

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №2"
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	г. Санкт-Петербург
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1609 ± 14
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии с п. 1 ст.39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №2" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Срок публичного сервитута: 25 лет. Наименование объекта публичного сервитута: КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №2. Кадастровый район: 78:13. Обладатель публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним: Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн.тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail:office@lenenergo.ru).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
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	83023.92	121712.74	Аналитический метод	0.1	-
2	83023.24	121710.86	Аналитический метод	0.1	-
3	83024.47	121710.41	Аналитический метод	0.1	-
4	83025.95	121709.85	Аналитический метод	0.1	-
5	83034.45	121706.74	Аналитический метод	0.1	-
6	83035.32	121706.56	Аналитический метод	0.1	-
7	83036.33	121706.44	Аналитический метод	0.1	-
8	83037.67	121706.75	Аналитический метод	0.1	-
9	83037.98	121706.85	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
10	83038.23	121707.13	Аналитический метод	0.1	-
11	83039.76	121709.24	Аналитический метод	0.1	-
12	83041.02	121710.84	Аналитический метод	0.1	-
13	83042.09	121713.04	Аналитический метод	0.1	-
14	83043.01	121715.16	Аналитический метод	0.1	-
15	83043.24	121715.49	Аналитический метод	0.1	-
16	83046.58	121723.47	Аналитический метод	0.1	-
17	83049.41	121730.11	Аналитический метод	0.1	-
18	83053.05	121739.57	Аналитический метод	0.1	-
19	83055.96	121746.93	Аналитический метод	0.1	-
20	83059.39	121752.94	Аналитический метод	0.1	-
21	83063.31	121757.58	Аналитический метод	0.1	-
22	83066.26	121761.04	Аналитический метод	0.1	-
23	83073.98	121767.80	Аналитический метод	0.1	-
24	83079.99	121772.97	Аналитический метод	0.1	-
25	83086.52	121777.47	Аналитический метод	0.1	-
26	83093.48	121783.52	Аналитический метод	0.1	-
27	83103.85	121791.09	Аналитический метод	0.1	-
28	83113.57	121798.41	Аналитический метод	0.1	-
29	83116.91	121800.98	Аналитический метод	0.1	-
30	83117.26	121801.22	Аналитический метод	0.1	-
31	83118.68	121802.23	Аналитический метод	0.1	-
32	83120.82	121803.63	Аналитический метод	0.1	-
33	83123.35	121805.43	Аналитический метод	0.1	-
34	83125.44	121807.21	Аналитический метод	0.1	-
35	83127.71	121809.96	Аналитический метод	0.1	-
36	83129.20	121812.52	Аналитический метод	0.1	-
37	83132.09	121817.80	Аналитический метод	0.1	-
38	83136.05	121825.21	Аналитический метод	0.1	-
39	83140.76	121833.89	Аналитический метод	0.1	-
40	83146.74	121845.33	Аналитический метод	0.1	-
41	83153.26	121857.95	Аналитический метод	0.1	-
42	83159.39	121869.73	Аналитический метод	0.1	-
43	83165.37	121881.22	Аналитический метод	0.1	-
44	83171.68	121893.31	Аналитический метод	0.1	-
45	83177.55	121904.64	Аналитический метод	0.1	-
46	83183.27	121915.73	Аналитический метод	0.1	-
47	83189.25	121927.28	Аналитический метод	0.1	-
48	83195.34	121938.93	Аналитический метод	0.1	-
49	83200.02	121948.26	Аналитический метод	0.1	-
50	83200.67	121949.32	Аналитический метод	0.1	-
51	83201.27	121949.87	Аналитический метод	0.1	-
52	83201.56	121949.93	Аналитический метод	0.1	-
53	83207.63	121949.69	Аналитический метод	0.1	-
54	83208.20	121949.84	Аналитический метод	0.1	-
55	83209.40	121950.59	Аналитический метод	0.1	-
56	83210.39	121951.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
57	83212.27	121954.33	Аналитический метод	0.1	-
58	83213.66	121957.18	Аналитический метод	0.1	-
59	83215.00	121959.86	Аналитический метод	0.1	-
60	83216.35	121962.55	Аналитический метод	0.1	-
61	83217.70	121965.22	Аналитический метод	0.1	-
62	83219.05	121967.90	Аналитический метод	0.1	-
63	83220.40	121970.58	Аналитический метод	0.1	-
64	83221.76	121973.26	Аналитический метод	0.1	-
65	83223.05	121975.99	Аналитический метод	0.1	-
66	83224.34	121978.70	Аналитический метод	0.1	-
67	83225.63	121981.41	Аналитический метод	0.1	-
68	83226.91	121984.12	Аналитический метод	0.1	-
69	83228.20	121986.83	Аналитический метод	0.1	-
70	83229.49	121989.54	Аналитический метод	0.1	-
71	83230.77	121992.25	Аналитический метод	0.1	-
72	83232.06	121994.96	Аналитический метод	0.1	-
73	83233.36	121997.66	Аналитический метод	0.1	-
74	83234.66	122000.37	Аналитический метод	0.1	-
75	83235.95	122003.04	Аналитический метод	0.1	-
76	83237.40	122005.63	Аналитический метод	0.1	-
77	83238.86	122008.24	Аналитический метод	0.1	-
78	83240.33	122010.86	Аналитический метод	0.1	-
79	83241.80	122013.48	Аналитический метод	0.1	-
80	83243.26	122016.10	Аналитический метод	0.1	-
81	83244.73	122018.71	Аналитический метод	0.1	-
82	83246.20	122021.33	Аналитический метод	0.1	-
83	83247.66	122023.95	Аналитический метод	0.1	-
84	83249.13	122026.56	Аналитический метод	0.1	-
85	83250.61	122029.20	Аналитический метод	0.1	-
86	83252.02	122031.85	Аналитический метод	0.1	-
87	83253.43	122034.49	Аналитический метод	0.1	-
88	83254.84	122037.14	Аналитический метод	0.1	-
89	83256.26	122039.79	Аналитический метод	0.1	-
90	83257.67	122042.43	Аналитический метод	0.1	-
91	83259.08	122045.08	Аналитический метод	0.1	-
92	83260.50	122047.73	Аналитический метод	0.1	-
93	83261.91	122050.37	Аналитический метод	0.1	-
94	83263.30	122053.05	Аналитический метод	0.1	-
95	83264.67	122055.71	Аналитический метод	0.1	-
96	83266.05	122058.38	Аналитический метод	0.1	-
97	83267.43	122061.04	Аналитический метод	0.1	-
98	83268.81	122063.71	Аналитический метод	0.1	-
99	83270.19	122066.37	Аналитический метод	0.1	-
100	83271.56	122069.04	Аналитический метод	0.1	-
101	83272.94	122071.70	Аналитический метод	0.1	-
102	83273.64	122074.90	Аналитический метод	0.1	-
103	83274.25	122077.94	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
104	83274.57	122080.99	Аналитический метод	0.1	-
105	83274.66	122083.99	Аналитический метод	0.1	-
106	83274.76	122086.99	Аналитический метод	0.1	-
107	83274.84	122089.81	Аналитический метод	0.1	-
108	83275.91	122092.41	Аналитический метод	0.1	-
109	83277.06	122095.19	Аналитический метод	0.1	-
110	83278.20	122097.97	Аналитический метод	0.1	-
111	83279.33	122100.74	Аналитический метод	0.1	-
112	83280.46	122103.52	Аналитический метод	0.1	-
113	83281.61	122106.29	Аналитический метод	0.1	-
114	83282.74	122109.07	Аналитический метод	0.1	-
115	83283.90	122111.89	Аналитический метод	0.1	-
116	83284.91	122114.71	Аналитический метод	0.1	-
117	83285.85	122116.72	Аналитический метод	0.1	-
118	83287.89	122121.13	Аналитический метод	0.1	-
119	83290.97	122127.88	Аналитический метод	0.1	-
120	83293.98	122133.97	Аналитический метод	0.1	-
121	83298.64	122143.19	Аналитический метод	0.1	-
122	83299.97	122145.99	Аналитический метод	0.1	-
123	83301.54	122148.48	Аналитический метод	0.1	-
124	83303.13	122151.02	Аналитический метод	0.1	-
125	83304.73	122153.56	Аналитический метод	0.1	-
126	83305.81	122155.29	Аналитический метод	0.1	-
127	83306.32	122156.10	Аналитический метод	0.1	-
128	83307.94	122158.67	Аналитический метод	0.1	-
129	83309.39	122161.32	Аналитический метод	0.1	-
130	83310.55	122164.20	Аналитический метод	0.1	-
131	83311.75	122166.94	Аналитический метод	0.1	-
132	83312.94	122169.67	Аналитический метод	0.1	-
133	83314.22	122172.36	Аналитический метод	0.1	-
134	83316.84	122177.75	Аналитический метод	0.1	-
135	83318.14	122180.46	Аналитический метод	0.1	-
136	83318.60	122181.41	Аналитический метод	0.1	-
137	83319.50	122183.54	Аналитический метод	0.1	-
138	83321.23	122187.10	Аналитический метод	0.1	-
