

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
 природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Первомайский пр./"**

(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 <sup>2</sup>	4790 ± 24
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 "Первомайский пр./" 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> Первомайский пр./.</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	104246.72	113278.71	Аналитический метод	0.1	-
2	104332.31	113257.43	Аналитический метод	0.1	-
3	104357.35	113243.04	Аналитический метод	0.1	-
4	104384.57	113227.67	Аналитический метод	0.1	-
5	104413.46	113210.53	Аналитический метод	0.1	-
6	104442.89	113193.80	Аналитический метод	0.1	-
7	104473.86	113176.11	Аналитический метод	0.1	-
8	104503.01	113159.22	Аналитический метод	0.1	-
9	104533.12	113142.41	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			
10	104561.52	113126.16	Аналитический метод	0.1	-
11	104592.36	113107.08	Аналитический метод	0.1	-
12	104601.63	113101.94	Аналитический метод	0.1	-
13	104620.85	113091.00	Аналитический метод	0.1	-
14	104646.73	113076.25	Аналитический метод	0.1	-
15	104675.06	113060.31	Аналитический метод	0.1	-
16	104700.46	113046.34	Аналитический метод	0.1	-
17	104725.96	113031.64	Аналитический метод	0.1	-
18	104756.10	113013.80	Аналитический метод	0.1	-
19	104757.12	113013.52	Аналитический метод	0.1	-
20	104758.12	113013.78	Аналитический метод	0.1	-
21	104758.67	113014.20	Аналитический метод	0.1	-
22	104758.86	113014.54	Аналитический метод	0.1	-
23	104759.12	113015.52	Аналитический метод	0.1	-
24	104758.85	113016.52	Аналитический метод	0.1	-
25	104758.14	113017.24	Аналитический метод	0.1	-
26	104729.96	113033.92	Аналитический метод	0.1	-
27	104735.77	113041.24	Аналитический метод	0.1	-
28	104736.21	113042.48	Аналитический метод	0.1	-
29	104735.94	113043.48	Аналитический метод	0.1	-
30	104735.21	113044.21	Аналитический метод	0.1	-
31	104734.21	113044.48	Аналитический метод	0.1	-
32	104733.21	113044.21	Аналитический метод	0.1	-
33	104732.64	113043.73	Аналитический метод	0.1	-
34	104726.47	113035.96	Аналитический метод	0.1	-
35	104702.44	113049.82	Аналитический метод	0.1	-
36	104677.01	113063.80	Аналитический метод	0.1	-
37	104650.30	113078.83	Аналитический метод	0.1	-
38	104662.10	113104.61	Аналитический метод	0.1	-
39	104662.28	113105.44	Аналитический метод	0.1	-
40	104662.01	113106.44	Аналитический метод	0.1	-
41	104661.28	113107.17	Аналитический метод	0.1	-
42	104660.28	113107.44	Аналитический метод	0.1	-
43	104659.28	113107.17	Аналитический метод	0.1	-
44	104658.55	113106.44	Аналитический метод	0.1	-
45	104646.80	113080.80	Аналитический метод	0.1	-
46	104622.98	113094.31	Аналитический метод	0.1	-
47	104594.43	113110.50	Аналитический метод	0.1	-
48	104566.05	113128.06	Аналитический метод	0.1	-
49	104573.21	113133.61	Аналитический метод	0.1	-
50	104573.72	113134.19	Аналитический метод	0.1	-
51	104573.99	113135.19	Аналитический метод	0.1	-
52	104573.72	113136.19	Аналитический метод	0.1	-
53	104572.99	113136.93	Аналитический метод	0.1	-
54	104571.99	113137.19	Аналитический метод	0.1	-
55	104570.99	113136.93	Аналитический метод	0.1	-
56	104562.38	113130.28	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			
57	104535.09	113145.89	Аналитический метод	0.1	-
58	104505.00	113162.69	Аналитический метод	0.1	-
59	104475.86	113179.57	Аналитический метод	0.1	-
60	104444.87	113197.27	Аналитический метод	0.1	-
61	104415.49	113213.98	Аналитический метод	0.1	-
62	104386.60	113231.12	Аналитический метод	0.1	-
63	104359.34	113246.51	Аналитический метод	0.1	-
64	104333.80	113261.18	Аналитический метод	0.1	-
65	104247.68	113282.59	Аналитический метод	0.1	-
66	104247.20	113282.65	Аналитический метод	0.1	-
67	104246.20	113282.39	Аналитический метод	0.1	-
68	104245.47	113281.65	Аналитический метод	0.1	-
69	104245.20	113280.65	Аналитический метод	0.1	-
70	104245.47	113279.65	Аналитический метод	0.1	-
71	104246.20	113278.92	Аналитический метод	0.1	-
