

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-626 КР Рокосовского 10 - КР Рокосовского12;КР Рокоссовского 12 -Рокосс14;опора №91 Коммунальная - опора №19 Рокоссовского;УО Рокосс 2,4,6

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	832±10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-626 КР Рокосовского 10 - КР Рокосовского12;КР Рокоссовского 12 -Рокосс14;опора №91 Коммунальная - опора №19 Рокоссовского;УО Рокосс 2,4,6 Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499396,12	1269399,83	Аналитический метод	0,10	—
2	499393,71	1269394,70	Аналитический метод	0,10	—
3	499395,64	1269393,47	Аналитический метод	0,10	—
4	499396,23	1269393,55	Аналитический метод	0,10	—
5	499395,59	1269392,40	Аналитический метод	0,10	—
6	499435,92	1269373,80	Аналитический метод	0,10	—
7	499451,36	1269366,68	Аналитический метод	0,10	—
8	499450,91	1269364,60	Аналитический метод	0,10	—
9	499450,84	1269362,74	Аналитический метод	0,10	—
10	499445,28	1269349,75	Аналитический метод	0,10	—
11	499437,77	1269332,95	Аналитический метод	0,10	—
12	499423,16	1269337,28	Аналитический метод	0,10	—
13	499420,49	1269332,22	Аналитический метод	0,10	—
14	499422,26	1269331,29	Аналитический метод	0,10	—
15	499424,16	1269334,90	Аналитический метод	0,10	—
16	499438,88	1269330,53	Аналитический метод	0,10	—
17	499447,44	1269349,64	Аналитический метод	0,10	—
18	499451,83	1269349,66	Аналитический метод	0,10	—
19	499451,82	1269351,74	Аналитический метод	0,10	—
20	499448,32	1269351,75	Аналитический метод	0,10	—
21	499452,84	1269362,30	Аналитический метод	0,10	—
22	499452,91	1269364,35	Аналитический метод	0,10	—
23	499453,66	1269367,82	Аналитический метод	0,10	—
24	499438,96	1269374,60	Аналитический метод	0,10	—
25	499440,46	1269375,15	Аналитический метод	0,10	—
26	499439,84	1269378,98	Аналитический метод	0,10	—
27	499437,55	1269378,48	Аналитический метод	0,10	—
28	499437,95	1269376,68	Аналитический метод	0,10	—
29	499436,87	1269376,37	Аналитический метод	0,10	—
30	499436,53	1269375,75	Аналитический метод	0,10	—
31	499398,39	1269393,30	Аналитический метод	0,10	—
32	499399,43	1269395,17	Аналитический метод	0,10	—
33	499398,40	1269395,86	Аналитический метод	0,10	—
34	499396,34	1269395,58	Аналитический метод	0,10	—
35	499397,93	1269398,98	Аналитический метод	0,10	—
1	499396,12	1269399,83	Аналитический метод	0,10	—
36	499313,11	1269422,21	Аналитический метод	0,10	—
37	499312,35	1269425,60	Аналитический метод	0,10	—
38	499310,91	1269425,42	Аналитический метод	0,10	—
39	499310,69	1269424,93	Аналитический метод	0,10	—
40	499288,05	1269436,58	Аналитический метод	0,10	—
41	499286,96	1269436,02	Аналитический метод	0,10	—
42	499266,91	1269447,02	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	499266,24	1269447,44	Аналитический метод	0,10	—
44	499266,14	1269449,13	Аналитический метод	0,10	—
45	499262,67	1269448,94	Аналитический метод	0,10	—
46	499263,21	1269446,14	Аналитический метод	0,10	—
47	499264,72	1269446,00	Аналитический метод	0,10	—
48	499271,74	1269441,83	Аналитический метод	0,10	—
49	499272,86	1269441,36	Аналитический метод	0,10	—
50	499285,91	1269434,15	Аналитический метод	0,10	—
51	499287,56	1269433,41	Аналитический метод	0,10	—
52	499286,30	1269428,24	Аналитический метод	0,10	—
53	499273,55	1269413,89	Аналитический метод	0,10	—
54	499301,73	1269401,37	Аналитический метод	0,10	—
55	499297,36	1269394,26	Аналитический метод	0,10	—
56	499291,60	1269383,34	Аналитический метод	0,10	—
57	499289,36	1269379,08	Аналитический метод	0,10	—
58	499288,59	1269376,29	Аналитический метод	0,10	—
