

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/"

(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	5441 ± 26
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>Цель установления: в соответствии с п. 1 ст.39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 25 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/.</p> <p>Кадастровый район: 78:15.</p> <p>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).</p>

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	89659.09	109756.76	Аналитический метод	0.1	-
2	89659.01	109758.76	Аналитический метод	0.1	-
3	89637.22	109757.91	Аналитический метод	0.1	-
4	89624.14	109763.00	Аналитический метод	0.1	-
5	89620.92	109782.09	Аналитический метод	0.1	-
6	89617.34	109802.53	Аналитический метод	0.1	-
7	89613.92	109823.33	Аналитический метод	0.1	-
8	89612.02	109839.84	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			
9	89614.06	109840.77	Аналитический метод	0.1	-
10	89614.46	109841.17	Аналитический метод	0.1	-
11	89614.58	109841.73	Аналитический метод	0.1	-
12	89613.35	109856.06	Аналитический метод	0.1	-
13	89613.25	109856.44	Аналитический метод	0.1	-
14	89610.71	109861.39	Аналитический метод	0.1	-
15	89606.08	109872.83	Аналитический метод	0.1	-
16	89599.90	109883.95	Аналитический метод	0.1	-
17	89596.98	109888.96	Аналитический метод	0.1	-
18	89594.04	109893.54	Аналитический метод	0.1	-
19	89581.61	109913.86	Аналитический метод	0.1	-
20	89576.43	109920.98	Аналитический метод	0.1	-
21	89567.39	109933.74	Аналитический метод	0.1	-
22	89560.29	109943.71	Аналитический метод	0.1	-
23	89551.53	109959.29	Аналитический метод	0.1	-
24	89551.33	109959.55	Аналитический метод	0.1	-
25	89551.09	109959.70	Аналитический метод	0.1	-
26	89546.83	109961.73	Аналитический метод	0.1	-
27	89544.09	109967.03	Аналитический метод	0.1	-
28	89540.58	109975.97	Аналитический метод	0.1	-
29	89536.88	109986.30	Аналитический метод	0.1	-
30	89533.37	109996.87	Аналитический метод	0.1	-
31	89531.84	110000.92	Аналитический метод	0.1	-
32	89531.51	110001.82	Аналитический метод	0.1	-
33	89531.50	110002.22	Аналитический метод	0.1	-
34	89531.59	110002.36	Аналитический метод	0.1	-
35	89532.26	110002.79	Аналитический метод	0.1	-
36	89534.12	110003.52	Аналитический метод	0.1	-
37	89556.99	110012.45	Аналитический метод	0.1	-
38	89569.30	110017.84	Аналитический метод	0.1	-
39	89601.21	110035.88	Аналитический метод	0.1	-
40	89619.93	110047.44	Аналитический метод	0.1	-
41	89630.08	110054.35	Аналитический метод	0.1	-
42	89635.99	110058.43	Аналитический метод	0.1	-
43	89639.77	110061.52	Аналитический метод	0.1	-
44	89640.01	110061.79	Аналитический метод	0.1	-
45	89640.14	110062.29	Аналитический метод	0.1	-
46	89640.01	110064.66	Аналитический метод	0.1	-
47	89639.89	110065.11	Аналитический метод	0.1	-
48	89635.56	110071.16	Аналитический метод	0.1	-
49	89631.85	110077.16	Аналитический метод	0.1	-
50	89640.13	110084.09	Аналитический метод	0.1	-
51	89647.80	110090.63	Аналитический метод	0.1	-
52	89648.02	110090.89	Аналитический метод	0.1	-
53	89648.15	110091.36	Аналитический метод	0.1	-
54	89648.20	110092.99	Аналитический метод	0.1	-
55	89649.48	110103.09	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			
56	89649.32	110103.64	Аналитический метод	0.1	-
57	89628.21	110132.12	Аналитический метод	0.1	-
58	89597.00	110170.99	Аналитический метод	0.1	-
59	89571.95	110203.86	Аналитический метод	0.1	-
60	89557.21	110223.50	Аналитический метод	0.1	-
61	89546.71	110236.23	Аналитический метод	0.1	-
62	89484.03	110315.72	Аналитический метод	0.1	-
63	89479.23	110322.14	Аналитический метод	0.1	-
64	89462.82	110341.66	Аналитический метод	0.1	-
65	89464.32	110349.61	Аналитический метод	0.1	-
66	89467.02	110362.99	Аналитический метод	0.1	-
67	89472.72	110392.99	Аналитический метод	0.1	-
68	89473.48	110397.31	Аналитический метод	0.1	-
69	89474.41	110401.72	Аналитический метод	0.1	-
70	89477.63	110416.72	Аналитический метод	0.1	-
71	89483.37	110444.97	Аналитический метод	0.1	-
72	89483.60	110451.37	Аналитический метод	0.1	-
73	89484.32	110453.52	Аналитический метод	0.1	-
74	89487.47	110462.62	Аналитический метод	0.1	-
75	89488.43	110471.86	Аналитический метод	0.1	-
76	89492.93	110493.62	Аналитический метод	0.1	-
77	89498.95	110527.86	Аналитический метод	0.1	-
78	89506.82	110567.21	Аналитический метод	0.1	-
79	89514.71	110609.02	Аналитический метод	0.1	-
80	89516.48	110618.47	Аналитический метод	0.1	-
81	89519.07	110630.89	Аналитический метод	0.1	-
82	89523.44	110651.28	Аналитический метод	0.1	-
83	89529.77	110684.72	Аналитический метод	0.1	-
84	89536.20	110715.58	Аналитический метод	0.1	-
85	89536.77	110721.04	Аналитический метод	0.1	-
86	89538.92	110731.05	Аналитический метод	0.1	-
87	89545.61	110762.41	Аналитический метод	0.1	-
88	89549.61	110782.29	Аналитический метод	0.1	-
89	89552.17	110796.05	Аналитический метод	0.1	-
90	89554.98	110808.06	Аналитический метод	0.1	-
91	89558.88	110825.34	Аналитический метод	0.1	-
92	89558.90	110825.63	Аналитический метод	0.1	-
93	89558.64	110829.23	Аналитический метод	0.1	-
94	89560.27	110836.34	Аналитический метод	0.1	-
95	89561.21	110840.18	Аналитический метод	0.1	-
96	89562.49	110840.86	Аналитический метод	0.1	-
97	89579.57	110835.83	Аналитический метод	0.1	-
98	89591.32	110830.43	Аналитический метод	0.1	-
99	89593.41	110827.98	Аналитический метод	0.1	-
100	89593.82	110827.69	Аналитический метод	0.1	-
101	89595.01	110827.24	Аналитический метод	0.1	-
102	89607.46	110823.58	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			
103	89616.10	110820.33	Аналитический метод	0.1	-
104	89631.50	110814.74	Аналитический метод	0.1	-
105	89647.53	110808.91	Аналитический метод	0.1	-
106	89668.39	110801.25	Аналитический метод	0.1	-
107	89678.67	110797.70	Аналитический метод	0.1	-
108	89698.88	110789.98	Аналитический метод	0.1	-
109	89721.91	110781.45	Аналитический метод	0.1	-
110	89744.91	110772.78	Аналитический метод	0.1	-
111	89766.28	110764.87	Аналитический метод	0.1	-
112	89778.37	110760.22	Аналитический метод	0.1	-
113	89799.63	110751.82	Аналитический метод	0.1	-
114	89821.14	110743.70	Аналитический метод	0.1	-
115	89844.35	110736.13	Аналитический метод	0.1	-
116	89858.06	110732.09	Аналитический метод	0.1	-
117	89865.78	110728.46	Аналитический метод	0.1	-
118	89886.28	110718.87	Аналитический метод	0.1	-
119	89889.96	110718.07	Аналитический метод	0.1	-
120	89901.19	110712.63	Аналитический метод	0.1	-
121	89907.52	110710.59	Аналитический метод	0.1	-
122	89909.99	110709.09	Аналитический метод	0.1	-
123	89917.90	110707.00	Аналитический метод	0.1	-
124	89936.54	110701.38	Аналитический метод	0.1	-
125	89936.88	110701.34	Аналитический метод	0.1	-
126	89938.03	110701.30	Аналитический метод	0.1	-
127	89939.55	110701.29	Аналитический метод	0.1	-
128	89939.95	110701.36	Аналитический метод	0.1	-
129	89950.53	110705.77	Аналитический метод	0.1	-
130	89964.18	110711.60	Аналитический метод	0.1	-
131	89975.93	110707.63	Аналитический метод	0.1	-
132	89988.48	110702.95	Аналитический метод	0.1	-
133	90011.29	110694.45	Аналитический метод	0.1	-
134	90033.20	110685.70	Аналитический метод	0.1	-
135	90043.82	110670.28	Аналитический метод	0.1	-
136	90047.84	110666.09	Аналитический метод	0.1	-
137	90048.27	110665.82	Аналитический метод	0.1	-
138	90060.72	110662.06	Аналитический метод	0.1	-
139	90085.87	110652.63	Аналитический метод	0.1	-
140	90114.19	110638.31	Аналитический метод	0.1	-
141	90114.64	110638.20	Аналитический метод	0.1	-
142	90114.98	110638.26	Аналитический метод	0.1	-
143	90127.86	110642.93	Аналитический метод	0.1	-
144	90167.06	110657.85	Аналитический метод	0.1	-
145	90172.16	110659.98	Аналитический метод	0.1	-
146	90172.52	110660.26	Аналитический метод	0.1	-
147	90181.71	110670.86	Аналитический метод	0.1	-
148	90185.38	110675.69	Аналитический метод	0.1	-
149	90198.26	110703.53	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			
150	90221.75	110746.41	Аналитический метод	0.1	-
151	90243.84	110797.98	Аналитический метод	0.1	-
152	90245.45	110801.84	Аналитический метод	0.1	-
153	90255.20	110799.69	Аналитический метод	0.1	-
154	90255.48	110799.65	Аналитический метод	0.1	-
155	90255.98	110799.79	Аналитический метод	0.1	-
156	90256.36	110800.16	Аналитический метод	0.1	-
157	90283.13	110854.66	Аналитический метод	0.1	-
158	90308.61	110904.91	Аналитический метод	0.1	-
159	90337.81	110926.88	Аналитический метод	0.1	-
160	90362.45	110941.86	Аналитический метод	0.1	-
161	90362.70	110942.07	Аналитический метод	0.1	-
162	90375.84	110957.14	Аналитический метод	0.1	-
163	90376.01	110957.41	Аналитический метод	0.1	-
164	90392.14	110995.24	Аналитический метод	0.1	-
165	90397.07	110998.34	Аналитический метод	0.1	-
166	90404.82	111003.41	Аналитический метод	0.1	-
167	90426.83	111018.61	Аналитический метод	0.1	-
168	90427.07	111018.83	Аналитический метод	0.1	-
169	90446.55	111041.04	Аналитический метод	0.1	-
170	90457.47	111062.54	Аналитический метод	0.1	-
171	90461.90	111077.31	Аналитический метод	0.1	-
172	90473.25	111104.27	Аналитический метод	0.1	-
173	90477.88	111110.93	Аналитический метод	0.1	-
174	90486.67	111118.68	Аналитический метод	0.1	-
175	90492.86	111128.93	Аналитический метод	0.1	-
176	90500.60	111137.37	Аналитический метод	0.1	-
177	90520.30	111146.37	Аналитический метод	0.1	-
178	90528.41	111149.55	Аналитический метод	0.1	-
179	90465.21	111317.11	Аналитический метод	0.1	-
180	90461.40	111326.59	Аналитический метод	0.1	-
181	90460.68	111324.89	Аналитический метод	0.1	-
182	90460.60	111324.50	Аналитический метод	0.1	-
183	90460.66	111324.15	Аналитический метод	0.1	-
184	90488.32	111250.57	Аналитический метод	0.1	-
185	90501.84	111218.18	Аналитический метод	0.1	-
186	90514.69	111181.89	Аналитический метод	0.1	-
187	90526.76	111151.05	Аналитический метод	0.1	-
188	90519.49	111148.20	Аналитический метод	0.1	-
189	90499.58	111139.11	Аналитический метод	0.1	-
190	90499.25	111138.88	Аналитический метод	0.1	-
191	90491.24	111130.13	Аналитический метод	0.1	-
192	90485.09	111119.98	Аналитический метод	0.1	-
193	90476.37	111112.27	Аналитический метод	0.1	-
194	90471.50	111105.25	Аналитический метод	0.1	-
195	90460.00	111077.98	Аналитический метод	0.1	-
196	90455.60	111063.27	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			
197	90444.88	111042.17	Аналитический метод	0.1	-
198	90425.59	111020.18	Аналитический метод	0.1	-
199	90403.71	111005.09	Аналитический метод	0.1	-
200	90396.01	111000.02	Аналитический метод	0.1	-
201	90390.81	110996.76	Аналитический метод	0.1	-
202	90390.46	110996.41	Аналитический метод	0.1	-
203	90374.23	110958.34	Аналитический метод	0.1	-
204	90361.28	110943.48	Аналитический метод	0.1	-
205	90336.67	110928.52	Аналитический метод	0.1	-
206	90307.22	110906.37	Аналитический метод	0.1	-
207	90306.93	110906.02	Аналитический метод	0.1	-
208	90281.34	110855.57	Аналитический метод	0.1	-
209	90254.92	110801.80	Аналитический метод	0.1	-
210	90244.93	110804.00	Аналитический метод	0.1	-
211	90244.35	110803.86	Аналитический метод	0.1	-
212	90243.97	110803.48	Аналитический метод	0.1	-
213	90242.01	110798.77	Аналитический метод	0.1	-
214	90219.97	110747.33	Аналитический метод	0.1	-
215	90196.46	110704.41	Аналитический метод	0.1	-
216	90183.66	110676.72	Аналитический метод	0.1	-
217	90180.16	110672.14	Аналитический метод	0.1	-
218	90171.15	110661.73	Аналитический метод	0.1	-
219	90166.34	110659.71	Аналитический метод	0.1	-
220	90127.17	110644.81	Аналитический метод	0.1	-
221	90114.70	110640.29	Аналитический метод	0.1	-
222	90086.64	110654.48	Аналитический метод	0.1	-
223	90061.35	110663.97	Аналитический метод	0.1	-
224	90049.10	110667.66	Аналитический метод	0.1	-
225	90045.37	110671.54	Аналитический метод	0.1	-
226	90034.67	110687.10	Аналитический метод	0.1	-
227	90034.30	110687.41	Аналитический метод	0.1	-
228	90012.00	110696.32	Аналитический метод	0.1	-
229	89989.18	110704.83	Аналитический метод	0.1	-
230	89976.57	110709.52	Аналитический метод	0.1	-
231	89964.45	110713.62	Аналитический метод	0.1	-
232	89964.14	110713.67	Аналитический метод	0.1	-
233	89963.74	110713.59	Аналитический метод	0.1	-
234	89949.77	110707.61	Аналитический метод	0.1	-
235	89939.36	110703.29	Аналитический метод	0.1	-
236	89938.08	110703.31	Аналитический метод	0.1	-
237	89937.00	110703.34	Аналитический метод	0.1	-
238	89918.45	110708.92	Аналитический метод	0.1	-
239	89910.78	110710.95	Аналитический метод	0.1	-
240	89908.37	110712.41	Аналитический метод	0.1	-
241	89901.94	110714.49	Аналитический метод	0.1	-
242	89890.61	110719.99	Аналитический метод	0.1	-
243	89886.93	110720.78	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			
244	89866.63	110730.28	Аналитический метод	0.1	-
245	89858.79	110733.96	Аналитический метод	0.1	-
246	89844.96	110738.03	Аналитический метод	0.1	-
247	89821.79	110745.59	Аналитический метод	0.1	-
248	89800.36	110753.67	Аналитический метод	0.1	-
249	89779.09	110762.08	Аналитический метод	0.1	-
250	89766.99	110766.75	Аналитический метод	0.1	-
251	89745.61	110774.67	Аналитический метод	0.1	-
252	89722.61	110783.33	Аналитический метод	0.1	-
253	89699.61	110791.85	Аналитический метод	0.1	-
254	89679.34	110799.59	Аналитический метод	0.1	-
255	89669.04	110803.14	Аналитический метод	0.1	-
256	89648.21	110810.79	Аналитический метод	0.1	-
257	89632.17	110816.63	Аналитический метод	0.1	-
258	89616.80	110822.21	Аналитический метод	0.1	-
259	89608.14	110825.47	Аналитический метод	0.1	-
260	89595.69	110829.13	Аналитический метод	0.1	-
261	89594.76	110829.47	Аналитический метод	0.1	-
262	89592.70	110831.88	Аналитический метод	0.1	-
263	89592.35	110832.15	Аналитический метод	0.1	-
264	89580.28	110837.71	Аналитический метод	0.1	-
265	89562.51	110842.94	Аналитический метод	0.1	-
266	89562.24	110842.94	Аналитический метод	0.1	-
267	89561.91	110842.83	Аналитический метод	0.1	-
268	89559.87	110841.73	Аналитический метод	0.1	-
269	89559.59	110841.52	Аналитический метод	0.1	-
270	89559.41	110841.23	Аналитический метод	0.1	-
271	89558.33	110836.78	Аналитический метод	0.1	-
272	89556.66	110829.52	Аналитический метод	0.1	-
273	89556.63	110829.25	Аналитический метод	0.1	-
274	89556.89	110825.64	Аналитический метод	0.1	-
275	89553.04	110808.51	Аналитический метод	0.1	-
276	89550.22	110796.44	Аналитический метод	0.1	-
277	89547.65	110782.68	Аналитический метод	0.1	-
278	89543.64	110762.82	Аналитический метод	0.1	-
279	89536.96	110731.46	Аналитический метод	0.1	-
280	89534.80	110721.41	Аналитический метод	0.1	-
281	89534.22	110715.93	Аналитический метод	0.1	-
282	89527.82	110685.10	Аналитический метод	0.1	-
283	89521.48	110651.68	Аналитический метод	0.1	-
284	89517.11	110631.31	Аналитический метод	0.1	-
285	89514.52	110618.84	Аналитический метод	0.1	-
286	89512.75	110609.39	Аналитический метод	0.1	-
287	89504.86	110567.59	Аналитический метод	0.1	-
288	89497.00	110528.21	Аналитический метод	0.1	-
289	89490.97	110493.98	Аналитический метод	0.1	-
290	89486.46	110472.16	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			
291	89485.51	110463.08	Аналитический метод	0.1	-
292	89482.42	110454.16	Аналитический метод	0.1	-
293	89481.66	110451.86	Аналитический метод	0.1	-
294	89481.61	110451.59	Аналитический метод	0.1	-
295	89481.37	110445.18	Аналитический метод	0.1	-
296	89475.67	110417.11	Аналитический метод	0.1	-
297	89472.45	110402.13	Аналитический метод	0.1	-
298	89471.53	110397.71	Аналитический метод	0.1	-
299	89470.77	110393.36	Аналитический метод	0.1	-
300	89465.07	110363.38	Аналитический метод	0.1	-
301	89462.36	110349.98	Аналитический метод	0.1	-
302	89460.76	110341.50	Аналитический метод	0.1	-
303	89460.79	110341.11	Аналитический метод	0.1	-
304	89460.96	110340.77	Аналитический метод	0.1	-
305	89477.67	110320.88	Аналитический метод	0.1	-
306	89482.46	110314.49	Аналитический метод	0.1	-
307	89545.14	110234.98	Аналитический метод	0.1	-
308	89555.65	110222.25	Аналитический метод	0.1	-
309	89570.35	110202.66	Аналитический метод	0.1	-
310	89595.41	110169.76	Аналитический метод	0.1	-
311	89626.64	110130.89	Аналитический метод	0.1	-
312	89647.42	110102.85	Аналитический метод	0.1	-
313	89646.20	110093.15	Аналитический метод	0.1	-
314	89646.16	110091.86	Аналитический метод	0.1	-
315	89638.82	110085.62	Аналитический метод	0.1	-
316	89629.89	110078.13	Аналитический метод	0.1	-
317	89629.67	110077.87	Аналитический метод	0.1	-
318	89629.54	110077.36	Аналитический метод	0.1	-
319	89629.67	110076.86	Аналитический метод	0.1	-
320	89633.88	110070.06	Аналитический метод	0.1	-
321	89638.04	110064.27	Аналитический метод	0.1	-
322	89638.11	110062.75	Аналитический метод	0.1	-
323	89634.80	110060.04	Аналитический метод	0.1	-
324	89628.95	110055.99	Аналитический метод	0.1	-
325	89618.83	110049.11	Аналитический метод	0.1	-
326	89600.17	110037.59	Аналитический метод	0.1	-
327	89568.40	110019.65	Аналитический метод	0.1	-
328	89556.21	110014.31	Аналитический метод	0.1	-
329	89533.40	110005.38	Аналитический метод	0.1	-
330	89531.34	110004.58	Аналитический метод	0.1	-
331	89530.31	110003.90	Аналитический метод	0.1	-
332	89529.98	110003.57	Аналитический метод	0.1	-
333	89529.62	110002.98	Аналитический метод	0.1	-
334	89529.50	110002.45	Аналитический метод	0.1	-
335	89529.52	110001.60	Аналитический метод	0.1	-
336	89529.58	110001.30	Аналитический метод	0.1	-
337	89529.96	110000.24	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