1	104246.72	113278.71	Аналитический метод	0.1	-
					-
72	104760.17	113011.24	Аналитический метод	0.1	-
73	104778.37	113001.77	Аналитический метод	0.1	-
74	104802.45	112987.24	Аналитический метод	0.1	-
75	104829.20	112971.75	Аналитический метод	0.1	-
76	104855.15	112956.16	Аналитический метод	0.1	-
77	104881.32	112942.07	Аналитический метод	0.1	-
78	104910.58	112933.41	Аналитический метод	0.1	-
79	104937.15	112918.59	Аналитический метод	0.1	-
80	104970.39	112899.66	Аналитический метод	0.1	-
81	104989.66	112888.01	Аналитический метод	0.1	-
82	105009.32	112876.61	Аналитический метод	0.1	-
83	105031.23	112864.55	Аналитический метод	0.1	-
84	105032.19	112864.30	Аналитический метод	0.1	-
85	105033.19	112864.57	Аналитический метод	0.1	-
86	105033.66	112864.92	Аналитический метод	0.1	-
87	105057.48	112884.65	Аналитический метод	0.1	-
88	105084.58	112907.15	Аналитический метод	0.1	-
89	105094.37	112911.30	Аналитический метод	0.1	-
90	105108.12	112926.53	Аналитический метод	0.1	-
91	105128.16	112943.20	Аналитический метод	0.1	-
92	105128.61	112943.74	Аналитический метод	0.1	-
93	105128.88	112944.74	Аналитический метод	0.1	-
94	105128.61	112945.74	Аналитический метод	0.1	-
95	105127.88	112946.47	Аналитический метод	0.1	-
96	105126.88	112946.74	Аналитический метод	0.1	-
97	105125.88	112946.47	Аналитический метод	0.1	-
98	105125.60	112946.28	Аналитический метод	0.1	-
99	105105.45	112929.51	Аналитический метод	0.1	-
100	105091.99	112914.63	Аналитический метод	0.1	-
101	105082.49	112910.61	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
102	105054.93	112887.73	Аналитический метод	0.1	-
103	105031.97	112868.71	Аналитический метод	0.1	-
104	105011.31	112880.09	Аналитический метод	0.1	-
105	104991.71	112891.45	Аналитический метод	0.1	-
106	104972.44	112903.10	Аналитический метод	0.1	-
107	104939.13	112922.07	Аналитический метод	0.1	-
108	104912.13	112937.12	Аналитический метод	0.1	-
109	104885.53	112944.99	Аналитический метод	0.1	-
110	104905.50	112969.19	Аналитический метод	0.1	-
111	104905.69	112969.47	Аналитический метод	0.1	-
112	104905.95	112970.47	Аналитический метод	0.1	-
113	104905.69	112971.47	Аналитический метод	0.1	-
114	104904.95	112972.20	Аналитический метод	0.1	-
115	104903.95	112972.47	Аналитический метод	0.1	-
116	104902.95	112972.20	Аналитический метод	0.1	-
117	104902.41	112971.74	Аналитический метод	0.1	-
118	104881.57	112946.48	Аналитический метод	0.1	-
119	104857.17	112959.61	Аналитический метод	0.1	-
120	104833.36	112973.91	Аналитический метод	0.1	-
121	104863.13	113006.02	Аналитический метод	0.1	-
122	104879.94	113026.31	Аналитический метод	0.1	-
123	104880.13	113026.58	Аналитический метод	0.1	-
124	104880.40	113027.58	Аналитический метод	0.1	-
125	104880.13	113028.58	Аналитический метод	0.1	-
126	104879.40	113029.32	Аналитический метод	0.1	-
127	104878.40	113029.58	Аналитический метод	0.1	-
128	104877.40	113029.32	Аналитический метод	0.1	-
129	104876.86	113028.86	Аналитический метод	0.1	-
130	104860.16	113008.70	Аналитический метод	0.1	-
131	104829.84	112976.00	Аналитический метод	0.1	-
132	104805.68	112989.99	Аналитический метод	0.1	-
133	104807.36	112999.93	Аналитический метод	0.1	-
134	104807.39	113000.26	Аналитический метод	0.1	-
135	104807.12	113001.26	Аналитический метод	0.1	-
136	104806.39	113001.99	Аналитический метод	0.1	-
137	104805.39	113002.26	Аналитический метод	0.1	-
138	104804.39	113001.99	Аналитический метод	0.1	-
139	104803.66	113001.26	Аналитический метод	0.1	-
140	104803.42	113000.59	Аналитический метод	0.1	-
141	104802.00	112992.19	Аналитический метод	0.1	-
142	104780.38	113005.23	Аналитический метод	0.1	-
143	104763.63	113013.95	Аналитический метод	0.1	-
144	104770.47	113022.53	Аналитический метод	0.1	-
145	104770.90	113023.77	Аналитический метод	0.1	-
146	104770.64	113024.77	Аналитический метод	0.1	-
147	104769.90	113025.51	Аналитический метод	0.1	-
148	104768.90	113025.77	Аналитический метод	0.1	-

