

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №232 - опора уличного освещения ул.Вокзальная

(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	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>365кв.м. ± 7кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №232 - опора уличного освещения ул.Вокзальная</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498754,28	1274432,39	Аналитический метод	0,10	-
2	498753,36	1274434,17	Аналитический метод	0,10	-
3	498752,16	1274433,54	Аналитический метод	0,10	-
4	498751,93	1274433,97	Аналитический метод	0,10	-
5	498751,60	1274434,61	Аналитический метод	0,10	-
6	498750,94	1274435,97	Аналитический метод	0,10	-
7	498749,82	1274438,37	Аналитический метод	0,10	-
8	498749,41	1274439,07	Аналитический метод	0,10	-
9	498748,79	1274439,37	Аналитический метод	0,10	-
10	498748,14	1274439,38	Аналитический метод	0,10	-
11	498746,16	1274438,81	Аналитический метод	0,10	-
12	498741,24	1274437,15	Аналитический метод	0,10	-
13	498738,33	1274436,12	Аналитический метод	0,10	-
14	498736,20	1274435,32	Аналитический метод	0,10	-
15	498730,03	1274432,99	Аналитический метод	0,10	-
16	498721,55	1274430,12	Аналитический метод	0,10	-
17	498720,08	1274429,60	Аналитический метод	0,10	-
18	498719,26	1274432,57	Аналитический метод	0,10	-
19	498718,08	1274436,87	Аналитический метод	0,10	-
20	498715,37	1274446,53	Аналитический метод	0,10	-
21	498713,08	1274454,40	Аналитический метод	0,10	-
22	498712,81	1274455,06	Аналитический метод	0,10	-
23	498712,49	1274455,55	Аналитический метод	0,10	-
24	498712,16	1274455,89	Аналитический метод	0,10	-
25	498711,63	1274456,16	Аналитический метод	0,10	-
26	498710,89	1274456,18	Аналитический метод	0,10	-
27	498709,46	1274455,84	Аналитический метод	0,10	-
28	498699,72	1274452,62	Аналитический метод	0,10	-
29	498695,03	1274451,23	Аналитический метод	0,10	-
30	498692,61	1274450,52	Аналитический метод	0,10	-
31	498690,80	1274456,67	Аналитический метод	0,10	-
32	498688,78	1274463,84	Аналитический метод	0,10	-
33	498687,96	1274466,27	Аналитический метод	0,10	-
34	498687,08	1274468,16	Аналитический метод	0,10	-
35	498686,75	1274468,59	Аналитический метод	0,10	-
36	498686,27	1274468,93	Аналитический метод	0,10	-
37	498685,81	1274469,07	Аналитический метод	0,10	-
38	498686,02	1274469,38	Аналитический метод	0,10	-
39	498686,19	1274469,84	Аналитический метод	0,10	-
40	498686,24	1274470,30	Аналитический метод	0,10	-
41	498686,22	1274470,70	Аналитический метод	0,10	-
42	498686,16	1274471,07	Аналитический метод	0,10	-
43	498686,08	1274471,42	Аналитический метод	0,10	-
44	498685,97	1274471,77	Аналитический метод	0,10	-
45	498685,83	1274472,11	Аналитический метод	0,10	-
46	498685,66	1274472,43	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	498685,47	1274472,74	Аналитический метод	0,10	-
48	498685,24	1274473,05	Аналитический метод	0,10	-
49	498684,97	1274473,32	Аналитический метод	0,10	-
50	498684,63	1274473,55	Аналитический метод	0,10	-
51	498684,26	1274473,72	Аналитический метод	0,10	-
52	498684,12	1274473,75	Аналитический метод	0,10	-
53	498684,24	1274473,96	Аналитический метод	0,10	-
54	498684,38	1274474,31	Аналитический метод	0,10	-
55	498684,47	1274474,68	Аналитический метод	0,10	-
56	498684,50	1274475,04	Аналитический метод	0,10	-
57	498684,47	1274475,95	Аналитический метод	0,10	-
58	498684,35	1274476,84	Аналитический метод	0,10	-
59	498684,16	1274477,71	Аналитический метод	0,10	-
60	498683,90	1274478,54	Аналитический метод	0,10	-
61	498680,21	1274488,19	Аналитический метод	0,10	-
62	498676,27	1274497,72	Аналитический метод	0,10	-
63	498674,32	1274502,14	Аналитический метод	0,10	-
64	498672,11	1274506,91	Аналитический метод	0,10	-
65	498671,05	1274507,26	Аналитический метод	0,10	-
66	498653,07	1274497,67	Аналитический метод	0,10	-
67	498648,82	1274496,41	Аналитический метод	0,10	-
68	498647,79	1274496,64	Аналитический метод	0,10	-
69	498646,64	1274497,09	Аналитический метод	0,10	-
70	498645,59	1274497,69	Аналитический метод	0,10	-
71	498643,92	1274499,26	Аналитический метод	0,10	-
72	498642,55	1274497,80	Аналитический метод	0,10	-
73	498644,39	1274496,07	Аналитический метод	0,10	-
74	498645,78	1274495,29	Аналитический метод	0,10	-
75	498647,20	1274494,72	Аналитический метод	0,10	-
76	498648,89	1274494,35	Аналитический метод	0,10	-
77	498653,83	1274495,81	Аналитический метод	0,10	-
78	498670,84	1274504,88	Аналитический метод	0,10	-
79	498672,50	1274501,32	Аналитический метод	0,10	-
80	498674,43	1274496,93	Аналитический метод	0,10	-
81	498678,36	1274487,45	Аналитический метод	0,10	-
82	498682,01	1274477,89	Аналитический метод	0,10	-
83	498682,23	1274477,19	Аналитический метод	0,10	-
84	498682,38	1274476,49	Аналитический метод	0,10	-
85	498682,47	1274475,78	Аналитический метод	0,10	-
86	498682,50	1274475,09	Аналитический метод	0,10	-
87	498682,47	1274474,92	Аналитический метод	0,10	-
88	498682,40	1274474,78	Аналитический метод	0,10	-
89	498682,25	1274474,60	Аналитический метод	0,10	-
90	498681,98	1274474,17	Аналитический метод	0,10	-
91	498681,86	1274473,53	Аналитический метод	0,10	-
92	498681,98	1274472,90	Аналитический метод	0,10	-
93	498682,31	1274472,37	Аналитический метод	0,10	-
94	498682,79	1274472,00	Аналитический метод	0,10	-
95	498683,30	1274471,85	Аналитический метод	0,10	-
96	498683,57	1274471,83	Аналитический метод	0,10	-
97	498683,68	1274471,78	Аналитический метод	0,10	-
98	498683,82	1274471,60	Аналитический метод	0,10	-
99	498683,93	1274471,44	Аналитический метод	0,10	-
100	498684,02	1274471,26	Аналитический метод	0,10	-