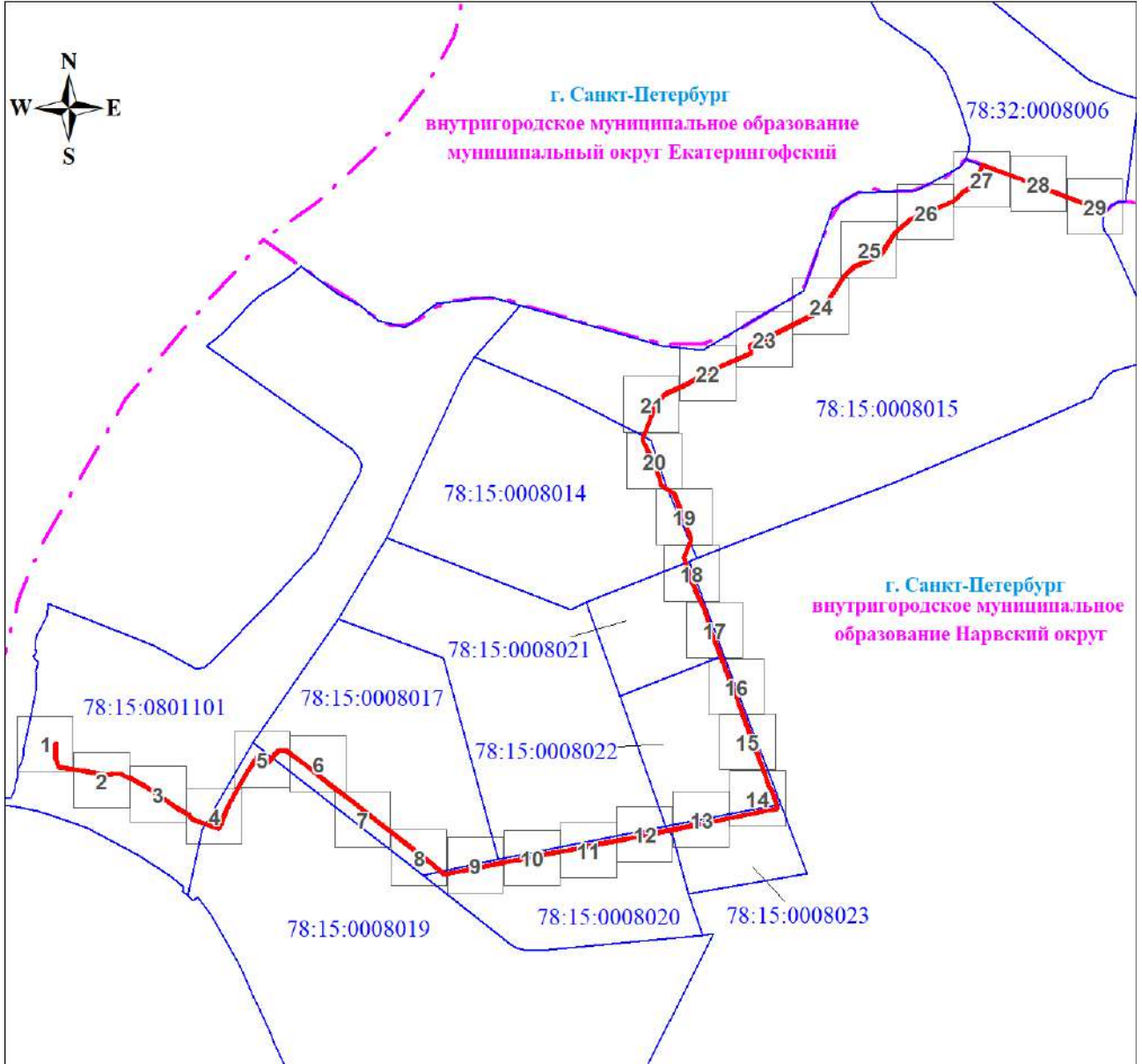
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
338	89531.48	109996.23	Аналитический метод	0.1	-
339	89534.98	109985.66	Аналитический метод	0.1	-
340	89538.72	109975.25	Аналитический метод	0.1	-
341	89542.26	109966.21	Аналитический метод	0.1	-
342	89545.21	109960.51	Аналитический метод	0.1	-
343	89545.39	109960.26	Аналитический метод	0.1	-
344	89545.67	109960.07	Аналитический метод	0.1	-
345	89549.94	109958.03	Аналитический метод	0.1	-
346	89558.58	109942.68	Аналитический метод	0.1	-
347	89565.74	109932.57	Аналитический метод	0.1	-
348	89574.81	109919.81	Аналитический метод	0.1	-
349	89579.98	109912.71	Аналитический метод	0.1	-
350	89592.35	109892.47	Аналитический метод	0.1	-
351	89595.27	109887.93	Аналитический метод	0.1	-
352	89598.16	109882.96	Аналитический метод	0.1	-
353	89604.29	109871.96	Аналитический метод	0.1	-
354	89608.88	109860.57	Аналитический метод	0.1	-
355	89611.38	109855.70	Аналитический метод	0.1	-
356	89612.52	109842.28	Аналитический метод	0.1	-
357	89610.50	109841.35	Аналитический метод	0.1	-
358	89610.28	109841.18	Аналитический метод	0.1	-
359	89610.07	109840.93	Аналитический метод	0.1	-
360	89609.96	109840.66	Аналитический метод	0.1	-
361	89609.95	109840.32	Аналитический метод	0.1	-
362	89611.94	109823.03	Аналитический метод	0.1	-
363	89615.35	109802.19	Аналитический метод	0.1	-
364	89618.93	109781.76	Аналитический метод	0.1	-
365	89622.26	109762.10	Аналитический метод	0.1	-
366	89622.38	109761.77	Аналитический метод	0.1	-
367	89622.76	109761.38	Аналитический метод	0.1	-
368	89636.68	109755.97	Аналитический метод	0.1	-
369	89637.04	109755.91	Аналитический метод	0.1	-
1	89659.09	109756.76	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 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  78:15:0801101 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга |

Подпись

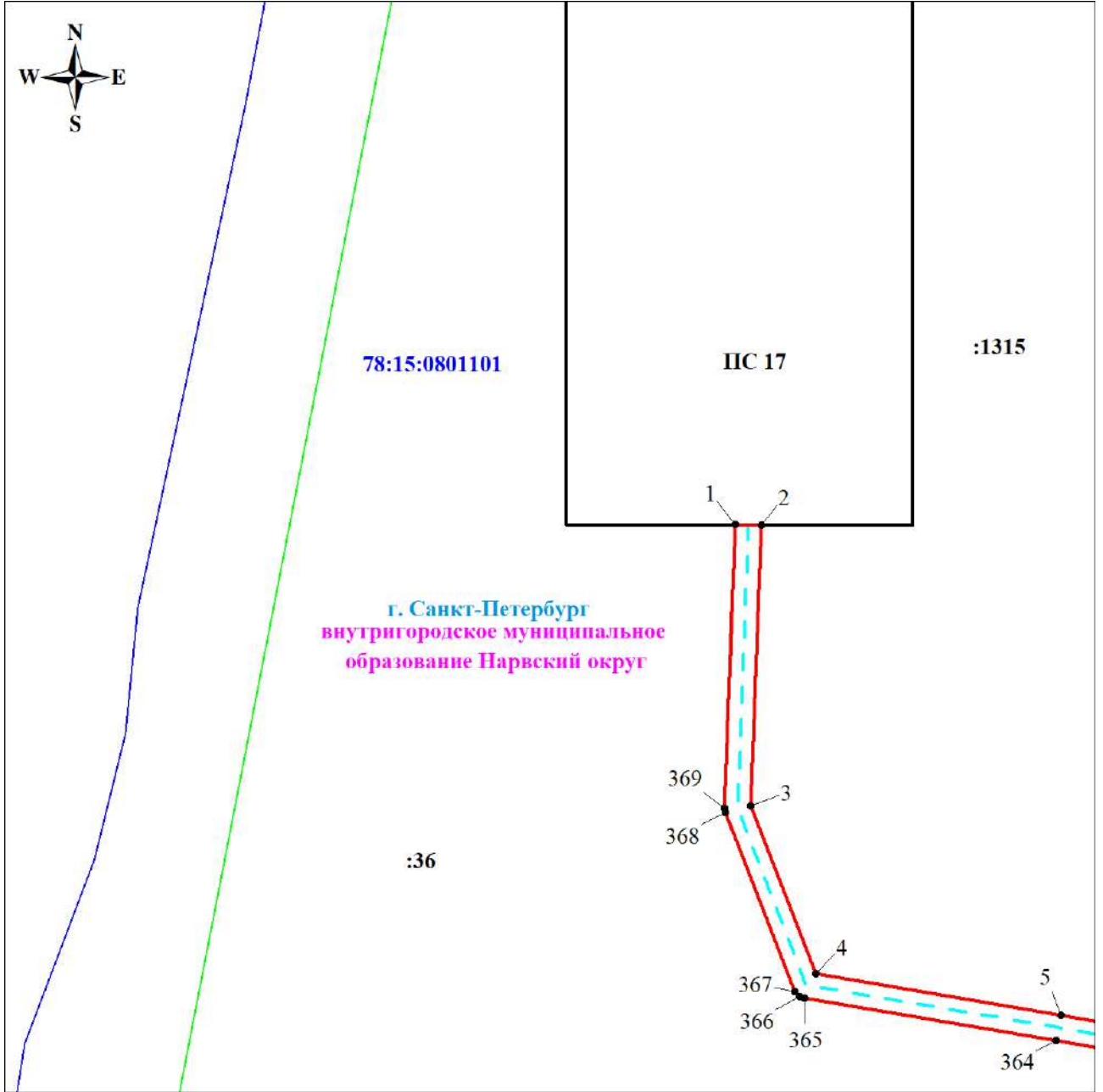
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 июня 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		78:15:0801101	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		:36	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/			Граница территории подстанции
	Граница кадастрового квартала			

Подпись

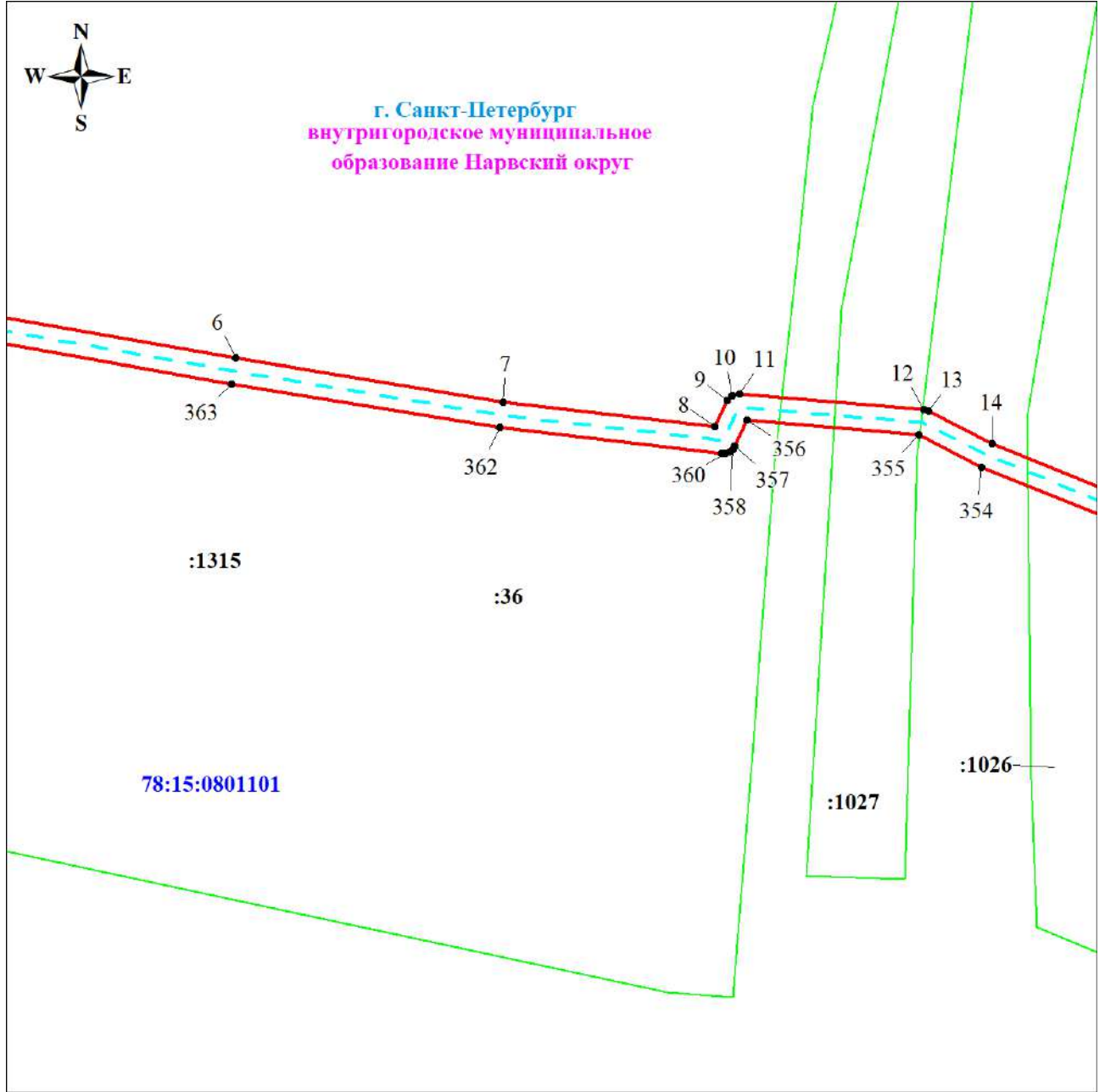
Никонова Е. С.
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИПС
124-803-848 52

Никонова Е. С.

