

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП-14 Уличное освещение ул. Юности; УО между опорами №43-4 Сиреневый бульвар
(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 ($P \pm \Delta P$)	585±8 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 РП-14 Уличное освещение ул. Юности; УО между опорами №43-4 Сиреневый бульвар</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	502480,26	1273143,58	Аналитический метод	0,10	—
2	502481,89	1273144,05	Аналитический метод	0,10	—
3	502482,00	1273144,64	Аналитический метод	0,10	—
4	502504,94	1273160,83	Аналитический метод	0,10	—
5	502506,96	1273161,79	Аналитический метод	0,10	—
6	502529,63	1273178,23	Аналитический метод	0,10	—
7	502530,58	1273179,14	Аналитический метод	0,10	—
8	502552,50	1273195,62	Аналитический метод	0,10	—
9	502553,18	1273195,84	Аналитический метод	0,10	—
10	502553,79	1273196,36	Аналитический метод	0,10	—
11	502570,86	1273218,06	Аналитический метод	0,10	—
12	502571,33	1273218,14	Аналитический метод	0,10	—
13	502572,11	1273219,02	Аналитический метод	0,10	—
14	502583,35	1273246,45	Аналитический метод	0,10	—
15	502581,35	1273251,65	Аналитический метод	0,10	—
16	502584,39	1273258,54	Аналитический метод	0,10	—
17	502591,42	1273260,62	Аналитический метод	0,10	—
18	502594,09	1273272,34	Аналитический метод	0,10	—
19	502594,69	1273273,59	Аналитический метод	0,10	—
20	502597,51	1273292,30	Аналитический метод	0,10	—
21	502608,12	1273308,76	Аналитический метод	0,10	—
22	502611,74	1273325,75	Аналитический метод	0,10	—
23	502612,23	1273325,72	Аналитический метод	0,10	—
24	502612,36	1273327,66	Аналитический метод	0,10	—
25	502609,19	1273327,94	Аналитический метод	0,10	—
26	502608,95	1273326,75	Аналитический метод	0,10	—
27	502609,60	1273325,47	Аналитический метод	0,10	—
28	502607,64	1273316,17	Аналитический метод	0,10	—
29	502606,24	1273309,53	Аналитический метод	0,10	—
30	502602,11	1273303,16	Аналитический метод	0,10	—
31	502596,34	1273294,23	Аналитический метод	0,10	—
32	502595,07	1273294,46	Аналитический метод	0,10	—
33	502594,44	1273293,17	Аналитический метод	0,10	—
34	502595,38	1273292,06	Аналитический метод	0,10	—
35	502592,87	1273275,04	Аналитический метод	0,10	—
36	502591,81	1273275,04	Аналитический метод	0,10	—
37	502591,31	1273273,14	Аналитический метод	0,10	—
38	502591,99	1273272,30	Аналитический метод	0,10	—
39	502589,72	1273262,20	Аналитический метод	0,10	—
40	502582,93	1273260,20	Аналитический метод	0,10	—
41	502579,19	1273251,71	Аналитический метод	0,10	—
42	502580,82	1273247,46	Аналитический метод	0,10	—
43	502580,16	1273247,46	Аналитический метод	0,10	—
44	502579,86	1273246,15	Аналитический метод	0,10	—