139	83322.13	122188.05	Аналитический метод	0.1	-
140	83323.24	122190.49	Аналитический метод	0.1	-
141	83324.47	122192.86	Аналитический метод	0.1	-
142	83327.03	122197.98	Аналитический метод	0.1	-
143	83327.58	122199.96	Аналитический метод	0.1	-
144	83327.92	122200.65	Аналитический метод	0.1	-
145	83329.21	122203.15	Аналитический метод	0.1	-
146	83331.57	122207.76	Аналитический метод	0.1	-
147	83334.52	122213.96	Аналитический метод	0.1	-
148	83336.62	122218.26	Аналитический метод	0.1	-
149	83341.15	122227.51	Аналитический метод	0.1	-
150	83346.21	122237.77	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
151	83348.64	122242.59	Аналитический метод	0.1	-
152	83353.23	122251.61	Аналитический метод	0.1	-
153	83356.56	122257.86	Аналитический метод	0.1	-
154	83361.22	122266.60	Аналитический метод	0.1	-
155	83367.27	122278.38	Аналитический метод	0.1	-
156	83368.25	122280.55	Аналитический метод	0.1	-
157	83371.14	122286.31	Аналитический метод	0.1	-
158	83372.56	122288.74	Аналитический метод	0.1	-
159	83374.11	122291.32	Аналитический метод	0.1	-
160	83374.77	122292.23	Аналитический метод	0.1	-
161	83376.16	122294.37	Аналитический метод	0.1	-
162	83377.44	122296.77	Аналитический метод	0.1	-
163	83379.08	122300.64	Аналитический метод	0.1	-
164	83382.37	122306.60	Аналитический метод	0.1	-
165	83389.04	122319.42	Аналитический метод	0.1	-
166	83394.45	122330.42	Аналитический метод	0.1	-
167	83400.21	122339.22	Аналитический метод	0.1	-
168	83404.83	122350.21	Аналитический метод	0.1	-
169	83409.14	122359.75	Аналитический метод	0.1	-
170	83413.02	122366.79	Аналитический метод	0.1	-
171	83417.55	122375.01	Аналитический метод	0.1	-
172	83419.20	122378.59	Аналитический метод	0.1	-
173	83417.54	122379.78	Аналитический метод	0.1	-
174	83415.75	122375.88	Аналитический метод	0.1	-
175	83411.26	122367.75	Аналитический метод	0.1	-
176	83407.37	122360.68	Аналитический метод	0.1	-
177	83403.00	122351.02	Аналитический метод	0.1	-
178	83398.45	122340.19	Аналитический метод	0.1	-
179	83392.71	122331.42	Аналитический метод	0.1	-
180	83387.26	122320.33	Аналитический метод	0.1	-
181	83380.61	122307.55	Аналитический метод	0.1	-
182	83377.30	122301.56	Аналитический метод	0.1	-
183	83375.62	122297.59	Аналитический метод	0.1	-
184	83374.43	122295.38	Аналитический метод	0.1	-
185	83373.11	122293.35	Аналитический метод	0.1	-
186	83372.46	122292.46	Аналитический метод	0.1	-
187	83370.84	122289.76	Аналитический метод	0.1	-
188	83369.39	122287.29	Аналитический метод	0.1	-
189	83366.46	122281.43	Аналитический метод	0.1	-
190	83365.46	122279.22	Аналитический метод	0.1	-
191	83359.45	122267.53	Аналитический метод	0.1	-
192	83354.80	122258.80	Аналитический метод	0.1	-
193	83351.45	122252.52	Аналитический метод	0.1	-
194	83346.86	122243.49	Аналитический метод	0.1	-
195	83344.43	122238.67	Аналитический метод	0.1	-
196	83339.35	122228.39	Аналитический метод	0.1	-
197	83334.82	122219.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
198	83332.72	122214.83	Аналитический метод	0.1	-
199	83329.78	122208.66	Аналитический метод	0.1	-
200	83327.43	122204.07	Аналитический метод	0.1	-
201	83326.14	122201.56	Аналитический метод	0.1	-
202	83325.79	122200.86	Аналитический метод	0.1	-
203	83324.52	122199.23	Аналитический метод	0.1	-
204	83321.95	122194.24	Аналитический метод	0.1	-
205	83320.73	122191.77	Аналитический метод	0.1	-
206	83319.58	122189.21	Аналитический метод	0.1	-
207	83319.43	122187.96	Аналитический метод	0.1	-
208	83317.69	122184.39	Аналитический метод	0.1	-
209	83316.77	122182.21	Аналитический метод	0.1	-
210	83316.34	122181.33	Аналитический метод	0.1	-
211	83315.04	122178.63	Аналитический метод	0.1	-
212	83312.42	122173.23	Аналитический метод	0.1	-
213	83311.11	122170.49	Аналитический метод	0.1	-
214	83309.91	122167.74	Аналитический метод	0.1	-
215	83308.71	122164.99	Аналитический метод	0.1	-
216	83307.60	122162.23	Аналитический метод	0.1	-
217	83306.21	122159.68	Аналитический метод	0.1	-
218	83304.62	122157.16	Аналитический метод	0.1	-
219	83304.11	122156.35	Аналитический метод	0.1	-
220	83303.03	122154.62	Аналитический метод	0.1	-
221	83301.43	122152.08	Аналитический метод	0.1	-
222	83299.84	122149.54	Аналитический метод	0.1	-
223	83298.22	122146.97	Аналитический метод	0.1	-
224	83296.84	122144.06	Аналитический метод	0.1	-
225	83292.20	122134.87	Аналитический метод	0.1	-
226	83289.16	122128.73	Аналитический метод	0.1	-
227	83286.07	122121.97	Аналитический метод	0.1	-
228	83284.04	122117.57	Аналитический метод	0.1	-
229	83283.04	122115.42	Аналитический метод	0.1	-
230	83282.03	122112.58	Аналитический метод	0.1	-
231	83280.90	122109.83	Аналитический метод	0.1	-
232	83279.76	122107.05	Аналитический метод	0.1	-
233	83278.62	122104.28	Аналитический метод	0.1	-
234	83277.47	122101.50	Аналитический метод	0.1	-
235	83276.34	122098.73	Аналитический метод	0.1	-
236	83275.22	122096.00	Аналитический метод	0.1	-
237	83274.07	122093.17	Аналитический метод	0.1	-
238	83272.85	122090.05	Аналитический метод	0.1	-
239	83272.76	122087.05	Аналитический метод	0.1	-
240	83272.66	122084.05	Аналитический метод	0.1	-
241	83272.57	122081.09	Аналитический метод	0.1	-
242	83272.27	122078.19	Аналитический метод	0.1	-
243	83271.68	122075.30	Аналитический метод	0.1	-
244	83271.10	122072.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
245	83269.78	122069.96	Аналитический метод	0.1	-
246	83268.41	122067.29	Аналитический метод	0.1	-
247	83267.03	122064.63	Аналитический метод	0.1	-
248	83265.65	122061.96	Аналитический метод	0.1	-
249	83264.27	122059.30	Аналитический метод	0.1	-
250	83262.89	122056.63	Аналитический метод	0.1	-
251	83261.52	122053.97	Аналитический метод	0.1	-
252	83260.14	122051.31	Аналитический метод	0.1	-
253	83258.74	122048.67	Аналитический метод	0.1	-
254	83257.32	122046.02	Аналитический метод	0.1	-
255	83255.91	122043.37	Аналитический метод	0.1	-
256	83254.50	122040.73	Аналитический метод	0.1	-
257	83253.08	122038.08	Аналитический метод	0.1	-
258	83251.67	122035.43	Аналитический метод	0.1	-
259	83250.26	122032.79	Аналитический метод	0.1	-
260	83248.85	122030.15	Аналитический метод	0.1	-
261	83247.39	122027.54	Аналитический метод	0.1	-
262	83245.92	122024.93	Аналитический метод	0.1	-
263	83244.46	122022.31	Аналитический метод	0.1	-
264	83242.99	122019.69	Аналитический метод	0.1	-
265	83241.52	122017.08	Аналитический метод	0.1	-
266	83240.06	122014.46	Аналитический метод	0.1	-
267	83238.59	122011.84	Аналитический метод	0.1	-
268	83237.12	122009.22	Аналитический метод	0.1	-
269	83235.66	122006.61	Аналитический метод	0.1	-
270	83234.19	122003.99	Аналитический метод	0.1	-
271	83232.86	122001.23	Аналитический метод	0.1	-
272	83231.56	121998.52	Аналитический метод	0.1	-
273	83230.26	121995.82	Аналитический метод	0.1	-
274	83228.97	121993.11	Аналитический метод	0.1	-
275	83227.69	121990.40	Аналитический метод	0.1	-
276	83226.40	121987.69	Аналитический метод	0.1	-
277	83225.11	121984.98	Аналитический метод	0.1	-
278	83223.83	121982.27	Аналитический метод	0.1	-
279	83222.54	121979.56	Аналитический метод	0.1	-
280	83221.25	121976.85	Аналитический метод	0.1	-
281	83219.97	121974.15	Аналитический метод	0.1	-
282	83218.62	121971.48	Аналитический метод	0.1	-
283	83217.27	121968.80	Аналитический метод	0.1	-
284	83215.92	121966.12	Аналитический метод	0.1	-
285	83214.57	121963.45	Аналитический метод	0.1	-
286	83213.22	121960.76	Аналитический метод	0.1	-
287	83211.88	121958.08	Аналитический метод	0.1	-
288	83210.54	121955.40	Аналитический метод	0.1	-
289	83208.80	121953.04	Аналитический метод	0.1	-
290	83208.05	121952.10	Аналитический метод	0.1	-
291	83207.40	121951.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

