

**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 0,4 кВ от опоры №1-№11 по ул.Б.Десятинная/"  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	г. Санкт-Петербург
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2250 ± 17
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p><b>Цель установления:</b> в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 0,4 кВ от опоры №1-№11 по ул.Б.Десятинная/" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p><b>Срок публичного сервитута:</b> 25 лет.</p> <p><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> ВЛ 0,4 кВ от опоры №1-№11 по ул.Б.Десятинная/</p> <p><b>Кадастровый район:</b> 78:34</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	105135.19	112826.74	Аналитический метод	0.1	-
2	105134.79	112827.05	Аналитический метод	0.1	-
3	105133.79	112827.31	Аналитический метод	0.1	-
4	105132.79	112827.05	Аналитический метод	0.1	-
5	105132.05	112826.31	Аналитический метод	0.1	-
6	105131.79	112825.31	Аналитический метод	0.1	-
7	105132.05	112824.31	Аналитический метод	0.1	-
8	105132.38	112823.89	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	105153.90	112802.59	Аналитический метод	0.1	-
10	105163.87	112774.96	Аналитический метод	0.1	-
11	105164.02	112774.64	Аналитический метод	0.1	-
12	105164.75	112773.91	Аналитический метод	0.1	-
13	105165.75	112773.64	Аналитический метод	0.1	-
14	105166.56	112773.81	Аналитический метод	0.1	-
15	105201.92	112789.27	Аналитический метод	0.1	-
16	105224.20	112799.55	Аналитический метод	0.1	-
17	105240.23	112807.20	Аналитический метод	0.1	-
18	105275.41	112822.79	Аналитический метод	0.1	-
19	105311.41	112838.97	Аналитический метод	0.1	-
20	105333.25	112848.75	Аналитический метод	0.1	-
21	105334.29	112834.96	Аналитический метод	0.1	-
22	105334.43	112834.42	Аналитический метод	0.1	-
23	105334.66	112833.95	Аналитический метод	0.1	-
24	105353.12	112808.10	Аналитический метод	0.1	-
25	105353.75	112807.53	Аналитический метод	0.1	-
26	105354.75	112807.27	Аналитический метод	0.1	-
27	105355.61	112807.61	Аналитический метод	0.1	-
28	105356.48	112808.27	Аналитический метод	0.1	-
29	105356.75	112809.27	Аналитический метод	0.1	-
30	105356.48	112810.27	Аналитический метод	0.1	-
31	105338.24	112835.82	Аналитический метод	0.1	-
32	105337.13	112850.49	Аналитический метод	0.1	-
33	105378.11	112869.03	Аналитический метод	0.1	-
34	105405.91	112881.54	Аналитический метод	0.1	-
35	105401.92	112866.98	Аналитический метод	0.1	-
36	105401.84	112866.46	Аналитический метод	0.1	-
37	105402.11	112865.46	Аналитический метод	0.1	-
38	105402.41	112865.06	Аналитический метод	0.1	-
39	105424.15	112842.78	Аналитический метод	0.1	-
40	105424.59	112842.45	Аналитический метод	0.1	-
41	105425.59	112842.18	Аналитический метод	0.1	-
42	105426.59	112842.45	Аналитический метод	0.1	-
43	105427.32	112843.18	Аналитический метод	0.1	-
44	105427.59	112844.18	Аналитический метод	0.1	-
45	105427.32	112845.18	Аналитический метод	0.1	-
46	105427.02	112845.58	Аналитический метод	0.1	-
47	105406.08	112867.03	Аналитический метод	0.1	-
48	105410.64	112883.65	Аналитический метод	0.1	-
49	105444.16	112897.81	Аналитический метод	0.1	-
50	105480.36	112912.43	Аналитический метод	0.1	-
51	105510.10	112924.27	Аналитический метод	0.1	-
52	105510.36	112924.40	Аналитический метод	0.1	-
53	105511.10	112925.13	Аналитический метод	0.1	-
54	105511.36	112926.13	Аналитический метод	0.1	-
55	105511.10	112927.13	Аналитический метод	0.1	-