Дата 03 июня 2026 г.

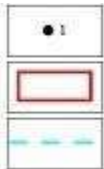
План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/б/пл К-56/У,44-У от 07,02,2008/

78:15:0801101

Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:36

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

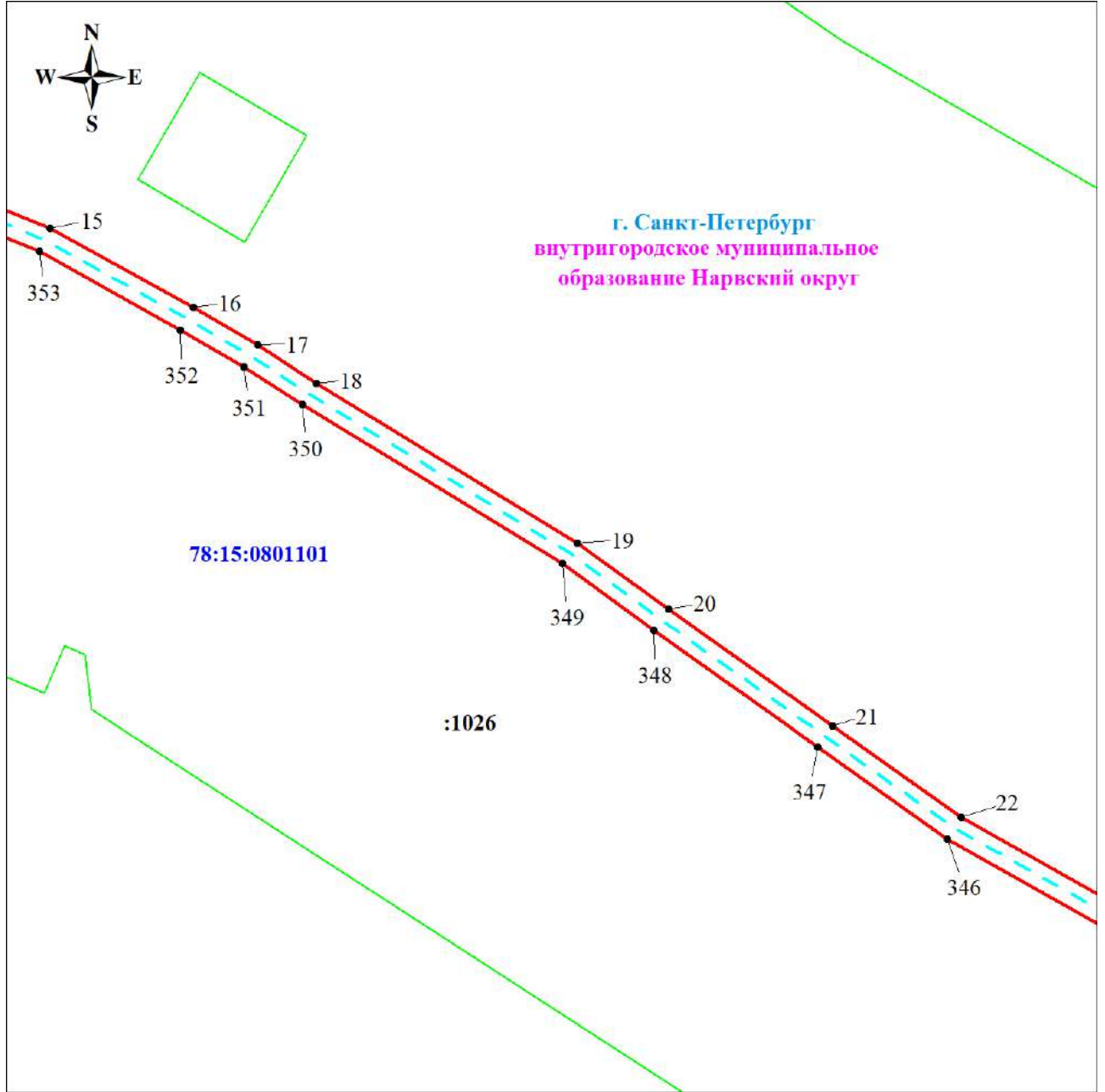
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 июня 2026 г.

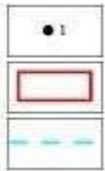
План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



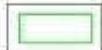
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/

78:15:0801101

Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:36

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

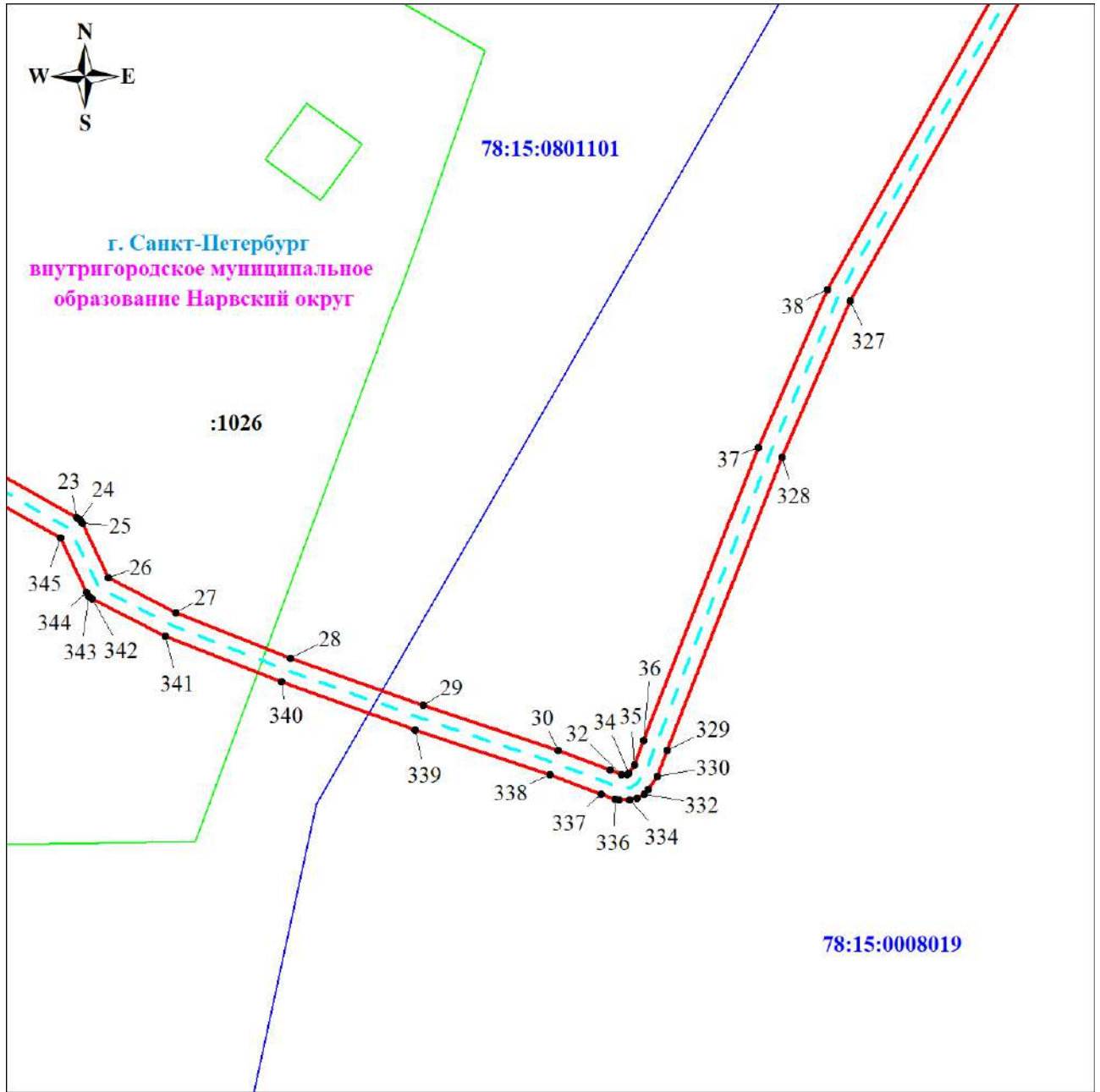
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 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
	К-59/был К-56/У,44-У от 07,02,2008/		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		

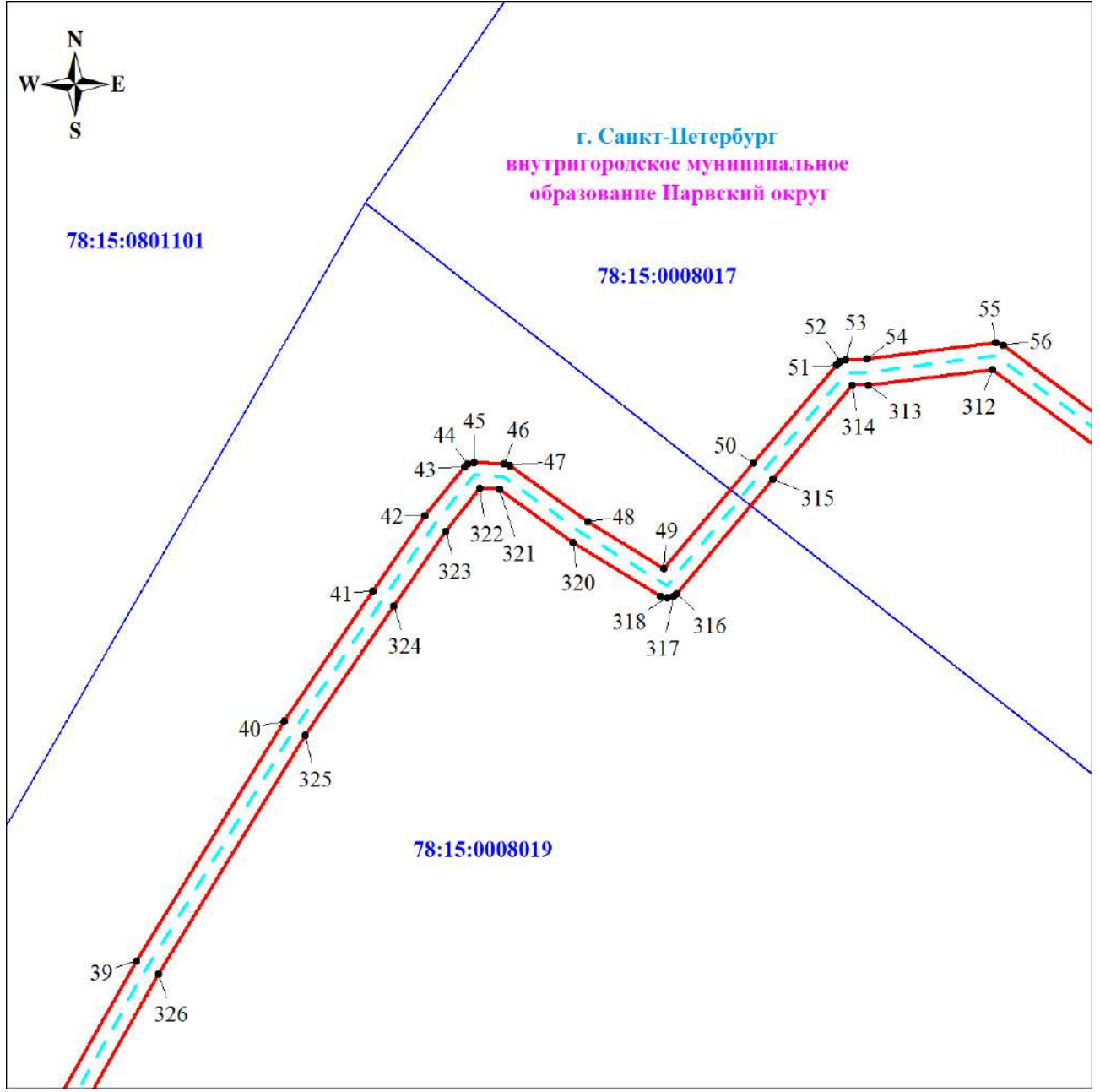
Подпись

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

Дата 03 июня 2026 г.






План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | 78:15:0801101 Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница кадастрового квартала |
|  | К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/ | | |

Подпись

Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 июня 2026 г.

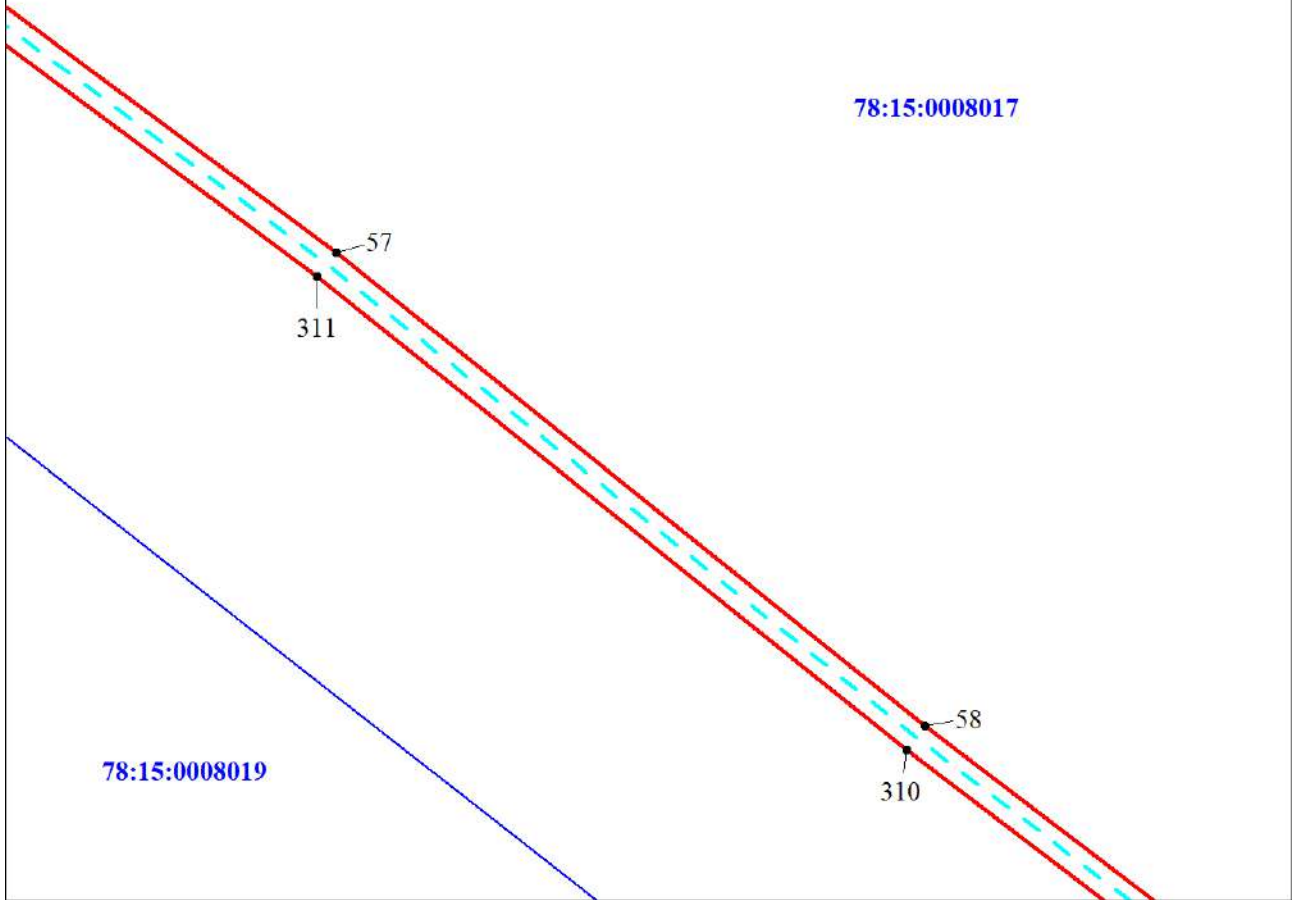
План границ объекта

Выносной лист № 6



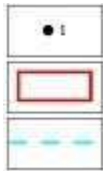
г. Санкт-Петербург
внутригородское муниципальное
образование Нарвский округ