59	499288,16	1269374,16	Аналитический метод	0,10	—
60	499287,94	1269367,24	Аналитический метод	0,10	—
61	499288,91	1269366,32	Аналитический метод	0,10	—
62	499291,73	1269363,19	Аналитический метод	0,10	—
63	499292,27	1269363,65	Аналитический метод	0,10	—
64	499307,47	1269356,40	Аналитический метод	0,10	—
65	499307,54	1269355,43	Аналитический метод	0,10	—
66	499308,42	1269355,04	Аналитический метод	0,10	—
67	499309,45	1269355,42	Аналитический метод	0,10	—
68	499309,75	1269355,32	Аналитический метод	0,10	—
69	499310,24	1269354,28	Аналитический метод	0,10	—
70	499310,95	1269353,97	Аналитический метод	0,10	—
71	499311,41	1269354,20	Аналитический метод	0,10	—
72	499313,35	1269352,80	Аналитический метод	0,10	—
73	499327,06	1269346,70	Аналитический метод	0,10	—
74	499333,58	1269343,19	Аналитический метод	0,10	—
75	499336,05	1269348,44	Аналитический метод	0,10	—
76	499339,23	1269357,04	Аналитический метод	0,10	—
77	499337,35	1269357,74	Аналитический метод	0,10	—
78	499334,21	1269349,22	Аналитический метод	0,10	—
79	499332,66	1269345,95	Аналитический метод	0,10	—
80	499327,94	1269348,50	Аналитический метод	0,10	—
81	499314,35	1269354,54	Аналитический метод	0,10	—
82	499311,59	1269356,52	Аналитический метод	0,10	—
83	499311,20	1269356,94	Аналитический метод	0,10	—
84	499309,40	1269357,69	Аналитический метод	0,10	—
85	499294,15	1269364,97	Аналитический метод	0,10	—
86	499294,07	1269366,36	Аналитический метод	0,10	—
87	499292,91	1269366,89	Аналитический метод	0,10	—
88	499291,91	1269365,99	Аналитический метод	0,10	—
89	499290,34	1269367,72	Аналитический метод	0,10	—
90	499289,97	1269368,08	Аналитический метод	0,10	—
91	499290,15	1269373,92	Аналитический метод	0,10	—
92	499290,54	1269375,83	Аналитический метод	0,10	—
93	499291,23	1269378,34	Аналитический метод	0,10	—
94	499293,38	1269382,41	Аналитический метод	0,10	—
95	499299,10	1269393,27	Аналитический метод	0,10	—
96	499304,75	1269402,45	Аналитический метод	0,10	—
97	499303,65	1269403,45	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
98	499302,83	1269403,06	Аналитический метод	0,10	—
99	499276,86	1269414,61	Аналитический метод	0,10	—
100	499288,12	1269427,28	Аналитический метод	0,10	—
101	499289,66	1269433,50	Аналитический метод	0,10	—
102	499311,00	1269422,52	Аналитический метод	0,10	—
103	499311,16	1269421,76	Аналитический метод	0,10	—
36	499313,11	1269422,21	Аналитический метод	0,10	—
104	499669,63	1269358,26	Аналитический метод	0,10	—
105	499669,97	1269360,24	Аналитический метод	0,10	—
106	499666,13	1269360,90	Аналитический метод	0,10	—
107	499665,45	1269359,92	Аналитический метод	0,10	—
108	499666,60	1269357,44	Аналитический метод	0,10	—
109	499659,71	1269345,77	Аналитический метод	0,10	—
110	499644,34	1269357,37	Аналитический метод	0,10	—
111	499643,84	1269358,85	Аналитический метод	0,10	—
112	499642,51	1269358,88	Аналитический метод	0,10	—
113	499641,79	1269357,49	Аналитический метод	0,10	—
114	499638,83	1269348,37	Аналитический метод	0,10	—
115	499639,14	1269347,79	Аналитический метод	0,10	—
116	499638,06	1269347,65	Аналитический метод	0,10	—
117	499638,32	1269345,67	Аналитический метод	0,10	—
118	499641,50	1269346,08	Аналитический метод	0,10	—
119	499641,84	1269347,03	Аналитический метод	0,10	—
120	499641,00	1269348,58	Аналитический метод	0,10	—
121	499643,29	1269355,64	Аналитический метод	0,10	—
122	499660,29	1269342,83	Аналитический метод	0,10	—
123	499668,86	1269357,34	Аналитический метод	0,10	—
124	499668,32	1269358,49	Аналитический метод	0,10	—
104	499669,63	1269358,26	Аналитический метод	0,10	—

