

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-38 Верхнебереговая 6,11; ТП-38-мет.мачта ул.Московская; ТП38-опора ул.Герцена; ТП38-опоры двор.осв.; ТП38-опора 0,4кВ ул.Первомайс к1,к2.

(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 ($P \pm \Delta P$)	1081±12 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-38 Верхнебереговая 6,11; ТП-38-мет.мачта ул.Московская; ТП38-опора ул.Герцена; ТП38-опоры двор.осв.; ТП38-опора 0,4кВ ул.Первомайс к1,к2. 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 характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500860,25	1273382,05	Аналитический метод	0,10	—
2	500860,48	1273382,92	Аналитический метод	0,10	—
3	500859,54	1273384,62	Аналитический метод	0,10	—
4	500858,70	1273384,85	Аналитический метод	0,10	—
5	500856,63	1273383,75	Аналитический метод	0,10	—
6	500856,44	1273380,47	Аналитический метод	0,10	—
7	500856,84	1273379,98	Аналитический метод	0,10	—
8	500857,70	1273379,55	Аналитический метод	0,10	—
9	500859,24	1273376,90	Аналитический метод	0,10	—
10	500855,79	1273376,02	Аналитический метод	0,10	—
11	500851,00	1273372,61	Аналитический метод	0,10	—
12	500851,51	1273366,97	Аналитический метод	0,10	—
13	500844,14	1273361,13	Аналитический метод	0,10	—
14	500848,25	1273352,42	Аналитический метод	0,10	—
15	500844,44	1273349,89	Аналитический метод	0,10	—
16	500818,13	1273336,72	Аналитический метод	0,10	—
17	500818,33	1273336,10	Аналитический метод	0,10	—
18	500813,04	1273334,18	Аналитический метод	0,10	—
19	500809,29	1273341,13	Аналитический метод	0,10	—
20	500809,62	1273343,00	Аналитический метод	0,10	—
21	500807,19	1273344,10	Аналитический метод	0,10	—
22	500806,28	1273343,72	Аналитический метод	0,10	—
23	500805,84	1273341,24	Аналитический метод	0,10	—
24	500806,63	1273340,47	Аналитический метод	0,10	—
25	500807,28	1273340,61	Аналитический метод	0,10	—
26	500812,10	1273331,71	Аналитический метод	0,10	—
27	500819,08	1273334,25	Аналитический метод	0,10	—
28	500824,33	1273322,47	Аналитический метод	0,10	—
29	500830,22	1273311,12	Аналитический метод	0,10	—
30	500830,57	1273308,00	Аналитический метод	0,10	—
31	500829,41	1273306,36	Аналитический метод	0,10	—
32	500831,05	1273305,20	Аналитический метод	0,10	—
33	500832,65	1273307,46	Аналитический метод	0,10	—
34	500832,17	1273311,73	Аналитический метод	0,10	—
35	500826,12	1273323,36	Аналитический метод	0,10	—
36	500820,91	1273335,05	Аналитический метод	0,10	—
37	500834,53	1273341,91	Аналитический метод	0,10	—
38	500843,70	1273346,98	Аналитический метод	0,10	—
39	500845,47	1273348,16	Аналитический метод	0,10	—
40	500850,63	1273350,74	Аналитический метод	0,10	—
41	500850,83	1273351,48	Аналитический метод	0,10	—
42	500850,55	1273352,57	Аналитический метод	0,10	—
43	500846,76	1273360,53	Аналитический метод	0,10	—
44	500853,65	1273365,97	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	500853,83	1273371,14	Аналитический метод	0,10	—
46	500856,91	1273373,86	Аналитический метод	0,10	—
47	500861,98	1273375,50	Аналитический метод	0,10	—
48	500862,23	1273376,46	Аналитический метод	0,10	—
49	500859,88	1273380,71	Аналитический метод	0,10	—
50	500859,13	1273381,08	Аналитический метод	0,10	—
51	500858,93	1273381,43	Аналитический метод	0,10	—
1	500860,25	1273382,05	Аналитический метод	0,10	—
52	500863,19	1273384,70	Аналитический метод	0,10	—
53	500864,43	1273385,38	Аналитический метод	0,10	—
54	500867,23	1273384,93	Аналитический метод	0,10	—
55	500868,52	1273388,10	Аналитический метод	0,10	—
56	500867,41	1273392,26	Аналитический метод	0,10	—