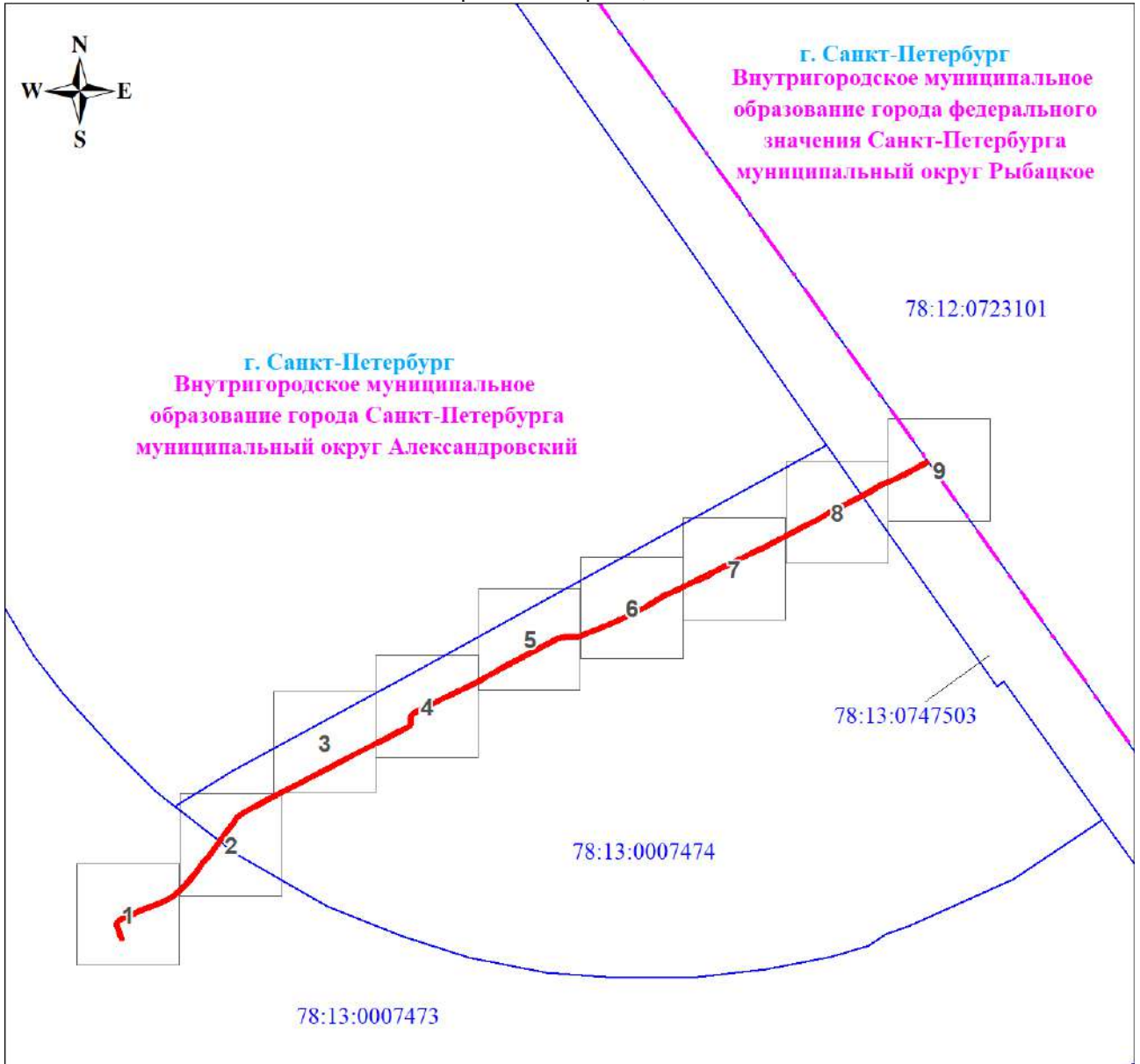
1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
292	83201.43	121951.95	Аналитический метод	0.1	-
293	83200.30	121951.70	Аналитический метод	0.1	-
294	83199.12	121950.60	Аналитический метод	0.1	-
295	83198.28	121949.25	Аналитический метод	0.1	-
296	83193.56	121939.85	Аналитический метод	0.1	-
297	83187.47	121928.20	Аналитический метод	0.1	-
298	83181.49	121916.65	Аналитический метод	0.1	-
299	83175.77	121905.56	Аналитический метод	0.1	-
300	83169.90	121894.23	Аналитический метод	0.1	-
301	83163.59	121882.14	Аналитический метод	0.1	-
302	83157.61	121870.65	Аналитический метод	0.1	-
303	83151.48	121858.87	Аналитический метод	0.1	-
304	83144.96	121846.25	Аналитический метод	0.1	-
305	83138.99	121834.82	Аналитический метод	0.1	-
306	83134.29	121826.16	Аналитический метод	0.1	-
307	83130.33	121818.76	Аналитический метод	0.1	-
308	83127.47	121813.52	Аналитический метод	0.1	-
309	83126.06	121811.11	Аналитический метод	0.1	-
310	83124.00	121808.61	Аналитический метод	0.1	-
311	83122.08	121806.98	Аналитический метод	0.1	-
312	83119.68	121805.27	Аналитический метод	0.1	-
313	83117.57	121803.90	Аналитический метод	0.1	-
314	83116.11	121802.85	Аналитический метод	0.1	-
315	83115.78	121802.64	Аналитический метод	0.1	-
316	83112.36	121800.01	Аналитический метод	0.1	-
317	83102.66	121792.70	Аналитический метод	0.1	-
318	83092.27	121785.11	Аналитический метод	0.1	-
319	83085.25	121779.01	Аналитический метод	0.1	-
320	83078.73	121774.52	Аналитический метод	0.1	-
321	83072.67	121769.32	Аналитический метод	0.1	-
322	83064.79	121762.39	Аналитический метод	0.1	-
323	83061.79	121758.88	Аналитический метод	0.1	-
324	83057.70	121754.02	Аналитический метод	0.1	-
325	83054.19	121747.86	Аналитический метод	0.1	-
326	83051.19	121740.29	Аналитический метод	0.1	-
327	83047.56	121730.88	Аналитический метод	0.1	-
328	83044.74	121724.25	Аналитический метод	0.1	-
329	83041.48	121716.46	Аналитический метод	0.1	-
330	83041.25	121716.14	Аналитический метод	0.1	-
331	83040.26	121713.86	Аналитический метод	0.1	-
332	83039.30	121711.88	Аналитический метод	0.1	-
333	83038.15	121710.44	Аналитический метод	0.1	-
334	83036.82	121708.60	Аналитический метод	0.1	-
335	83036.26	121708.46	Аналитический метод	0.1	-
336	83035.67	121708.53	Аналитический метод	0.1	-
337	83035.06	121708.65	Аналитический метод	0.1	-
338	83026.63	121711.73	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 78:13:0007473 Номер кадастрового квартала
- Граница публичного сервитута
- Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
- Граница кадастрового квартала