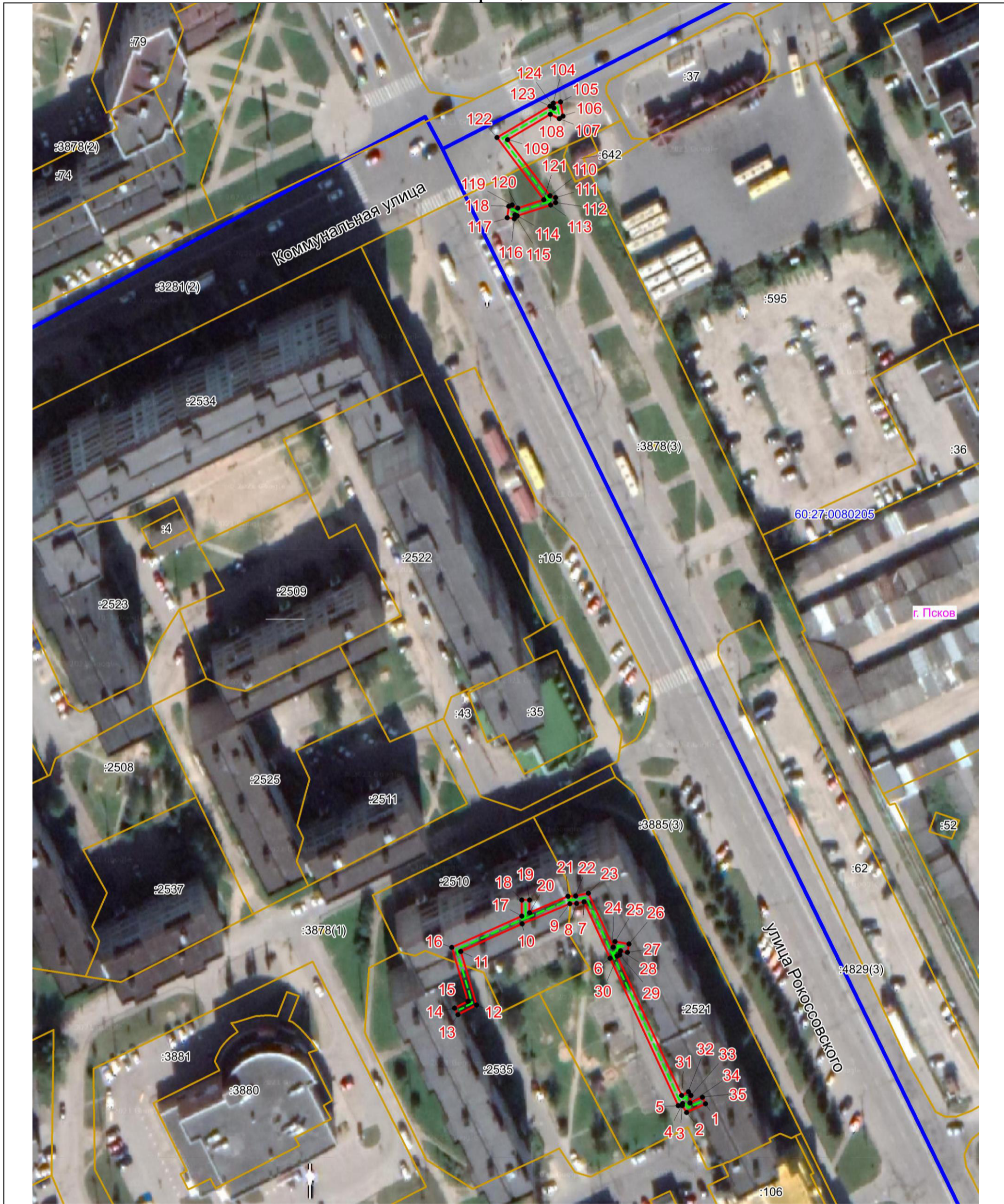
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-626 КР Рокосовского 10 - КР Рокосовского12;КР Рокоссовского 12 - Рокосс14;опора №91 Коммунальная - опора №19 Рокоссовского;УО Рокосс 2,4,6
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер
Подпись _____
Дата 03.07.2023
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Огарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-626 КР Рокосовского 10 - КР Рокосовского 12; КР Рокосовского 12 - Рокосс 14; опора №91 Коммунальная - опора №19 Рокоссовского; УО Рокосс 2,4,6
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер

Подпись Огарков Ф.А.

Дата 03.07.2023

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта