

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 №1"
 (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	г. Санкт-Петербург
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1753 ± 15
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 №1" 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 №1. 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	82988.45	121685.86	Аналитический метод	0.1	-
2	82989.07	121687.76	Аналитический метод	0.1	-
3	82985.81	121688.82	Аналитический метод	0.1	-
4	82984.10	121689.42	Аналитический метод	0.1	-
5	82984.48	121690.67	Аналитический метод	0.1	-
6	82985.47	121693.50	Аналитический метод	0.1	-
7	82986.45	121696.31	Аналитический метод	0.1	-
8	82987.95	121700.50	Аналитический метод	0.1	-
9	82988.60	121702.16	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	82990.68	121707.37	Аналитический метод	0.1	-
11	82996.04	121722.12	Аналитический метод	0.1	-
12	82997.37	121727.33	Аналитический метод	0.1	-
13	82998.07	121728.34	Аналитический метод	0.1	-
14	82998.54	121728.50	Аналитический метод	0.1	-
15	82999.64	121728.33	Аналитический метод	0.1	-
16	83005.36	121726.60	Аналитический метод	0.1	-
17	83008.05	121725.76	Аналитический метод	0.1	-
18	83014.89	121723.57	Аналитический метод	0.1	-
19	83029.32	121718.26	Аналитический метод	0.1	-
20	83037.03	121715.01	Аналитический метод	0.1	-
21	83038.53	121714.53	Аналитический метод	0.1	-
22	83039.87	121714.37	Аналитический метод	0.1	-
23	83041.27	121714.98	Аналитический метод	0.1	-
24	83041.87	121716.16	Аналитический метод	0.1	-
25	83045.52	121724.23	Аналитический метод	0.1	-
26	83049.18	121733.79	Аналитический метод	0.1	-
27	83051.62	121740.21	Аналитический метод	0.1	-
28	83054.28	121747.22	Аналитический метод	0.1	-
29	83056.29	121751.15	Аналитический метод	0.1	-
30	83059.55	121757.08	Аналитический метод	0.1	-
31	83062.77	121761.90	Аналитический метод	0.1	-
32	83066.68	121765.62	Аналитический метод	0.1	-
33	83072.10	121770.58	Аналитический метод	0.1	-
34	83076.52	121774.06	Аналитический метод	0.1	-
35	83083.08	121778.72	Аналитический метод	0.1	-
36	83091.49	121784.76	Аналитический метод	0.1	-
37	83100.90	121791.63	Аналитический метод	0.1	-
38	83106.56	121795.42	Аналитический метод	0.1	-
39	83116.19	121802.20	Аналитический метод	0.1	-
40	83117.73	121803.20	Аналитический метод	0.1	-
41	83119.61	121804.10	Аналитический метод	0.1	-
42	83122.28	121805.67	Аналитический метод	0.1	-
43	83124.80	121807.69	Аналитический метод	0.1	-
44	83126.89	121810.22	Аналитический метод	0.1	-
45	83128.53	121812.92	Аналитический метод	0.1	-
46	83131.40	121818.17	Аналитический метод	0.1	-
47	83135.37	121825.58	Аналитический метод	0.1	-
48	83140.07	121834.23	Аналитический метод	0.1	-
49	83146.05	121845.69	Аналитический метод	0.1	-
50	83152.57	121858.31	Аналитический метод	0.1	-
51	83158.70	121870.09	Аналитический метод	0.1	-
52	83164.68	121881.58	Аналитический метод	0.1	-
53	83170.99	121893.67	Аналитический метод	0.1	-
54	83176.86	121905.00	Аналитический метод	0.1	-
55	83182.58	121916.09	Аналитический метод	0.1	-
56	83188.55	121927.64	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	83194.65	121939.30	Аналитический метод	0.1	-
58	83199.32	121948.61	Аналитический метод	0.1	-
59	83200.11	121949.89	Аналитический метод	0.1	-
60	83200.89	121950.62	Аналитический метод	0.1	-
61	83201.50	121950.73	Аналитический метод	0.1	-
62	83206.43	121950.68	Аналитический метод	0.1	-
63	83208.12	121951.34	Аналитический метод	0.1	-
64	83209.05	121952.46	Аналитический метод	0.1	-
65	83210.45	121955.26	Аналитический метод	0.1	-
66	83211.69	121957.92	Аналитический метод	0.1	-
67	83214.23	121963.33	Аналитический метод	0.1	-
68	83217.02	121968.61	Аналитический метод	0.1	-
69	83218.43	121971.26	Аналитический метод	0.1	-
70	83219.83	121973.91	Аналитический метод	0.1	-
71	83221.24	121976.56	Аналитический метод	0.1	-
72	83222.65	121979.21	Аналитический метод	0.1	-
73	83224.05	121981.86	Аналитический метод	0.1	-
74	83225.46	121984.51	Аналитический метод	0.1	-
75	83226.82	121987.21	Аналитический метод	0.1	-
76	83228.18	121989.88	Аналитический метод	0.1	-
77	83229.53	121992.56	Аналитический метод	0.1	-
78	83230.89	121995.23	Аналитический метод	0.1	-
79	83232.25	121997.91	Аналитический метод	0.1	-
80	83233.60	122000.59	Аналитический метод	0.1	-
81	83234.96	122003.26	Аналитический метод	0.1	-
82	83236.31	122005.93	Аналитический метод	0.1	-
83	83237.72	122008.56	Аналитический метод	0.1	-
84	83239.14	122011.21	Аналитический метод	0.1	-
85	83240.56	122013.85	Аналитический метод	0.1	-
86	83241.98	122016.49	Аналитический метод	0.1	-
87	83243.40	122019.14	Аналитический метод	0.1	-
88	83244.81	122021.78	Аналитический метод	0.1	-
89	83246.23	122024.42	Аналитический метод	0.1	-
90	83247.66	122027.08	Аналитический метод	0.1	-
91	83249.05	122029.72	Аналитический метод	0.1	-
92	83250.45	122032.39	Аналитический метод	0.1	-
93	83251.84	122035.05	Аналитический метод	0.1	-
94	83253.23	122037.70	Аналитический метод	0.1	-
95	83254.62	122040.36	Аналитический метод	0.1	-
96	83256.01	122043.01	Аналитический метод	0.1	-
97	83257.41	122045.68	Аналитический метод	0.1	-
98	83258.79	122048.31	Аналитический метод	0.1	-
99	83260.28	122050.89	Аналитический метод	0.1	-
100	83261.79	122053.48	Аналитический метод	0.1	-
101	83263.29	122056.08	Аналитический метод	0.1	-
102	83264.80	122058.67	Аналитический метод	0.1	-
103	83266.31	122061.27	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	83267.81	122063.86	Аналитический метод	0.1	-
105	83269.85	122069.68	Аналитический метод	0.1	-
106	83270.97	122072.61	Аналитический метод	0.1	-
107	83271.64	122075.53	Аналитический метод	0.1	-
108	83272.17	122078.54	Аналитический метод	0.1	-
109	83272.68	122081.50	Аналитический метод	0.1	-
110	83273.19	122084.45	Аналитический метод	0.1	-
111	83273.69	122087.41	Аналитический метод	0.1	-
112	83274.20	122090.37	Аналитический метод	0.1	-
113	83274.69	122093.25	Аналитический метод	0.1	-
114	83275.61	122096.09	Аналитический метод	0.1	-
115	83277.82	122101.53	Аналитический метод	0.1	-
116	83278.95	122104.31	Аналитический метод	0.1	-
117	83280.07	122107.09	Аналитический метод	0.1	-
118	83282.34	122112.56	Аналитический метод	0.1	-
119	83283.88	122115.12	Аналитический метод	0.1	-
120	83284.89	122117.03	Аналитический метод	0.1	-
121	83286.78	122121.19	Аналитический метод	0.1	-
122	83289.97	122128.09	Аналитический метод	0.1	-
123	83293.08	122134.33	Аналитический метод	0.1	-
124	83297.43	122143.61	Аналитический метод	0.1	-
125	83298.64	122146.57	Аналитический метод	0.1	-
126	83300.07	122149.15	Аналитический метод	0.1	-
127	83301.51	122151.75	Аналитический метод	0.1	-
128	83303.02	122154.29	Аналитический метод	0.1	-
129	83304.72	122156.82	Аналитический метод	0.1	-
130	83305.60	122158.31	Аналитический метод	0.1	-
131	83306.24	122159.41	Аналитический метод	0.1	-
132	83307.00	122160.71	Аналитический метод	0.1	-
133	83307.75	122162.00	Аналитический метод	0.1	-
134	83309.11	122164.75	Аналитический метод	0.1	-
135	83309.39	122165.57	Аналитический метод	0.1	-
136	83310.09	122167.67	Аналитический метод	0.1	-
137	83310.35	122168.26	Аналитический метод	0.1	-
138	83311.26	122170.38	Аналитический метод	0.1	-
139	83312.49	122173.09	Аналитический метод	0.1	-
140	83312.72	122173.55	Аналитический метод	0.1	-
141	83313.70	122175.60	Аналитический метод	0.1	-
142	83314.81	122177.81	Аналитический метод	0.1	-
143	83315.13	122178.45	Аналитический метод	0.1	-
144	83316.48	122181.13	Аналитический метод	0.1	-
145	83316.91	122181.98	Аналитический метод	0.1	-
146	83318.25	122184.16	Аналитический метод	0.1	-
147	83319.84	122187.47	Аналитический метод	0.1	-
148	83320.69	122188.34	Аналитический метод	0.1	-
149	83321.78	122190.90	Аналитический метод	0.1	-
150	83325.75	122198.44	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	83326.31	122200.29	Аналитический метод	0.1	-
152	83326.68	122201.00	Аналитический метод	0.1	-
153	83328.55	122203.57	Аналитический метод	0.1	-
154	83330.88	122208.14	Аналитический метод	0.1	-
155	83333.82	122214.30	Аналитический метод	0.1	-
156	83335.92	122218.60	Аналитический метод	0.1	-
157	83340.45	122227.86	Аналитический метод	0.1	-
158	83345.51	122238.12	Аналитический метод	0.1	-
159	83347.94	122242.94	Аналитический метод	0.1	-
160	83352.54	122251.97	Аналитический метод	0.1	-
161	83355.87	122258.22	Аналитический метод	0.1	-
162	83360.54	122266.97	Аналитический метод	0.1	-
163	83366.56	122278.68	Аналитический метод	0.1	-
164	83367.64	122280.85	Аналитический метод	0.1	-
165	83368.18	122281.69	Аналитический метод	0.1	-
166	83370.63	122286.60	Аналитический метод	0.1	-
