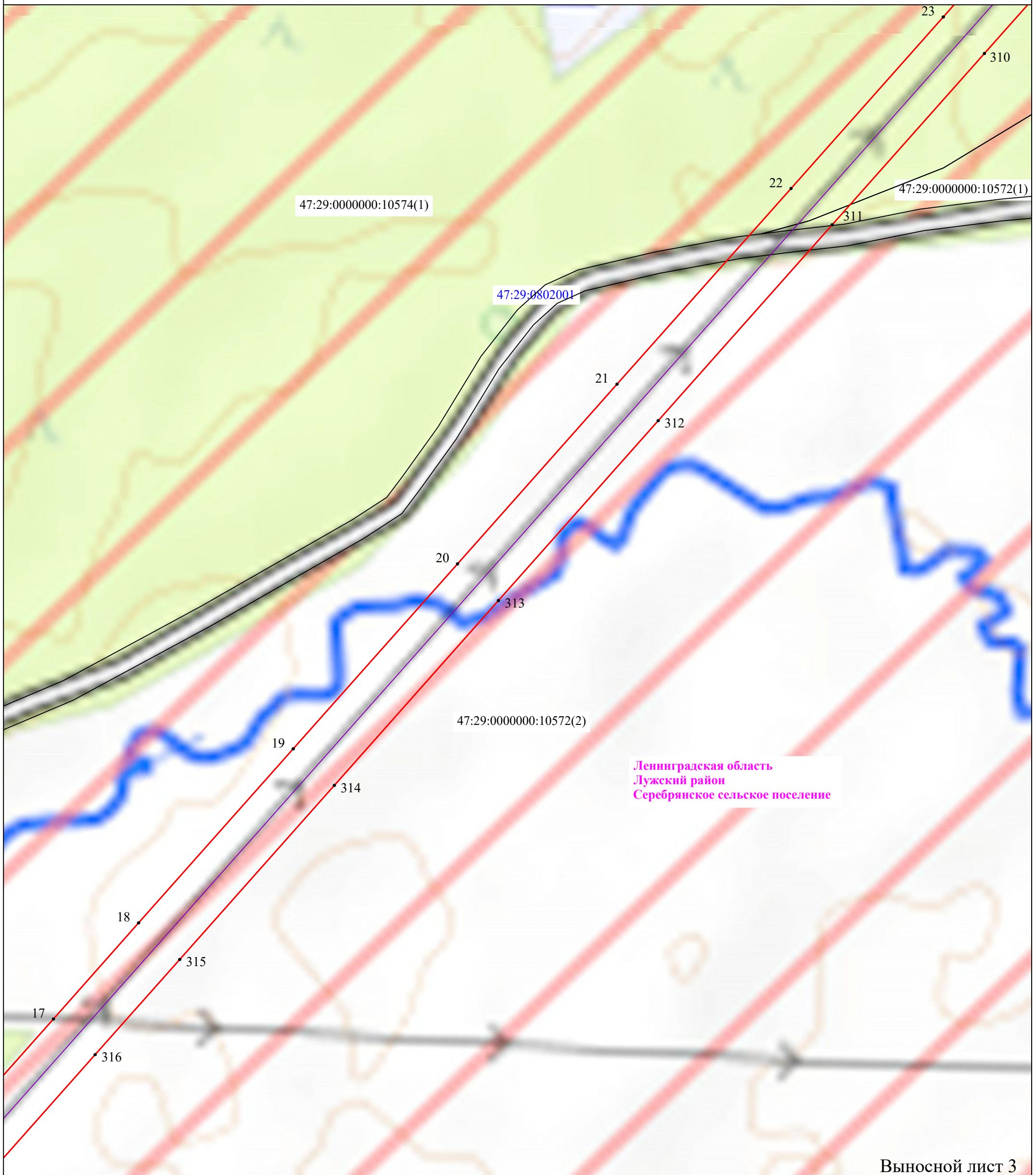


Выносной лист 2
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid red; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="color: blue; text-decoration: underline;">47:29:0802001</div> <div style="color: magenta; text-decoration: underline;">Ленинградская область</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">• 1</div> <div style="border: 1px solid green; width: 20px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> | <ul style="list-style-type: none"> - проектные границы публичного сервитута; - проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская); - граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут; - установленные границы и номер кадастрового квартала; - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований; - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута; - область и номер выносного листа. |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская

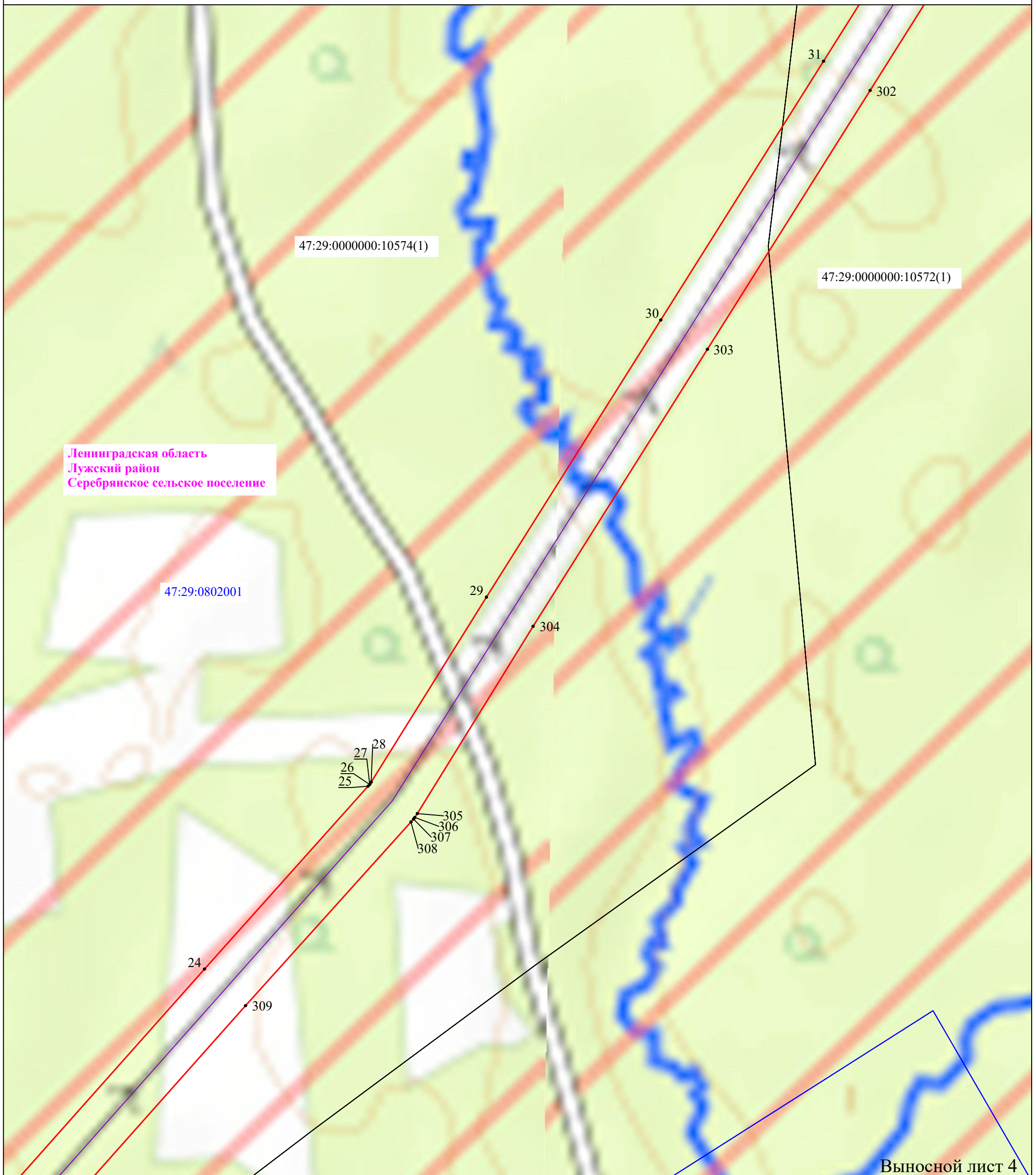


Выносной лист 3
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



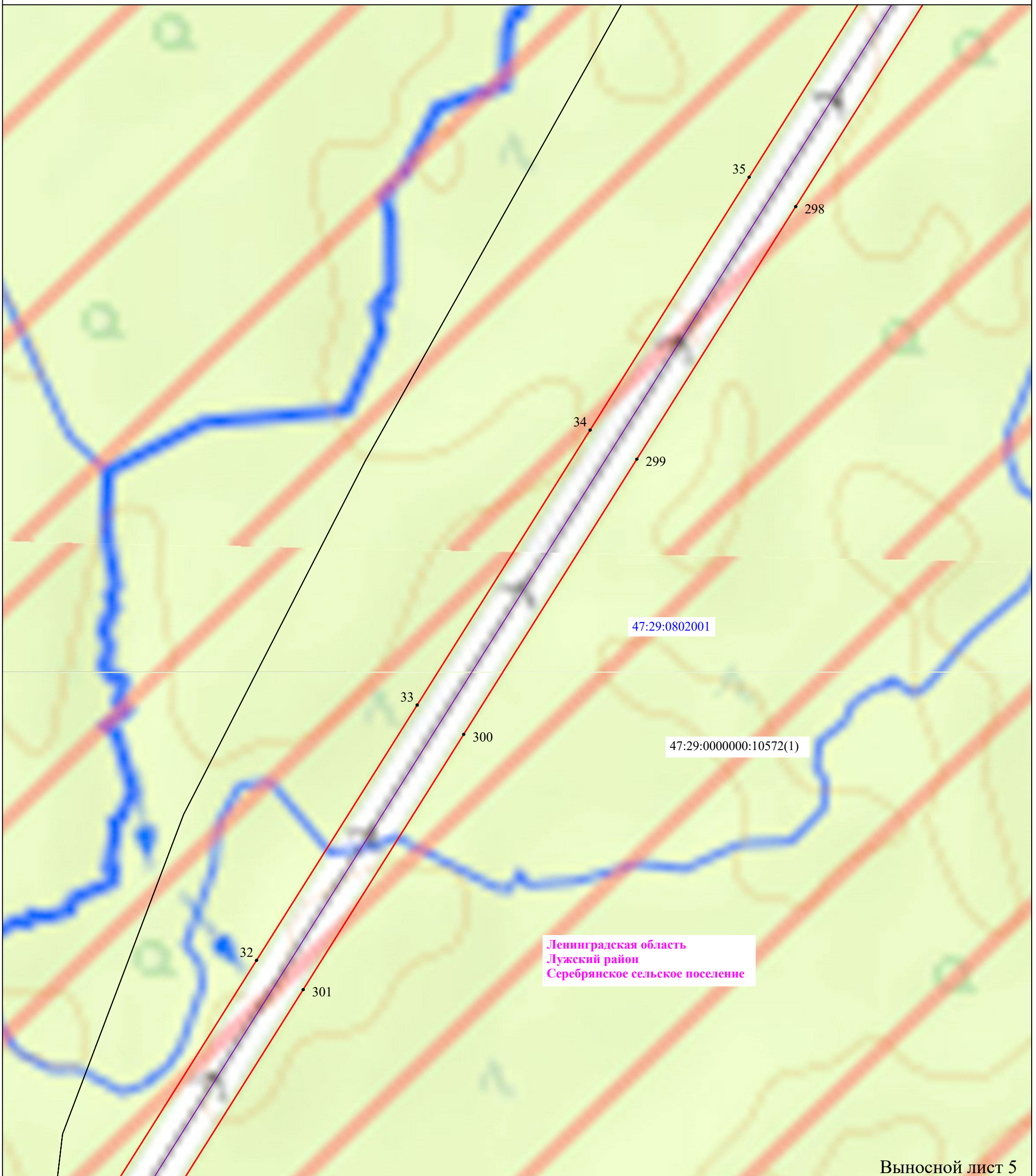
Выносной лист 4

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- :35 - граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

**Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 330 кВ Псков-Лужская**



Выносной лист 5

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

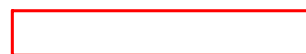
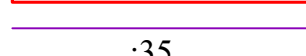
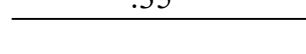


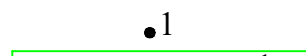

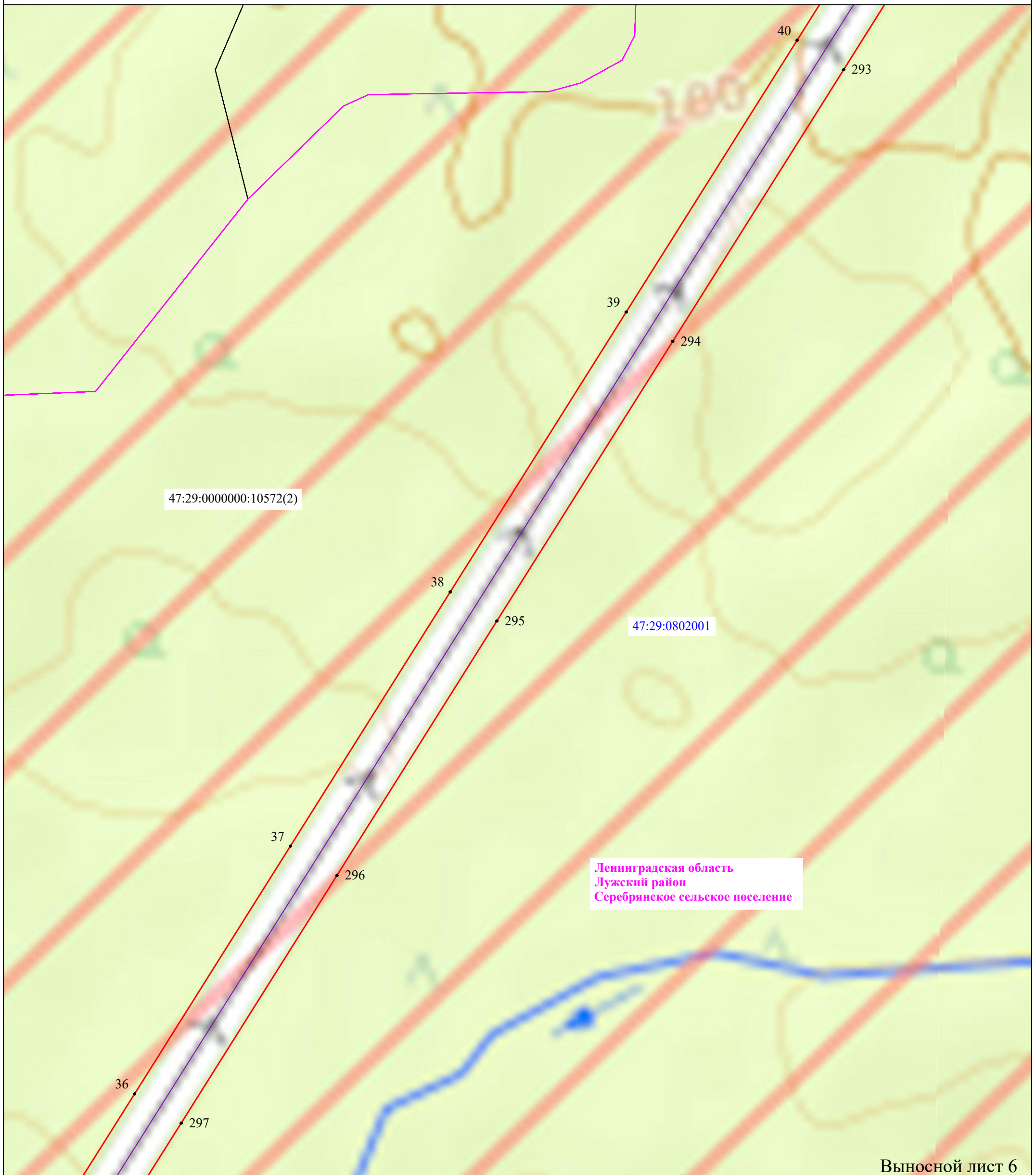
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
-  - граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  - установленные границы и номер кадастрового квартала;
-  - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
-  - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
-  - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская

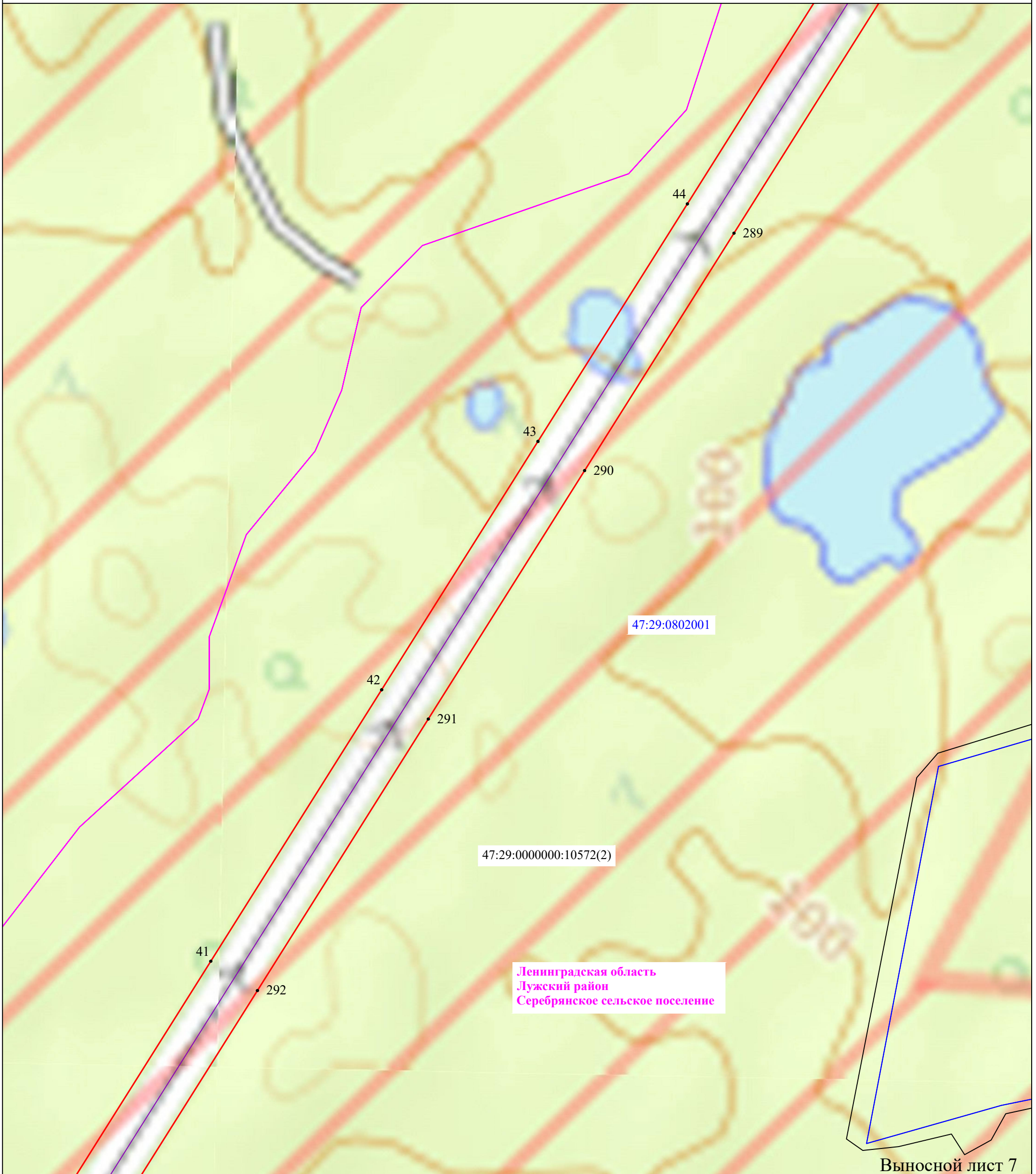


Выносной лист 6
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid red; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid purple; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="color: blue; text-decoration: underline;">47:29:0802001</div> <div style="color: magenta; text-decoration: underline;">Ленинградская область</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">•1</div> <div style="border: 1px solid green; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> | <ul style="list-style-type: none"> - проектные границы публичного сервитута; - проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская); - граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут; - установленные границы и номер кадастрового квартала; - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований; - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута; - область и номер выносного листа. |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



Выносной лист 7

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:



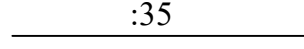



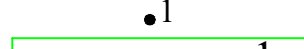
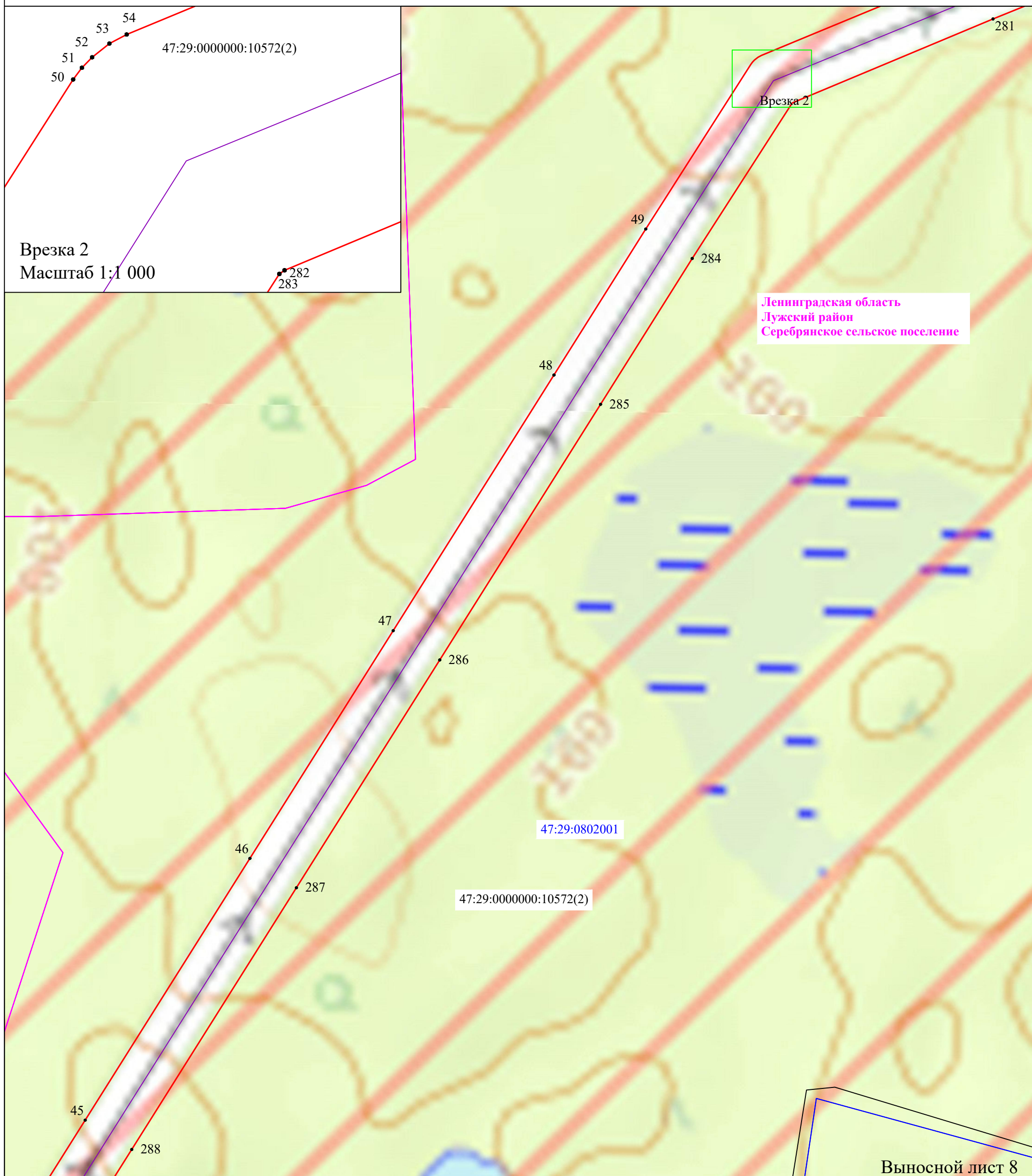
- | | |
|--|---|
|  | - проектные границы публичного сервитута; |
|  | - проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская); |
|  :35 | - граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут; |
|  47:29:0802001 | - установленные границы и номер кадастрового квартала; |
|  Ленинградская область | - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований; |
|  1 | - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута; |
|  1 | - область и номер выносного листа. |

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская

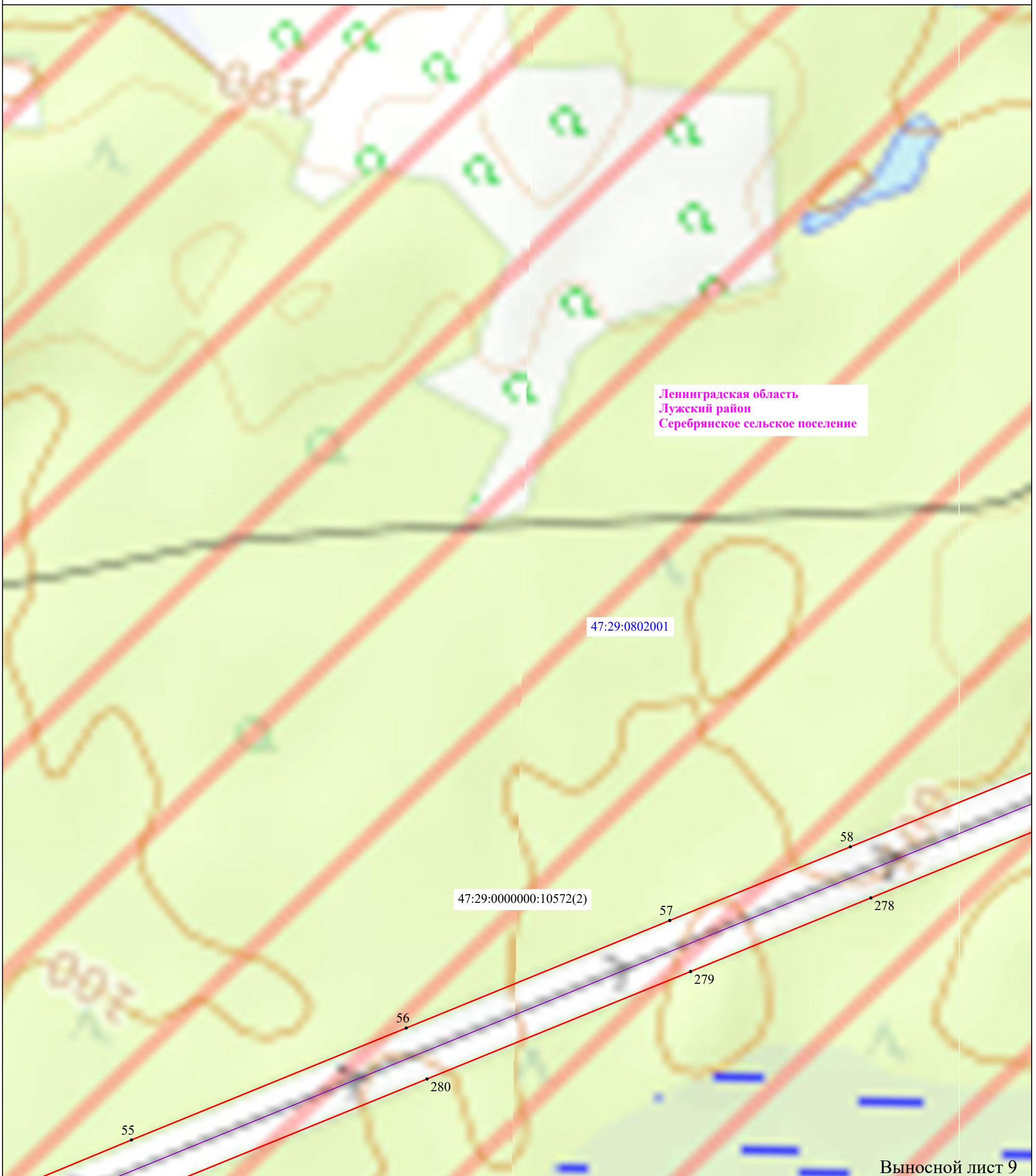


Выносной лист 8
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:



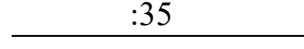



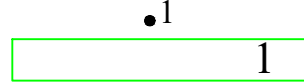
- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- :35 - граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



Выносной лист 9
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
-  - граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  - установленные границы и номер кадастрового квартала;
-  - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
-  - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
-  - область и номер выносного листа.

**Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 330 кВ Псков-Лужская**



Выносной лист 10

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:


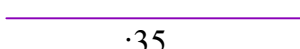

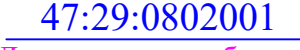

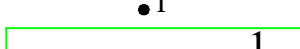
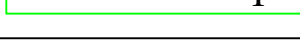
- | | | |
|--|---|---|
|  | - | проектные границы публичного сервитута; |
|  | - | проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская); |
|  | - | граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут; |
|  | - | установленные границы и номер кадастрового квартала; |
|  | - | установленные границы и обозначение административно-территориальных образований; |
|  | - | обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута; |
|  | - | область и номер выносного листа. |

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



Выносной лист 11

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:


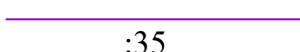
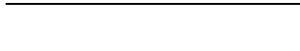

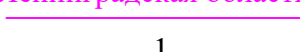

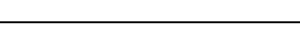
- | | | |
|--|---|--|
|  | - | проектные границы публичного сервитута; |
|  | - | проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская); |
|  | - | граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут; |
|  | - | установленные границы и номер кадастрового квартала; |
|  | - | установленные границы и обозначение административно-территориальных образований; |
|  | - | обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута; |
|  | - | область и номер выносного листа. |

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



Выносной лист 12

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- :35 - граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



Ленинградская область
Лужский район
Серебрянское сельское поселение

Выносной лист 13
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- :35 - граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



Выносной лист 14
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- :35 - граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