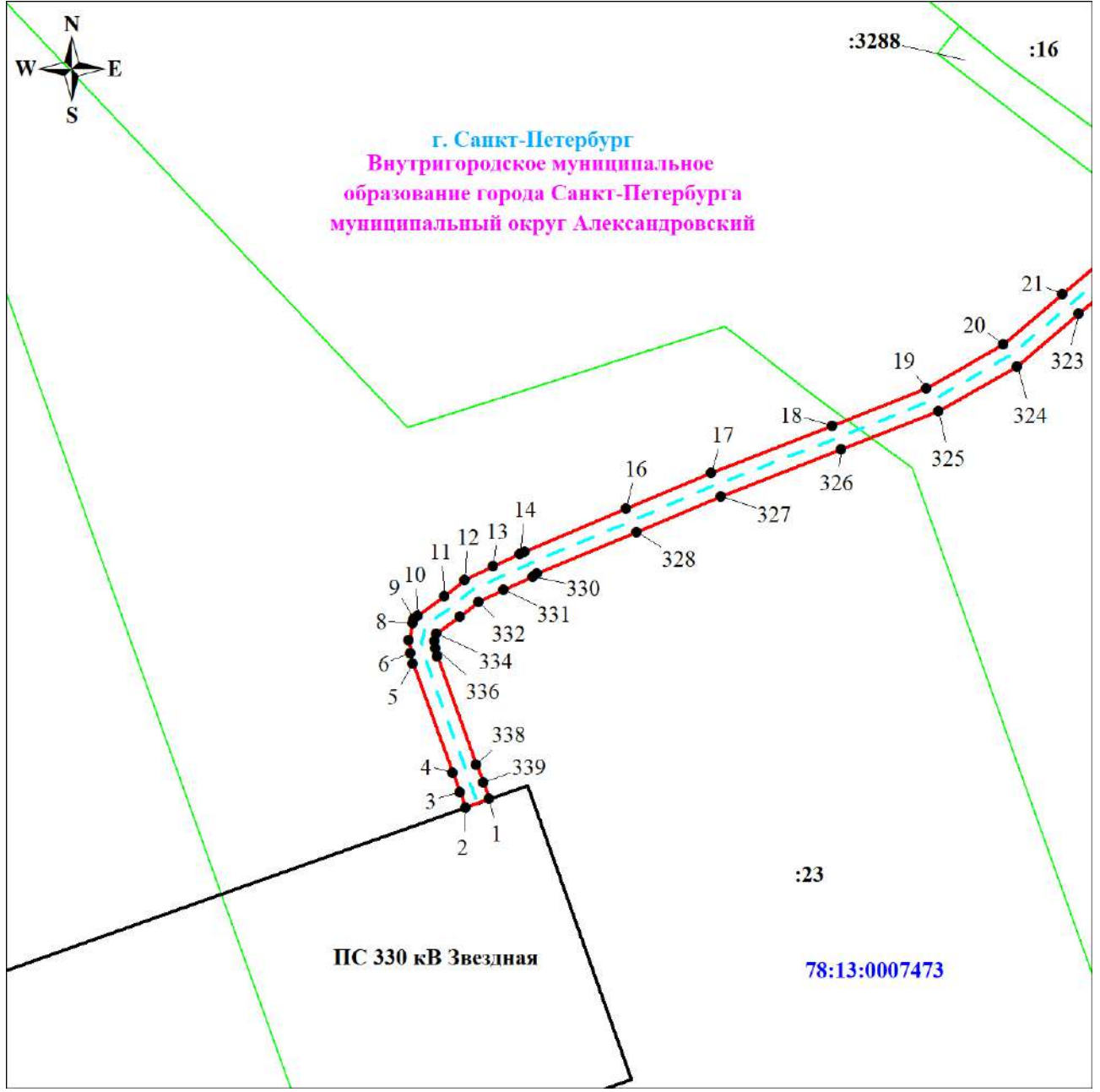
Подпись

Никонова Е. С.
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИЛС
124-803-848 52

Дата 04 июня 2026 г.




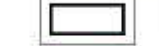

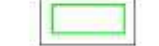

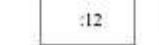
План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		78:13:0007473 Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница территории подстанции
	КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №2		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		:12 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

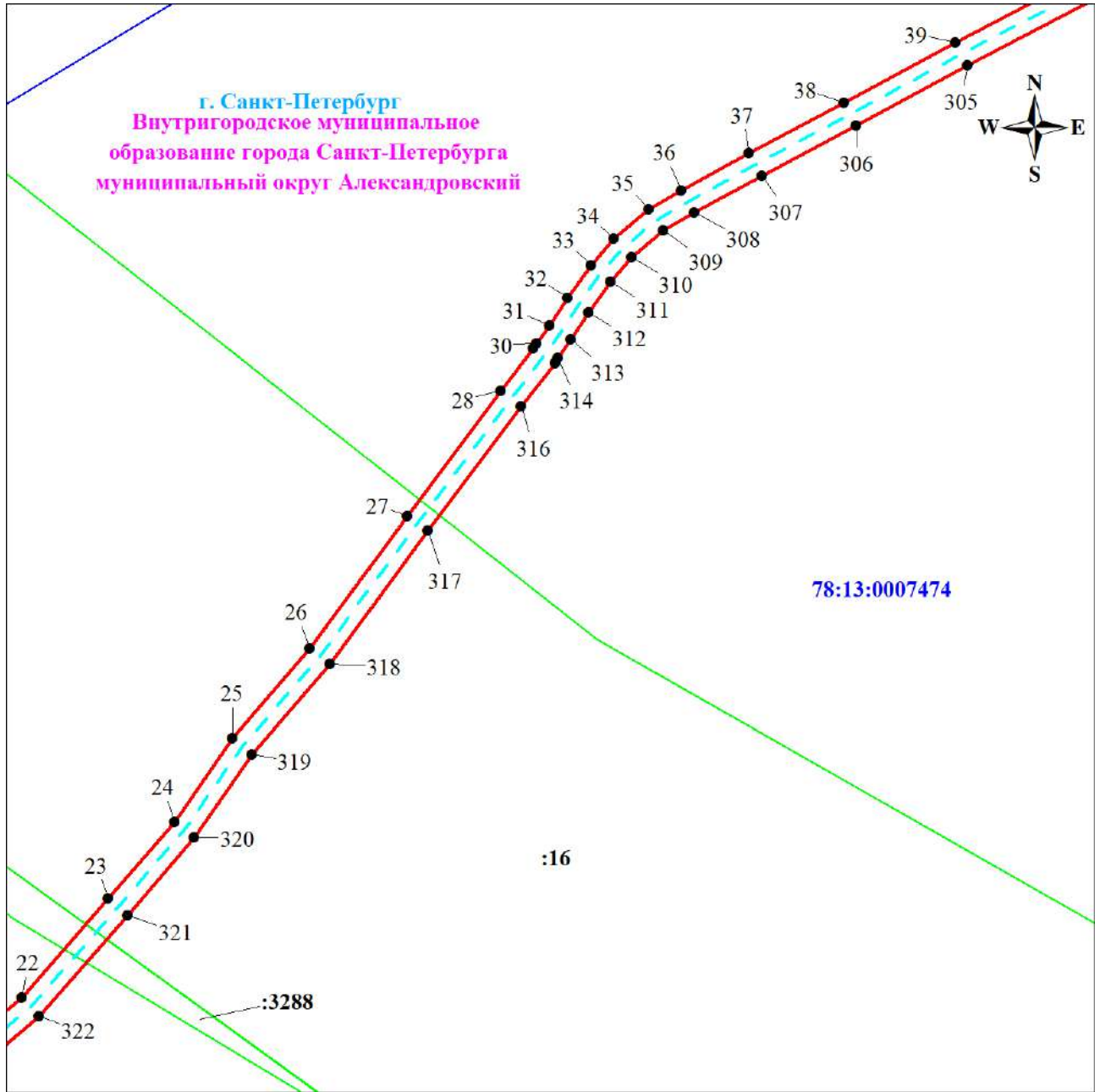
Е. С. Никонова
Никонова Е. С.
СНИПС
124-803-848 52



Дата 04 июня 2026 г.

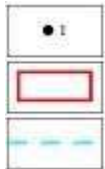
План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

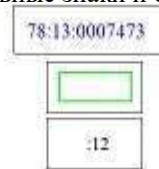
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №2



78:13:0007473 Номер кадастрового квартала

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:12 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

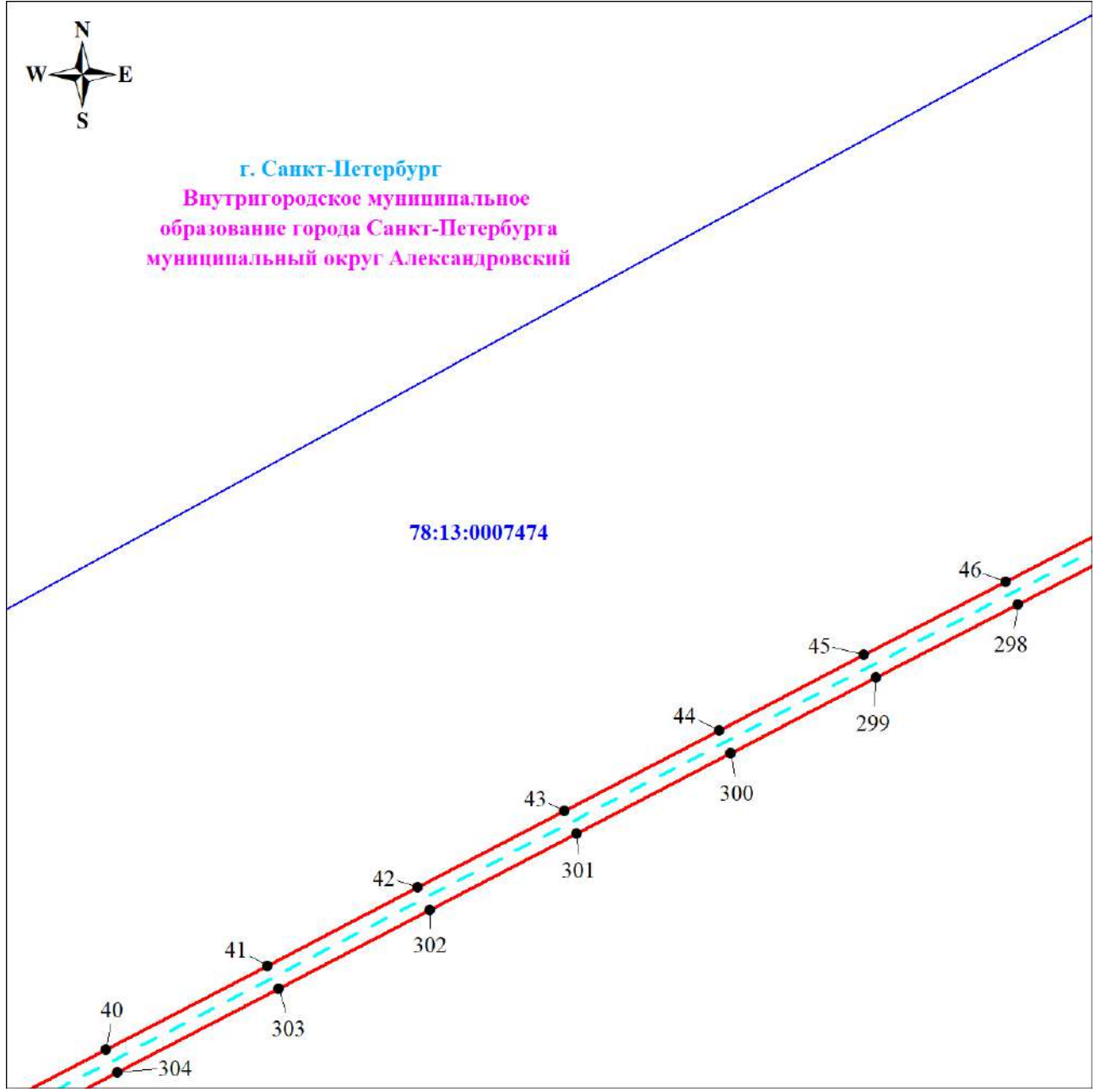


Никонова Е. С.

Дата 04 июня 2026 г.






