

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-50/вывод
(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	52788 ± 80
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-50/вывод" 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-50/вывод.</p> <p>Кадастровый район: 78:15. Владелец 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	90972.81	108649.30	Аналитический метод	0.1	-
2	90971.90	108648.69	Аналитический метод	0.1	-
3	90971.58	108648.36	Аналитический метод	0.1	-
4	90971.45	108647.86	Аналитический метод	0.1	-
5	90971.59	108647.35	Аналитический метод	0.1	-
6	90974.98	108641.62	Аналитический метод	0.1	-
7	90983.18	108628.18	Аналитический метод	0.1	-
8	90982.10	108627.44	Аналитический метод	0.1	-
9	90976.18	108623.47	Аналитический метод	0.1	-
10	90967.76	108617.83	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			
11	90960.92	108613.21	Аналитический метод	0.1	-
12	90957.93	108611.20	Аналитический метод	0.1	-
13	90954.58	108608.96	Аналитический метод	0.1	-
14	90946.61	108603.62	Аналитический метод	0.1	-
15	90942.35	108600.71	Аналитический метод	0.1	-
16	90940.00	108599.23	Аналитический метод	0.1	-
17	90934.30	108595.54	Аналитический метод	0.1	-
18	90931.20	108593.55	Аналитический метод	0.1	-
19	90925.61	108589.98	Аналитический метод	0.1	-
20	90922.51	108588.00	Аналитический метод	0.1	-
21	90918.53	108585.41	Аналитический метод	0.1	-
22	90916.21	108583.97	Аналитический метод	0.1	-
23	90914.09	108585.10	Аналитический метод	0.1	-
24	90910.21	108587.17	Аналитический метод	0.1	-
25	90904.55	108590.26	Аналитический метод	0.1	-
26	90902.56	108591.32	Аналитический метод	0.1	-
27	90899.48	108592.71	Аналитический метод	0.1	-
28	90895.10	108594.79	Аналитический метод	0.1	-
29	90893.12	108595.69	Аналитический метод	0.1	-
30	90892.06	108596.61	Аналитический метод	0.1	-
31	90889.07	108601.45	Аналитический метод	0.1	-
32	90886.93	108604.98	Аналитический метод	0.1	-
33	90883.80	108610.18	Аналитический метод	0.1	-
34	90880.45	108615.67	Аналитический метод	0.1	-
35	90879.02	108617.98	Аналитический метод	0.1	-
36	90878.29	108618.21	Аналитический метод	0.1	-
37	90877.15	108620.01	Аналитический метод	0.1	-
38	90873.90	108625.02	Аналитический метод	0.1	-
39	90873.61	108625.32	Аналитический метод	0.1	-
40	90872.98	108625.73	Аналитический метод	0.1	-
41	90872.48	108625.86	Аналитический метод	0.1	-
42	90872.07	108625.77	Аналитический метод	0.1	-
43	90871.08	108625.33	Аналитический метод	0.1	-
44	90869.75	108624.40	Аналитический метод	0.1	-
45	90863.92	108620.23	Аналитический метод	0.1	-
46	90859.98	108617.63	Аналитический метод	0.1	-
47	90854.34	108613.81	Аналитический метод	0.1	-
48	90850.71	108611.44	Аналитический метод	0.1	-
49	90846.32	108608.71	Аналитический метод	0.1	-
50	90843.96	108608.24	Аналитический метод	0.1	-
51	90842.72	108608.14	Аналитический метод	0.1	-
52	90839.42	108607.96	Аналитический метод	0.1	-
53	90836.44	108606.25	Аналитический метод	0.1	-
54	90827.93	108601.53	Аналитический метод	0.1	-
55	90818.91	108596.48	Аналитический метод	0.1	-
56	90809.49	108591.27	Аналитический метод	0.1	-
57	90800.95	108586.77	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			
58	90794.58	108583.39	Аналитический метод	0.1	-
59	90789.32	108579.75	Аналитический метод	0.1	-
60	90782.52	108575.08	Аналитический метод	0.1	-
61	90781.00	108573.61	Аналитический метод	0.1	-
62	90779.35	108571.19	Аналитический метод	0.1	-
63	90778.57	108568.92	Аналитический метод	0.1	-
64	90778.21	108566.01	Аналитический метод	0.1	-
65	90778.76	108562.88	Аналитический метод	0.1	-
66	90782.07	108554.18	Аналитический метод	0.1	-
67	90783.37	108550.90	Аналитический метод	0.1	-
68	90783.40	108549.67	Аналитический метод	0.1	-
69	90783.02	108548.63	Аналитический метод	0.1	-
70	90782.29	108547.83	Аналитический метод	0.1	-
71	90781.64	108547.54	Аналитический метод	0.1	-
72	90781.14	108547.39	Аналитический метод	0.1	-
73	90779.96	108547.39	Аналитический метод	0.1	-
74	90778.94	108547.92	Аналитический метод	0.1	-
75	90777.41	108550.29	Аналитический метод	0.1	-
76	90773.69	108555.64	Аналитический метод	0.1	-
77	90768.02	108563.89	Аналитический метод	0.1	-
78	90761.00	108574.04	Аналитический метод	0.1	-
79	90757.06	108579.83	Аналитический метод	0.1	-
80	90751.25	108588.33	Аналитический метод	0.1	-
81	90746.78	108594.78	Аналитический метод	0.1	-
82	90740.34	108604.12	Аналитический метод	0.1	-
83	90739.19	108606.46	Аналитический метод	0.1	-
84	90738.05	108608.94	Аналитический метод	0.1	-
85	90768.96	108628.34	Аналитический метод	0.1	-
86	90763.72	108635.76	Аналитический метод	0.1	-
87	90782.89	108648.36	Аналитический метод	0.1	-
88	90787.73	108640.74	Аналитический метод	0.1	-
89	90821.69	108663.70	Аналитический метод	0.1	-
90	90818.21	108671.13	Аналитический метод	0.1	-
91	90814.48	108679.07	Аналитический метод	0.1	-
92	90810.95	108686.70	Аналитический метод	0.1	-
93	90808.18	108692.48	Аналитический метод	0.1	-
94	90803.70	108702.18	Аналитический метод	0.1	-
95	90797.43	108715.50	Аналитический метод	0.1	-
96	90794.03	108722.76	Аналитический метод	0.1	-
97	90787.76	108736.13	Аналитический метод	0.1	-
98	90780.29	108752.09	Аналитический метод	0.1	-
99	90775.05	108763.06	Аналитический метод	0.1	-
100	90767.49	108775.61	Аналитический метод	0.1	-
101	90685.16	108720.62	Аналитический метод	0.1	-
102	90681.37	108726.47	Аналитический метод	0.1	-
103	90678.67	108730.55	Аналитический метод	0.1	-
104	90673.63	108738.33	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			
105	90668.51	108746.26	Аналитический метод	0.1	-
106	90662.35	108755.71	Аналитический метод	0.1	-
107	90658.13	108762.12	Аналитический метод	0.1	-
108	90659.63	108763.36	Аналитический метод	0.1	-
109	90665.47	108767.91	Аналитический метод	0.1	-
110	90670.74	108772.00	Аналитический метод	0.1	-
111	90680.12	108779.32	Аналитический метод	0.1	-
112	90684.82	108783.04	Аналитический метод	0.1	-
113	90685.06	108783.32	Аналитический метод	0.1	-
114	90685.51	108784.09	Аналитический метод	0.1	-
115	90685.65	108784.59	Аналитический метод	0.1	-
116	90685.62	108785.32	Аналитический метод	0.1	-
117	90685.51	108785.73	Аналитический метод	0.1	-
118	90685.16	108786.43	Аналитический метод	0.1	-
119	90684.18	108788.24	Аналитический метод	0.1	-
120	90681.05	108794.00	Аналитический метод	0.1	-
121	90679.28	108797.12	Аналитический метод	0.1	-
122	90677.95	108799.04	Аналитический метод	0.1	-
123	90672.80	108806.59	Аналитический метод	0.1	-
124	90668.18	108813.38	Аналитический метод	0.1	-
125	90664.22	108819.10	Аналитический метод	0.1	-
126	90661.50	108823.04	Аналитический метод	0.1	-
127	90658.71	108824.94	Аналитический метод	0.1	-
128	90658.27	108825.10	Аналитический метод	0.1	-
129	90657.82	108825.05	Аналитический метод	0.1	-
130	90653.23	108823.44	Аналитический метод	0.1	-
131	90633.09	108816.47	Аналитический метод	0.1	-
132	90622.40	108812.77	Аналитический метод	0.1	-
133	90614.45	108809.92	Аналитический метод	0.1	-
134	90609.33	108808.08	Аналитический метод	0.1	-
135	90604.37	108805.88	Аналитический метод	0.1	-
136	90596.33	108802.15	Аналитический метод	0.1	-
137	90592.63	108799.77	Аналитический метод	0.1	-
138	90584.50	108794.59	Аналитический метод	0.1	-
139	90571.83	108786.35	Аналитический метод	0.1	-
140	90563.91	108781.36	Аналитический метод	0.1	-
141	90562.44	108780.16	Аналитический метод	0.1	-
142	90555.18	108774.18	Аналитический метод	0.1	-
143	90544.46	108765.29	Аналитический метод	0.1	-
144	90540.10	108762.49	Аналитический метод	0.1	-
145	90536.46	108770.45	Аналитический метод	0.1	-
146	90531.83	108780.68	Аналитический метод	0.1	-
147	90527.00	108791.25	Аналитический метод	0.1	-
148	90525.48	108794.79	Аналитический метод	0.1	-
149	90523.45	108800.97	Аналитический метод	0.1	-
150	90520.37	108810.22	Аналитический метод	0.1	-
151	90519.79	108810.81	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			
152	90519.80	108816.81	Аналитический метод	0.1	-
153	90519.42	108818.60	Аналитический метод	0.1	-
154	90518.51	108823.38	Аналитический метод	0.1	-
155	90515.66	108838.57	Аналитический метод	0.1	-
156	90515.55	108838.94	Аналитический метод	0.1	-
157	90515.32	108839.21	Аналитический метод	0.1	-
158	90515.03	108839.33	Аналитический метод	0.1	-
159	90509.60	108841.42	Аналитический метод	0.1	-
160	90499.24	108845.20	Аналитический метод	0.1	-
161	90489.65	108848.75	Аналитический метод	0.1	-
162	90486.56	108849.88	Аналитический метод	0.1	-
163	90484.67	108849.54	Аналитический метод	0.1	-
164	90479.55	108851.73	Аналитический метод	0.1	-
165	90469.20	108856.24	Аналитический метод	0.1	-
166	90456.31	108861.81	Аналитический метод	0.1	-
167	90450.70	108864.25	Аналитический метод	0.1	-
168	90450.28	108864.58	Аналитический метод	0.1	-
169	90449.94	108864.93	Аналитический метод	0.1	-
170	90449.29	108865.90	Аналитический метод	0.1	-
171	90445.59	108867.53	Аналитический метод	0.1	-
172	90435.44	108872.07	Аналитический метод	0.1	-
173	90432.18	108873.11	Аналитический метод	0.1	-
174	90430.13	108873.90	Аналитический метод	0.1	-
175	90427.86	108874.64	Аналитический метод	0.1	-
176	90422.62	108878.31	Аналитический метод	0.1	-
177	90420.03	108879.67	Аналитический метод	0.1	-
178	90413.31	108883.34	Аналитический метод	0.1	-
179	90412.00	108883.64	Аналитический метод	0.1	-
180	90410.81	108883.68	Аналитический метод	0.1	-
181	90409.86	108883.46	Аналитический метод	0.1	-
182	90406.07	108880.14	Аналитический метод	0.1	-
183	90405.73	108880.06	Аналитический метод	0.1	-
184	90402.68	108880.47	Аналитический метод	0.1	-
185	90395.46	108881.56	Аналитический метод	0.1	-
186	90387.32	108882.81	Аналитический метод	0.1	-
187	90375.54	108884.74	Аналитический метод	0.1	-
188	90372.51	108883.62	Аналитический метод	0.1	-
189	90367.62	108881.50	Аналитический метод	0.1	-
190	90362.90	108877.93	Аналитический метод	0.1	-
191	90357.80	108874.00	Аналитический метод	0.1	-
192	90351.77	108869.35	Аналитический метод	0.1	-
193	90348.08	108867.90	Аналитический метод	0.1	-
194	90340.39	108864.80	Аналитический метод	0.1	-
195	90331.95	108863.20	Аналитический метод	0.1	-
196	90321.23	108861.28	Аналитический метод	0.1	-
197	90310.99	108859.39	Аналитический метод	0.1	-
198	90304.78	108858.57	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			
199	90298.41	108857.66	Аналитический метод	0.1	-
200	90292.37	108856.81	Аналитический метод	0.1	-
201	90286.20	108855.96	Аналитический метод	0.1	-
202	90279.63	108855.04	Аналитический метод	0.1	-
203	90276.68	108855.02	Аналитический метод	0.1	-
204	90264.32	108854.99	Аналитический метод	0.1	-
205	90251.31	108854.98	Аналитический метод	0.1	-
206	90247.87	108855.02	Аналитический метод	0.1	-
207	90239.83	108855.00	Аналитический метод	0.1	-
208	90230.64	108854.99	Аналитический метод	0.1	-
209	90222.41	108855.35	Аналитический метод	0.1	-
210	90216.63	108855.55	Аналитический метод	0.1	-
211	90209.97	108855.85	Аналитический метод	0.1	-
212	90206.00	108855.96	Аналитический метод	0.1	-
213	90201.72	108857.04	Аналитический метод	0.1	-
214	90196.41	108858.33	Аналитический метод	0.1	-
215	90187.91	108859.96	Аналитический метод	0.1	-
216	90182.68	108860.98	Аналитический метод	0.1	-
217	90179.27	108861.92	Аналитический метод	0.1	-
218	90173.36	108863.52	Аналитический метод	0.1	-
219	90167.09	108865.28	Аналитический метод	0.1	-
220	90163.08	108866.35	Аналитический метод	0.1	-
221	90162.53	108866.77	Аналитический метод	0.1	-
222	90161.38	108868.14	Аналитический метод	0.1	-
223	90160.71	108868.98	Аналитический метод	0.1	-
224	90154.89	108871.19	Аналитический метод	0.1	-
225	90149.06	108873.57	Аналитический метод	0.1	-
226	90136.71	108878.66	Аналитический метод	0.1	-
227	90117.04	108889.10	Аналитический метод	0.1	-
228	90093.61	108902.27	Аналитический метод	0.1	-
229	90078.87	108916.47	Аналитический метод	0.1	-
230	90074.24	108919.97	Аналитический метод	0.1	-
231	90059.17	108935.09	Аналитический метод	0.1	-
232	90057.21	108937.43	Аналитический метод	0.1	-
233	90041.32	108954.73	Аналитический метод	0.1	-
234	90036.14	108960.89	Аналитический метод	0.1	-
235	90023.70	108975.98	Аналитический метод	0.1	-
236	90022.55	108977.51	Аналитический метод	0.1	-
237	90006.55	108998.55	Аналитический метод	0.1	-
238	89979.88	109033.99	Аналитический метод	0.1	-
239	89958.10	109063.00	Аналитический метод	0.1	-
240	89955.39	109066.87	Аналитический метод	0.1	-
241	89942.42	109084.30	Аналитический метод	0.1	-
242	89928.06	109103.39	Аналитический метод	0.1	-
243	89915.19	109119.82	Аналитический метод	0.1	-
244	89898.11	109144.05	Аналитический метод	0.1	-
245	89867.40	109185.07	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			
246	89865.27	109188.98	Аналитический метод	0.1	-
247	89863.65	109192.35	Аналитический метод	0.1	-
248	89857.43	109197.24	Аналитический метод	0.1	-
249	89844.53	109214.60	Аналитический метод	0.1	-
250	89841.64	109219.05	Аналитический метод	0.1	-
251	89840.66	109221.13	Аналитический метод	0.1	-
252	89804.93	109270.00	Аналитический метод	0.1	-
253	89800.57	109276.53	Аналитический метод	0.1	-
254	89743.59	109356.07	Аналитический метод	0.1	-
255	89743.13	109357.32	Аналитический метод	0.1	-
256	89738.89	109366.70	Аналитический метод	0.1	-
257	89734.00	109381.68	Аналитический метод	0.1	-
258	89729.31	109397.37	Аналитический метод	0.1	-
259	89719.20	109427.26	Аналитический метод	0.1	-
260	89714.12	109448.12	Аналитический метод	0.1	-
261	89711.62	109458.75	Аналитический метод	0.1	-
262	89706.37	109479.15	Аналитический метод	0.1	-
263	89710.96	109481.78	Аналитический метод	0.1	-
264	89711.33	109482.15	Аналитический метод	0.1	-
265	89711.46	109482.65	Аналитический метод	0.1	-
266	89711.33	109483.15	Аналитический метод	0.1	-
267	89708.42	109488.22	Аналитический метод	0.1	-
268	89707.27	109490.22	Аналитический метод	0.1	-
269	89707.26	109490.77	Аналитический метод	0.1	-
270	89707.73	109491.48	Аналитический метод	0.1	-
271	89712.24	109493.70	Аналитический метод	0.1	-
272	89719.35	109497.11	Аналитический метод	0.1	-
273	89728.26	109501.39	Аналитический метод	0.1	-
274	89735.99	109505.07	Аналитический метод	0.1	-
275	89741.07	109507.45	Аналитический метод	0.1	-
276	89743.99	109508.95	Аналитический метод	0.1	-
277	89745.32	109509.91	Аналитический метод	0.1	-
278	89745.52	109510.09	Аналитический метод	0.1	-
279	89746.26	109511.03	Аналитический метод	0.1	-
280	89746.83	109512.51	Аналитический метод	0.1	-
281	89746.84	109514.26	Аналитический метод	0.1	-
282	89745.98	109516.07	Аналитический метод	0.1	-
283	89744.62	109518.95	Аналитический метод	0.1	-
284	89742.60	109522.97	Аналитический метод	0.1	-
285	89739.20	109530.30	Аналитический метод	0.1	-
286	89735.10	109539.39	Аналитический метод	0.1	-
287	89731.84	109546.62	Аналитический метод	0.1	-
288	89731.54	109547.80	Аналитический метод	0.1	-
289	89729.52	109557.42	Аналитический метод	0.1	-
290	89728.42	109562.32	Аналитический метод	0.1	-
291	89727.02	109568.72	Аналитический метод	0.1	-
292	89725.93	109573.61	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			
293	89724.39	109580.70	Аналитический метод	0.1	-
294	89722.90	109587.68	Аналитический метод	0.1	-
295	89721.24	109595.26	Аналитический метод	0.1	-
296	89813.46	109636.83	Аналитический метод	0.1	-
297	89809.34	109655.88	Аналитический метод	0.1	-
298	89806.85	109667.06	Аналитический метод	0.1	-
299	89804.89	109676.21	Аналитический метод	0.1	-
300	89801.53	109691.76	Аналитический метод	0.1	-
301	89799.41	109701.55	Аналитический метод	0.1	-
302	89796.49	109714.72	Аналитический метод	0.1	-
303	89792.96	109729.43	Аналитический метод	0.1	-
304	89778.90	109733.20	Аналитический метод	0.1	-
305	89760.67	109731.72	Аналитический метод	0.1	-
306	89732.30	109726.41	Аналитический метод	0.1	-
307	89694.14	109719.36	Аналитический метод	0.1	-
308	89692.94	109724.84	Аналитический метод	0.1	-
309	89692.39	109727.16	Аналитический метод	0.1	-
310	89691.69	109727.88	Аналитический метод	0.1	-
311	89691.01	109728.09	Аналитический метод	0.1	-
312	89690.65	109728.12	Аналитический метод	0.1	-
313	89689.21	109727.91	Аналитический метод	0.1	-
314	89687.19	109727.52	Аналитический метод	0.1	-
315	89681.83	109726.48	Аналитический метод	0.1	-
316	89675.45	109725.24	Аналитический метод	0.1	-
317	89672.00	109724.57	Аналитический метод	0.1	-
318	89666.22	109723.44	Аналитический метод	0.1	-
319	89662.90	109722.79	Аналитический метод	0.1	-
320	89660.49	109722.34	Аналитический метод	0.1	-
321	89660.94	109721.62	Аналитический метод	0.1	-
322	89661.29	109721.27	Аналитический метод	0.1	-
323	89661.67	109721.12	Аналитический метод	0.1	-
324	89662.85	109720.67	Аналитический метод	0.1	-
325	89666.60	109721.48	Аналитический метод	0.1	-
326	89672.38	109722.60	Аналитический метод	0.1	-
327	89675.76	109723.16	Аналитический метод	0.1	-
328	89682.19	109724.39	Аналитический метод	0.1	-
329	89687.58	109725.50	Аналитический метод	0.1	-
330	89689.55	109725.93	Аналитический метод	0.1	-
331	89690.62	109726.11	Аналитический метод	0.1	-
332	89692.15	109719.08	Аналитический метод	0.1	-
333	89594.90	109702.22	Аналитический метод	0.1	-
334	89597.39	109689.00	Аналитический метод	0.1	-
335	89598.82	109682.42	Аналитический метод	0.1	-
336	89601.14	109671.82	Аналитический метод	0.1	-
337	89606.05	109649.46	Аналитический метод	0.1	-
338	89611.36	109624.82	Аналитический метод	0.1	-
339	89614.06	109612.69	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			
340	89619.29	109588.58	Аналитический метод	0.1	-
341	89719.28	109594.83	Аналитический метод	0.1	-
342	89720.94	109587.26	Аналитический метод	0.1	-
343	89722.43	109580.28	Аналитический метод	0.1	-
344	89723.97	109573.18	Аналитический метод	0.1	-
345	89725.06	109568.29	Аналитический метод	0.1	-
346	89726.46	109561.88	Аналитический метод	0.1	-
347	89727.56	109557.00	Аналитический метод	0.1	-
348	89729.60	109547.32	Аналитический метод	0.1	-
349	89729.93	109546.03	Аналитический метод	0.1	-
350	89733.28	109538.57	Аналитический метод	0.1	-
351	89737.38	109529.47	Аналитический метод	0.1	-
352	89740.81	109522.09	Аналитический метод	0.1	-
353	89742.83	109518.06	Аналитический метод	0.1	-
354	89744.18	109515.20	Аналитический метод	0.1	-
355	89744.85	109513.85	Аналитический метод	0.1	-
356	89744.83	109512.89	Аналитический метод	0.1	-
357	89744.51	109512.03	Аналитический метод	0.1	-
358	89744.05	109511.45	Аналитический метод	0.1	-
359	89742.97	109510.68	Аналитический метод	0.1	-
360	89740.17	109509.24	Аналитический метод	0.1	-
361	89735.14	109506.88	Аналитический метод	0.1	-
362	89727.40	109503.19	Аналитический метод	0.1	-
363	89718.49	109498.91	Аналитический метод	0.1	-
364	89711.37	109495.50	Аналитический метод	0.1	-
365	89706.60	109493.16	Аналитический метод	0.1	-
366	89706.20	109492.81	Аналитический метод	0.1	-
367	89705.41	109491.61	Аналитический метод	0.1	-
368	89705.25	109491.03	Аналитический метод	0.1	-
369	89705.28	109489.97	Аналитический метод	0.1	-
370	89705.36	109489.61	Аналитический метод	0.1	-
371	89705.56	109489.15	Аналитический метод	0.1	-
372	89706.68	109487.22	Аналитический метод	0.1	-
373	89709.09	109483.02	Аналитический метод	0.1	-
374	89704.71	109480.51	Аналитический метод	0.1	-
375	89704.34	109480.14	Аналитический метод	0.1	-
376	89704.21	109479.72	Аналитический метод	0.1	-
377	89704.24	109479.39	Аналитический метод	0.1	-
378	89709.68	109458.28	Аналитический метод	0.1	-
379	89712.18	109447.66	Аналитический метод	0.1	-
380	89717.29	109426.66	Аналитический метод	0.1	-
381	89727.40	109396.78	Аналитический метод	0.1	-
382	89732.09	109381.09	Аналитический метод	0.1	-
383	89737.05	109365.93	Аналитический метод	0.1	-
384	89741.26	109356.59	Аналитический метод	0.1	-
385	89741.83	109355.10	Аналитический метод	0.1	-
386	89798.92	109275.40	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			
387	89803.30	109268.84	Аналитический метод	0.1	-
388	89838.93	109220.12	Аналитический метод	0.1	-
389	89839.89	109218.06	Аналитический метод	0.1	-
390	89842.91	109213.43	Аналитический метод	0.1	-
391	89855.99	109195.81	Аналитический метод	0.1	-
392	89862.05	109191.10	Аналитический метод	0.1	-
393	89863.50	109188.05	Аналитический метод	0.1	-
394	89865.76	109183.93	Аналитический метод	0.1	-
395	89896.48	109142.88	Аналитический метод	0.1	-
396	89913.60	109118.60	Аналитический метод	0.1	-
397	89926.48	109102.16	Аналитический метод	0.1	-
398	89940.82	109083.10	Аналитический метод	0.1	-
399	89953.76	109065.71	Аналитический метод	0.1	-
400	89956.47	109061.84	Аналитический метод	0.1	-
401	89978.28	109032.79	Аналитический метод	0.1	-
402	90004.95	108997.35	Аналитический метод	0.1	-
403	90020.95	108976.29	Аналитический метод	0.1	-
404	90022.15	108974.72	Аналитический метод	0.1	-
405	90034.60	108959.61	Аналитический метод	0.1	-
406	90039.80	108953.43	Аналитический метод	0.1	-
407	90055.72	108936.09	Аналитический метод	0.1	-
408	90057.66	108933.77	Аналитический метод	0.1	-
409	90072.98	108918.41	Аналитический метод	0.1	-
410	90077.53	108914.99	Аналитический метод	0.1	-
411	90092.41	108900.64	Аналитический метод	0.1	-
412	90116.07	108887.35	Аналитический метод	0.1	-
413	90135.90	108876.83	Аналитический метод	0.1	-
414	90148.30	108871.71	Аналитический метод	0.1	-
415	90154.16	108869.33	Аналитический метод	0.1	-
416	90159.53	108867.28	Аналитический метод	0.1	-
417	90159.83	108866.88	Аналитический метод	0.1	-
418	90161.13	108865.30	Аналитический метод	0.1	-
419	90162.25	108864.49	Аналитический метод	0.1	-
420	90166.56	108863.36	Аналитический метод	0.1	-
421	90172.83	108861.59	Аналитический метод	0.1	-
422	90178.74	108860.00	Аналитический метод	0.1	-
423	90182.26	108859.03	Аналитический метод	0.1	-
424	90187.53	108858.00	Аналитический метод	0.1	-
425	90195.96	108856.38	Аналитический метод	0.1	-
426	90201.23	108855.10	Аналитический метод	0.1	-
427	90205.71	108853.96	Аналитический метод	0.1	-
428	90209.90	108853.85	Аналитический метод	0.1	-
429	90216.54	108853.55	Аналитический метод	0.1	-
430	90222.33	108853.35	Аналитический метод	0.1	-
431	90230.58	108852.99	Аналитический метод	0.1	-
432	90239.83	108853.00	Аналитический метод	0.1	-
433	90247.86	108853.02	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			
434	90251.30	108852.98	Аналитический метод	0.1	-
435	90264.32	108852.99	Аналитический метод	0.1	-
436	90276.68	108853.02	Аналитический метод	0.1	-
437	90279.84	108853.05	Аналитический метод	0.1	-
438	90286.48	108853.98	Аналитический метод	0.1	-
439	90292.65	108854.83	Аналитический метод	0.1	-
440	90298.69	108855.68	Аналитический метод	0.1	-
441	90305.06	108856.59	Аналитический метод	0.1	-
442	90311.33	108857.42	Аналитический метод	0.1	-
443	90321.59	108859.32	Аналитический метод	0.1	-
444	90332.31	108861.24	Аналитический метод	0.1	-
445	90340.93	108862.86	Аналитический метод	0.1	-
446	90348.81	108866.04	Аналитический метод	0.1	-
447	90352.77	108867.60	Аналитический метод	0.1	-
448	90359.02	108872.42	Аналитический метод	0.1	-
449	90364.11	108876.34	Аналитический метод	0.1	-
450	90368.63	108879.76	Аналитический метод	0.1	-
451	90373.23	108881.75	Аналитический метод	0.1	-
452	90375.69	108882.66	Аналитический метод	0.1	-
453	90387.00	108880.83	Аналитический метод	0.1	-
454	90395.16	108879.58	Аналитический метод	0.1	-
455	90402.39	108878.49	Аналитический метод	0.1	-
456	90405.80	108878.02	Аналитический метод	0.1	-
457	90407.05	108878.32	Аналитический метод	0.1	-
458	90410.78	108881.63	Аналитический метод	0.1	-
459	90410.97	108881.68	Аналитический метод	0.1	-
460	90411.72	108881.64	Аналитический метод	0.1	-
461	90412.60	108881.45	Аналитический метод	0.1	-
462	90419.08	108877.91	Аналитический метод	0.1	-
463	90421.60	108876.58	Аналитический метод	0.1	-
464	90426.91	108872.87	Аналитический метод	0.1	-
465	90429.44	108872.03	Аналитический метод	0.1	-
466	90431.55	108871.22	Аналитический метод	0.1	-
467	90434.67	108870.22	Аналитический метод	0.1	-
468	90444.78	108865.70	Аналитический метод	0.1	-
469	90447.97	108864.31	Аналитический метод	0.1	-
470	90448.36	108863.68	Аналитический метод	0.1	-
471	90448.93	108863.08	Аналитический метод	0.1	-
472	90449.69	108862.51	Аналитический метод	0.1	-
473	90455.51	108859.97	Аналитический метод	0.1	-
474	90468.40	108854.40	Аналитический метод	0.1	-
475	90478.75	108849.89	Аналитический метод	0.1	-
476	90484.47	108847.47	Аналитический метод	0.1	-
477	90486.39	108847.82	Аналитический метод	0.1	-
478	90488.95	108846.87	Аналитический метод	0.1	-
479	90498.54	108843.32	Аналитический метод	0.1	-
480	90508.91	108839.54	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			
481	90513.80	108837.65	Аналитический метод	0.1	-
482	90516.55	108823.00	Аналитический метод	0.1	-
483	90517.46	108818.22	Аналитический метод	0.1	-
484	90517.79	108816.61	Аналитический метод	0.1	-
485	90517.78	108810.09	Аналитический метод	0.1	-
486	90518.59	108809.19	Аналитический метод	0.1	-
487	90521.55	108800.35	Аналитический метод	0.1	-
488	90523.62	108794.04	Аналитический метод	0.1	-
489	90525.18	108790.42	Аналитический метод	0.1	-
490	90530.01	108779.86	Аналитический метод	0.1	-
491	90534.64	108769.62	Аналитический метод	0.1	-
492	90538.80	108760.53	Аналитический метод	0.1	-
493	90539.17	108760.16	Аналитический метод	0.1	-
494	90539.67	108760.03	Аналитический метод	0.1	-
495	90540.21	108760.19	Аналитический метод	0.1	-
496	90545.69	108763.71	Аналитический метод	0.1	-
497	90556.46	108772.64	Аналитический метод	0.1	-
498	90563.70	108778.62	Аналитический метод	0.1	-
499	90565.03	108779.70	Аналитический метод	0.1	-
500	90572.92	108784.67	Аналитический метод	0.1	-
501	90585.58	108792.91	Аналитический метод	0.1	-
502	90593.71	108798.09	Аналитический метод	0.1	-
503	90597.31	108800.40	Аналитический метод	0.1	-
504	90605.19	108804.06	Аналитический метод	0.1	-
505	90610.04	108806.21	Аналитический метод	0.1	-
506	90615.13	108808.04	Аналитический метод	0.1	-
507	90623.07	108810.89	Аналитический метод	0.1	-
508	90633.75	108814.57	Аналитический метод	0.1	-
509	90653.89	108821.56	Аналитический метод	0.1	-
510	90658.00	108823.00	Аналитический метод	0.1	-
511	90660.07	108821.59	Аналитический метод	0.1	-
512	90662.58	108817.96	Аналитический метод	0.1	-
513	90666.53	108812.25	Аналитический метод	0.1	-
514	90671.14	108805.47	Аналитический метод	0.1	-
515	90676.31	108797.90	Аналитический метод	0.1	-
516	90677.61	108796.02	Аналитический метод	0.1	-
517	90679.30	108793.04	Аналитический метод	0.1	-
518	90682.42	108787.28	Аналитический метод	0.1	-
519	90683.38	108785.52	Аналитический метод	0.1	-
520	90683.63	108785.02	Аналитический метод	0.1	-
521	90683.64	108784.84	Аналитический метод	0.1	-
522	90683.43	108784.49	Аналитический метод	0.1	-
523	90678.88	108780.89	Аналитический метод	0.1	-
524	90669.52	108773.58	Аналитический метод	0.1	-
525	90664.25	108769.49	Аналитический метод	0.1	-
526	90658.36	108764.91	Аналитический метод	0.1	-
527	90656.42	108763.31	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			
528	90656.19	108763.04	Аналитический метод	0.1	-
529	90656.06	108762.61	Аналитический метод	0.1	-
530	90656.02	108762.06	Аналитический метод	0.1	-
531	90656.06	108761.73	Аналитический метод	0.1	-
532	90656.18	108761.44	Аналитический метод	0.1	-
533	90660.67	108754.61	Аналитический метод	0.1	-
534	90666.83	108745.17	Аналитический метод	0.1	-
535	90671.95	108737.25	Аналитический метод	0.1	-
536	90677.00	108729.45	Аналитический метод	0.1	-
537	90679.70	108725.37	Аналитический метод	0.1	-
538	90683.50	108719.51	Аналитический метод	0.1	-
539	90600.54	108664.10	Аналитический метод	0.1	-
540	90603.09	108658.89	Аналитический метод	0.1	-
541	90606.90	108650.76	Аналитический метод	0.1	-
542	90612.99	108637.77	Аналитический метод	0.1	-
543	90616.29	108630.72	Аналитический метод	0.1	-
544	90618.47	108626.06	Аналитический метод	0.1	-
545	90620.71	108621.30	Аналитический метод	0.1	-
546	90627.56	108606.59	Аналитический метод	0.1	-
547	90630.23	108601.01	Аналитический метод	0.1	-
548	90633.36	108594.26	Аналитический метод	0.1	-
549	90637.19	108586.11	Аналитический метод	0.1	-
550	90640.85	108578.28	Аналитический метод	0.1	-
551	90645.24	108569.02	Аналитический метод	0.1	-
552	90652.88	108552.76	Аналитический метод	0.1	-
553	90679.40	108570.27	Аналитический метод	0.1	-
554	90701.23	108575.75	Аналитический метод	0.1	-
555	90727.91	108591.25	Аналитический метод	0.1	-
556	90736.34	108607.87	Аналитический метод	0.1	-
557	90737.38	108605.61	Аналитический метод	0.1	-
558	90738.61	108603.11	Аналитический метод	0.1	-
559	90745.14	108593.64	Аналитический метод	0.1	-
560	90749.60	108587.20	Аналитический метод	0.1	-
561	90755.40	108578.71	Аналитический метод	0.1	-
562	90759.35	108572.91	Аналитический метод	0.1	-
563	90766.38	108562.75	Аналитический метод	0.1	-
564	90772.05	108554.50	Аналитический метод	0.1	-
565	90775.76	108549.16	Аналитический метод	0.1	-
566	90777.40	108546.62	Аналитический метод	0.1	-
567	90777.78	108546.27	Аналитический метод	0.1	-
568	90779.26	108545.50	Аналитический метод	0.1	-
569	90779.72	108545.39	Аналитический метод	0.1	-
570	90781.42	108545.39	Аналитический метод	0.1	-
571	90782.40	108545.69	Аналитический метод	0.1	-
572	90783.39	108546.13	Аналитический метод	0.1	-
573	90784.76	108547.60	Аналитический метод	0.1	-
574	90785.39	108549.35	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			
575	90785.37	108551.30	Аналитический метод	0.1	-
576	90783.93	108554.90	Аналитический метод	0.1	-
577	90780.66	108563.51	Аналитический метод	0.1	-
578	90780.22	108566.04	Аналитический метод	0.1	-
579	90780.50	108568.38	Аналитический метод	0.1	-
580	90781.13	108570.25	Аналитический метод	0.1	-
581	90782.47	108572.26	Аналитический метод	0.1	-
582	90783.73	108573.48	Аналитический метод	0.1	-
583	90790.46	108578.11	Аналитический метод	0.1	-
584	90795.60	108581.66	Аналитический метод	0.1	-
585	90801.89	108585.01	Аналитический метод	0.1	-
586	90810.45	108589.52	Аналитический метод	0.1	-
587	90819.89	108594.74	Аналитический метод	0.1	-
588	90828.91	108599.79	Аналитический метод	0.1	-
589	90837.43	108604.51	Аналитический метод	0.1	-
590	90839.98	108605.99	Аналитический метод	0.1	-
591	90842.87	108606.14	Аналитический метод	0.1	-
592	90844.30	108606.27	Аналитический метод	0.1	-
593	90847.07	108606.83	Аналитический метод	0.1	-
594	90851.78	108609.75	Аналитический метод	0.1	-
595	90855.44	108612.14	Аналитический метод	0.1	-
596	90861.09	108615.97	Аналитический метод	0.1	-
597	90865.07	108618.60	Аналитический метод	0.1	-
598	90870.90	108622.76	Аналитический метод	0.1	-
599	90872.07	108623.59	Аналитический метод	0.1	-
600	90872.36	108623.71	Аналитический метод	0.1	-
601	90875.47	108618.93	Аналитический метод	0.1	-
602	90877.02	108616.50	Аналитический метод	0.1	-
603	90877.74	108616.25	Аналитический метод	0.1	-
604	90878.75	108614.62	Аналитический метод	0.1	-
605	90882.08	108609.14	Аналитический метод	0.1	-
606	90885.22	108603.94	Аналитический метод	0.1	-
607	90887.37	108600.40	Аналитический метод	0.1	-
608	90890.52	108595.30	Аналитический метод	0.1	-
609	90892.07	108593.97	Аналитический метод	0.1	-
610	90894.27	108592.97	Аналитический метод	0.1	-
611	90898.63	108590.90	Аналитический метод	0.1	-
612	90901.65	108589.54	Аналитический метод	0.1	-
613	90903.61	108588.50	Аналитический метод	0.1	-
614	90909.26	108585.41	Аналитический метод	0.1	-
615	90913.15	108583.34	Аналитический метод	0.1	-
616	90915.46	108582.10	Аналитический метод	0.1	-
617	90915.89	108581.98	Аналитический метод	0.1	-
618	90916.44	108581.96	Аналитический метод	0.1	-
619	90917.01	108582.11	Аналитический метод	0.1	-
620	90919.62	108583.73	Аналитический метод	0.1	-
621	90923.59	108586.32	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			
622	90926.69	108588.30	Аналитический метод	0.1	-
623	90932.28	108591.87	Аналитический метод	0.1	-
624	90935.38	108593.86	Аналитический метод	0.1	-
625	90941.07	108597.54	Аналитический метод	0.1	-
626	90943.46	108599.04	Аналитический метод	0.1	-
627	90947.73	108601.96	Аналитический метод	0.1	-
628	90955.69	108607.30	Аналитический метод	0.1	-
629	90959.04	108609.54	Аналитический метод	0.1	-
630	90962.04	108611.55	Аналитический метод	0.1	-
631	90968.88	108616.17	Аналитический метод	0.1	-
632	90977.30	108621.81	Аналитический метод	0.1	-
633	90983.22	108625.78	Аналитический метод	0.1	-
634	90984.96	108626.97	Аналитический метод	0.1	-
635	90985.27	108627.30	Аналитический метод	0.1	-
636	90985.39	108627.63	Аналитический метод	0.1	-
637	90985.44	108628.03	Аналитический метод	0.1	-
638	90985.31	108628.53	Аналитический метод	0.1	-
639	90976.69	108642.65	Аналитический метод	0.1	-
640	90973.76	108647.61	Аналитический метод	0.1	-
1	90972.81	108649.30	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