167	83371.94	122289.14	Аналитический метод	0.1	-
168	83373.34	122291.92	Аналитический метод	0.1	-
169	83373.74	122292.87	Аналитический метод	0.1	-
170	83376.02	122297.45	Аналитический метод	0.1	-
171	83377.79	122301.55	Аналитический метод	0.1	-
172	83383.19	122311.92	Аналитический метод	0.1	-
173	83389.16	122323.23	Аналитический метод	0.1	-
174	83393.78	122332.96	Аналитический метод	0.1	-
175	83398.25	122343.51	Аналитический метод	0.1	-
176	83405.34	122356.10	Аналитический метод	0.1	-
177	83412.19	122369.37	Аналитический метод	0.1	-
178	83417.62	122379.72	Аналитический метод	0.1	-
179	83415.98	122380.90	Аналитический метод	0.1	-
180	83410.41	122370.29	Аналитический метод	0.1	-
181	83403.59	122357.06	Аналитический метод	0.1	-
182	83396.43	122344.34	Аналитический метод	0.1	-
183	83391.95	122333.76	Аналитический метод	0.1	-
184	83387.39	122324.15	Аналитический метод	0.1	-
185	83381.41	122312.84	Аналитический метод	0.1	-
186	83375.97	122302.38	Аналитический метод	0.1	-
187	83374.21	122298.31	Аналитический метод	0.1	-
188	83371.94	122293.74	Аналитический метод	0.1	-
189	83371.51	122292.73	Аналитический метод	0.1	-
190	83370.16	122290.05	Аналитический метод	0.1	-
191	83368.84	122287.48	Аналитический метод	0.1	-
192	83366.44	122282.68	Аналитический метод	0.1	-
193	83365.88	122281.79	Аналитический метод	0.1	-
194	83364.78	122279.59	Аналитический метод	0.1	-
195	83358.76	122267.89	Аналитический метод	0.1	-
196	83354.11	122259.16	Аналитический метод	0.1	-
197	83350.76	122252.88	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	83346.16	122243.84	Аналитический метод	0.1	-
199	83343.73	122239.02	Аналитический метод	0.1	-
200	83338.65	122228.74	Аналитический метод	0.1	-
201	83334.12	122219.48	Аналитический метод	0.1	-
202	83332.02	122215.17	Аналитический метод	0.1	-
203	83329.08	122209.01	Аналитический метод	0.1	-
204	83326.83	122204.60	Аналитический метод	0.1	-
205	83325.02	122202.12	Аналитический метод	0.1	-
206	83324.53	122201.20	Аналитический метод	0.1	-
207	83323.31	122199.80	Аналитический метод	0.1	-
208	83319.20	122192.14	Аналитический метод	0.1	-
209	83318.16	122189.54	Аналитический метод	0.1	-
210	83318.03	122188.32	Аналитический метод	0.1	-
211	83316.47	122185.07	Аналитический метод	0.1	-
212	83315.15	122182.92	Аналитический метод	0.1	-
213	83314.70	122182.03	Аналитический метод	0.1	-
214	83313.35	122179.35	Аналитический метод	0.1	-
215	83313.03	122178.71	Аналитический метод	0.1	-
216	83311.90	122176.46	Аналитический метод	0.1	-
217	83310.92	122174.42	Аналитический метод	0.1	-
218	83310.70	122173.97	Аналитический метод	0.1	-
219	83309.43	122171.19	Аналитический метод	0.1	-
220	83308.51	122169.06	Аналитический метод	0.1	-
221	83308.21	122168.35	Аналитический метод	0.1	-
222	83307.49	122166.20	Аналитический метод	0.1	-
223	83307.28	122165.57	Аналитический метод	0.1	-
224	83306.00	122162.97	Аналитический метод	0.1	-
225	83304.52	122160.41	Аналитический метод	0.1	-
226	83303.00	122157.85	Аналитический метод	0.1	-
227	83301.31	122155.34	Аналитический метод	0.1	-
228	83299.77	122152.75	Аналитический метод	0.1	-
229	83298.32	122150.11	Аналитический метод	0.1	-
230	83296.81	122147.38	Аналитический метод	0.1	-
231	83295.60	122144.43	Аналитический метод	0.1	-
232	83291.29	122135.22	Аналитический метод	0.1	-
233	83288.18	122128.97	Аналитический метод	0.1	-
234	83284.96	122122.03	Аналитический метод	0.1	-
235	83283.11	122117.94	Аналитический метод	0.1	-
236	83282.13	122116.08	Аналитический метод	0.1	-
237	83280.57	122113.51	Аналитический метод	0.1	-
238	83278.22	122107.85	Аналитический метод	0.1	-
239	83277.09	122105.07	Аналитический метод	0.1	-
240	83275.96	122102.29	Аналитический метод	0.1	-
241	83273.74	122096.80	Аналитический метод	0.1	-
242	83272.73	122093.66	Аналитический метод	0.1	-
243	83272.22	122090.71	Аналитический метод	0.1	-
244	83271.71	122087.75	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	83271.21	122084.79	Аналитический метод	0.1	-
246	83270.70	122081.84	Аналитический метод	0.1	-
247	83270.19	122078.88	Аналитический метод	0.1	-
248	83269.69	122075.95	Аналитический метод	0.1	-
249	83269.04	122073.12	Аналитический метод	0.1	-
250	83267.97	122070.36	Аналитический метод	0.1	-
251	83266.03	122064.78	Аналитический метод	0.1	-
252	83264.57	122062.27	Аналитический метод	0.1	-
253	83263.07	122059.67	Аналитический метод	0.1	-
254	83261.56	122057.08	Аналитический метод	0.1	-
255	83260.06	122054.48	Аналитический метод	0.1	-
256	83258.55	122051.89	Аналитический метод	0.1	-
257	83257.05	122049.29	Аналитический метод	0.1	-
258	83255.63	122046.60	Аналитический метод	0.1	-
259	83254.24	122043.94	Аналитический метод	0.1	-
260	83252.84	122041.28	Аналитический метод	0.1	-
261	83251.45	122038.62	Аналитический метод	0.1	-
262	83250.06	122035.97	Аналитический метод	0.1	-
263	83248.67	122033.31	Аналитический метод	0.1	-
264	83247.28	122030.66	Аналитический метод	0.1	-
265	83245.89	122028.01	Аналитический метод	0.1	-
266	83244.47	122025.36	Аналитический метод	0.1	-
267	83243.05	122022.72	Аналитический метод	0.1	-
268	83241.64	122020.08	Аналитический метод	0.1	-
269	83240.22	122017.43	Аналитический метод	0.1	-
270	83238.80	122014.79	Аналитический метод	0.1	-
271	83237.38	122012.15	Аналитический метод	0.1	-
272	83235.96	122009.50	Аналитический метод	0.1	-
273	83234.53	122006.84	Аналитический метод	0.1	-
274	83233.18	122004.16	Аналитический метод	0.1	-
275	83231.82	122001.49	Аналитический метод	0.1	-
276	83230.47	121998.81	Аналитический метод	0.1	-
277	83229.11	121996.13	Аналитический метод	0.1	-
278	83227.75	121993.46	Аналитический метод	0.1	-
279	83226.40	121990.78	Аналитический метод	0.1	-
280	83225.04	121988.11	Аналитический метод	0.1	-
281	83223.69	121985.44	Аналитический метод	0.1	-
282	83222.29	121982.80	Аналитический метод	0.1	-
283	83220.89	121980.15	Аналитический метод	0.1	-
284	83219.48	121977.50	Аналитический метод	0.1	-
285	83218.07	121974.85	Аналитический метод	0.1	-
286	83216.67	121972.20	Аналитический метод	0.1	-
287	83215.26	121969.55	Аналитический метод	0.1	-
288	83212.42	121964.20	Аналитический метод	0.1	-
289	83209.87	121958.76	Аналитический метод	0.1	-
290	83208.65	121956.14	Аналитический метод	0.1	-
291	83207.34	121953.52	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	83206.92	121953.03	Аналитический метод	0.1	-
293	83206.09	121952.70	Аналитический метод	0.1	-
294	83201.33	121952.74	Аналитический метод	0.1	-
295	83199.98	121952.49	Аналитический метод	0.1	-
296	83198.56	121951.18	Аналитический метод	0.1	-
297	83197.58	121949.60	Аналитический метод	0.1	-
298	83192.87	121940.21	Аналитический метод	0.1	-
299	83186.77	121928.56	Аналитический метод	0.1	-
300	83180.80	121917.01	Аналитический метод	0.1	-
301	83175.08	121905.92	Аналитический метод	0.1	-
302	83169.21	121894.59	Аналитический метод	0.1	-
303	83162.90	121882.50	Аналитический метод	0.1	-
304	83156.92	121871.01	Аналитический метод	0.1	-
305	83150.79	121859.23	Аналитический метод	0.1	-
306	83144.27	121846.61	Аналитический метод	0.1	-
307	83138.31	121835.18	Аналитический метод	0.1	-
308	83133.61	121826.53	Аналитический метод	0.1	-
309	83129.64	121819.13	Аналитический метод	0.1	-
310	83126.79	121813.92	Аналитический метод	0.1	-
311	83125.30	121811.43	Аналитический метод	0.1	-
312	83123.46	121809.18	Аналитический метод	0.1	-
313	83121.20	121807.35	Аналитический метод	0.1	-
314	83118.64	121805.85	Аналитический метод	0.1	-
315	83116.74	121804.94	Аналитический метод	0.1	-
316	83115.05	121803.85	Аналитический метод	0.1	-
317	83105.41	121797.06	Аналитический метод	0.1	-
318	83099.74	121793.26	Аналитический метод	0.1	-
319	83090.32	121786.38	Аналитический метод	0.1	-
320	83081.92	121780.34	Аналитический метод	0.1	-
321	83075.30	121775.65	Аналитический метод	0.1	-
322	83070.77	121772.08	Аналитический метод	0.1	-
323	83065.31	121767.07	Аналитический метод	0.1	-
324	83061.17	121763.11	Аналитический метод	0.1	-
325	83057.82	121758.10	Аналитический метод	0.1	-
326	83054.52	121752.08	Аналитический метод	0.1	-
327	83052.42	121747.98	Аналитический метод	0.1	-
328	83049.74	121740.91	Аналитический метод	0.1	-
329	83047.32	121734.51	Аналитический метод	0.1	-
330	83043.67	121724.98	Аналитический метод	0.1	-
331	83040.05	121717.00	Аналитический метод	0.1	-
332	83039.83	121716.52	Аналитический метод	0.1	-
333	83039.64	121716.42	Аналитический метод	0.1	-
334	83038.86	121716.50	Аналитический метод	0.1	-
335	83037.71	121716.90	Аналитический метод	0.1	-
336	83030.08	121720.11	Аналитический метод	0.1	-
337	83015.56	121725.46	Аналитический метод	0.1	-
338	83008.65	121727.66	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

