

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
 природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛ 35 кВ Дюны-4"
 (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	503378 ± 248
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 объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 35 кВ Дюны-4" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 35 кВ Дюны-4</p> <p>Кадастровый район: 78:38</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	126451.58	80207.92	Аналитический метод	0.1	-
2	126617.65	80236.14	Аналитический метод	0.1	-
3	126655.86	80242.71	Аналитический метод	0.1	-
4	126649.34	80272.03	Аналитический метод	0.1	-
5	126612.58	80265.71	Аналитический метод	0.1	-
6	126460.10	80239.95	Аналитический метод	0.1	-
1	126451.58	80207.92	Аналитический метод	0.1	-
					-
7	126701.06	80541.30	Аналитический метод	0.1	-
8	126622.76	80699.59	Аналитический метод	0.1	-
9	126511.36	80919.79	Аналитический метод	0.1	-
10	126469.75	81098.91	Аналитический метод	0.1	-
11	126414.99	81342.42	Аналитический метод	0.1	-
12	126363.75	81569.83	Аналитический метод	0.1	-
13	126310.62	81805.60	Аналитический метод	0.1	-
14	126265.02	82029.32	Аналитический метод	0.1	-
15	126263.31	82033.82	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			
16	126260.71	82036.98	Аналитический метод	0.1	-
17	126257.19	82039.66	Аналитический метод	0.1	-
18	126142.18	82098.88	Аналитический метод	0.1	-
19	125947.32	82198.99	Аналитический метод	0.1	-
20	125739.79	82306.93	Аналитический метод	0.1	-
21	125558.32	82401.28	Аналитический метод	0.1	-
22	125311.70	82529.57	Аналитический метод	0.1	-
23	125146.91	82615.23	Аналитический метод	0.1	-
24	124948.90	82719.44	Аналитический метод	0.1	-
25	124884.91	82882.08	Аналитический метод	0.1	-
26	124793.43	83117.16	Аналитический метод	0.1	-
27	124727.34	83285.33	Аналитический метод	0.1	-
28	124636.57	83519.37	Аналитический метод	0.1	-
29	124561.48	83713.04	Аналитический метод	0.1	-
30	124466.51	83958.11	Аналитический метод	0.1	-
31	124371.55	84202.57	Аналитический метод	0.1	-
32	124284.84	84427.43	Аналитический метод	0.1	-
33	124201.64	84642.75	Аналитический метод	0.1	-
34	124114.52	84870.65	Аналитический метод	0.1	-
35	124111.60	84875.63	Аналитический метод	0.1	-
36	124105.42	84879.38	Аналитический метод	0.1	-
37	124098.93	84881.21	Аналитический метод	0.1	-
38	124091.89	84881.56	Аналитический метод	0.1	-
39	124036.30	85033.08	Аналитический метод	0.1	-
40	124040.55	85037.34	Аналитический метод	0.1	-
41	124045.30	85043.55	Аналитический метод	0.1	-
42	124047.31	85051.05	Аналитический метод	0.1	-
43	124046.34	85056.37	Аналитический метод	0.1	-
44	123964.74	85271.50	Аналитический метод	0.1	-
45	123884.26	85488.19	Аналитический метод	0.1	-
46	123806.47	85696.98	Аналитический метод	0.1	-
47	123733.96	85889.96	Аналитический метод	0.1	-
48	123733.36	85891.27	Аналитический метод	0.1	-
49	123732.66	85892.59	Аналитический метод	0.1	-
50	123612.80	86085.58	Аналитический метод	0.1	-
51	123472.66	86309.44	Аналитический метод	0.1	-
52	123327.50	86541.74	Аналитический метод	0.1	-
53	123214.83	86722.74	Аналитический метод	0.1	-
54	123080.35	86938.23	Аналитический метод	0.1	-
55	122950.79	87144.89	Аналитический метод	0.1	-
56	122824.68	87349.73	Аналитический метод	0.1	-
57	122754.32	87521.42	Аналитический метод	0.1	-
58	122678.87	87708.09	Аналитический метод	0.1	-
59	122603.85	87892.63	Аналитический метод	0.1	-
60	122530.33	88074.79	Аналитический метод	0.1	-
61	122455.10	88260.01	Аналитический метод	0.1	-
62	122379.70	88445.87	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			
63	122321.69	88589.20	Аналитический метод	0.1	-
64	122247.47	88772.33	Аналитический метод	0.1	-
65	122171.81	88958.02	Аналитический метод	0.1	-
66	122097.57	89140.99	Аналитический метод	0.1	-
67	122018.67	89334.91	Аналитический метод	0.1	-
68	121943.91	89519.53	Аналитический метод	0.1	-
69	121870.85	89699.74	Аналитический метод	0.1	-
70	121787.71	89903.86	Аналитический метод	0.1	-
71	121714.46	90083.75	Аналитический метод	0.1	-
72	121636.24	90275.06	Аналитический метод	0.1	-
73	121561.42	90458.70	Аналитический метод	0.1	-
74	121489.01	90637.15	Аналитический метод	0.1	-
75	121401.01	90853.42	Аналитический метод	0.1	-
76	121324.28	91041.34	Аналитический метод	0.1	-
77	121244.14	91237.08	Аналитический метод	0.1	-
78	121167.10	91427.70	Аналитический метод	0.1	-
79	121088.07	91614.49	Аналитический метод	0.1	-
80	121085.98	91618.21	Аналитический метод	0.1	-
81	121081.76	91621.64	Аналитический метод	0.1	-
82	121074.26	91623.65	Аналитический метод	0.1	-
83	121066.88	91621.71	Аналитический метод	0.1	-
84	120896.37	91525.35	Аналитический метод	0.1	-
85	120718.91	91425.62	Аналитический метод	0.1	-
86	120545.10	91327.98	Аналитический метод	0.1	-
87	120372.49	91230.50	Аналитический метод	0.1	-
88	120202.43	91135.22	Аналитический метод	0.1	-
89	120033.09	91040.73	Аналитический метод	0.1	-
90	119851.03	90935.72	Аналитический метод	0.1	-
91	119702.78	90852.27	Аналитический метод	0.1	-
92	119574.99	90778.11	Аналитический метод	0.1	-
93	119512.25	90808.11	Аналитический метод	0.1	-
94	119474.93	90792.70	Аналитический метод	0.1	-
95	119569.20	90747.63	Аналитический метод	0.1	-
96	119575.67	90746.16	Аналитический метод	0.1	-
97	119580.06	90746.91	Аналитический метод	0.1	-
98	119583.20	90748.19	Аналитический метод	0.1	-
99	119717.75	90826.28	Аналитический метод	0.1	-
100	119865.82	90909.62	Аналитический метод	0.1	-
101	120047.80	91014.58	Аналитический метод	0.1	-
102	120217.08	91109.04	Аналитический метод	0.1	-
103	120387.17	91204.34	Аналитический метод	0.1	-
104	120559.84	91301.85	Аналитический метод	0.1	-
105	120733.61	91399.46	Аналитический метод	0.1	-
106	120911.08	91499.20	Аналитический метод	0.1	-
107	121066.63	91587.11	Аналитический метод	0.1	-
108	121134.65	91414.58	Аналитический метод	0.1	-
109	121211.74	91223.87	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			
110	121291.88	91028.10	Аналитический метод	0.1	-
111	121368.60	90840.22	Аналитический метод	0.1	-
112	121456.58	90623.98	Аналитический метод	0.1	-
113	121529.00	90445.51	Аналитический метод	0.1	-
114	121603.85	90261.82	Аналитический метод	0.1	-
115	121682.06	90070.51	Аналитический метод	0.1	-
116	121755.30	89890.65	Аналитический метод	0.1	-
117	121838.43	89686.55	Аналитический метод	0.1	-
118	121911.48	89506.39	Аналитический метод	0.1	-
119	121986.25	89321.74	Аналитический метод	0.1	-
120	122065.15	89127.81	Аналитический метод	0.1	-
121	122139.38	88944.85	Аналитический метод	0.1	-
122	122215.03	88759.17	Аналитический метод	0.1	-
123	122289.25	88576.06	Аналитический метод	0.1	-
124	122347.27	88432.73	Аналитический метод	0.1	-
125	122422.66	88246.85	Аналитический метод	0.1	-
126	122497.90	88061.64	Аналитический метод	0.1	-
127	122571.41	87879.51	Аналитический метод	0.1	-
128	122646.44	87694.92	Аналитический метод	0.1	-
129	122721.88	87508.31	Аналитический метод	0.1	-
130	122791.06	87334.22	Аналитический метод	0.1	-
131	122791.59	87332.90	Аналитический метод	0.1	-
132	122792.29	87331.79	Аналитический метод	0.1	-
133	122921.10	87126.35	Аналитический метод	0.1	-
134	123050.67	86919.69	Аналитический метод	0.1	-
135	123185.13	86704.24	Аналитический метод	0.1	-
136	123297.81	86523.20	Аналитический метод	0.1	-
137	123442.98	86290.89	Аналитический метод	0.1	-
138	123583.09	86067.09	Аналитический метод	0.1	-
139	123701.90	85875.80	Аналитический метод	0.1	-
140	123773.67	85684.73	Аналитический метод	0.1	-
141	123851.46	85475.98	Аналитический метод	0.1	-
142	123931.95	85259.28	Аналитический метод	0.1	-
143	124011.68	85043.41	Аналитический метод	0.1	-
144	124012.76	85041.11	Аналитический метод	0.1	-
145	124018.25	85035.62	Аналитический метод	0.1	-
146	124025.75	85033.61	Аналитический метод	0.1	-
147	124034.32	85032.62	Аналитический метод	0.1	-
148	124089.86	84881.15	Аналитический метод	0.1	-
149	124085.05	84876.65	Аналитический метод	0.1	-
150	124080.97	84870.33	Аналитический метод	0.1	-
151	124078.96	84862.83	Аналитический метод	0.1	-
152	124079.99	84857.36	Аналитический метод	0.1	-
153	124169.00	84630.12	Аналитический метод	0.1	-
154	124252.19	84414.82	Аналитический метод	0.1	-
155	124338.90	84189.96	Аналитический метод	0.1	-
156	124433.88	83945.45	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			
157	124528.84	83700.40	Аналитический метод	0.1	-
158	124603.93	83506.72	Аналитический метод	0.1	-
159	124694.75	83272.57	Аналитический метод	0.1	-
160	124760.84	83104.39	Аналитический метод	0.1	-
161	124852.29	82869.39	Аналитический метод	0.1	-
162	124917.77	82698.72	Аналитический метод	0.1	-
163	124919.47	82695.41	Аналитический метод	0.1	-
164	124921.90	82692.67	Аналитический метод	0.1	-
165	124924.87	82690.77	Аналитический метод	0.1	-
166	125130.74	82584.18	Аналитический метод	0.1	-
167	125295.56	82498.52	Аналитический метод	0.1	-
168	125542.17	82370.23	Аналитический метод	0.1	-
169	125723.65	82275.87	Аналитический метод	0.1	-
170	125931.17	82167.95	Аналитический метод	0.1	-
171	126125.13	82066.03	Аналитический метод	0.1	-
172	126231.65	82011.82	Аналитический метод	0.1	-
173	126276.44	81798.05	Аналитический метод	0.1	-
174	126329.61	81562.13	Аналитический метод	0.1	-
175	126380.85	81334.73	Аналитический метод	0.1	-
176	126435.61	81091.20	Аналитический метод	0.1	-
177	126476.24	80908.30	Аналитический метод	0.1	-
178	126477.50	80904.78	Аналитический метод	0.1	-
179	126589.71	80682.97	Аналитический метод	0.1	-
180	126659.85	80544.17	Аналитический метод	0.1	-
7	126701.06	80541.30	Аналитический метод	0.1	-

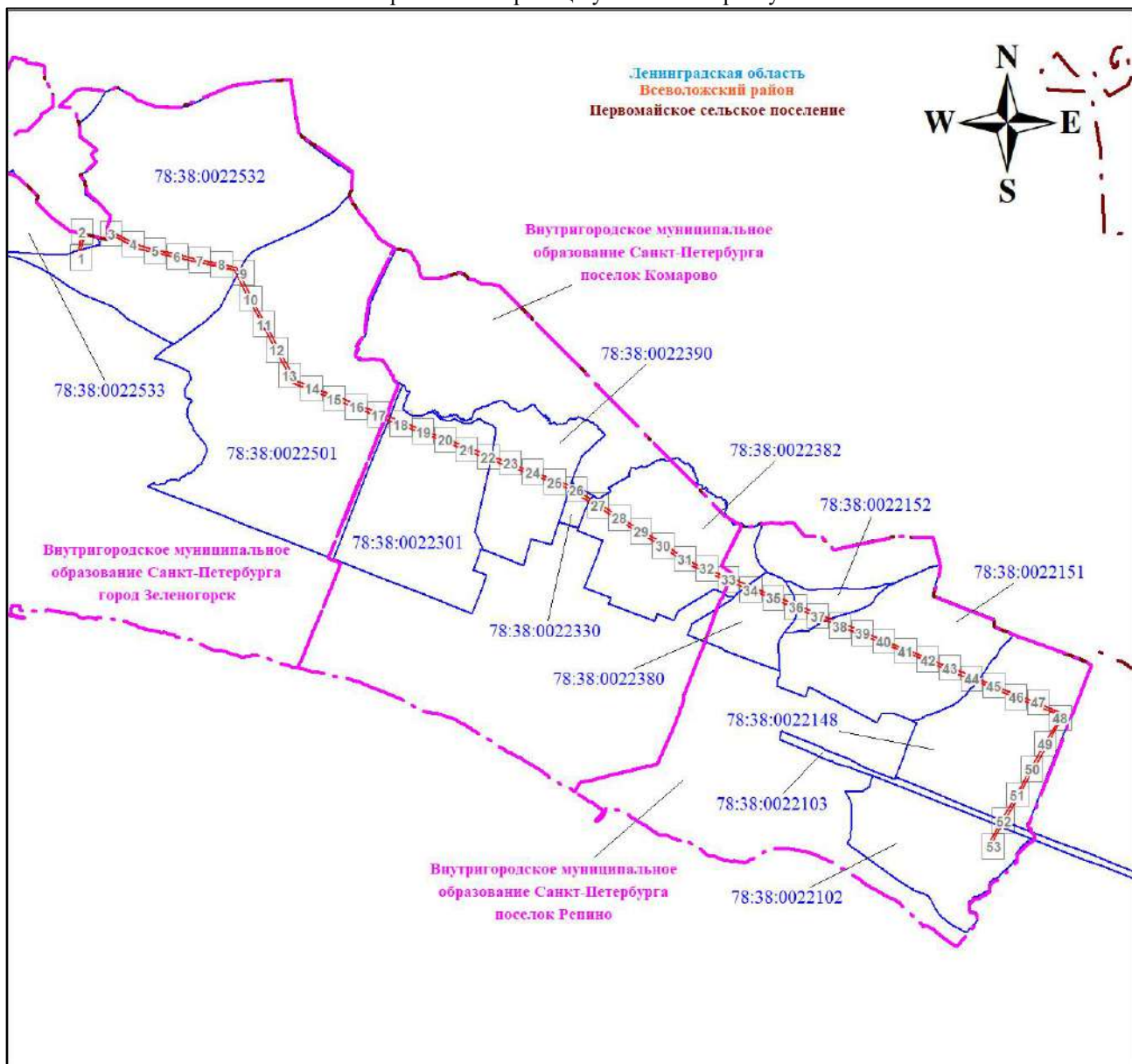
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:76706

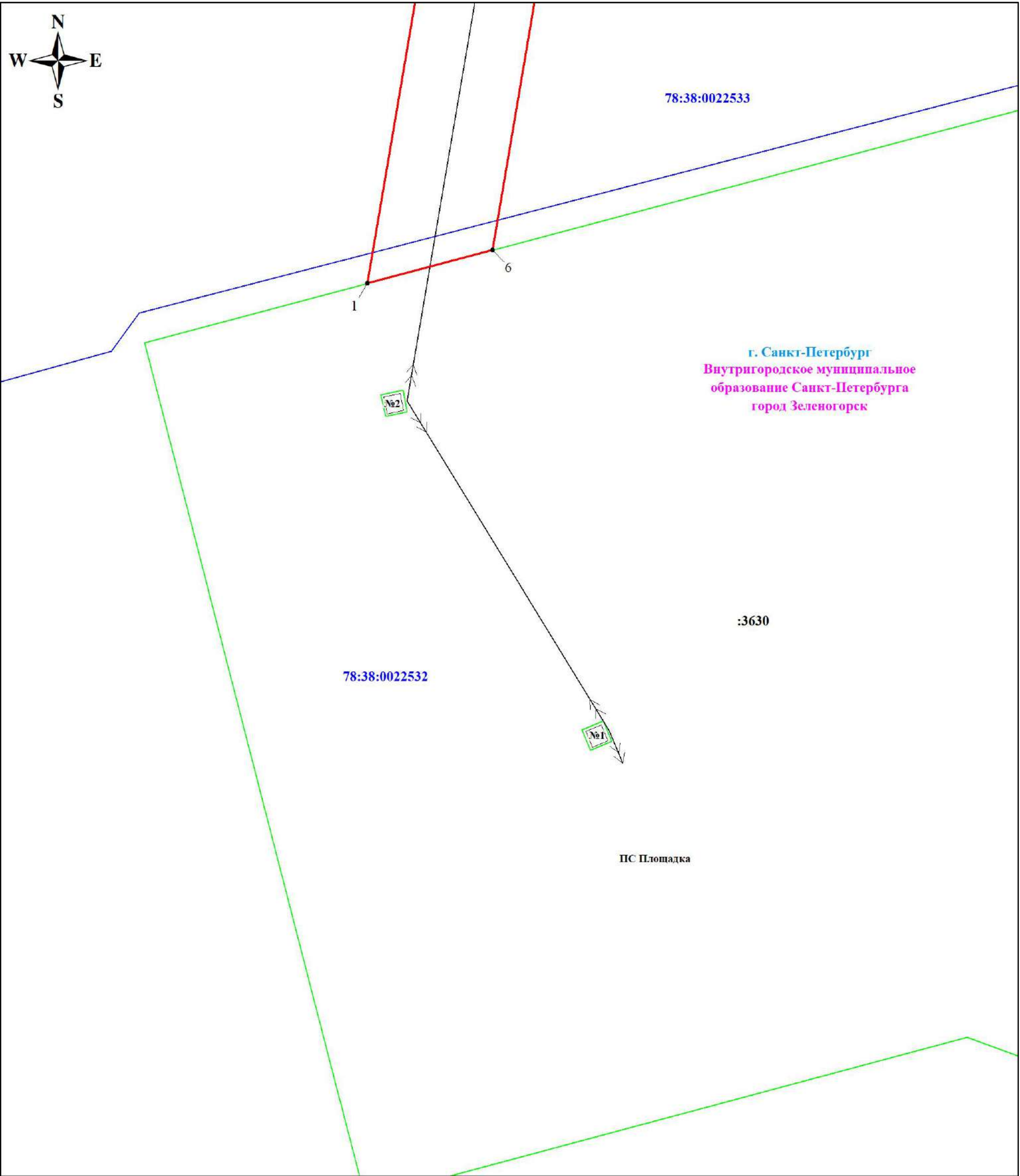
Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница публичного сервитута	78:38:0022532	Номер кадастрового квартала
	Граница кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
			Граница муниципального образования