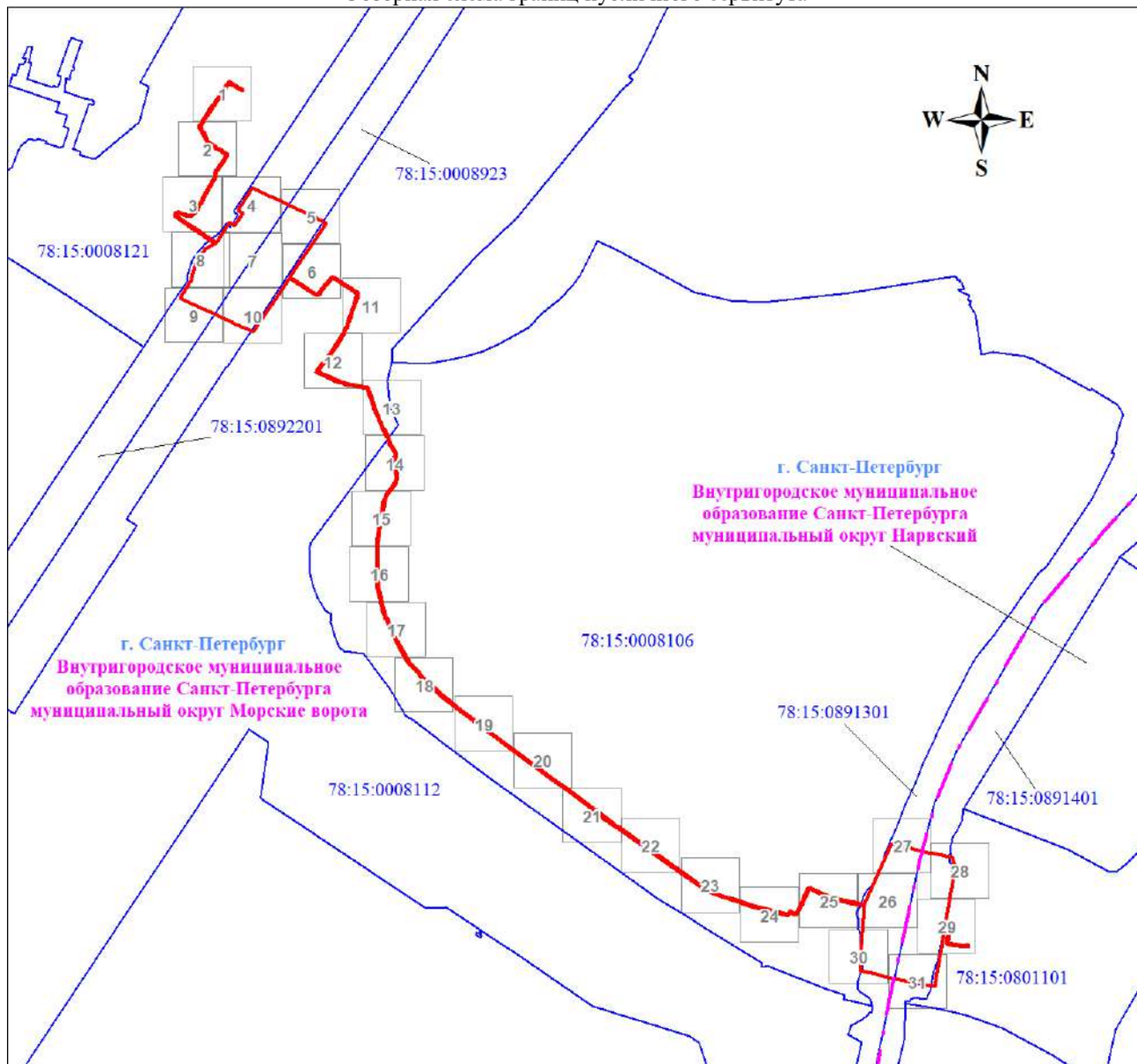
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-1964 СПб							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

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

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

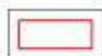
План границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута

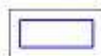


Масштаб 1:10188

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Номер кадастрового квартала

Подпись *Никонова* Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

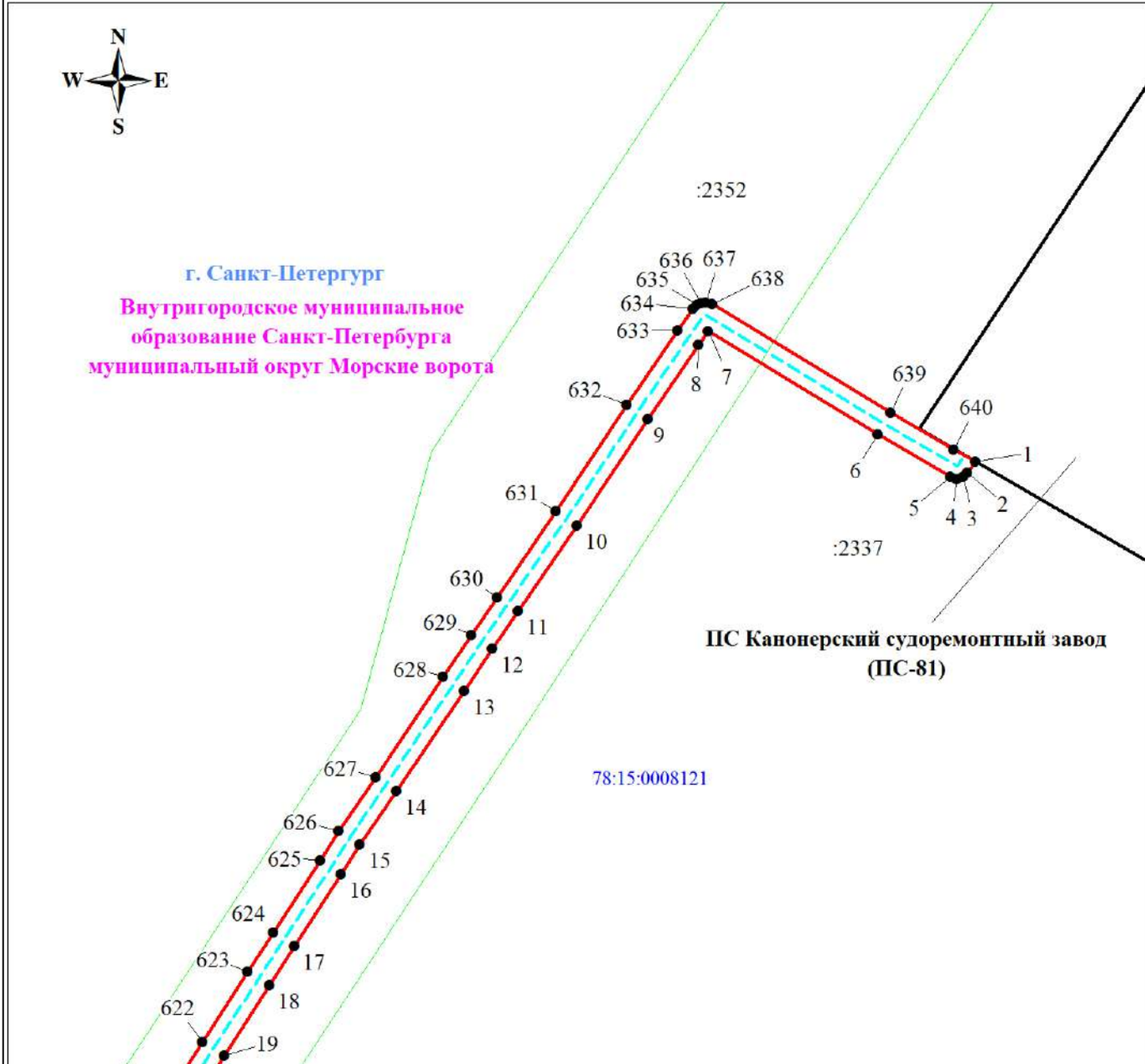


План границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Морские ворота



ПС Капоперский судоремонтный завод (ПС-81)

78:15:0008121

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
	Граница территории подстанции		Номер кадастрового квартала

Подпись

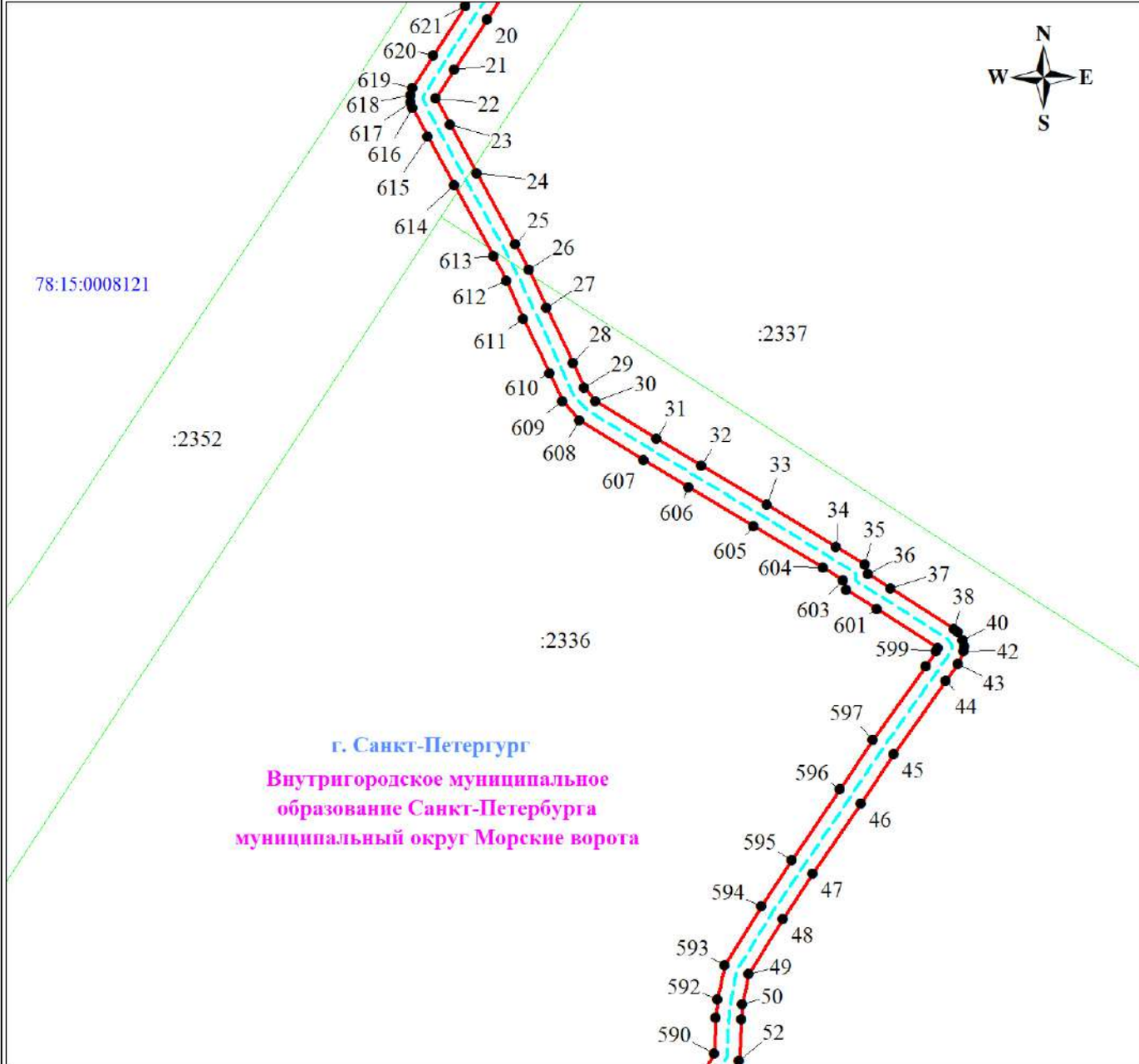


Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись



Никонова Е. С.

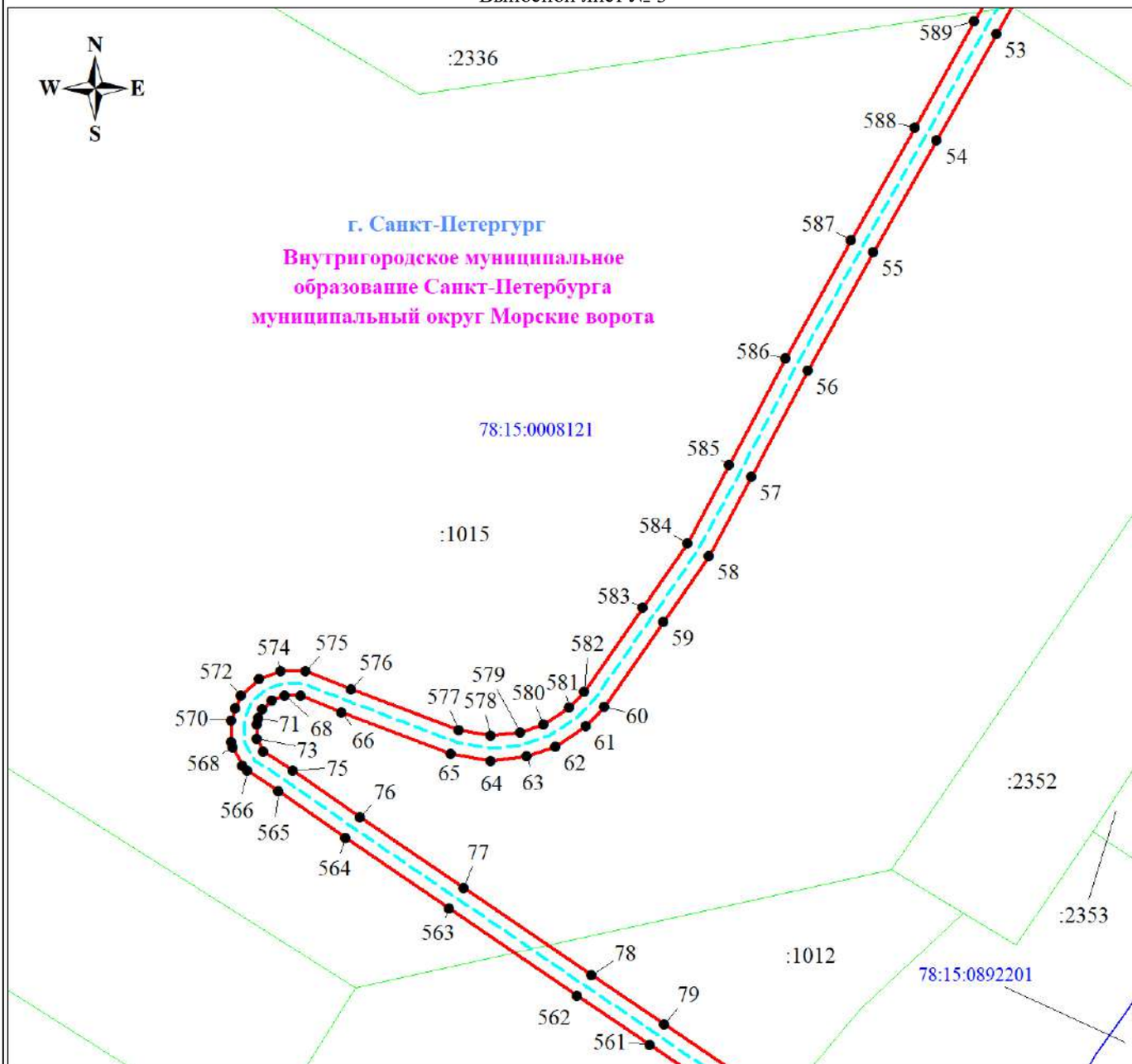
Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Морские ворота



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

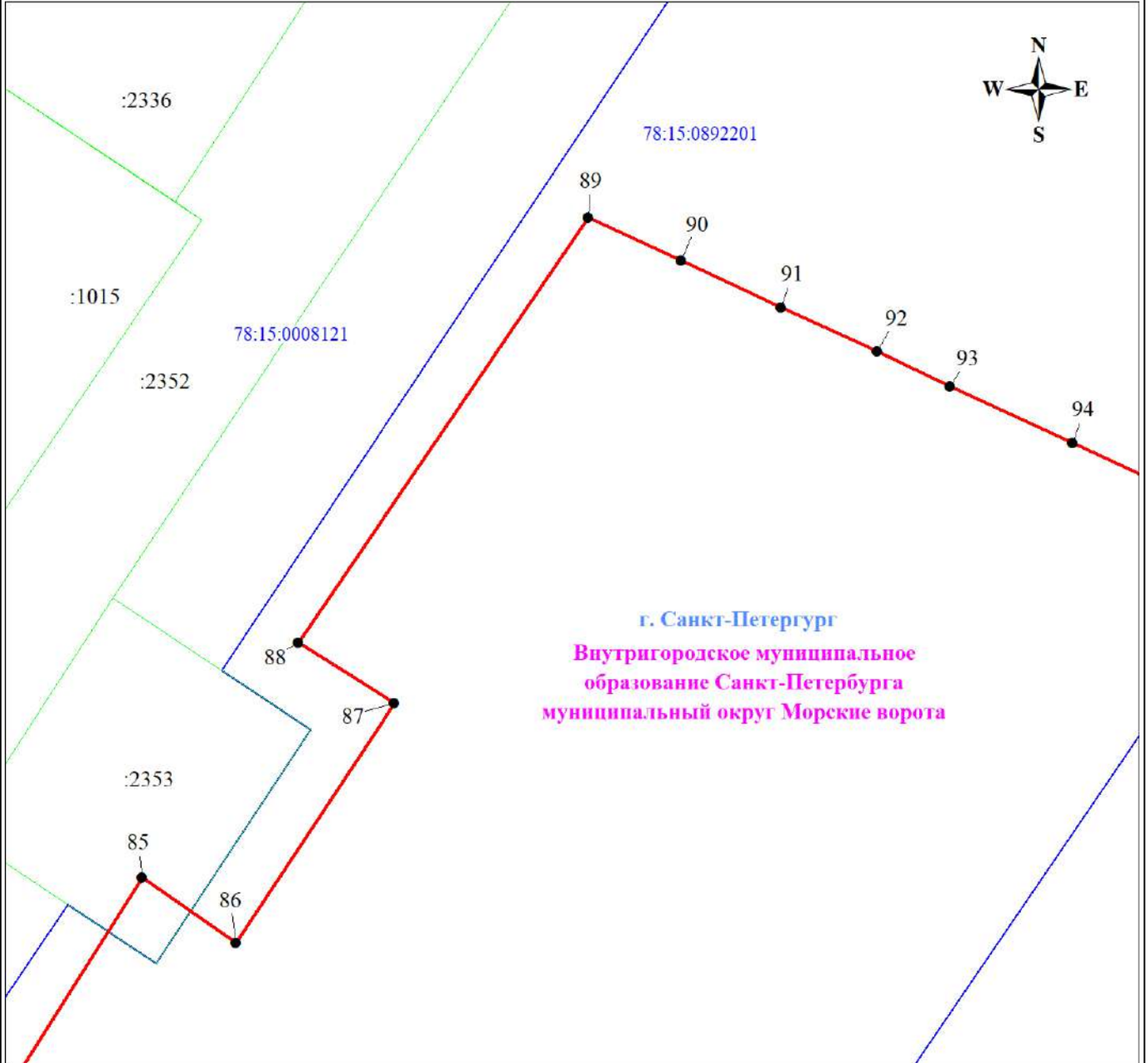
Никонова Е. С.



Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

 Никонова Е. С.

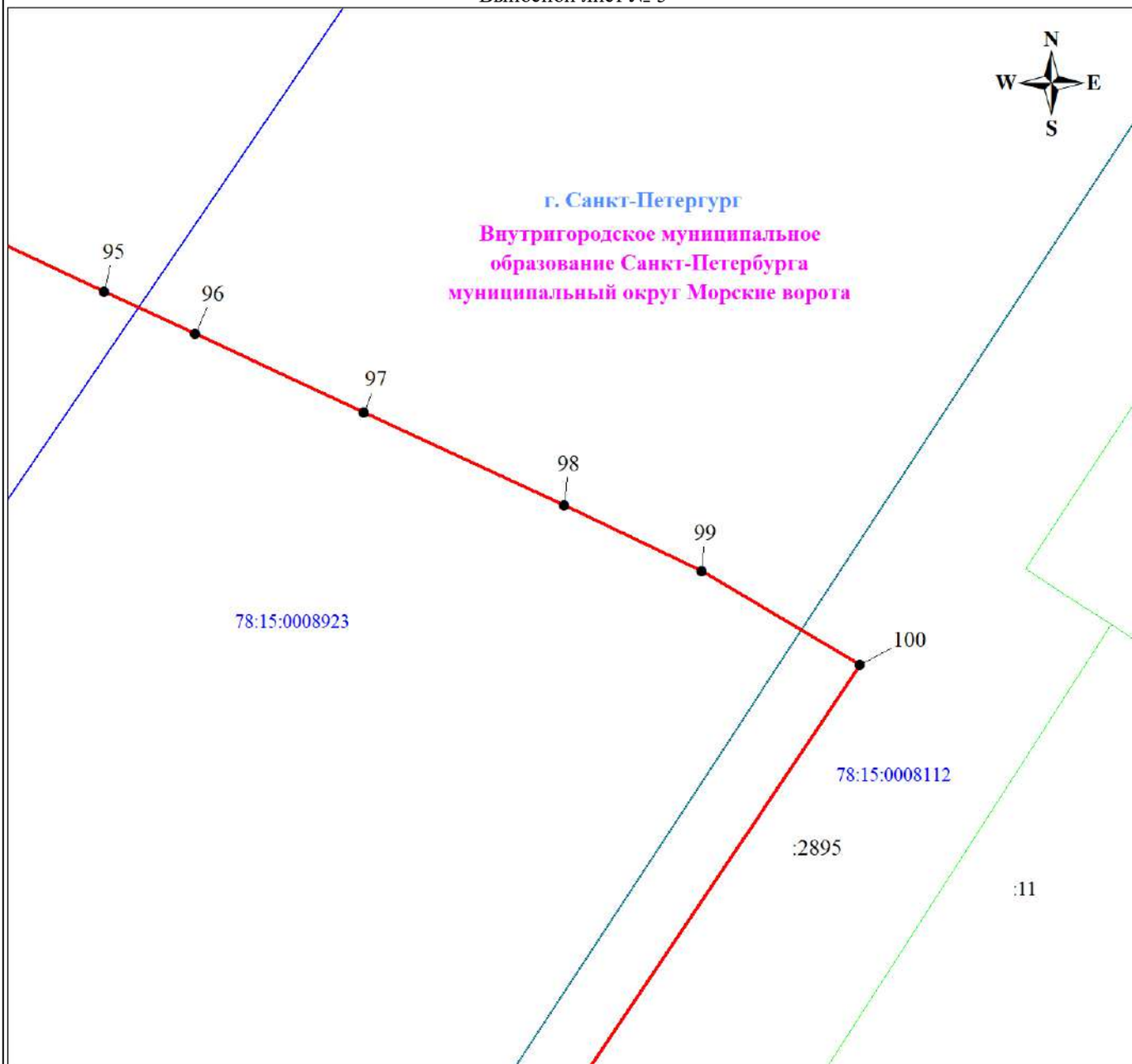

Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Морские ворота



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
СНИЛС
124-803-848 52

Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



78:15:0008923

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Морские ворота

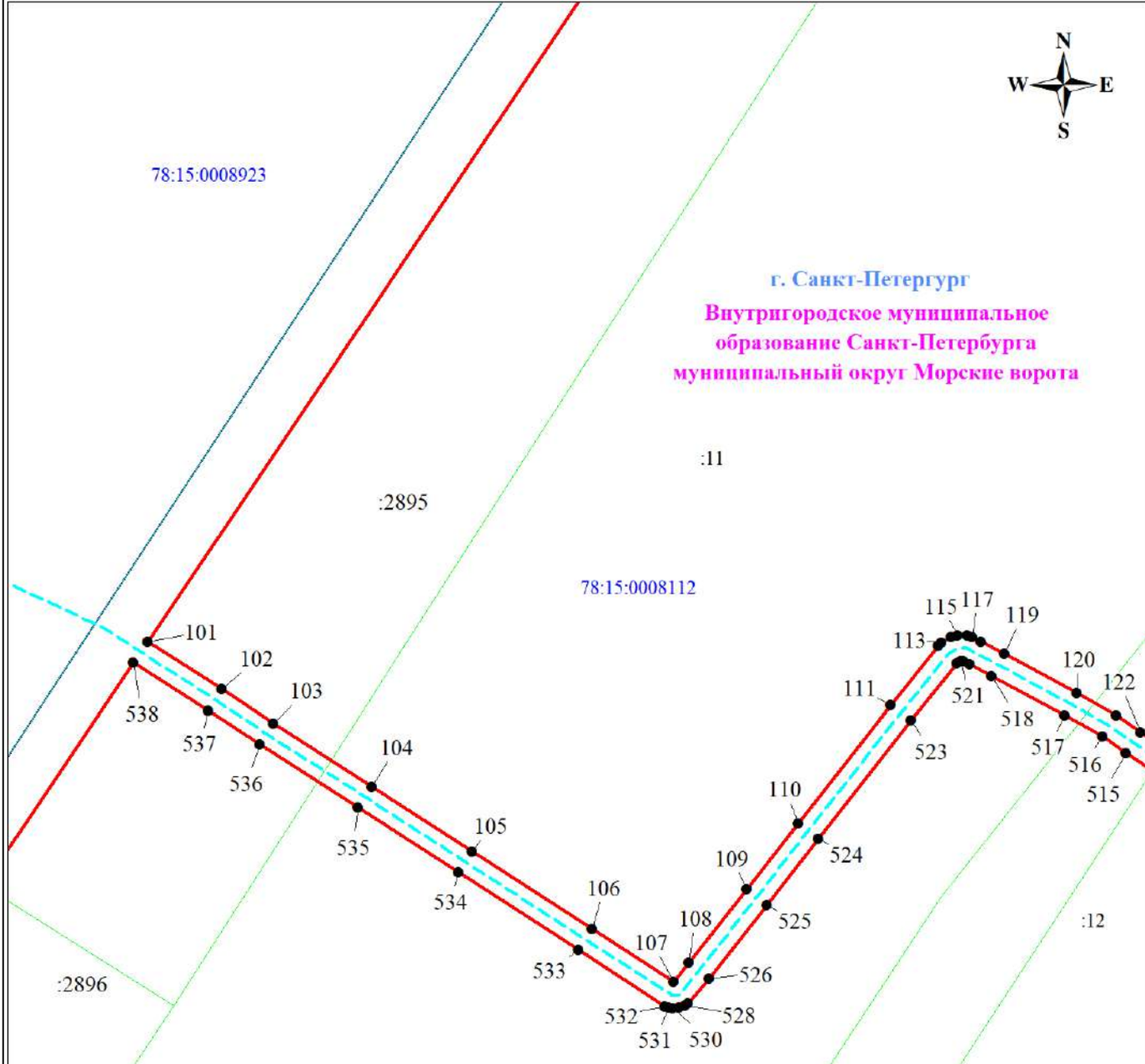
:11

:2895

78:15:0008112

:2896

:12



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

 Никонова Е. С.

СНИЛС
124-803-848 52
НИКОЛОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА

Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 7



78:15:0892201

78:15:0008923

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Морские ворота

:2895

78:15:0008112

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



К-50/вывод



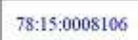
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер кадастрового квартала

Подпись

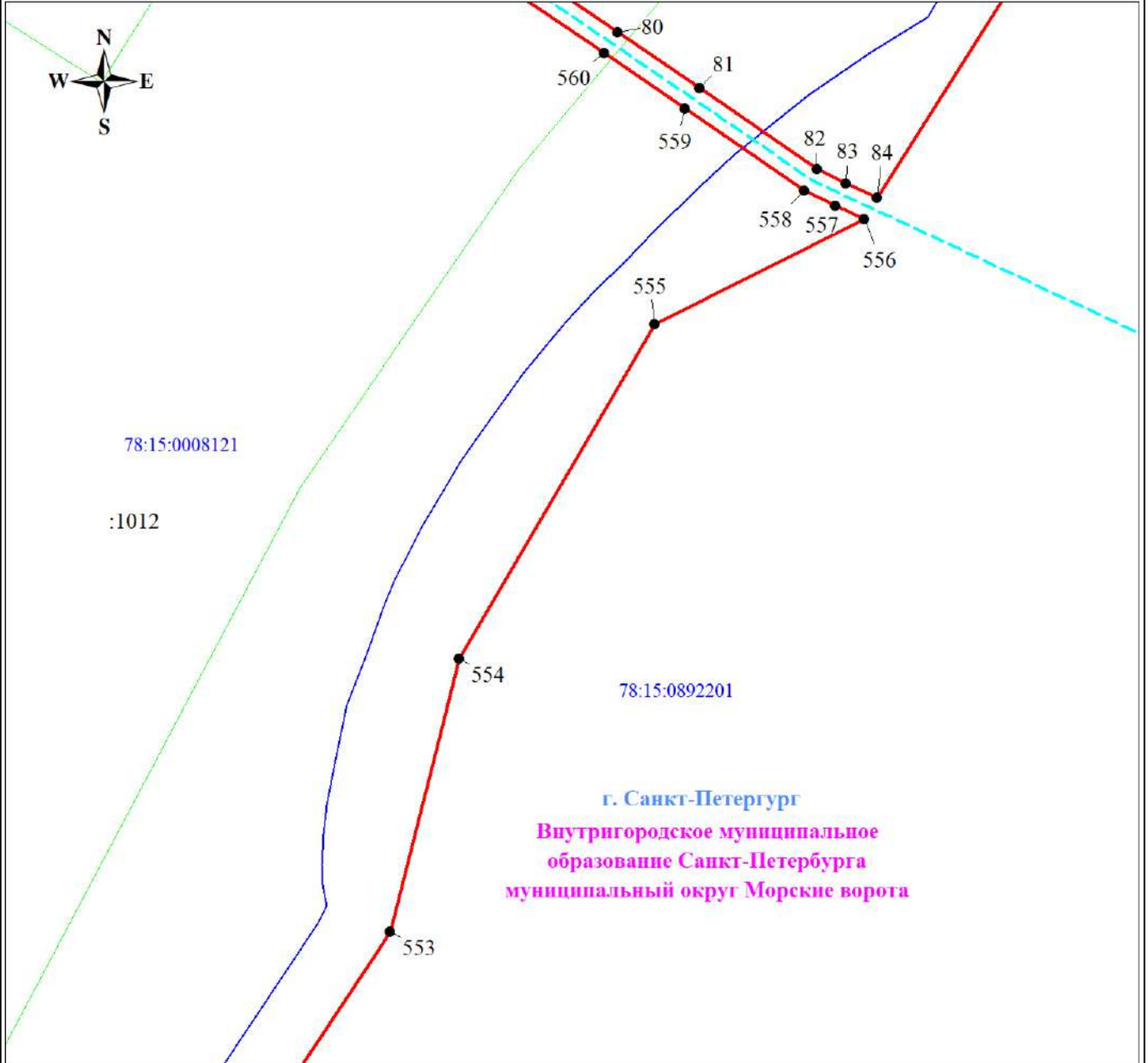
Никонова Е. С.



Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

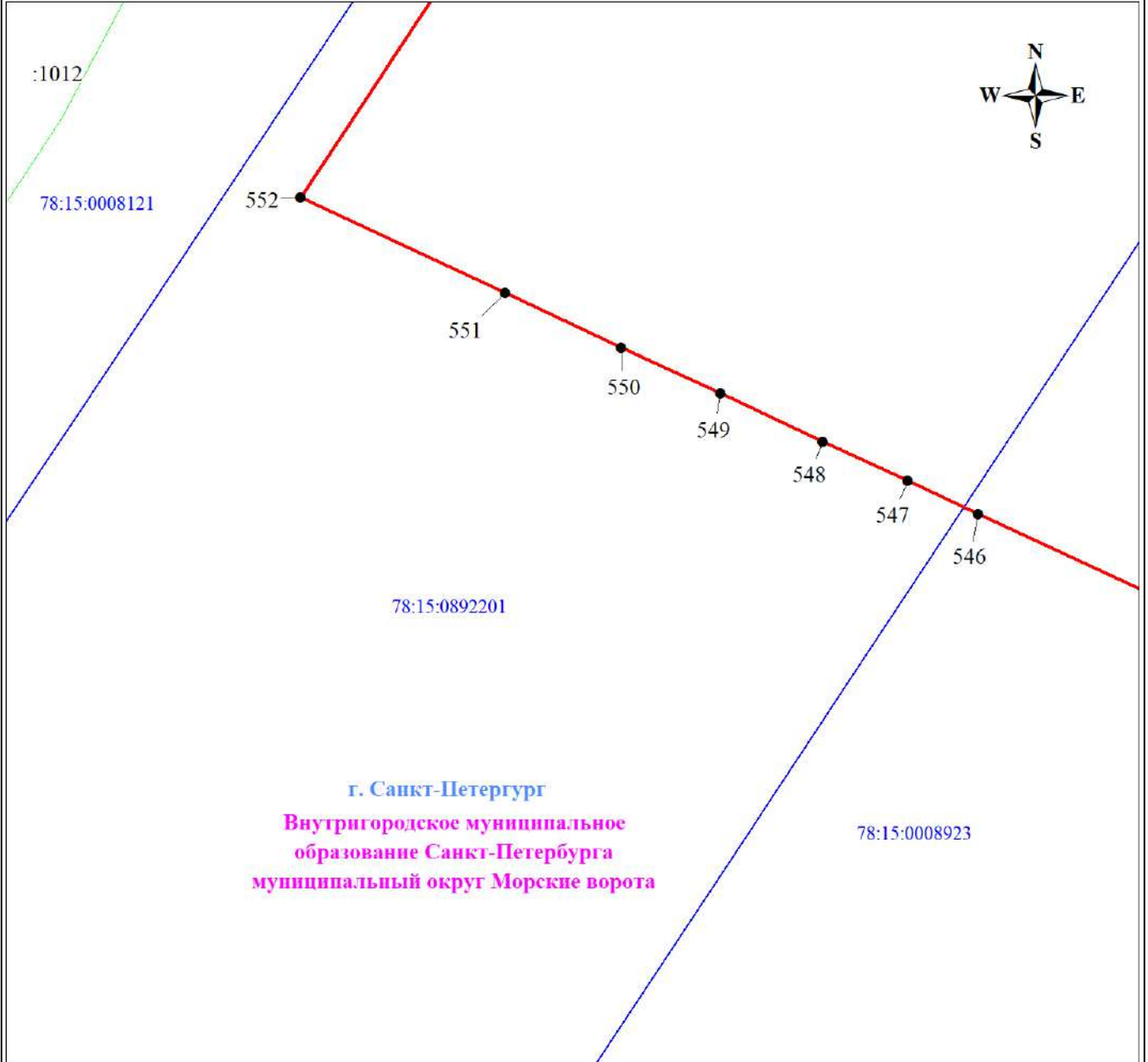


Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 9



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

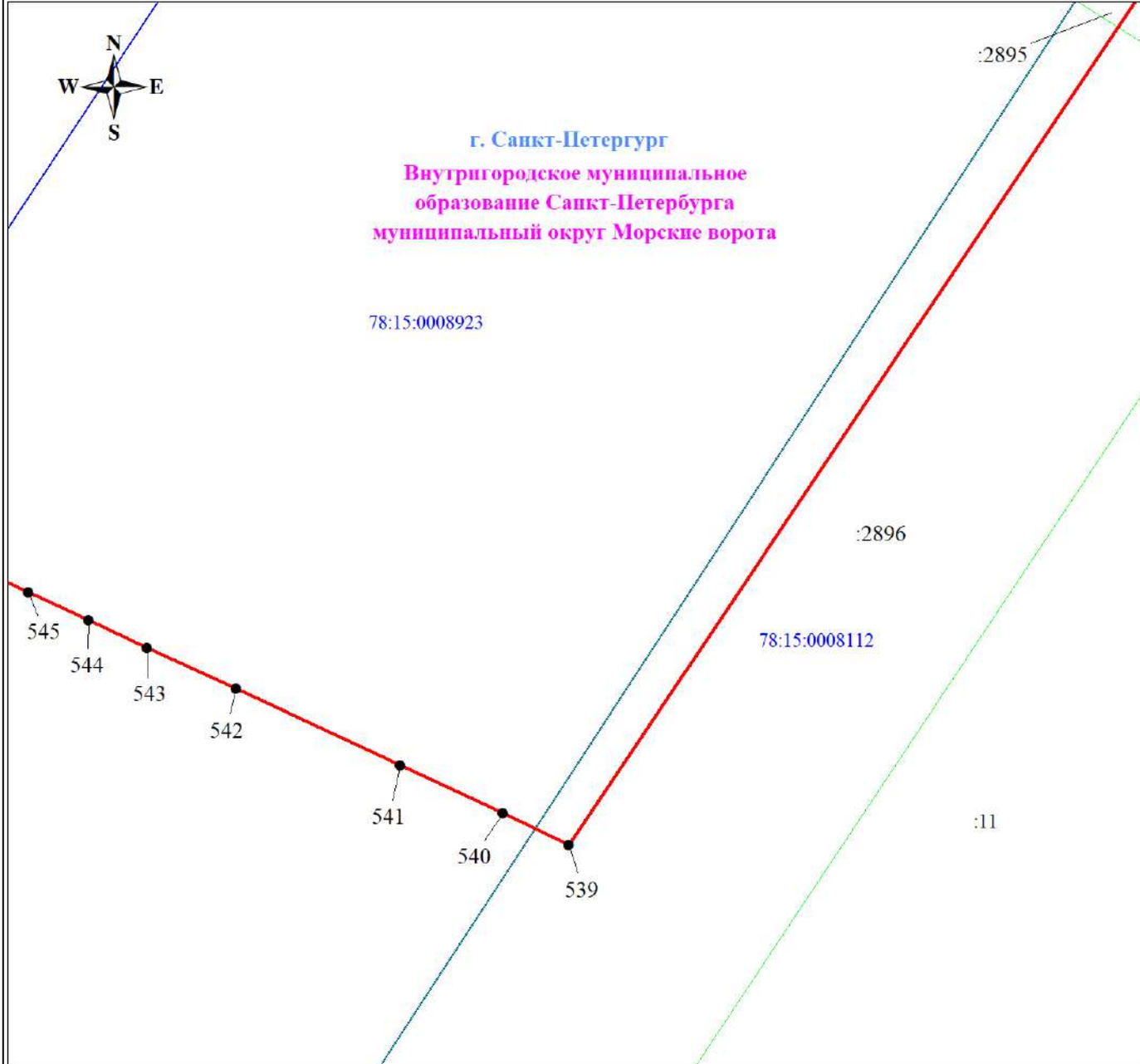


Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 10



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

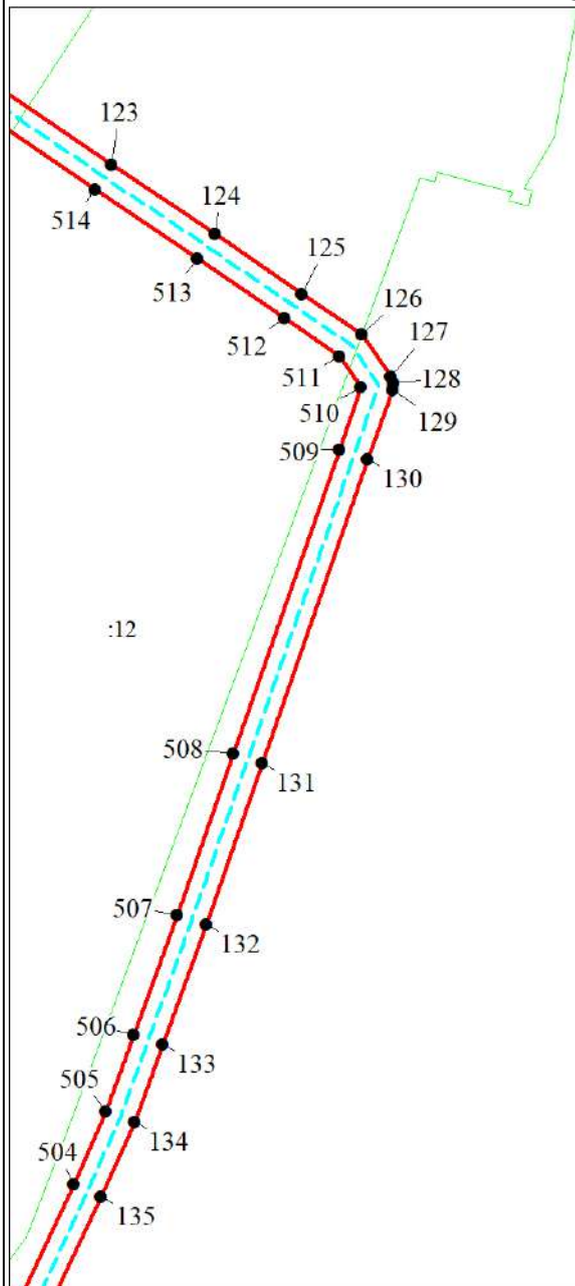


Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 11



78:15:0008112

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Морские ворота

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

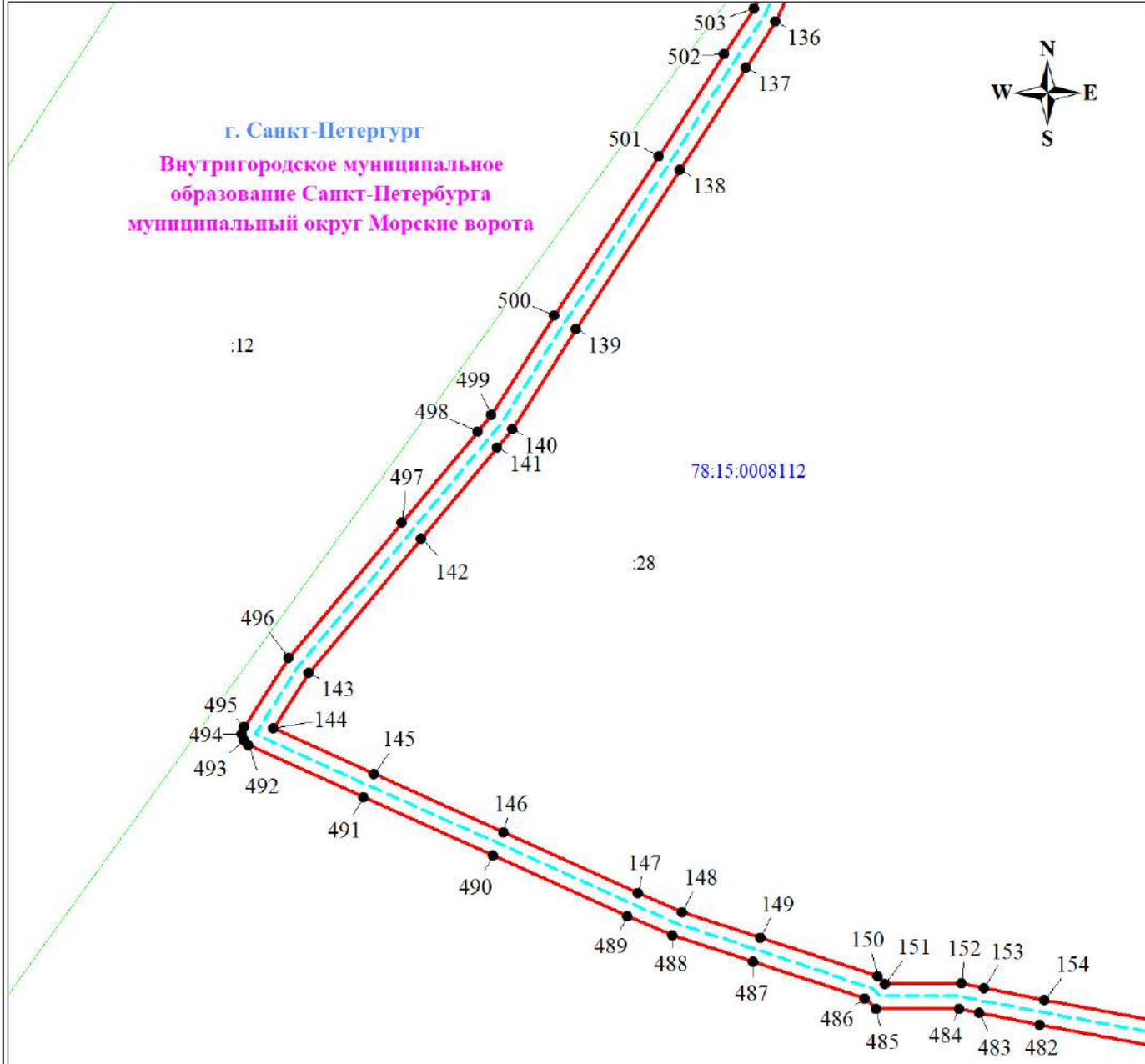
Никонова Е. С.



Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 12



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

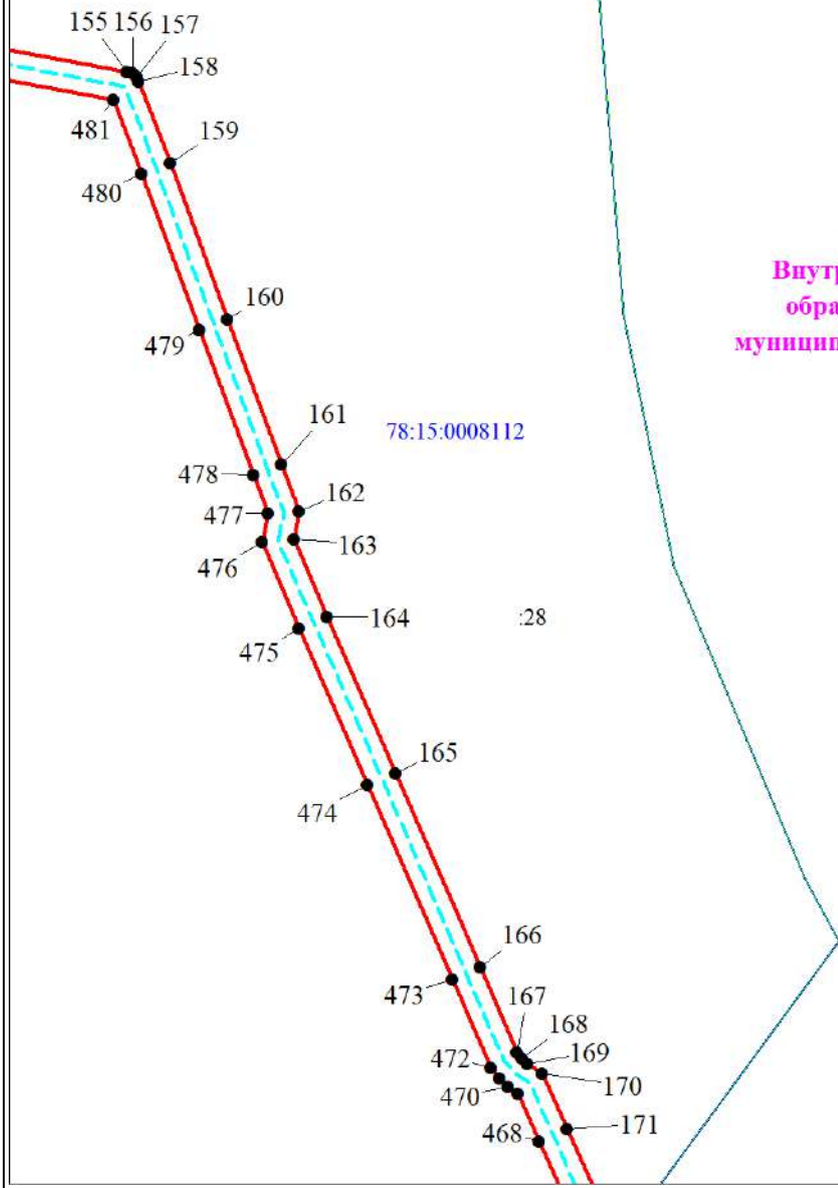


Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 13



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Морские ворота

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

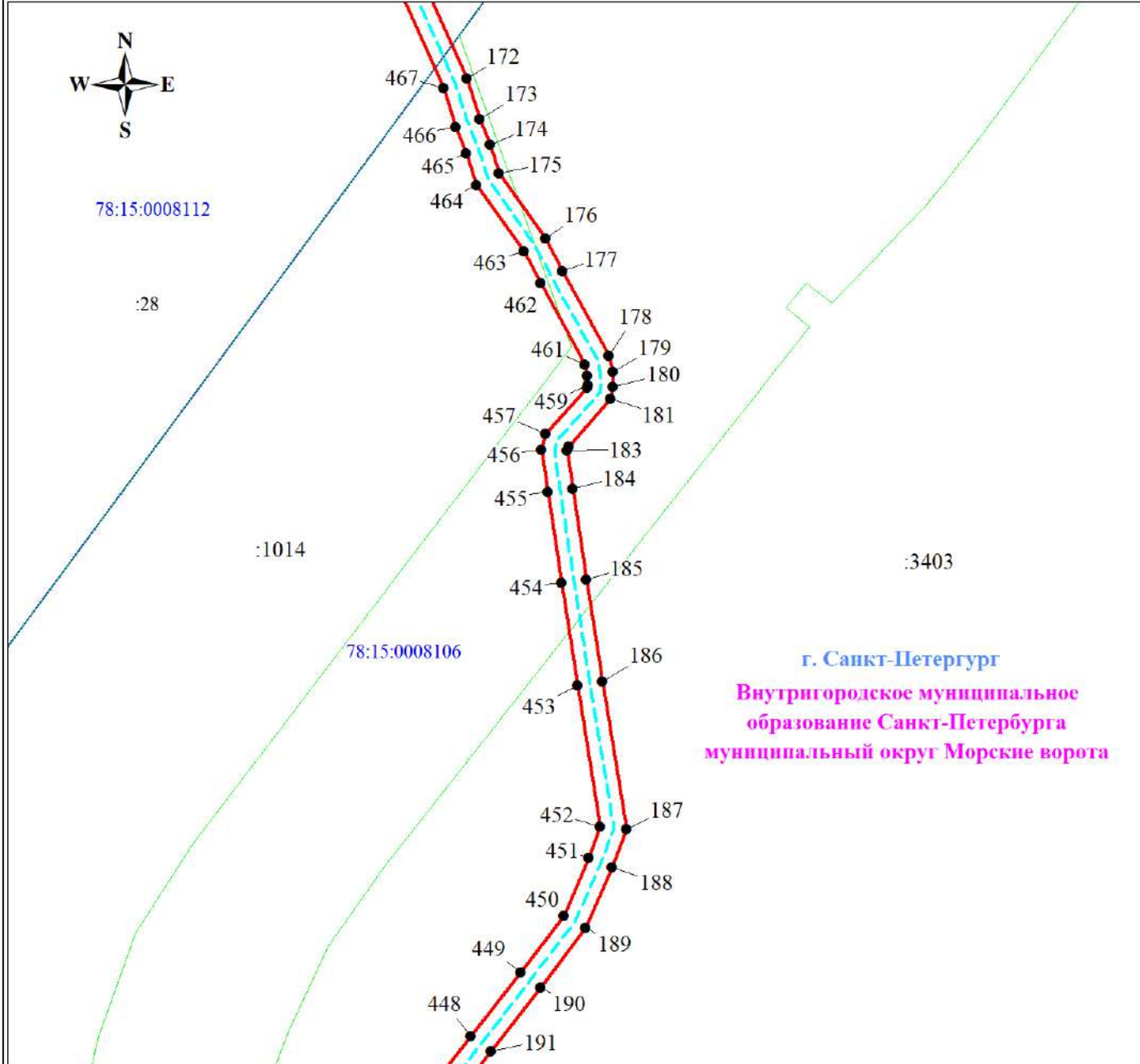
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.