78:15:0008017



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



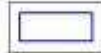
Обозначение характерной точки границы
публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/б/ш К-56/У,44-У от 07.02.2008/

78:15:0801101

Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

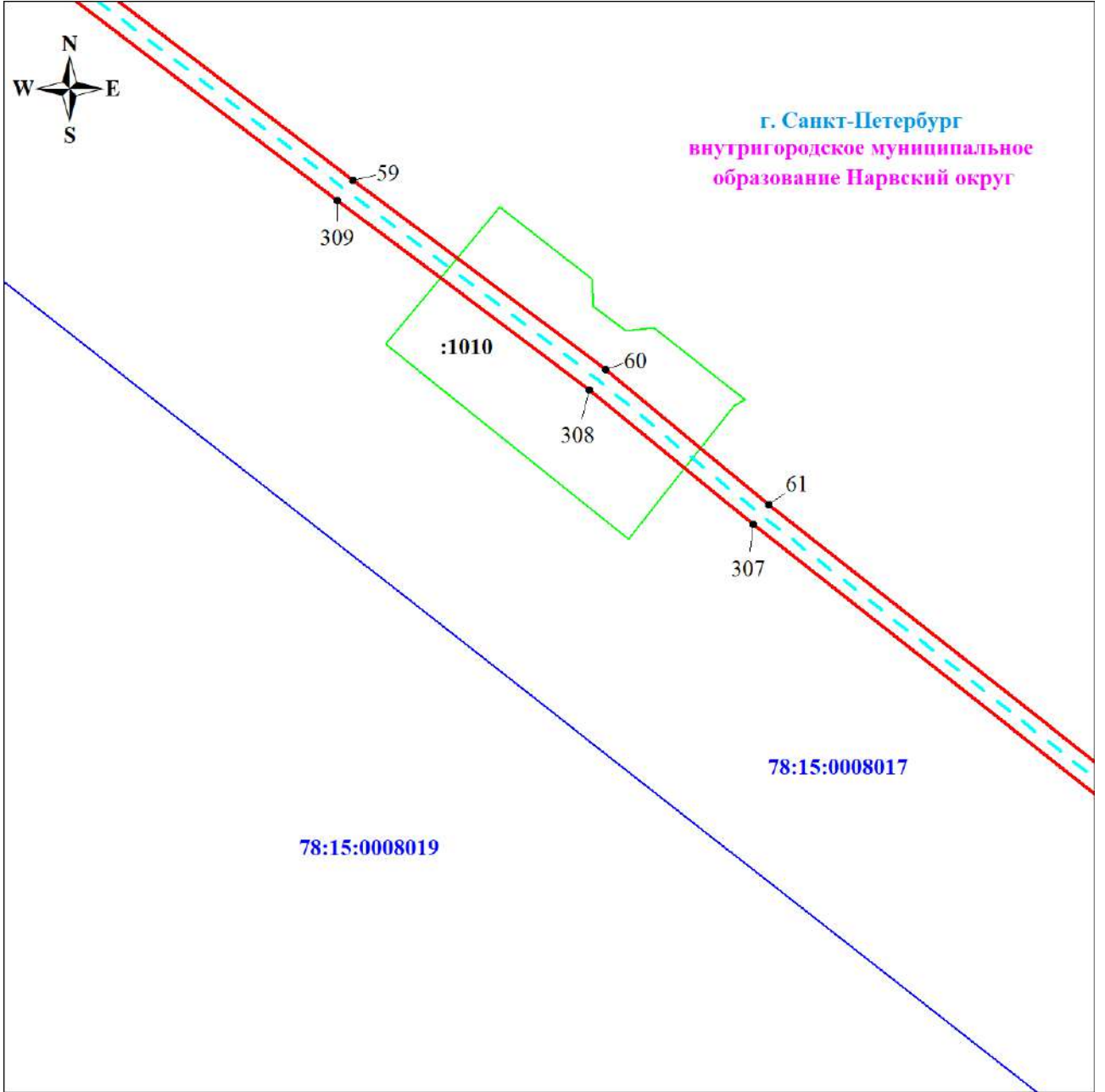
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 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 земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		

Подпись

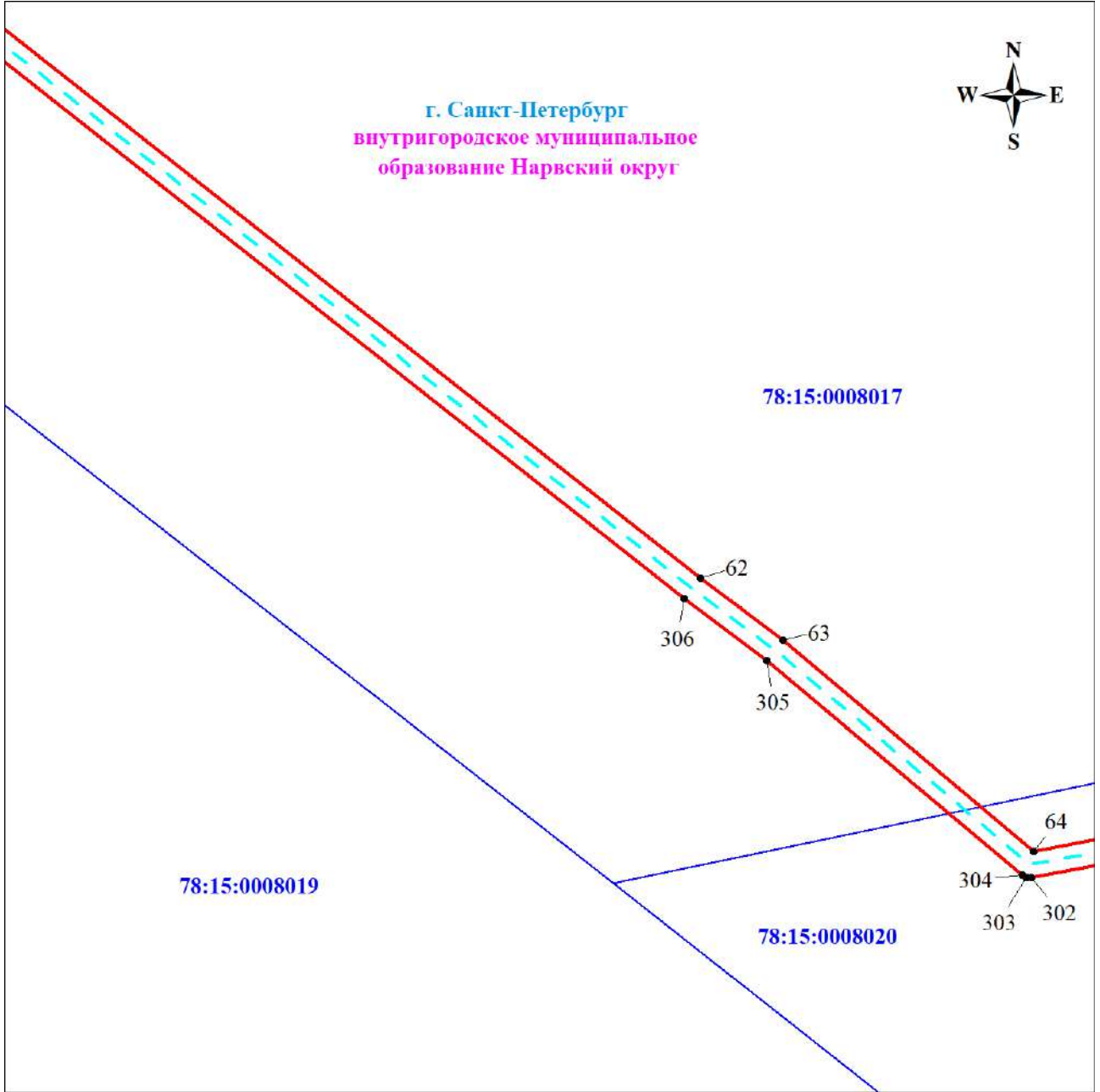
Е. С. Никонова
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
САНИИ
124-803-848 52

Дата 03 июня 2026 г.

План границ объекта

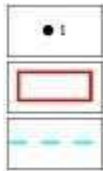
Выносной лист № 8

г. Санкт-Петербург
внутригородское муниципальное
образование Нарвский округ



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы
публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/б/ш К-56/У,44-У от 07.02.2008/

78:15:0801101

Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

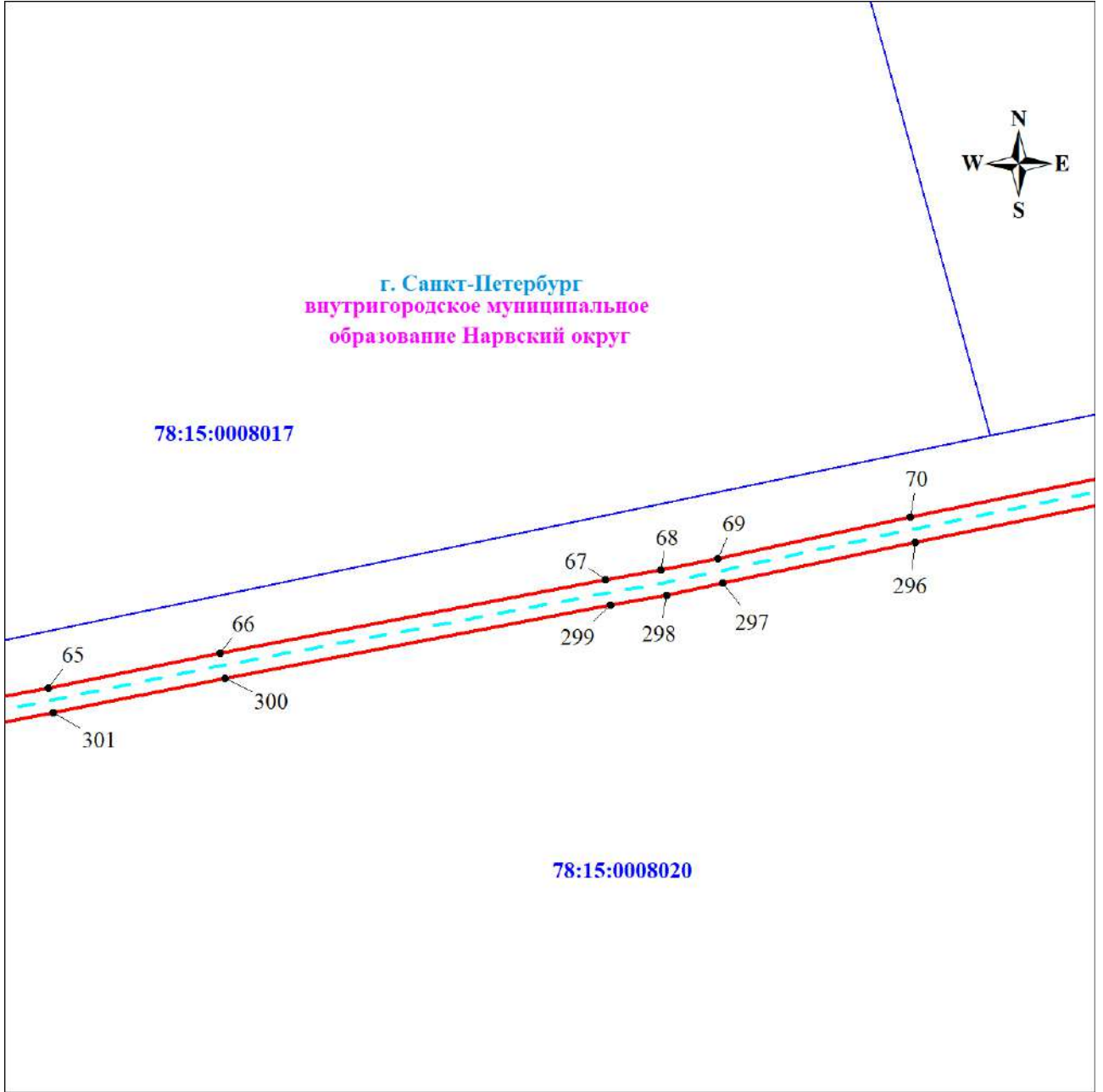
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 июня 2026 г.

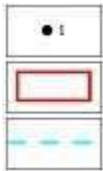
План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:500

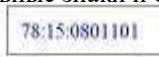
Используемые условные знаки и обозначения:



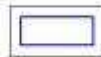
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/б/ш К-56/У,44-У от 07.02.2008/



78:15:0801101 Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

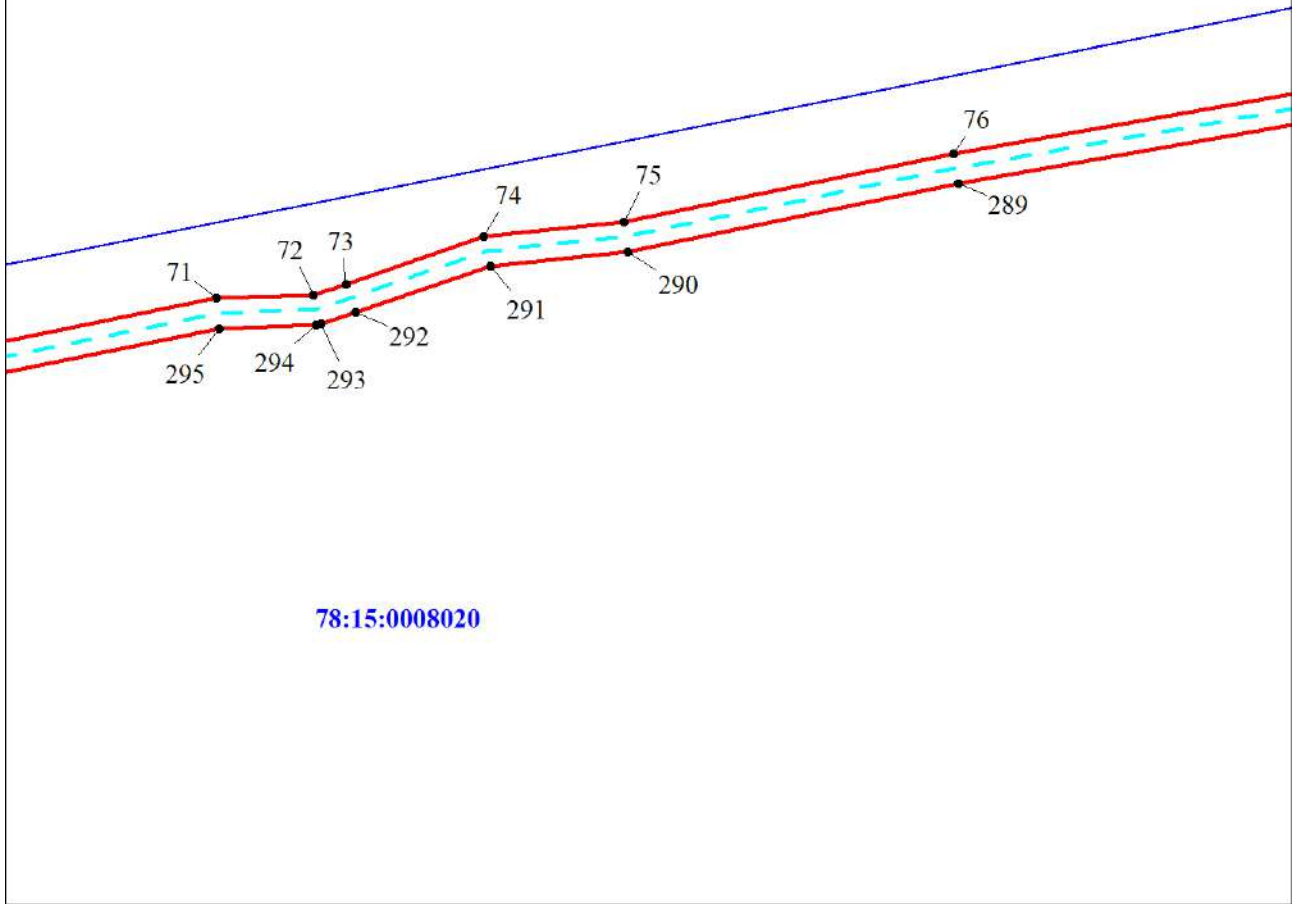
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 июня 2026 г.

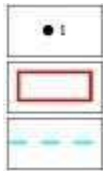


г. Санкт-Петербург
внутригородское муниципальное
образование Нарвский округ



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/б/ыл К-56/У,44-У от 07.02.2008/

78:15:0801101

Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

Никонова Е. С. Никонова Е. С.