57	500865,50	1273397,61	Аналитический метод	0,10	—
58	500868,28	1273402,24	Аналитический метод	0,10	—
59	500868,19	1273408,98	Аналитический метод	0,10	—
60	500869,12	1273409,80	Аналитический метод	0,10	—
61	500871,72	1273411,21	Аналитический метод	0,10	—
62	500883,59	1273418,18	Аналитический метод	0,10	—
63	500887,59	1273420,35	Аналитический метод	0,10	—
64	500889,31	1273422,78	Аналитический метод	0,10	—
65	500881,13	1273438,68	Аналитический метод	0,10	—
66	500871,17	1273454,49	Аналитический метод	0,10	—
67	500861,01	1273474,65	Аналитический метод	0,10	—
68	500852,34	1273484,72	Аналитический метод	0,10	—
69	500841,15	1273491,48	Аналитический метод	0,10	—
70	500832,72	1273493,59	Аналитический метод	0,10	—
71	500832,79	1273496,10	Аналитический метод	0,10	—
72	500818,78	1273507,37	Аналитический метод	0,10	—
73	500824,60	1273518,88	Аналитический метод	0,10	—
74	500824,77	1273519,51	Аналитический метод	0,10	—
75	500825,20	1273520,01	Аналитический метод	0,10	—
76	500825,85	1273521,73	Аналитический метод	0,10	—
77	500825,03	1273522,60	Аналитический метод	0,10	—
78	500822,28	1273522,20	Аналитический метод	0,10	—
79	500821,87	1273521,30	Аналитический метод	0,10	—
80	500822,61	1273519,39	Аналитический метод	0,10	—
81	500816,26	1273506,83	Аналитический метод	0,10	—
82	500830,77	1273495,15	Аналитический метод	0,10	—
83	500830,72	1273493,95	Аналитический метод	0,10	—
84	500827,02	1273494,56	Аналитический метод	0,10	—
85	500826,36	1273493,28	Аналитический метод	0,10	—
86	500829,44	1273489,88	Аналитический метод	0,10	—
87	500830,89	1273491,26	Аналитический метод	0,10	—
88	500830,24	1273492,00	Аналитический метод	0,10	—
89	500840,31	1273489,47	Аналитический метод	0,10	—
90	500850,92	1273483,05	Аналитический метод	0,10	—
91	500859,20	1273473,45	Аналитический метод	0,10	—
92	500869,29	1273453,43	Аналитический метод	0,10	—
93	500879,26	1273437,61	Аналитический метод	0,10	—
94	500886,79	1273422,95	Аналитический метод	0,10	—
95	500886,13	1273422,00	Аналитический метод	0,10	—
96	500882,54	1273420,05	Аналитический метод	0,10	—
97	500870,67	1273413,08	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
98	500867,90	1273411,59	Аналитический метод	0,10	—
99	500866,16	1273410,06	Аналитический метод	0,10	—
100	500865,98	1273410,89	Аналитический метод	0,10	—
101	500864,16	1273412,65	Аналитический метод	0,10	—
102	500863,09	1273412,38	Аналитический метод	0,10	—
103	500862,22	1273410,31	Аналитический метод	0,10	—
104	500862,54	1273409,37	Аналитический метод	0,10	—
105	500863,34	1273409,15	Аналитический метод	0,10	—
106	500864,06	1273409,50	Аналитический метод	0,10	—
107	500865,46	1273402,91	Аналитический метод	0,10	—
108	500862,47	1273397,93	Аналитический метод	0,10	—
109	500862,68	1273397,25	Аналитический метод	0,10	—
110	500858,66	1273395,15	Аналитический метод	0,10	—
111	500854,72	1273393,37	Аналитический метод	0,10	—
112	500853,26	1273394,90	Аналитический метод	0,10	—
113	500848,48	1273393,20	Аналитический метод	0,10	—
114	500847,14	1273386,11	Аналитический метод	0,10	—
115	500848,26	1273383,23	Аналитический метод	0,10	—
116	500850,12	1273383,95	Аналитический метод	0,10	—
117	500849,22	1273386,29	Аналитический метод	0,10	—
118	500850,23	1273391,70	Аналитический метод	0,10	—
119	500852,71	1273392,58	Аналитический метод	0,10	—
120	500854,25	1273390,97	Аналитический метод	0,10	—
121	500859,54	1273393,35	Аналитический метод	0,10	—
122	500863,41	1273395,37	Аналитический метод	0,10	—
123	500864,79	1273391,49	Аналитический метод	0,10	—
