

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-142/ Запад. п/ст.-15 ТЭЦ"
(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	15529 ± 44
3	Иные характеристики объекта	<p>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-142/ Запад. п/ст.-15 ТЭЦ/" 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-142/ Запад. п/ст.-15 ТЭЦ/</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	86215.99	109448.86	Аналитический метод	0.1	-
2	86219.94	109451.79	Аналитический метод	0.1	-
3	86219.76	109463.54	Аналитический метод	0.1	-
4	86218.91	109479.01	Аналитический метод	0.1	-
5	86218.59	109480.36	Аналитический метод	0.1	-
6	86218.08	109481.42	Аналитический метод	0.1	-
7	86217.34	109482.40	Аналитический метод	0.1	-
8	86216.79	109482.96	Аналитический метод	0.1	-
9	86215.96	109483.59	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	86215.13	109484.02	Аналитический метод	0.1	-
11	86214.22	109484.36	Аналитический метод	0.1	-
12	86203.20	109487.27	Аналитический метод	0.1	-
13	86203.34	109483.10	Аналитический метод	0.1	-
14	86213.57	109480.32	Аналитический метод	0.1	-
15	86214.17	109479.93	Аналитический метод	0.1	-
16	86214.66	109479.34	Аналитический метод	0.1	-
17	86214.93	109478.62	Аналитический метод	0.1	-
18	86215.08	109476.53	Аналитический метод	0.1	-
19	86215.76	109463.38	Аналитический метод	0.1	-
1	86215.99	109448.86	Аналитический метод	0.1	-
20	86179.03	109489.85	Аналитический метод	0.1	-
21	86179.85	109490.84	Аналитический метод	0.1	-
22	86180.64	109491.83	Аналитический метод	0.1	-
23	86180.93	109492.99	Аналитический метод	0.1	-
24	86179.20	109493.44	Аналитический метод	0.1	-
25	86169.35	109495.93	Аналитический метод	0.1	-
26	86156.56	109499.67	Аналитический метод	0.1	-
27	86148.66	109502.76	Аналитический метод	0.1	-
28	86142.31	109506.81	Аналитический метод	0.1	-
29	86139.48	109509.73	Аналитический метод	0.1	-
30	86138.68	109511.73	Аналитический метод	0.1	-
31	86138.17	109516.85	Аналитический метод	0.1	-
32	86138.38	109517.09	Аналитический метод	0.1	-
33	86138.49	109517.56	Аналитический метод	0.1	-
34	86138.44	109537.93	Аналитический метод	0.1	-
35	86139.48	109537.99	Аналитический метод	0.1	-
36	86139.92	109538.16	Аналитический метод	0.1	-
37	86140.24	109538.51	Аналитический метод	0.1	-
38	86140.36	109539.01	Аналитический метод	0.1	-
39	86140.07	109548.10	Аналитический метод	0.1	-
40	86139.97	109548.53	Аналитический метод	0.1	-
41	86139.65	109548.89	Аналитический метод	0.1	-
42	86139.20	109549.06	Аналитический метод	0.1	-
43	86138.51	109549.05	Аналитический метод	0.1	-
44	86137.60	109565.54	Аналитический метод	0.1	-
45	86137.14	109572.13	Аналитический метод	0.1	-
46	86135.04	109595.08	Аналитический метод	0.1	-
47	86134.09	109624.29	Аналитический метод	0.1	-
48	86131.58	109719.34	Аналитический метод	0.1	-
49	86130.93	109739.00	Аналитический метод	0.1	-
50	86130.03	109788.55	Аналитический метод	0.1	-
51	86126.13	109918.56	Аналитический метод	0.1	-
52	86123.31	109918.50	Аналитический метод	0.1	-
53	86122.28	109918.09	Аналитический метод	0.1	-
54	86121.59	109917.74	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			
55	86122.28	109896.58	Аналитический метод	0.1	-
56	86124.82	109816.47	Аналитический метод	0.1	-
57	86125.75	109774.36	Аналитический метод	0.1	-
58	86126.04	109755.65	Аналитический метод	0.1	-
59	86127.56	109702.64	Аналитический метод	0.1	-
60	86129.14	109642.99	Аналитический метод	0.1	-
61	86130.49	109596.80	Аналитический метод	0.1	-
62	86130.87	109589.22	Аналитический метод	0.1	-
63	86132.24	109572.99	Аналитический метод	0.1	-
64	86131.94	109572.79	Аналитический метод	0.1	-
65	86131.71	109572.36	Аналитический метод	0.1	-
66	86132.68	109548.83	Аналитический метод	0.1	-
67	86132.17	109548.78	Аналитический метод	0.1	-
68	86132.38	109537.73	Аналитический метод	0.1	-
69	86132.73	109526.45	Аналитический метод	0.1	-
70	86132.81	109517.37	Аналитический метод	0.1	-
71	86133.04	109516.93	Аналитический метод	0.1	-
72	86133.46	109516.67	Аналитический метод	0.1	-
73	86133.82	109510.71	Аналитический метод	0.1	-
74	86136.02	109506.30	Аналитический метод	0.1	-
75	86140.23	109502.40	Аналитический метод	0.1	-
76	86146.36	109499.04	Аналитический метод	0.1	-
77	86155.24	109495.27	Аналитический метод	0.1	-
78	86178.32	109490.05	Аналитический метод	0.1	-
20	86179.03	109489.85	Аналитический метод	0.1	-
79	86121.33	109925.77	Аналитический метод	0.1	-
80	86122.47	109925.26	Аналитический метод	0.1	-
81	86124.73	109925.23	Аналитический метод	0.1	-
82	86125.92	109925.27	Аналитический метод	0.1	-
83	86125.60	109936.07	Аналитический метод	0.1	-
84	86122.93	110000.04	Аналитический метод	0.1	-
85	86122.04	110029.11	Аналитический метод	0.1	-
86	86117.29	110029.11	Аналитический метод	0.1	-
87	86118.03	110004.70	Аналитический метод	0.1	-
88	86120.10	109962.93	Аналитический метод	0.1	-
79	86121.33	109925.77	Аналитический метод	0.1	-
89	86117.16	110033.44	Аналитический метод	0.1	-
90	86121.90	110033.47	Аналитический метод	0.1	-
91	86121.35	110051.58	Аналитический метод	0.1	-
92	86120.65	110085.31	Аналитический метод	0.1	-
93	86120.87	110085.39	Аналитический метод	0.1	-
94	86121.19	110085.76	Аналитический метод	0.1	-
95	86121.30	110086.21	Аналитический метод	0.1	-
96	86120.76	110119.79	Аналитический метод	0.1	-
97	86120.34	110143.68	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			
98	86120.23	110144.13	Аналитический метод	0.1	-
99	86119.92	110144.49	Аналитический метод	0.1	-
100	86119.71	110144.57	Аналитический метод	0.1	-
101	86119.41	110160.35	Аналитический метод	0.1	-
102	86115.83	110299.71	Аналитический метод	0.1	-
103	86117.48	110307.73	Аналитический метод	0.1	-
104	86130.05	110329.08	Аналитический метод	0.1	-
105	86125.34	110330.17	Аналитический метод	0.1	-
106	86113.15	110309.82	Аналитический метод	0.1	-
107	86111.30	110300.46	Аналитический метод	0.1	-
108	86112.34	110251.75	Аналитический метод	0.1	-
109	86113.29	110213.20	Аналитический метод	0.1	-
110	86115.11	110144.44	Аналитический метод	0.1	-
111	86114.80	110143.94	Аналитический метод	0.1	-
112	86115.49	110118.50	Аналитический метод	0.1	-
113	86115.83	110085.94	Аналитический метод	0.1	-
114	86116.05	110085.52	Аналитический метод	0.1	-
115	86116.22	110085.42	Аналитический метод	0.1	-
116	86116.36	110067.90	Аналитический метод	0.1	-
117	86117.02	110037.85	Аналитический метод	0.1	-
89	86117.16	110033.44	Аналитический метод	0.1	-
118	86135.11	110346.49	Аналитический метод	0.1	-
119	86139.76	110345.57	Аналитический метод	0.1	-
120	86140.75	110347.28	Аналитический метод	0.1	-
121	86150.82	110356.21	Аналитический метод	0.1	-
122	86150.76	110362.41	Аналитический метод	0.1	-
123	86137.45	110350.39	Аналитический метод	0.1	-
118	86135.11	110346.49	Аналитический метод	0.1	-
124	86162.10	110528.76	Аналитический метод	0.1	-
125	86162.93	110522.11	Аналитический метод	0.1	-
126	86163.20	110522.56	Аналитический метод	0.1	-
127	86170.07	110529.55	Аналитический метод	0.1	-
128	86170.41	110553.53	Аналитический метод	0.1	-
129	86169.02	110568.78	Аналитический метод	0.1	-
130	86168.93	110569.17	Аналитический метод	0.1	-
131	86168.61	110569.53	Аналитический метод	0.1	-
132	86168.33	110569.63	Аналитический метод	0.1	-
133	86164.93	110613.22	Аналитический метод	0.1	-
134	86165.54	110621.31	Аналитический метод	0.1	-
135	86169.22	110628.86	Аналитический метод	0.1	-
136	86187.49	110634.21	Аналитический метод	0.1	-
137	86187.56	110639.50	Аналитический метод	0.1	-
138	86183.40	110638.04	Аналитический метод	0.1	-
139	86165.56	110632.64	Аналитический метод	0.1	-
140	86160.90	110622.26	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			
141	86160.36	110613.00	Аналитический метод	0.1	-
142	86163.88	110569.28	Аналитический метод	0.1	-
143	86163.66	110569.12	Аналитический метод	0.1	-
144	86163.44	110568.70	Аналитический метод	0.1	-
145	86163.42	110568.36	Аналитический метод	0.1	-
146	86164.90	110553.88	Аналитический метод	0.1	-
147	86164.63	110536.37	Аналитический метод	0.1	-
148	86164.66	110531.47	Аналитический метод	0.1	-
124	86162.10	110528.76	Аналитический метод	0.1	-
149	86198.58	110643.36	Аналитический метод	0.1	-
150	86198.95	110638.39	Аналитический метод	0.1	-
151	86201.79	110639.45	Аналитический метод	0.1	-
152	86219.27	110652.90	Аналитический метод	0.1	-
153	86220.07	110656.77	Аналитический метод	0.1	-
154	86222.30	110661.61	Аналитический метод	0.1	-
155	86229.22	110674.64	Аналитический метод	0.1	-
156	86223.46	110673.25	Аналитический метод	0.1	-
157	86215.54	110658.20	Аналитический метод	0.1	-
158	86214.95	110655.22	Аналитический метод	0.1	-
159	86200.03	110643.88	Аналитический метод	0.1	-
149	86198.58	110643.36	Аналитический метод	0.1	-
160	86224.25	110698.83	Аналитический метод	0.1	-
161	86228.88	110700.00	Аналитический метод	0.1	-
162	86227.45	110740.14	Аналитический метод	0.1	-
163	86227.39	110744.58	Аналитический метод	0.1	-
164	86227.44	110745.55	Аналитический метод	0.1	-
165	86227.68	110745.79	Аналитический метод	0.1	-
166	86227.78	110746.14	Аналитический метод	0.1	-
167	86228.33	110750.91	Аналитический метод	0.1	-
168	86229.35	110756.41	Аналитический метод	0.1	-
169	86230.06	110758.57	Аналитический метод	0.1	-
170	86230.58	110759.48	Аналитический метод	0.1	-
171	86231.70	110760.88	Аналитический метод	0.1	-
172	86232.76	110762.01	Аналитический метод	0.1	-
173	86233.84	110762.91	Аналитический метод	0.1	-
174	86236.09	110764.43	Аналитический метод	0.1	-
175	86238.79	110766.13	Аналитический метод	0.1	-
176	86246.05	110770.23	Аналитический метод	0.1	-
177	86261.45	110779.54	Аналитический метод	0.1	-
178	86261.78	110779.89	Аналитический метод	0.1	-
179	86261.86	110780.28	Аналитический метод	0.1	-
180	86263.41	110781.29	Аналитический метод	0.1	-
181	86266.74	110785.51	Аналитический метод	0.1	-
182	86266.84	110785.97	Аналитический метод	0.1	-
183	86267.64	110824.41	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			
184	86269.89	110827.51	Аналитический метод	0.1	-
185	86279.93	110828.29	Аналитический метод	0.1	-
186	86280.37	110828.47	Аналитический метод	0.1	-
187	86280.91	110829.02	Аналитический метод	0.1	-
188	86280.94	110829.18	Аналитический метод	0.1	-
189	86282.19	110829.26	Аналитический метод	0.1	-
190	86303.32	110831.43	Аналитический метод	0.1	-
191	86303.56	110830.88	Аналитический метод	0.1	-
192	86303.96	110830.62	Аналитический метод	0.1	-
193	86304.89	110830.27	Аналитический метод	0.1	-
194	86305.37	110830.20	Аналитический метод	0.1	-
195	86310.94	110831.05	Аналитический метод	0.1	-
196	86311.36	110831.21	Аналитический метод	0.1	-
197	86311.67	110831.56	Аналитический метод	0.1	-
198	86314.76	110842.22	Аналитический метод	0.1	-
199	86314.84	110847.69	Аналитический метод	0.1	-
200	86316.00	110874.11	Аналитический метод	0.1	-
201	86317.22	110912.18	Аналитический метод	0.1	-
202	86319.37	110970.72	Аналитический метод	0.1	-
203	86320.26	110989.82	Аналитический метод	0.1	-
204	86320.49	111009.33	Аналитический метод	0.1	-
205	86321.09	111030.78	Аналитический метод	0.1	-
206	86321.33	111030.86	Аналитический метод	0.1	-
207	86321.65	111031.22	Аналитический метод	0.1	-
208	86321.76	111031.66	Аналитический метод	0.1	-
209	86322.40	111055.61	Аналитический метод	0.1	-
210	86323.02	111063.47	Аналитический метод	0.1	-
211	86323.74	111087.11	Аналитический метод	0.1	-
212	86323.64	111087.60	Аналитический метод	0.1	-
213	86323.33	111087.93	Аналитический метод	0.1	-
214	86323.56	111103.29	Аналитический метод	0.1	-
215	86324.28	111137.29	Аналитический метод	0.1	-
216	86328.16	111249.97	Аналитический метод	0.1	-
217	86329.77	111304.70	Аналитический метод	0.1	-
218	86331.87	111361.63	Аналитический метод	0.1	-
219	86332.64	111387.80	Аналитический метод	0.1	-
220	86333.04	111420.04	Аналитический метод	0.1	-
221	86333.02	111424.94	Аналитический метод	0.1	-
222	86334.62	111436.42	Аналитический метод	0.1	-
223	86336.08	111442.24	Аналитический метод	0.1	-
224	86344.75	111465.42	Аналитический метод	0.1	-
225	86354.82	111492.61	Аналитический метод	0.1	-
226	86364.31	111517.00	Аналитический метод	0.1	-
227	86385.11	111571.75	Аналитический метод	0.1	-
228	86385.36	111571.72	Аналитический метод	0.1	-
229	86385.81	111571.89	Аналитический метод	0.1	-
230	86386.13	111572.25	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			
231	86394.36	111592.94	Аналитический метод	0.1	-
232	86395.02	111592.47	Аналитический метод	0.1	-
233	86395.50	111592.42	Аналитический метод	0.1	-
234	86395.95	111592.58	Аналитический метод	0.1	-
235	86402.01	111600.25	Аналитический метод	0.1	-
236	86402.12	111600.72	Аналитический метод	0.1	-
237	86402.01	111601.18	Аналитический метод	0.1	-
238	86401.47	111601.73	Аналитический метод	0.1	-
239	86404.19	111606.25	Аналитический метод	0.1	-
240	86415.71	111620.32	Аналитический метод	0.1	-
241	86415.84	111620.79	Аналитический метод	0.1	-
242	86415.75	111621.11	Аналитический метод	0.1	-
243	86416.09	111621.50	Аналитический метод	0.1	-
244	86419.24	111626.28	Аналитический метод	0.1	-
245	86421.65	111631.36	Аналитический метод	0.1	-
246	86422.07	111637.35	Аналитический метод	0.1	-
247	86420.95	111640.46	Аналитический метод	0.1	-
248	86418.75	111642.45	Аналитический метод	0.1	-
249	86418.17	111642.69	Аналитический метод	0.1	-
250	86417.11	111642.74	Аналитический метод	0.1	-
251	86416.85	111642.71	Аналитический метод	0.1	-
252	86410.19	111648.21	Аналитический метод	0.1	-
253	86408.67	111649.56	Аналитический метод	0.1	-
254	86408.65	111649.69	Аналитический метод	0.1	-
255	86408.58	111650.00	Аналитический метод	0.1	-
256	86407.92	111651.47	Аналитический метод	0.1	-
257	86407.70	111651.76	Аналитический метод	0.1	-
258	86402.92	111656.00	Аналитический метод	0.1	-
259	86398.09	111665.70	Аналитический метод	0.1	-
260	86398.67	111669.62	Аналитический метод	0.1	-
261	86408.04	111694.86	Аналитический метод	0.1	-
262	86408.85	111697.58	Аналитический метод	0.1	-
263	86409.39	111702.80	Аналитический метод	0.1	-
264	86406.80	111707.67	Аналитический метод	0.1	-
265	86405.04	111710.08	Аналитический метод	0.1	-
266	86395.06	111720.83	Аналитический метод	0.1	-
267	86373.27	111741.20	Аналитический метод	0.1	-
268	86370.99	111741.97	Аналитический метод	0.1	-
269	86369.62	111742.26	Аналитический метод	0.1	-
270	86369.51	111742.27	Аналитический метод	0.1	-
271	86359.69	111758.75	Аналитический метод	0.1	-
272	86360.00	111759.89	Аналитический метод	0.1	-
273	86359.87	111760.36	Аналитический метод	0.1	-
274	86351.41	111777.24	Аналитический метод	0.1	-
275	86349.79	111782.67	Аналитический метод	0.1	-
276	86349.80	111783.50	Аналитический метод	0.1	-
277	86347.25	111783.03	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			
278	86345.35	111783.16	Аналитический метод	0.1	-
279	86345.30	111781.96	Аналитический метод	0.1	-
280	86347.25	111775.50	Аналитический метод	0.1	-
281	86356.01	111758.12	Аналитический метод	0.1	-
282	86356.44	111757.83	Аналитический метод	0.1	-
283	86357.48	111757.57	Аналитический метод	0.1	-
284	86367.45	111740.91	Аналитический метод	0.1	-
285	86367.24	111740.72	Аналитический метод	0.1	-
286	86367.02	111740.29	Аналитический метод	0.1	-
287	86367.02	111739.82	Аналитический метод	0.1	-
288	86367.24	111739.40	Аналитический метод	0.1	-
289	86367.60	111739.13	Аналитический метод	0.1	-
290	86370.26	111738.01	Аналитический метод	0.1	-
291	86378.01	111730.61	Аналитический метод	0.1	-
292	86391.90	111717.63	Аналитический метод	0.1	-
293	86401.61	111707.17	Аналитический метод	0.1	-
294	86403.06	111705.20	Аналитический метод	0.1	-
295	86404.79	111702.06	Аналитический метод	0.1	-
296	86404.41	111698.39	Аналитический метод	0.1	-
297	86403.77	111696.27	Аналитический метод	0.1	-
298	86394.26	111670.64	Аналитический метод	0.1	-
299	86393.50	111664.88	Аналитический метод	0.1	-
300	86399.34	111653.18	Аналитический метод	0.1	-
301	86404.79	111648.31	Аналитический метод	0.1	-
302	86405.11	111648.12	Аналитический метод	0.1	-
303	86406.65	111647.67	Аналитический метод	0.1	-
304	86406.95	111647.63	Аналитический метод	0.1	-
305	86407.08	111647.63	Аналитический метод	0.1	-
306	86408.55	111646.32	Аналитический метод	0.1	-
307	86415.26	111640.78	Аналитический метод	0.1	-
308	86415.26	111640.55	Аналитический метод	0.1	-
309	86415.67	111639.33	Аналитический метод	0.1	-
310	86415.87	111638.98	Аналитический метод	0.1	-
311	86417.11	111637.97	Аналитический метод	0.1	-
312	86417.55	111636.85	Аналитический метод	0.1	-
313	86417.29	111632.67	Аналитический метод	0.1	-
314	86415.34	111628.55	Аналитический метод	0.1	-
315	86412.31	111624.01	Аналитический метод	0.1	-
316	86411.79	111623.96	Аналитический метод	0.1	-
317	86411.40	111623.70	Аналитический метод	0.1	-
318	86400.02	111609.93	Аналитический метод	0.1	-
319	86396.00	111606.00	Аналитический метод	0.1	-
320	86395.46	111606.24	Аналитический метод	0.1	-
321	86394.98	111606.19	Аналитический метод	0.1	-
322	86394.59	111605.91	Аналитический метод	0.1	-
323	86388.93	111598.65	Аналитический метод	0.1	-
324	86388.75	111598.27	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			
325	86388.75	111597.79	Аналитический метод	0.1	-
326	86388.97	111597.37	Аналитический метод	0.1	-
327	86389.79	111596.69	Аналитический метод	0.1	-
328	86380.72	111574.36	Аналитический метод	0.1	-
329	86380.72	111573.88	Аналитический метод	0.1	-
330	86380.94	111573.46	Аналитический метод	0.1	-
331	86374.62	111556.81	Аналитический метод	0.1	-
332	86360.13	111518.11	Аналитический метод	0.1	-
333	86350.49	111493.28	Аналитический метод	0.1	-
334	86331.85	111443.70	Аналитический метод	0.1	-
335	86330.21	111438.02	Аналитический метод	0.1	-
336	86328.74	111427.06	Аналитический метод	0.1	-
337	86328.60	111422.28	Аналитический метод	0.1	-
338	86328.35	111386.15	Аналитический метод	0.1	-
339	86326.11	111322.96	Аналитический метод	0.1	-
340	86322.01	111200.24	Аналитический метод	0.1	-
341	86321.33	111182.44	Аналитический метод	0.1	-
342	86320.40	111153.78	Аналитический метод	0.1	-
343	86319.90	111140.99	Аналитический метод	0.1	-
344	86319.41	111121.61	Аналитический метод	0.1	-
345	86319.01	111099.36	Аналитический метод	0.1	-
346	86318.70	111088.30	Аналитический метод	0.1	-
347	86318.45	111088.12	Аналитический метод	0.1	-
348	86318.23	111087.71	Аналитический метод	0.1	-
349	86317.72	111064.36	Аналитический метод	0.1	-
350	86317.56	111064.06	Аналитический метод	0.1	-
351	86316.91	111055.32	Аналитический метод	0.1	-
352	86317.01	111055.11	Аналитический метод	0.1	-
353	86316.14	111031.46	Аналитический метод	0.1	-
354	86316.37	111031.01	Аналитический метод	0.1	-
355	86316.58	111030.88	Аналитический метод	0.1	-
356	86314.72	110972.41	Аналитический метод	0.1	-
357	86313.60	110941.33	Аналитический метод	0.1	-
358	86312.79	110912.44	Аналитический метод	0.1	-
359	86311.48	110874.46	Аналитический метод	0.1	-
360	86310.15	110842.55	Аналитический метод	0.1	-
361	86308.35	110835.89	Аналитический метод	0.1	-
362	86304.29	110835.39	Аналитический метод	0.1	-
363	86303.12	110834.66	Аналитический метод	0.1	-
364	86302.89	110834.24	Аналитический метод	0.1	-
365	86302.89	110833.90	Аналитический метод	0.1	-
366	86282.00	110831.77	Аналитический метод	0.1	-
367	86280.88	110831.68	Аналитический метод	0.1	-
368	86280.83	110831.85	Аналитический метод	0.1	-
369	86280.23	110832.45	Аналитический метод	0.1	-
370	86279.77	110832.61	Аналитический метод	0.1	-
371	86279.59	110832.58	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			
372	86267.17	110831.65	Аналитический метод	0.1	-
373	86266.71	110831.30	Аналитический метод	0.1	-
374	86263.57	110826.97	Аналитический метод	0.1	-
375	86263.40	110826.63	Аналитический метод	0.1	-
376	86262.28	110787.24	Аналитический метод	0.1	-
377	86260.37	110784.80	Аналитический метод	0.1	-
378	86259.33	110784.13	Аналитический метод	0.1	-
379	86259.15	110784.20	Аналитический метод	0.1	-
380	86258.67	110784.15	Аналитический метод	0.1	-
381	86243.16	110774.95	Аналитический метод	0.1	-
382	86235.98	110770.91	Аналитический метод	0.1	-
383	86231.61	110767.89	Аналитический метод	0.1	-
384	86229.78	110766.53	Аналитический метод	0.1	-
385	86228.39	110765.21	Аналитический метод	0.1	-
386	86226.90	110763.22	Аналитический метод	0.1	-
387	86225.78	110761.36	Аналитический метод	0.1	-
388	86225.08	110759.72	Аналитический метод	0.1	-
389	86224.42	110757.61	Аналитический метод	0.1	-
390	86223.45	110753.50	Аналитический метод	0.1	-
391	86222.74	110749.45	Аналитический метод	0.1	-
392	86222.74	110749.04	Аналитический метод	0.1	-
393	86222.97	110748.61	Аналитический метод	0.1	-
394	86222.77	110745.63	Аналитический метод	0.1	-
395	86222.78	110740.52	Аналитический метод	0.1	-
160	86224.25	110698.83	Аналитический метод	0.1	-
396	86354.43	111816.37	Аналитический метод	0.1	-
397	86357.85	111812.24	Аналитический метод	0.1	-
398	86360.39	111820.40	Аналитический метод	0.1	-
399	86361.14	111825.80	Аналитический метод	0.1	-
400	86361.84	111829.68	Аналитический метод	0.1	-
401	86362.05	111829.76	Аналитический метод	0.1	-
402	86362.36	111830.13	Аналитический метод	0.1	-
403	86363.06	111833.82	Аналитический метод	0.1	-
404	86364.11	111842.64	Аналитический метод	0.1	-
405	86364.04	111846.91	Аналитический метод	0.1	-
406	86363.92	111847.36	Аналитический метод	0.1	-
407	86361.74	111851.69	Аналитический метод	0.1	-
408	86357.94	111856.43	Аналитический метод	0.1	-
409	86352.52	111862.60	Аналитический метод	0.1	-
410	86334.31	111879.33	Аналитический метод	0.1	-
411	86333.87	111879.50	Аналитический метод	0.1	-
412	86333.47	111879.45	Аналитический метод	0.1	-
413	86289.18	111920.70	Аналитический метод	0.1	-
414	86217.57	111977.91	Аналитический метод	0.1	-
415	86156.02	112036.21	Аналитический метод	0.1	-
416	86042.89	112140.66	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-1964 СПб