План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница кадастрового квартала |
|  | КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №2 | | |

Подпись

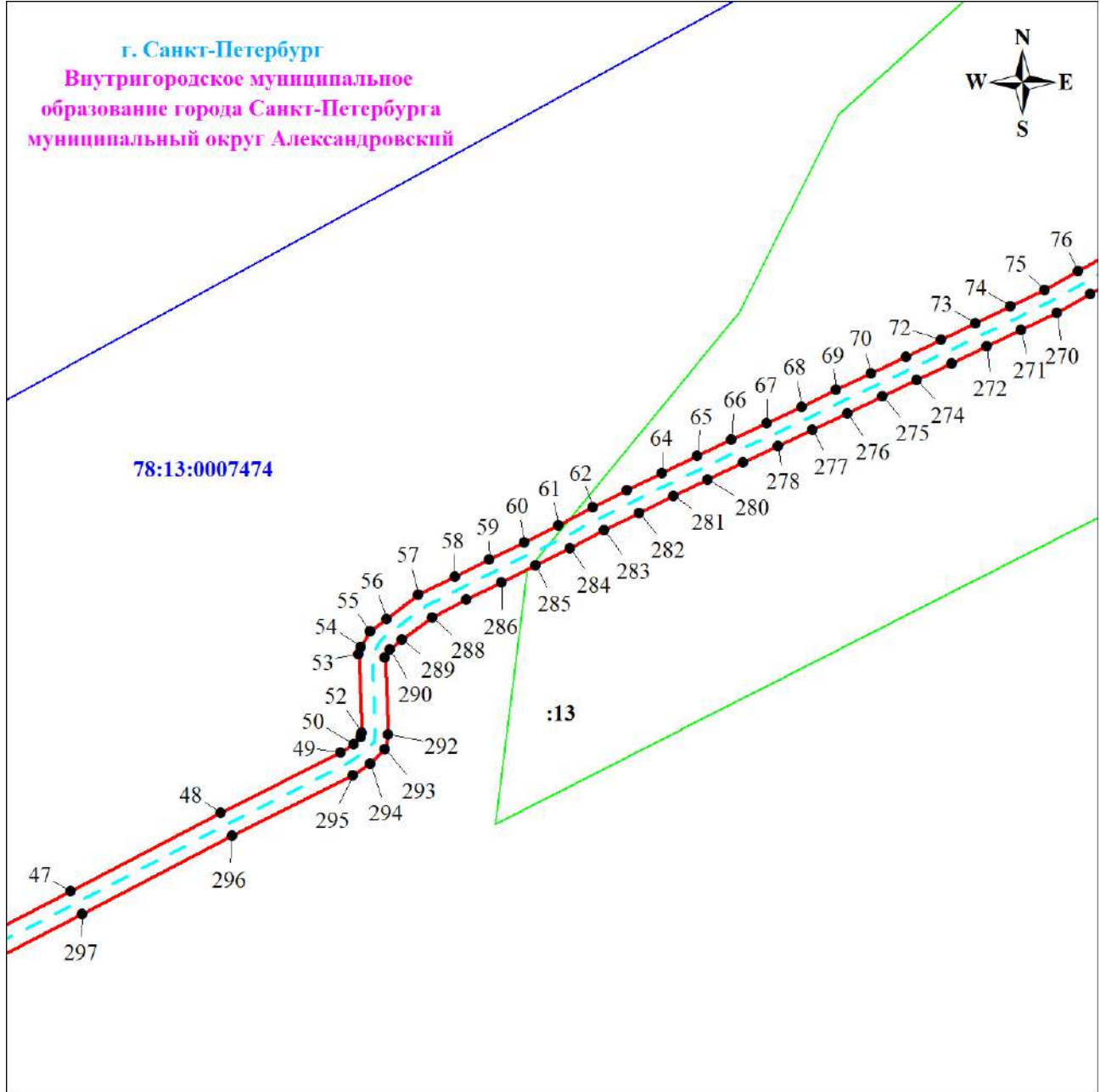
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 04 июня 2026 г.






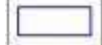
План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №2		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		

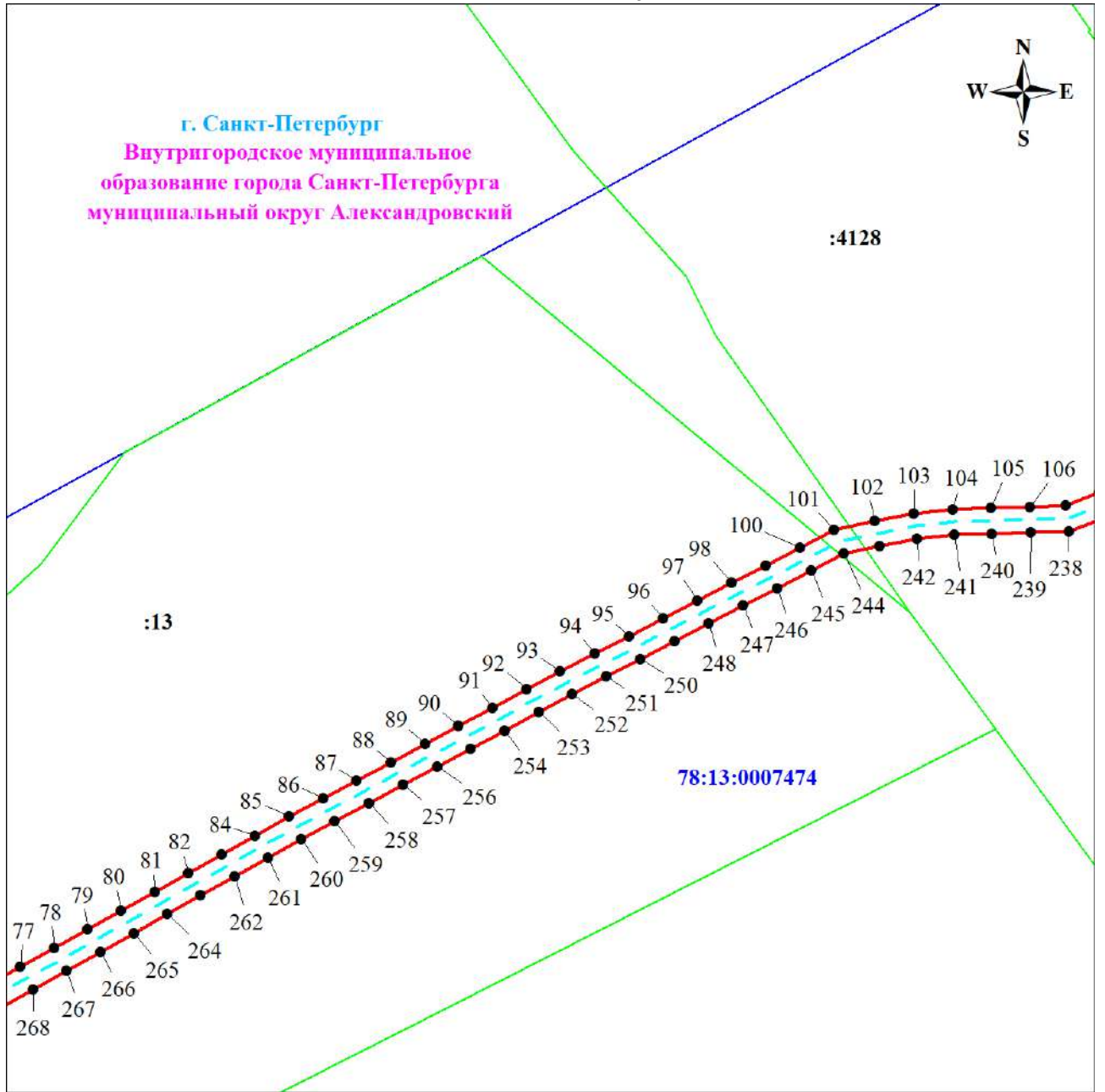
Подпись

Никонова Е. С.
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИЛС
124-803-848 52

Дата 04 июня 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №2		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		