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 1



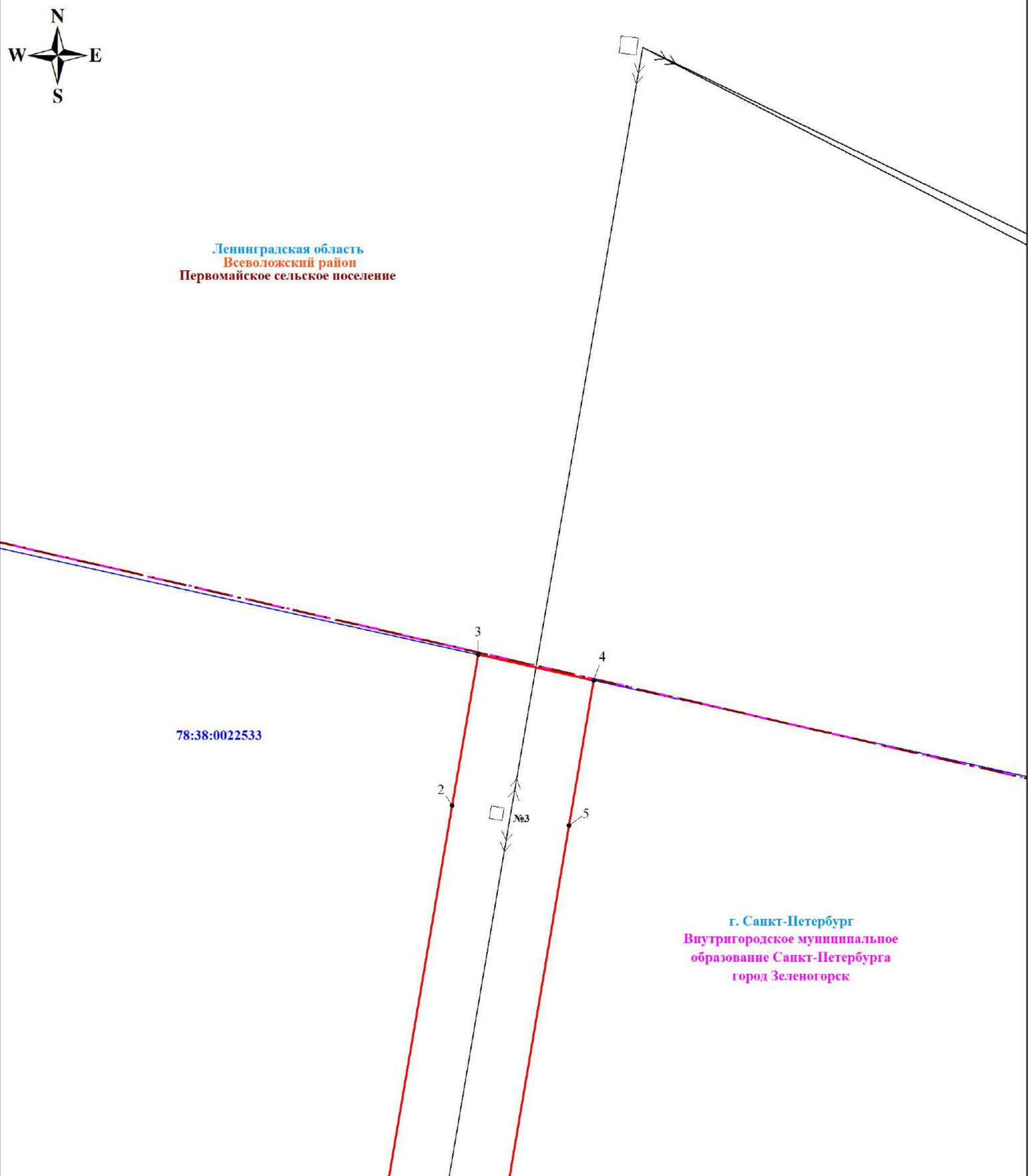
Используемые условные знаки и обозначения:

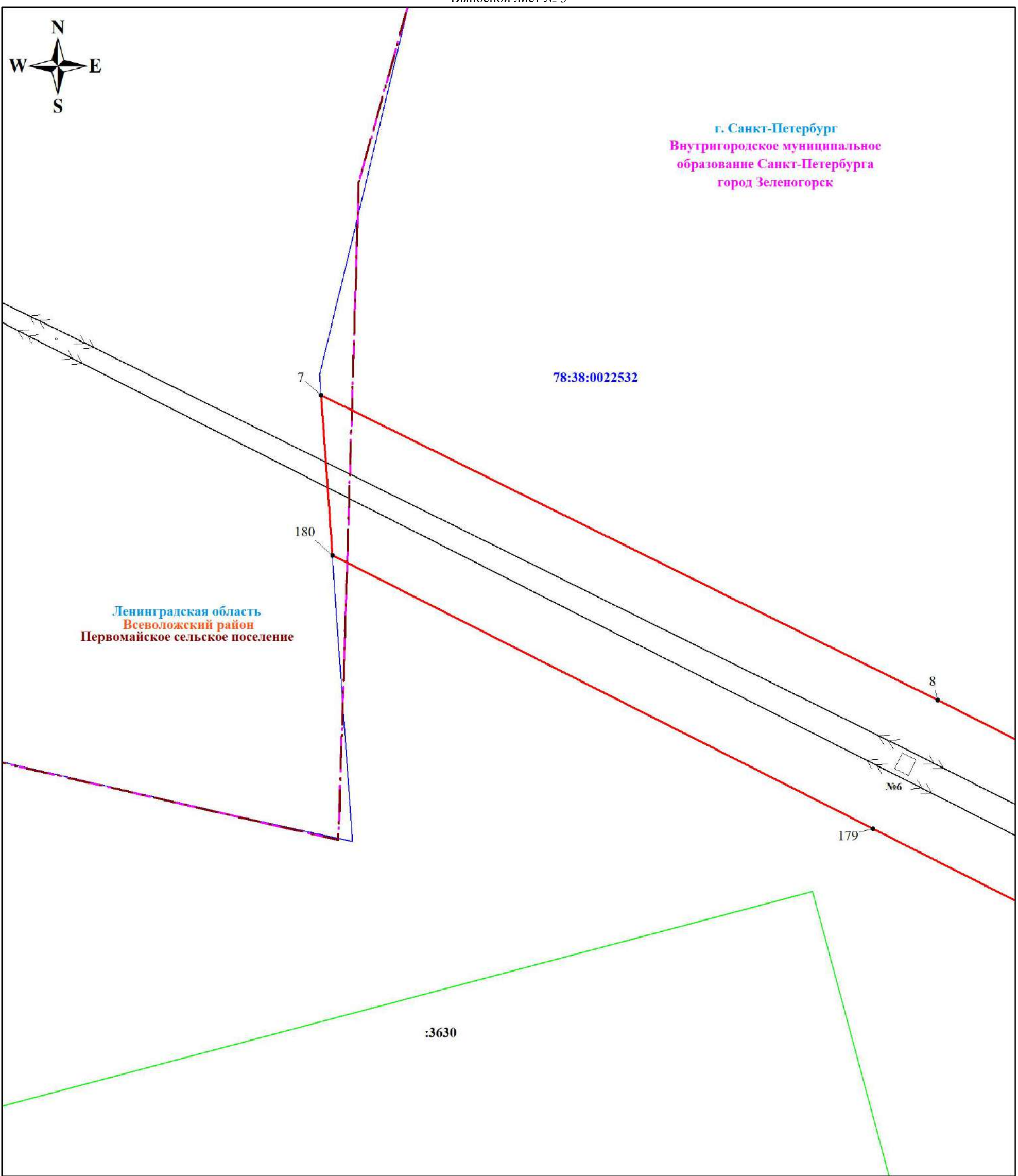
	Характерная точка границы объекта		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
линия ВЛ 35 кВ Дюны-4			

Подпись



Дата 24 ноября 2023 г.





Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница публичного сервитута		Граница муниципального образования
	Граница кадастрового квартала		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
78:38:0022532	Номер кадастрового квартала	:3884	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
			линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись

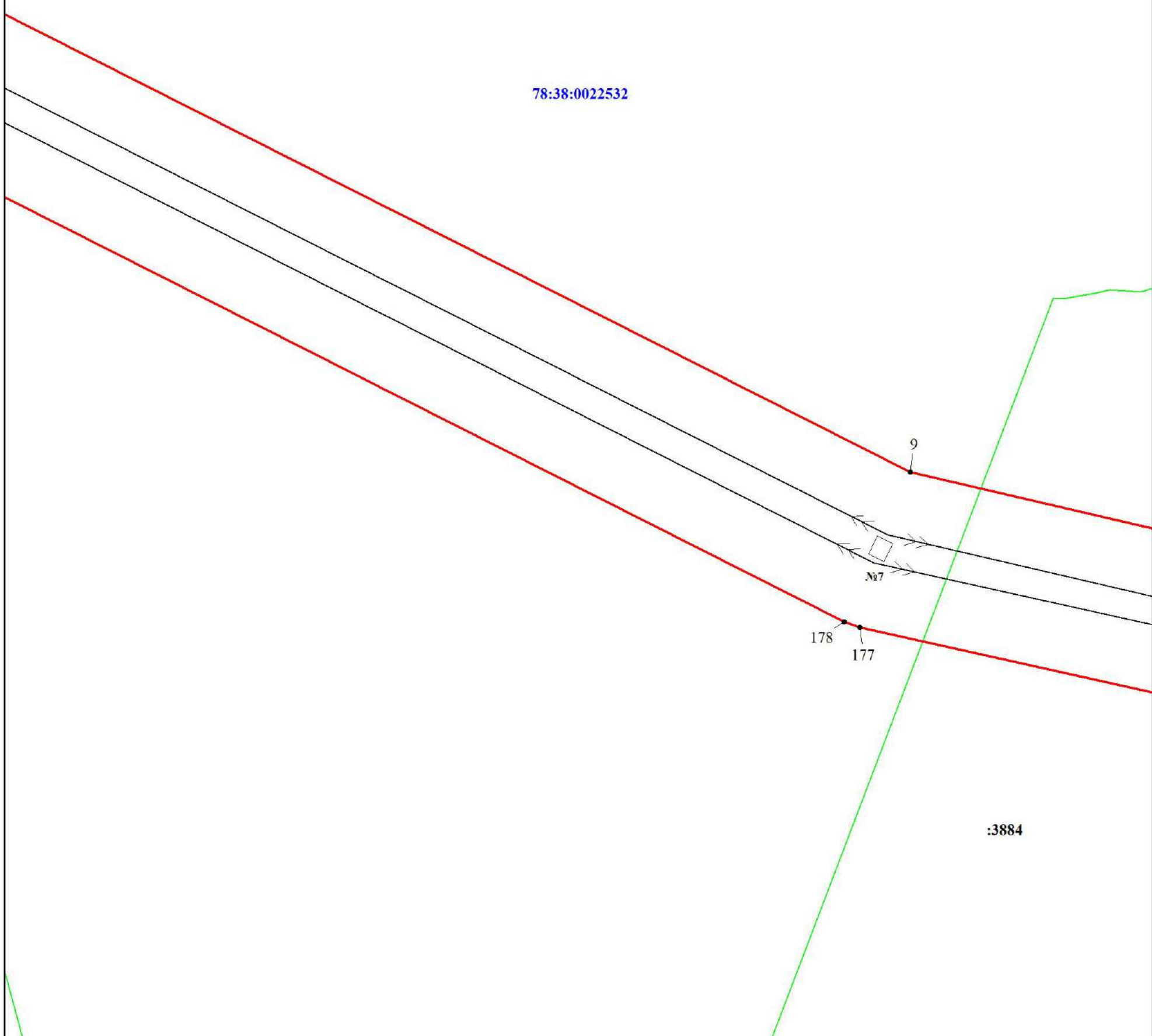


Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
город Зеленогорск

78:38:0022532



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

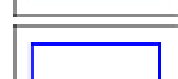
78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

:3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
город Зеленогорск

78:38:0022532

:3884

:3878

10
№8
176

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

:3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

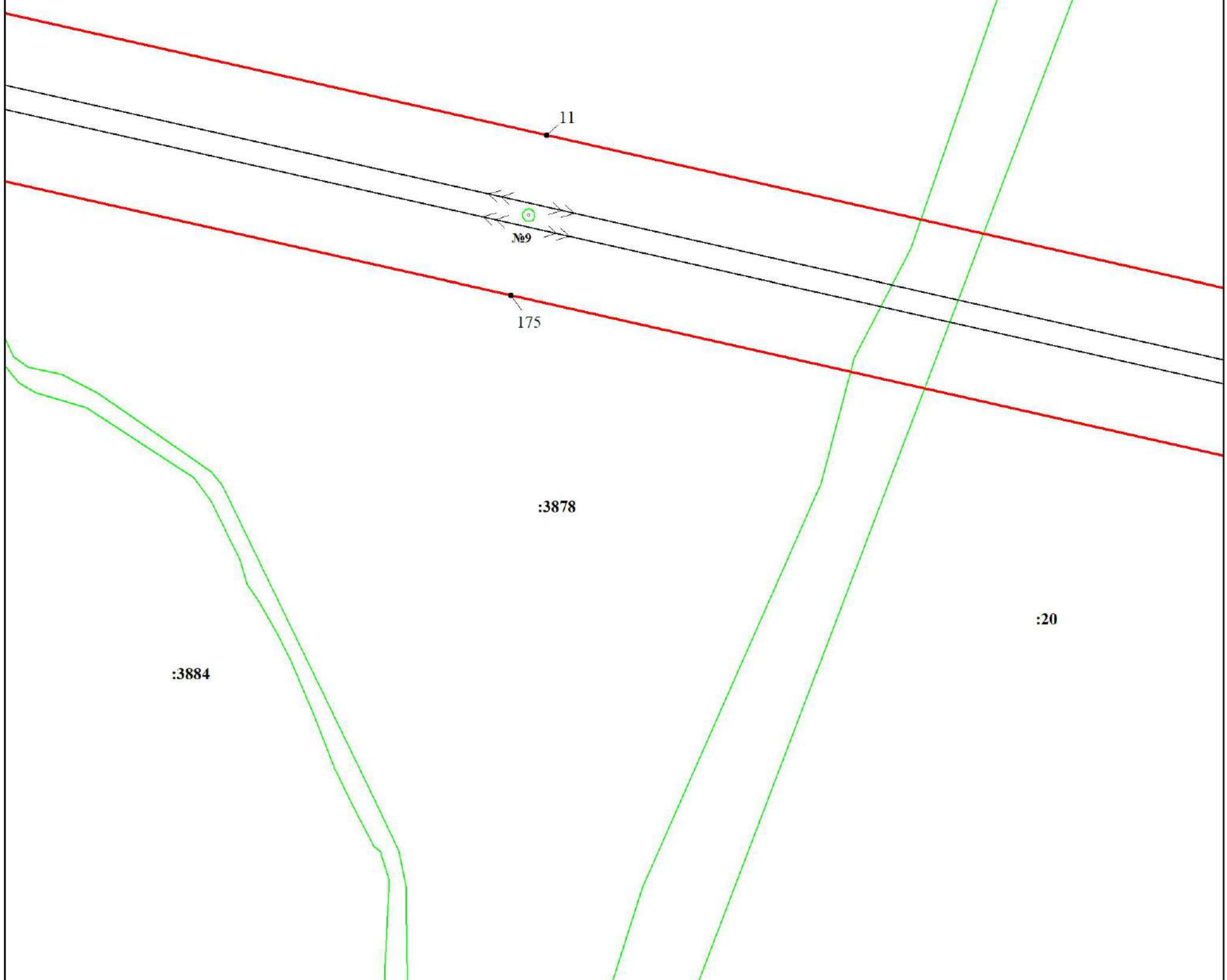
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
город Зеленогорск

78:38:0022532



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



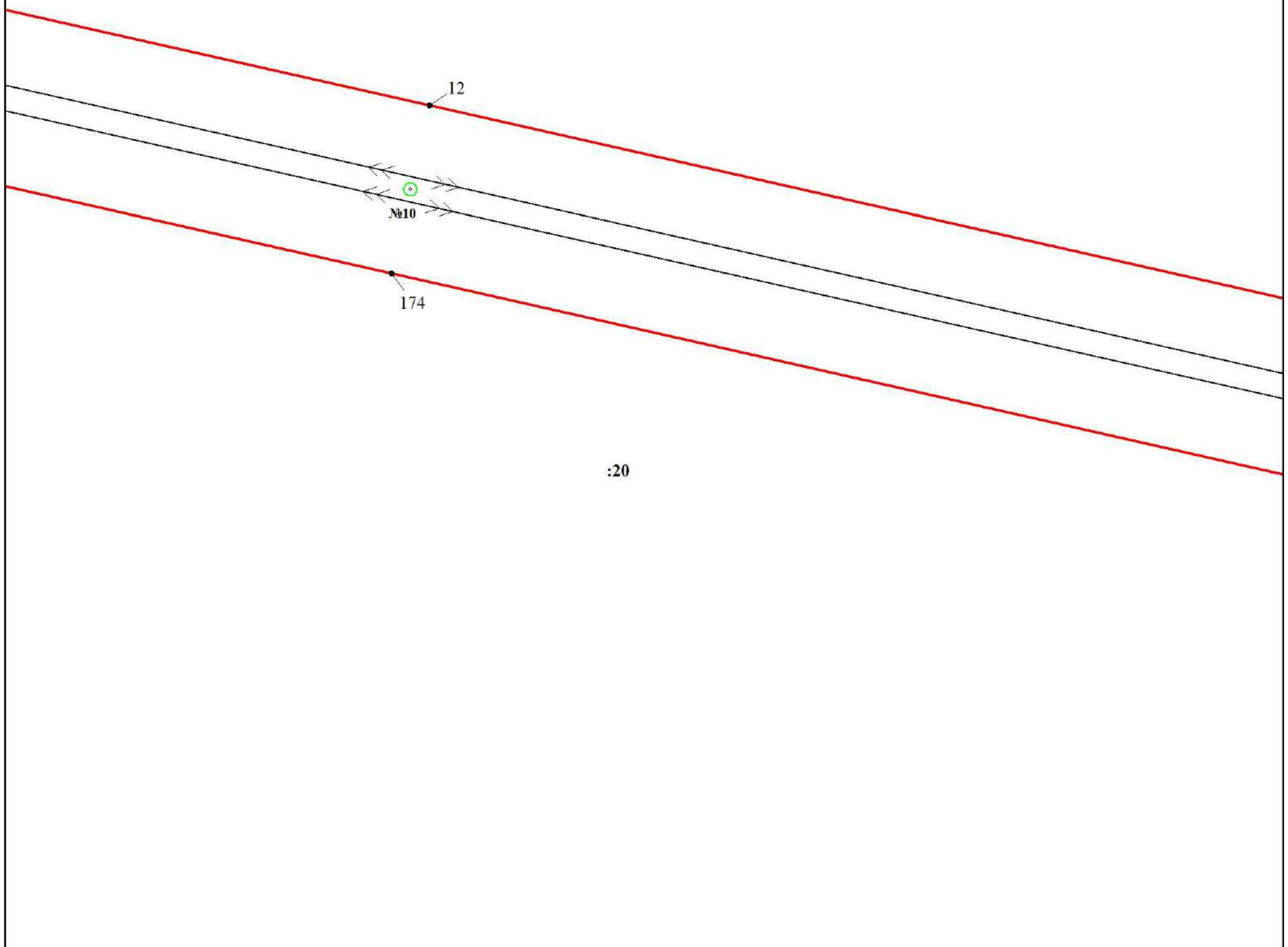
Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
город Зеленогорск