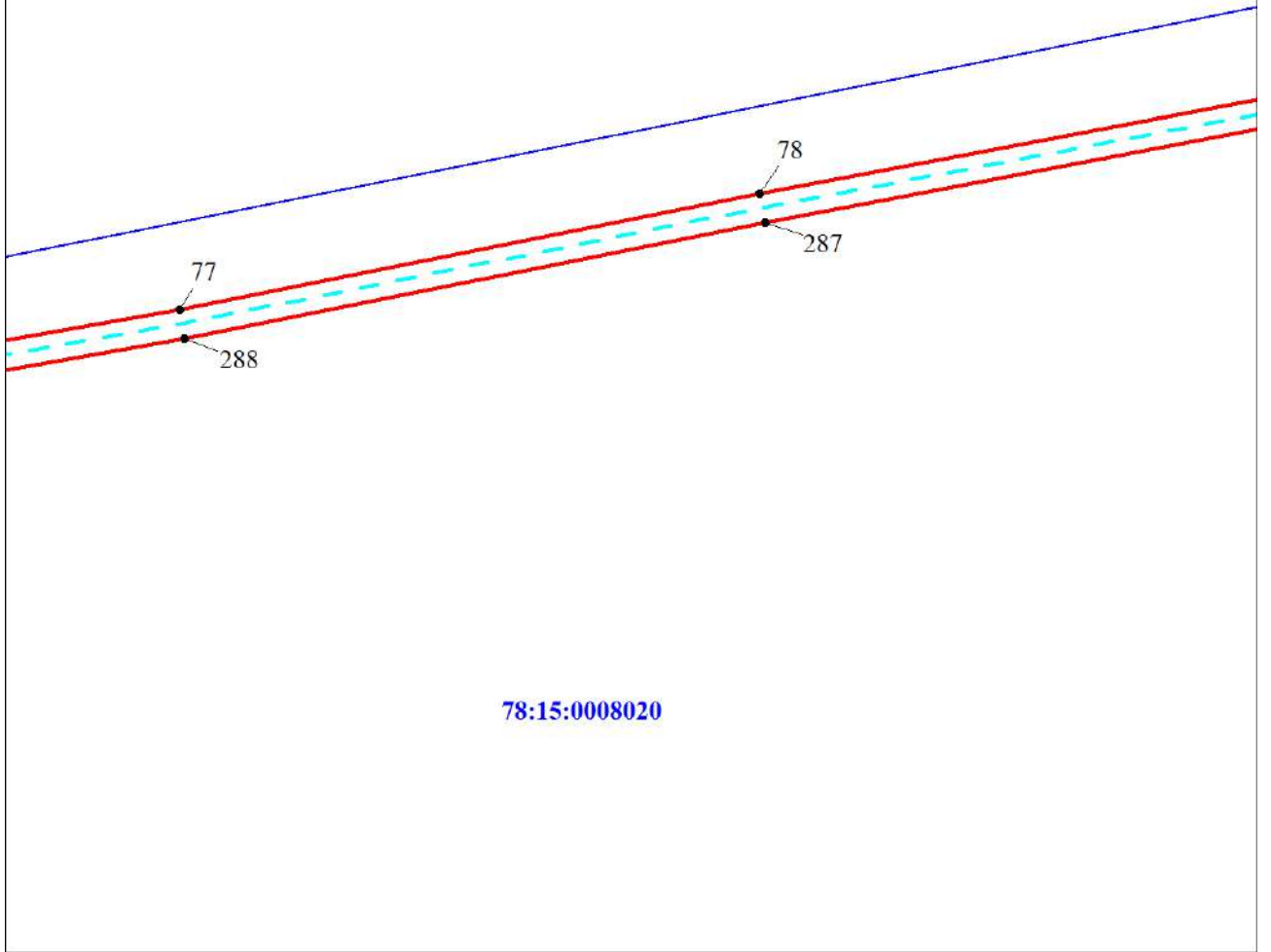
Дата 03 июня 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 11

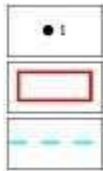


г. Санкт-Петербург
внутригородское муниципальное
образование Нарвский округ



Масштаб 1:500

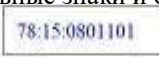
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы
публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/б/ыл К-56/У,44-У от 07.02.2008/



78:15:0801101 Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

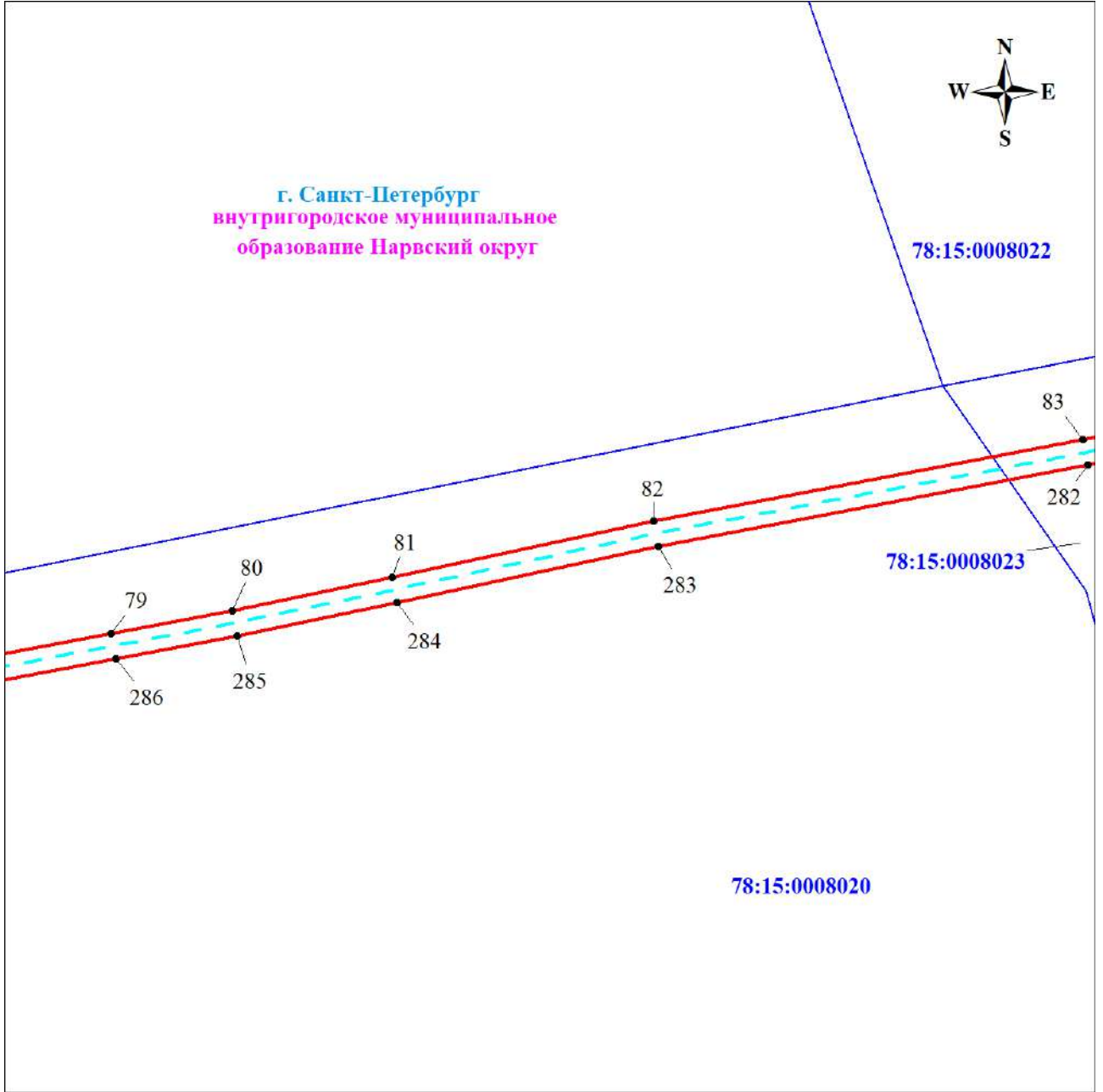
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 июня 2026 г.

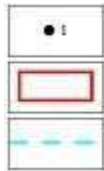
План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/



78:15:0801101

Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 июня 2026 г.

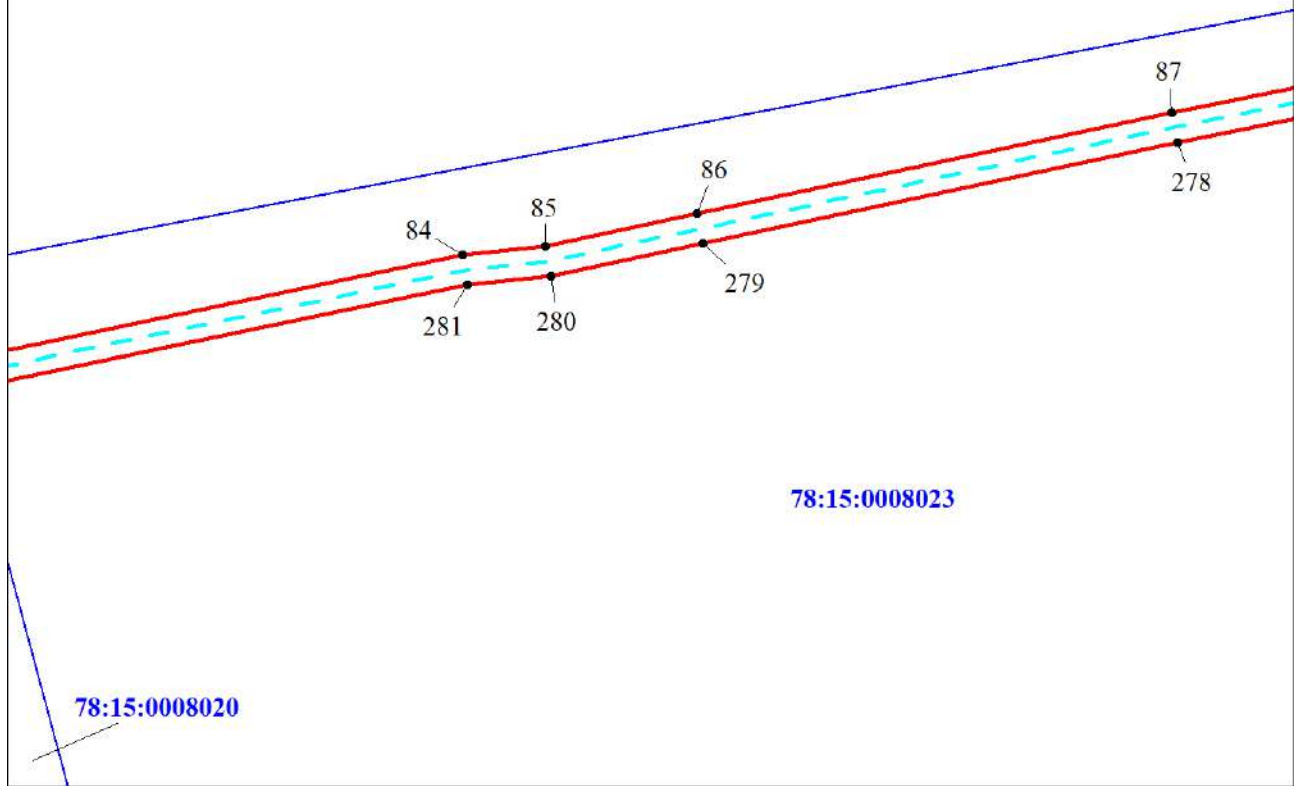
План границ объекта

Выносной лист № 13



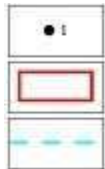
г. Санкт-Петербург
внутригородское муниципальное
образование Нарвский округ

78:15:0008022



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



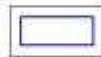
Обозначение характерной точки границы
публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/б/шп К-56/У,44-У от 07.02.2008/



78:15:0801101 Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

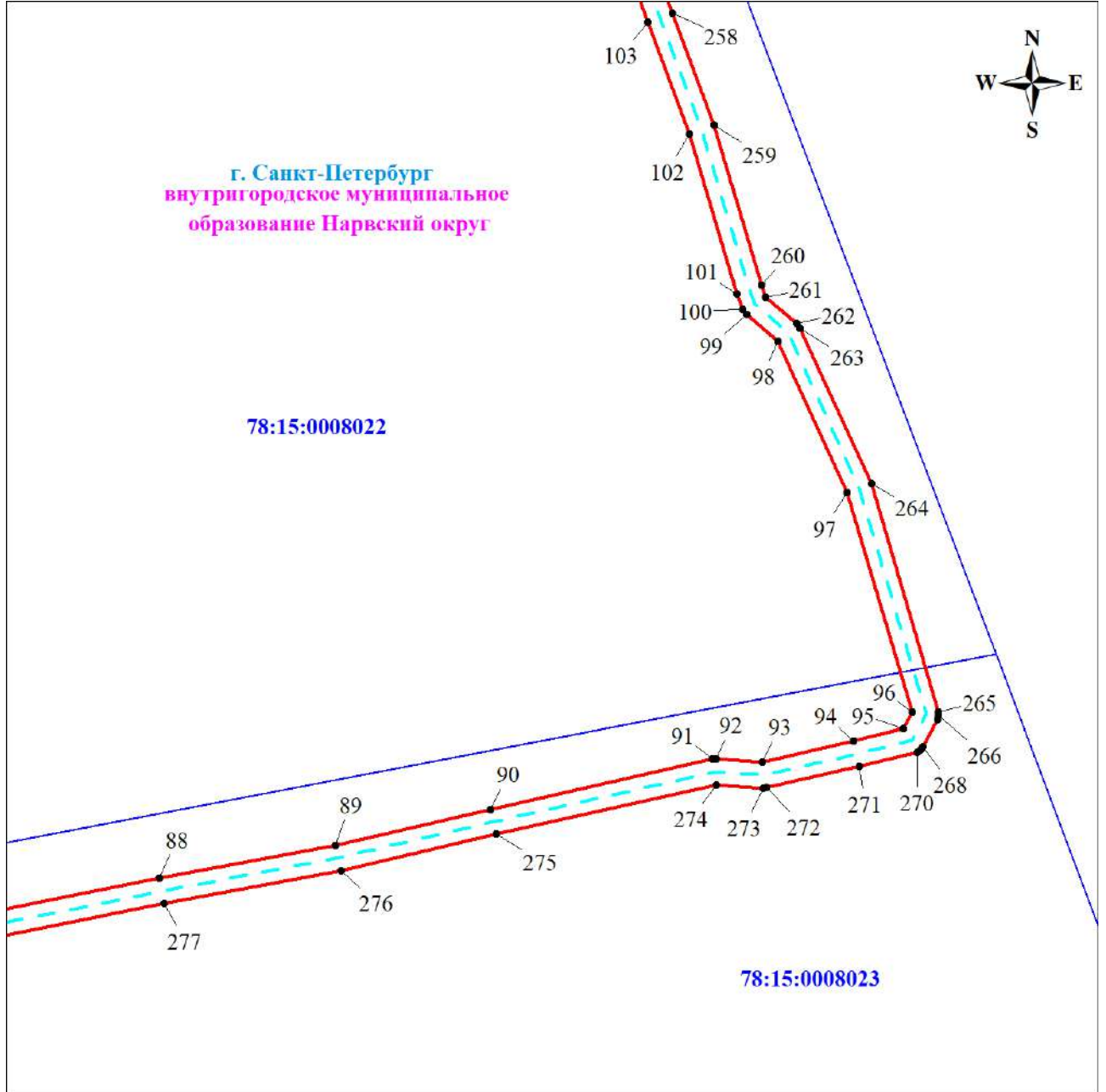
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 июня 2026 г.