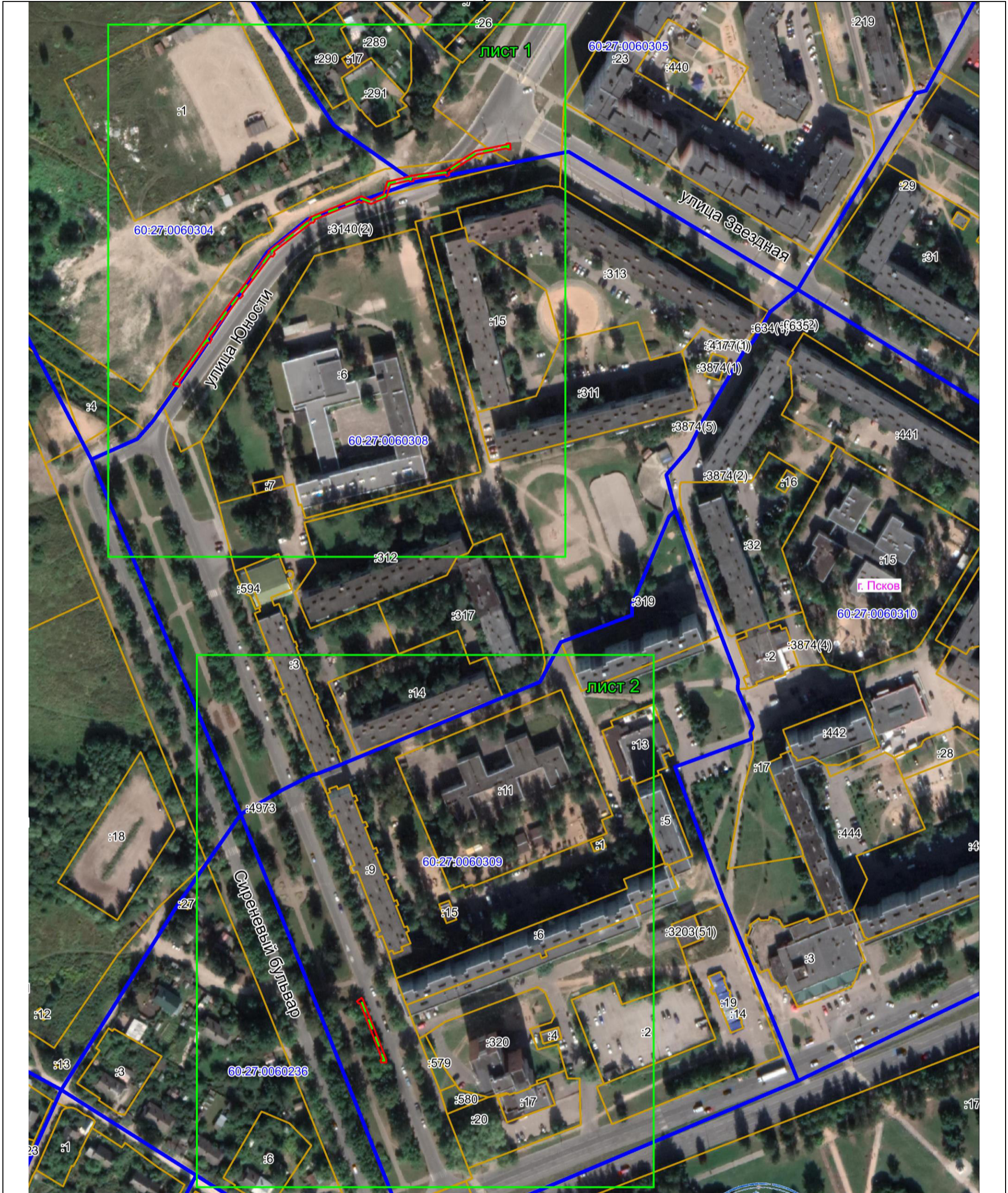
1	2	3	4	5	6
45	502580,71	1273245,29	Аналитический метод	0,10	—
46	502570,77	1273221,02	Аналитический метод	0,10	—
47	502569,91	1273221,02	Аналитический метод	0,10	—
48	502568,93	1273220,03	Аналитический метод	0,10	—
49	502568,93	1273218,89	Аналитический метод	0,10	—
50	502553,09	1273198,72	Аналитический метод	0,10	—
51	502551,92	1273199,12	Аналитический метод	0,10	—
52	502550,50	1273197,98	Аналитический метод	0,10	—
53	502550,50	1273196,61	Аналитический метод	0,10	—
54	502530,15	1273181,38	Аналитический метод	0,10	—
55	502529,00	1273181,78	Аналитический метод	0,10	—
56	502527,56	1273180,21	Аналитический метод	0,10	—
57	502527,59	1273179,27	Аналитический метод	0,10	—
58	502506,42	1273163,89	Аналитический метод	0,10	—
59	502505,40	1273164,75	Аналитический метод	0,10	—
60	502503,21	1273163,52	Аналитический метод	0,10	—
61	502503,21	1273162,06	Аналитический метод	0,10	—
62	502481,77	1273146,94	Аналитический метод	0,10	—
63	502480,29	1273147,37	Аналитический метод	0,10	—
64	502479,35	1273146,70	Аналитический метод	0,10	—
1	502480,26	1273143,58	Аналитический метод	0,10	—
65	502143,21	1273244,11	Аналитический метод	0,10	—
66	502144,97	1273246,59	Аналитический метод	0,10	—
67	502143,79	1273247,43	Аналитический метод	0,10	—
68	502143,17	1273247,53	Аналитический метод	0,10	—
69	502111,04	1273260,12	Аналитический метод	0,10	—
70	502109,65	1273260,12	Аналитический метод	0,10	—
71	502109,65	1273257,29	Аналитический метод	0,10	—
72	502111,09	1273256,73	Аналитический метод	0,10	—
73	502111,63	1273257,74	Аналитический метод	0,10	—
74	502141,99	1273245,85	Аналитический метод	0,10	—
75	502141,99	1273244,94	Аналитический метод	0,10	—
65	502143,21	1273244,11	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 квадратическа я 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 РП-14 Уличное освещение ул. Юности; УО между опорами №43-4
Сиреневый бульвар

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

Обзорная схема



Масштаб 1:2000

- - - 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 19.07.2023

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



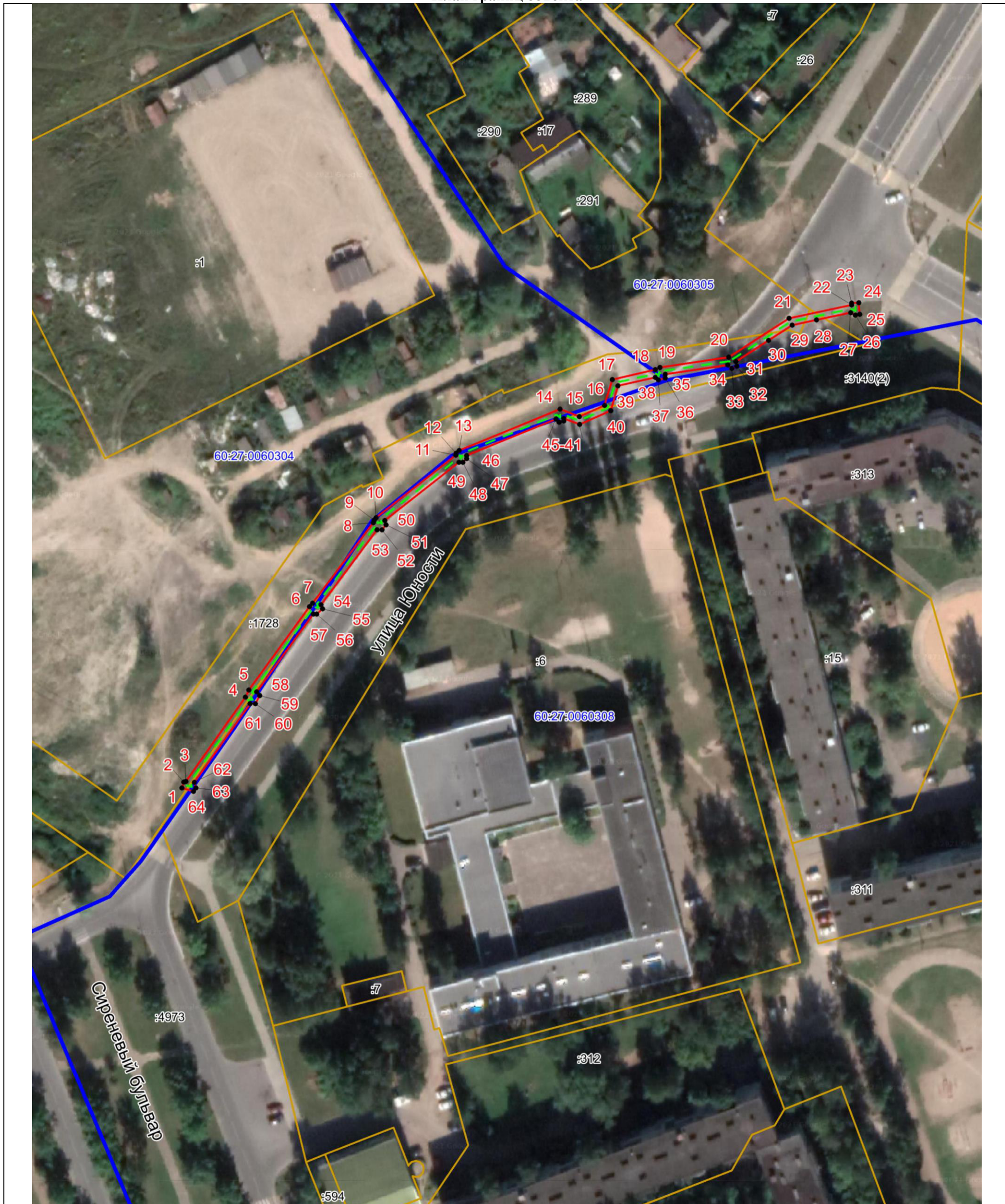
Огарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП-14 Уличное освещение ул. Юности; УО между опорами №43-4
Сиреневый бульвар

(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 19.07.2023

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



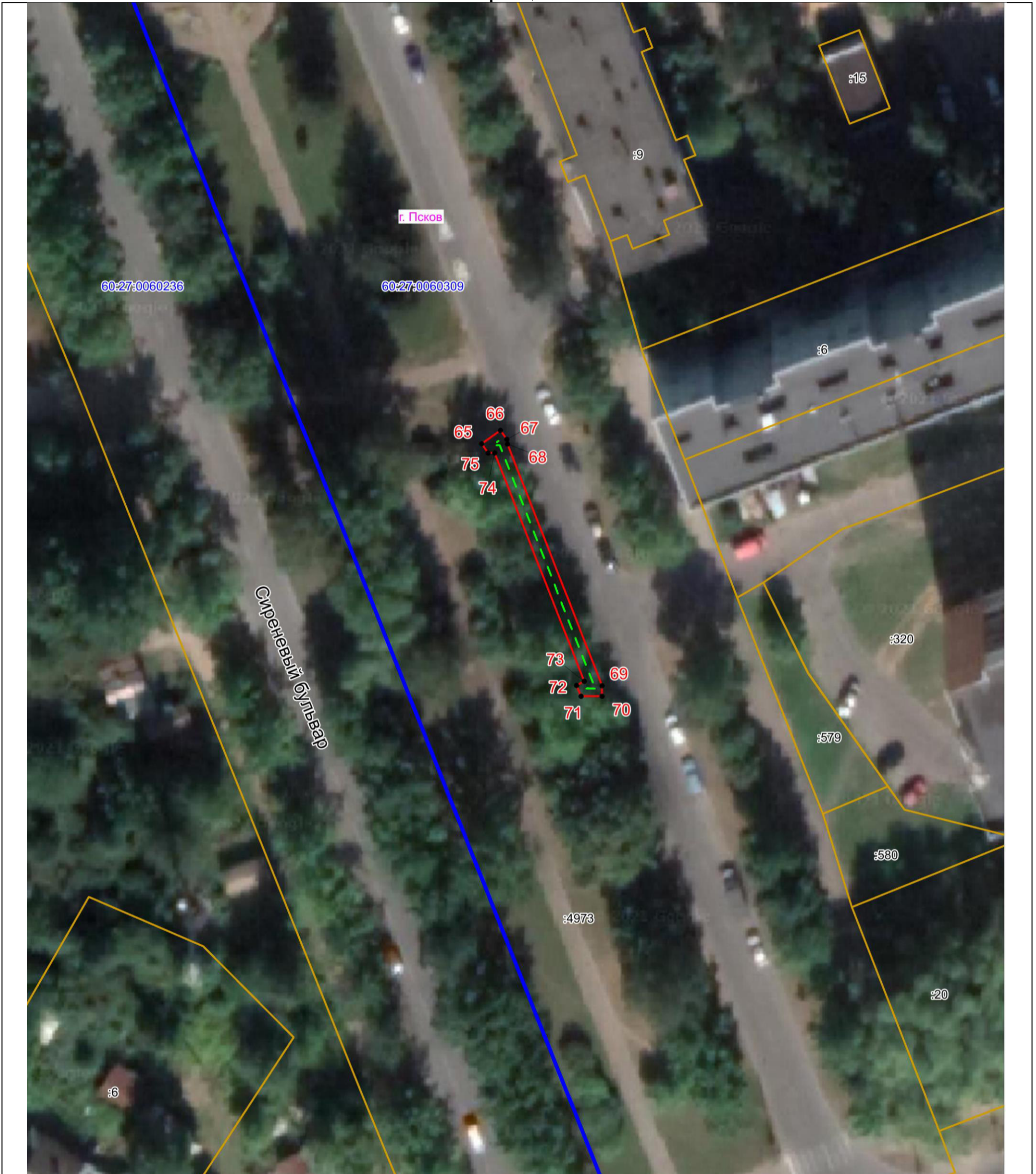
Огарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП-14 Уличное освещение ул. Юности; УО между опорами №43-4
Сиреневый бульвар

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

План границ объекта



Масштаб 1:500

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 19.07.2023

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