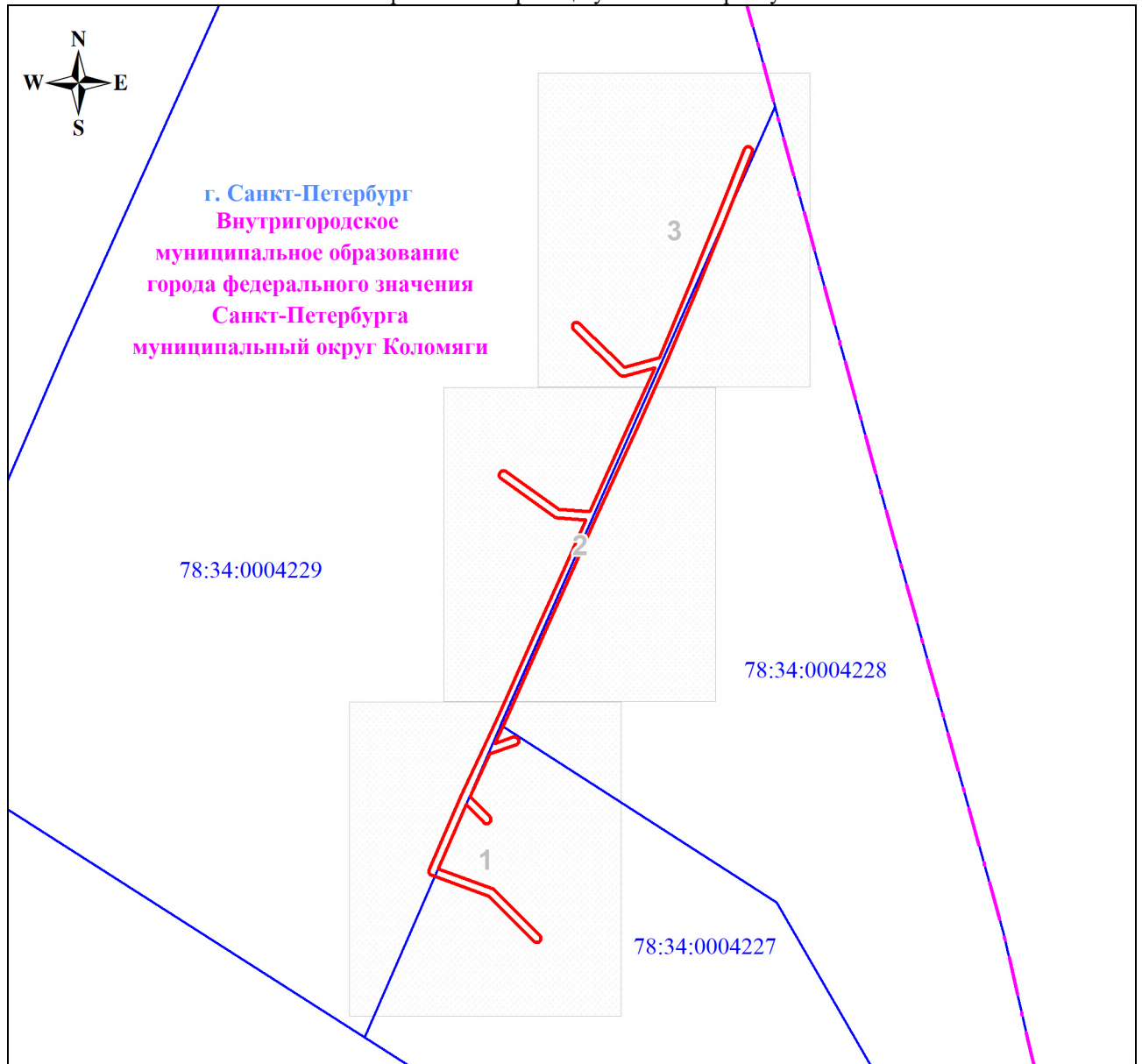
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
56	105510.36	112927.86	Аналитический метод	0.1	-
57	105509.36	112928.13	Аналитический метод	0.1	-
58	105508.62	112927.99	Аналитический метод	0.1	-
59	105478.88	112916.15	Аналитический метод	0.1	-
60	105442.64	112901.51	Аналитический метод	0.1	-
61	105408.18	112886.95	Аналитический метод	0.1	-
62	105376.46	112872.68	Аналитический метод	0.1	-
63	105334.21	112853.56	Аналитический метод	0.1	-
64	105309.77	112842.62	Аналитический метод	0.1	-
65	105273.77	112826.45	Аналитический метод	0.1	-
66	105238.59	112810.85	Аналитический метод	0.1	-
67	105226.76	112805.21	Аналитический метод	0.1	-
68	105229.76	112814.08	Аналитический метод	0.1	-
69	105229.86	112814.72	Аналитический метод	0.1	-
70	105229.60	112815.72	Аналитический метод	0.1	-
71	105228.86	112816.45	Аналитический метод	0.1	-
72	105227.86	112816.72	Аналитический метод	0.1	-
73	105226.86	112816.45	Аналитический метод	0.1	-
74	105226.13	112815.72	Аналитический метод	0.1	-
75	105225.97	112815.36	Аналитический метод	0.1	-
76	105221.74	112802.82	Аналитический метод	0.1	-
77	105201.52	112793.49	Аналитический метод	0.1	-
78	105191.82	112802.82	Аналитический метод	0.1	-
79	105191.43	112803.11	Аналитический метод	0.1	-
80	105190.43	112803.38	Аналитический метод	0.1	-
81	105189.43	112803.11	Аналитический метод	0.1	-
82	105188.70	112802.38	Аналитический метод	0.1	-
83	105188.43	112801.38	Аналитический метод	0.1	-
84	105188.70	112800.38	Аналитический метод	0.1	-
85	105189.04	112799.94	Аналитический метод	0.1	-
86	105197.58	112791.74	Аналитический метод	0.1	-
87	105166.91	112778.33	Аналитический метод	0.1	-
88	105157.36	112804.69	Аналитический метод	0.1	-
1	105135.19	112826.74	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:3100

Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница публичного сервитута		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница кадастрового квартала		Номер кадастрового квартала

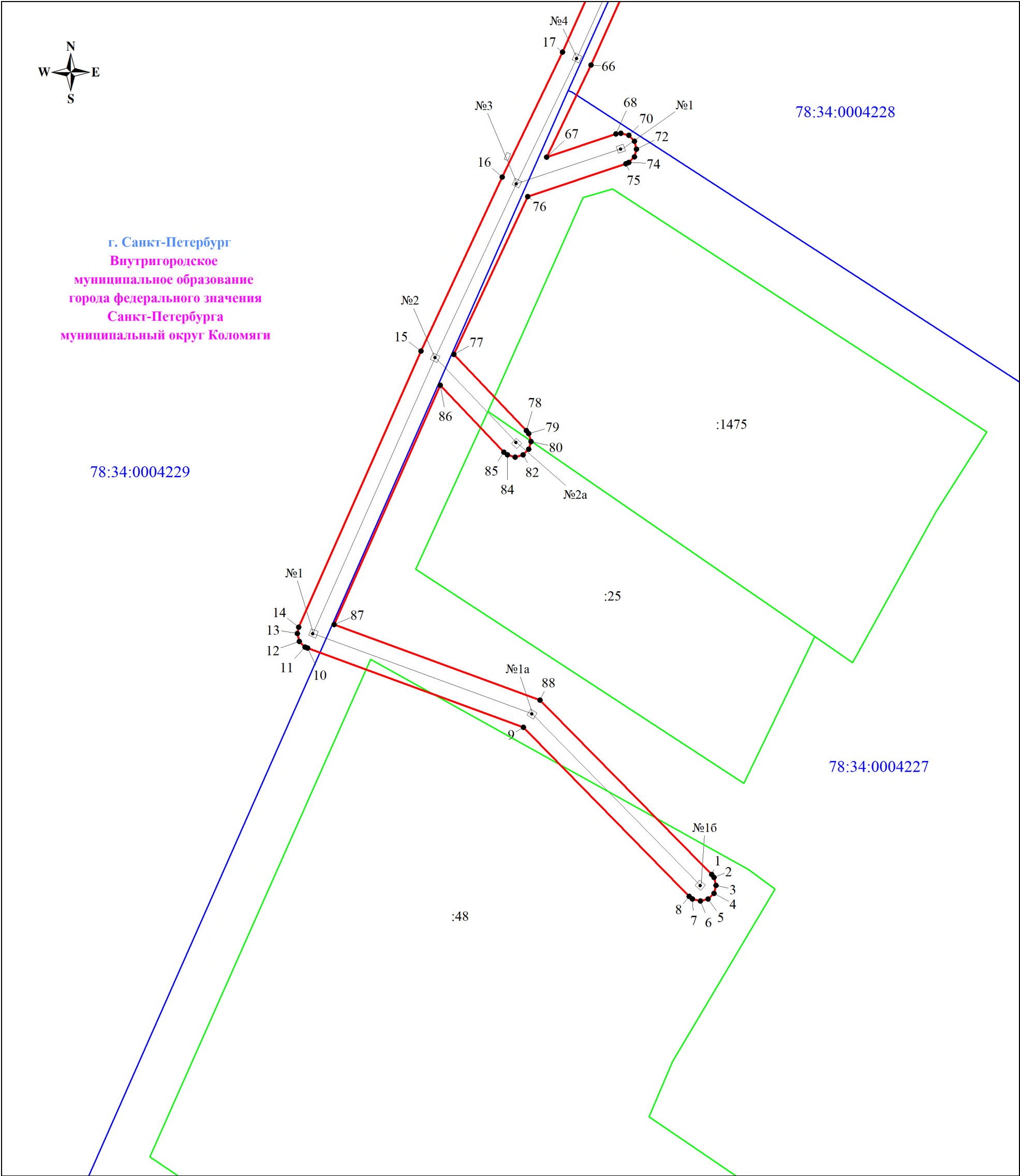
Подпись

*Гришанина И. В.*

Гришанина И. В.