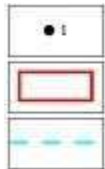
План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:500

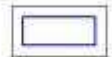
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
Граница публичного сервитута
К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/

78:15:0801101

Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

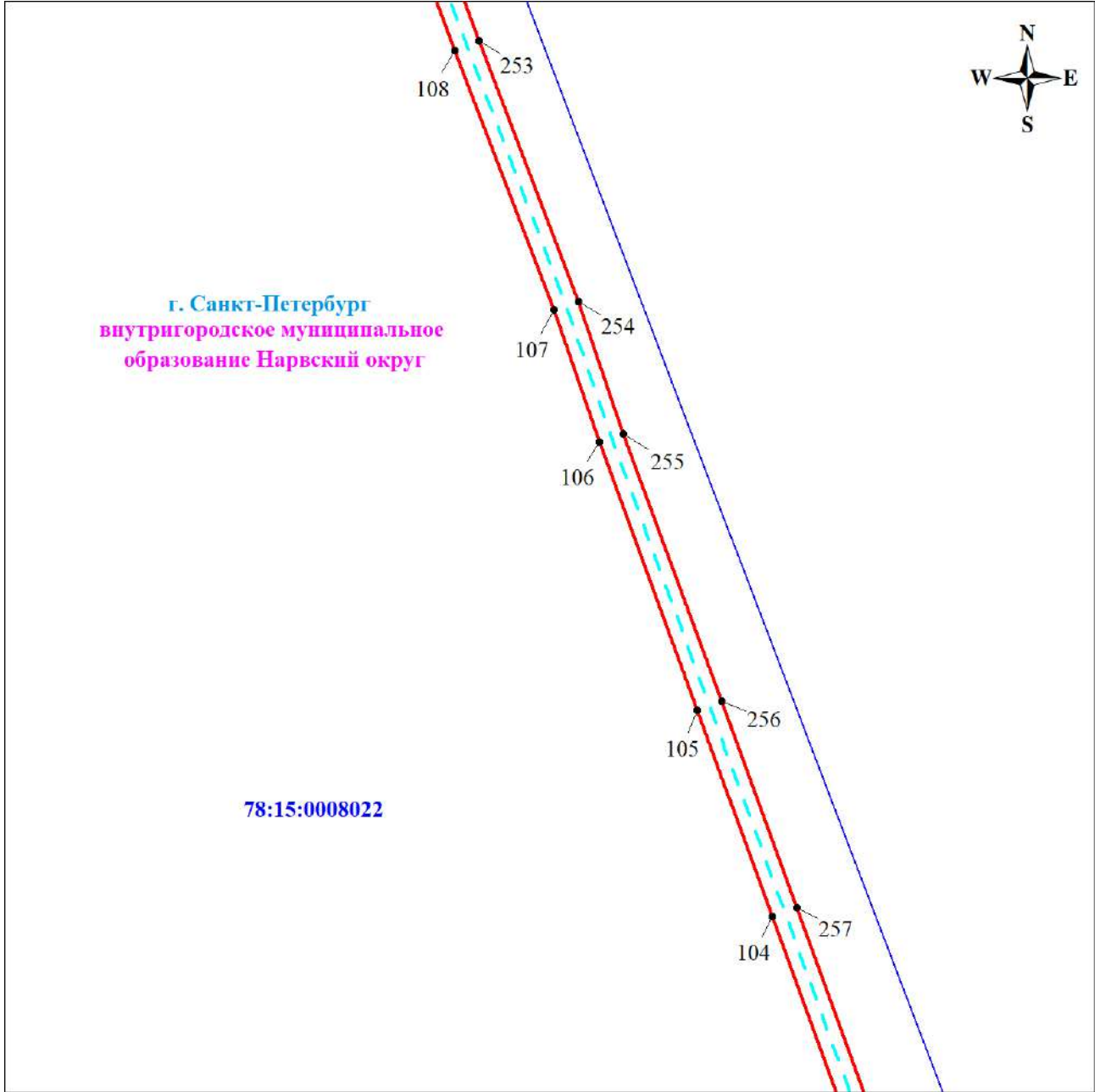
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 июня 2026 г.

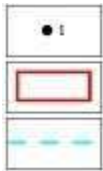
План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:500

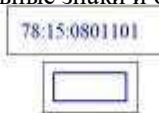
Используемые условные знаки и обозначения:



● 1 Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/



78:15:0801101 Номер кадастрового квартала

Граница кадастрового квартала

Подпись

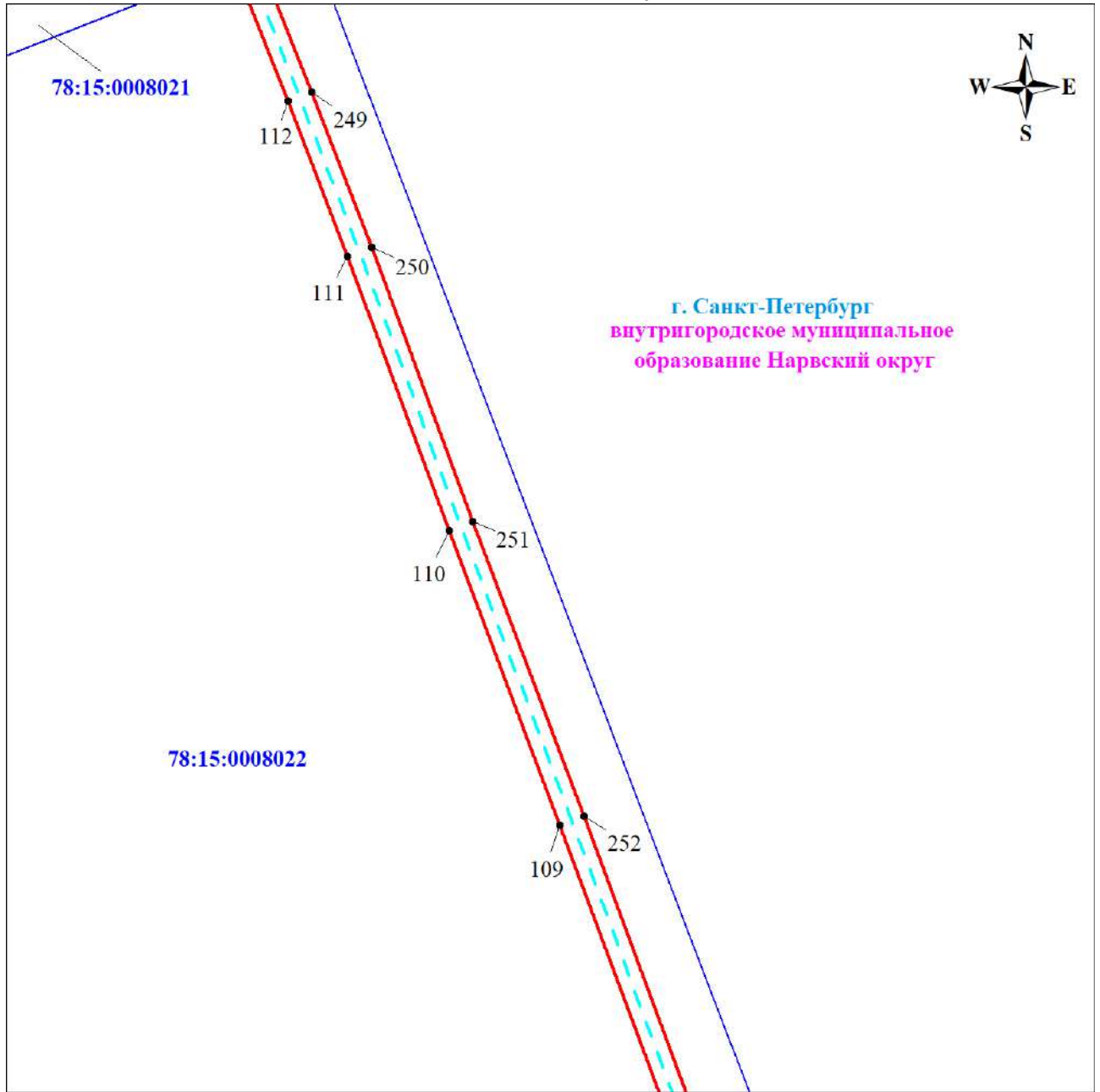
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 июня 2026 г.

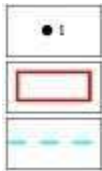
План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



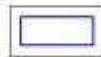
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/б/ш К-56/У,44-У от 07.02.2008/

78:15:0801101

Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

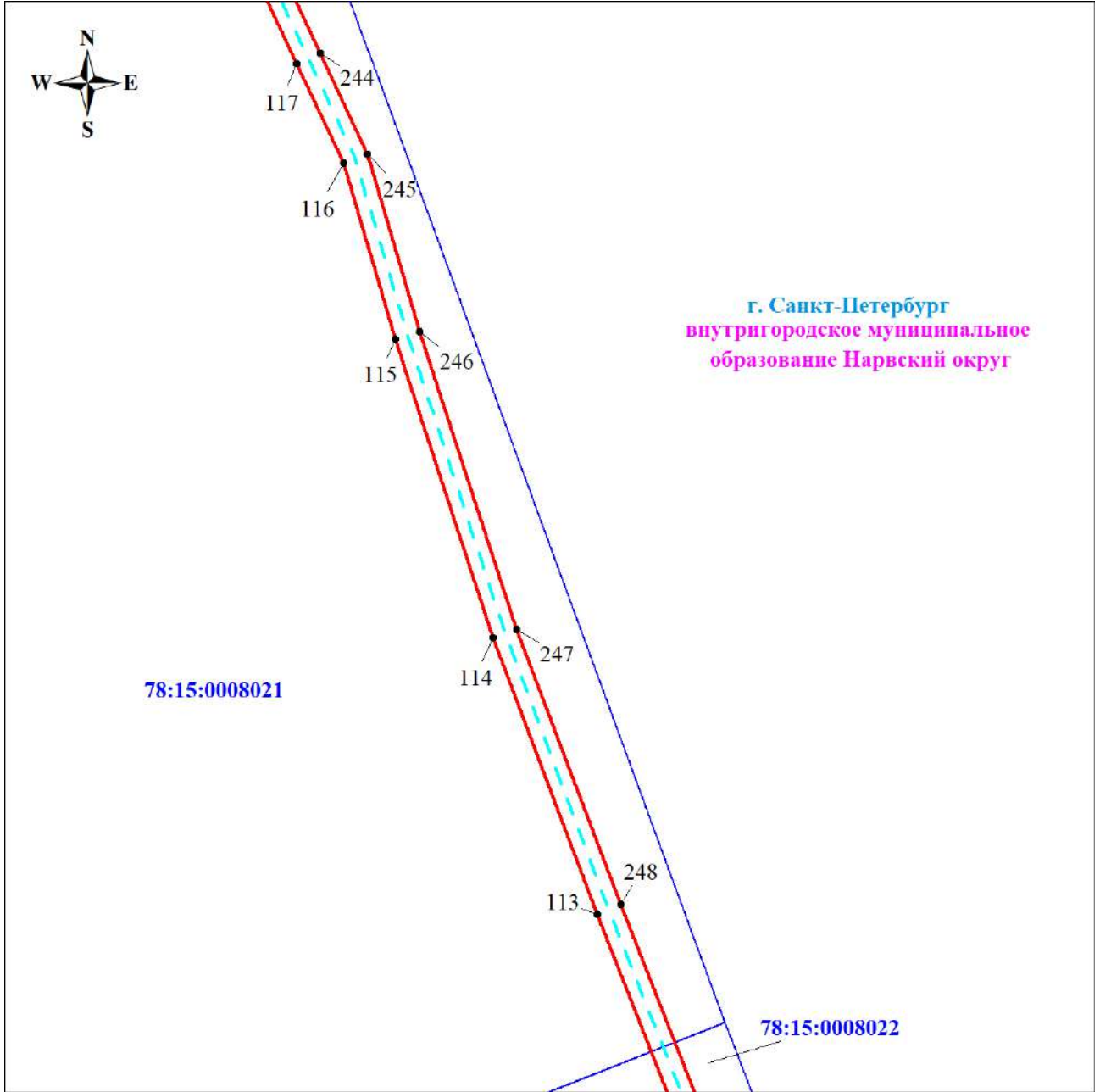
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 июня 2026 г.

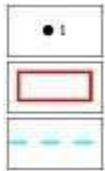
План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

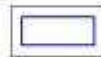
Граница публичного сервитута

К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/



78:15:0801101

Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

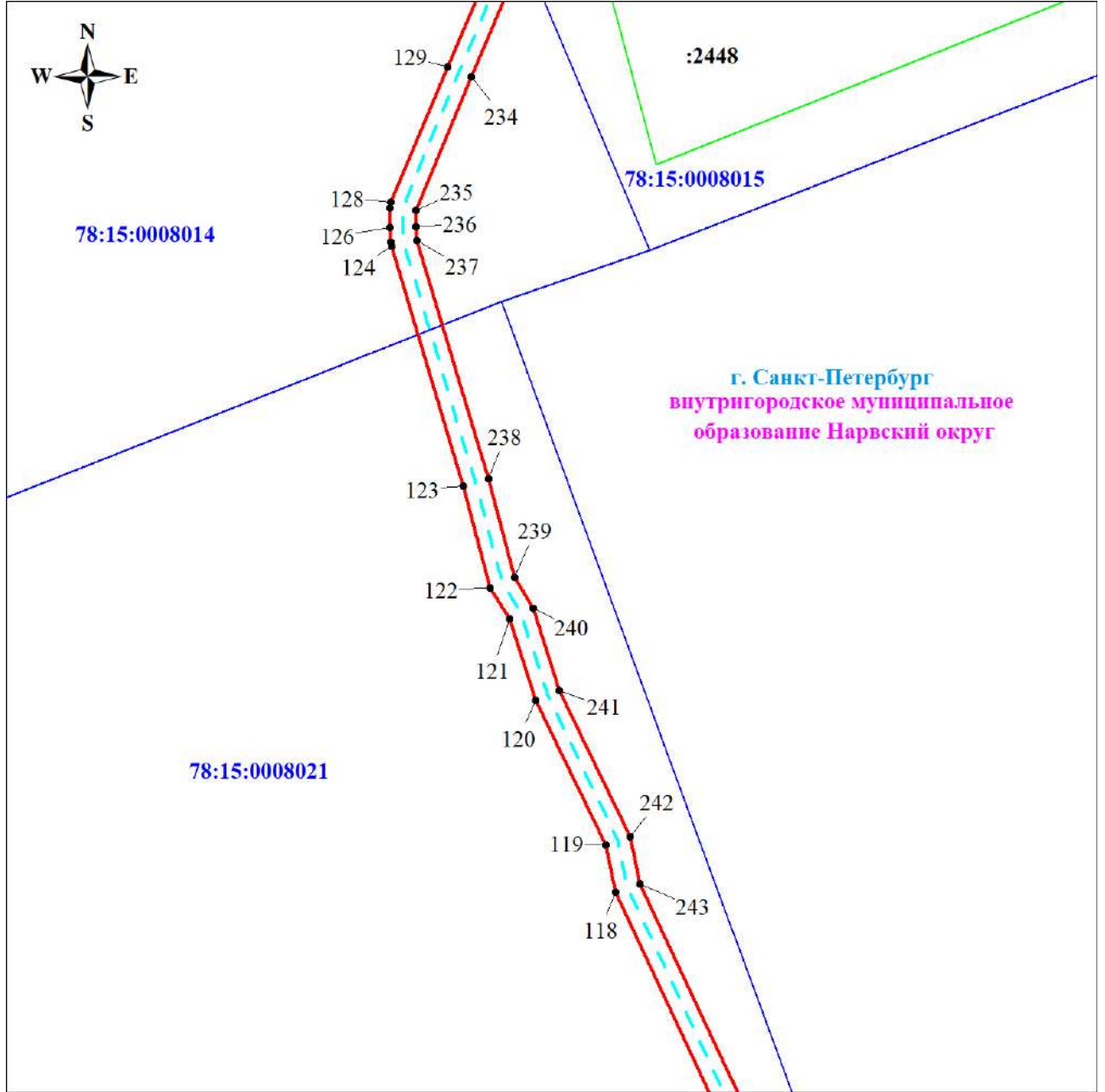
Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 июня 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 18



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
	К-59/был К-56/У,44-У от 07,02,2008/		
	Граница кадастрового квартала		

Подпись

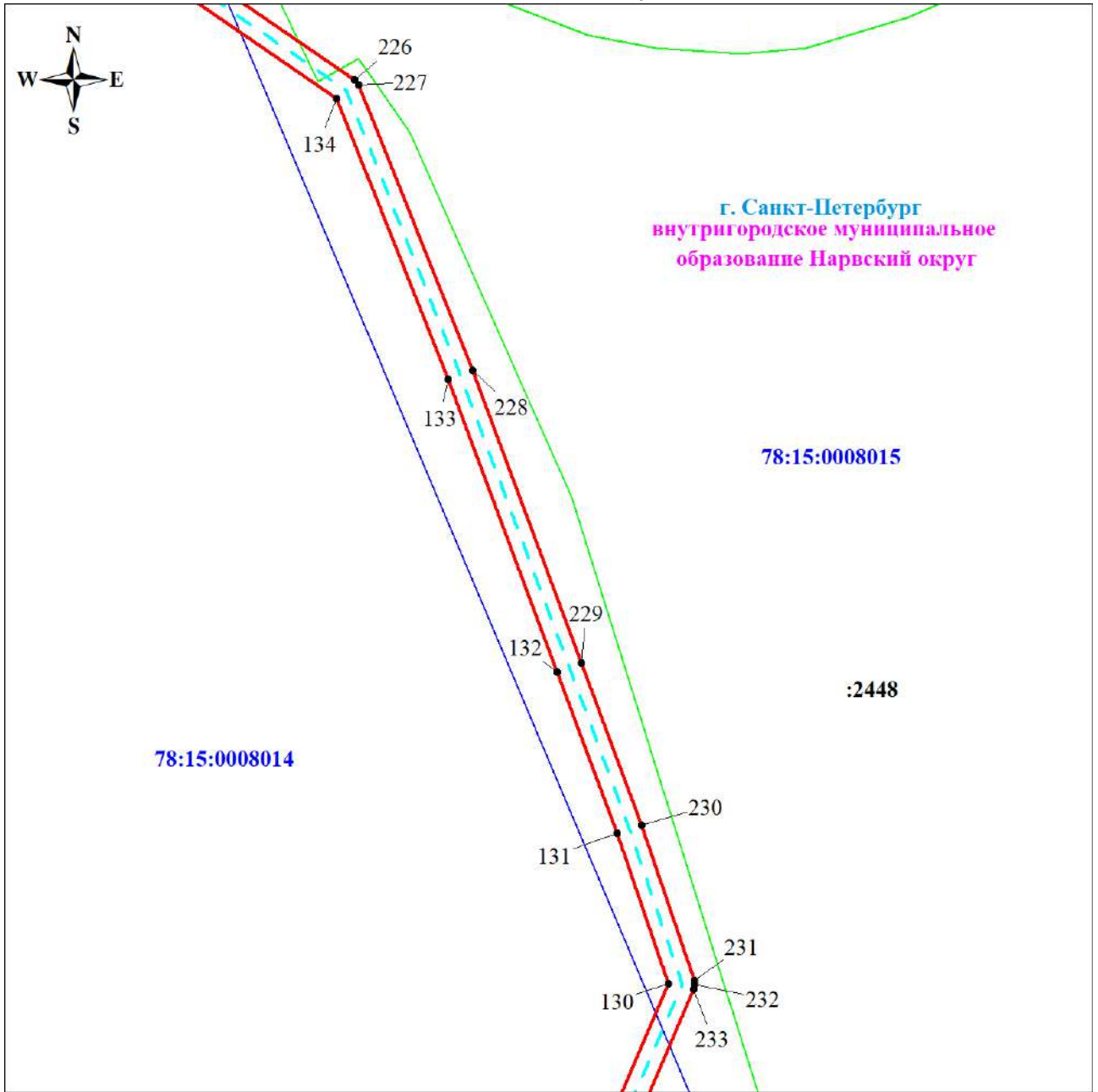
Е. С. Никонова
Никонова Е. С.
СНИПС
124-803-848 52



Дата 03 июня 2026 г.