План границ публичного сервитута

Выносной лист № 14



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

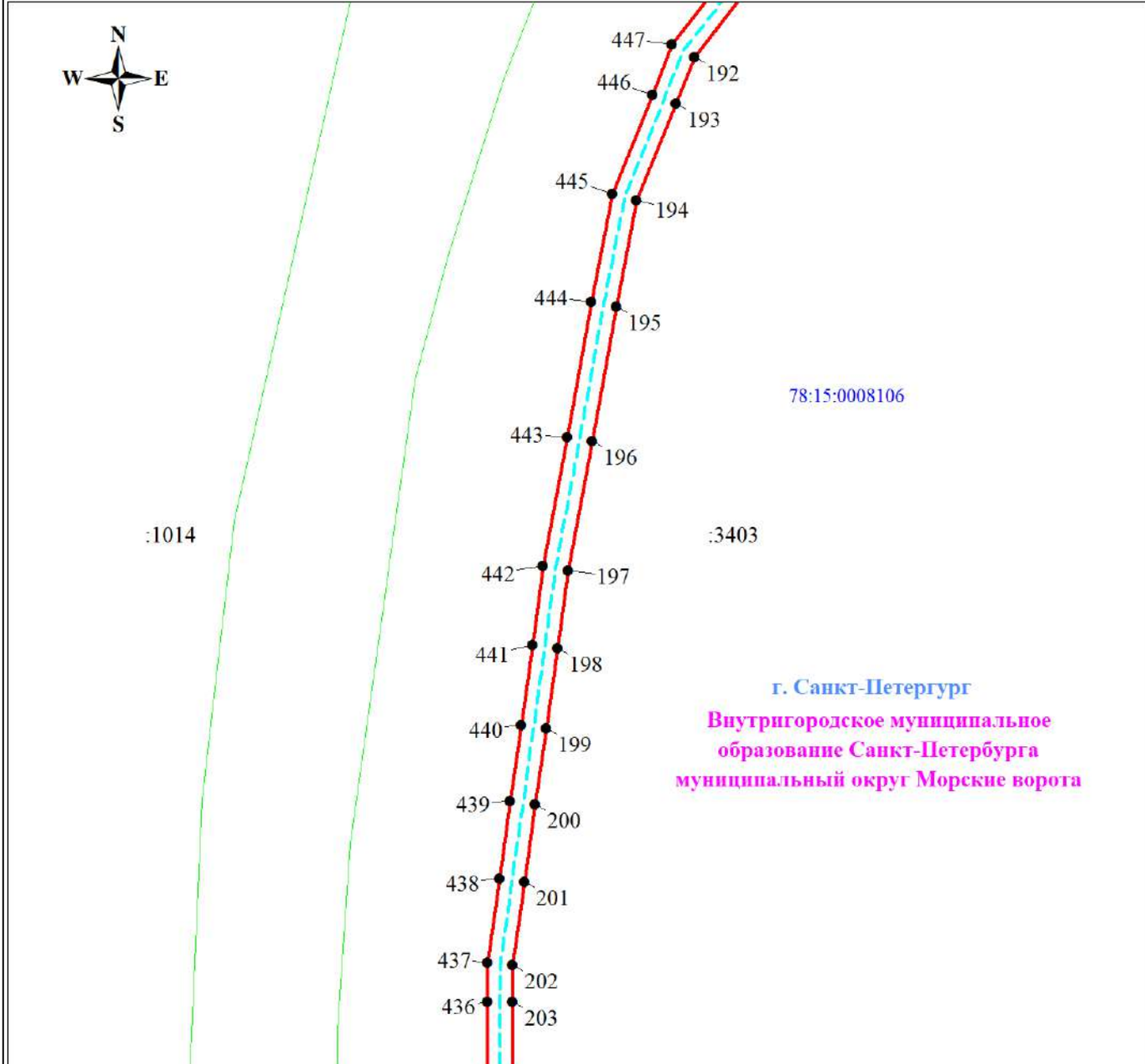


Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 15



78:15:0008106

:1014

:3403

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Морские ворота

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

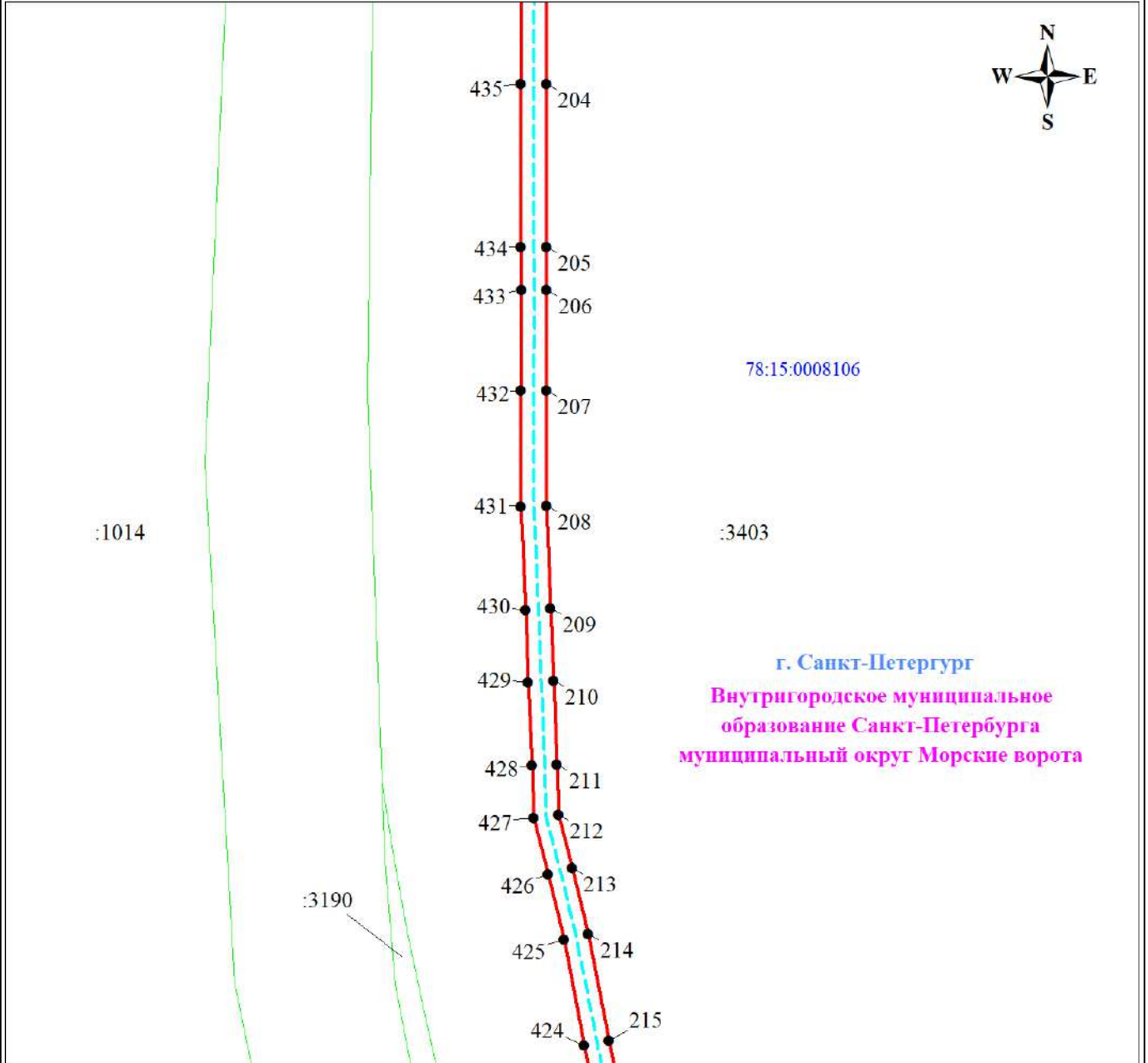
Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.



План границ публичного сервитута

Выносной лист № 16



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

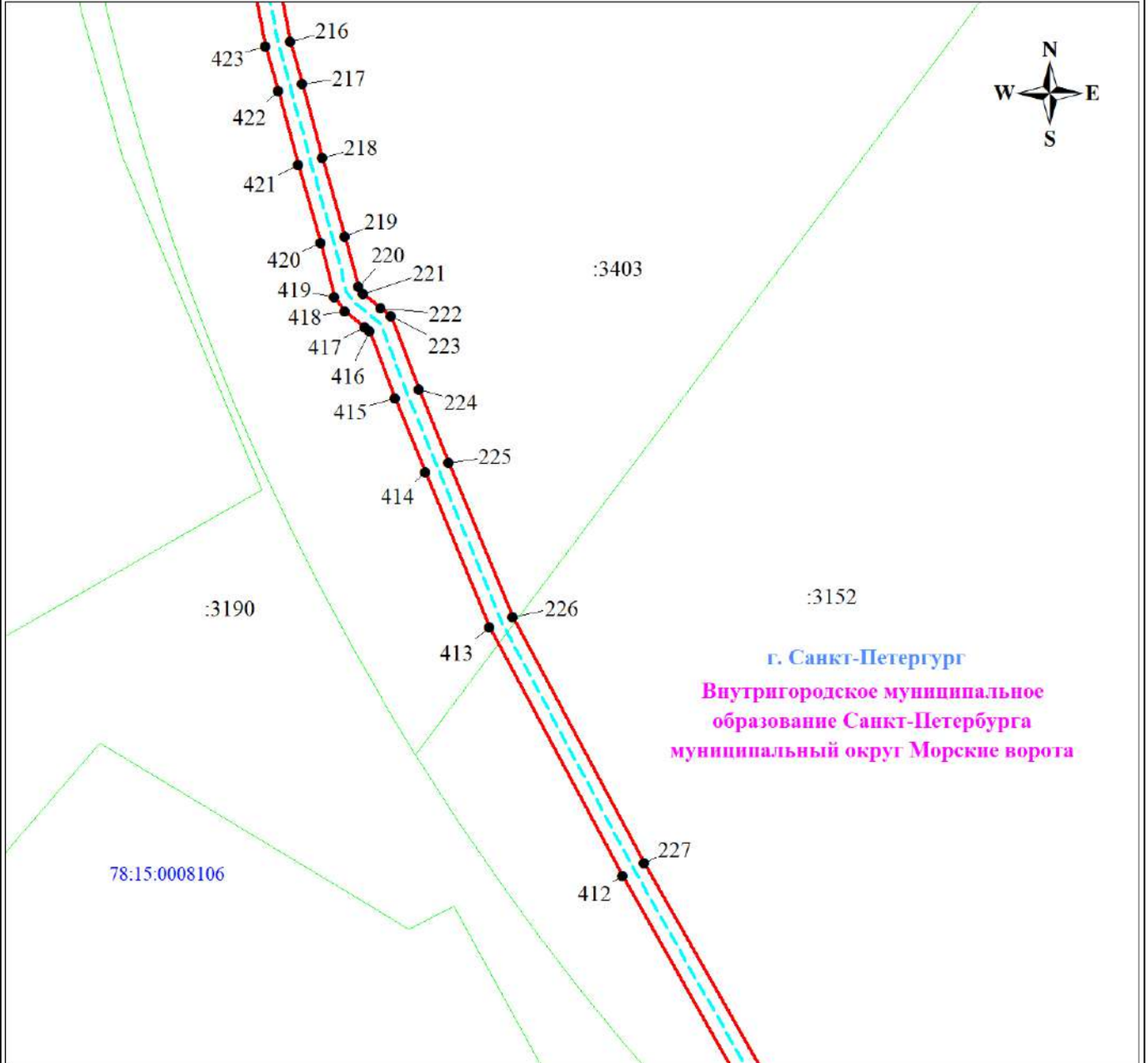


Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 17



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

Никонова Е. С.

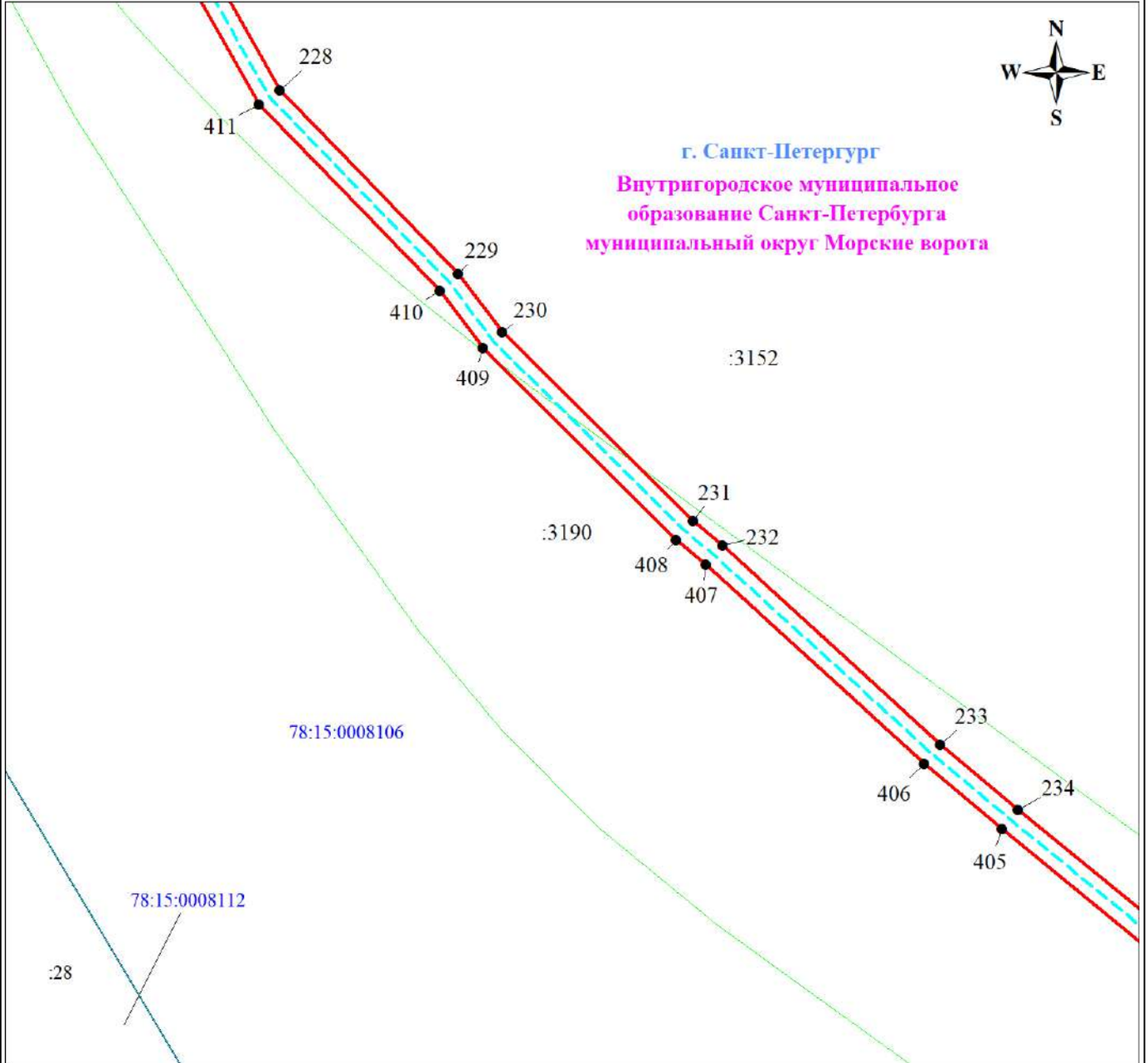
Никонова Е. С.



Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 18



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИИС
124-803-848 52

Никонова Е. С.

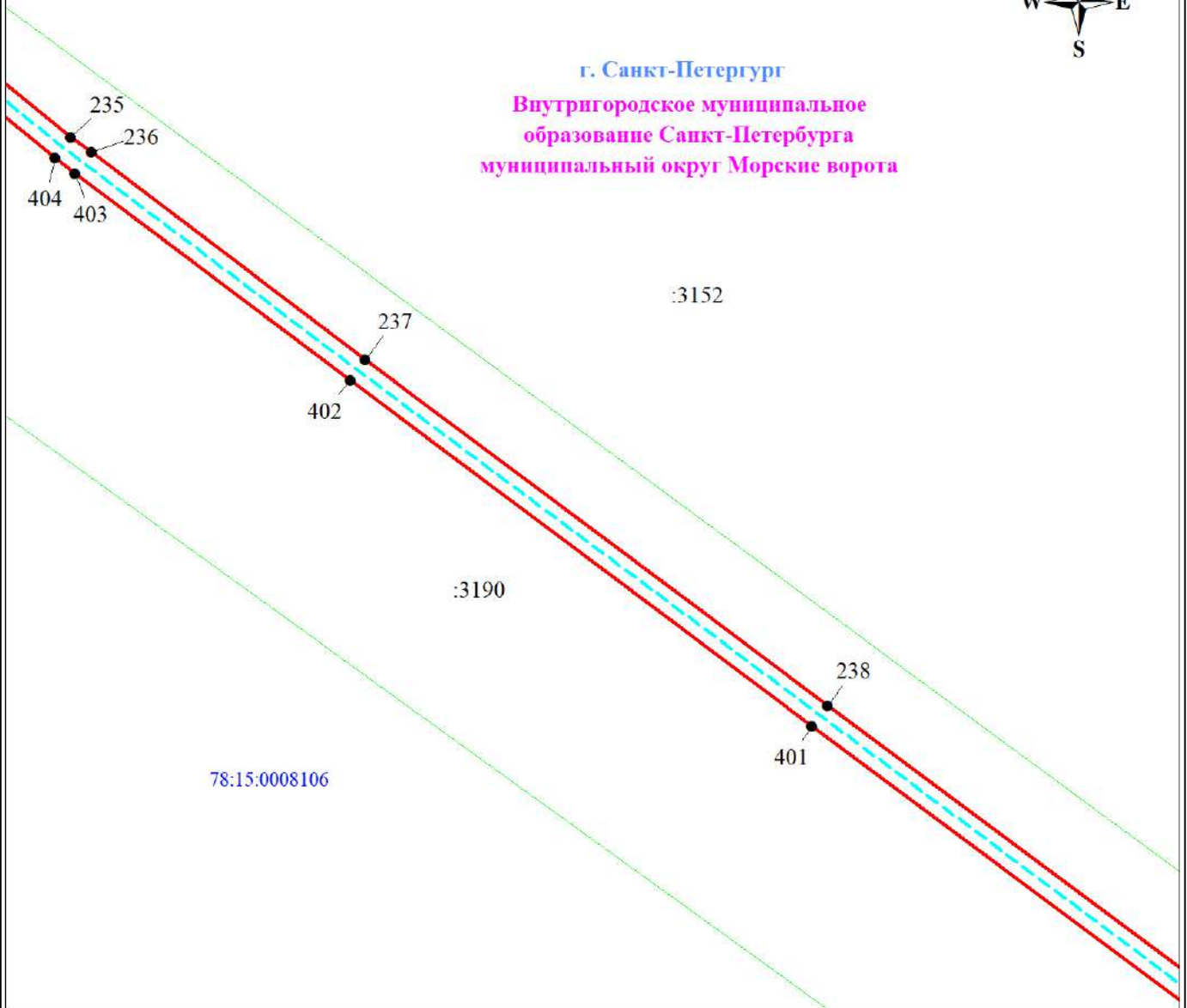
Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 19

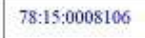


г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Морские ворота



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

Никонова Е. С.



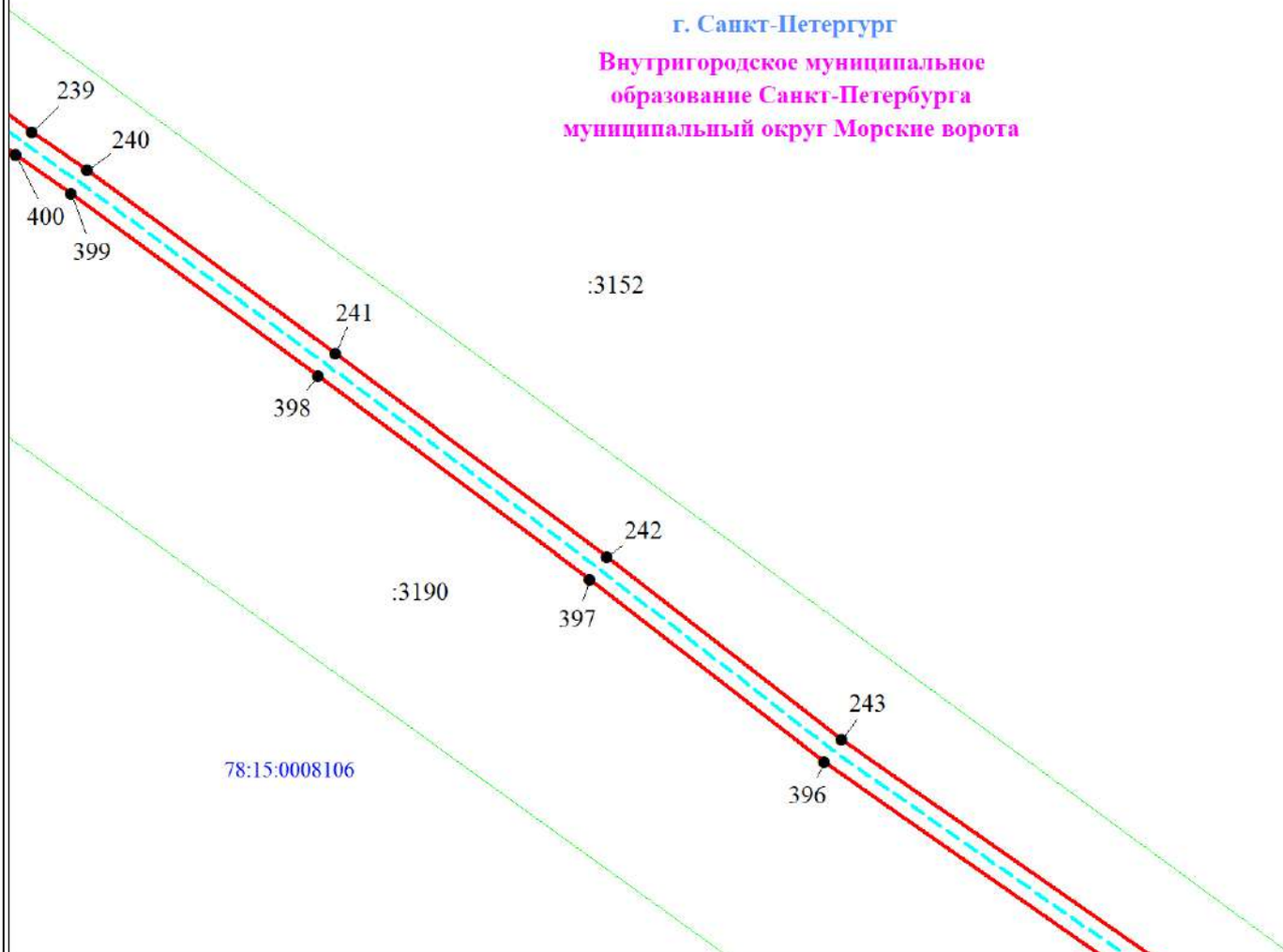
Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 20



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Морские ворота



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

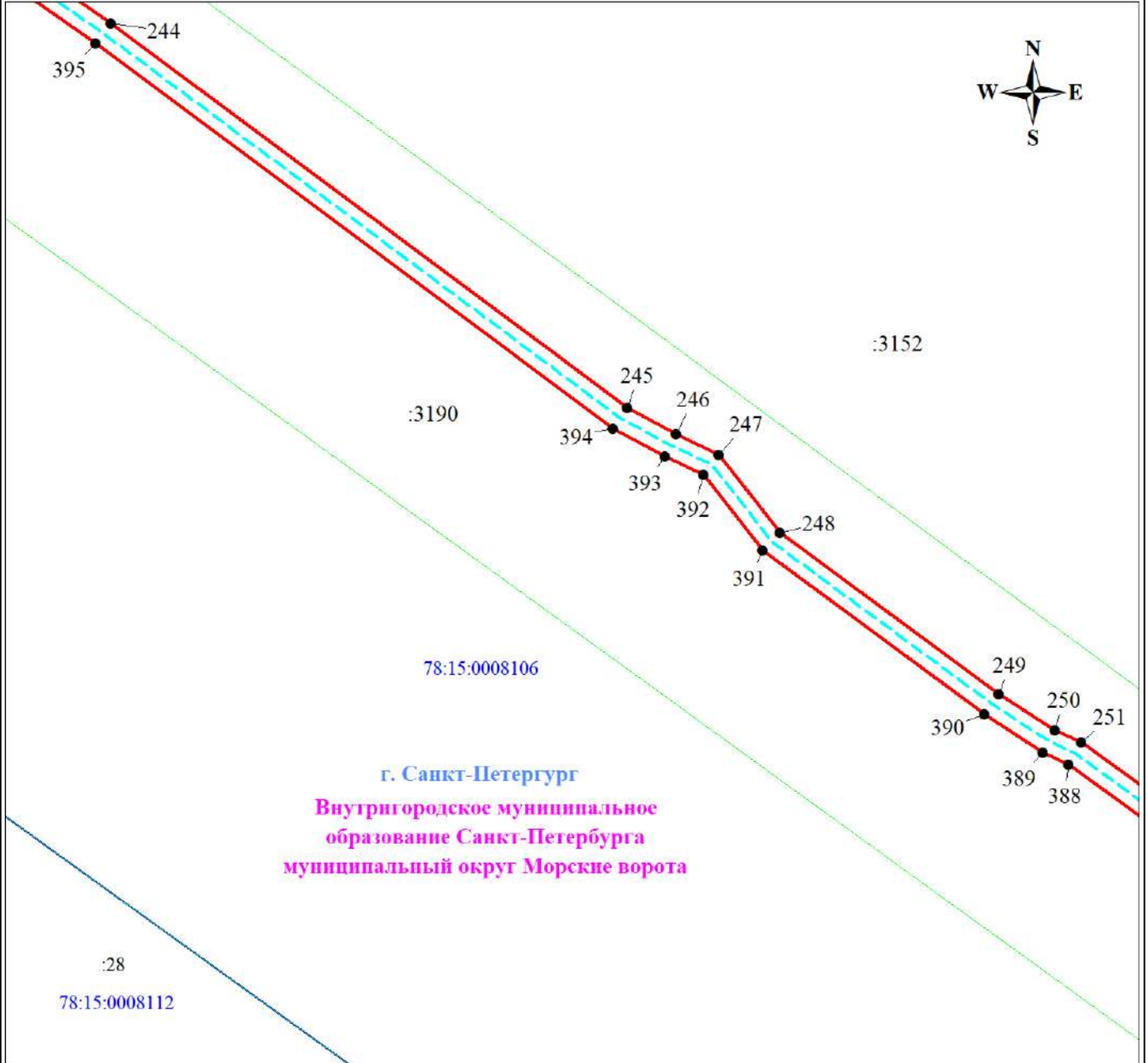
Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.



План границ публичного сервитута

Выносной лист № 21



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись



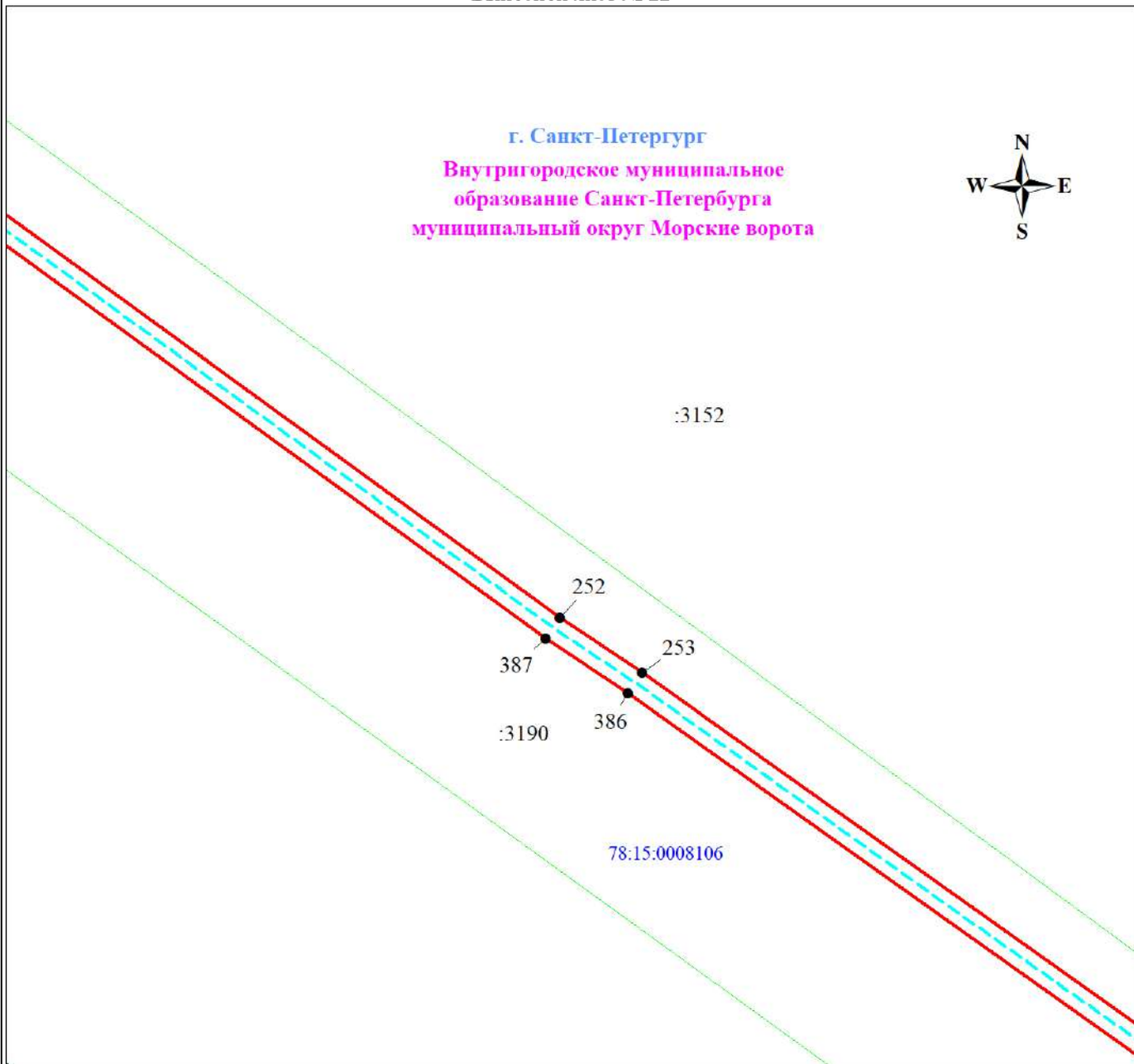
Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 22

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Морские ворота



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.



План границ публичного сервитута

Выносной лист № 23



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Морские ворота

78:15:0008106

:3152

254 255
385 384

256

:3190

383

257

382

258

381

:3425

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



К-50/вывод



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

78:15:0008106

Номер кадастрового квартала

Подпись

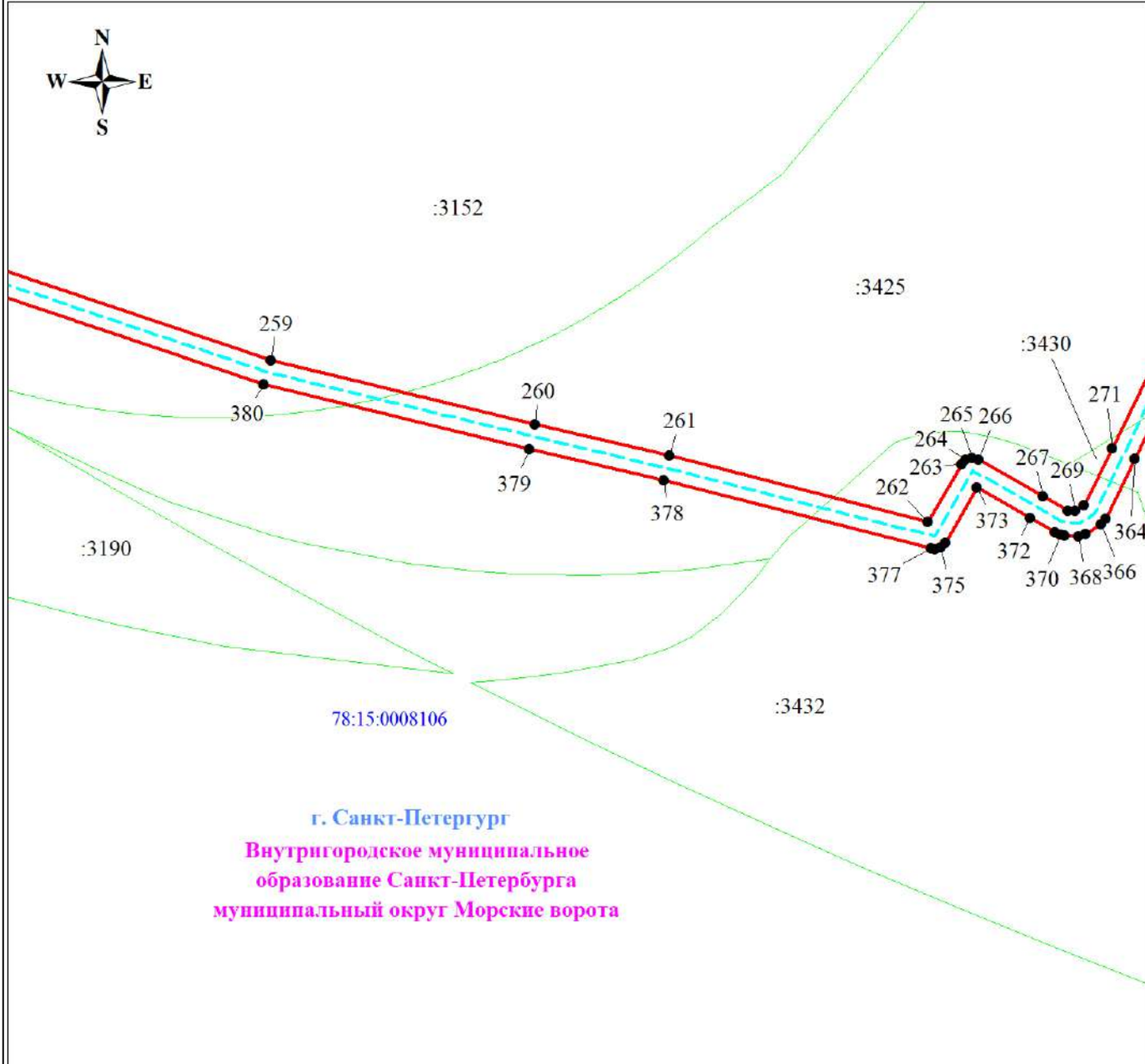
Никонова Е. С.



Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 24



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

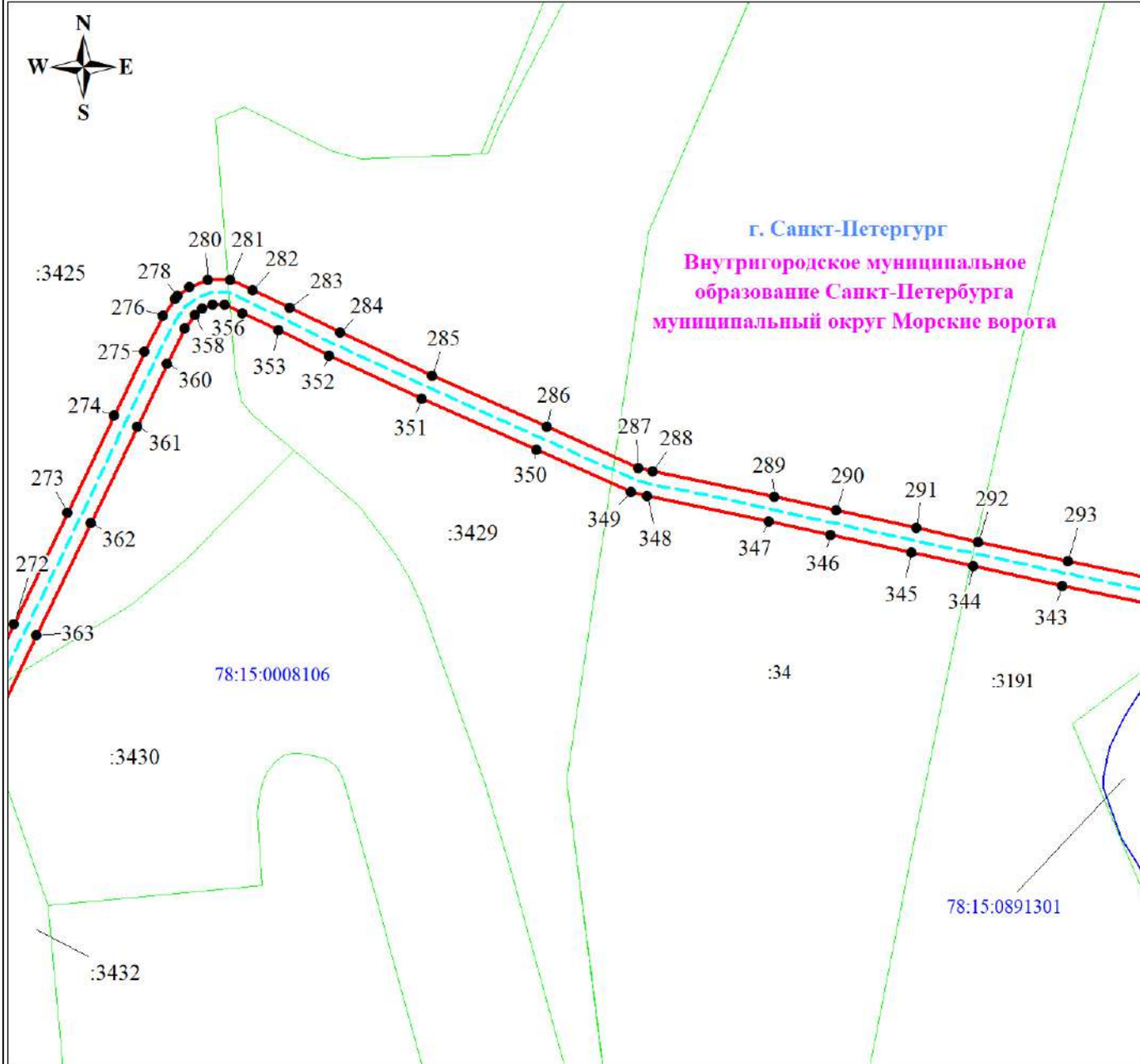


Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 25



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

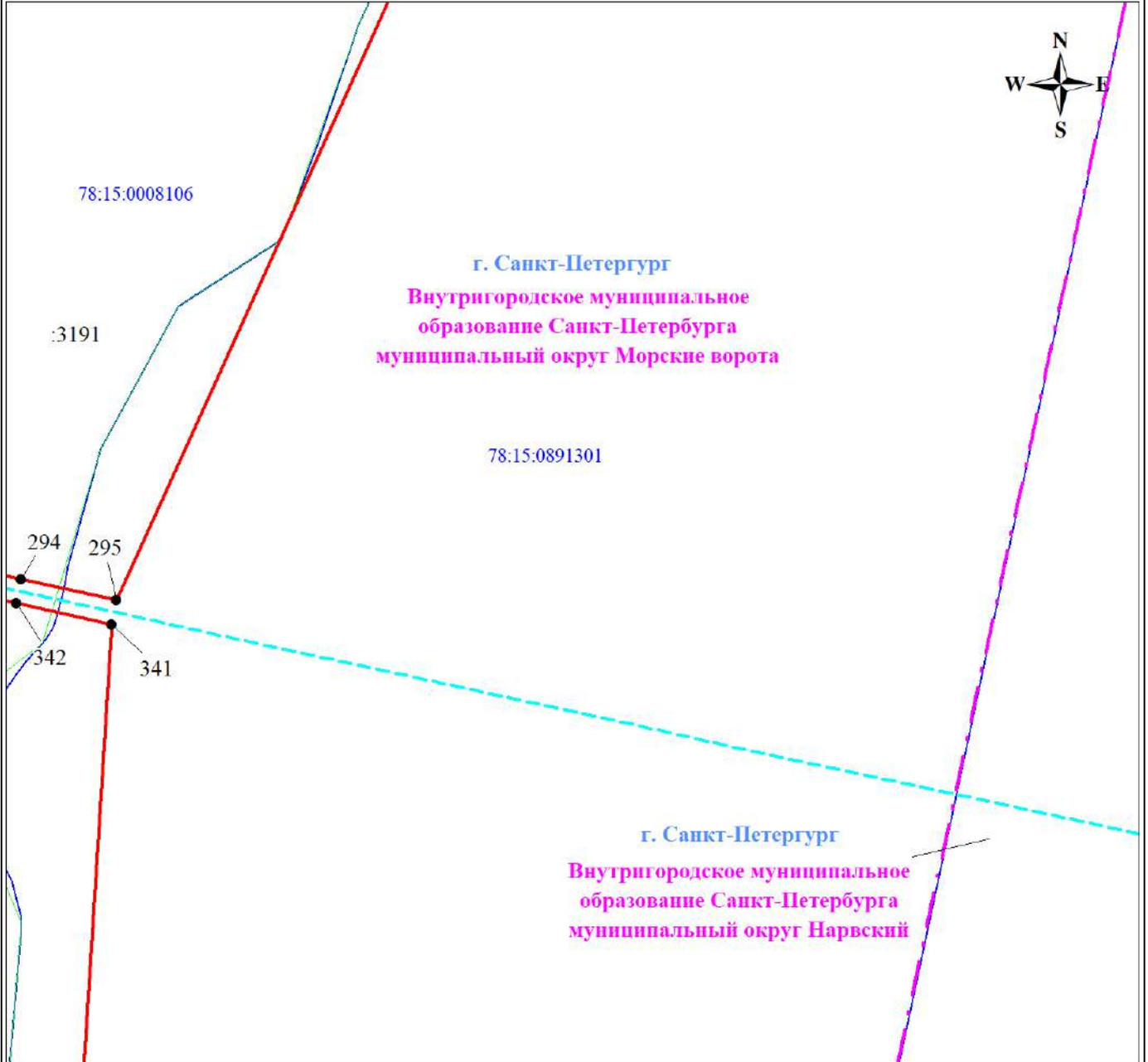


Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 26



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
	Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		Номер кадастрового квартала