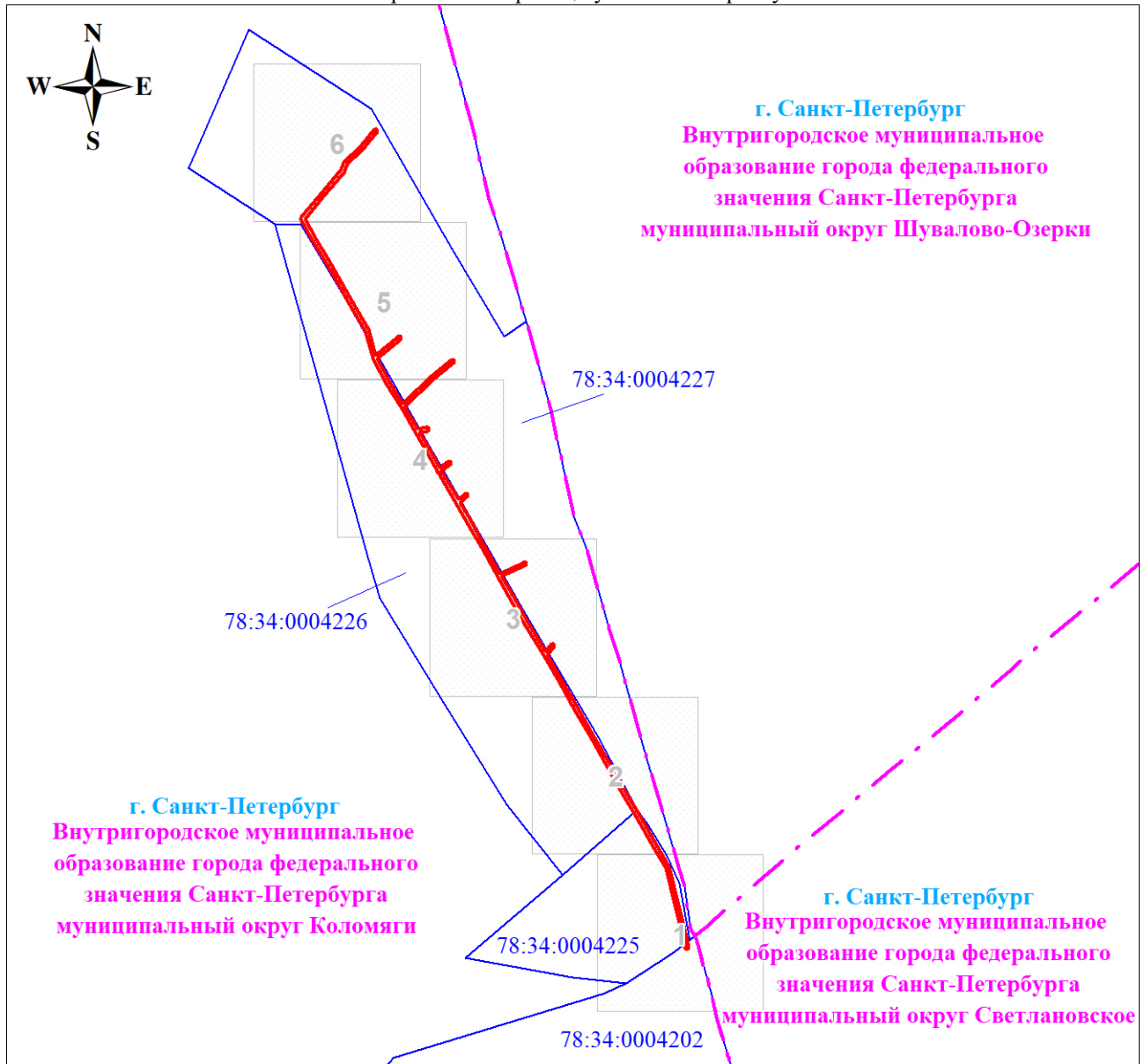
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-1964 СПб					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
149	104767.90	113025.51	Аналитический метод	0.1	-
150	104767.34	113025.02	Аналитический метод	0.1	-
151	104758.88	113014.53	Аналитический метод	0.1	-
152	104758.69	113014.19	Аналитический метод	0.1	-
153	104758.44	113013.16	Аналитический метод	0.1	-
154	104758.71	113012.16	Аналитический метод	0.1	-
155	104759.44	113011.43	Аналитический метод	0.1	-
72	104760.17	113011.24	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