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
417	86039.19	112150.64	Аналитический метод	0.1	-
418	86038.81	112151.04	Аналитический метод	0.1	-
419	86037.74	112151.59	Аналитический метод	0.1	-
420	86037.15	112153.15	Аналитический метод	0.1	-
421	86035.75	112158.50	Аналитический метод	0.1	-
422	86035.92	112158.68	Аналитический метод	0.1	-
423	86036.03	112159.07	Аналитический метод	0.1	-
424	86036.13	112160.54	Аналитический метод	0.1	-
425	86034.14	112168.28	Аналитический метод	0.1	-
426	86033.20	112169.37	Аналитический метод	0.1	-
427	86032.91	112169.48	Аналитический метод	0.1	-
428	86030.72	112178.63	Аналитический метод	0.1	-
429	86030.94	112178.87	Аналитический метод	0.1	-
430	86031.05	112179.38	Аналитический метод	0.1	-
431	86030.79	112184.53	Аналитический метод	0.1	-
432	86031.31	112184.69	Аналитический метод	0.1	-
433	86031.63	112185.05	Аналитический метод	0.1	-
434	86031.74	112185.40	Аналитический метод	0.1	-
435	86032.24	112189.91	Аналитический метод	0.1	-
436	86035.41	112194.51	Аналитический метод	0.1	-
437	86050.12	112207.33	Аналитический метод	0.1	-
438	86054.16	112210.92	Аналитический метод	0.1	-
439	86068.50	112222.54	Аналитический метод	0.1	-
440	86068.77	112222.84	Аналитический метод	0.1	-
441	86068.89	112223.31	Аналитический метод	0.1	-
442	86068.84	112223.47	Аналитический метод	0.1	-
443	86083.87	112235.89	Аналитический метод	0.1	-
444	86085.11	112237.01	Аналитический метод	0.1	-
445	86095.82	112248.01	Аналитический метод	0.1	-
446	86095.94	112248.46	Аналитический метод	0.1	-
447	86095.89	112248.67	Аналитический метод	0.1	-
448	86098.57	112251.10	Аналитический метод	0.1	-
449	86103.54	112254.95	Аналитический метод	0.1	-
450	86103.71	112254.93	Аналитический метод	0.1	-
451	86104.14	112255.08	Аналитический метод	0.1	-
452	86106.39	112256.54	Аналитический метод	0.1	-
453	86114.16	112261.96	Аналитический метод	0.1	-
454	86133.30	112278.52	Аналитический метод	0.1	-
455	86137.06	112281.29	Аналитический метод	0.1	-
456	86139.55	112282.08	Аналитический метод	0.1	-
457	86145.02	112282.11	Аналитический метод	0.1	-
458	86153.34	112282.33	Аналитический метод	0.1	-
459	86154.36	112282.47	Аналитический метод	0.1	-
460	86156.98	112283.29	Аналитический метод	0.1	-
461	86165.97	112287.06	Аналитический метод	0.1	-
462	86171.53	112288.20	Аналитический метод	0.1	-
463	86185.47	112289.27	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			
464	86268.22	112294.40	Аналитический метод	0.1	-
465	86272.79	112293.53	Аналитический метод	0.1	-
466	86274.15	112288.12	Аналитический метод	0.1	-
467	86275.20	112285.96	Аналитический метод	0.1	-
468	86277.10	112283.65	Аналитический метод	0.1	-
469	86280.00	112281.75	Аналитический метод	0.1	-
470	86283.65	112280.85	Аналитический метод	0.1	-
471	86290.50	112279.68	Аналитический метод	0.1	-
472	86348.75	112284.28	Аналитический метод	0.1	-
473	86349.08	112284.05	Аналитический метод	0.1	-
474	86349.52	112283.99	Аналитический метод	0.1	-
475	86356.75	112284.60	Аналитический метод	0.1	-
476	86373.19	112283.86	Аналитический метод	0.1	-
477	86373.65	112284.03	Аналитический метод	0.1	-
478	86374.01	112284.43	Аналитический метод	0.1	-
479	86381.79	112284.82	Аналитический метод	0.1	-
480	86382.24	112284.99	Аналитический метод	0.1	-
481	86382.57	112285.35	Аналитический метод	0.1	-
482	86382.67	112286.06	Аналитический метод	0.1	-
483	86398.24	112288.03	Аналитический метод	0.1	-
484	86415.50	112289.37	Аналитический метод	0.1	-
485	86449.09	112291.39	Аналитический метод	0.1	-
486	86457.26	112289.57	Аналитический метод	0.1	-
487	86481.21	112291.61	Аналитический метод	0.1	-
488	86481.58	112291.70	Аналитический метод	0.1	-
489	86484.89	112293.29	Аналитический метод	0.1	-
490	86507.49	112295.30	Аналитический метод	0.1	-
491	86516.25	112298.57	Аналитический метод	0.1	-
492	86574.93	112302.72	Аналитический метод	0.1	-
493	86596.61	112303.63	Аналитический метод	0.1	-
494	86600.86	112302.86	Аналитический метод	0.1	-
495	86602.23	112302.37	Аналитический метод	0.1	-
496	86602.78	112302.03	Аналитический метод	0.1	-
497	86603.33	112301.51	Аналитический метод	0.1	-
498	86603.96	112300.48	Аналитический метод	0.1	-
499	86604.27	112299.10	Аналитический метод	0.1	-
500	86604.57	112296.61	Аналитический метод	0.1	-
501	86604.51	112293.95	Аналитический метод	0.1	-
502	86607.01	112293.95	Аналитический метод	0.1	-
503	86607.06	112296.68	Аналитический метод	0.1	-
504	86606.75	112299.46	Аналитический метод	0.1	-
505	86606.30	112301.40	Аналитический метод	0.1	-
506	86605.71	112302.50	Аналитический метод	0.1	-
507	86605.25	112303.13	Аналитический метод	0.1	-
508	86604.39	112303.95	Аналитический метод	0.1	-
509	86603.44	112304.58	Аналитический метод	0.1	-
510	86601.61	112305.26	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			
511	86596.70	112306.13	Аналитический метод	0.1	-
512	86574.81	112305.22	Аналитический метод	0.1	-
513	86515.88	112301.05	Аналитический метод	0.1	-
514	86507.10	112297.77	Аналитический метод	0.1	-
515	86484.44	112295.76	Аналитический метод	0.1	-
516	86480.76	112294.08	Аналитический метод	0.1	-
517	86457.34	112292.09	Аналитический метод	0.1	-
518	86449.19	112293.91	Аналитический метод	0.1	-
519	86415.34	112291.86	Аналитический метод	0.1	-
520	86398.02	112290.53	Аналитический метод	0.1	-
521	86382.53	112288.55	Аналитический метод	0.1	-
522	86382.39	112289.69	Аналитический метод	0.1	-
523	86382.07	112290.04	Аналитический метод	0.1	-
524	86381.62	112290.21	Аналитический метод	0.1	-
525	86373.67	112289.82	Аналитический метод	0.1	-
526	86373.09	112290.06	Аналитический метод	0.1	-
527	86356.59	112290.81	Аналитический метод	0.1	-
528	86348.86	112290.13	Аналитический метод	0.1	-
529	86348.42	112289.77	Аналитический метод	0.1	-
530	86290.63	112285.21	Аналитический метод	0.1	-
531	86284.76	112286.25	Аналитический метод	0.1	-
532	86282.16	112286.88	Аналитический метод	0.1	-
533	86280.87	112287.71	Аналитический метод	0.1	-
534	86279.80	112289.00	Аналитический метод	0.1	-
535	86279.32	112290.05	Аналитический метод	0.1	-
536	86277.40	112297.70	Аналитический метод	0.1	-
537	86277.10	112298.06	Аналитический метод	0.1	-
538	86276.71	112298.21	Аналитический метод	0.1	-
539	86268.55	112299.69	Аналитический метод	0.1	-
540	86262.66	112298.99	Аналитический метод	0.1	-
541	86185.75	112293.80	Аналитический метод	0.1	-
542	86170.92	112292.52	Аналитический метод	0.1	-
543	86164.75	112291.34	Аналитический метод	0.1	-
544	86159.11	112288.87	Аналитический метод	0.1	-
545	86156.18	112287.67	Аналитический метод	0.1	-
546	86153.64	112286.89	Аналитический метод	0.1	-
547	86147.88	112286.61	Аналитический метод	0.1	-
548	86138.42	112286.49	Аналитический метод	0.1	-
549	86134.41	112285.00	Аналитический метод	0.1	-
550	86133.41	112284.36	Аналитический метод	0.1	-
551	86110.78	112265.30	Аналитический метод	0.1	-
552	86107.17	112262.69	Аналитический метод	0.1	-
553	86101.30	112258.66	Аналитический метод	0.1	-
554	86101.09	112258.17	Аналитический метод	0.1	-
555	86093.95	112252.19	Аналитический метод	0.1	-
556	86092.95	112251.20	Аналитический метод	0.1	-
557	86092.48	112250.96	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