78:38:0022532



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

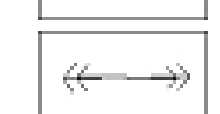
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

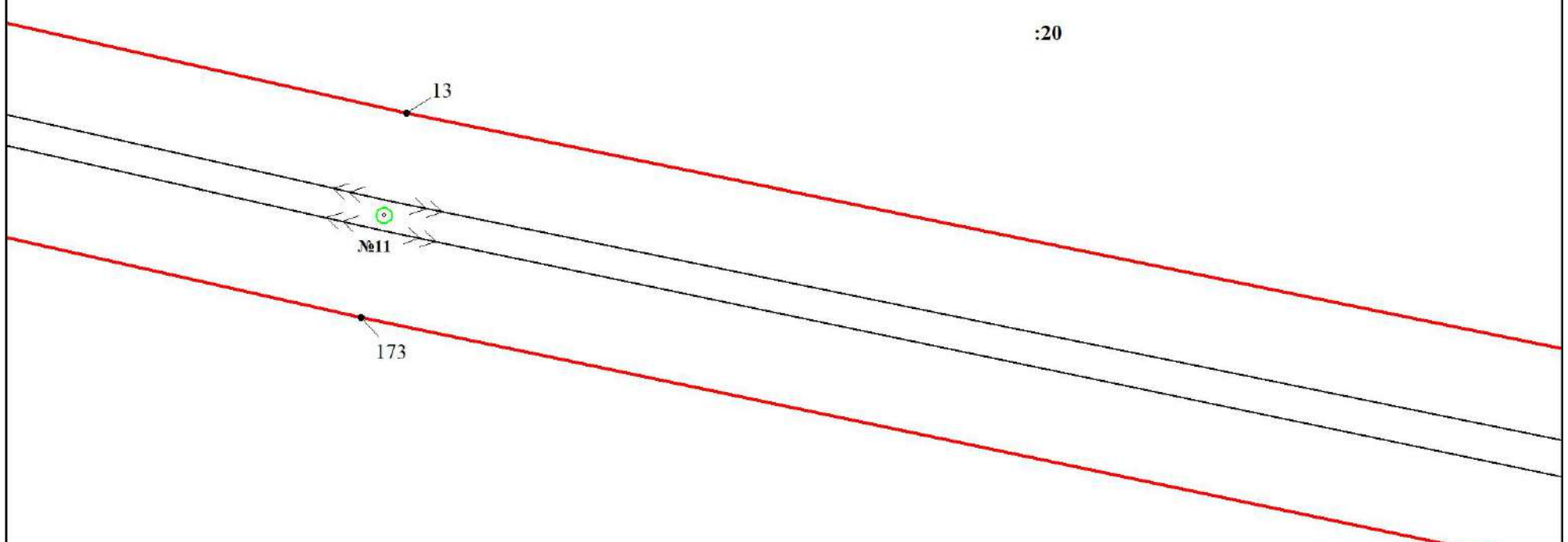
Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
город Зеленогорск

78:38:0022532

:20



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

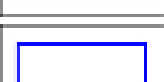
78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.

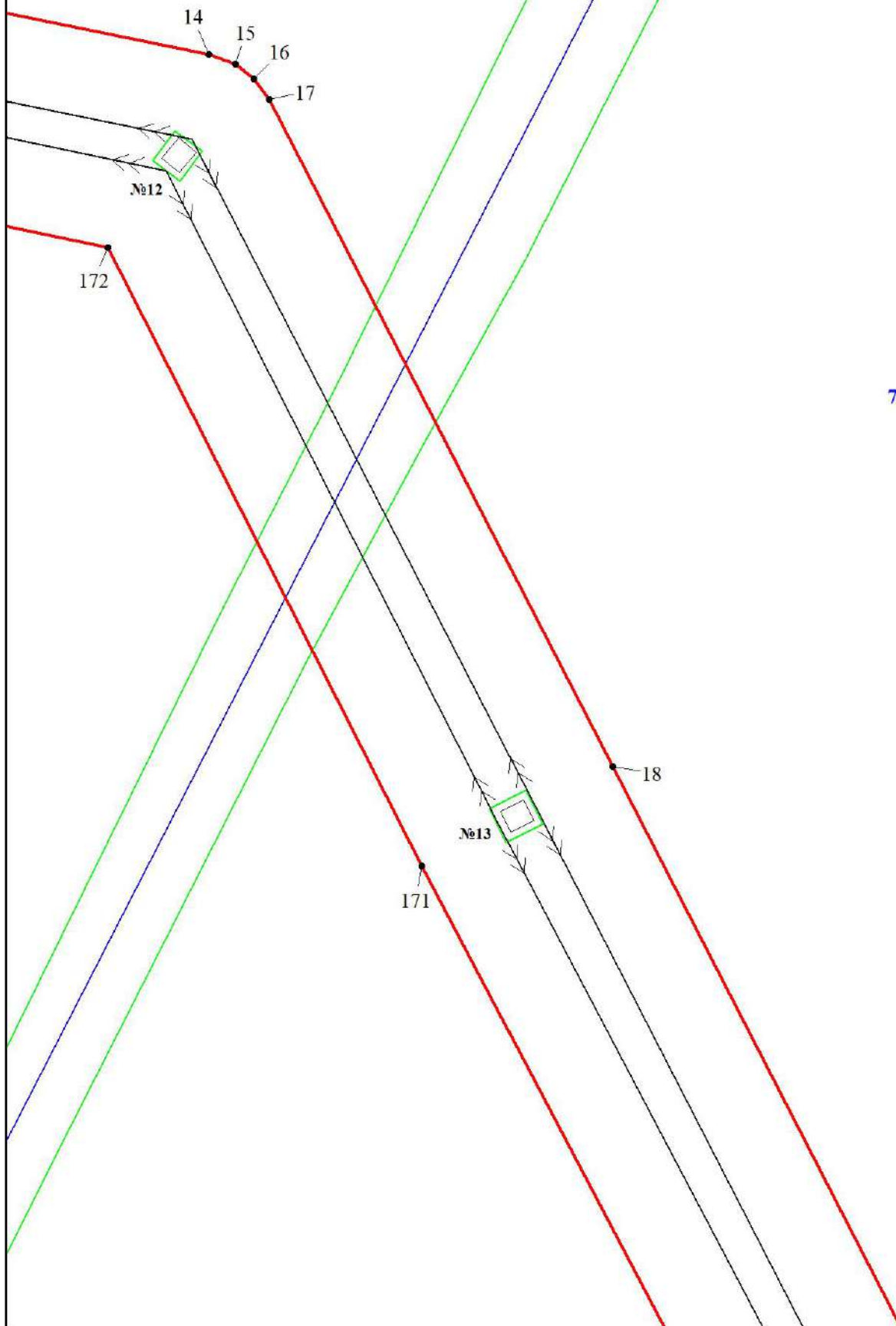
Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 9



78:38:0022532

:20

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
город Зеленогорск



78:38:0022501

:21

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

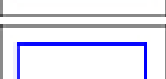
78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

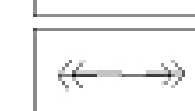
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



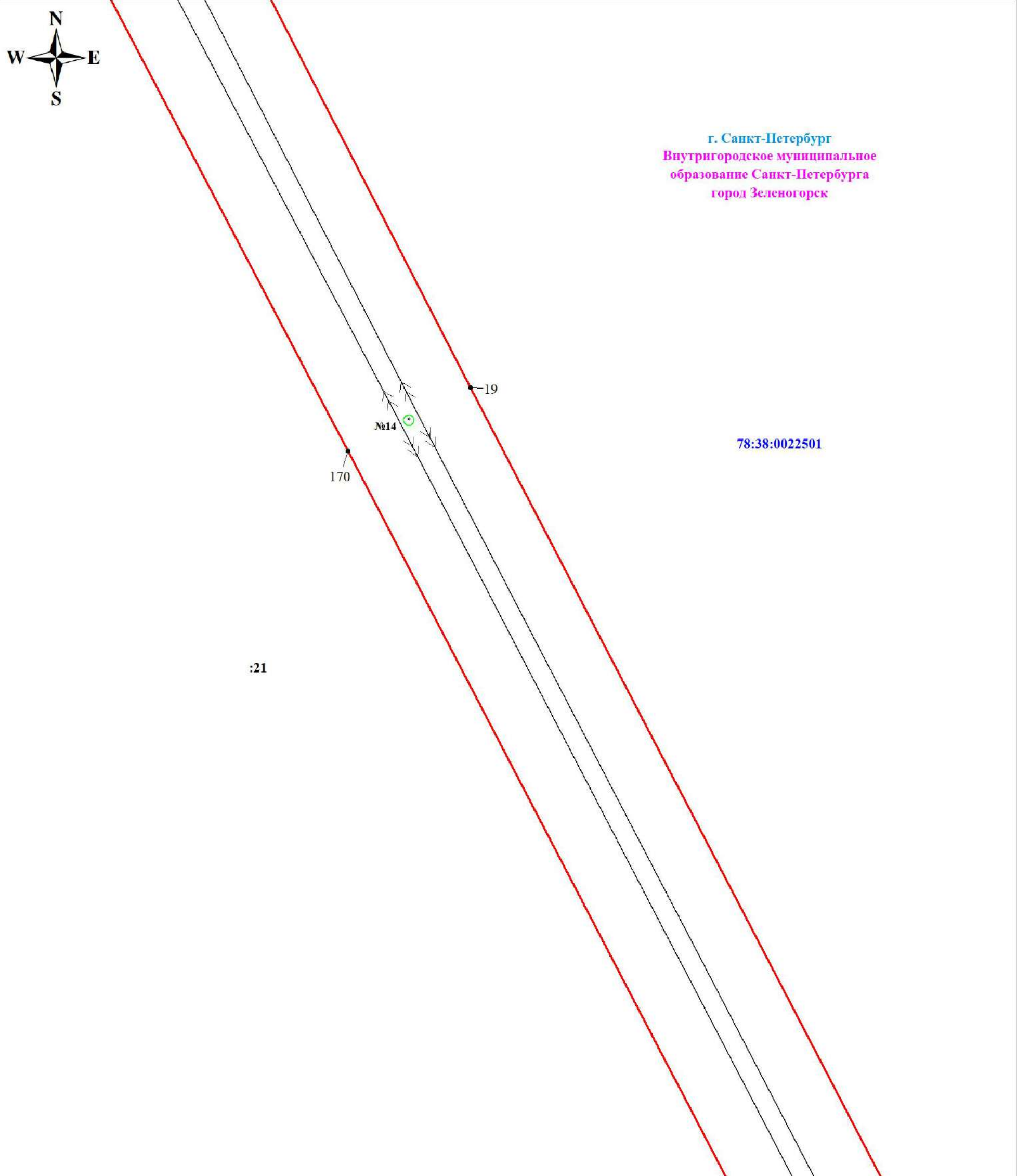
линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

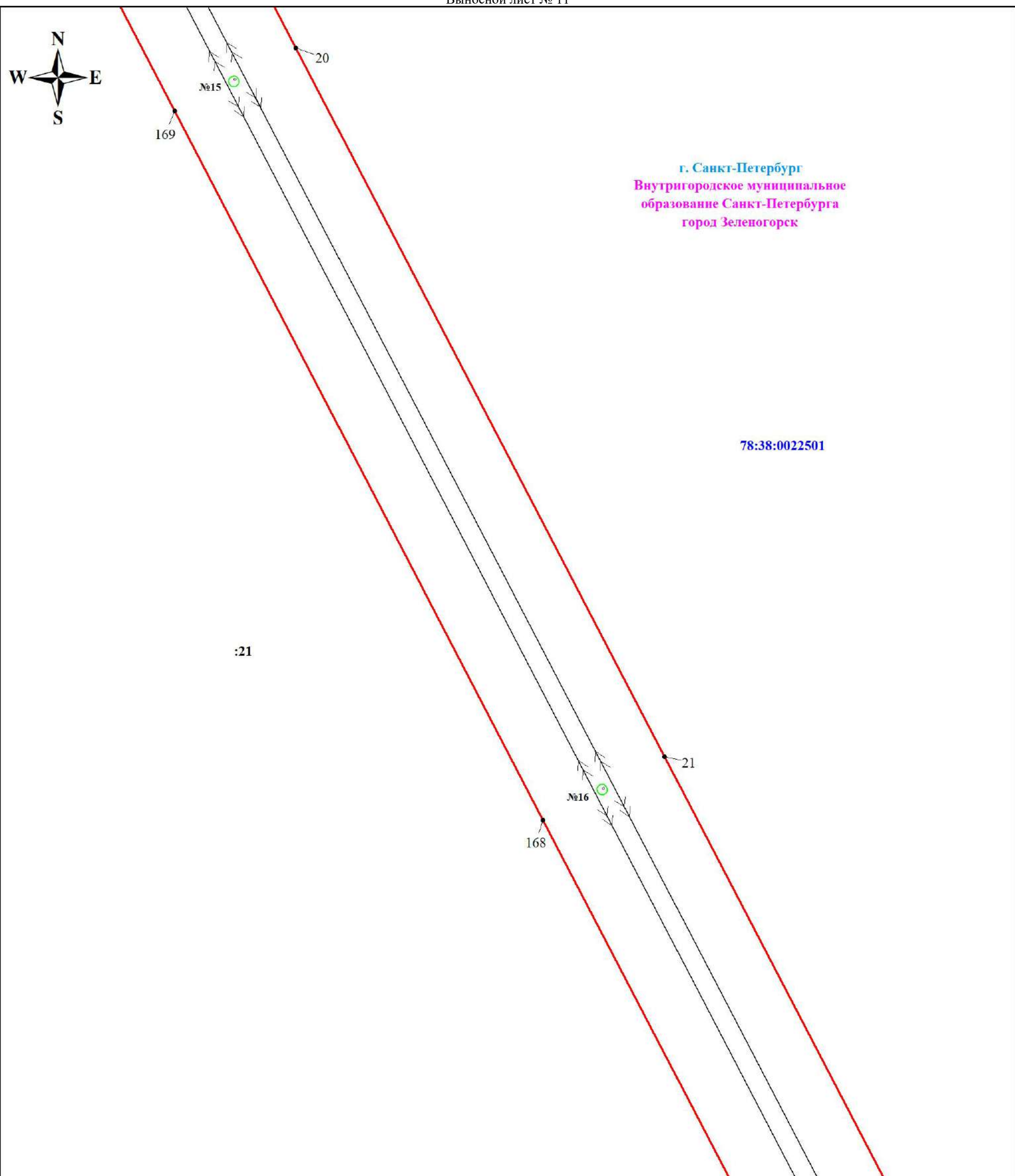
	Характерная точка границы объекта	78:38:0022532	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала	3884	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
линия ВЛ 35 кВ Дюны-4			

Подпись



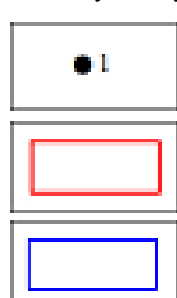
Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала

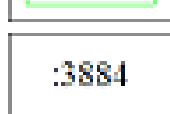


Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись

Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
город Зеленогорск

:21

78:38:0022501

167
Nb17
22

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

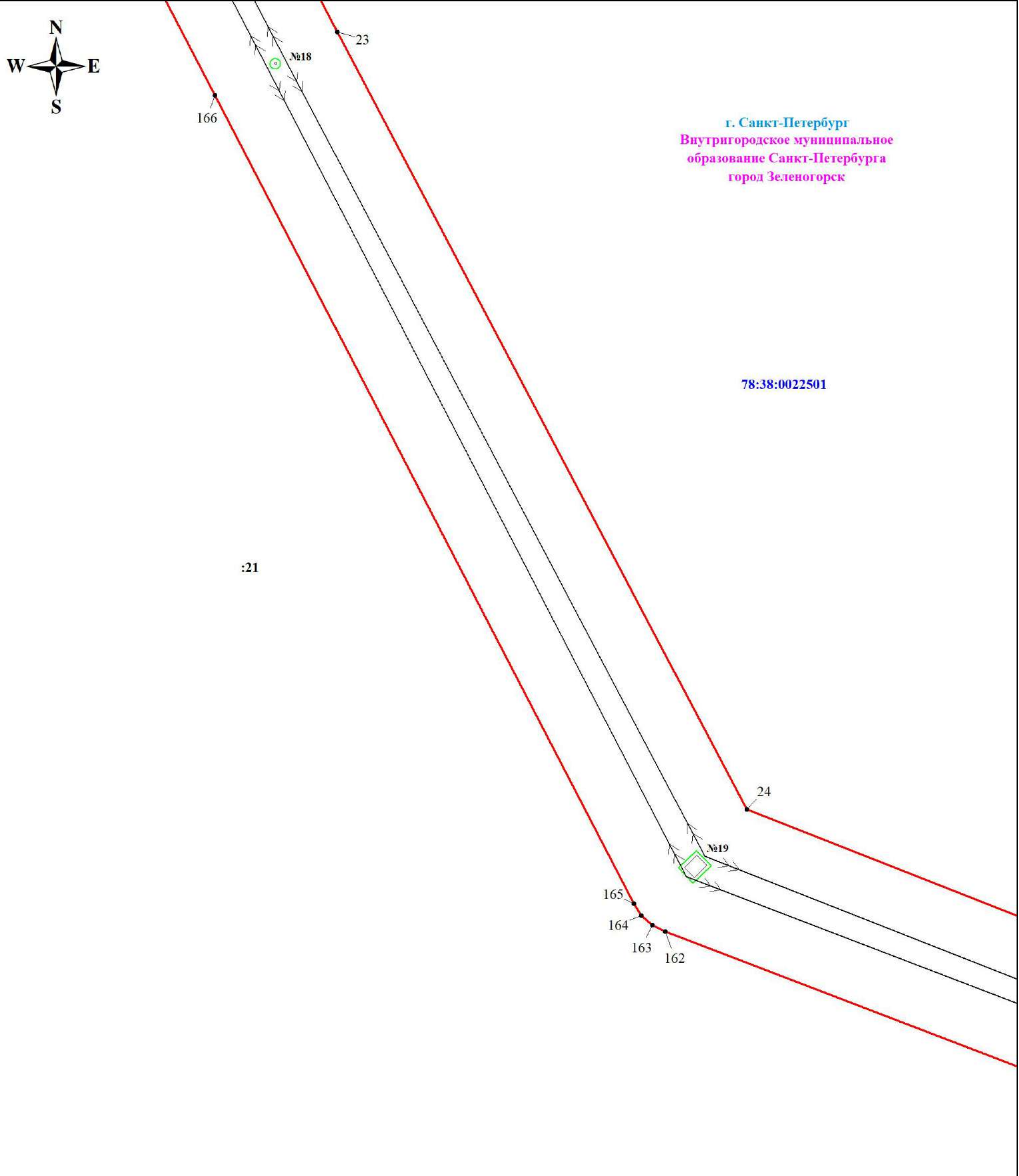


линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись

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

Дата 24 ноября 2023 г.