101	498684,09	1274471,08	Аналитический метод	0,10	-
102	498684,15	1274470,89	Аналитический метод	0,10	-
103	498684,20	1274470,70	Аналитический метод	0,10	-
104	498684,22	1274470,51	Аналитический метод	0,10	-
105	498684,23	1274470,35	Аналитический метод	0,10	-
106	498683,90	1274470,08	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

107	498683,49	1274469,57	Аналитический метод	0,10	-
108	498683,30	1274468,91	Аналитический метод	0,10	-
109	498683,39	1274468,24	Аналитический метод	0,10	-
110	498683,71	1274467,68	Аналитический метод	0,10	-
111	498684,22	1274467,26	Аналитический метод	0,10	-
112	498684,89	1274467,06	Аналитический метод	0,10	-
113	498685,34	1274467,11	Аналитический метод	0,10	-
114	498686,10	1274465,52	Аналитический метод	0,10	-
115	498686,87	1274463,25	Аналитический метод	0,10	-
116	498688,88	1274456,12	Аналитический метод	0,10	-
117	498691,10	1274448,55	Аналитический метод	0,10	-
118	498692,07	1274448,28	Аналитический метод	0,10	-
119	498695,60	1274449,31	Аналитический метод	0,10	-
120	498700,31	1274450,72	Аналитический метод	0,10	-
121	498710,01	1274453,91	Аналитический метод	0,10	-
122	498711,02	1274454,15	Аналитический метод	0,10	-
123	498711,19	1274453,74	Аналитический метод	0,10	-
124	498713,45	1274445,98	Аналитический метод	0,10	-
125	498716,15	1274436,34	Аналитический метод	0,10	-
126	498717,33	1274432,04	Аналитический метод	0,10	-
127	498718,64	1274427,28	Аналитический метод	0,10	-
128	498719,77	1274427,36	Аналитический метод	0,10	-
129	498722,21	1274428,23	Аналитический метод	0,10	-
130	498730,71	1274431,11	Аналитический метод	0,10	-
131	498736,90	1274433,45	Аналитический метод	0,10	-
132	498739,02	1274434,24	Аналитический метод	0,10	-
133	498741,90	1274435,26	Аналитический метод	0,10	-
134	498746,76	1274436,90	Аналитический метод	0,10	-
135	498748,11	1274437,29	Аналитический метод	0,10	-
136	498749,13	1274435,11	Аналитический метод	0,10	-
137	498749,81	1274433,71	Аналитический метод	0,10	-
138	498750,16	1274433,04	Аналитический метод	0,10	-
139	498750,56	1274432,29	Аналитический метод	0,10	-
140	498750,90	1274431,92	Аналитический метод	0,10	-
141	498751,29	1274431,67	Аналитический метод	0,10	-
142	498751,68	1274431,54	Аналитический метод	0,10	-
143	498752,11	1274431,47	Аналитический метод	0,10	-
144	498752,71	1274431,53	Аналитический метод	0,10	-
145	498753,17	1274431,76	Аналитический метод	0,10	-
1	498754,28	1274432,39	Аналитический метод	0,10	-

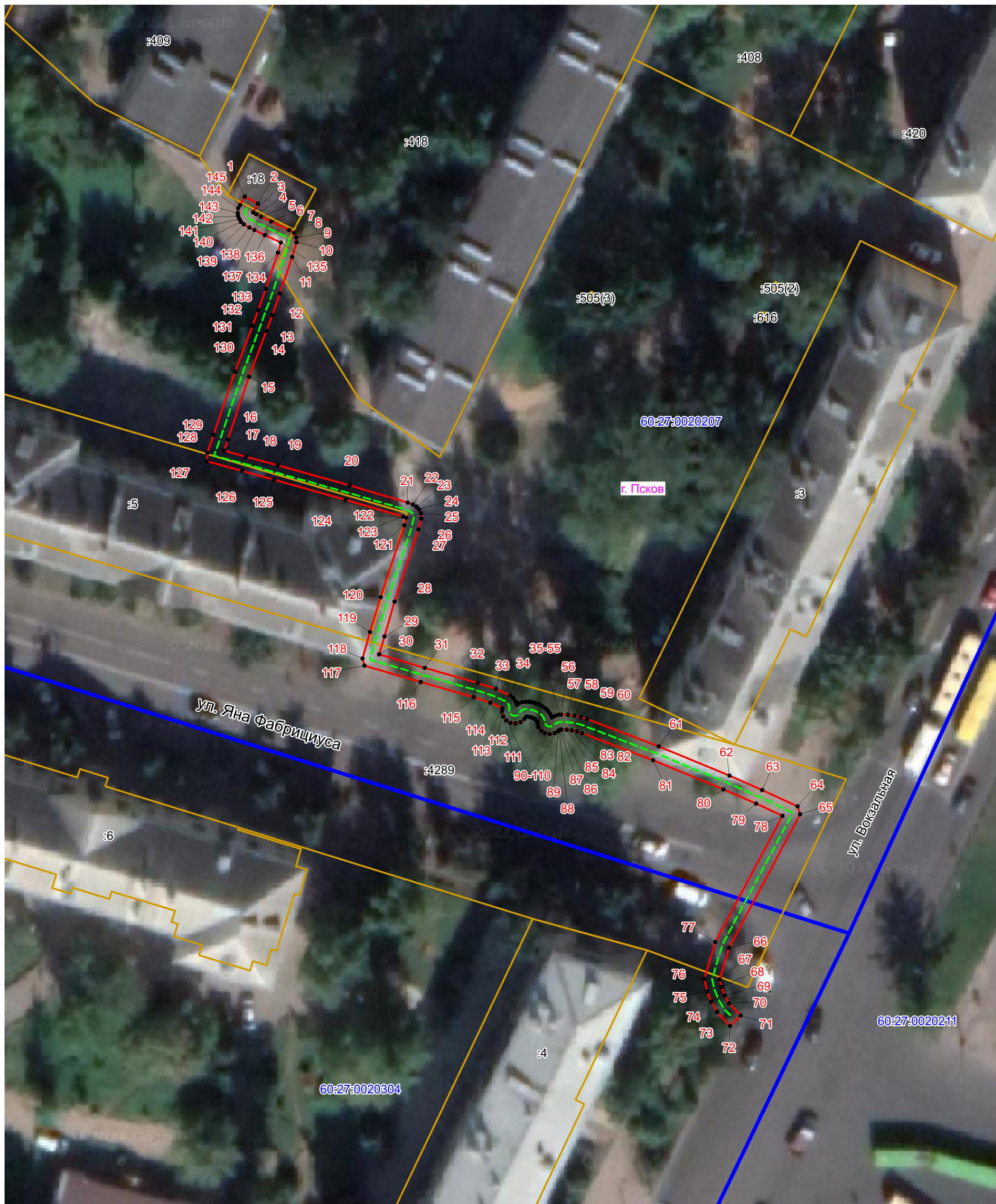
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), 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 №232 - опора уличного освещения ул.Вокзальная
(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 01.08.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