124	500865,70	1273388,24	Аналитический метод	0,10	—
125	500865,48	1273387,74	Аналитический метод	0,10	—
126	500863,98	1273387,98	Аналитический метод	0,10	—
127	500861,99	1273386,90	Аналитический метод	0,10	—
52	500863,19	1273384,70	Аналитический метод	0,10	—
128	500747,90	1273338,73	Аналитический метод	0,10	—
129	500749,39	1273336,73	Аналитический метод	0,10	—
130	500750,67	1273336,95	Аналитический метод	0,10	—
131	500756,35	1273341,40	Аналитический метод	0,10	—
132	500760,49	1273343,85	Аналитический метод	0,10	—
133	500764,19	1273344,03	Аналитический метод	0,10	—
134	500776,61	1273379,82	Аналитический метод	0,10	—
135	500785,68	1273399,28	Аналитический метод	0,10	—
136	500777,67	1273405,14	Аналитический метод	0,10	—
137	500771,63	1273409,58	Аналитический метод	0,10	—
138	500766,63	1273407,95	Аналитический метод	0,10	—
139	500764,08	1273407,10	Аналитический метод	0,10	—
140	500763,89	1273403,19	Аналитический метод	0,10	—
141	500765,89	1273403,09	Аналитический метод	0,10	—
142	500766,02	1273405,64	Аналитический метод	0,10	—
143	500767,25	1273406,05	Аналитический метод	0,10	—
144	500771,27	1273407,36	Аналитический метод	0,10	—
145	500776,49	1273403,52	Аналитический метод	0,10	—
146	500783,18	1273398,64	Аналитический метод	0,10	—
147	500774,75	1273380,58	Аналитический метод	0,10	—
148	500762,75	1273345,97	Аналитический метод	0,10	—
149	500759,89	1273345,83	Аналитический метод	0,10	—
150	500755,21	1273343,06	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
151	500750,14	1273339,08	Аналитический метод	0,10	—
152	500749,50	1273339,93	Аналитический метод	0,10	—
128	500747,90	1273338,73	Аналитический метод	0,10	—
153	500881,56	1273279,16	Аналитический метод	0,10	—
154	500882,66	1273279,71	Аналитический метод	0,10	—
155	500883,08	1273281,47	Аналитический метод	0,10	—
156	500880,67	1273285,29	Аналитический метод	0,10	—
157	500868,36	1273280,92	Аналитический метод	0,10	—
158	500866,47	1273279,71	Аналитический метод	0,10	—
159	500865,29	1273279,71	Аналитический метод	0,10	—
160	500862,13	1273275,34	Аналитический метод	0,10	—
161	500853,59	1273271,53	Аналитический метод	0,10	—
162	500852,48	1273270,76	Аналитический метод	0,10	—
163	500848,82	1273268,97	Аналитический метод	0,10	—
164	500848,41	1273266,27	Аналитический метод	0,10	—
165	500847,61	1273265,44	Аналитический метод	0,10	—
166	500847,72	1273264,62	Аналитический метод	0,10	—
167	500849,35	1273263,22	Аналитический метод	0,10	—
168	500850,22	1273263,45	Аналитический метод	0,10	—
169	500850,72	1273264,06	Аналитический метод	0,10	—
170	500850,33	1273265,57	Аналитический метод	0,10	—
171	500850,64	1273267,63	Аналитический метод	0,10	—
172	500853,50	1273269,04	Аналитический метод	0,10	—
173	500854,57	1273269,79	Аналитический метод	0,10	—
174	500863,45	1273273,72	Аналитический метод	0,10	—
175	500866,31	1273277,71	Аналитический метод	0,10	—
176	500867,05	1273277,71	Аналитический метод	0,10	—
177	500869,24	1273279,11	Аналитический метод	0,10	—
178	500879,83	1273282,87	Аналитический метод	0,10	—
179	500880,60	1273281,64	Аналитический метод	0,10	—
180	500880,34	1273281,41	Аналитический метод	0,10	—
181	500880,26	1273280,65	Аналитический метод	0,10	—
153	500881,56	1273279,16	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_i), 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-38 Верхнебереговая 6,11; ТП-38-мет.мачта ул.Московская; ТП38-опора ул.Герцена; ТП38-опоры двор.осв.; ТП38-опора 0,4кВ ул.Первомайс к1,к2.
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