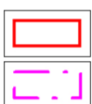
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута

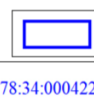


Масштаб 1:7179

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

78:34:0004227 Обозначение кадастрового квартала

Подпись  Гришинина И. В.

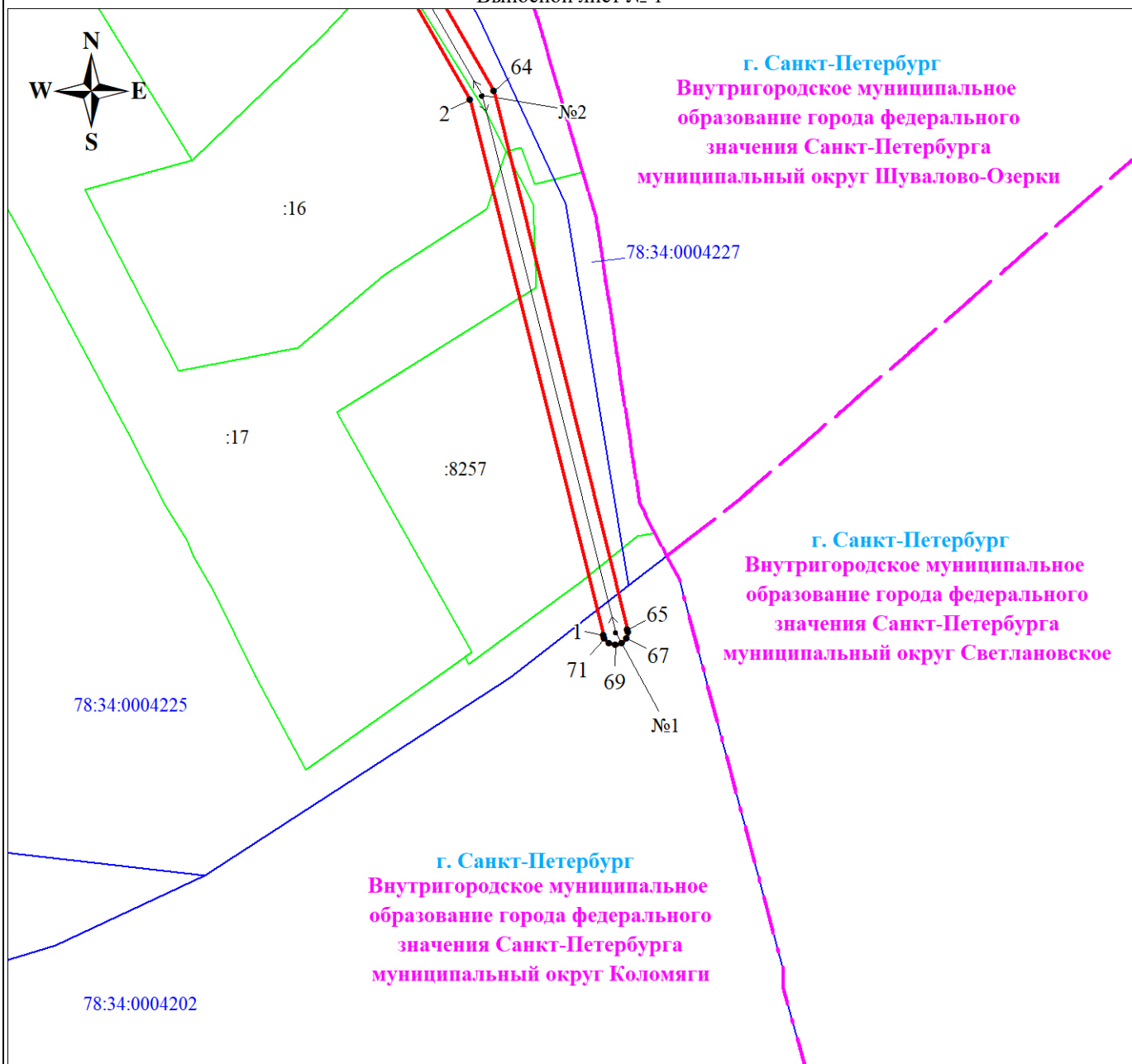
Дата 08 октября 2025 г.



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Первомайский пр./



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



:16 Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

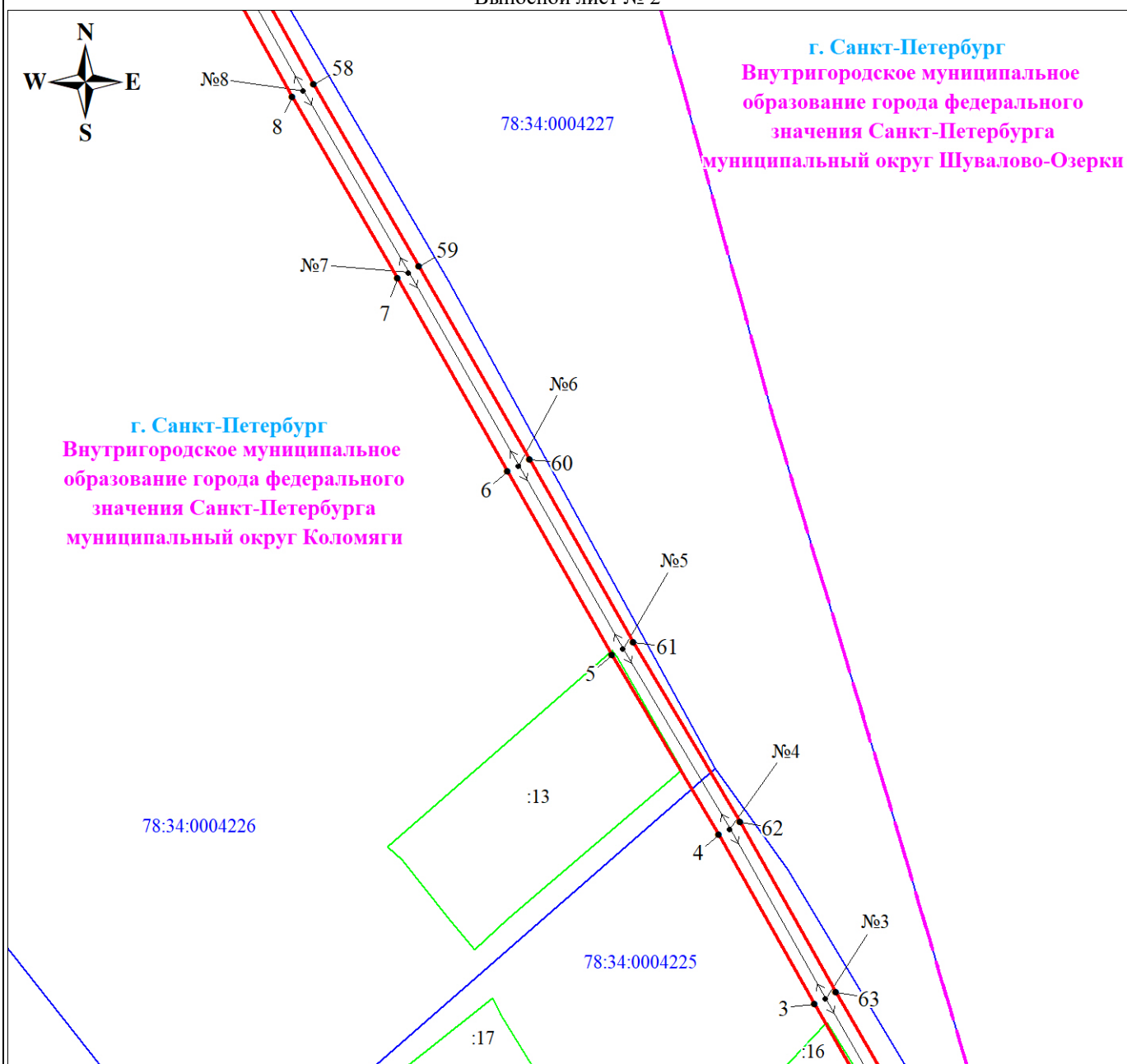


Дата 08 октября 2025 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Используемые условные знаки и обозначения:



Первомайский пр./



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

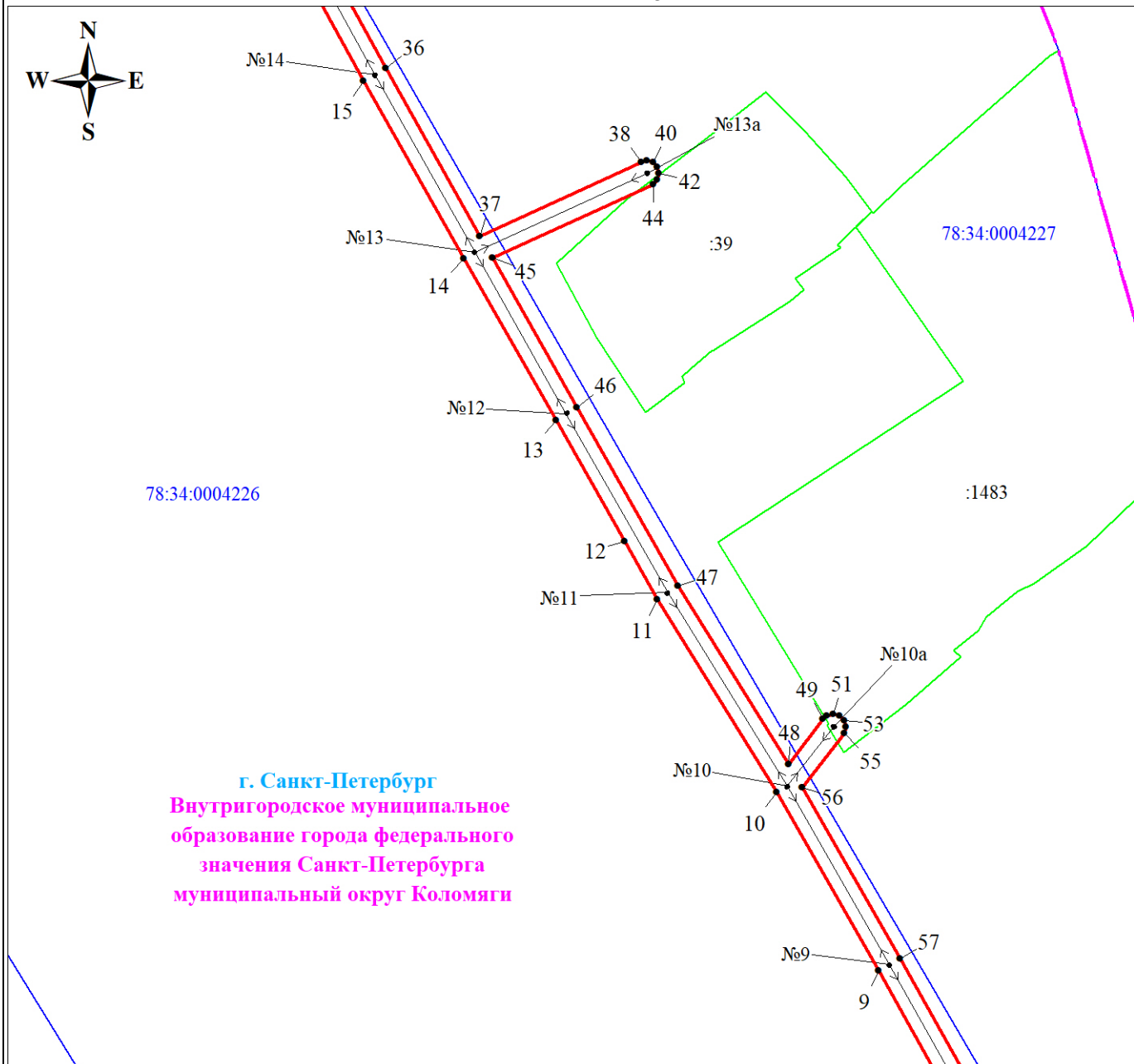


Дата 08 октября 2025 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Первомайский пр./