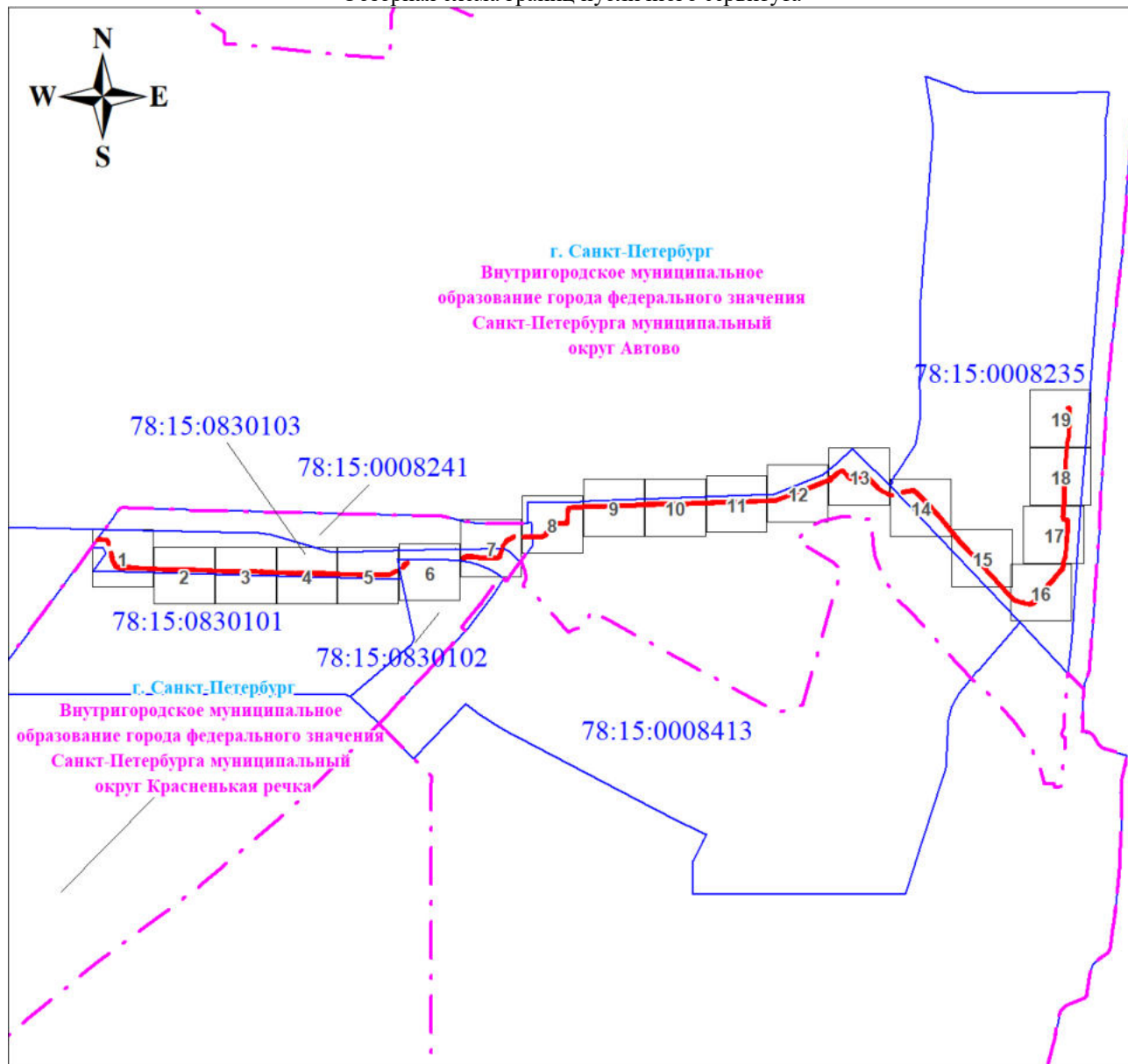
1. Система координат МСК-1964 СПб

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			
558	86081.54	112239.84	Аналитический метод	0.1	-
559	86066.06	112226.92	Аналитический метод	0.1	-
560	86065.70	112227.05	Аналитический метод	0.1	-
561	86065.23	112226.99	Аналитический метод	0.1	-
562	86064.94	112226.83	Аналитический метод	0.1	-
563	86046.48	112211.45	Аналитический метод	0.1	-
564	86040.50	112206.17	Аналитический метод	0.1	-
565	86030.91	112198.16	Аналитический метод	0.1	-
566	86027.19	112192.61	Аналитический метод	0.1	-
567	86026.24	112185.92	Аналитический метод	0.1	-
568	86026.24	112185.55	Аналитический метод	0.1	-
569	86026.48	112185.13	Аналитический метод	0.1	-
570	86026.87	112184.86	Аналитический метод	0.1	-
571	86027.28	112184.78	Аналитический метод	0.1	-
572	86027.57	112179.01	Аналитический метод	0.1	-
573	86027.79	112178.58	Аналитический метод	0.1	-
574	86028.14	112178.34	Аналитический метод	0.1	-
575	86028.24	112178.31	Аналитический метод	0.1	-
576	86030.51	112168.80	Аналитический метод	0.1	-
577	86030.37	112168.56	Аналитический метод	0.1	-
578	86029.98	112167.43	Аналитический метод	0.1	-
579	86029.98	112166.96	Аналитический метод	0.1	-
580	86031.80	112159.78	Аналитический метод	0.1	-
581	86032.84	112158.09	Аналитический метод	0.1	-
582	86033.23	112157.81	Аналитический метод	0.1	-
583	86033.36	112157.80	Аналитический метод	0.1	-
584	86034.75	112152.46	Аналитический метод	0.1	-
585	86035.25	112151.13	Аналитический метод	0.1	-
586	86035.10	112151.03	Аналитический метод	0.1	-
587	86034.89	112150.60	Аналитический метод	0.1	-
588	86034.92	112149.41	Аналитический метод	0.1	-
589	86039.30	112137.98	Аналитический метод	0.1	-
590	86153.02	112033.00	Аналитический метод	0.1	-
591	86214.69	111974.56	Аналитический метод	0.1	-
592	86249.39	111946.64	Аналитический метод	0.1	-
593	86286.27	111917.28	Аналитический метод	0.1	-
594	86330.39	111876.17	Аналитический метод	0.1	-
595	86330.39	111875.70	Аналитический метод	0.1	-
596	86330.69	111875.21	Аналитический метод	0.1	-
597	86348.50	111858.85	Аналитический метод	0.1	-
598	86353.52	111853.13	Аналитический метод	0.1	-
599	86357.16	111848.57	Аналитический метод	0.1	-
600	86358.57	111845.78	Аналитический метод	0.1	-
601	86358.62	111842.86	Аналитический метод	0.1	-
602	86357.61	111834.59	Аналитический метод	0.1	-
603	86357.06	111831.36	Аналитический метод	0.1	-
604	86357.06	111830.94	Аналитический метод	0.1	-

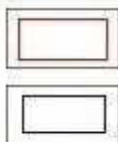
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:19400

Используемые условные знаки и обозначения:

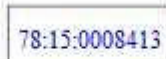


Граница публичного сервитута

Граница кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Номер кадастрового квартала

Подпись

Григоренко И. В.

Дата 23 марта 2026 г.

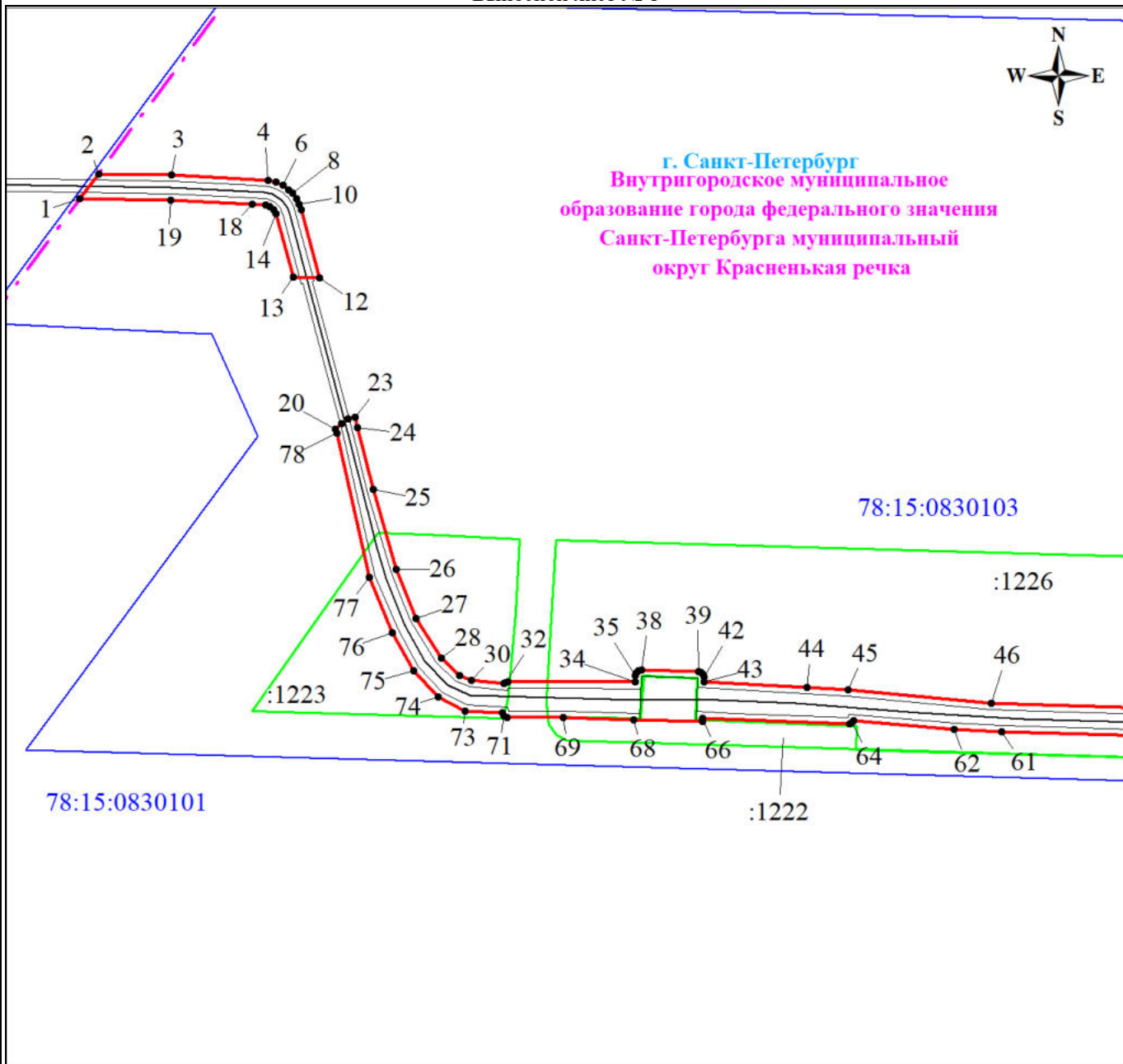


План границ объекта

Выносной лист № 1



г. Санкт-Петербург
 Внутригородское муниципальное
 образование города федерального значения
 Санкт-Петербурга муниципальный
 округ Красненькая речка



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

78:15:0830103

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15 ТЭС/

:1223

Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН

Подпись

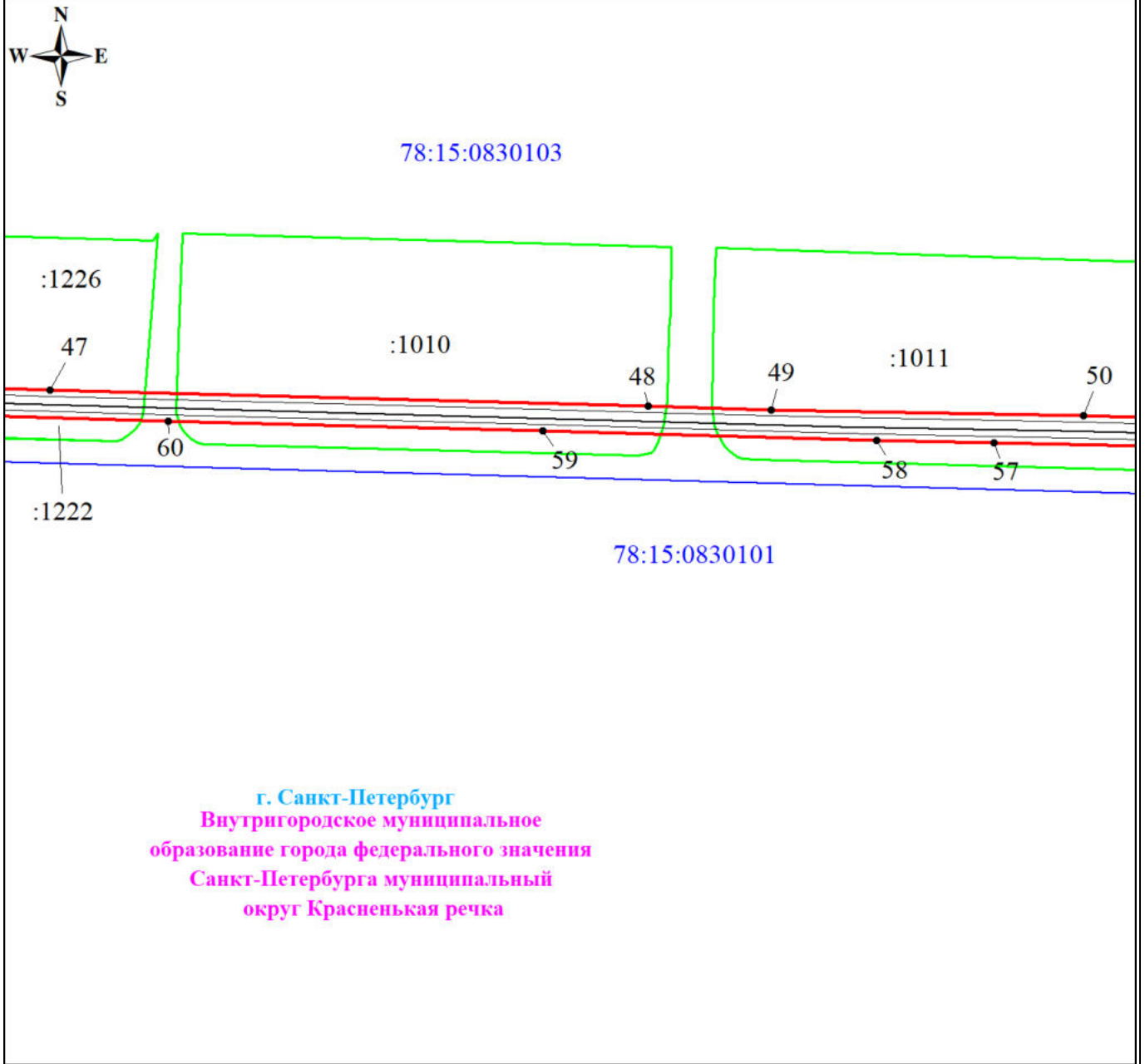
Григоренко И. В.



Дата 23 марта 2026 г.

План границ объекта

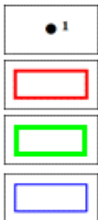
Выносной лист № 2



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Красненькая речка

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- ▭ (красный) Граница публичного сервитута
- ▭ (зеленый) Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ▭ (синий) Граница кадастрового квартала

78:15:0830103

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15
ТЭЦ/

:1011

Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН

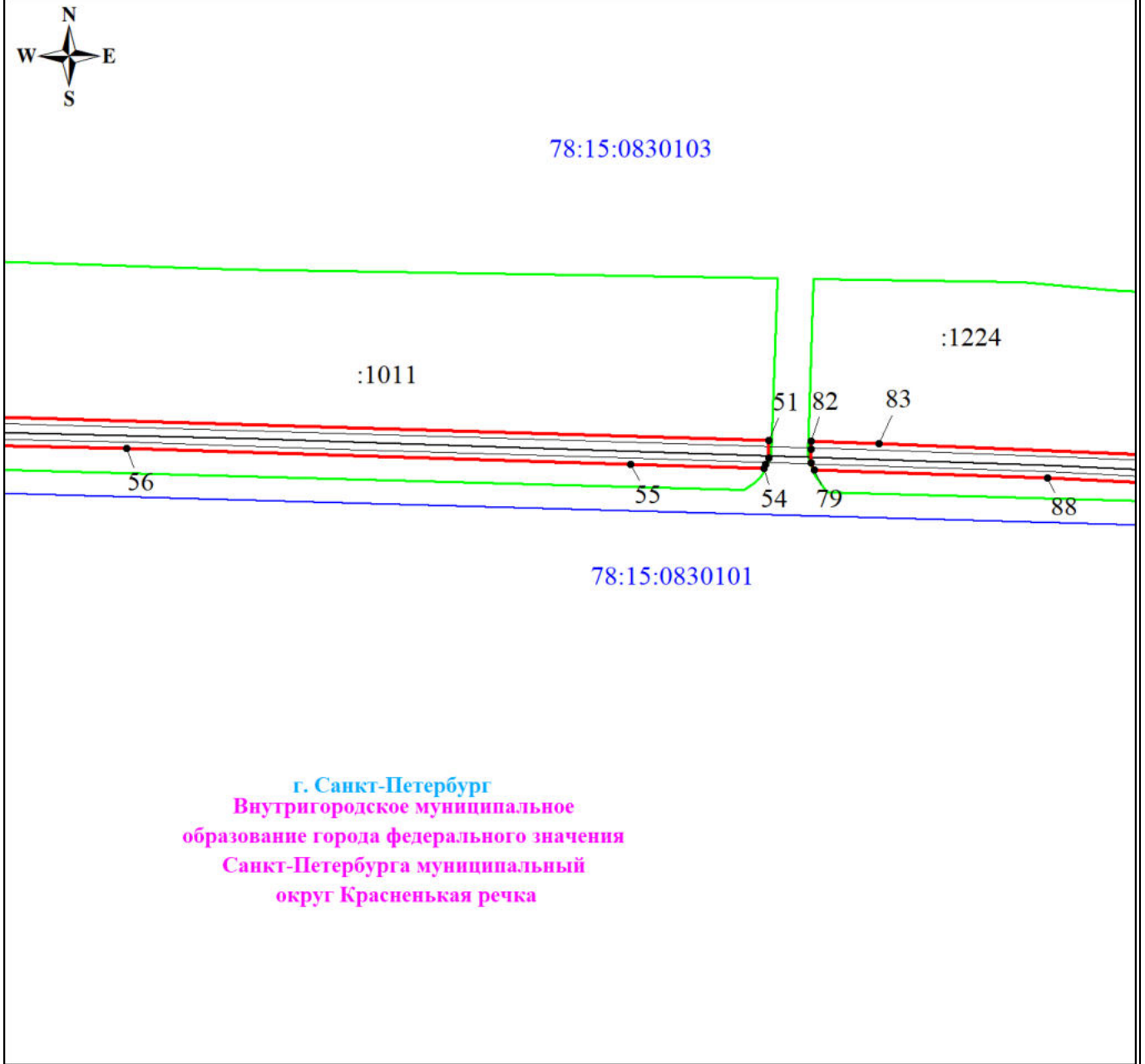
Подпись



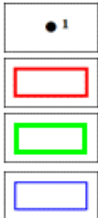
Дата 23 марта 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 3



Используемые условные знаки и обозначения:



- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

78:15:0830103

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15 ТЭЦ/

:1011

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

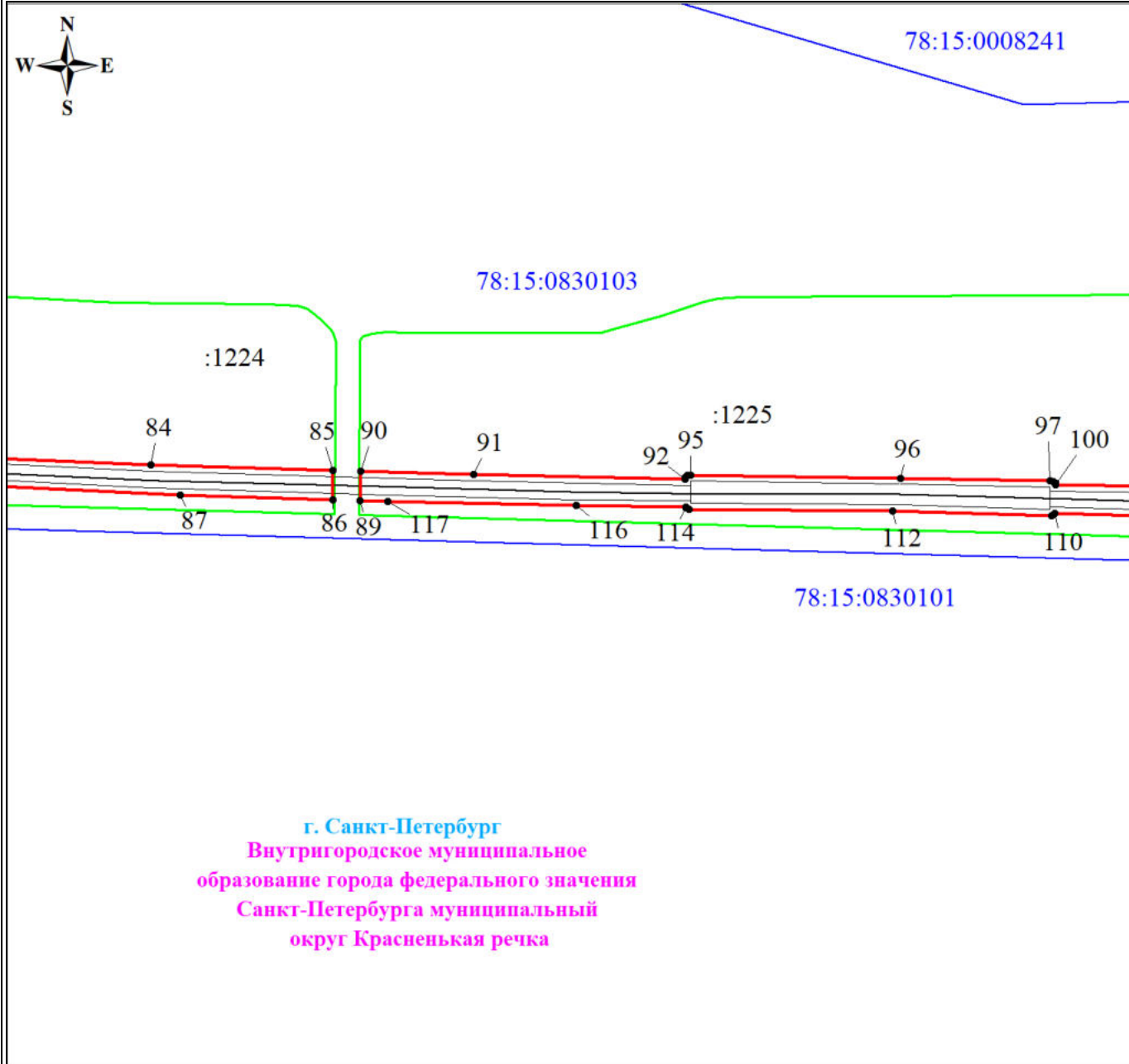
Гришанина И. В.

Дата 23 марта 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- 1 Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

78:15:0830103

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15 ТЭЦ/

:1225

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

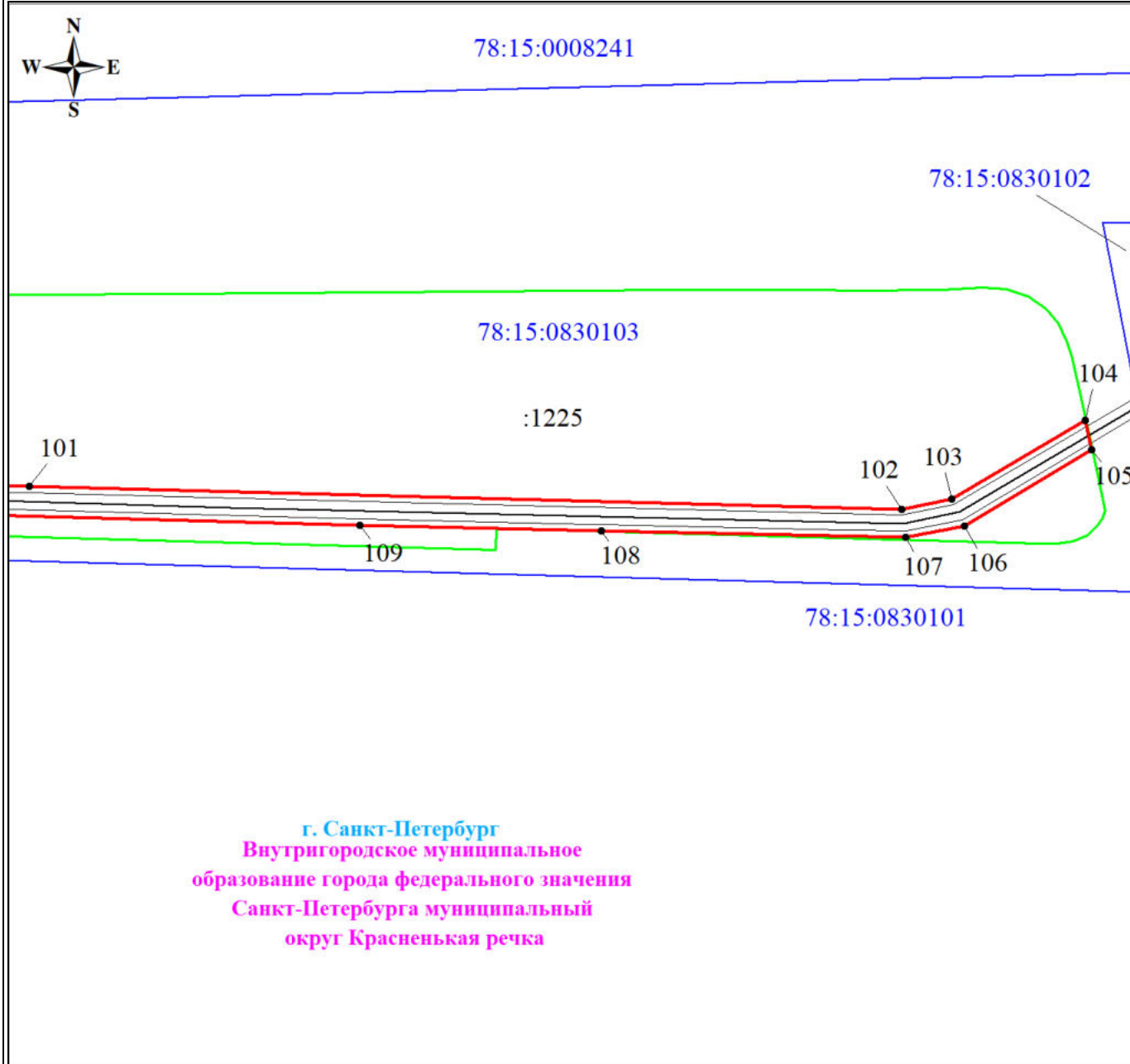
Гришанина И. В.

Дата 23 марта 2026 г.



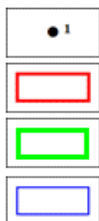
План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- ▭ Граница публичного сервитута
- ▭ Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ▭ Граница кадастрового квартала

78:15:0830103

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15
ТЭЦ/

:1225

Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН

Подпись

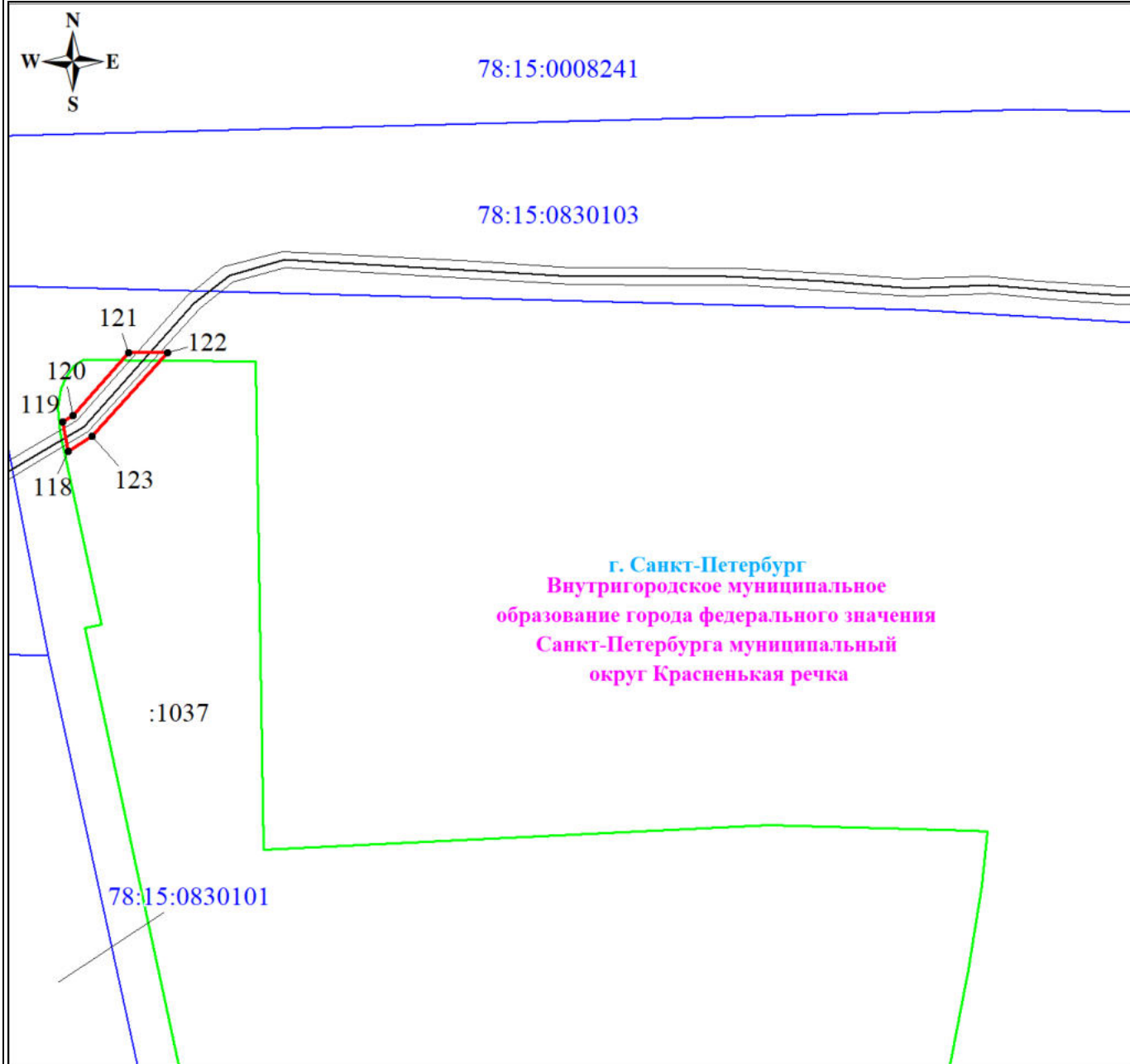
Григантина И. В.

Дата 23 марта 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

78:15:0830103

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15
ТЭЦ/

:1037

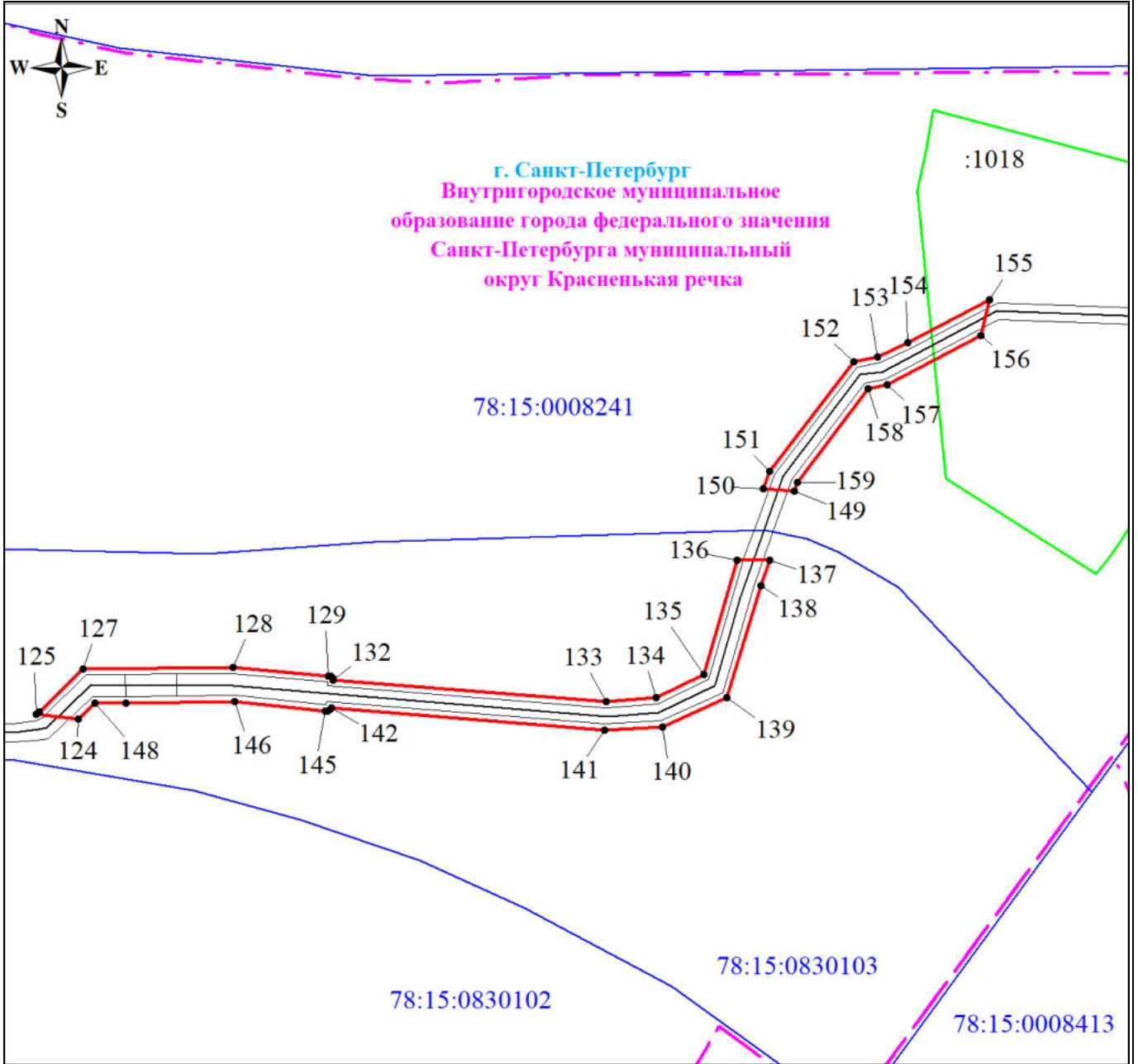
Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН

Подпись

Гришанина И. В.

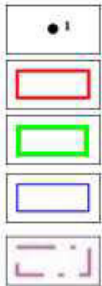
Дата 23 марта 2026 г.





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



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

78:15:0008413

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ К-142/ Запад. п/ст.-15 ТЭЦ/

:1018

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

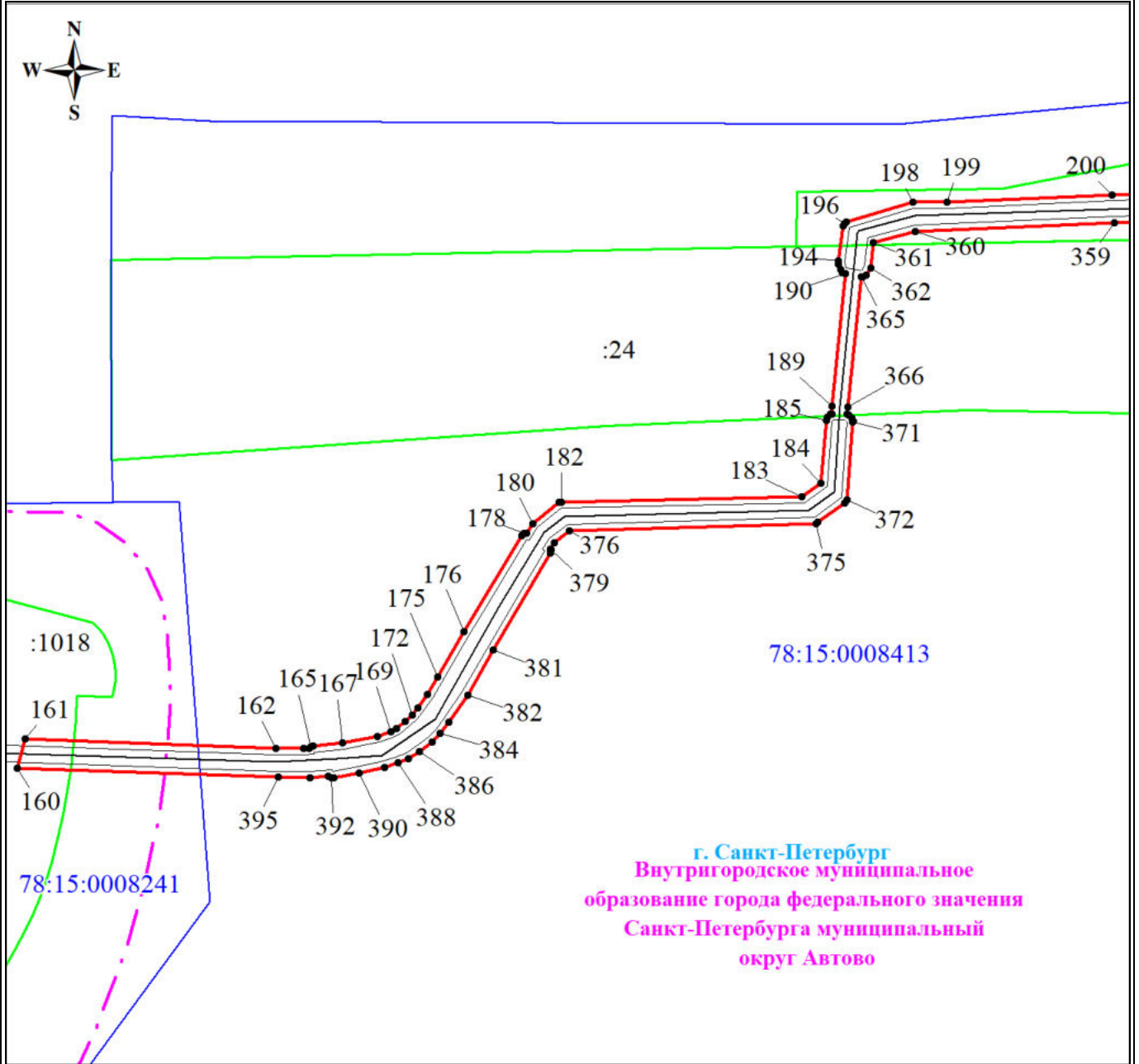
Гришанина И. В.

Дата 23 марта 2026 г.



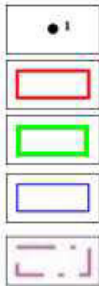
План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



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

- 78:15:0008413 Номер кадастрового квартала
- Линия КЛ К-142/ Запад. п/ст.-15 ТЭЦ/
- :1018 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись



Григоренко И. В.

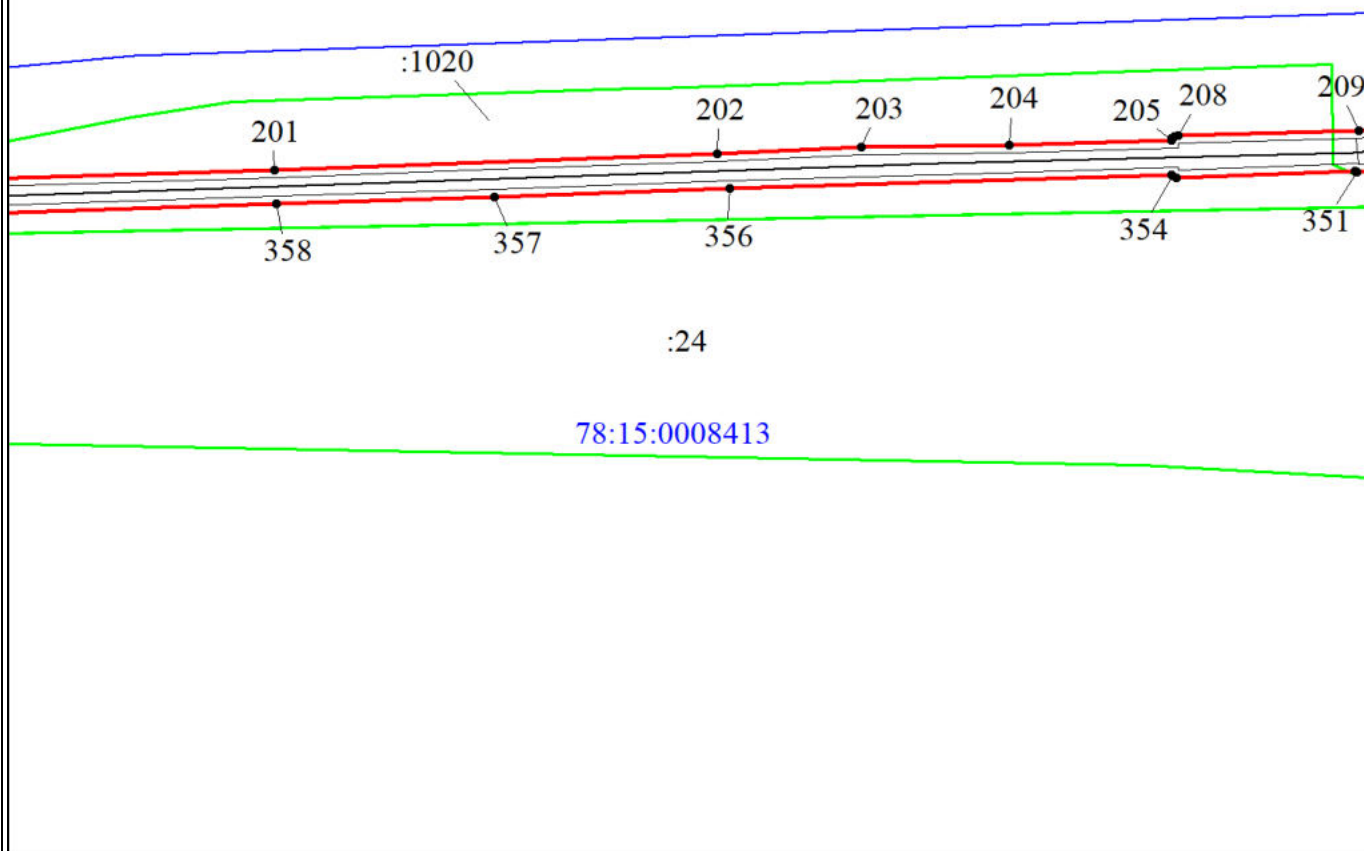
Дата 23 марта 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 9



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Автово



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

78:15:0008413

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15
ТЭЦ/

:24

Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН

Подпись

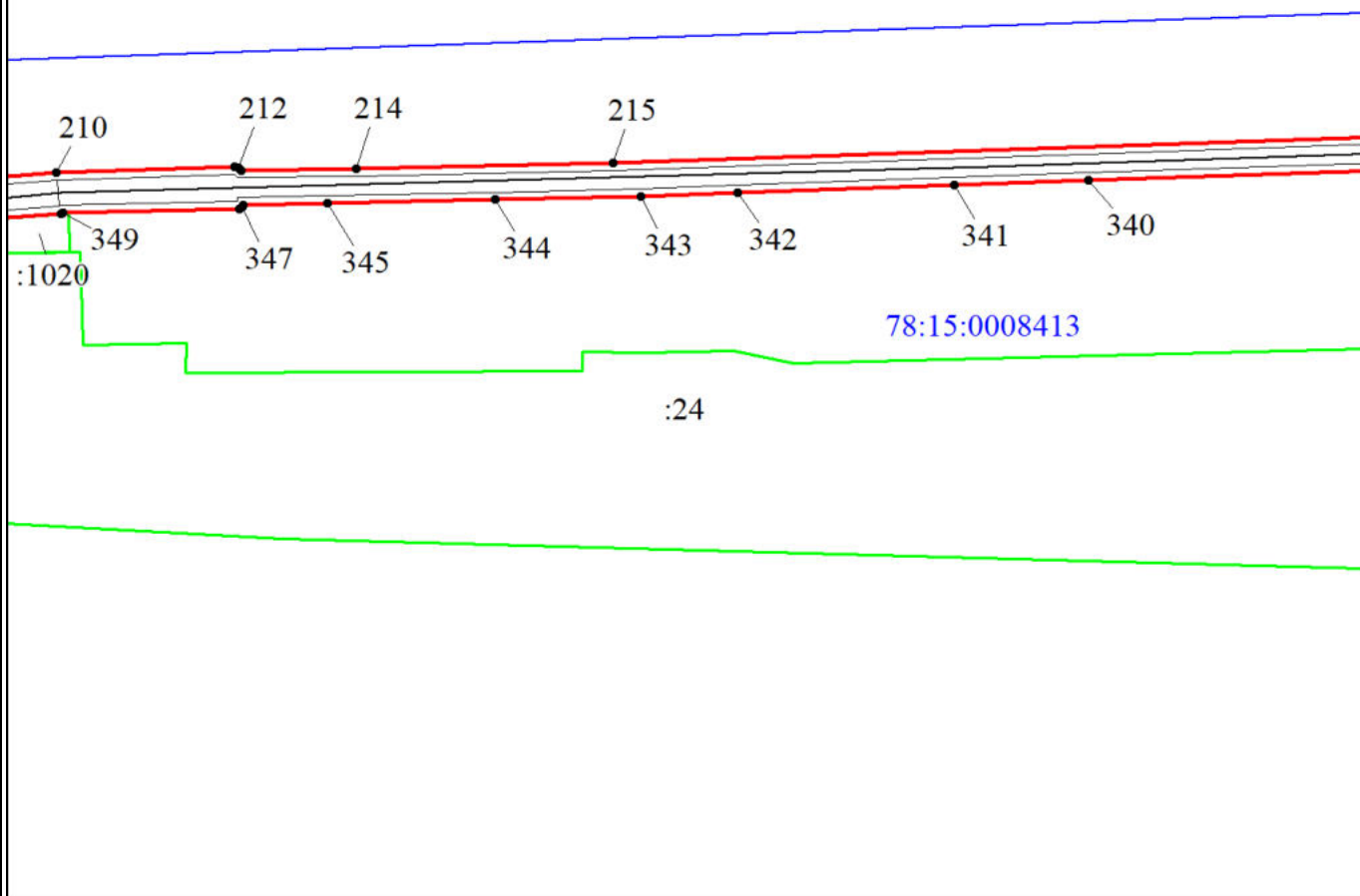
Гришанина И. В.

Дата 23 марта 2026 г.





г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Автово



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

78:15:0008413

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15
ТЭЦ/

:24

Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН

Подпись

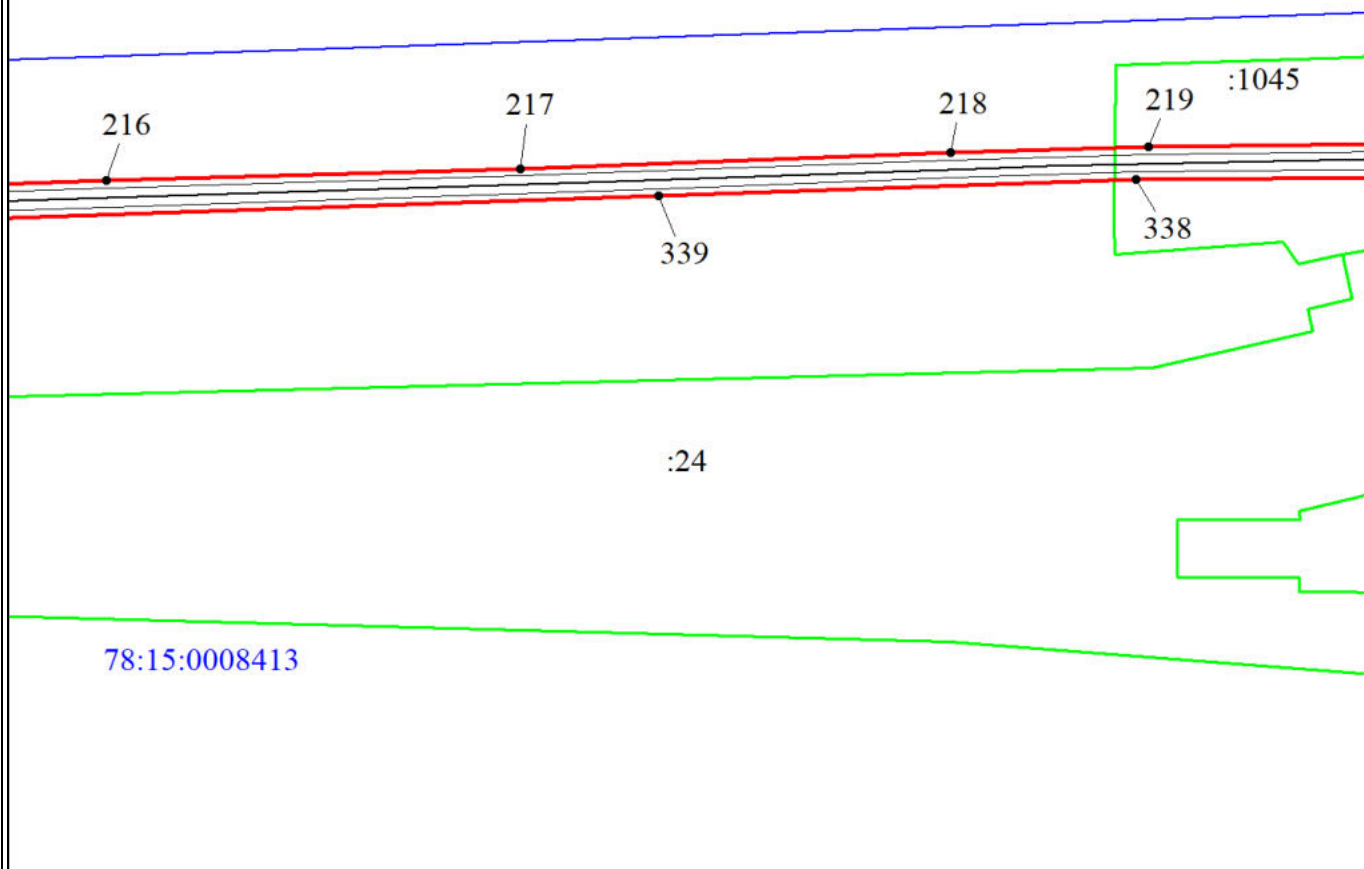
Грипанина И. В.

Дата 23 марта 2026 г.



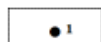


г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Автово



Масштаб 1:1000

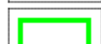
Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

78:15:0008413

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15
ТЭЦ/

:24

Номер земельного участка,
учтенного в ЕГРН

Подпись

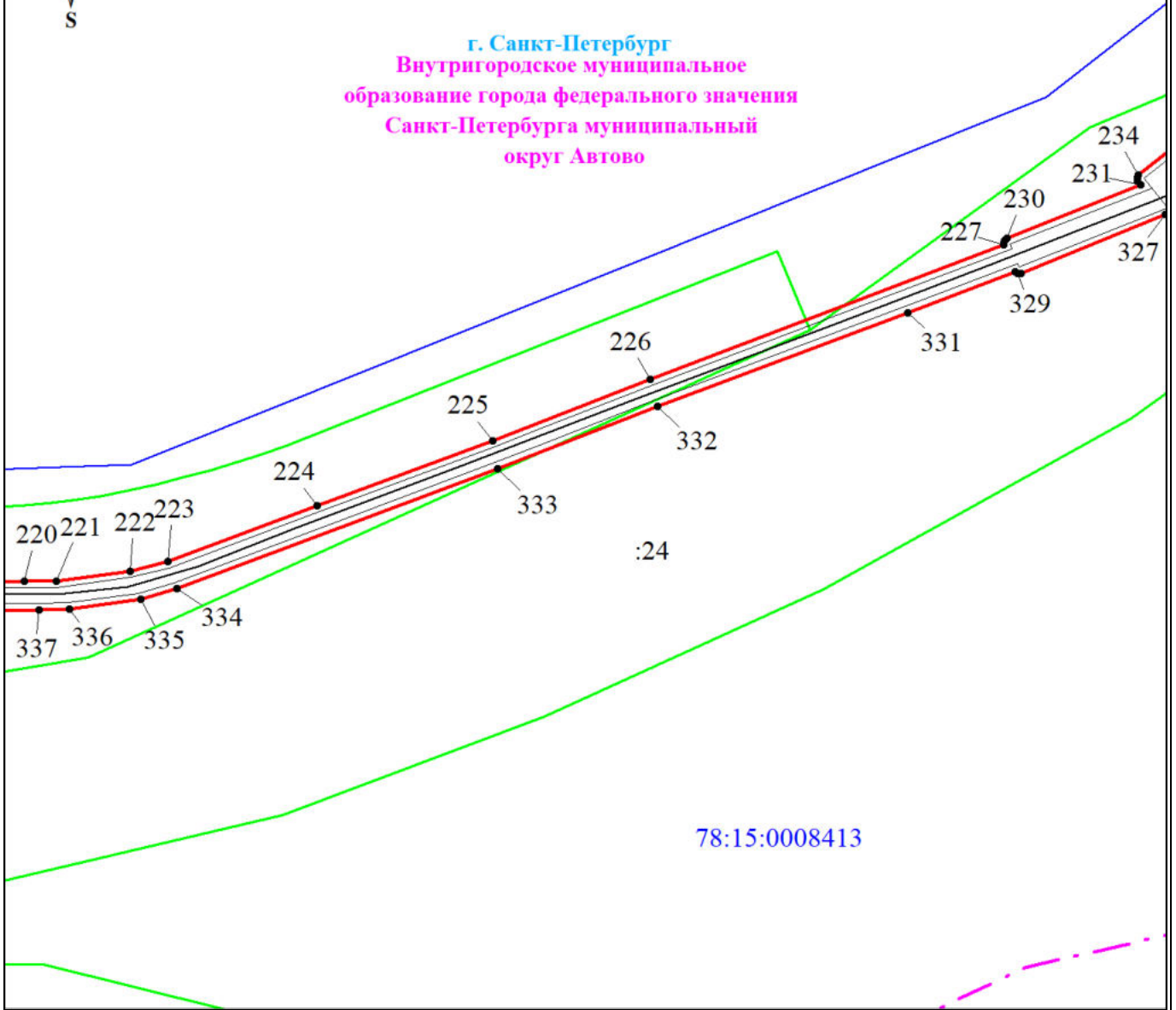
Григорьева И. В.