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
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись

Дата 06.07.2023



Огарков Ф.А.

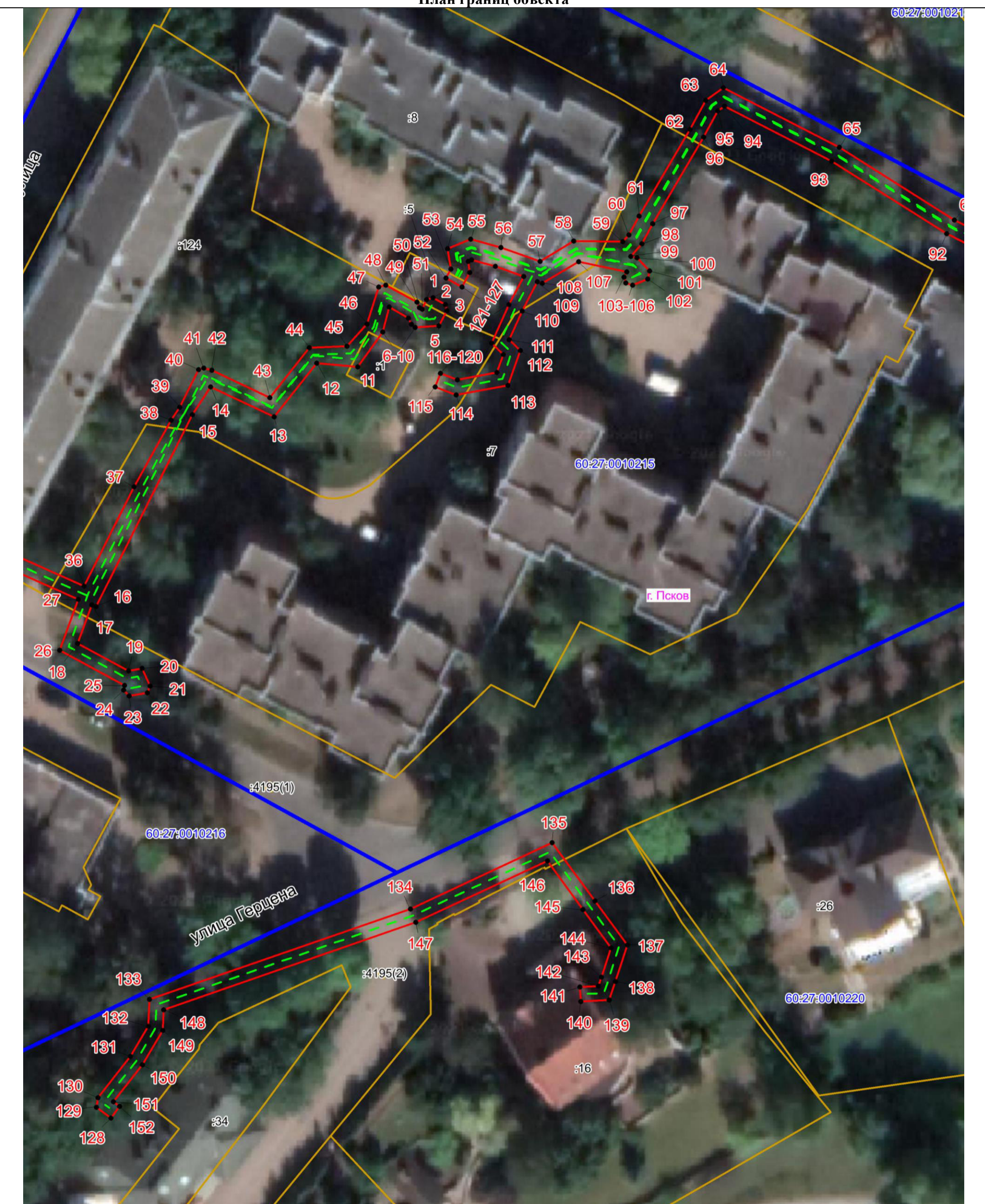
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-38 Верхнебереговая 6,11; ТП-38-мет.мачта ул.Московская; ТП38-опора ул.Герцена; ТП38-опоры двор.осв.; ТП38-опора 0,4кВ ул.Первомайс к1,к2.