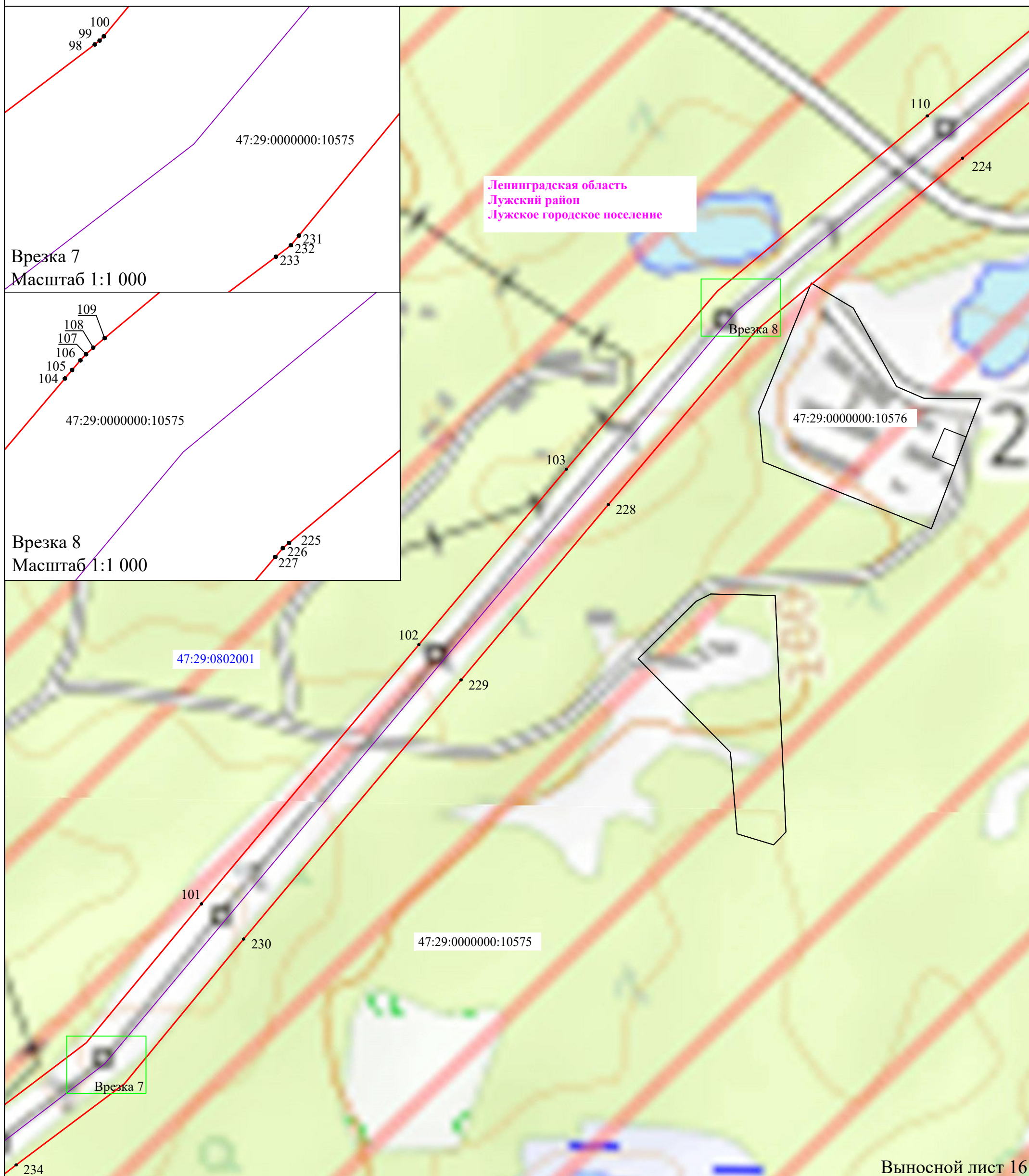
Выносной лист 15

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская

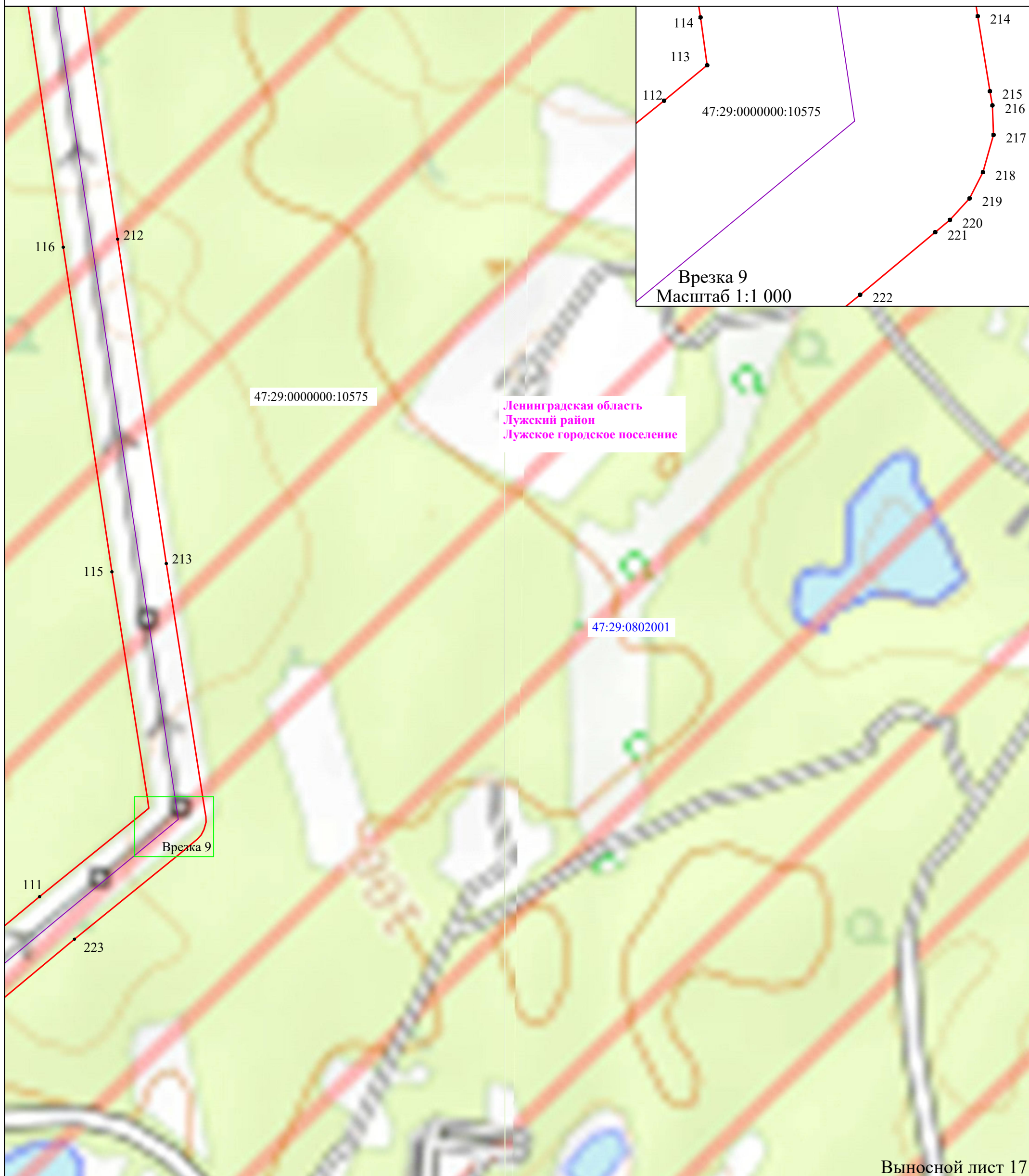


Выносной лист 16
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



Выносной лист 17
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

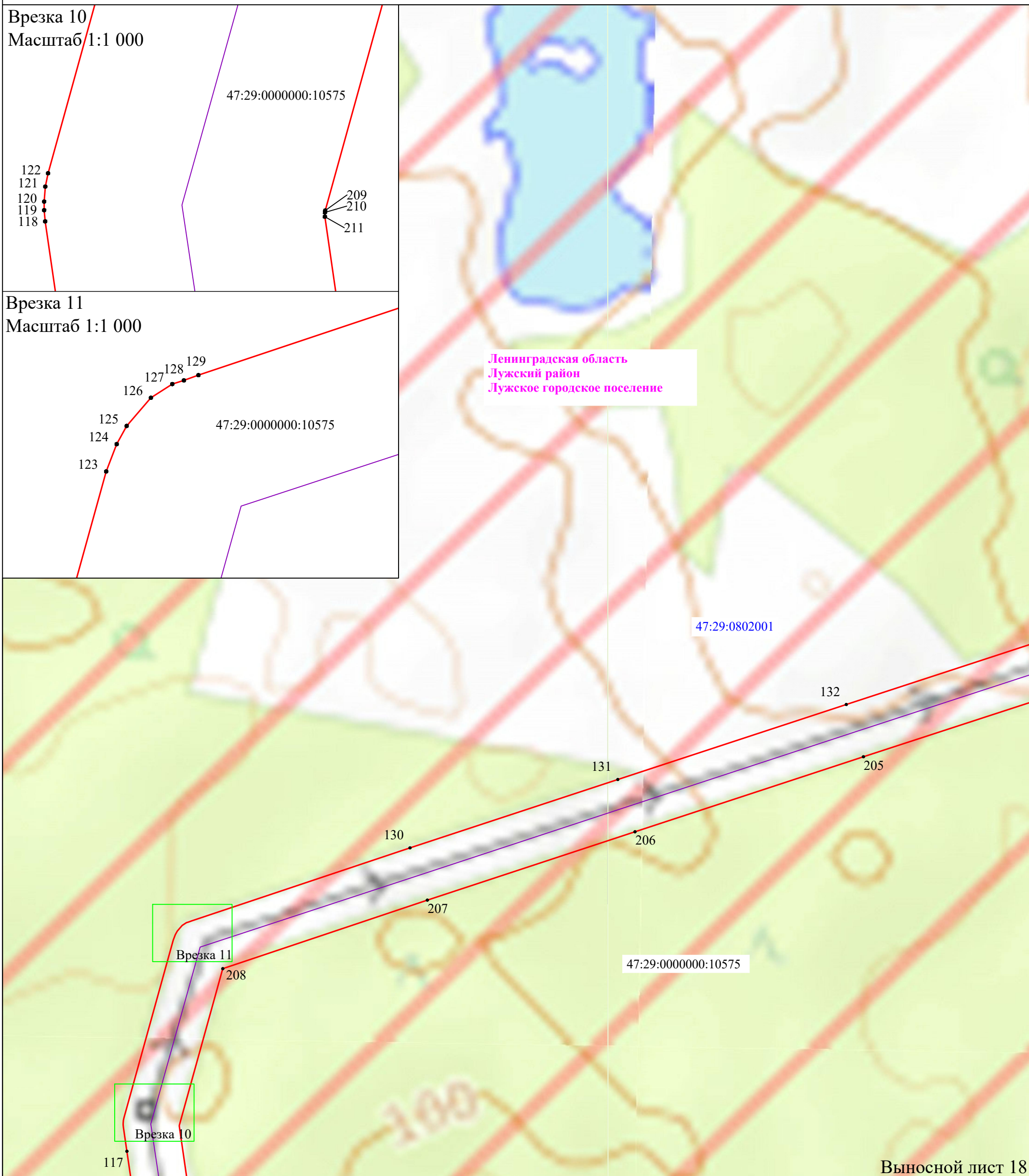
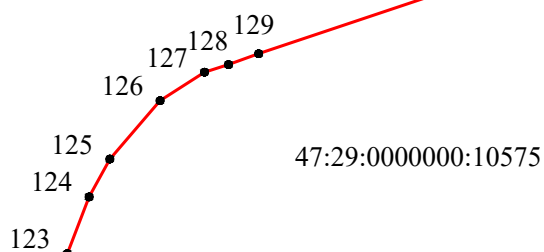
- | | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid red; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid purple; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="color: blue; text-decoration: underline;">47:29:0802001</div> <div style="color: magenta; text-decoration: underline;">Ленинградская область</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">•1</div> <div style="border: 1px solid green; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> | <ul style="list-style-type: none"> - проектные границы публичного сервитута; - проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская); - граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут; - установленные границы и номер кадастрового квартала; - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований; - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута; - область и номер выносного листа. |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская

Врезка 10
Масштаб 1:1 000



Врезка 11
Масштаб 1:1 000



Выносной лист 18
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



Ленинградская область
Лужский район
Лужское городское поселение

Врезка 12
Масштаб 1:1 000

Выносной лист 19
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- :35 - граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская

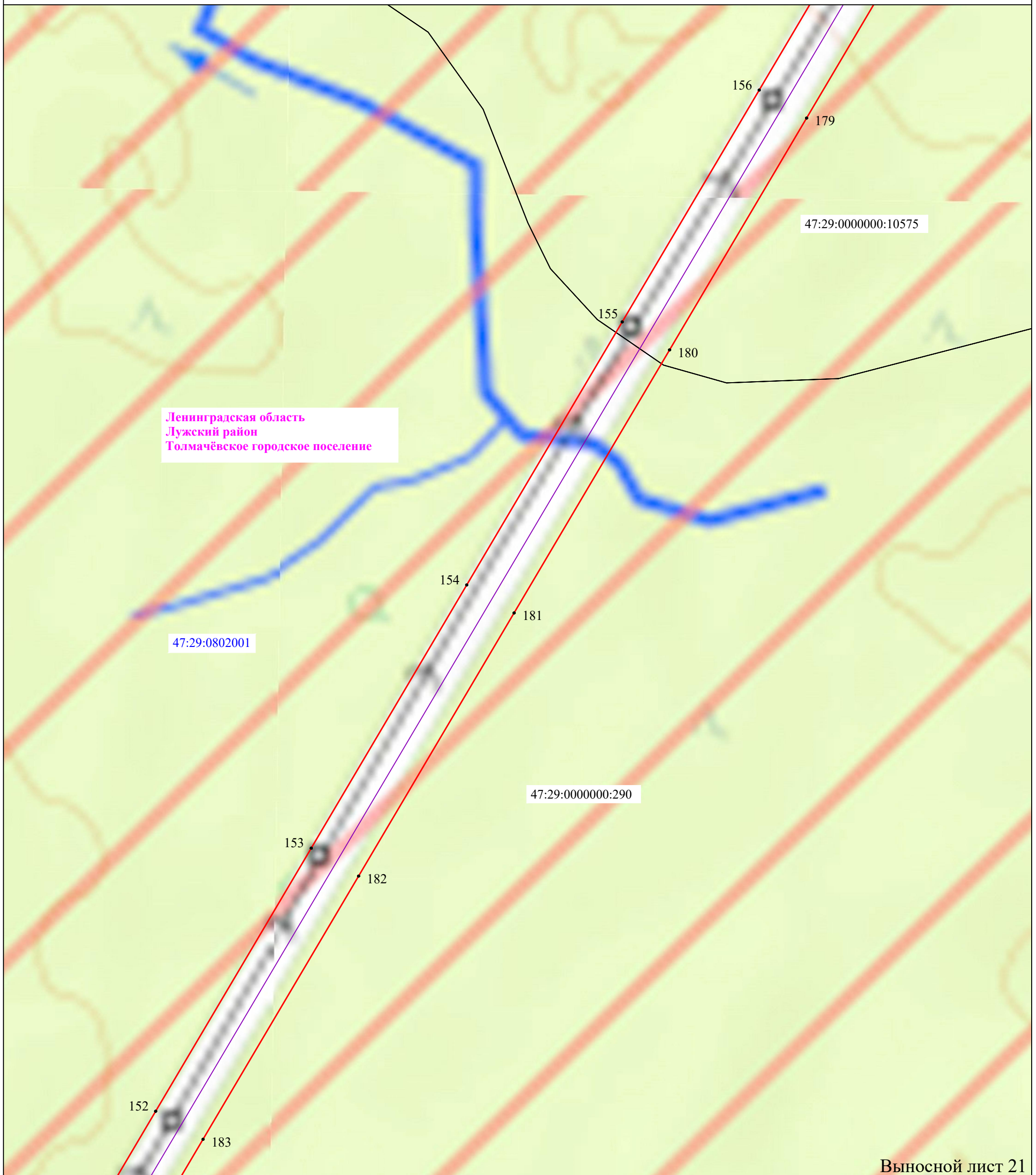


Выносной лист 20
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- :35 - граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



Выносной лист 21

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- :35 - граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская

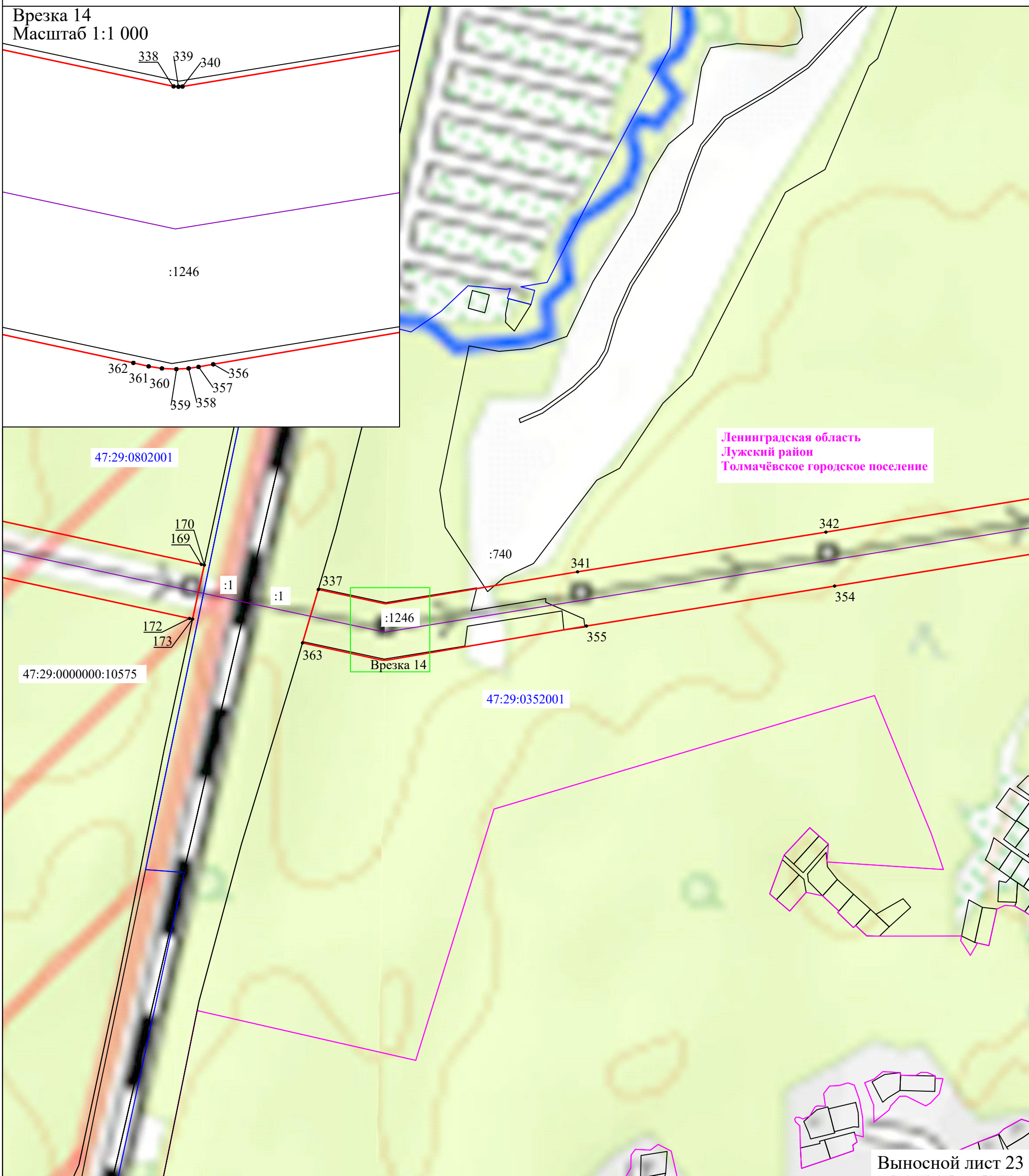


Выносной лист 22
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- :35 - граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



Выносной лист 23

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская

Ленинградская область
Лужский район
Толмачёвское городское поселение



Выносной лист 24
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- :35 - граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



47:29:0352001

Ленинградская область
Лужский район
Толмачёвское городское поселение

Выносной лист 25
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская

Врезка 15
Масштаб 1:1 000

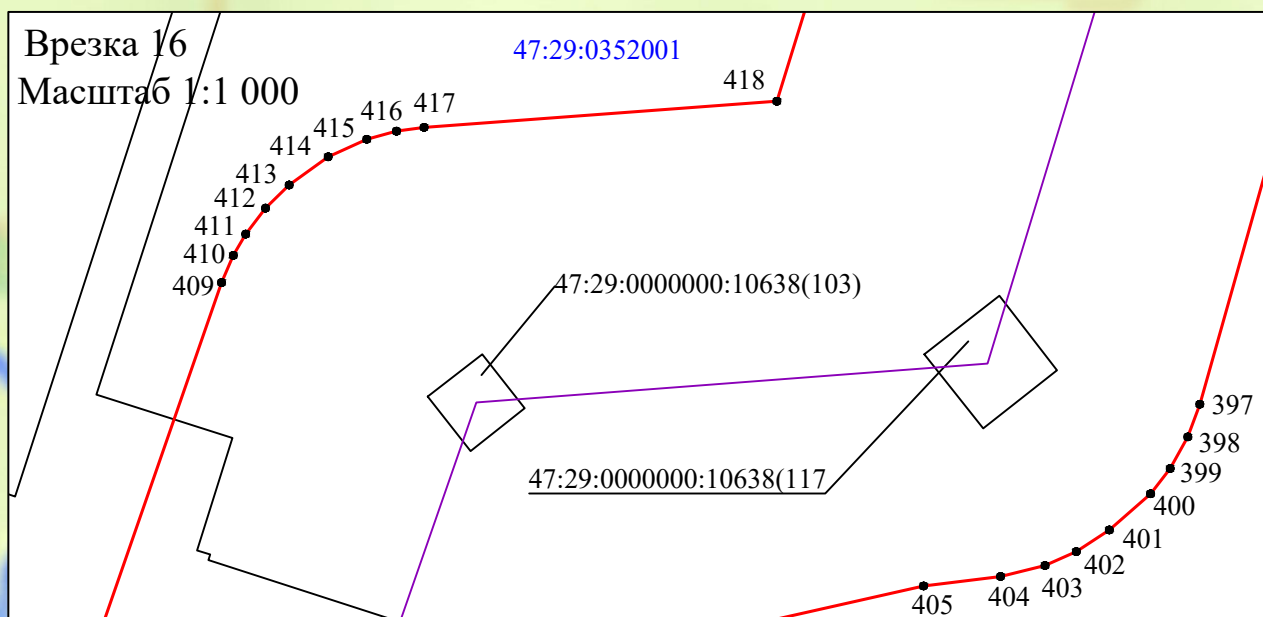
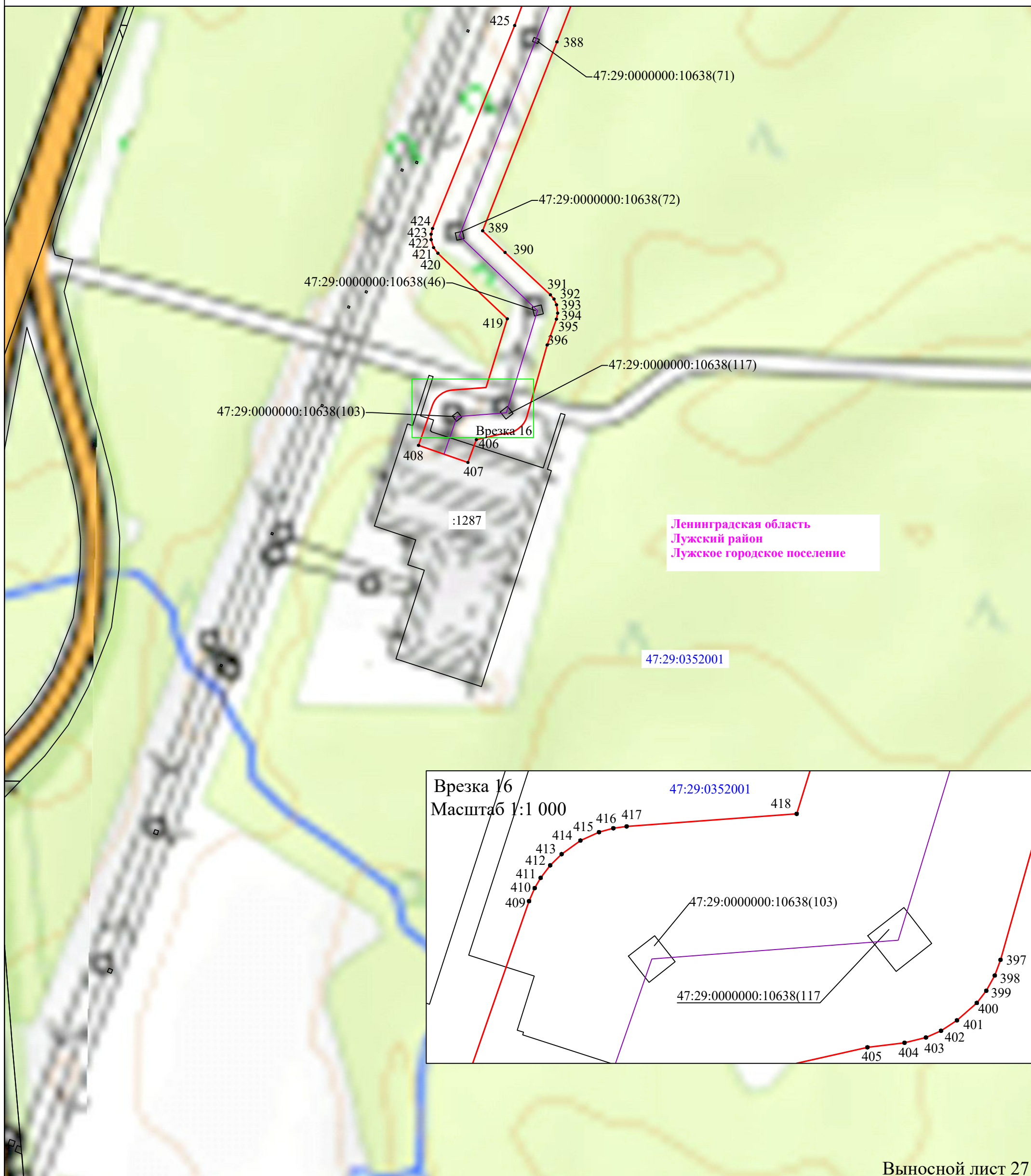


Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- :35 - граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Выносной лист 26
Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 330 кВ Псков-Лужская



Выносной лист 27

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 330 кВ Псков-Лужская);
- граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 47:29:0802001 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- Ленинградская область - установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.