Дата 23 марта 2026 г.




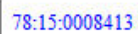








г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Автово



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | Линия КЛ К-142/ Запад. п/ст.-15 ТЭЦ/ |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала | | |
|  | Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга | | |

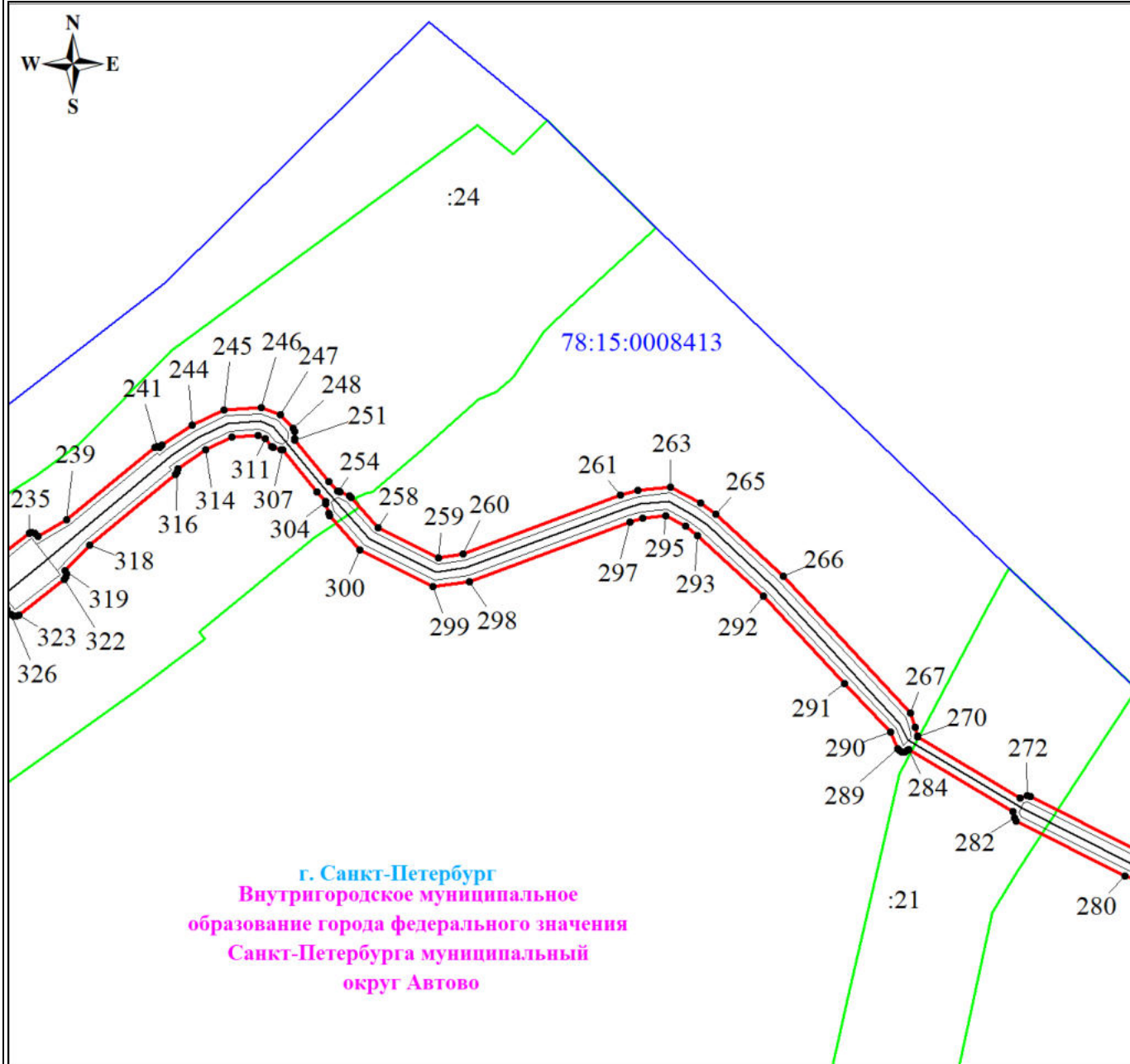
Подпись


Гришанина И. В.


Дата 23 марта 2026 г.

План границ объекта


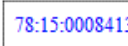





Выносной лист № 13



г. Санкт-Петербург
 Внутригородское муниципальное
 образование города федерального значения
 Санкт-Петербурга муниципальный
 округ Автово

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15 ТЭЦ/
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		

Подпись



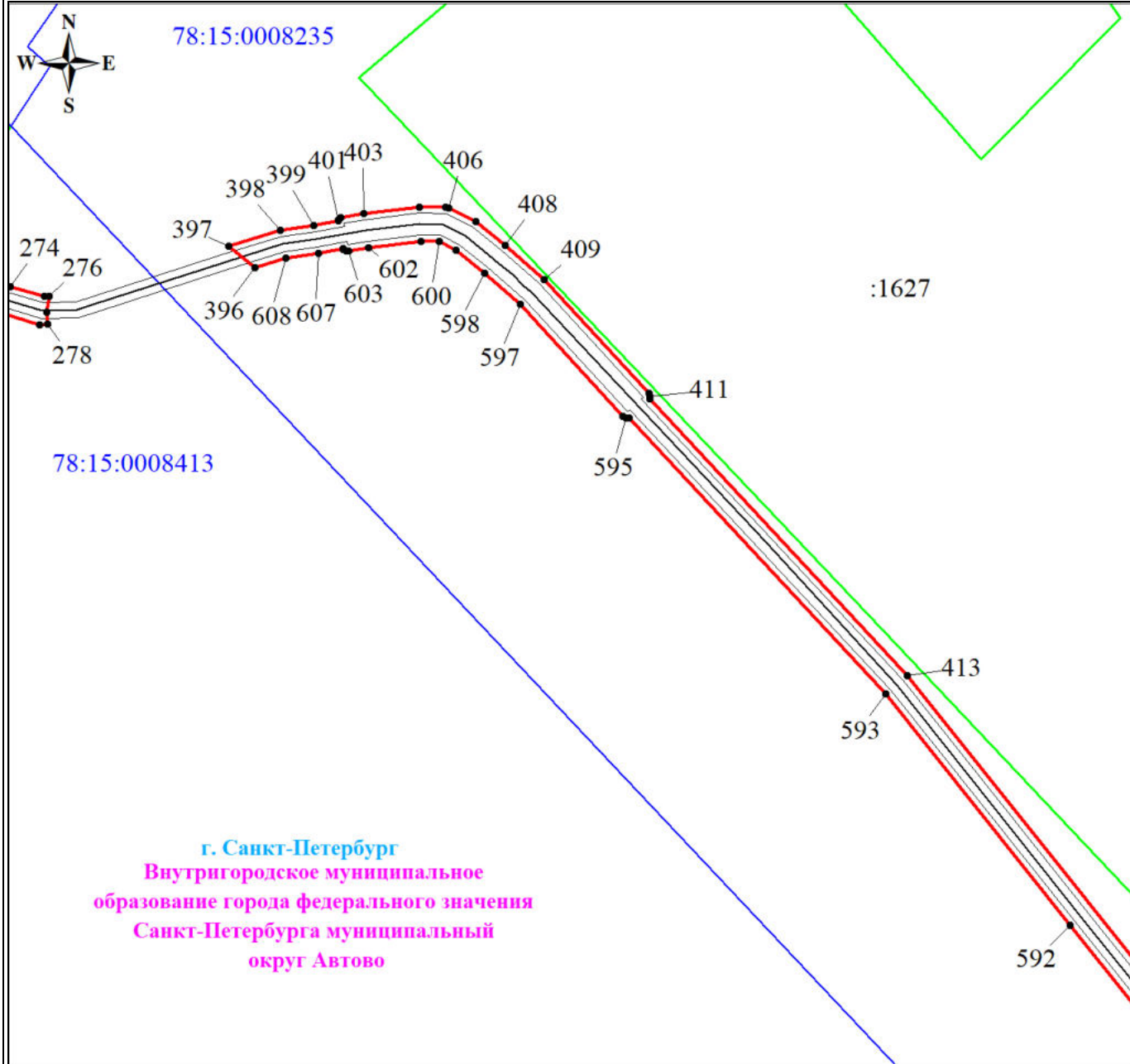
Григоренко И. В.



Дата 23 марта 2026 г.

План границ объекта

Выносной лист № 14



Используемые условные знаки и обозначения:



- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

- 78:15:0008413 Номер кадастрового квартала
- Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15 ТЭЦ/
- :1627 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

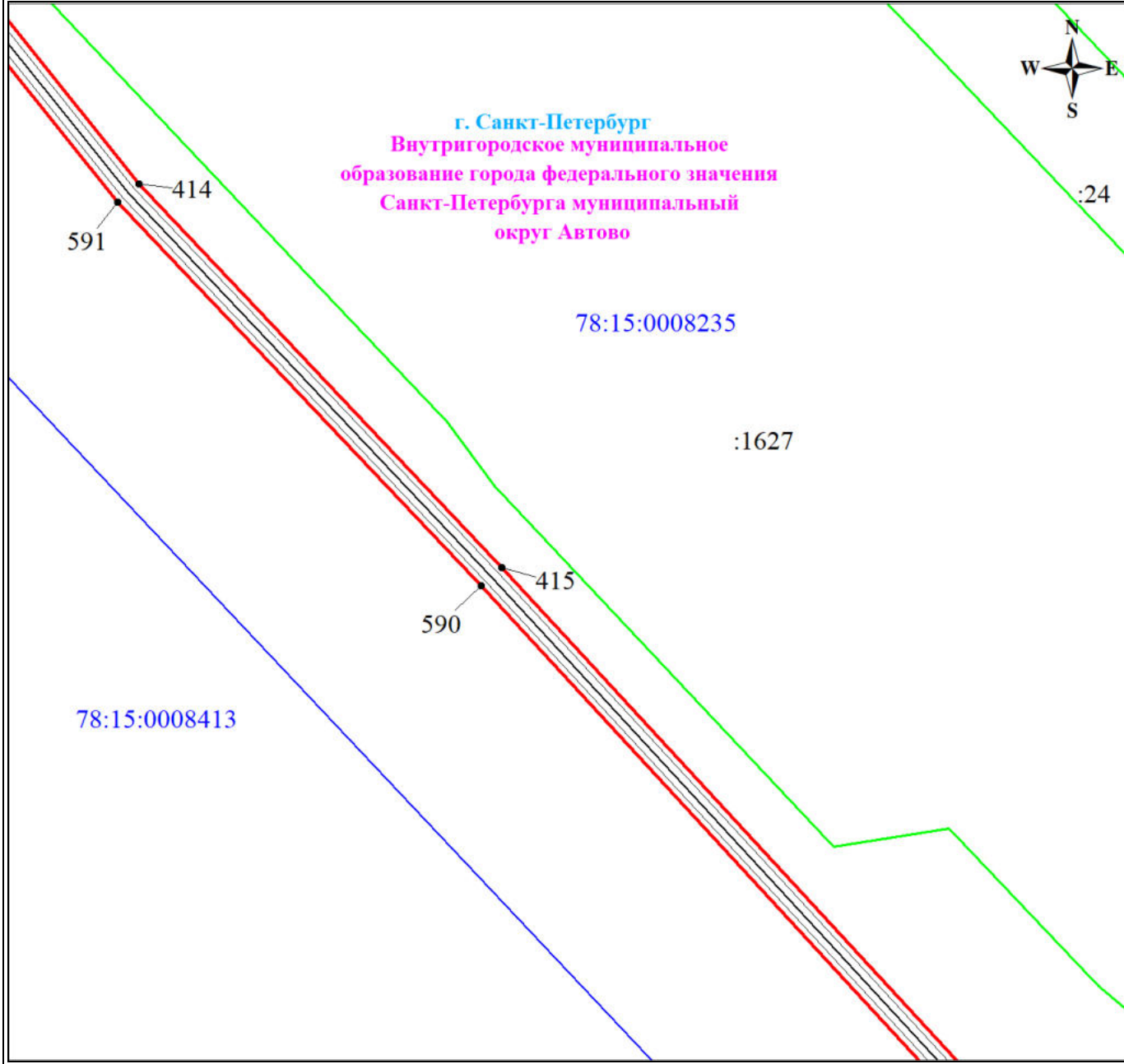
Гришанина И. В.



Дата 23 марта 2026 г.