Подпись

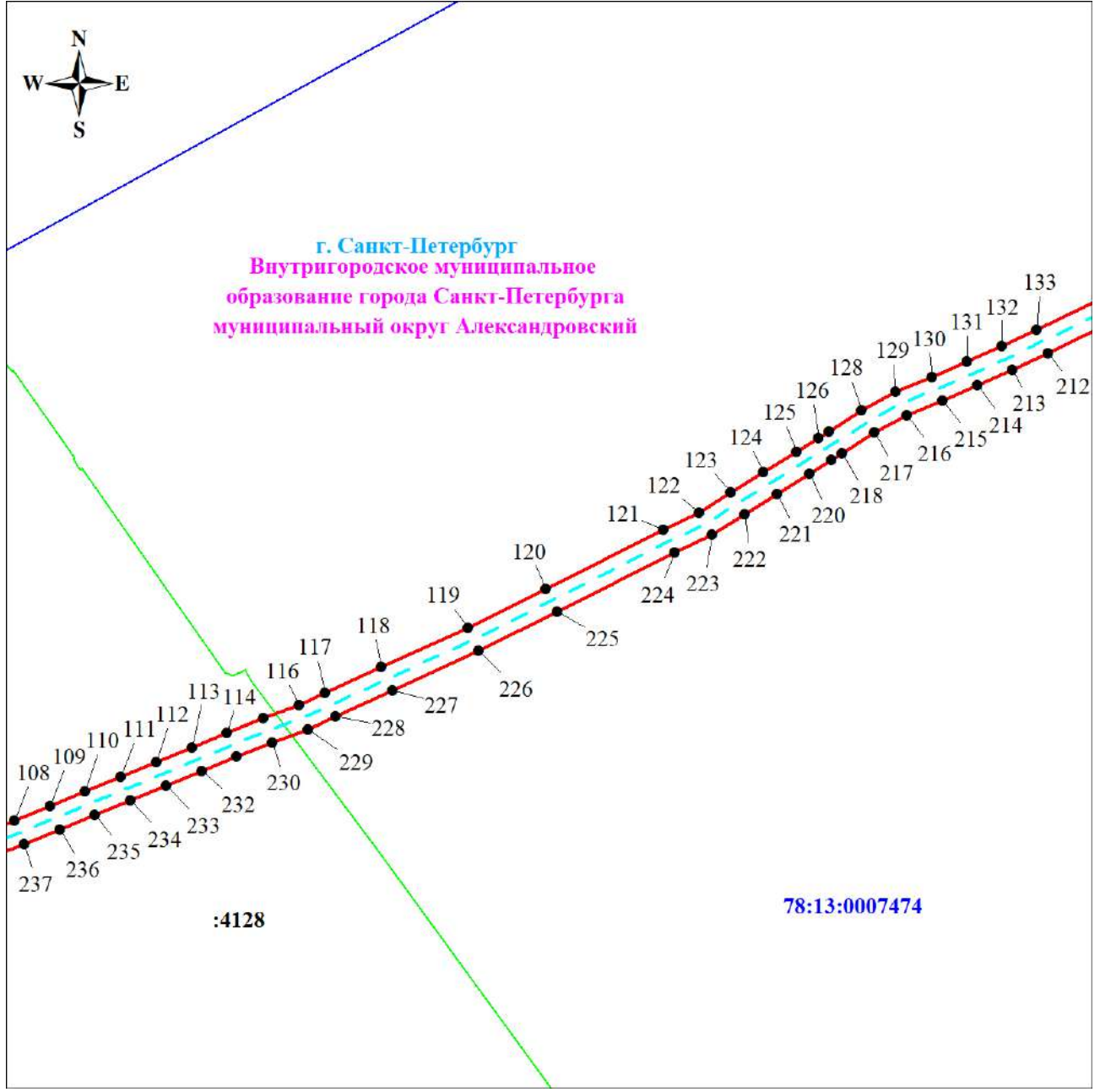
Никонова Е. С.
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИЛС
124-803-848 52

Никонова Е. С.

Дата 04 июня 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №2		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		

Подпись

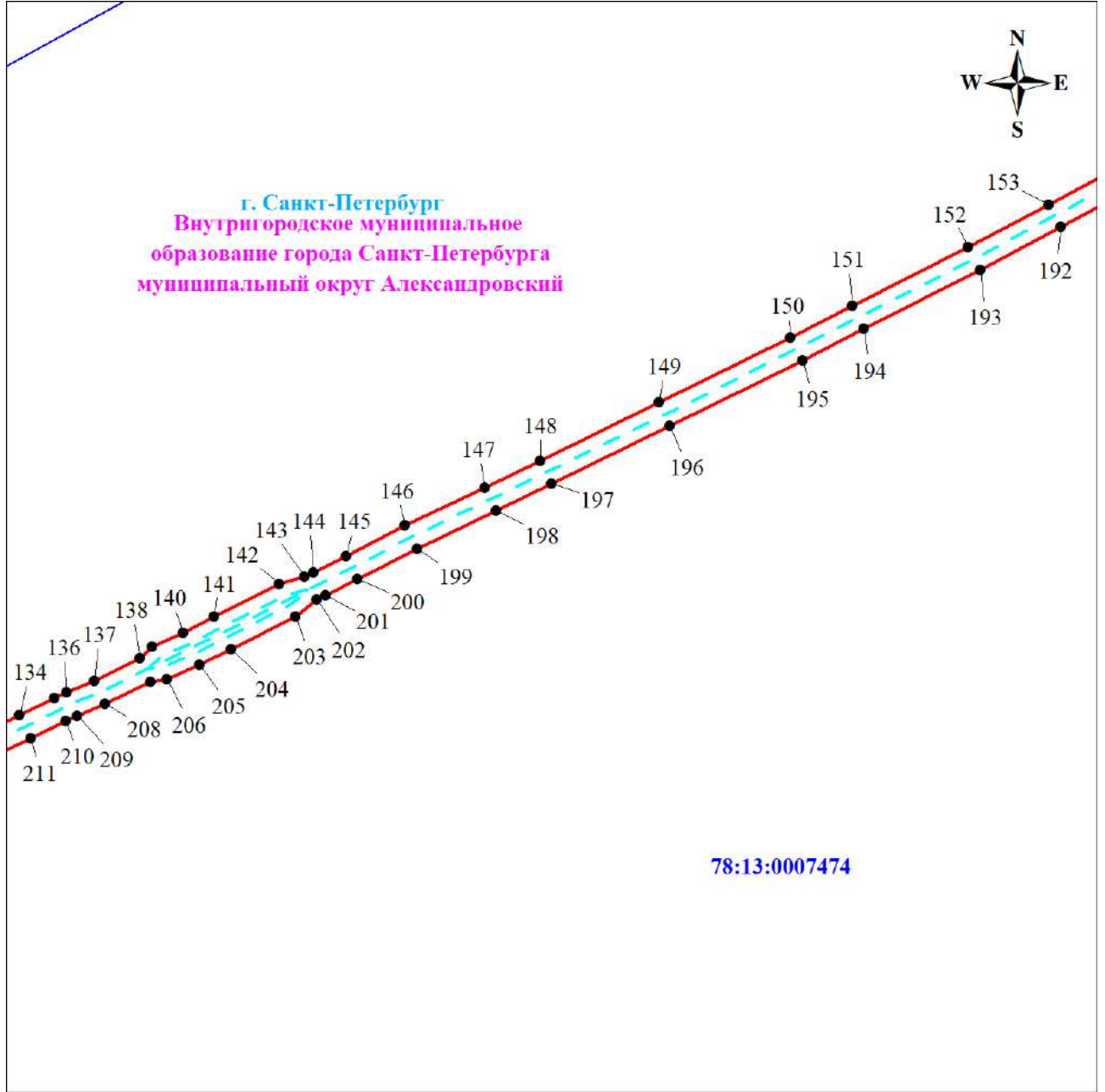
Никонова Е. С.
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИПС
124-803-848 52

Никонова Е. С.

Дата 04 июня 2026 г.

