

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Эстонская ул./"
(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1819 \pm 15
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "Эстонская ул./" 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: Эстонская ул./</p> <p>Кадастровый район: 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	104593.10	112360.74	Аналитический метод	0.1	-
2	104589.97	112363.28	Аналитический метод	0.1	-
3	104578.48	112342.80	Аналитический метод	0.1	-
4	104572.93	112323.88	Аналитический метод	0.1	-
5	104578.59	112290.90	Аналитический метод	0.1	-
6	104585.07	112255.44	Аналитический метод	0.1	-
7	104588.37	112237.28	Аналитический метод	0.1	-
8	104596.14	112194.60	Аналитический метод	0.1	-
9	104603.13	112156.18	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	104609.97	112119.28	Аналитический метод	0.1	-
11	104617.11	112082.86	Аналитический метод	0.1	-
12	104621.46	112057.21	Аналитический метод	0.1	-
13	104615.43	112055.67	Аналитический метод	0.1	-
14	104614.93	112055.46	Аналитический метод	0.1	-
15	104614.20	112054.73	Аналитический метод	0.1	-
16	104613.93	112053.73	Аналитический метод	0.1	-
17	104614.20	112052.73	Аналитический метод	0.1	-
18	104614.93	112052.00	Аналитический метод	0.1	-
19	104615.93	112051.73	Аналитический метод	0.1	-
20	104616.43	112051.79	Аналитический метод	0.1	-
21	104622.20	112053.27	Аналитический метод	0.1	-
22	104629.04	112018.82	Аналитический метод	0.1	-
23	104636.01	111980.52	Аналитический метод	0.1	-
24	104641.25	111947.41	Аналитический метод	0.1	-
25	104641.50	111946.72	Аналитический метод	0.1	-
26	104642.23	111945.99	Аналитический метод	0.1	-
27	104643.23	111945.72	Аналитический метод	0.1	-
28	104644.23	111945.99	Аналитический метод	0.1	-
29	104644.96	111946.72	Аналитический метод	0.1	-
30	104645.23	111947.72	Аналитический метод	0.1	-
31	104645.21	111948.03	Аналитический метод	0.1	-
32	104639.96	111981.17	Аналитический метод	0.1	-
33	104633.59	112016.14	Аналитический метод	0.1	-
34	104654.54	112008.63	Аналитический метод	0.1	-
35	104655.21	112008.51	Аналитический метод	0.1	-
36	104656.21	112008.78	Аналитический метод	0.1	-
37	104656.94	112009.51	Аналитический метод	0.1	-
38	104657.21	112010.51	Аналитический метод	0.1	-
39	104656.94	112011.51	Аналитический метод	0.1	-
40	104656.21	112012.24	Аналитический метод	0.1	-
41	104655.88	112012.39	Аналитический метод	0.1	-
42	104632.74	112020.69	Аналитический метод	0.1	-
43	104625.72	112056.10	Аналитический метод	0.1	-
44	104621.11	112082.15	Аналитический метод	0.1	-
45	104613.91	112120.01	Аналитический метод	0.1	-
46	104607.07	112156.91	Аналитический метод	0.1	-
47	104600.15	112194.04	Аналитический метод	0.1	-
48	104592.31	112237.98	Аналитический метод	0.1	-
49	104589.01	112256.16	Аналитический метод	0.1	-
50	104582.53	112291.59	Аналитический метод	0.1	-
51	104576.98	112323.76	Аналитический метод	0.1	-
52	104582.20	112341.29	Аналитический метод	0.1	-
1	104593.10	112360.74	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
-	-	-	-	-	-	-	-