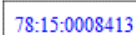







г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Автово



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15 ТЭЦ/ |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись

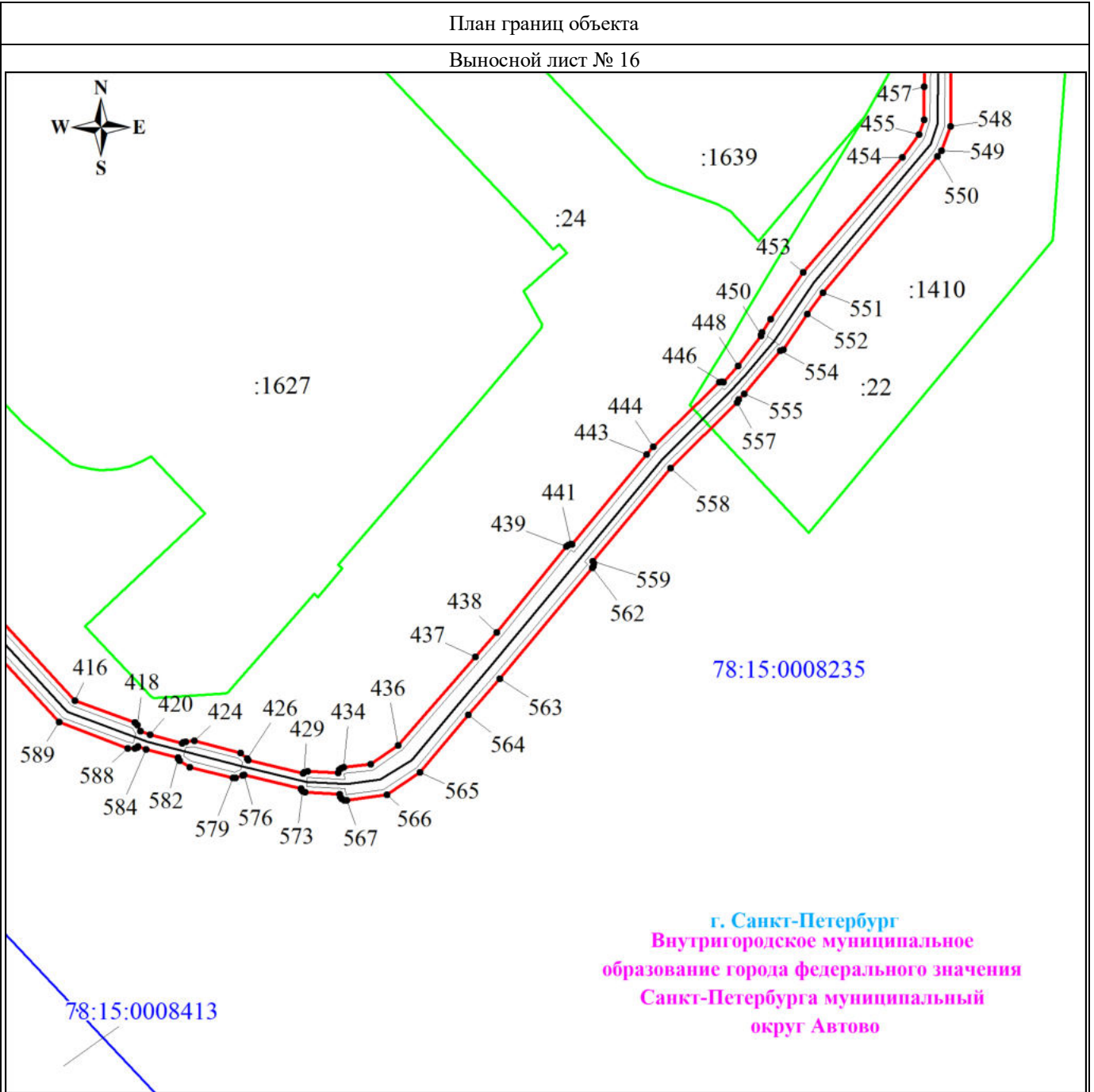
Григорянина И. В.

Дата 23 марта 2026 г.



План границ объекта


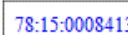





Выносной лист № 16



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование города федерального значения
Санкт-Петербурга муниципальный
округ Автово

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15 ТЭЦ/ |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись

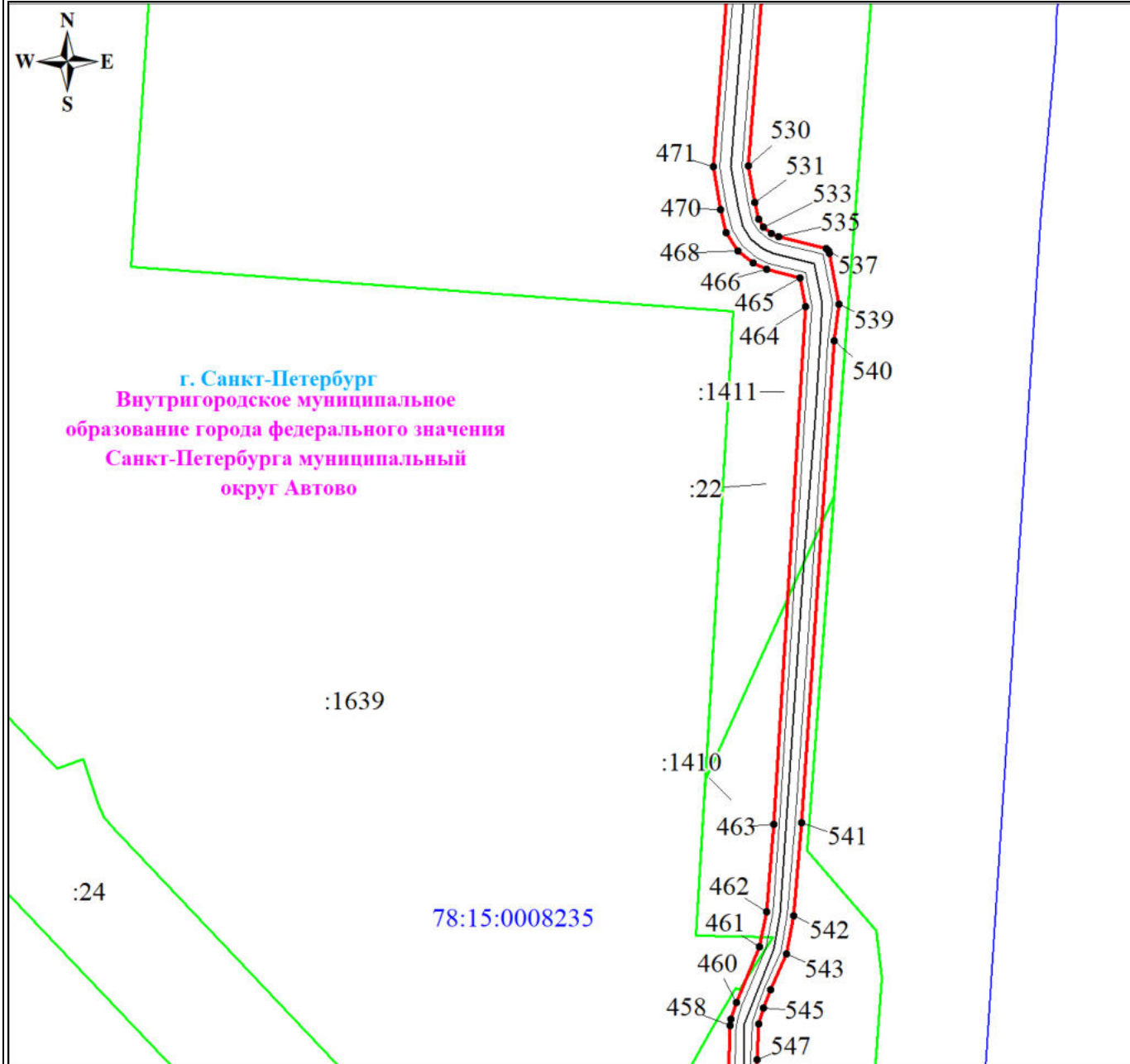
Григорьева И. В.

Дата 23 марта 2026 г.




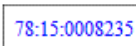





План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15 ТЭЦ/ |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала | | |

Подпись



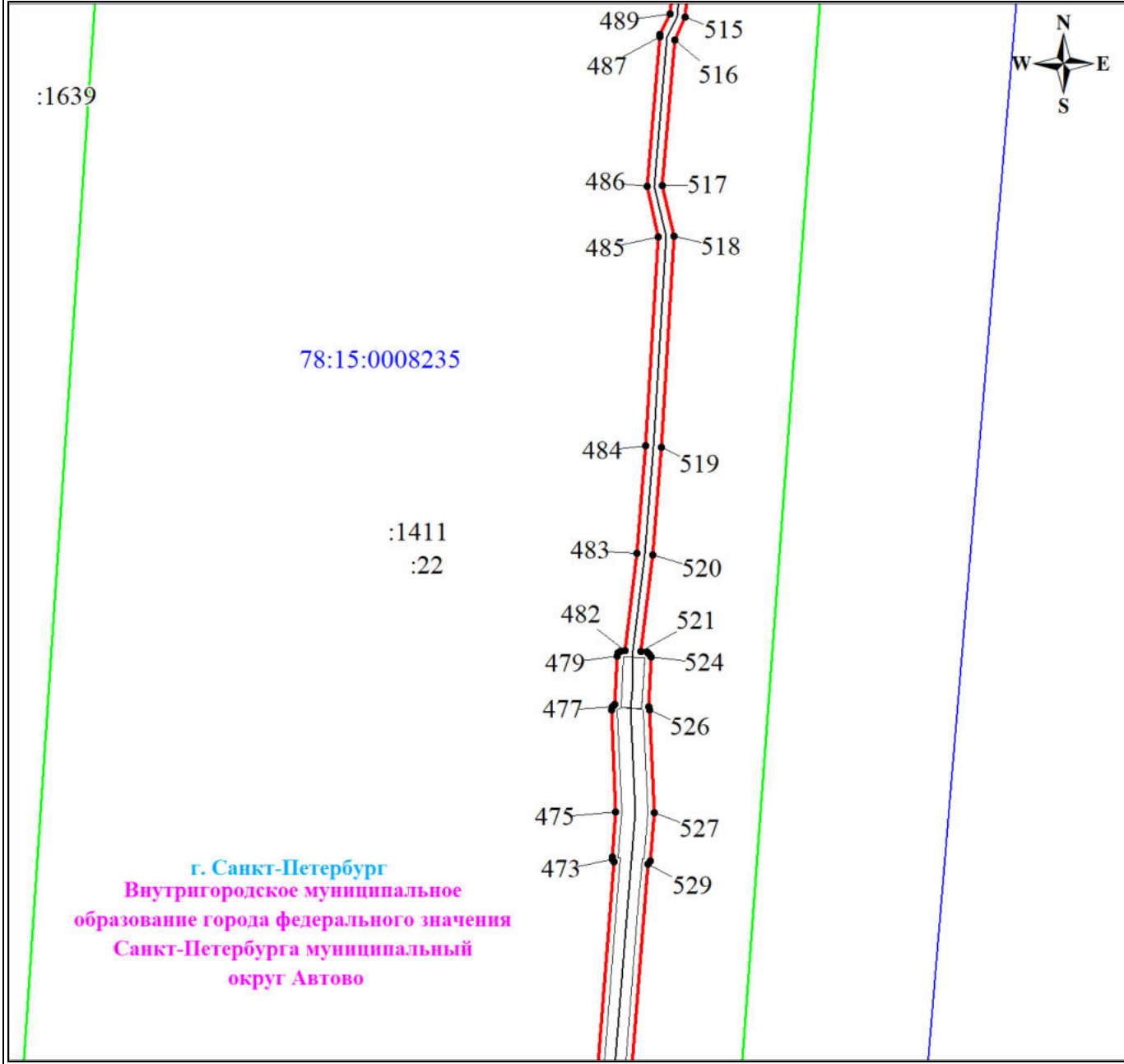
Григоренко И. В.

Дата 23 марта 2026 г.



План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- ▭ (красный) Граница публичного сервитута
- ▭ (зеленый) Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ▭ (синий) Граница кадастрового квартала

78:15:0008235

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15 ТЭЦ/

:22

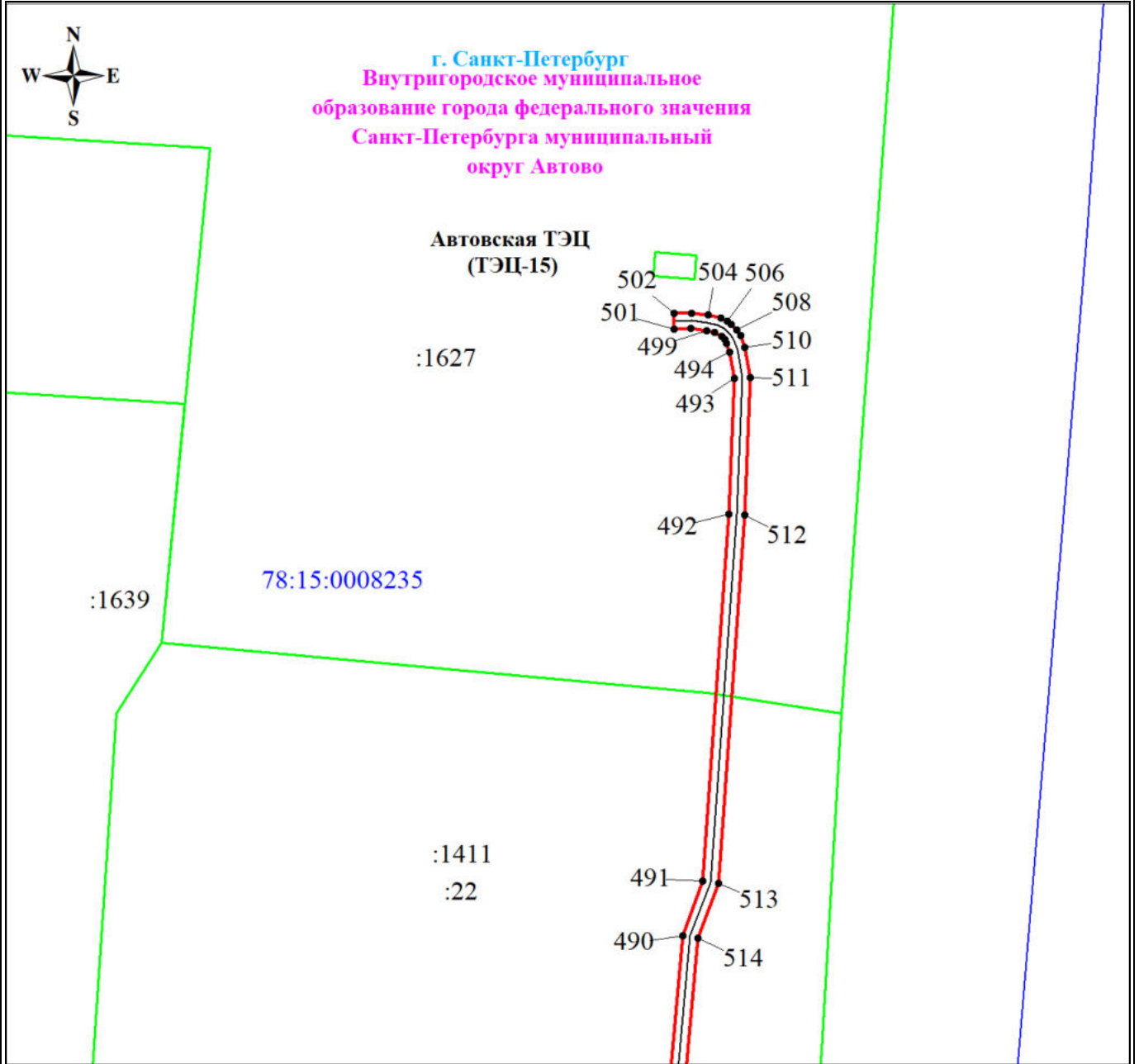
Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Грицарина И. В.

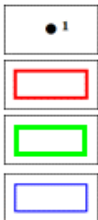
Дата 23 марта 2026 г.





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

78:15:0008235

Номер кадастрового квартала



Линия КЛ К-142/ Запад, п/ст.-15 ТЭЦ/

:22

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Григоренко И. В.

Дата 23 марта 2026 г.