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга

Подпись

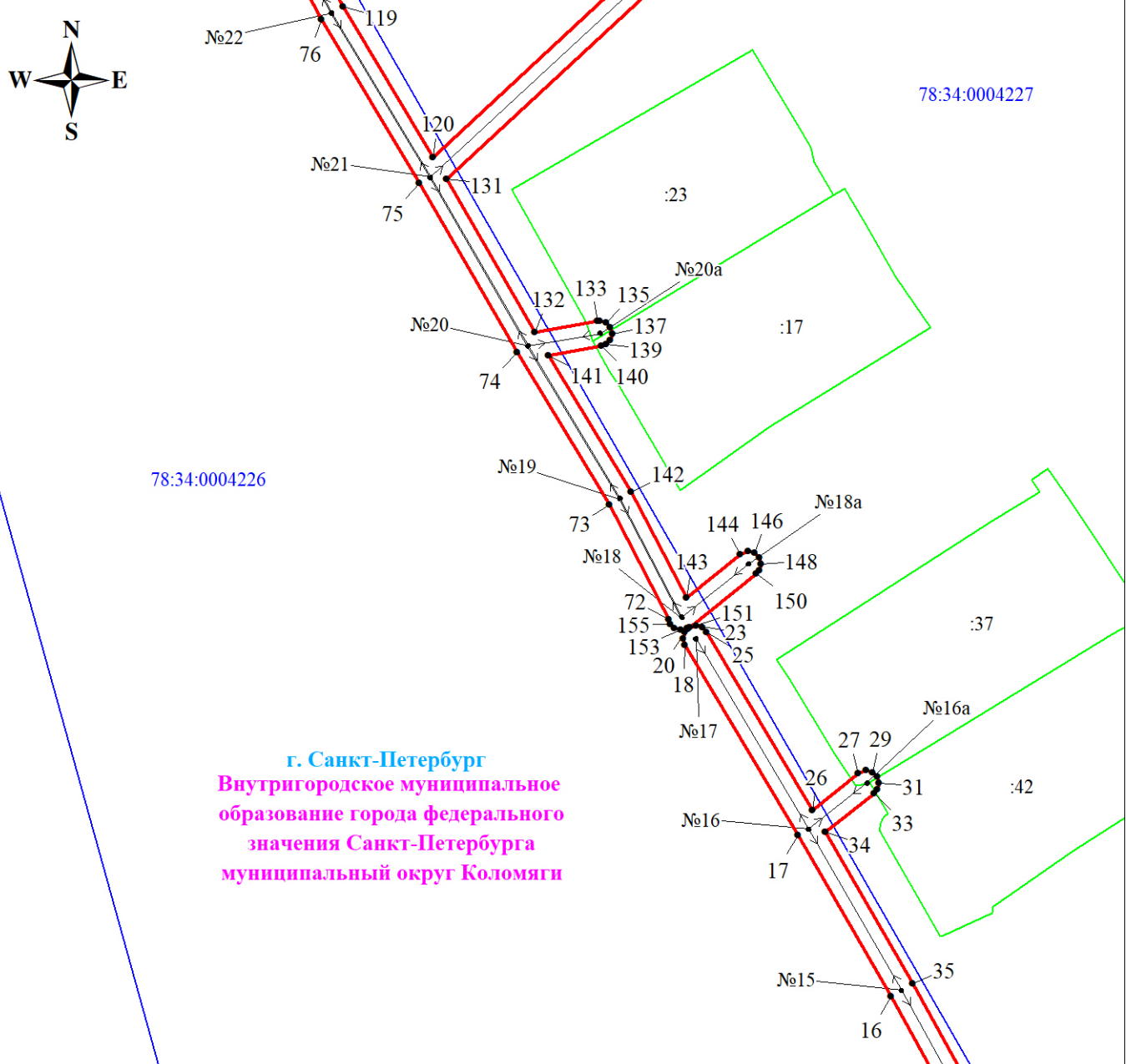


Дата 08 октября 2025 г.