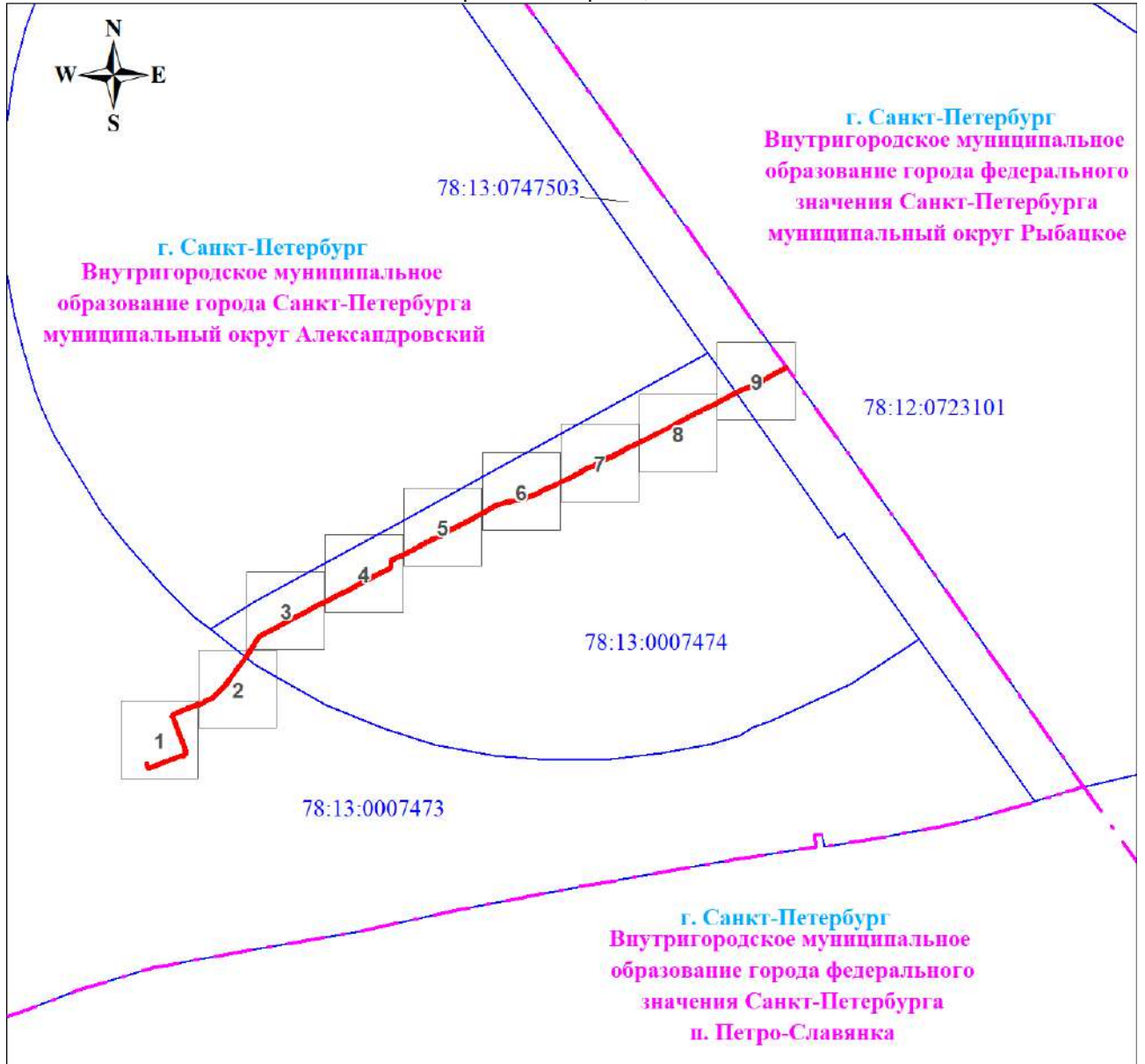
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
339	83005.95	121728.52	Аналитический метод	0.1	-
340	83000.15	121730.27	Аналитический метод	0.1	-
341	82998.49	121730.55	Аналитический метод	0.1	-
342	82996.86	121730.04	Аналитический метод	0.1	-
343	82995.53	121728.22	Аналитический метод	0.1	-
344	82994.14	121722.76	Аналитический метод	0.1	-
345	82988.82	121708.10	Аналитический метод	0.1	-
346	82986.74	121702.90	Аналитический метод	0.1	-
347	82986.07	121701.19	Аналитический метод	0.1	-
348	82984.57	121696.98	Аналитический метод	0.1	-
349	82983.59	121694.16	Аналитический метод	0.1	-
350	82982.57	121691.28	Аналитический метод	0.1	-
351	82982.06	121689.63	Аналитический метод	0.1	-
352	82981.97	121688.96	Аналитический метод	0.1	-
353	82982.10	121688.46	Аналитический метод	0.1	-
354	82982.43	121688.12	Аналитический метод	0.1	-
355	82983.35	121687.56	Аналитический метод	0.1	-
356	82985.16	121686.93	Аналитический метод	0.1	-
1	82988.45	121685.86	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
-	-	-	-	-	-