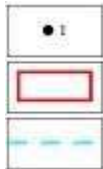
План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



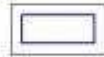
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №2

78:13:0007473

Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

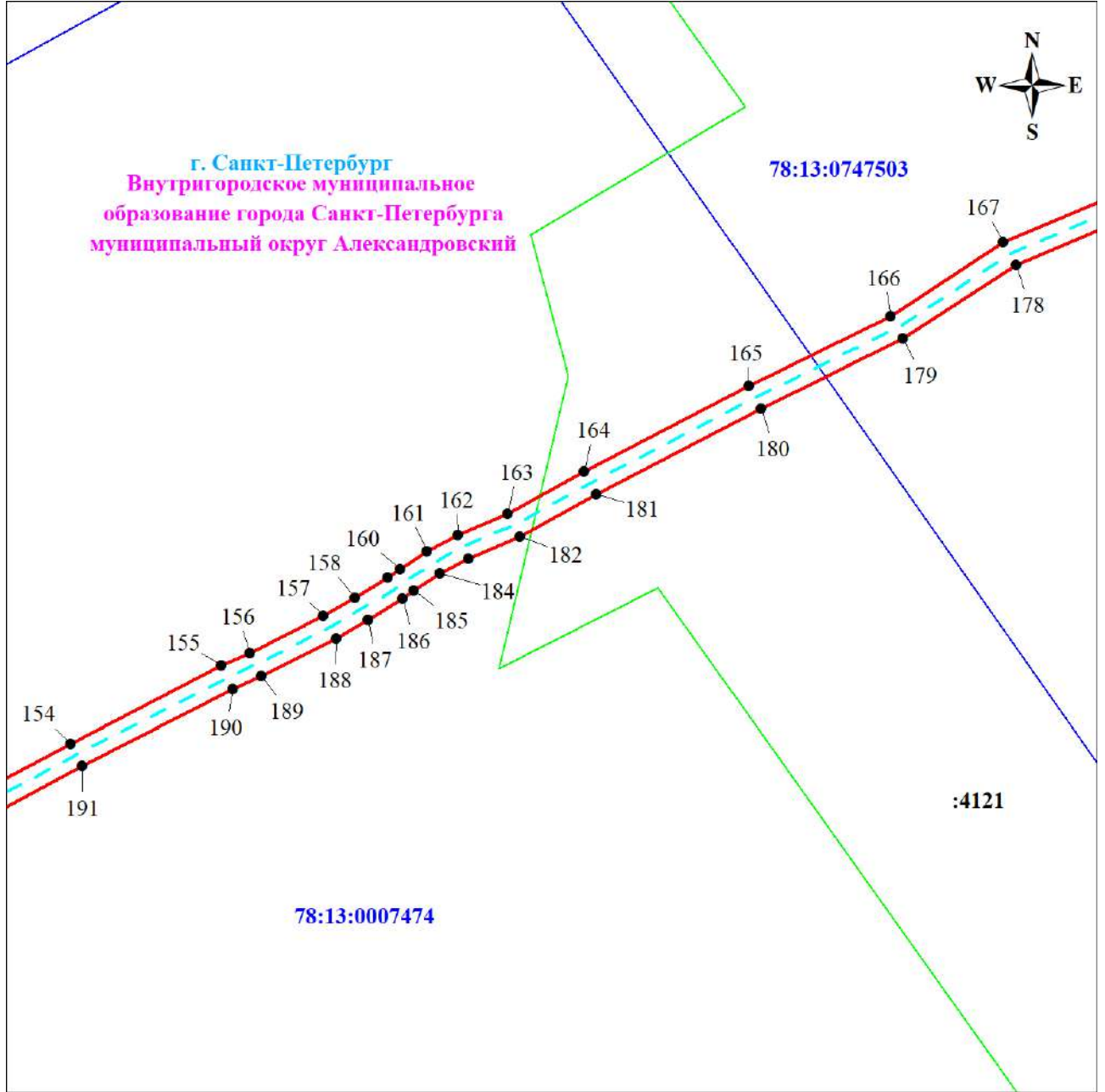
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 04 июня 2026 г.


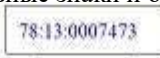




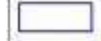
План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №2		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		

Подпись

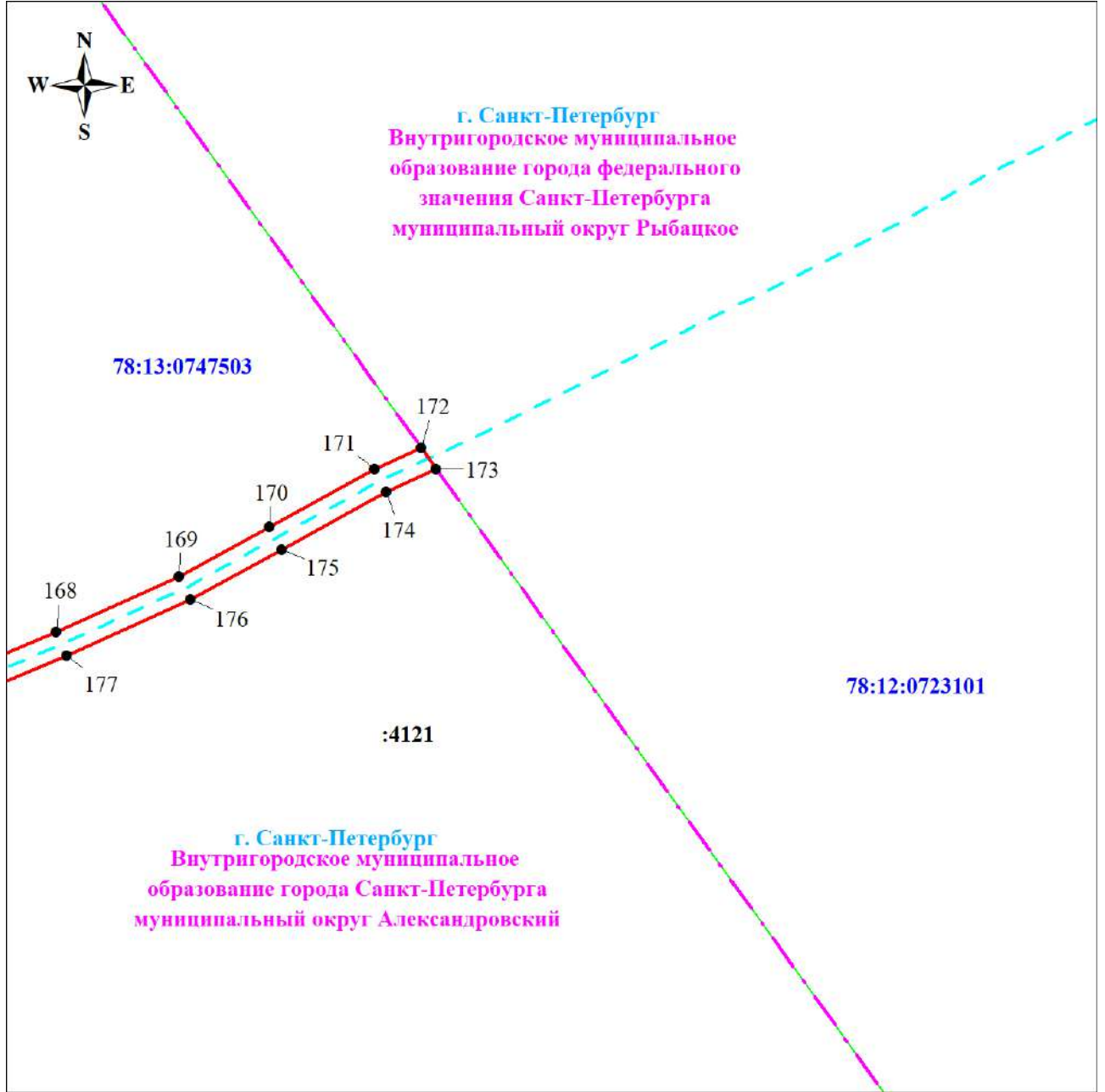
Елена Сергеевна Никонова Е. С.
СНИПС
124-803-848 52



Дата 04 июня 2026 г.

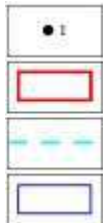
План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



● 1 Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

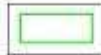
Граница публичного сервитута

КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №2

Граница кадастрового квартала

78:13:0007473

Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:12

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

Елена Сергеевна Никонова Е. С.
СНИПС
124-803-848 52



Дата 04 июня 2026 г.