г. Санкт-Петербург

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



78:34:0004233

78:34:0004234

2

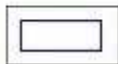
78:34:0004232

Масштаб 1:3500

Граница публичного сервитута

78:34:0004233

Номер кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала

Подпись

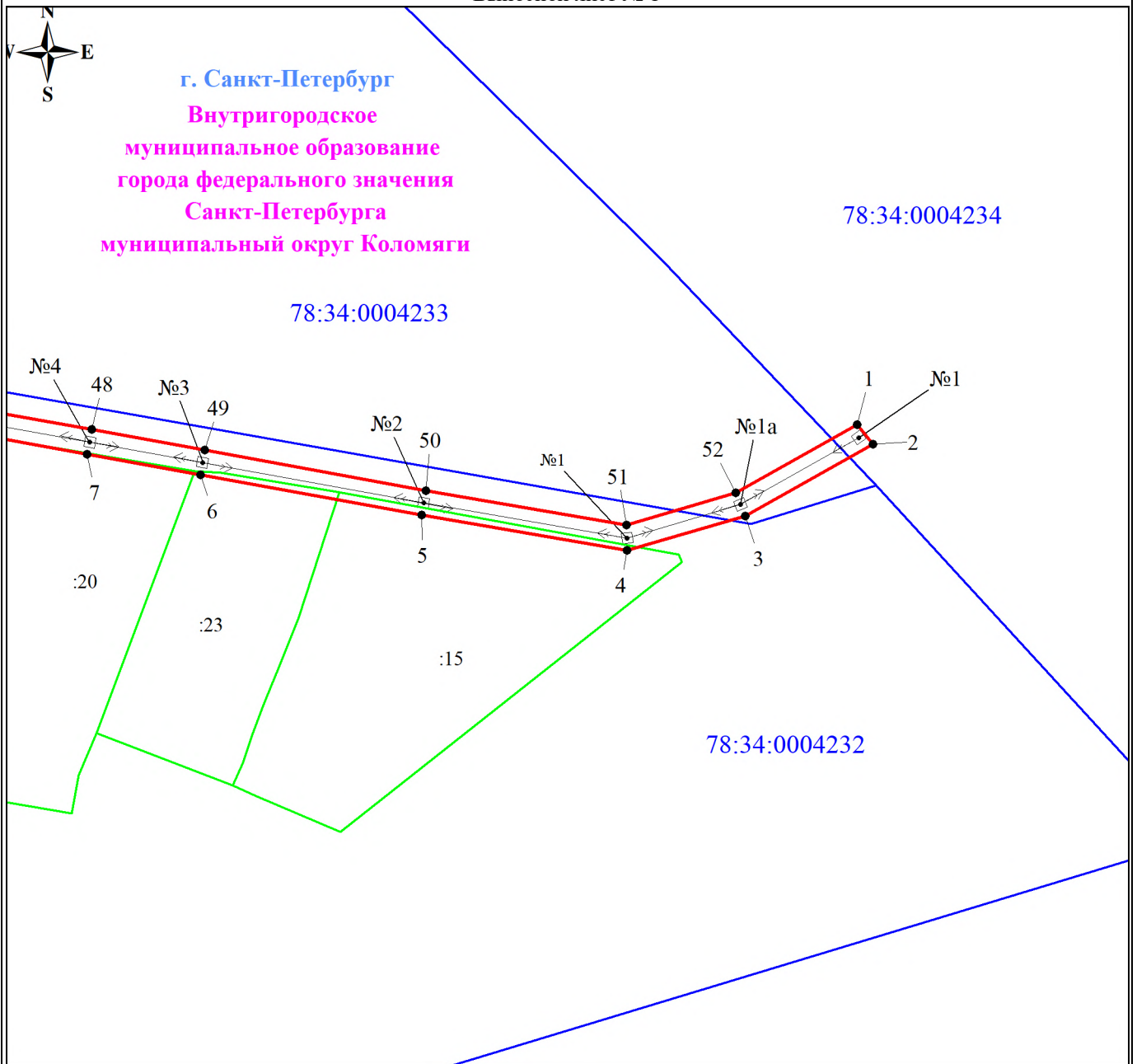
Грищанина И. В.

Дата 09 октября 2025 г.



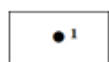
План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



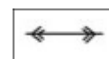
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

78:34:0004232

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ Эстонская ул.

:15

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Гришанина И. В.

Гришанина И. В.

Дата 09 октября 2025 г.