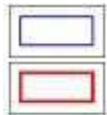
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта

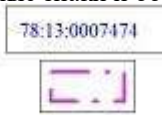


Масштаб 1:7200

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница кадастрового квартала
Граница публичного сервитута



78:13:0007474 Номер кадастрового квартала
Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

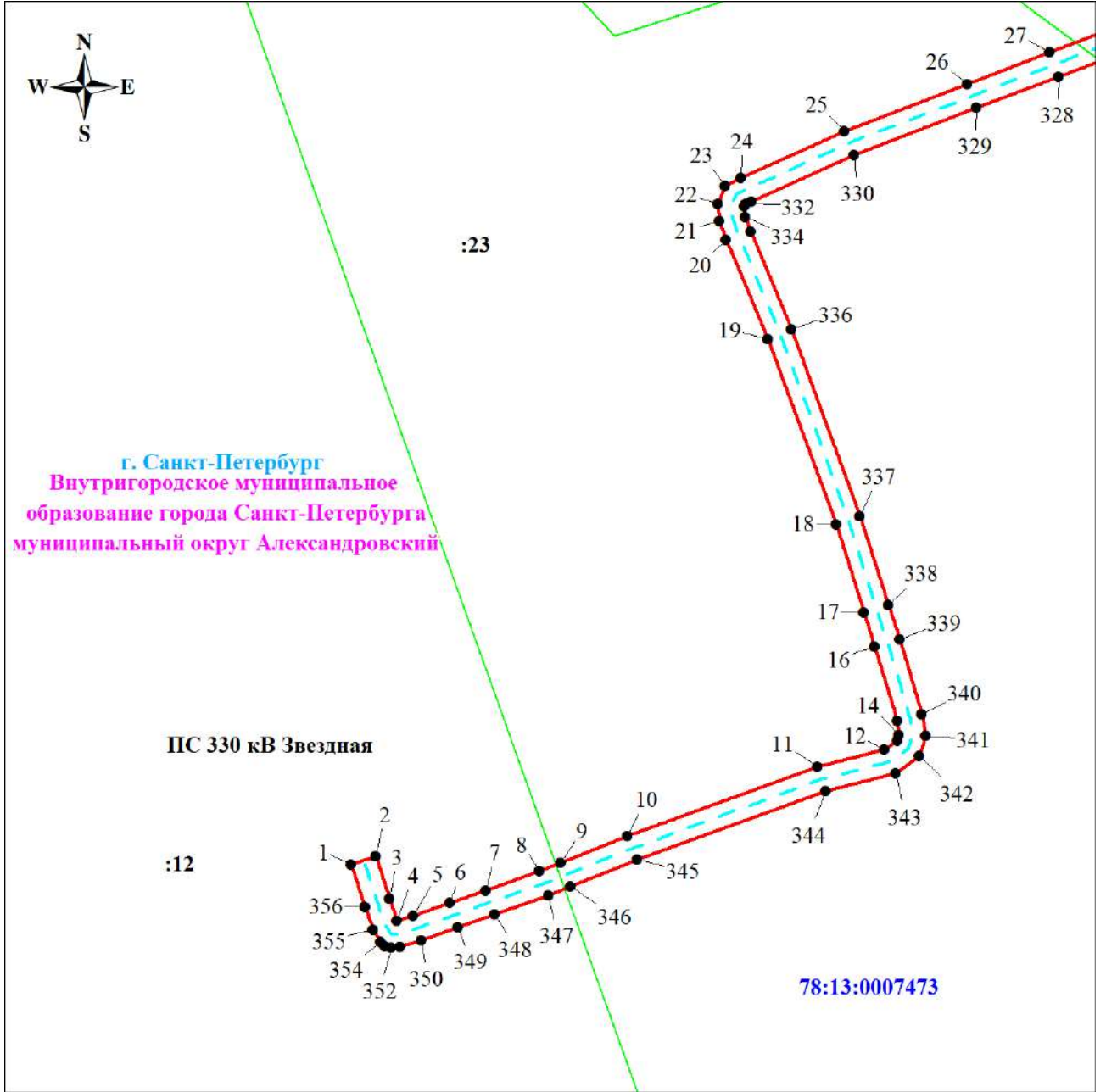


Никонова Е. С.