(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
- 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
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 06.07.2023

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



Огарков Ф.А.

1969470-089-75634*

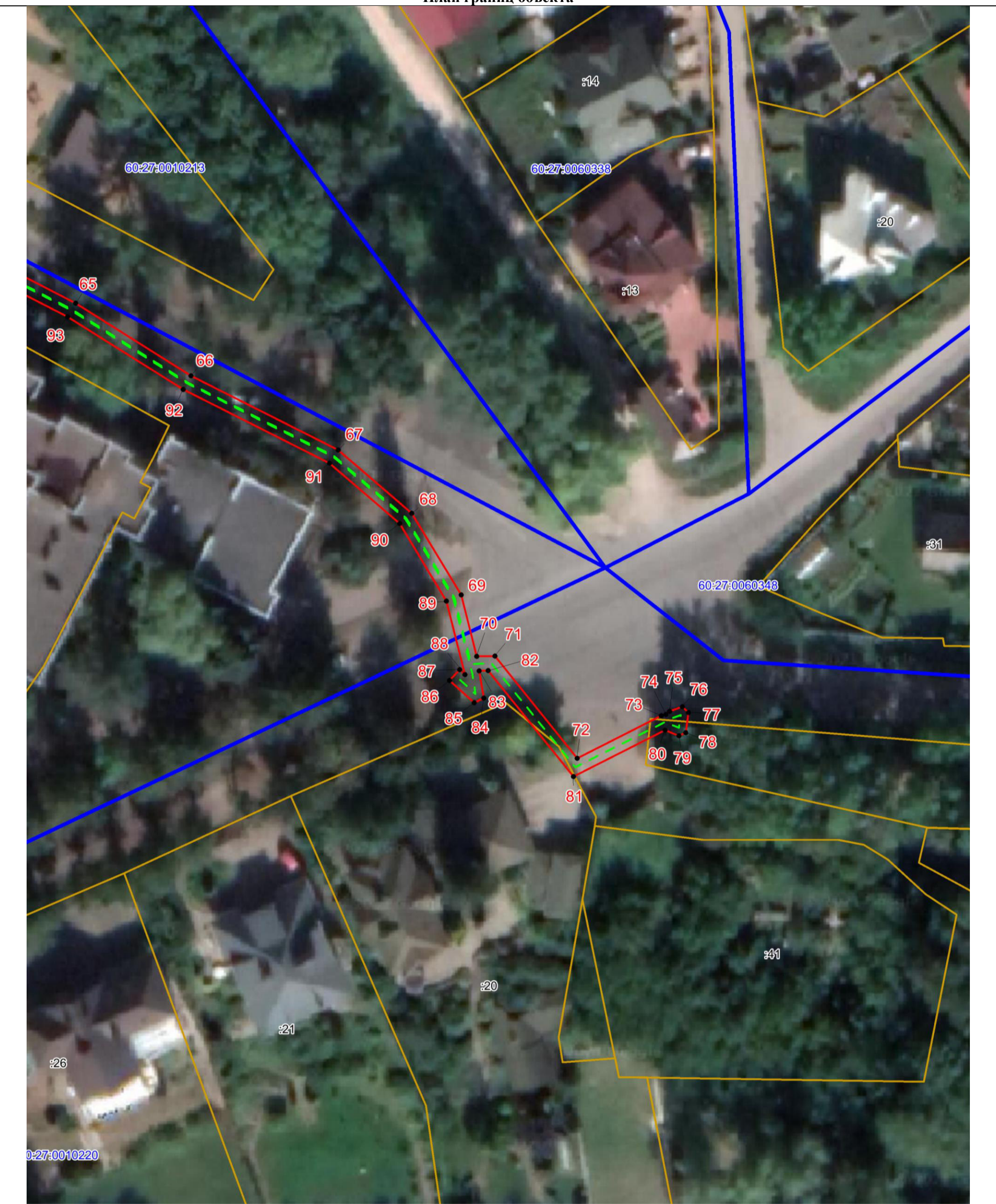
1969470-089-75634*

1969470-089-75634*

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-38 Верхнебереговая 6,11; ТП-38-мет.мачта ул.Московская; ТП38-опора ул.Герцена; ТП38-опоры двор.осв.; ТП38-опора 0,4кВ ул.Первомайс к1,к2.
(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
- 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
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер _____
Подпись _____ Огарков Ф.А.
Дата 06.07.2023
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