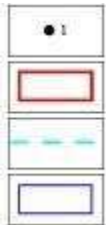
План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/был К-56/У,44-У от 07,02,2008/

Граница кадастрового квартала

78:15:0801101

Номер кадастрового квартала

78:15:0801101

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:36

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

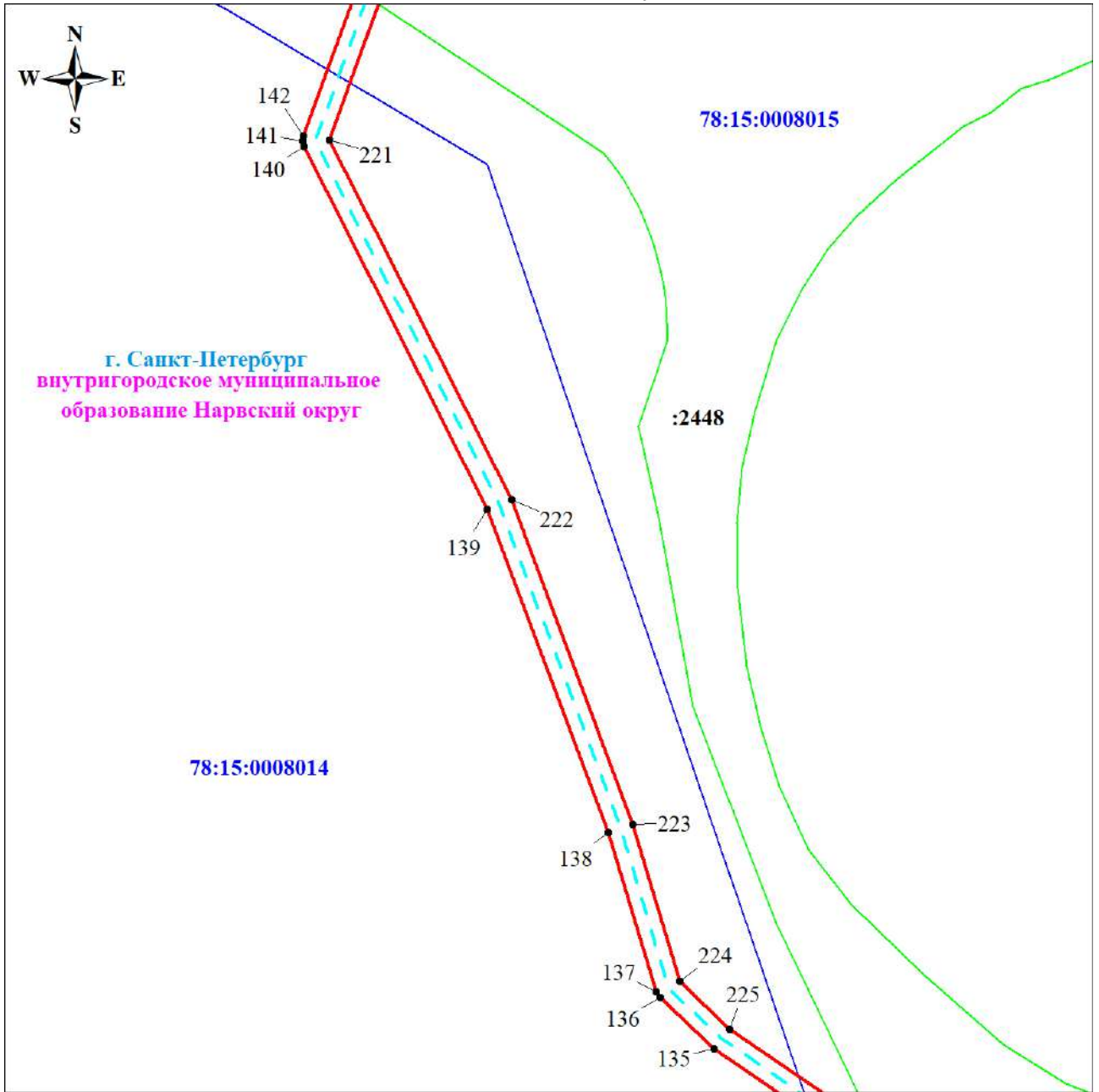
Е. С. Никонова
Никонова Е. С.
СНИПС
124-803-848 52

Дата 03 июня 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:500

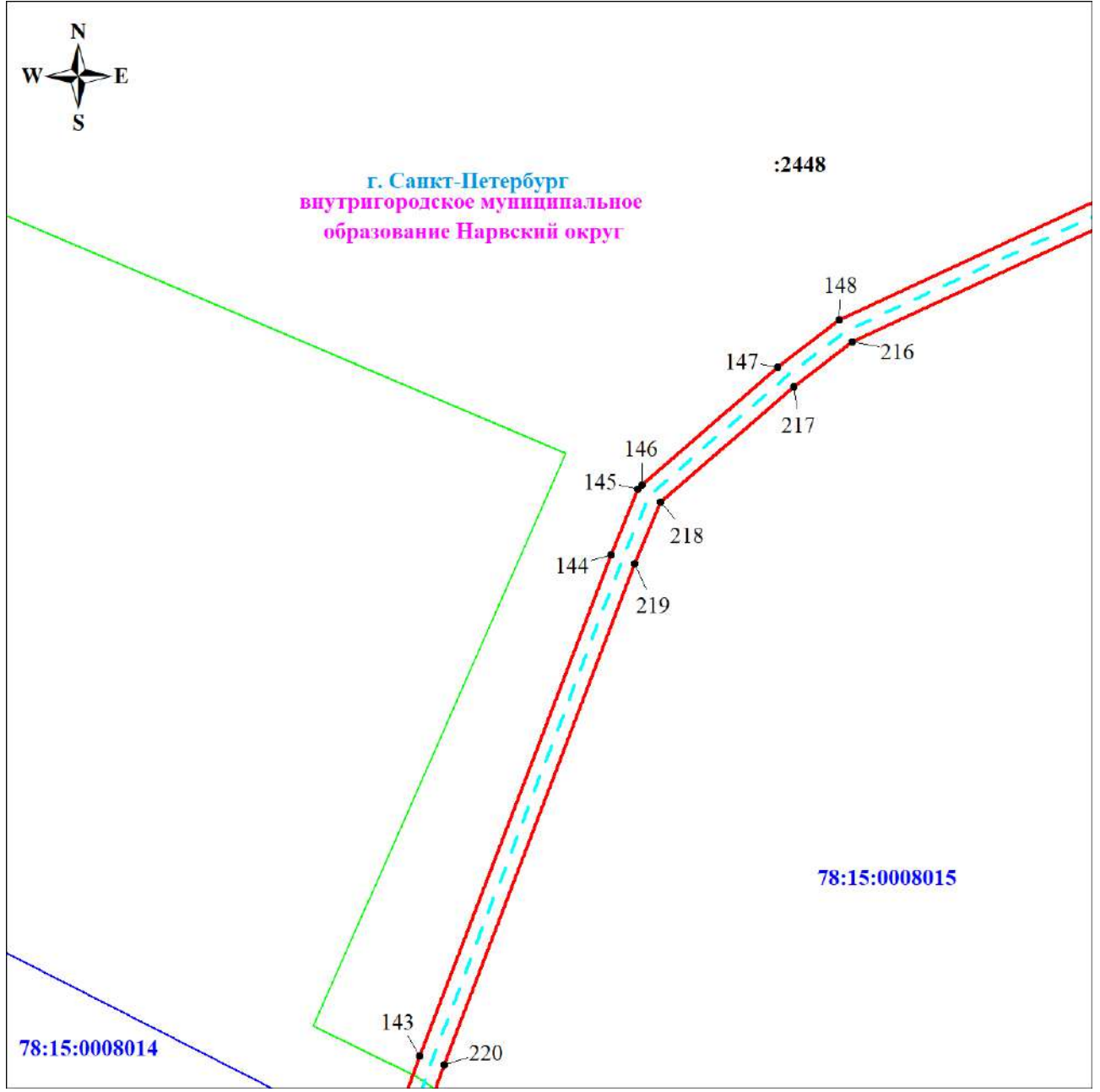
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-59/б/л К-56/У,44-У от 07,02,2008/		
	Граница кадастрового квартала		

Подпись







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

Дата 03 июня 2026 г.



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
	К-59/был К-56/У,44-У от 07,02,2008/		
	Граница кадастрового квартала		

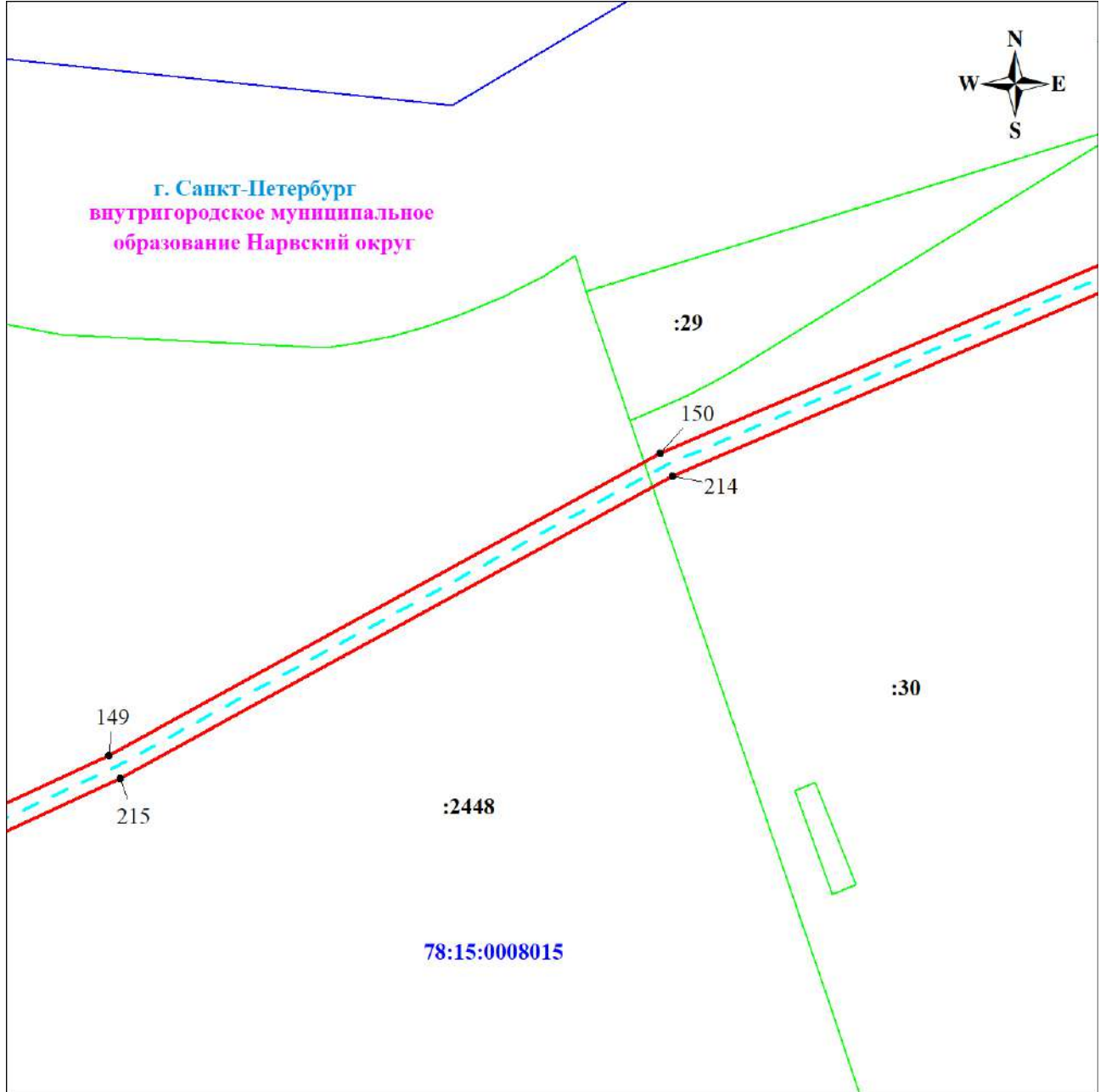
Подпись

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

Дата 03 июня 2026 г.


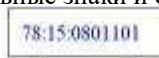





План границ объекта

Выносной лист № 22



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
	К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		

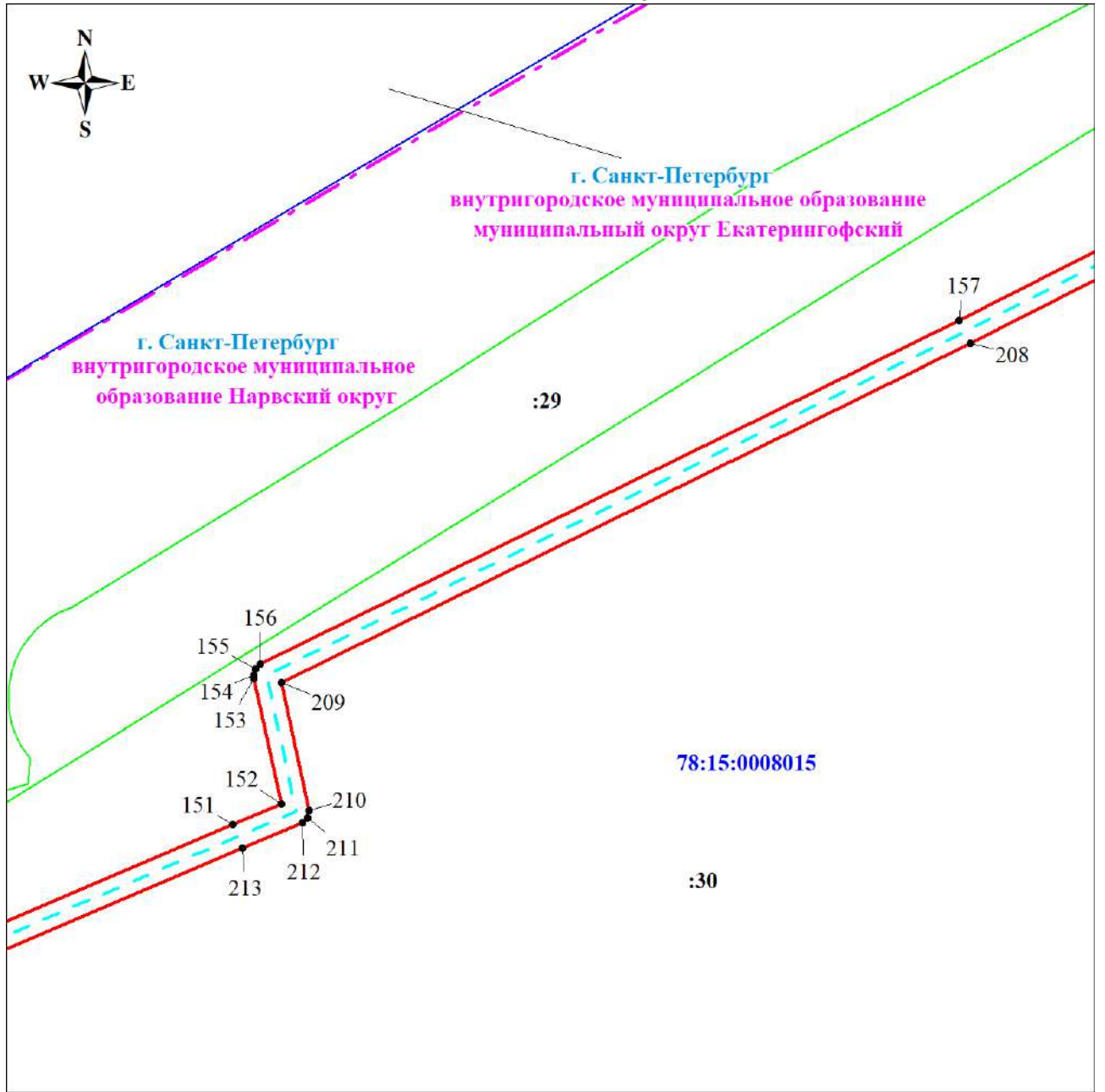
Подпись

Елена Сергеевна
Никонова Е. С.
СНИИС
124-803-848 52
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА

Дата 03 июня 2026 г.