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		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №1		

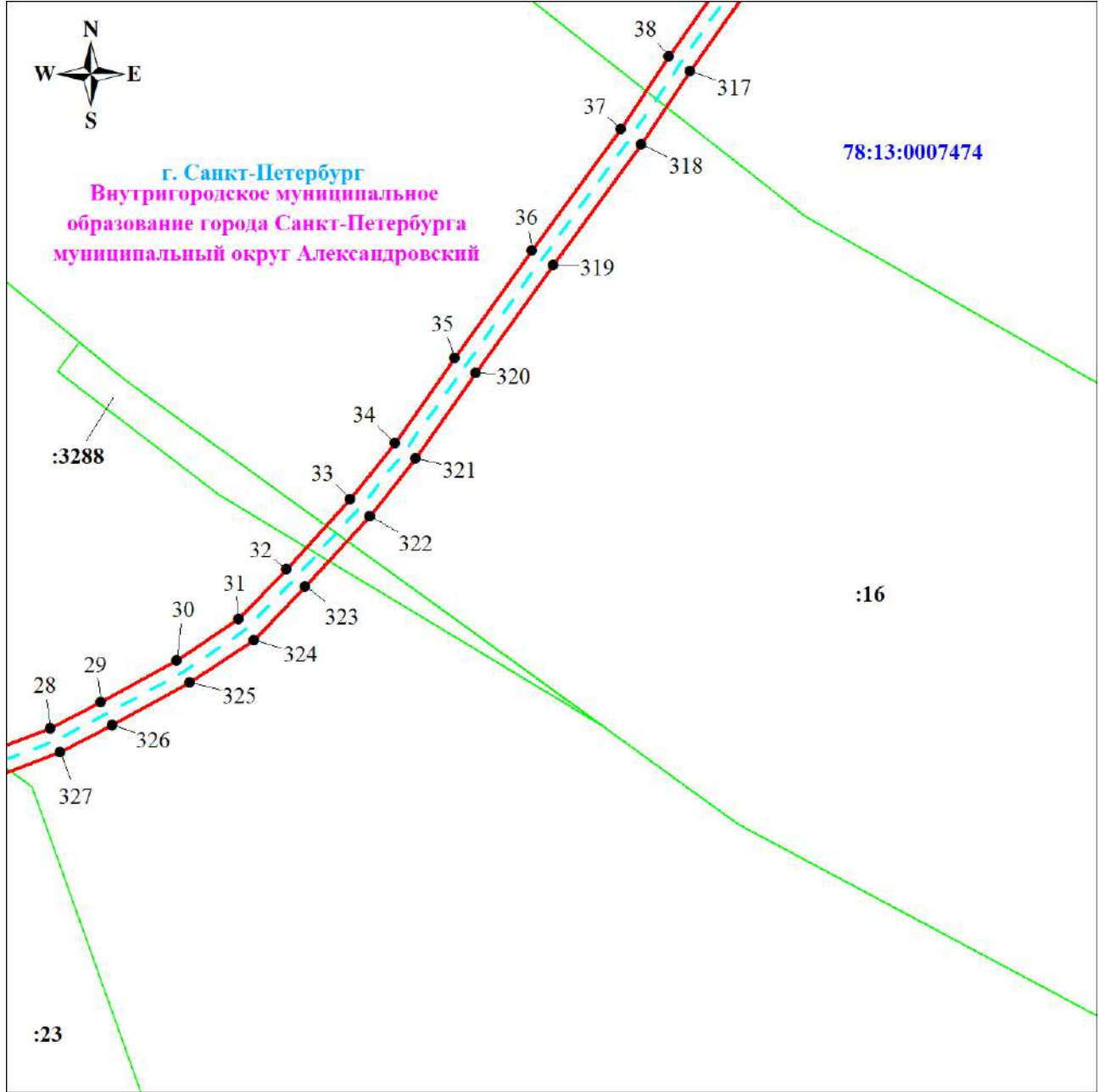
Подпись

Никонова Е. С.
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИЛС
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		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №1		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

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

Никонова Е. С.

Дата 04 июня 2026 г.

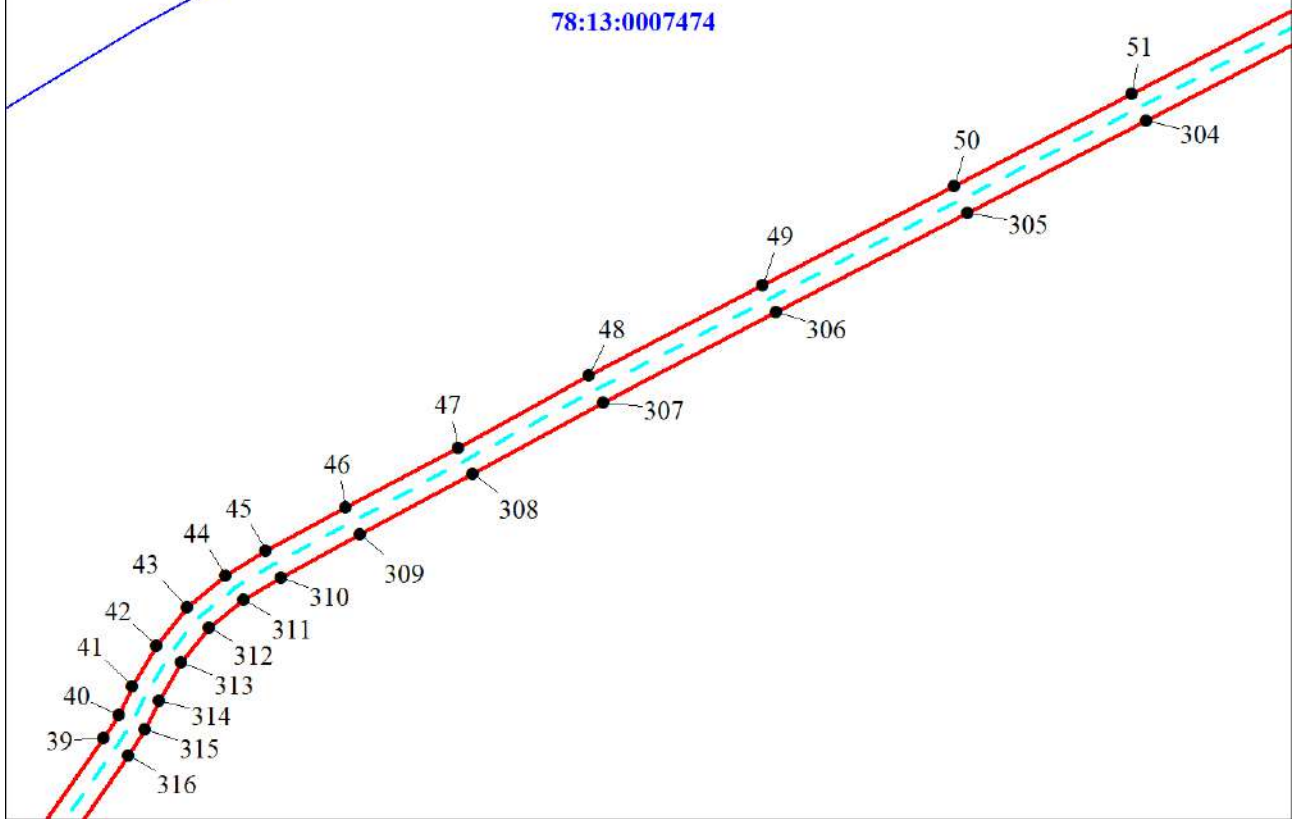
План границ объекта

Выносной лист № 3

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города Санкт-Петербурга
муниципальный округ Александровский

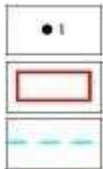


78:13:0007474

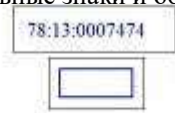


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



● 1 Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
Граница публичного сервитута
КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №1



78:13:0007474 Номер кадастрового квартала
Граница кадастрового квартала

Подпись

Никонова Е. С.
Никонова Е. С.