Дата 11 октября 2025 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

- 78:34:0004227 Номер кадастрового квартала
- Линия ВЛ ВЛ 0.4 кВ от опоры №1-№11 по ул.Б.Десятинная
- :48 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

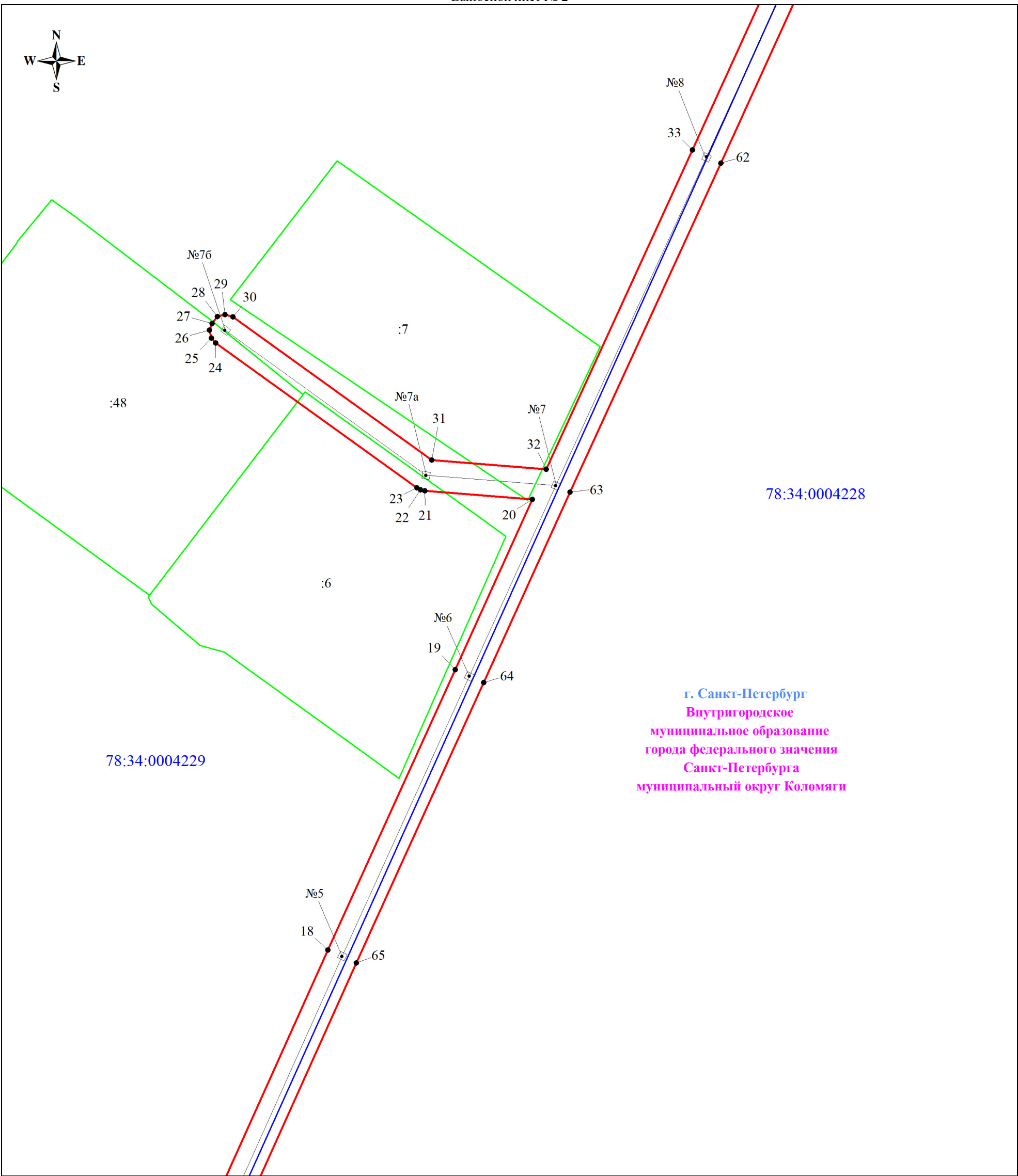
Подпись \_\_\_\_\_ Гришанина И. В.



Дата 11 октября 2025 г.



План границ объекта  
Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

- 78:34:0004227 Номер кадастрового квартала
- Линия ВЛ ВЛ 0.4 кВ от опоры №1-№11 по ул.Б.Десятинная
- 48 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись  Гришанина И. В.  


Дата 11 октября 2025 г.



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

78:34:0004229

78:34:0004228

:4218

№96

45  
44  
43  
42  
41  
40  
39

№9  
№9а  
48  
47  
38  
37  
36  
35  
34  
49  
60  
61

№12  
52  
54  
56  
58  
51

№11  
50  
59

№10  
49  
60

Масштаб 1:500

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

78:34:0004227

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ ВЛ 0.4 кВ от опоры №1-№11 по ул.Б.Десятинная

:48

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись



Гришанина И. В.

Дата 11 октября 2025 г.