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	Характерная точка границы объекта	78:38:0022532	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала	3884	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись Никонова Е. С.



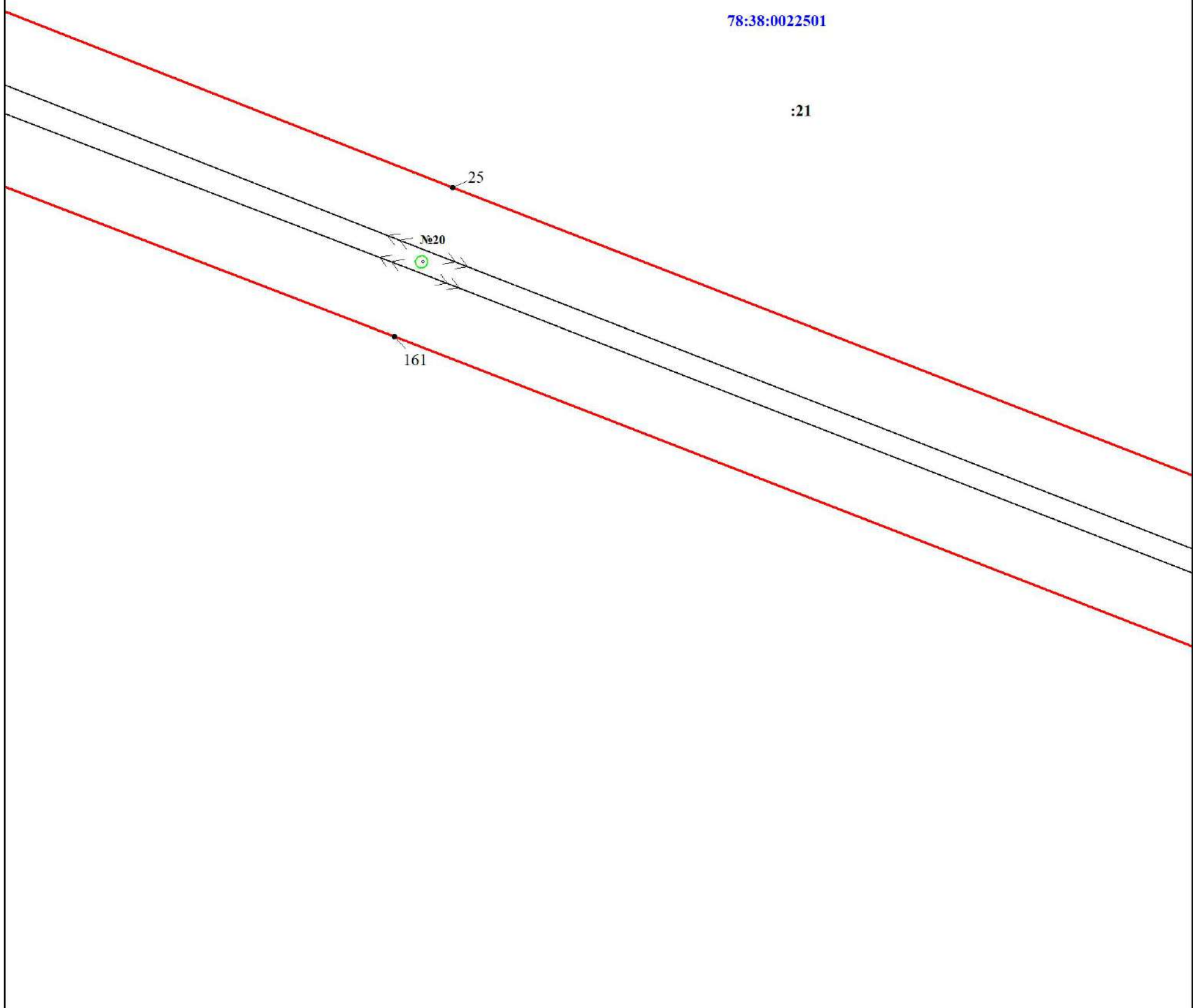
Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
город Зеленогорск

78:38:0022501

:21



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта	78:38:0022532	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала	:3884	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
линия ВЛ 35 кВ Дюны-4			

Подпись

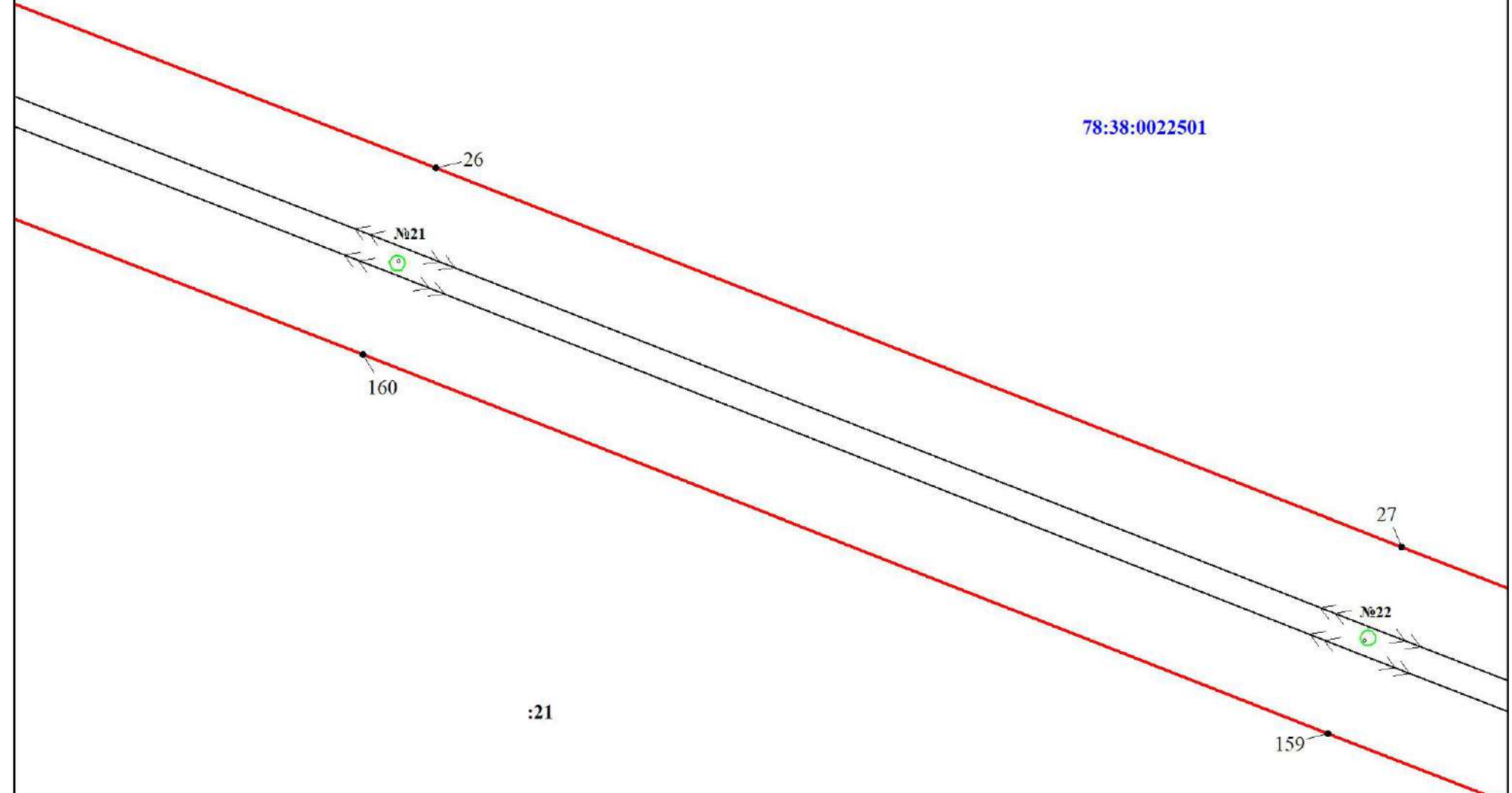


Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
город Зеленогорск



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
			линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
город Зеленогорск

78:38:0022501

:21

28

158

№23

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
город Зеленогорск

78:38:0022501

:21

29
№24
157

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

78:38:0022301

:34

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



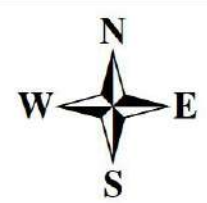
линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

:34

30

№25

156

78:38:0022301

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

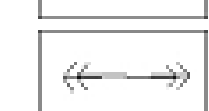
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

:3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

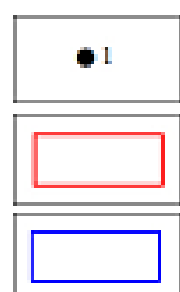
:34

78:38:0022301

31
№26
155

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала

Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



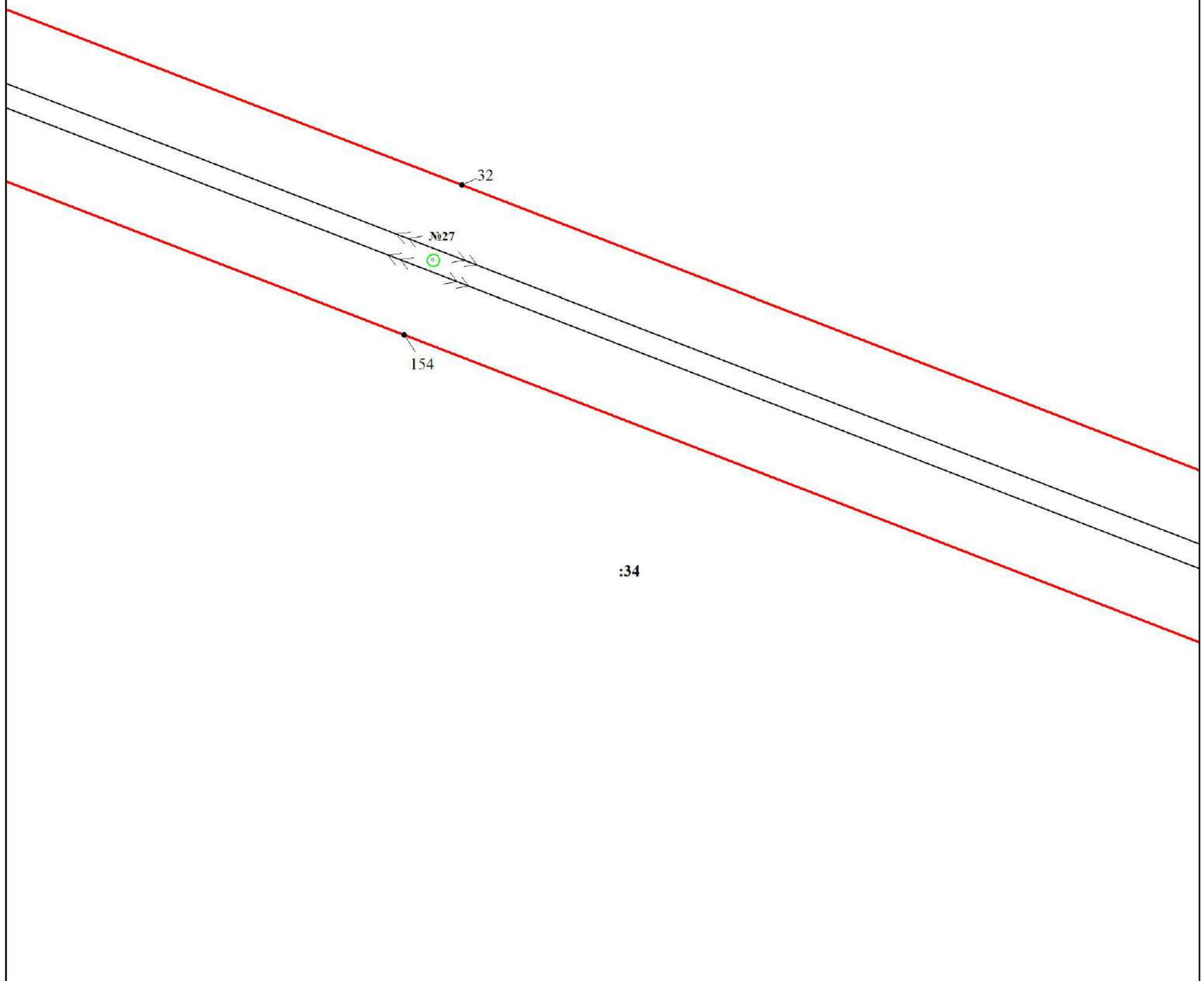
Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

78:38:0022301



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

:3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись  Никонова Е. С.

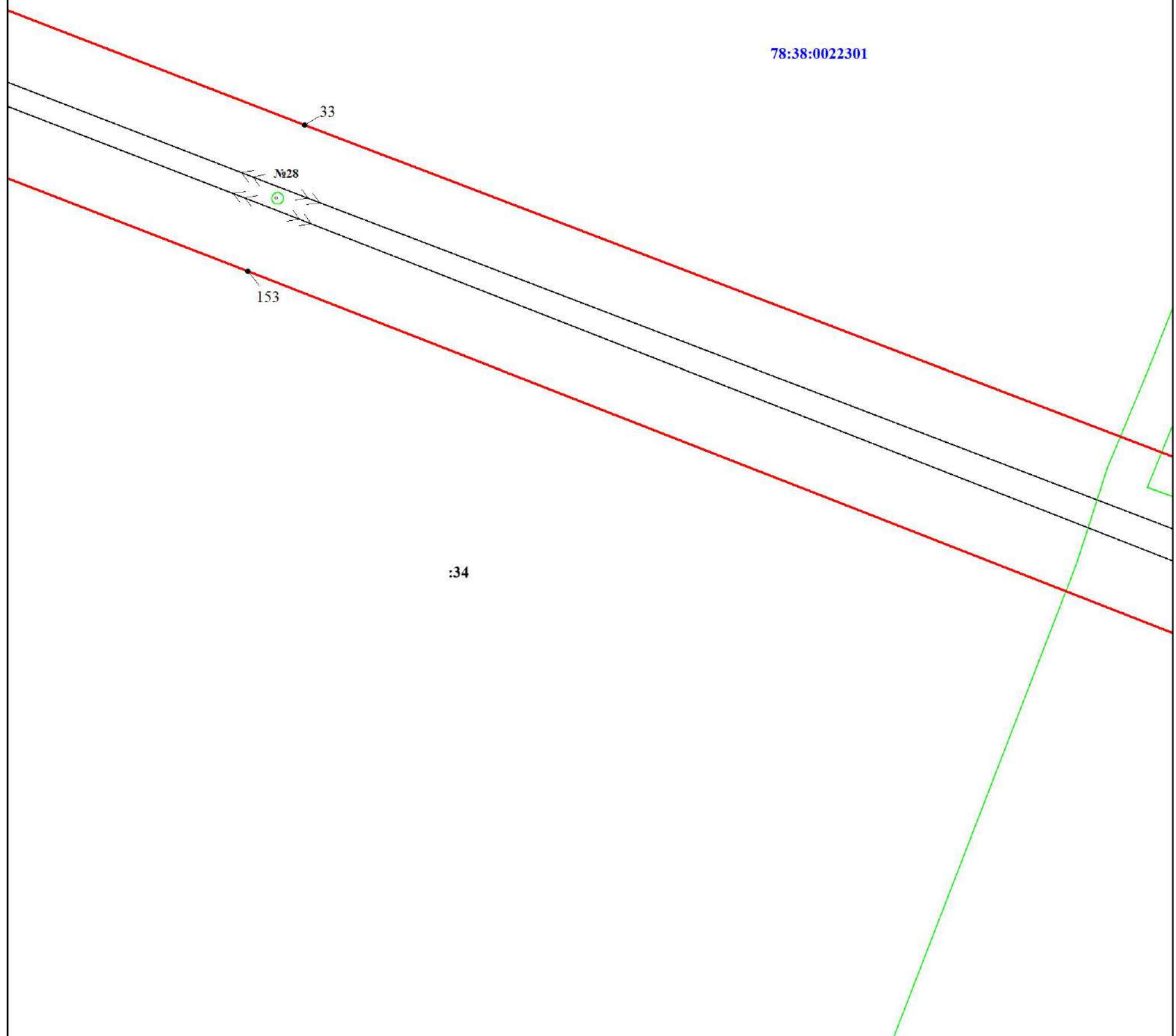
Дата 24 ноября 2023 г.





г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

78:38:0022301



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

:3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись 

Никонова Е. С.



Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

78:38:0022390

78:38:0022301

:29
34 35
36 37
38
148
152 151 150 149

42 43
39 40
41
147 146
145 144 143
№30

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

:3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

78:38:0022390

44

№31

142

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



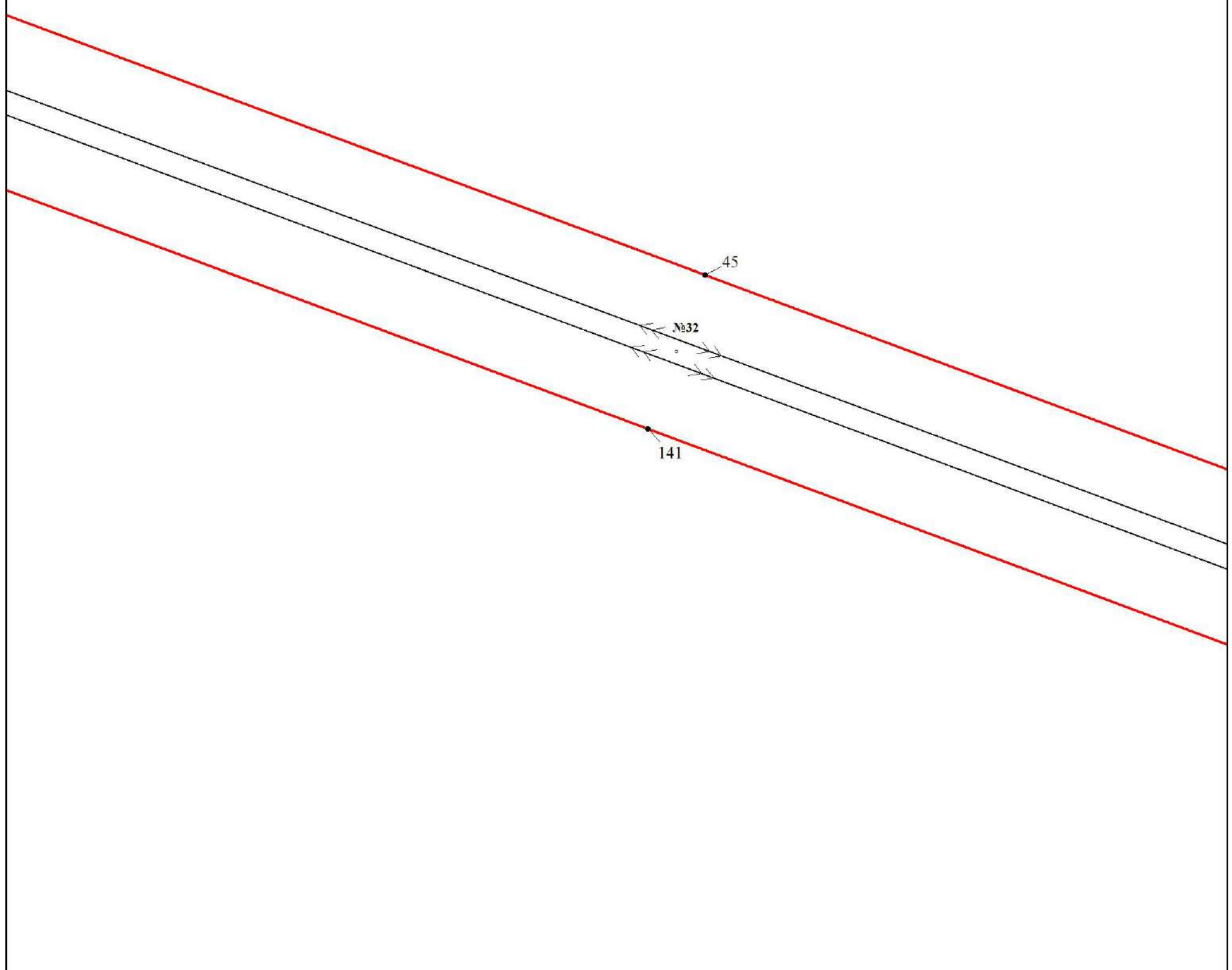
Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

78:38:0022390



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

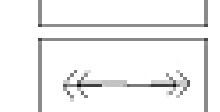
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

78:38:0022390

46
№33
140

:7

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

78:38:0022390

47

48

49

139

:7

78:38:0022330

:362

50

№35

138

:11

:6

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

:3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



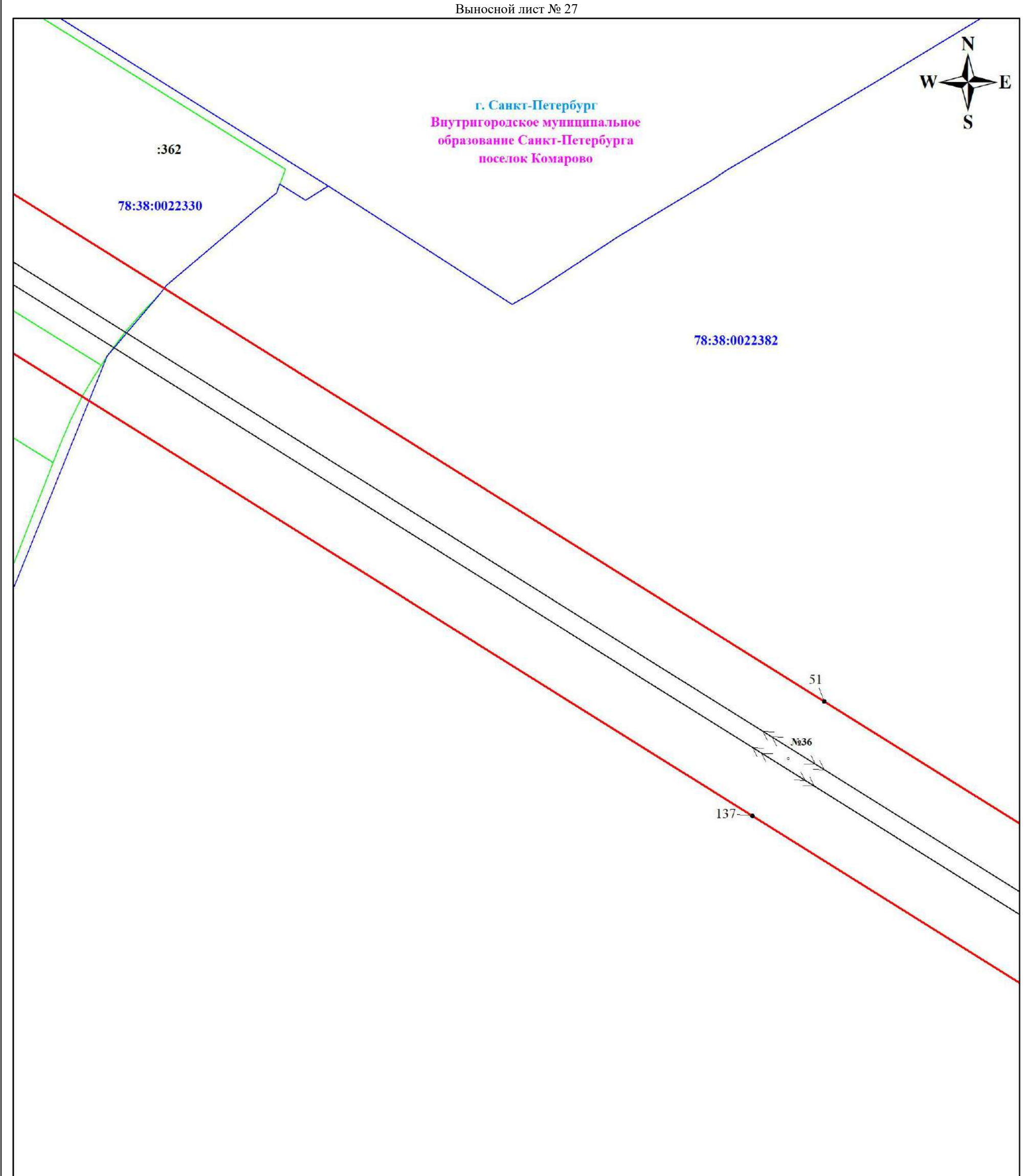
линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
			линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

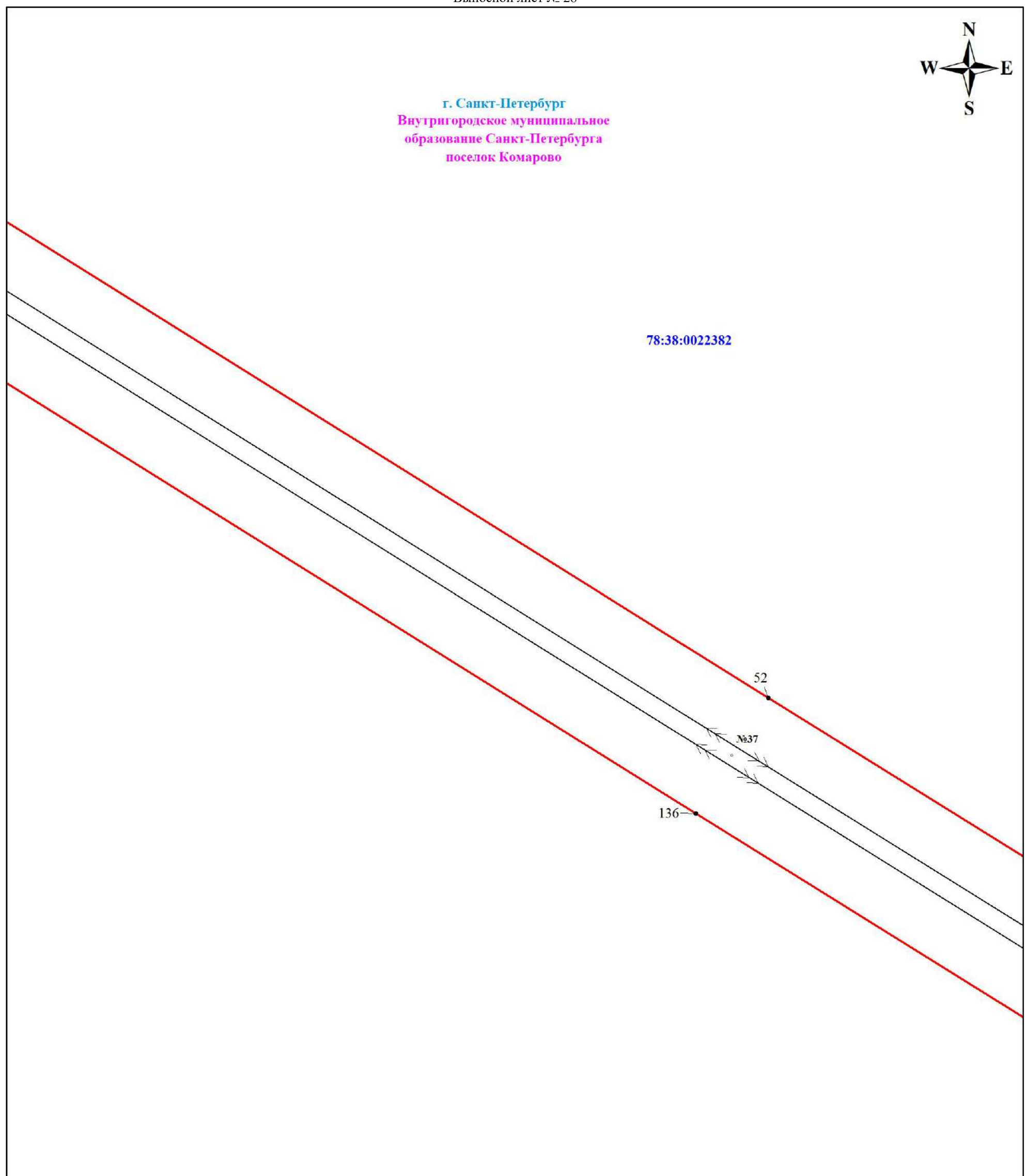
Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

78:38:0022382

52
№37
136



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
			линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись

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

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

78:38:0022382

53
№38
135

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

78:38:0022382

54
№39
134

:263

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

СНИЛС

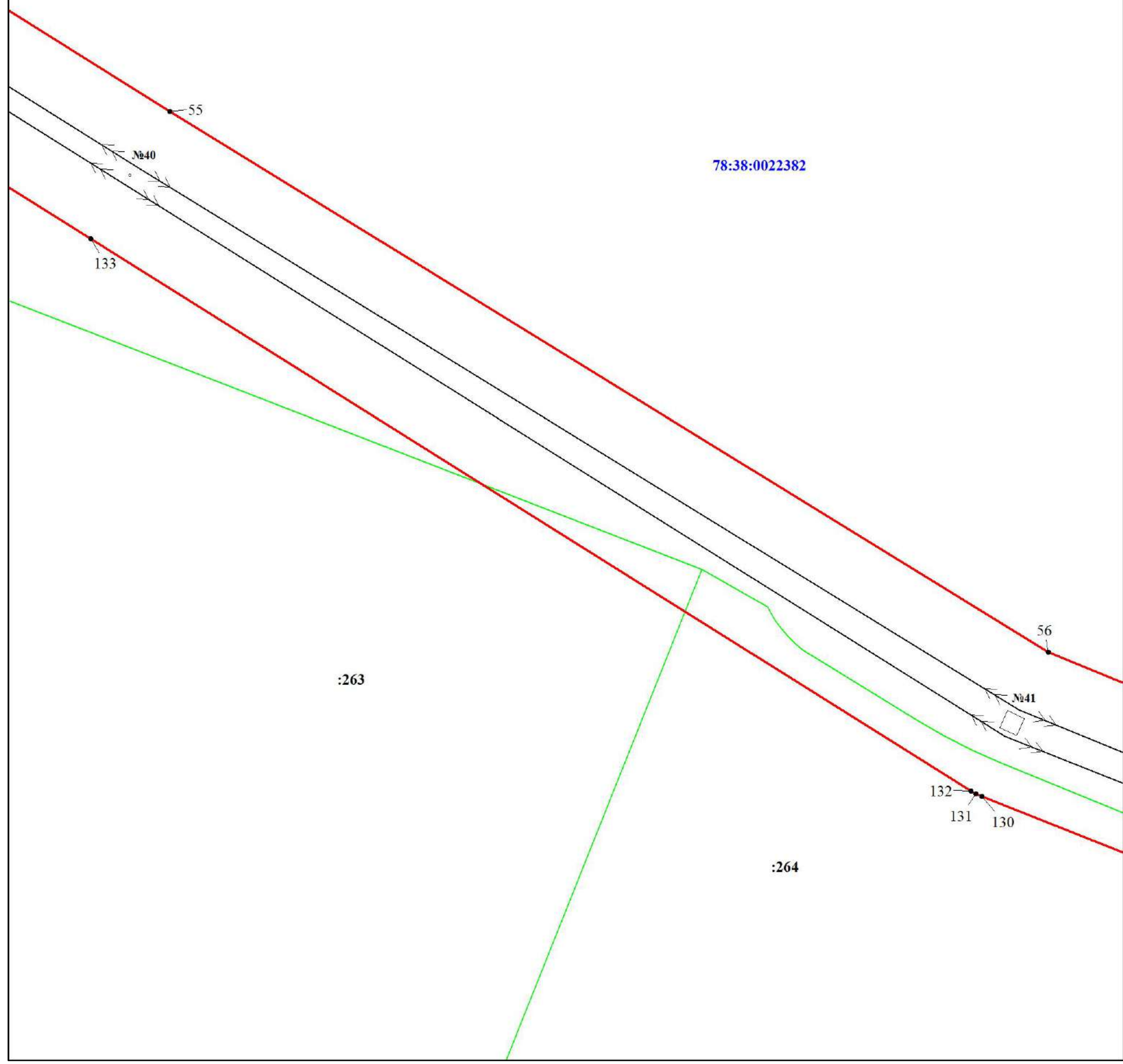
124-803-848 52

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

78:38:0022382



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

78:38:0022382

:264

57

№42

129

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта	78:38:0022532	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала	:3884	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
линия ВЛ 35 кВ Дюны-4			

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



78:38:0022382

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Комарово

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино

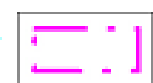
58
№43
128
.264

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

78:38:0022382

линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино

78:38:0022382

59

№44

127

60

№45

126

78:38:0022380

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022382

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



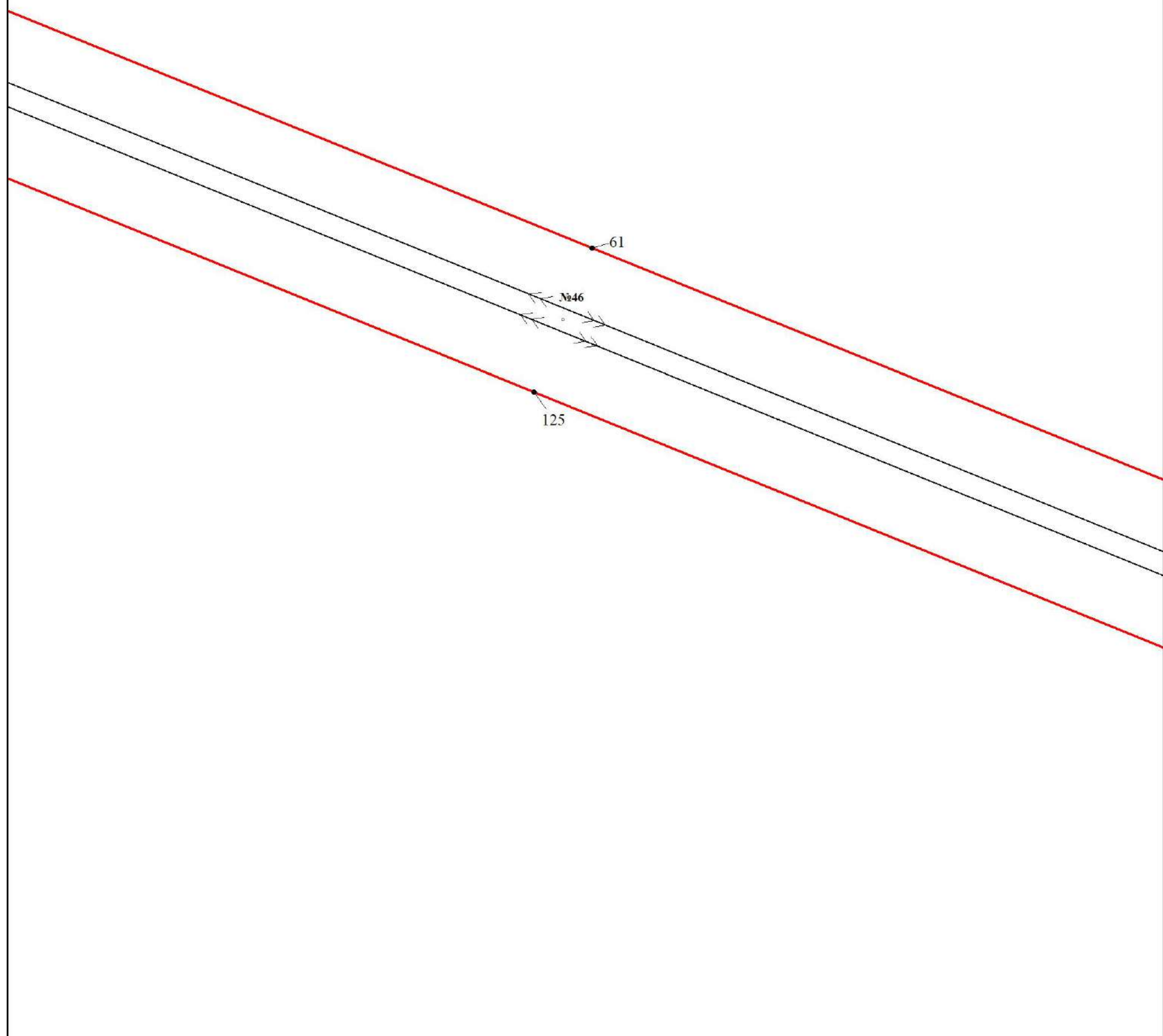
Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино

78:38:0022380



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

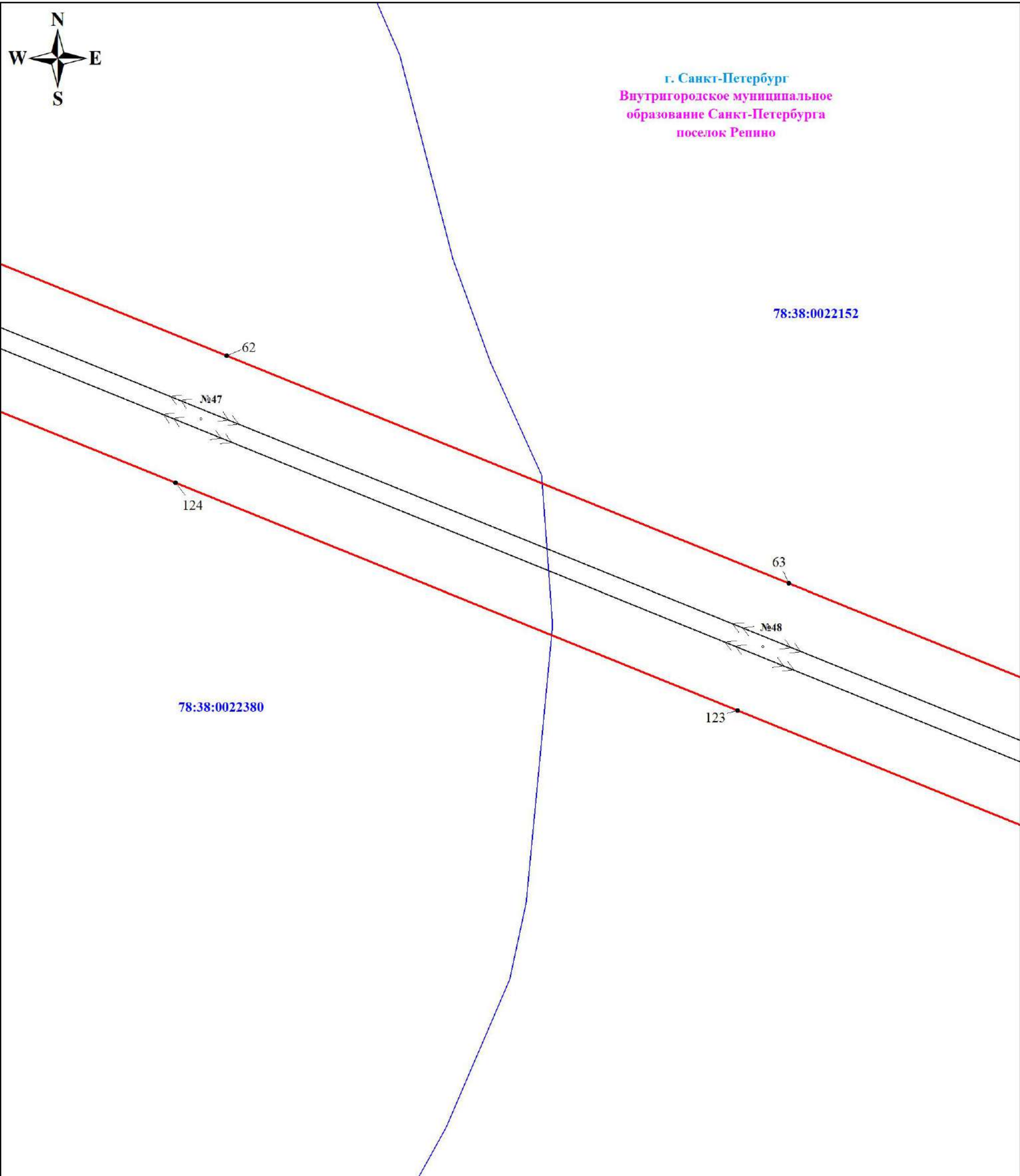
	Характерная точка границы объекта	78:38:0022532	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала	3884	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
			линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта	78:38:0022532	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала	3884	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
линия ВЛ 35 кВ Дюны-4			

Подпись



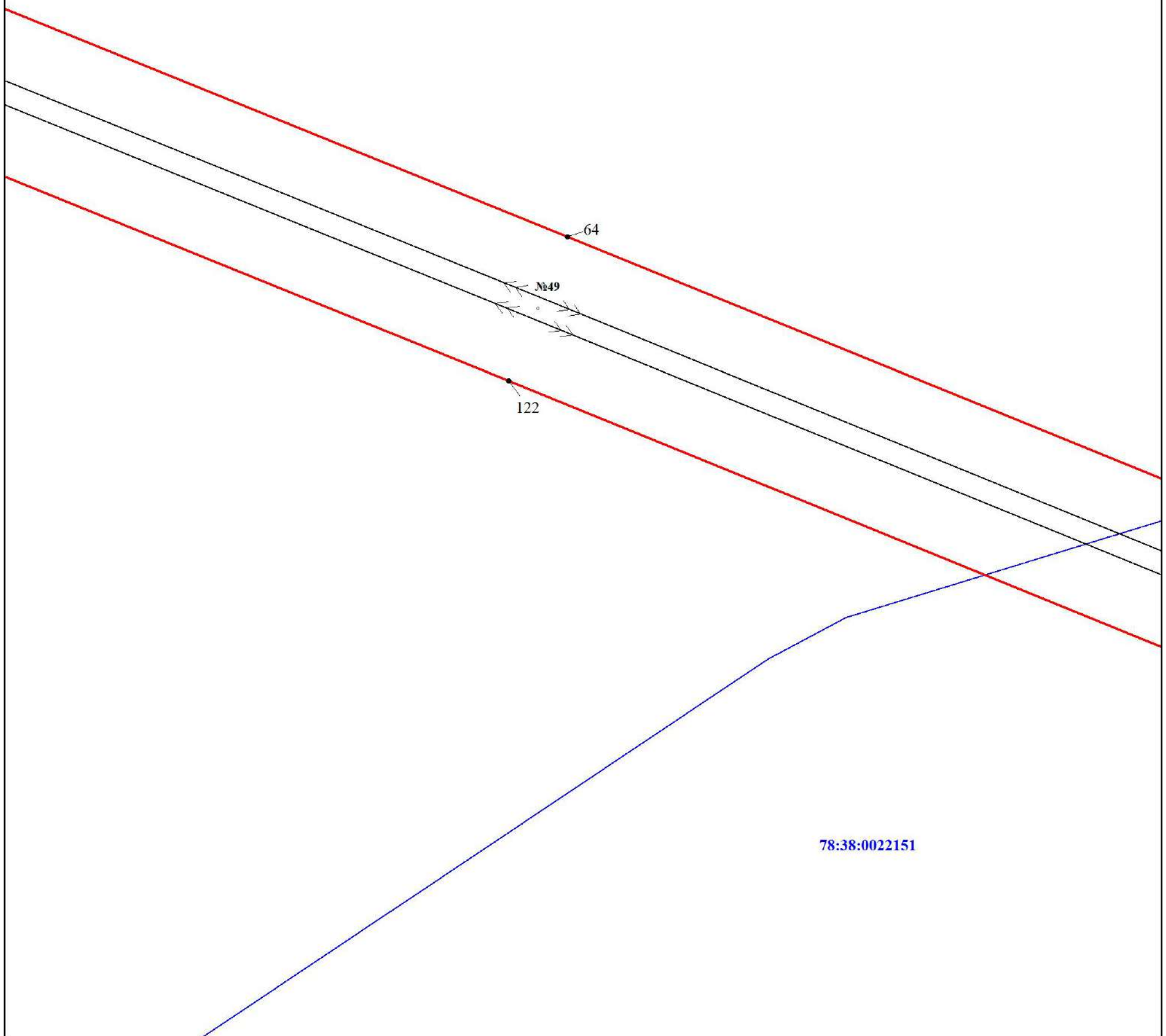
Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино

78:38:0022152



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

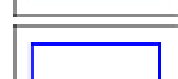
78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

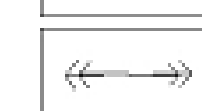
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



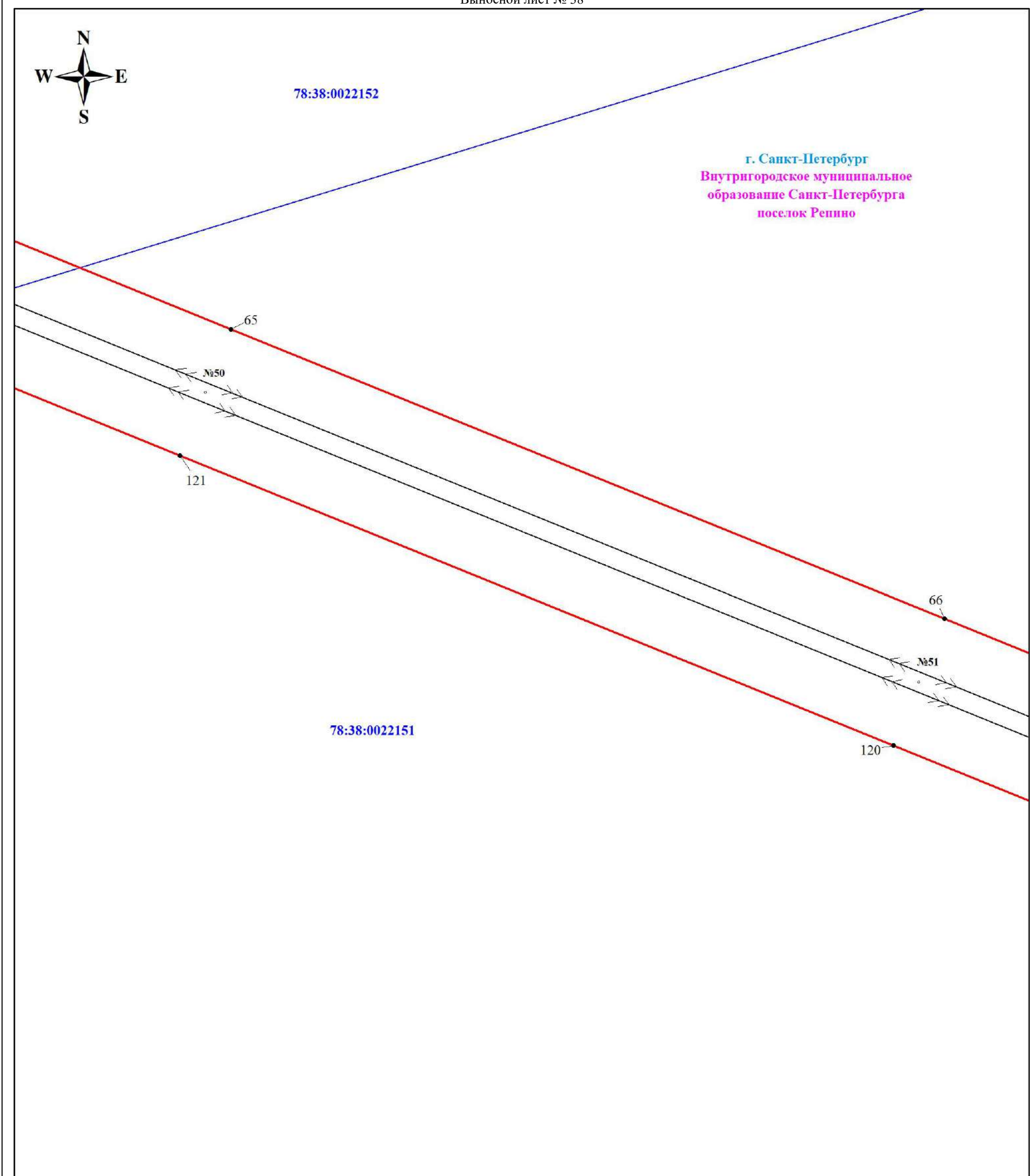
линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	Характерная точка границы объекта	78:38:0022532	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала	3884	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
			линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



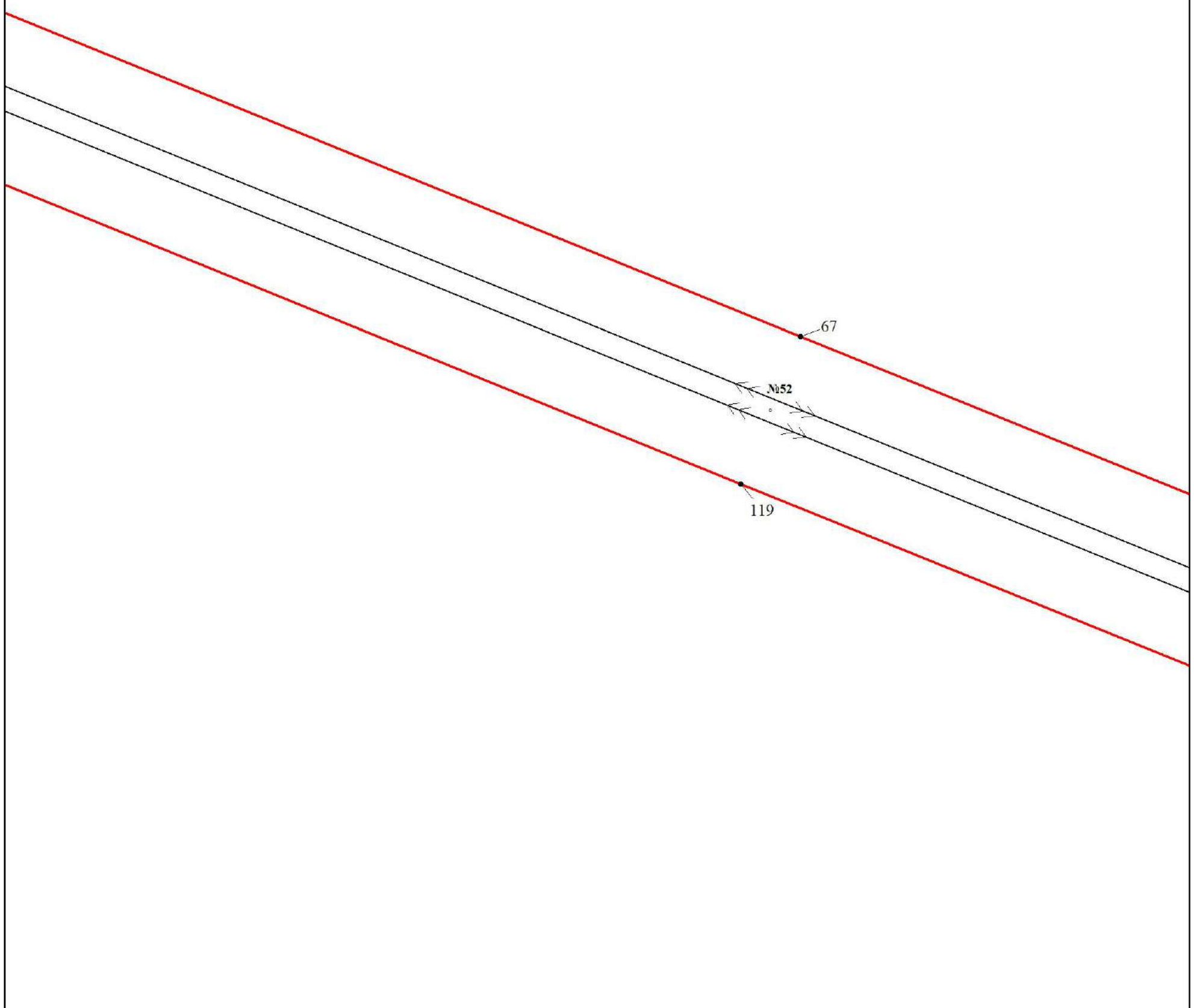
Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино

78:38:0022151



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

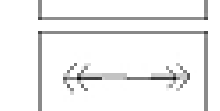
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



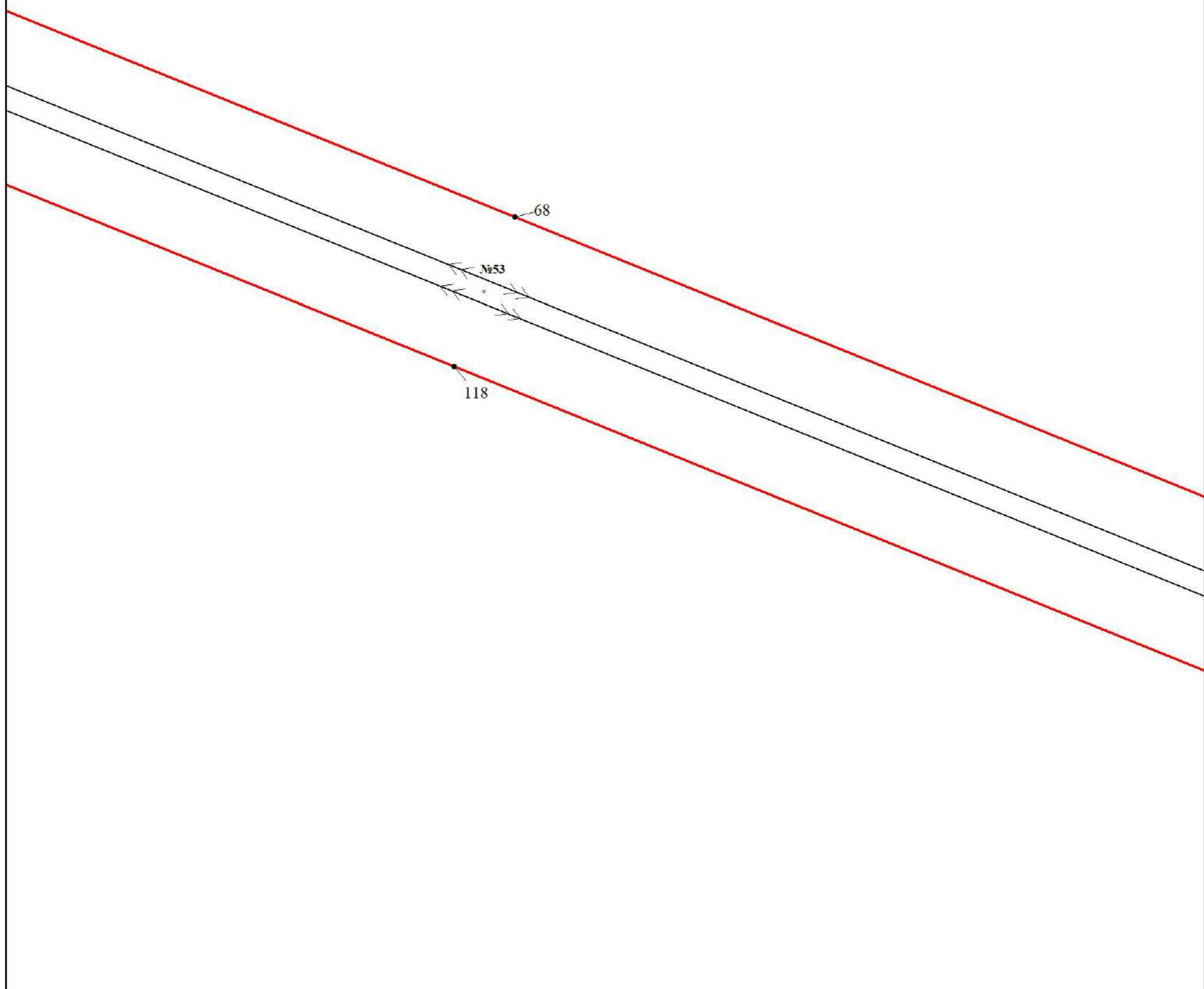
Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино

78:38:0022151



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

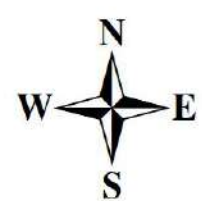
	Характерная точка границы объекта	78:38:0022532	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала	3884	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
			линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись

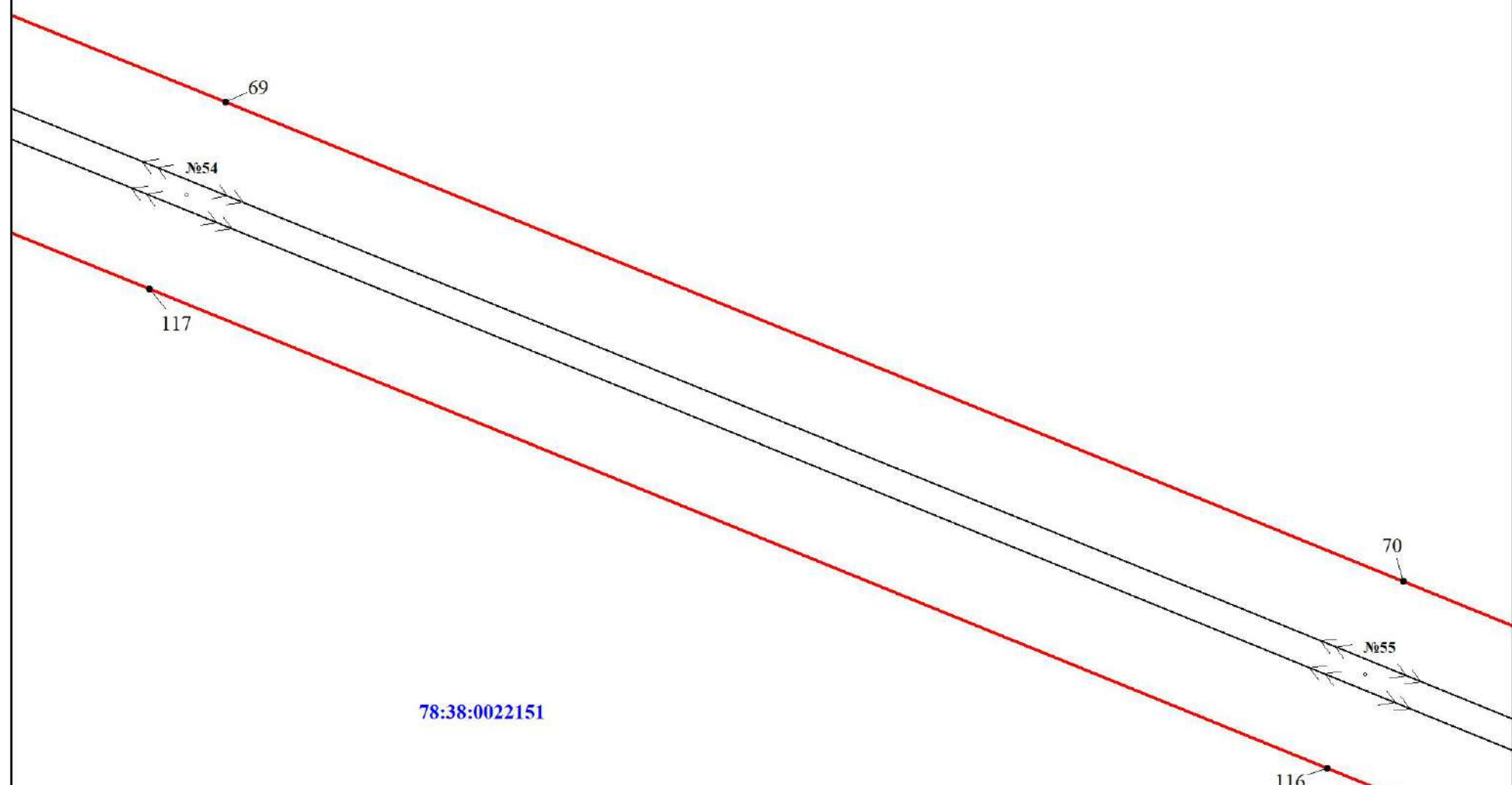


Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта	78:38:0022532	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала	3884	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
			линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись

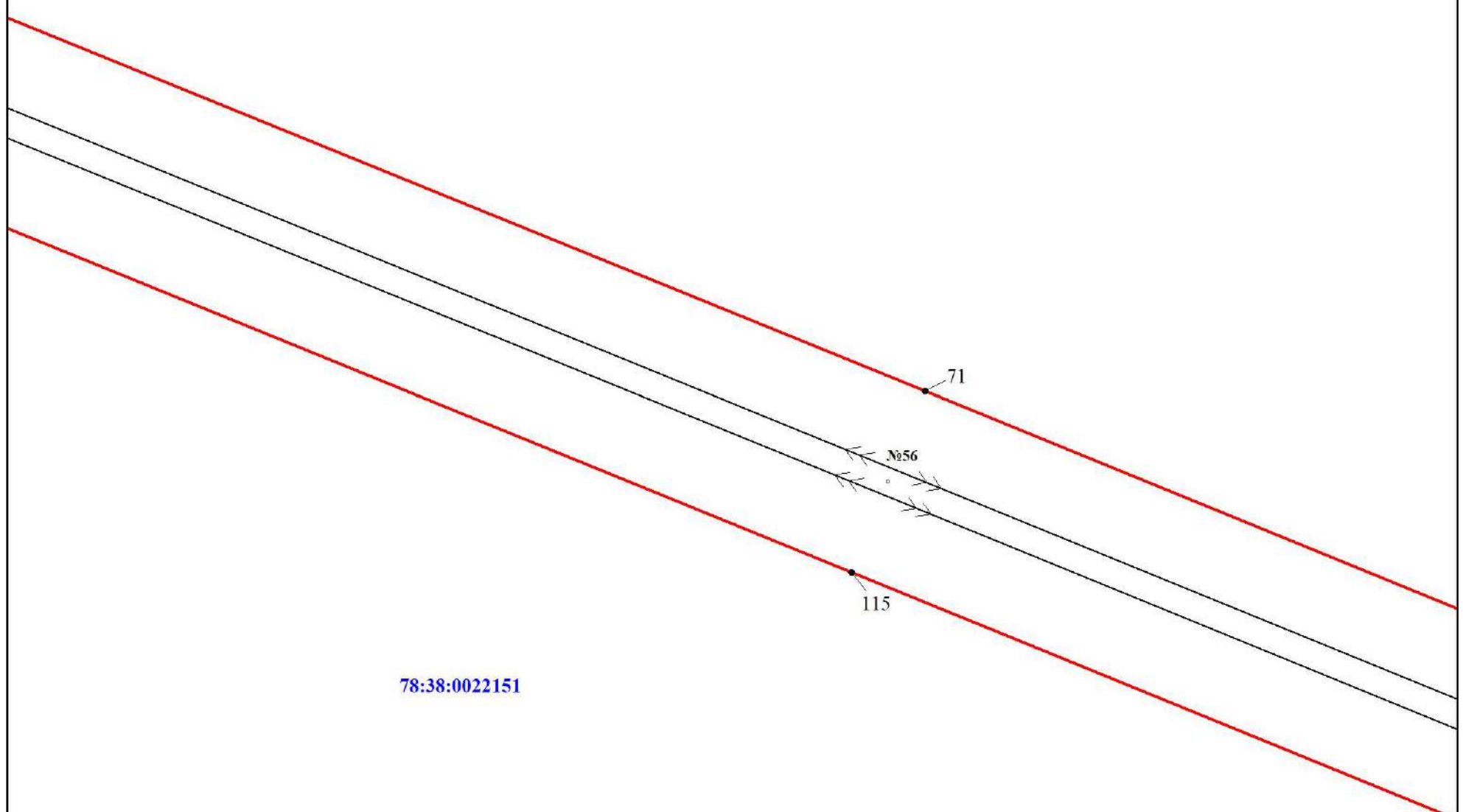


Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

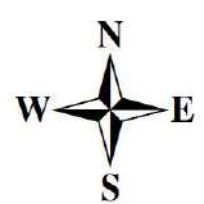
	Характерная точка границы объекта	78:38:0022532	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала	3884	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
			линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



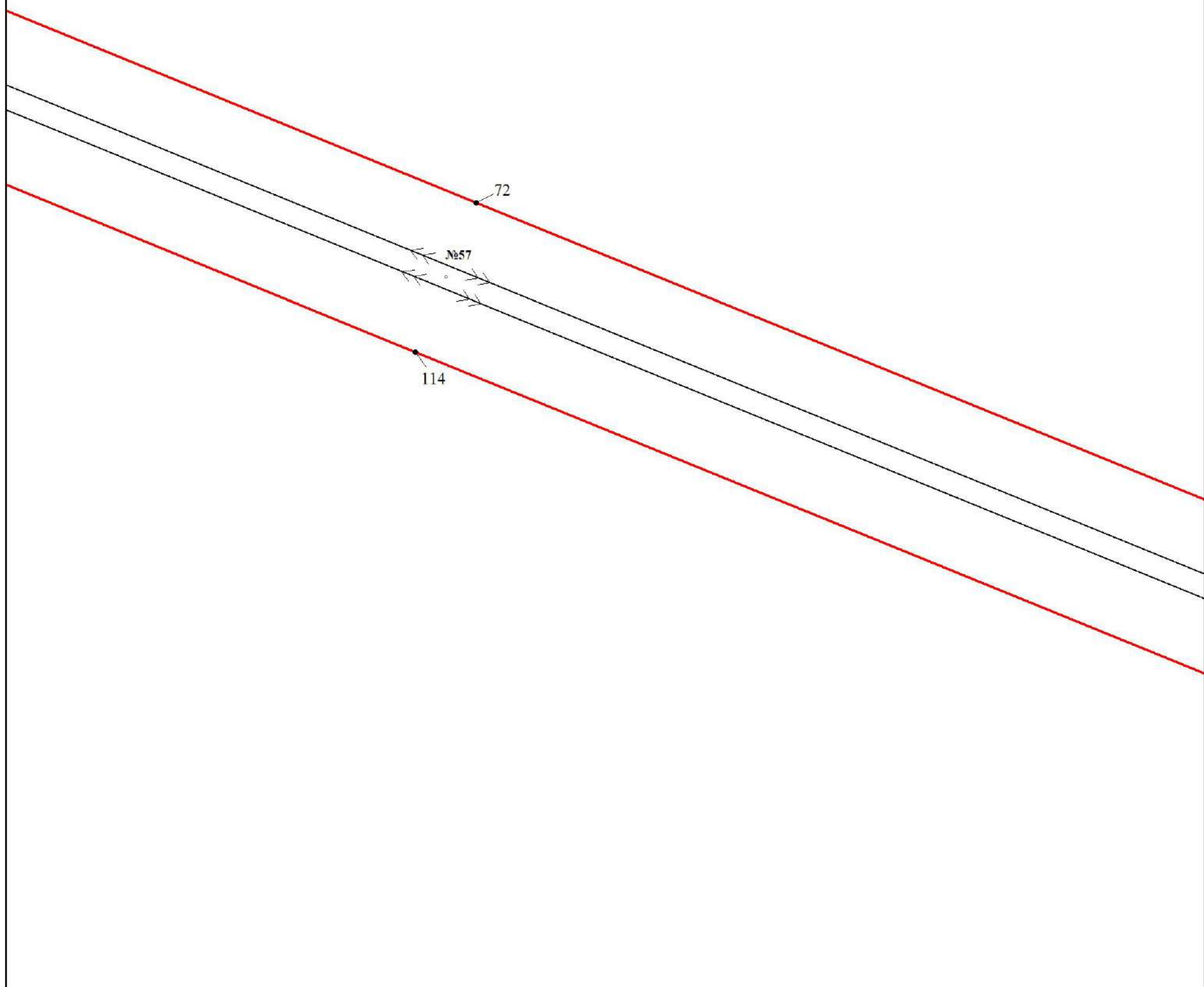
Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внугригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино

78:38:0022151



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта	78:38:0022532	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала	3884	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
			линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись

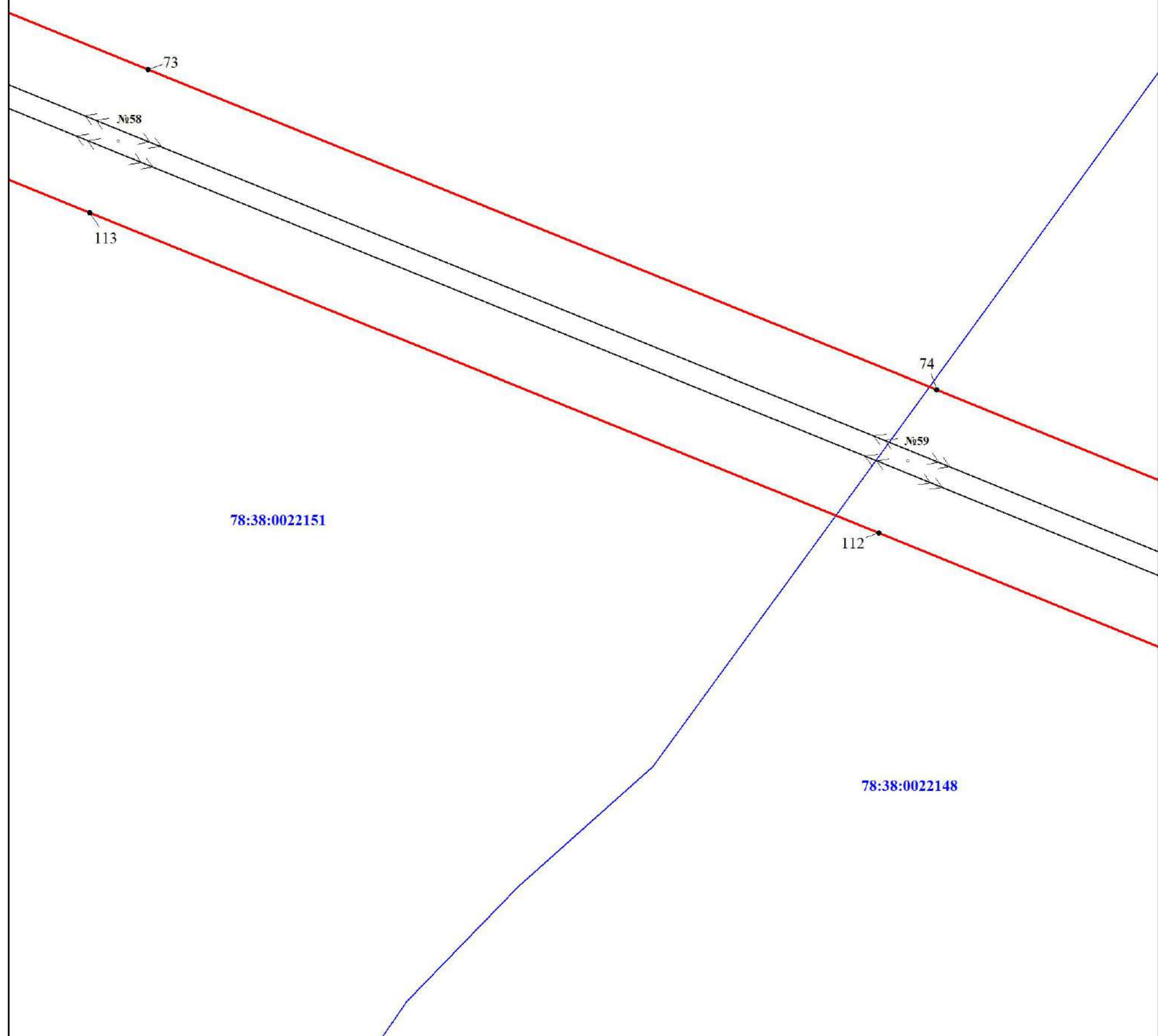


Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта	78:38:0022532	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала	3884	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
			линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись

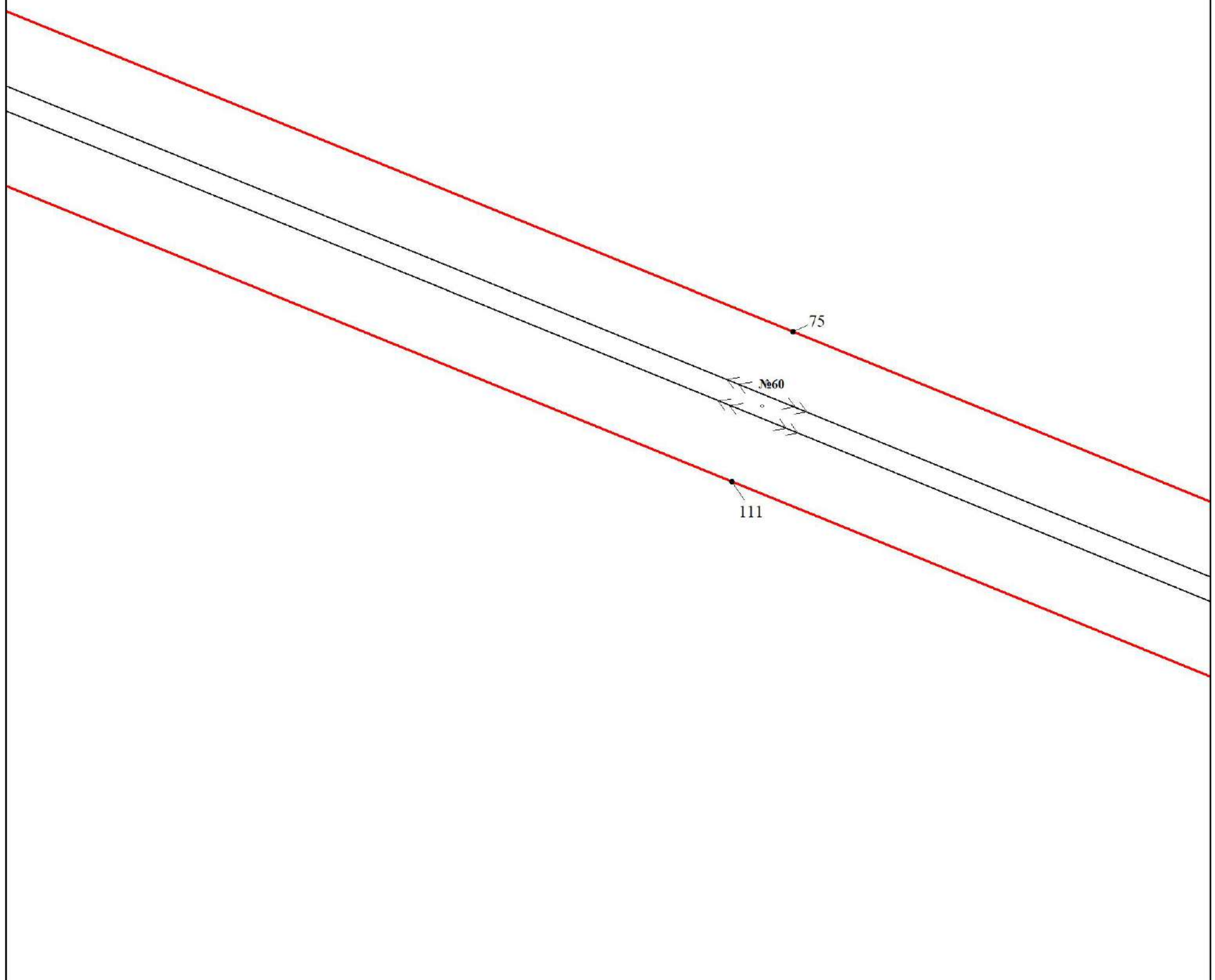


Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внугригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино

78:38:0022148



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись

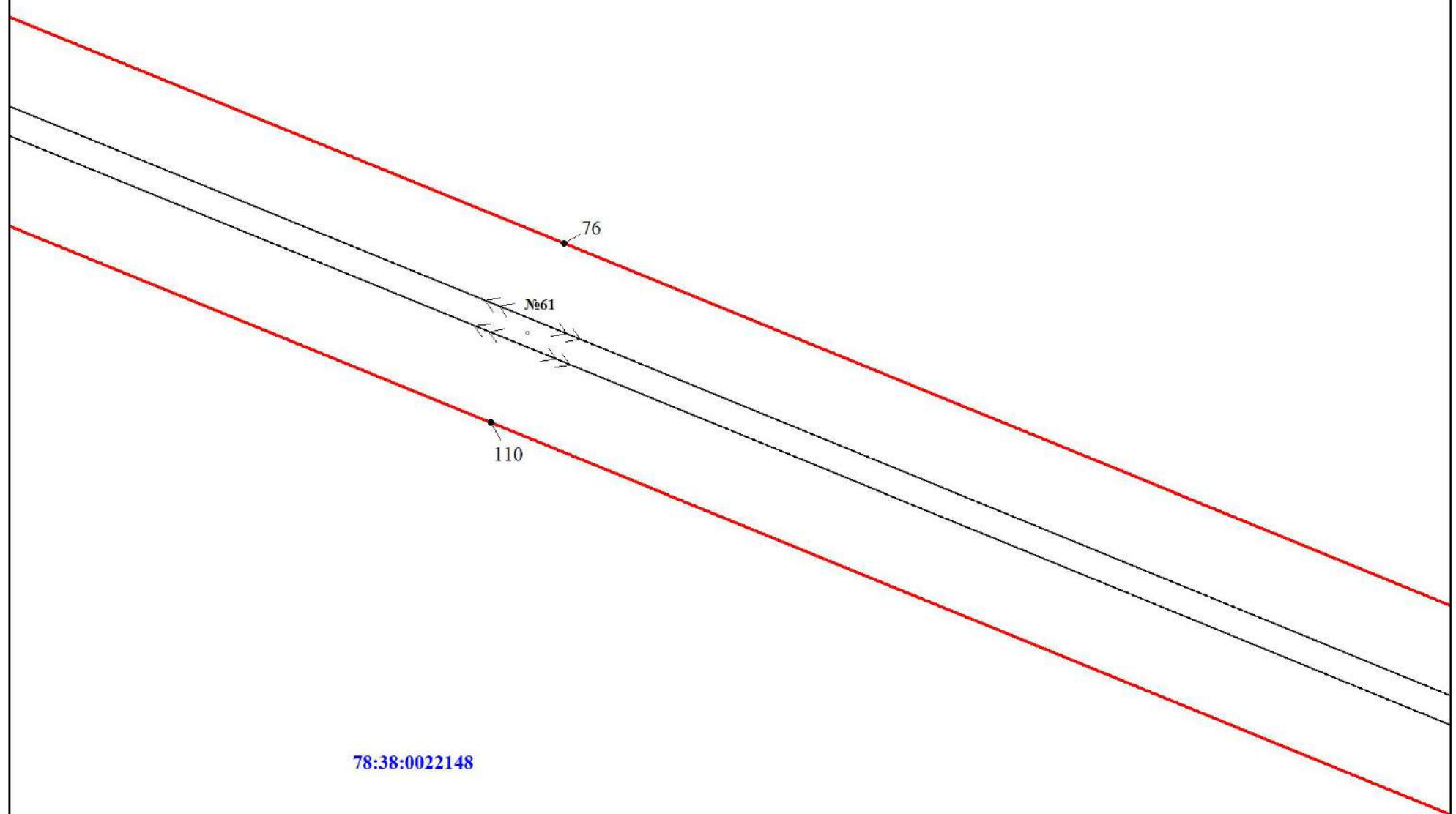


Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внедрение муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино



78:38:0022148

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

линия ВЛ 35 кВ Дюны 4

Подпись



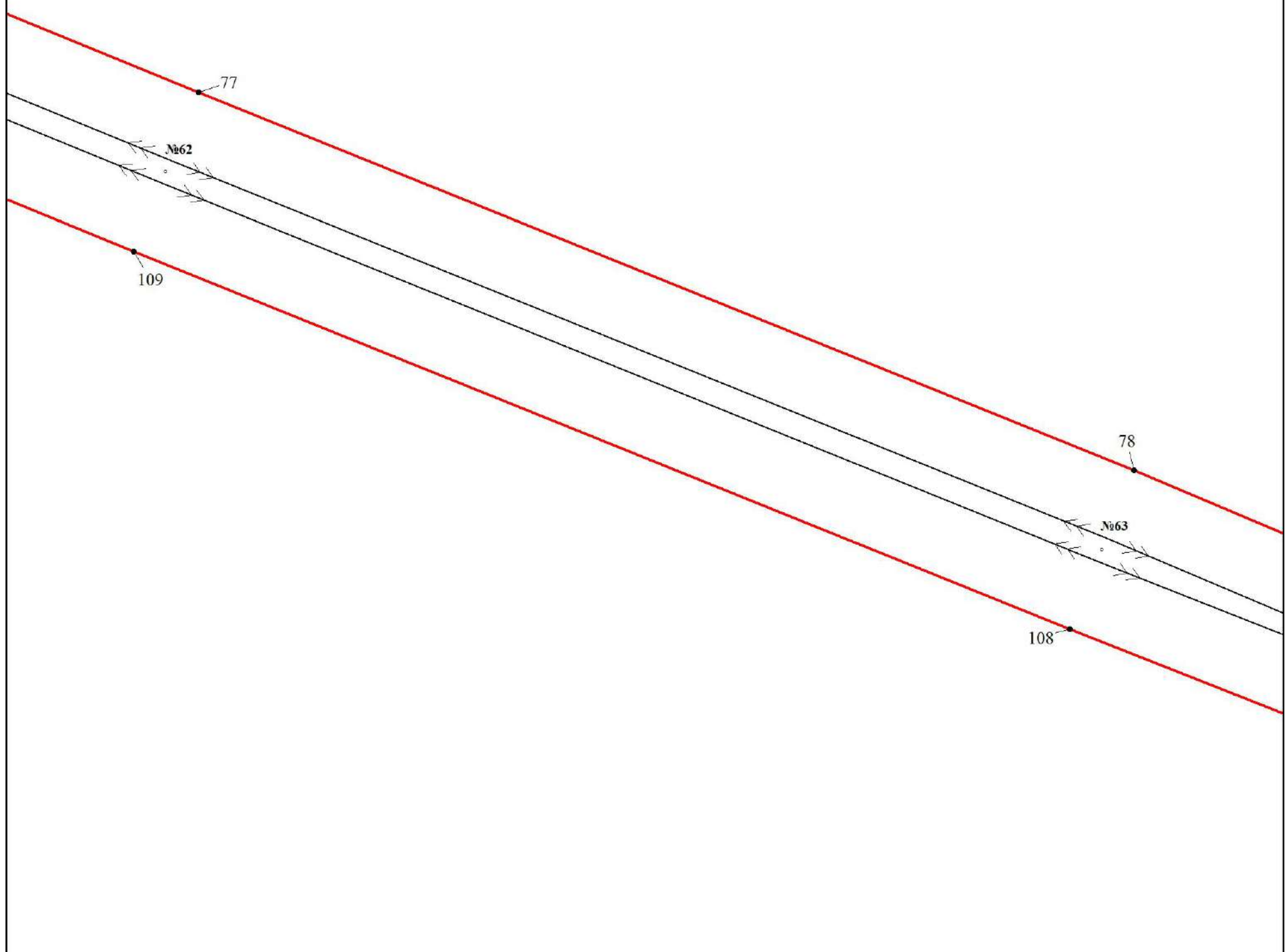
Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино

78:38:0022148



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



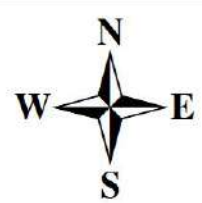
линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино

79
80
81
82
83
107
№64

78:38:0022148

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Солнечное

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



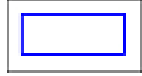
Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино

105
№66
85

78:38:0022148

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

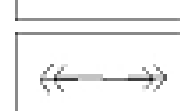
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

:3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



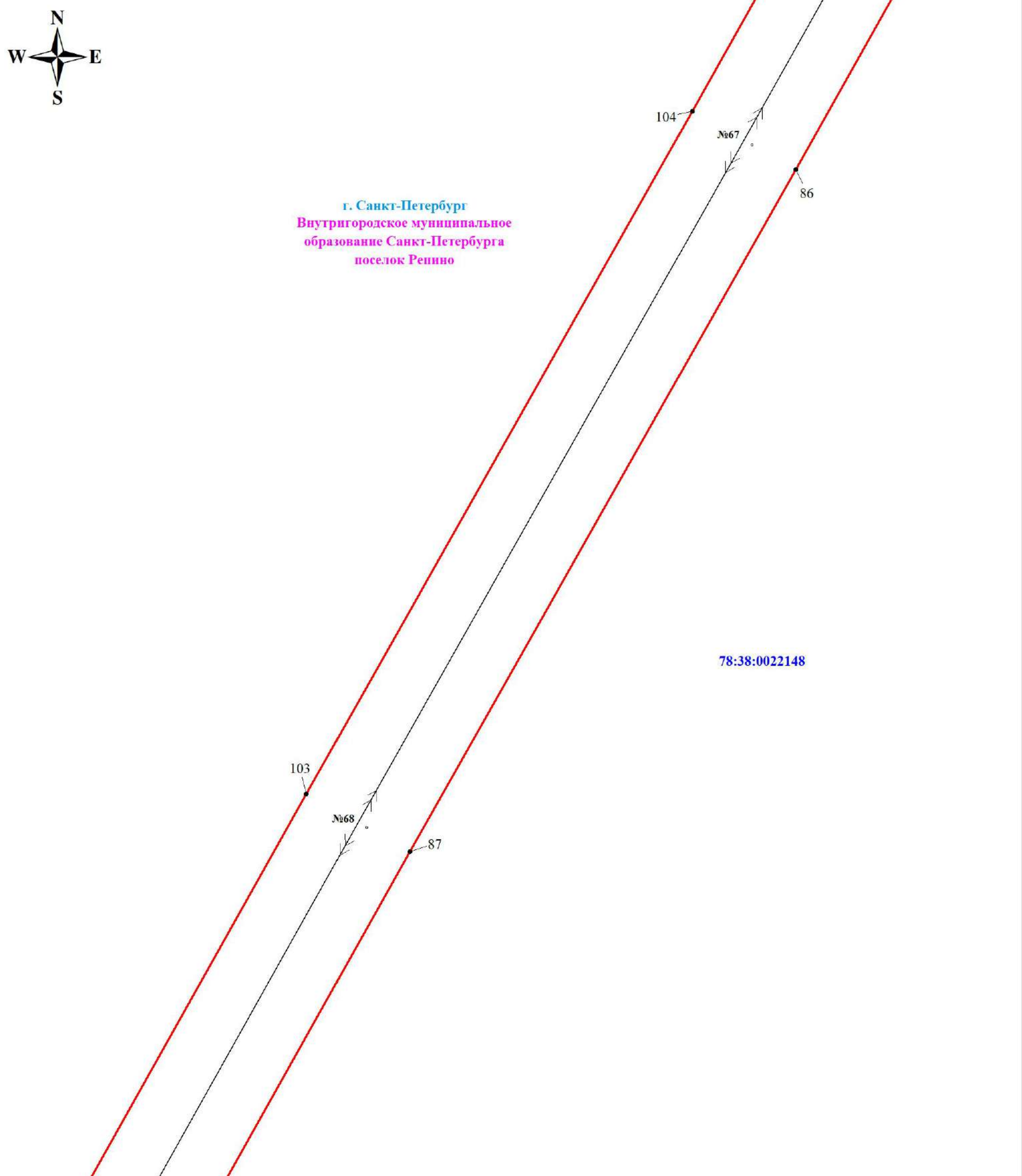
линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	Характерная точка границы объекта	78:38:0022532	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала	3884	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
			линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино

102
№69
88

101
№70
89

78:38:0022148

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись



Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Репино

78:38:0022148

№71

100

90

:1

78:38:0022103

78:38:0022102

99

№72

91

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута

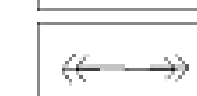
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

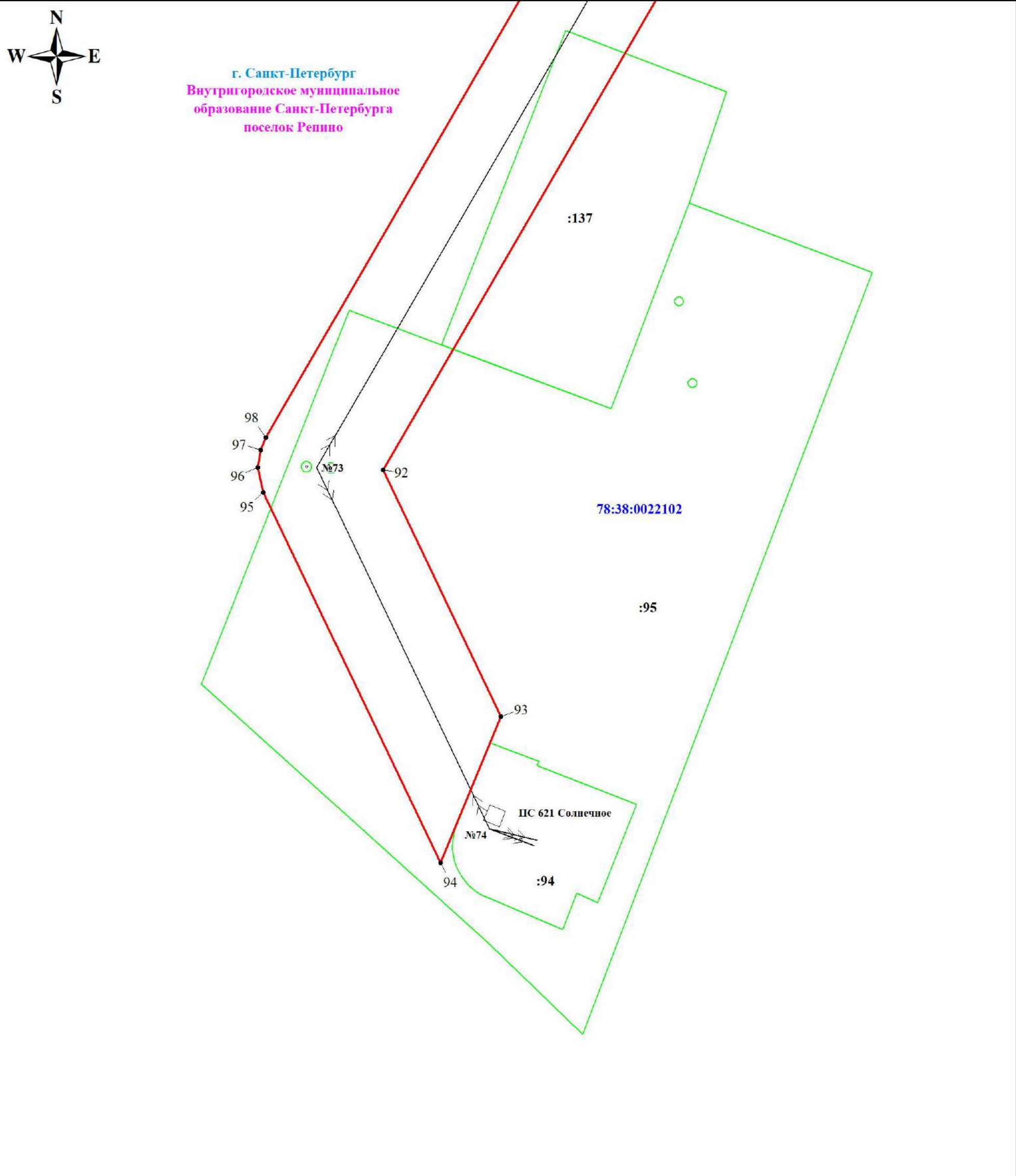
Подпись



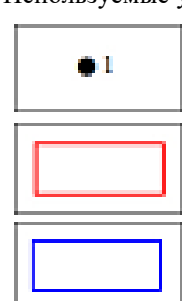
Никонова Е. С.

124-803-848 52

Дата 24 ноября 2023 г.



Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

78:38:0022532

Номер кадастрового квартала

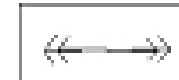
Граница публичного сервитута

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Граница кадастрового квартала

3884

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Дюны-4

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 24 ноября 2023 г.