План границ объекта

Выносной лист № 23



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
	К-59/был К-56/У,44-У от 07,02,2008/		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

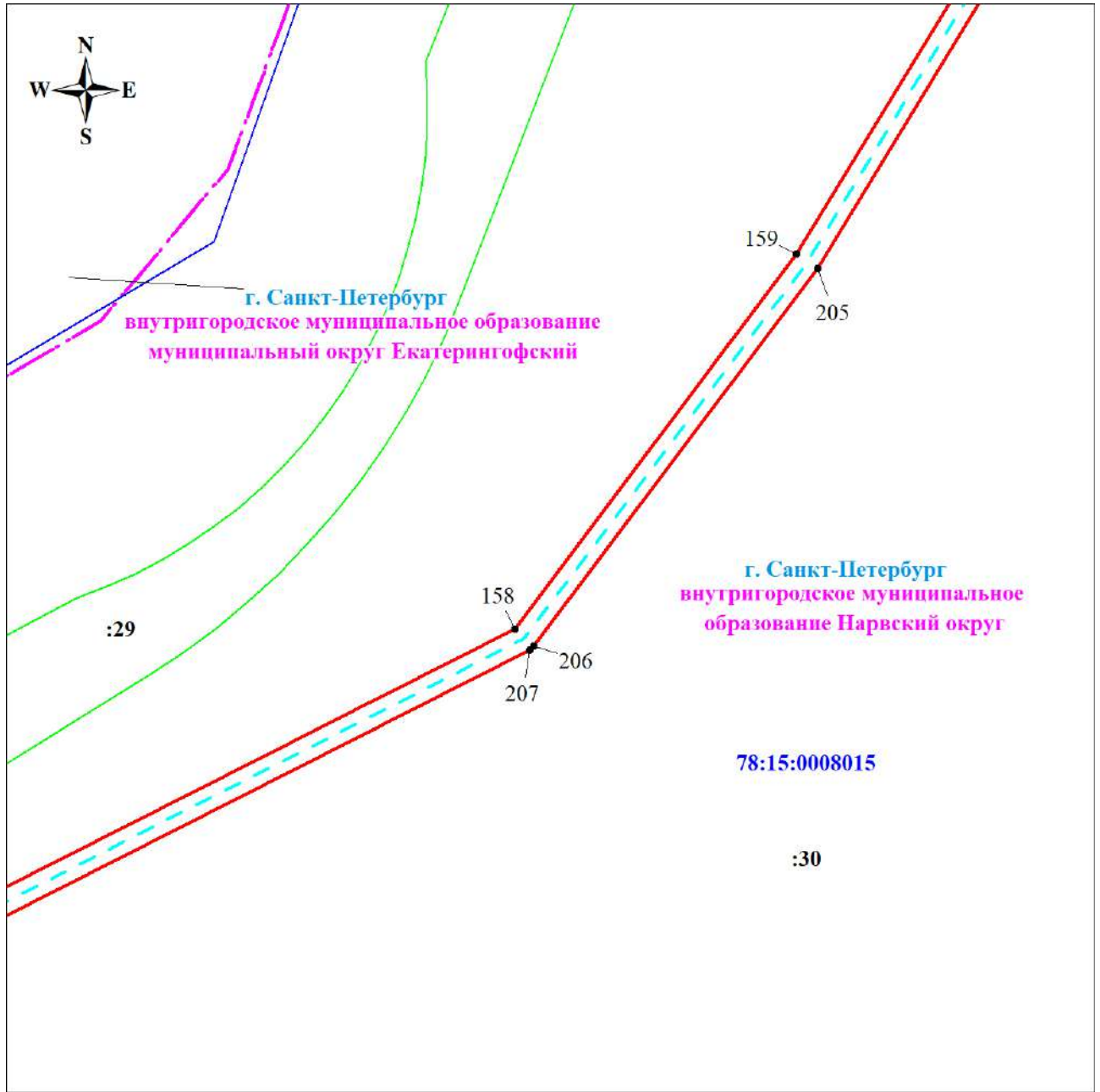
Никонова Е. С.
Никонова Е. С.
СНИПС
124-803-848 52

Дата 03 июня 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:500

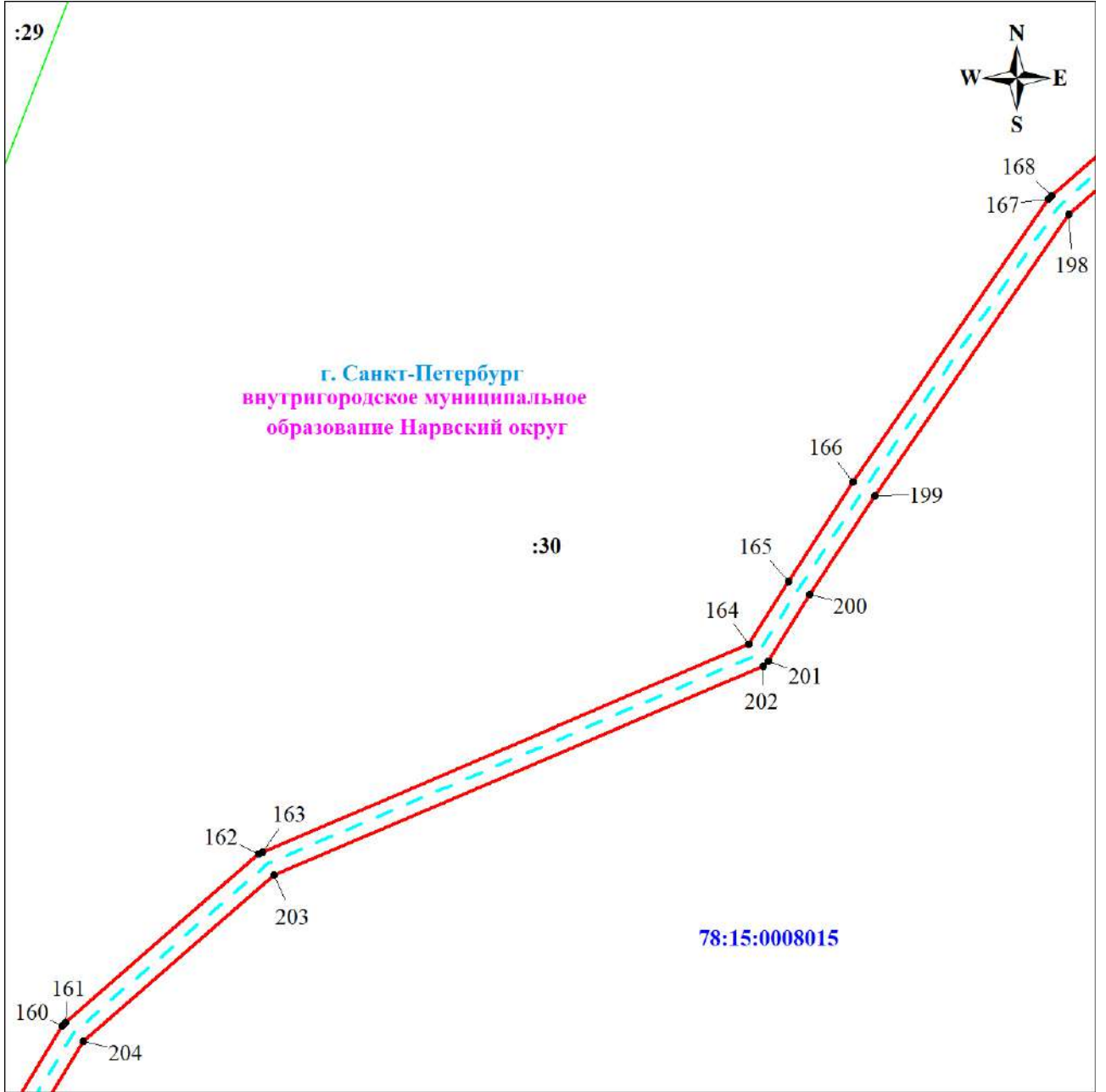
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		78:15:0801101 Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/		:36 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

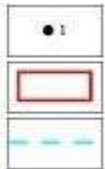
Никонова Е. С.
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
СНИИС
124-803-848 52

Дата 03 июня 2026 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/б/ыл К-56/У,44-У от 07,02,2008/

78:15:0801101

Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

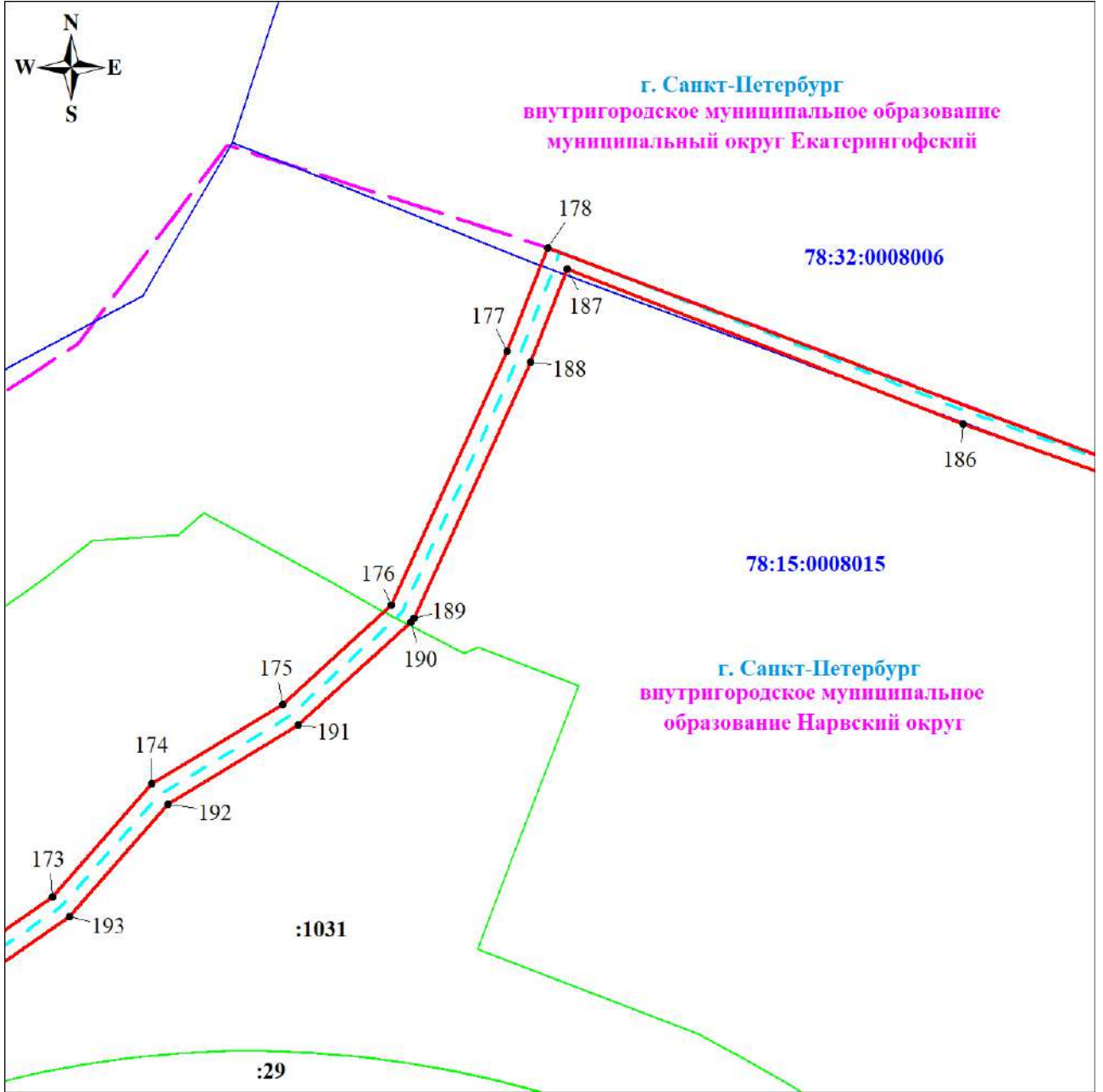
:36

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

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

Дата 03 июня 2026 г.



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
	К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

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

Дата 03 июня 2026 г.





г. Санкт-Петербург
внутригородское муниципальное образование
муниципальный округ Екатерингофский

78:32:0008006

185

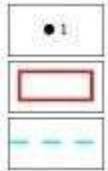
184

г. Санкт-Петербург
внутригородское муниципальное образование Нарвский округ

78:15:0008015

Масштаб 1:500

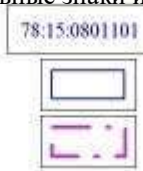
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/



78:15:0801101

Номер кадастрового квартала

Граница кадастрового квартала

Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

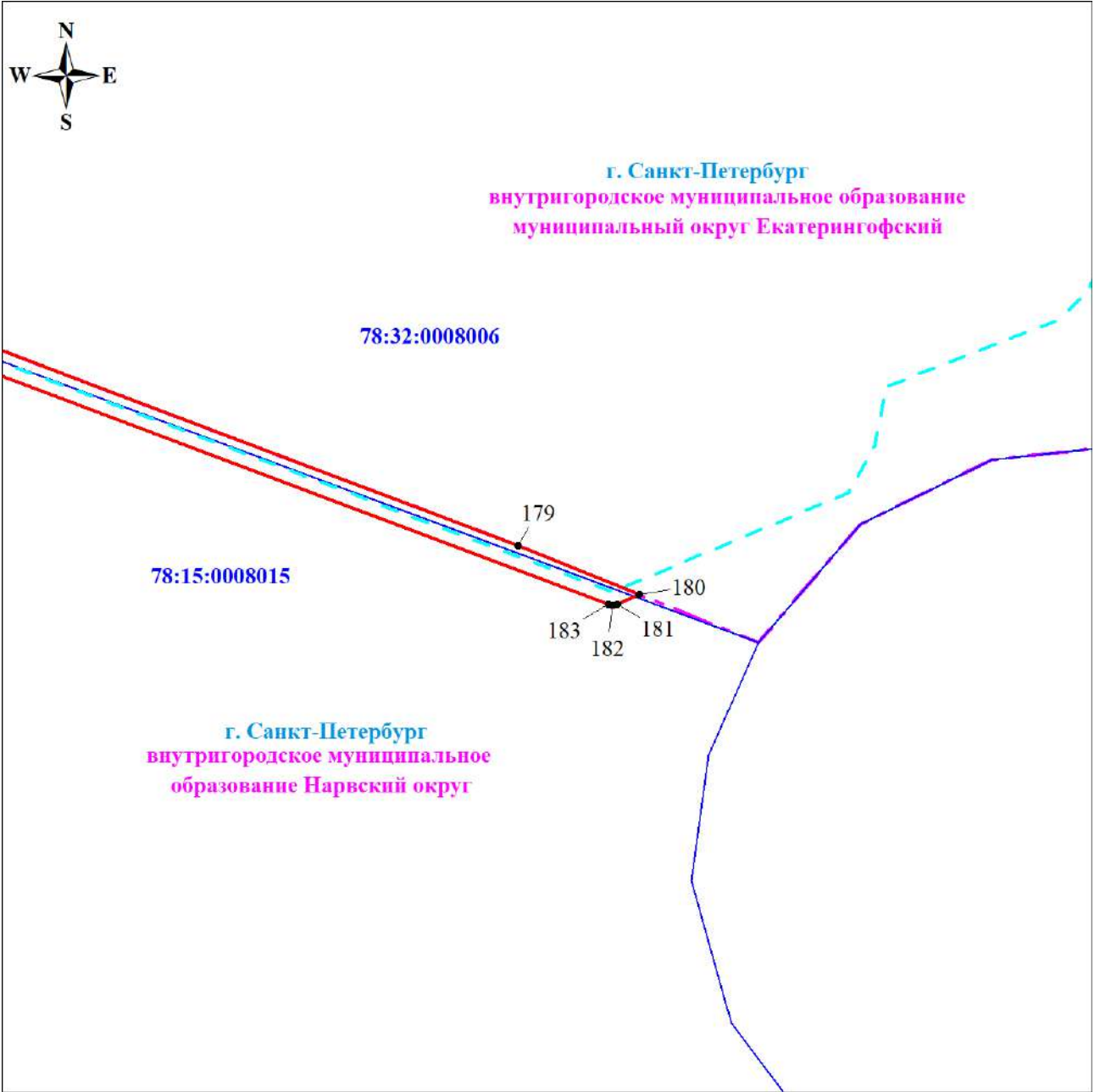
Подпись

Никонова Е. С.

Никонова Е. С.

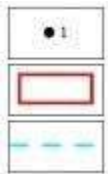


Дата 03 июня 2026 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

К-59/был К-56/У,44-У от 07.02.2008/

78:15:0801101

Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

Никонова Е. С. Никонова Е. С.



Дата 03 июня 2026 г.