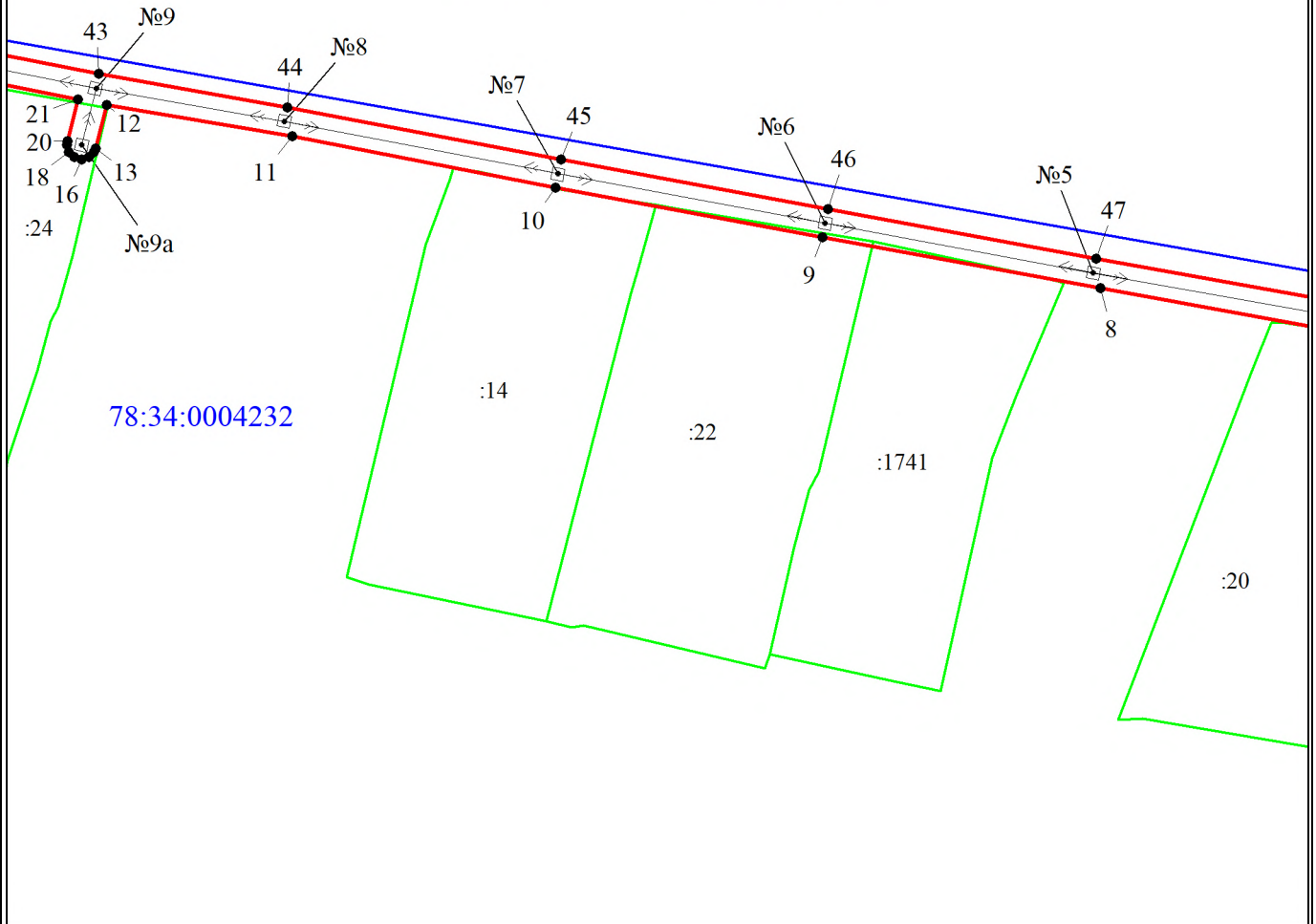
План границ объекта

Выносной лист № 2



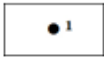

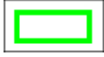

г. Санкт-Петербург
Внутригородское
муниципальное образование
города федерального значения
Санкт-Петербурга
муниципальный округ Коломяги

78:34:0004233




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

78:34:0004232 Номер кадастрового квартала

 Линия ВЛ Эстонская ул.

:15 Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Гришанина И. В.

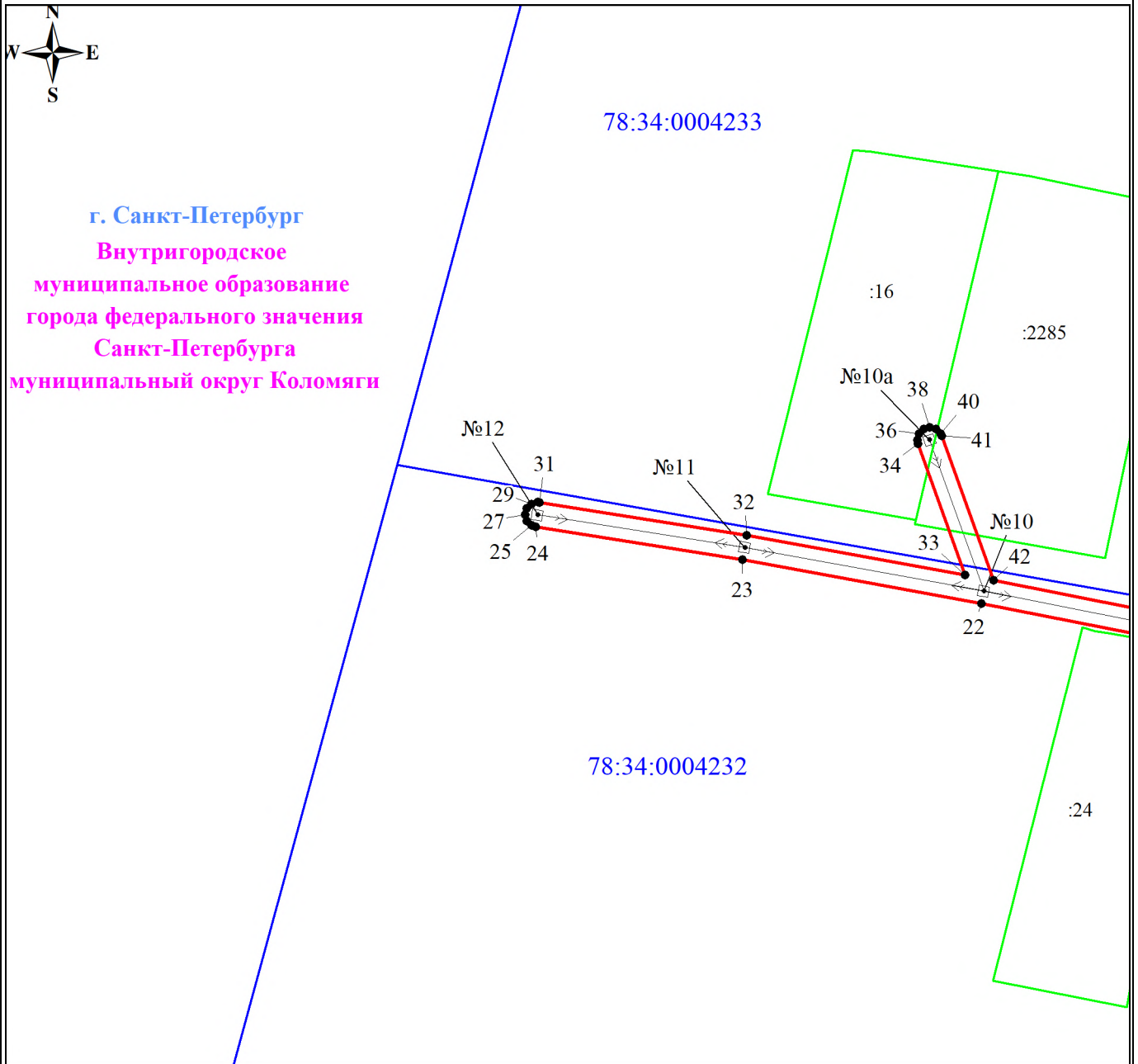
Гришанина И. В.

Дата 09 октября 2025 г.



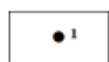
План границ объекта

Выносной лист № 3



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

78:34:0004232

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ Эстонская ул.

:15

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

Грицакина И. В.

Грицакина И. В.

Дата 09 октября 2025 г.