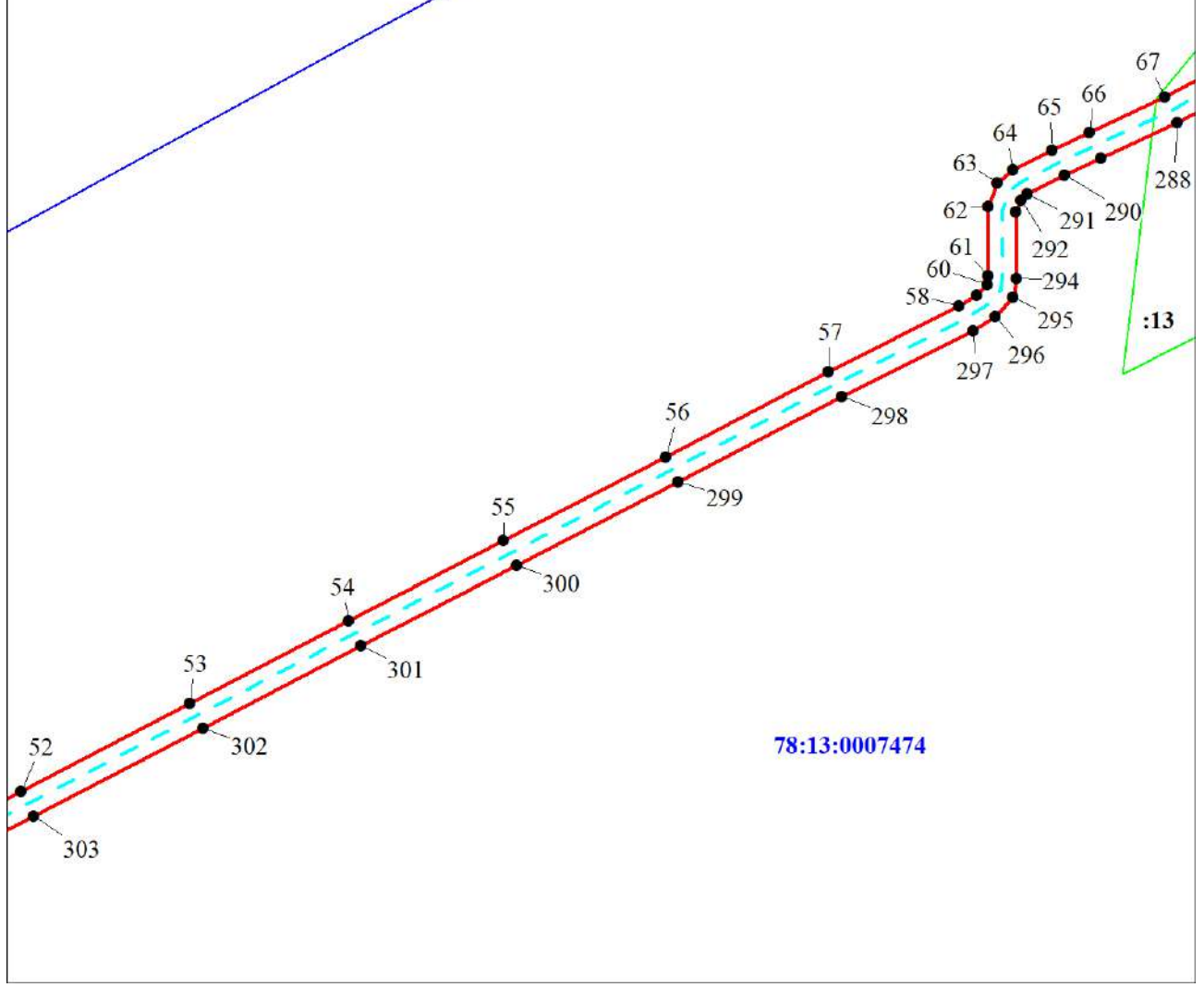


Дата 04 июня 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 4

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города Санкт-Петербурга
муниципальный округ Александровский



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 №1		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		

Подпись

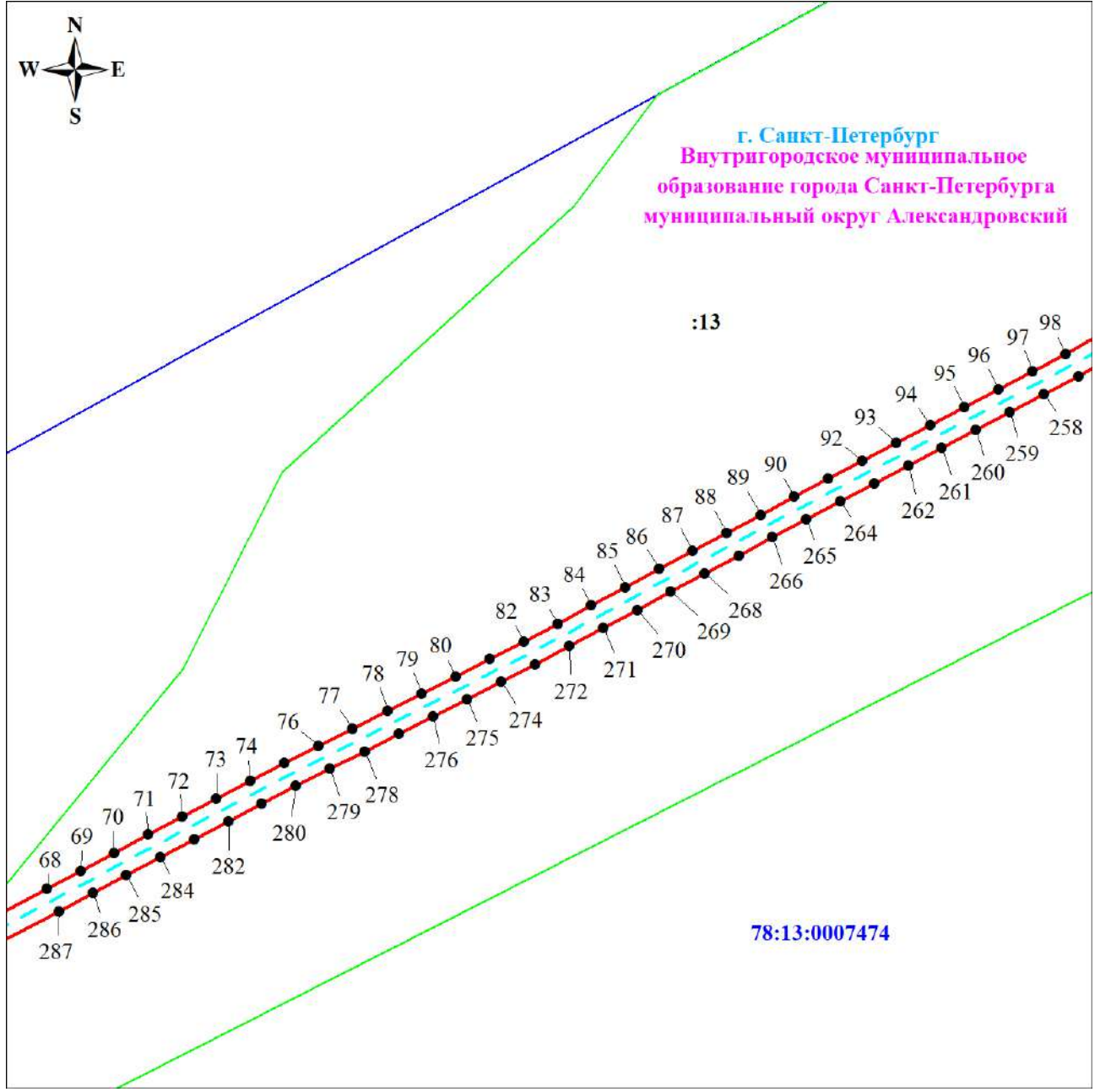
Никонова Е. С.
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИИС
124-803-848 52

Никонова Е. С.

Дата 04 июня 2026 г.


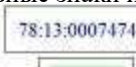
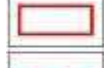



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		78:13:0007474	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		4121	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №1			
	Граница кадастрового квартала			

Подпись

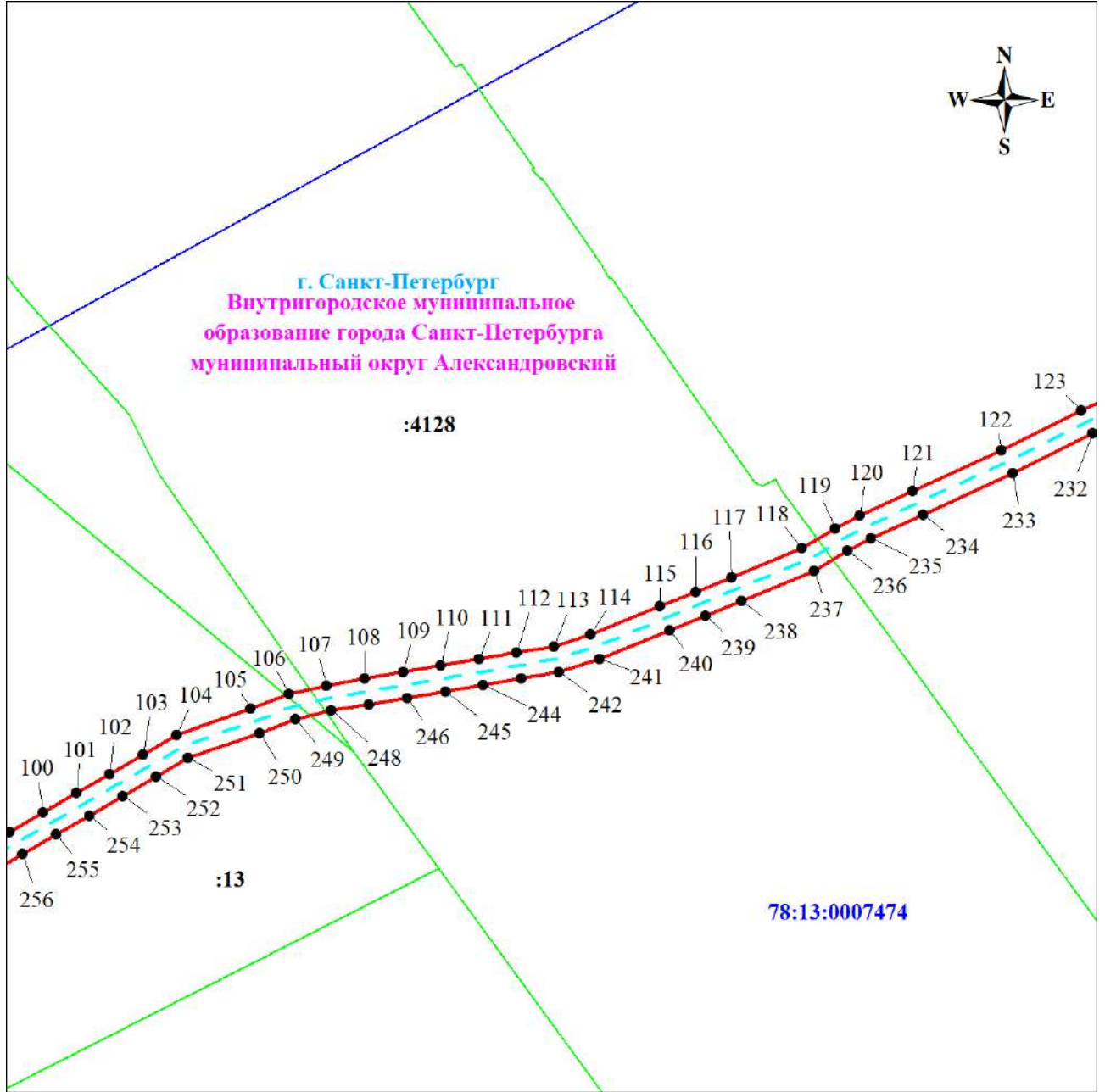
Е. С. Никонова
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИИС
124-803-848 52

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 №1		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		

Подпись

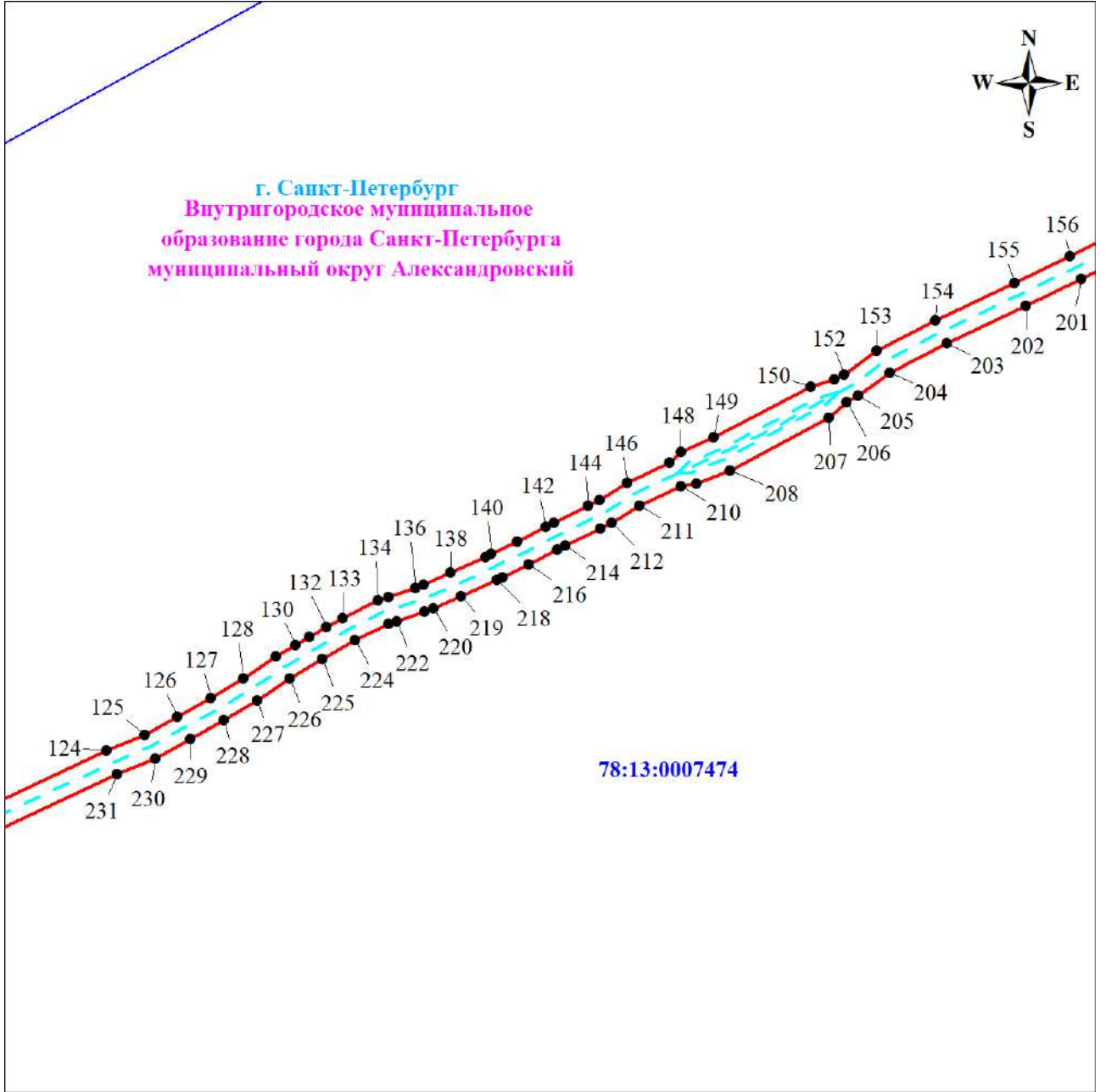
Никонова Е. С.
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИПС
124-803-848 52

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		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	К.Л. 110 кВ Звездная - Троицкая №1		

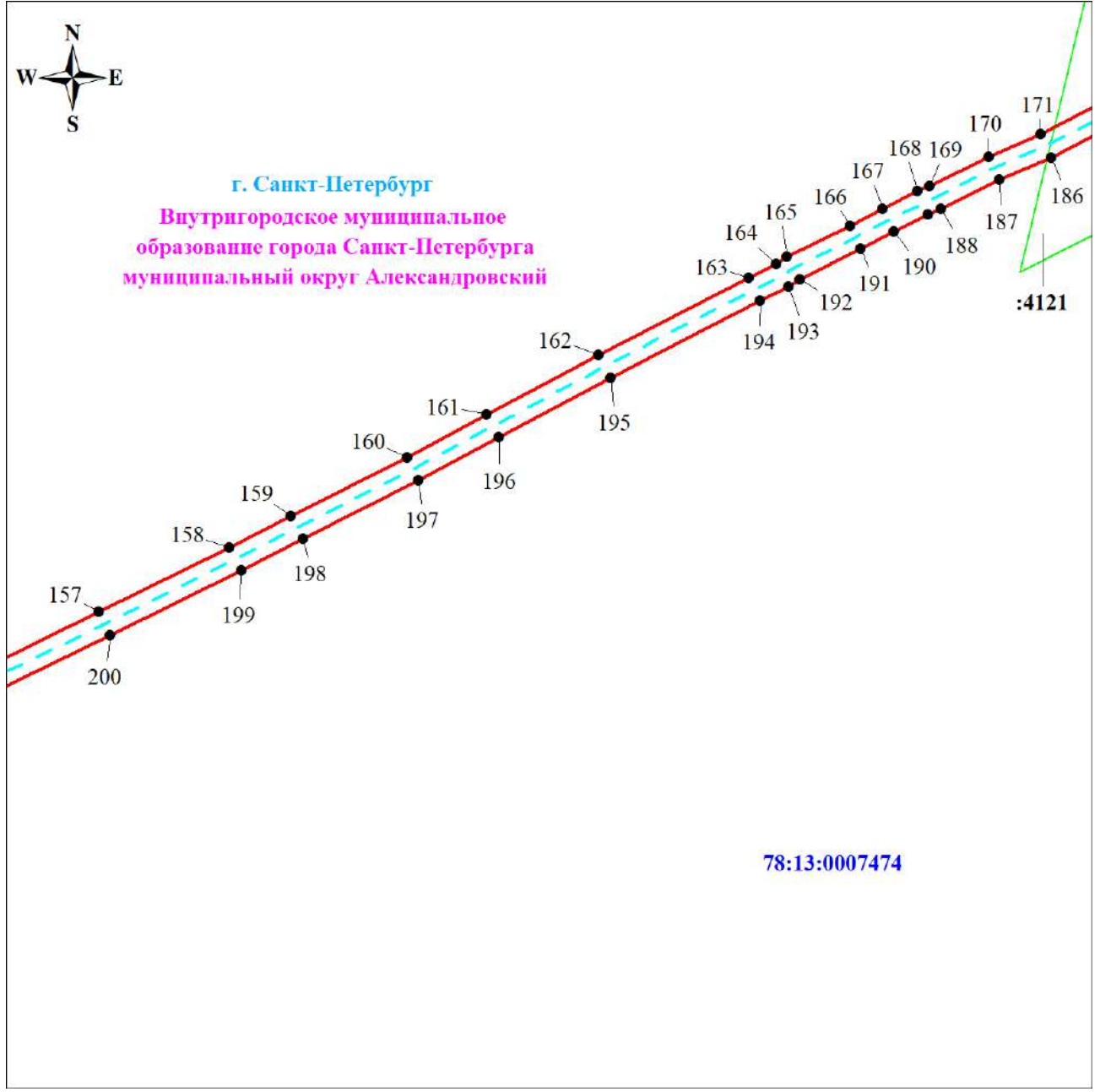
Подпись

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

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		Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №1		Граница кадастрового квартала		78:13:0007474 Номер кадастрового квартала
					:4121 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

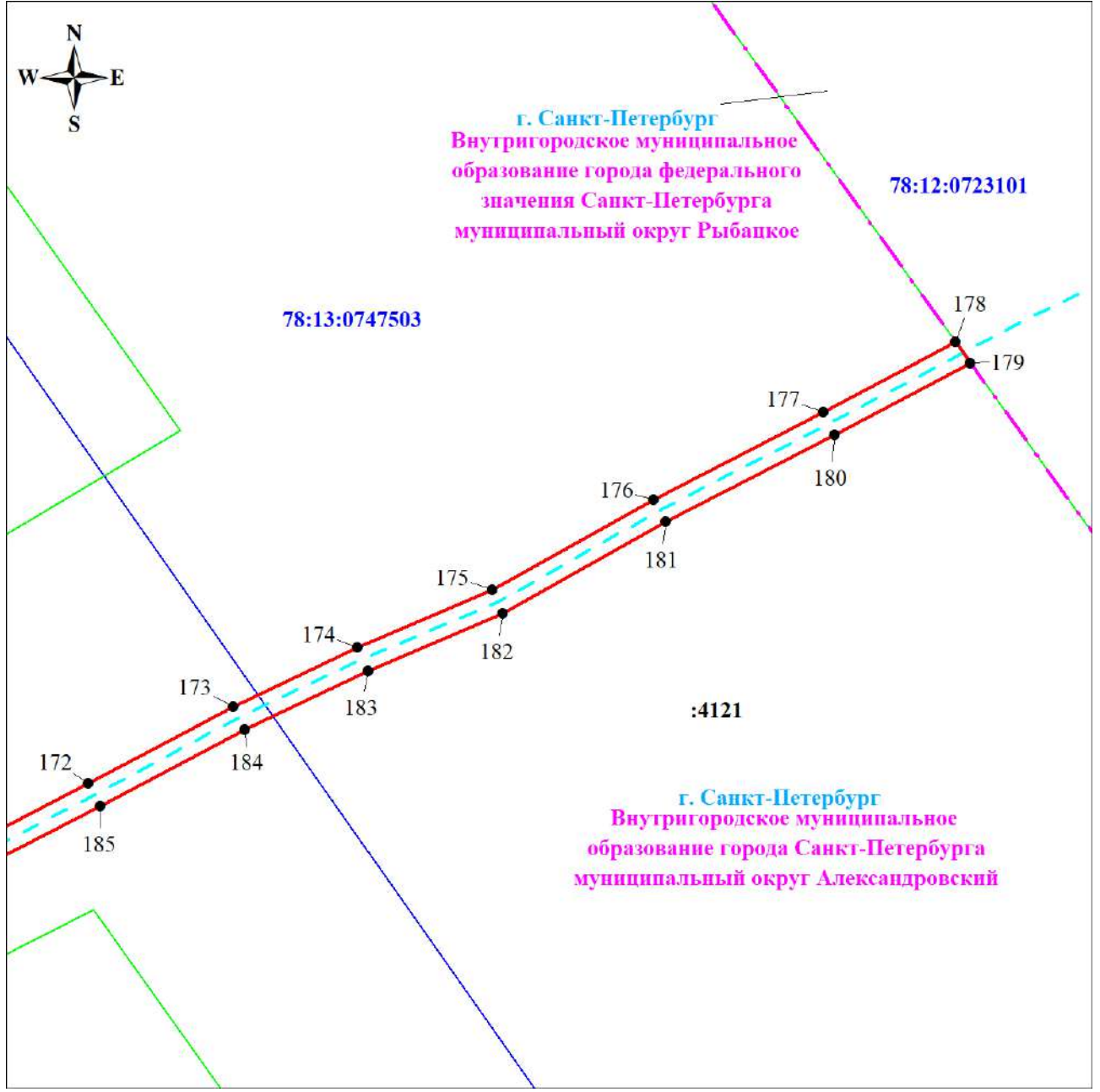
Е. С. Никонова
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИИС
124-803-848 52

Никонова Е. С.

Дата 04 июня 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		78:13:0007474	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута			Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	КЛ 110 кВ Звездная - Троицкая №1			Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		:4121	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

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



Дата 04 июня 2026 г.