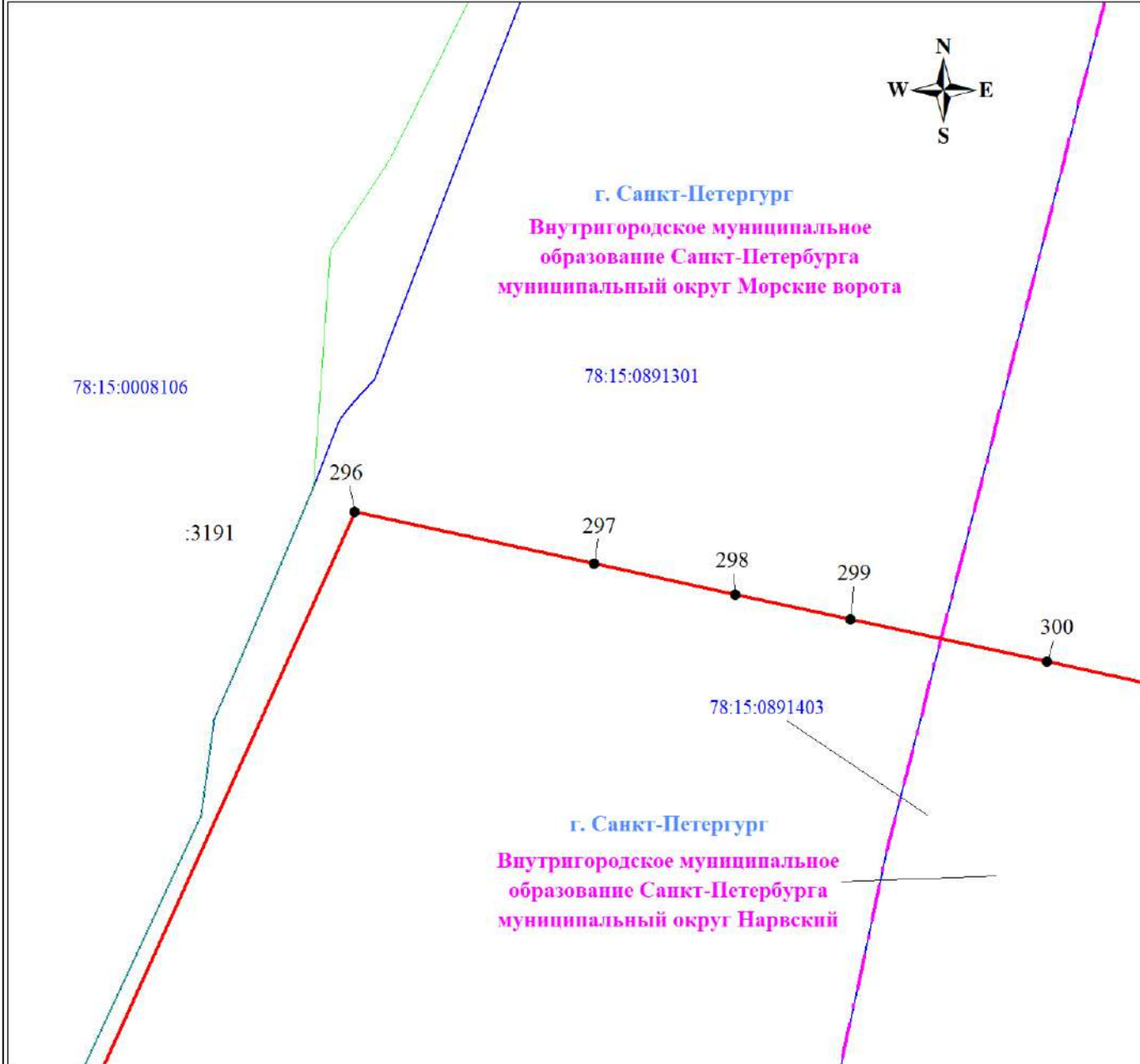
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.



План границ публичного сервитута

Выносной лист № 27



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
	Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		Номер кадастрового квартала

Подпись

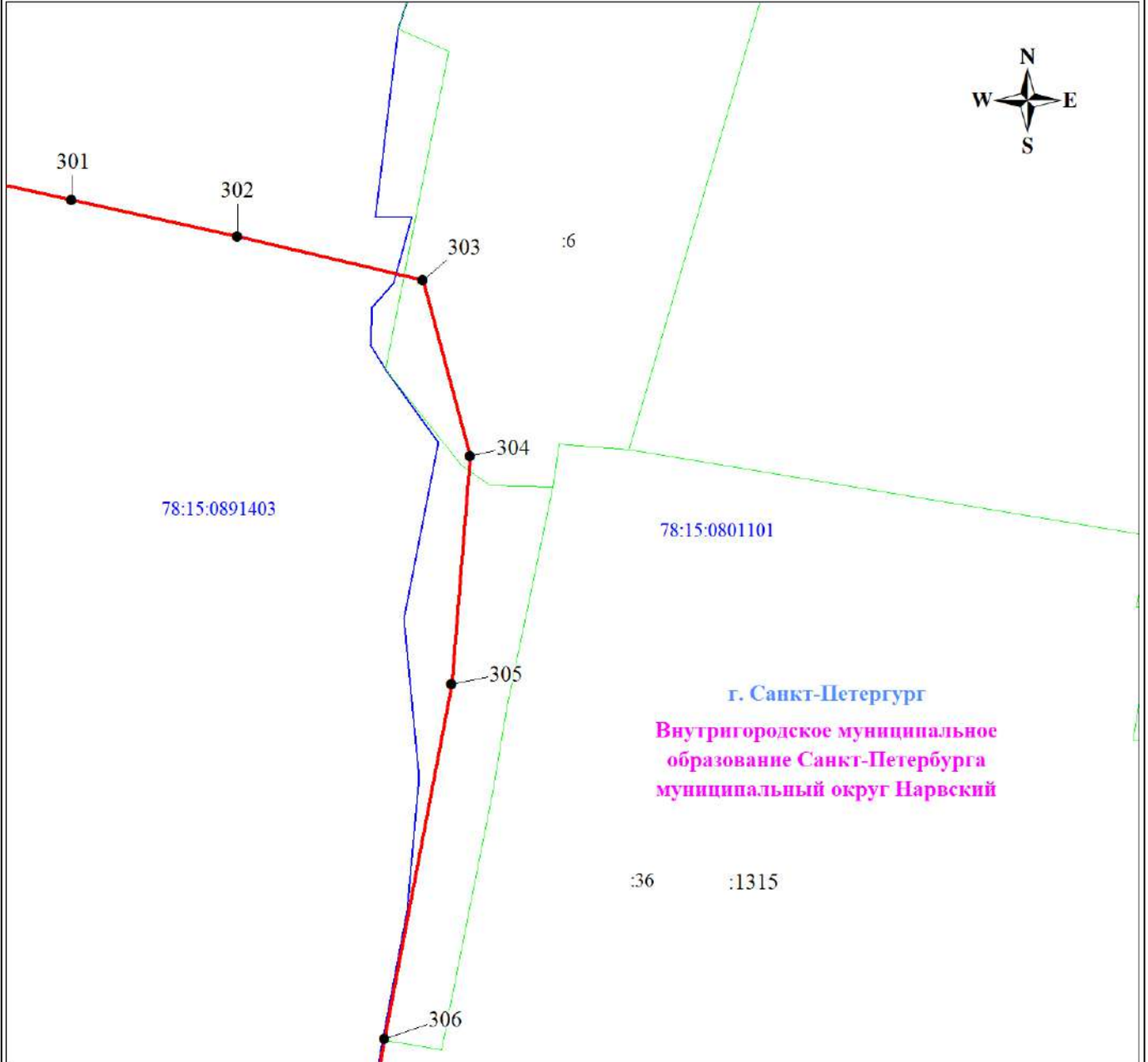
Никонова Е. С.



Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 28



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись



Никонова Е. С.

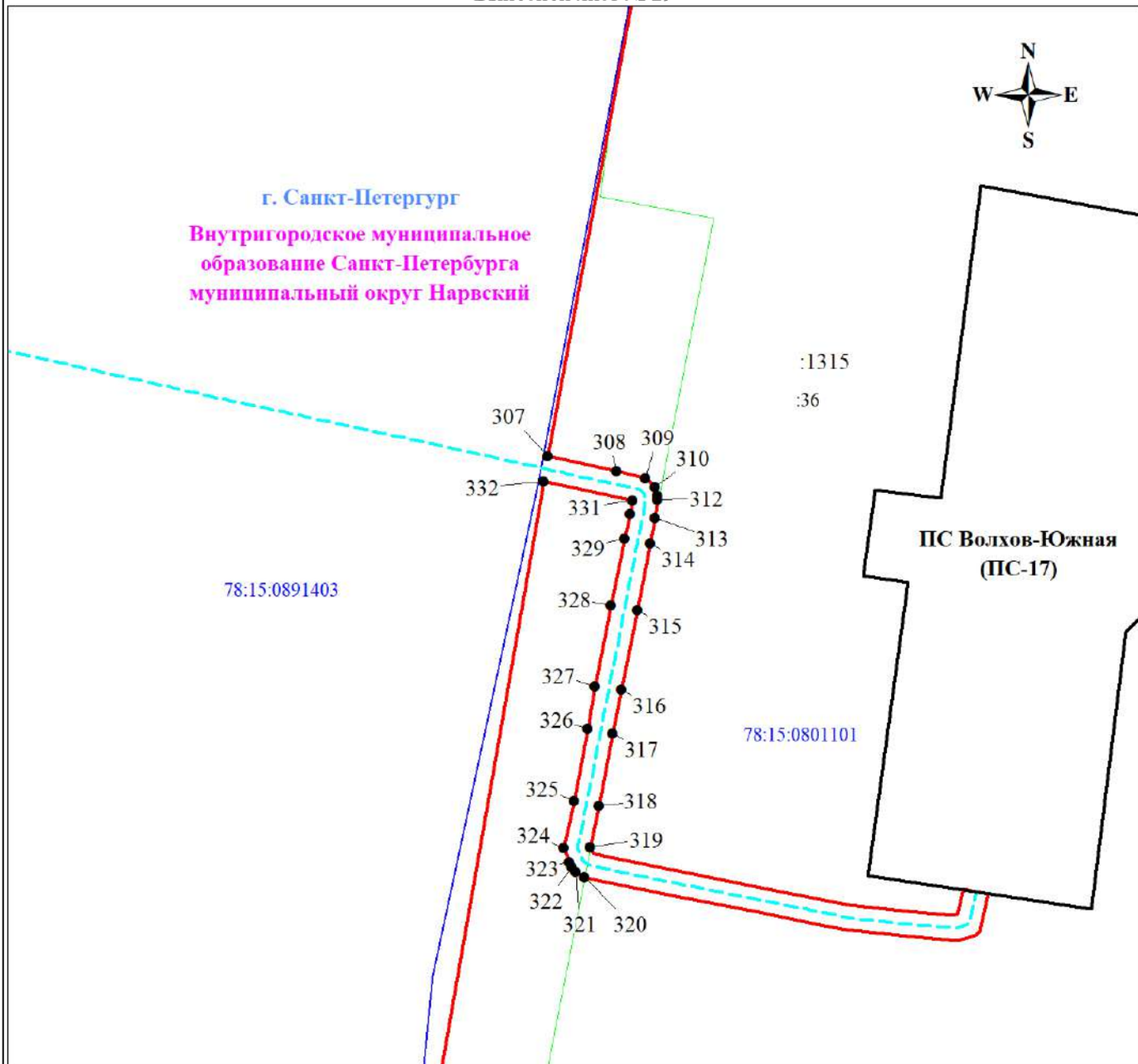
Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 29



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Нарвский



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
	Граница территории подстанции		Номер кадастрового квартала

Подпись

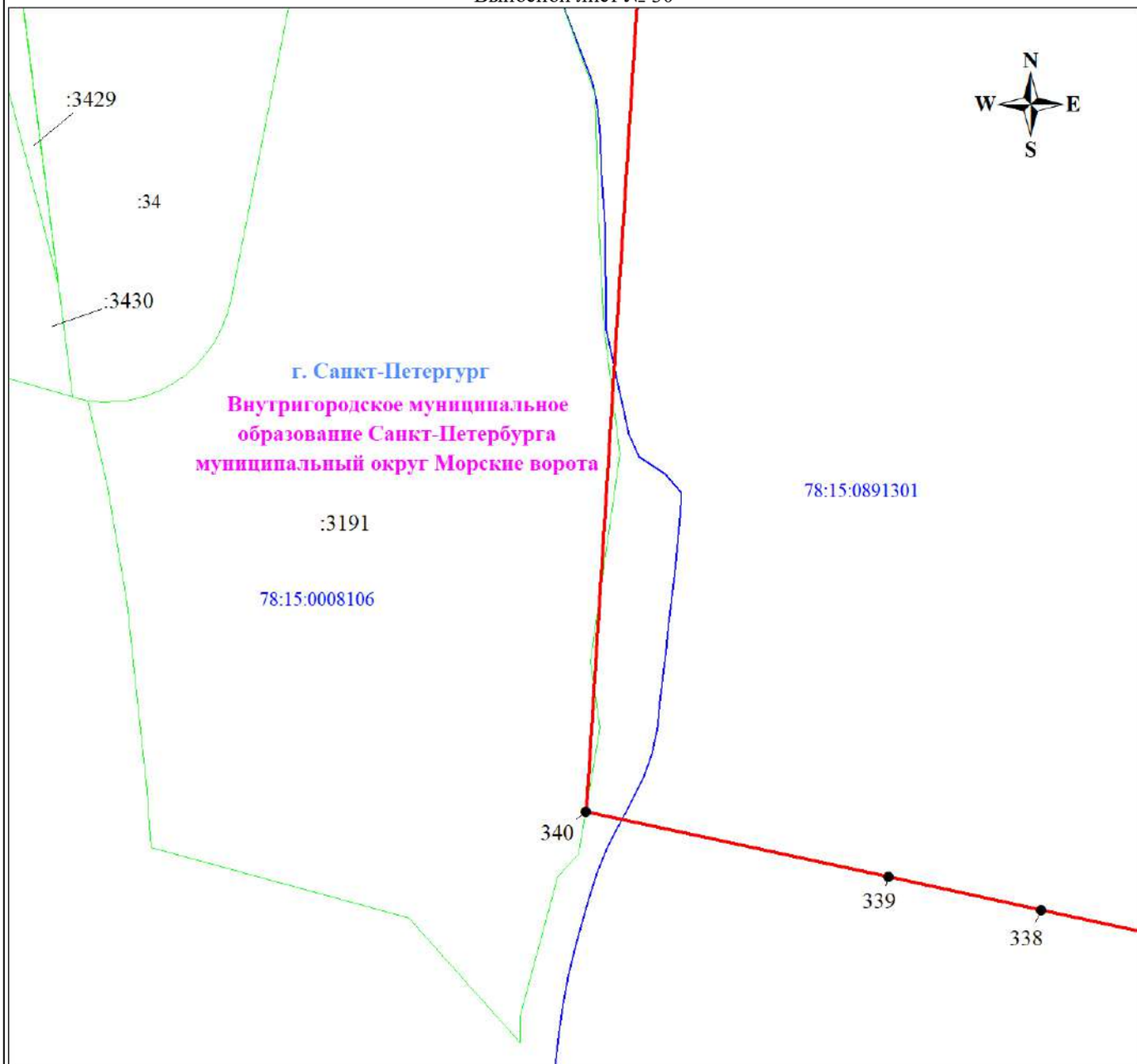


Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

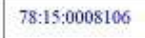
План границ публичного сервитута

Выносной лист № 30



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
			Номер кадастрового квартала

Подпись

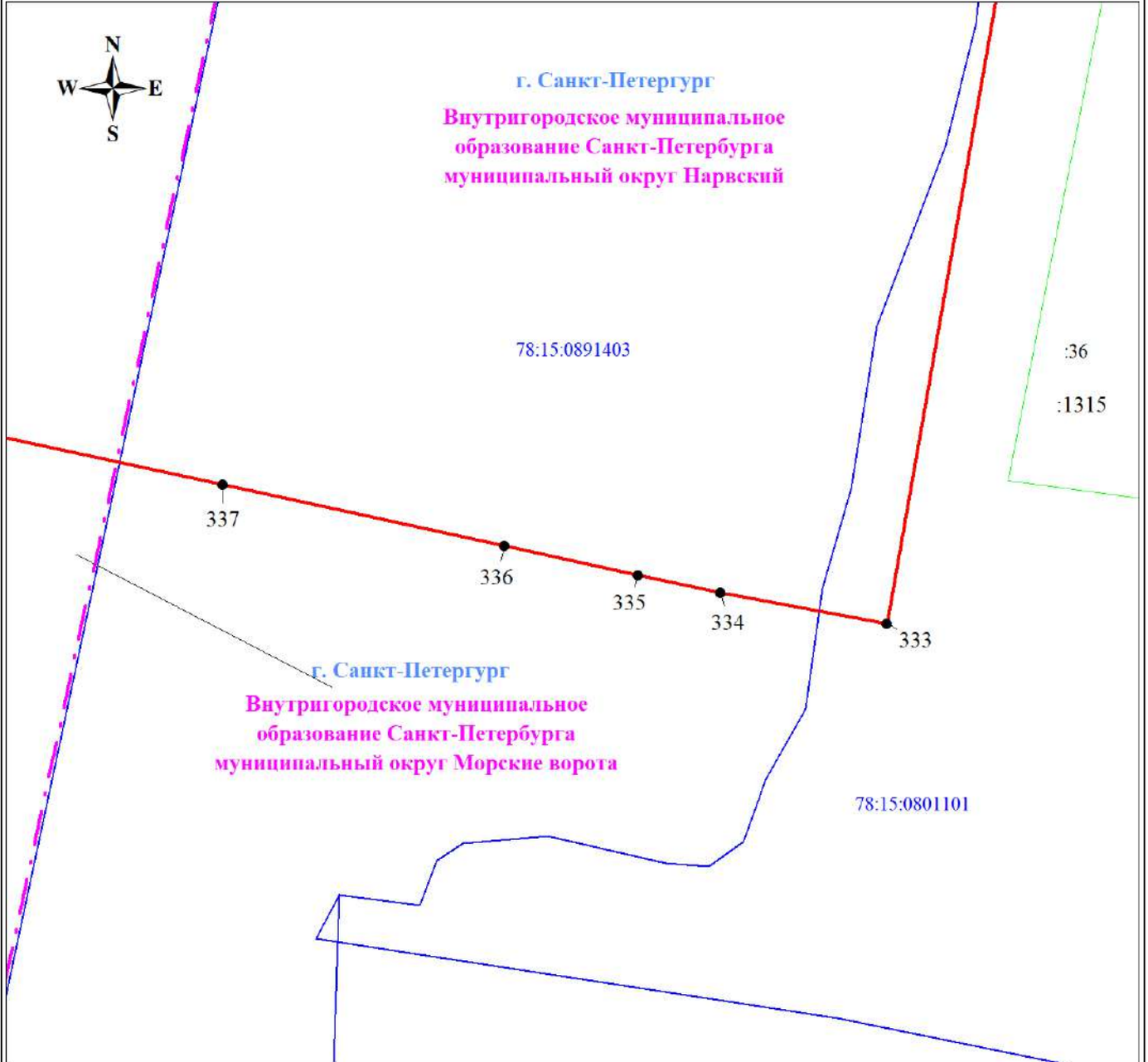


Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 31



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	К-50/вывод		Граница кадастрового квартала
	Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга		Номер кадастрового квартала

Подпись

Никонова Е. С.

Дата 3 августа 2024 г.