Раздел 4

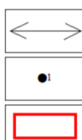
План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Первомайский пр./



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



:16 Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



78:34:0004227 Обозначение кадастрового квартала

Подпись

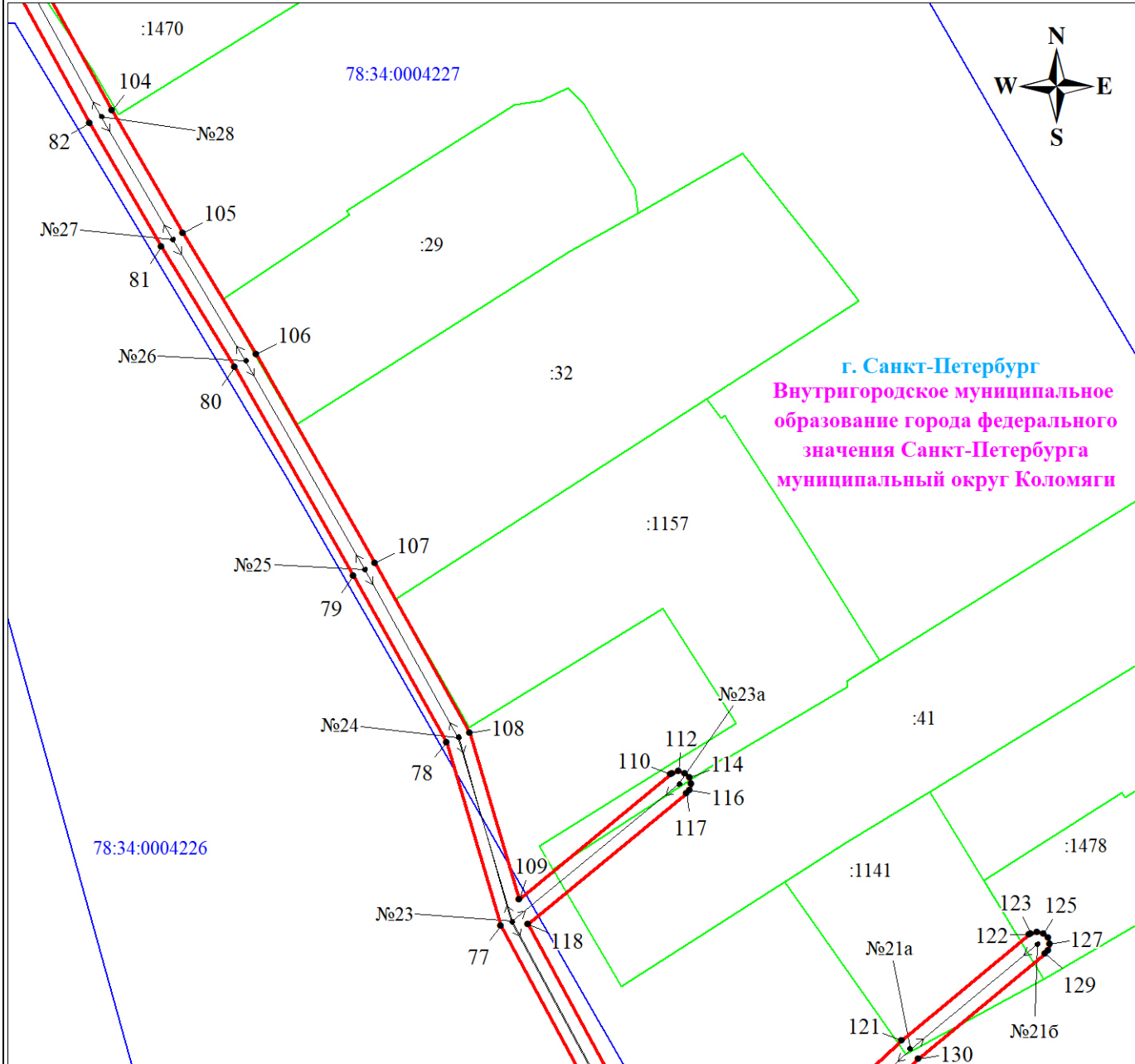


Дата 08 октября 2025 г.

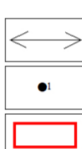
Раздел 4

## План границ объекта

## Выносной лист № 5



#### Используемые условные знаки и обозначения:



Первомайский пр /



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



## Граница публичного сервитута



Наши друзья и коллеги из Академии наук СССР



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



## Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Грищанина И. В.

Дата 08 октября 2025 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6

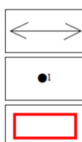


г. Санкт-Петербург  
Внутригородское муниципальное  
образование города федерального  
значения Санкт-Петербурга  
муниципальный округ Коломяги

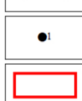
78:34:0004227

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



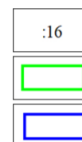
Первомайский пр./



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

Подпись



Дата 08 октября 2025 г.