

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №15 наружное освещение

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8461±32 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: ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №15 наружное освещение 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	501109,87	1274511,73	Аналитический метод	0,10	—
2	501094,11	1274478,02	Аналитический метод	0,10	—
3	501071,55	1274456,09	Аналитический метод	0,10	—
4	501046,93	1274432,59	Аналитический метод	0,10	—
5	501020,95	1274407,13	Аналитический метод	0,10	—
6	500994,88	1274382,08	Аналитический метод	0,10	—
7	500975,04	1274381,56	Аналитический метод	0,10	—
8	500955,35	1274400,52	Аналитический метод	0,10	—
9	500931,25	1274421,63	Аналитический метод	0,10	—
10	500907,60	1274415,78	Аналитический метод	0,10	—
11	500886,69	1274395,37	Аналитический метод	0,10	—
12	500867,41	1274377,03	Аналитический метод	0,10	—
13	500853,24	1274363,82	Аналитический метод	0,10	—
14	500831,10	1274336,64	Аналитический метод	0,10	—
15	500813,20	1274315,10	Аналитический метод	0,10	—
16	500792,52	1274305,25	Аналитический метод	0,10	—
17	500764,99	1274292,25	Аналитический метод	0,10	—
18	500744,63	1274300,57	Аналитический метод	0,10	—
19	500723,43	1274309,66	Аналитический метод	0,10	—
20	500700,59	1274322,43	Аналитический метод	0,10	—
21	500676,20	1274336,52	Аналитический метод	0,10	—
22	500663,75	1274344,25	Аналитический метод	0,10	—
23	500663,18	1274344,14	Аналитический метод	0,10	—
24	500661,28	1274341,08	Аналитический метод	0,10	—
25	500674,14	1274333,08	Аналитический метод	0,10	—
26	500698,62	1274318,97	Аналитический метод	0,10	—
27	500721,66	1274306,10	Аналитический метод	0,10	—
28	500743,09	1274296,89	Аналитический метод	0,10	—
29	500762,50	1274288,97	Аналитический метод	0,10	—
30	500750,51	1274257,14	Аналитический метод	0,10	—
31	500737,94	1274223,08	Аналитический метод	0,10	—
32	500699,35	1274217,47	Аналитический метод	0,10	—
33	500667,39	1274211,23	Аналитический метод	0,10	—
34	500633,42	1274203,02	Аналитический метод	0,10	—
35	500634,36	1274199,10	Аналитический метод	0,10	—
36	500668,24	1274207,30	Аналитический метод	0,10	—
37	500700,02	1274213,50	Аналитический метод	0,10	—
38	500739,59	1274219,27	Аналитический метод	0,10	—
39	500758,19	1274219,95	Аналитический метод	0,10	—
40	500782,57	1274222,88	Аналитический метод	0,10	—
41	500801,33	1274225,27	Аналитический метод	0,10	—
42	500800,82	1274229,28	Аналитический метод	0,10	—
43	500782,08	1274226,84	Аналитический метод	0,10	—
44	500757,88	1274223,96	Аналитический метод	0,10	—
45	500742,31	1274223,40	Аналитический метод	0,10	—

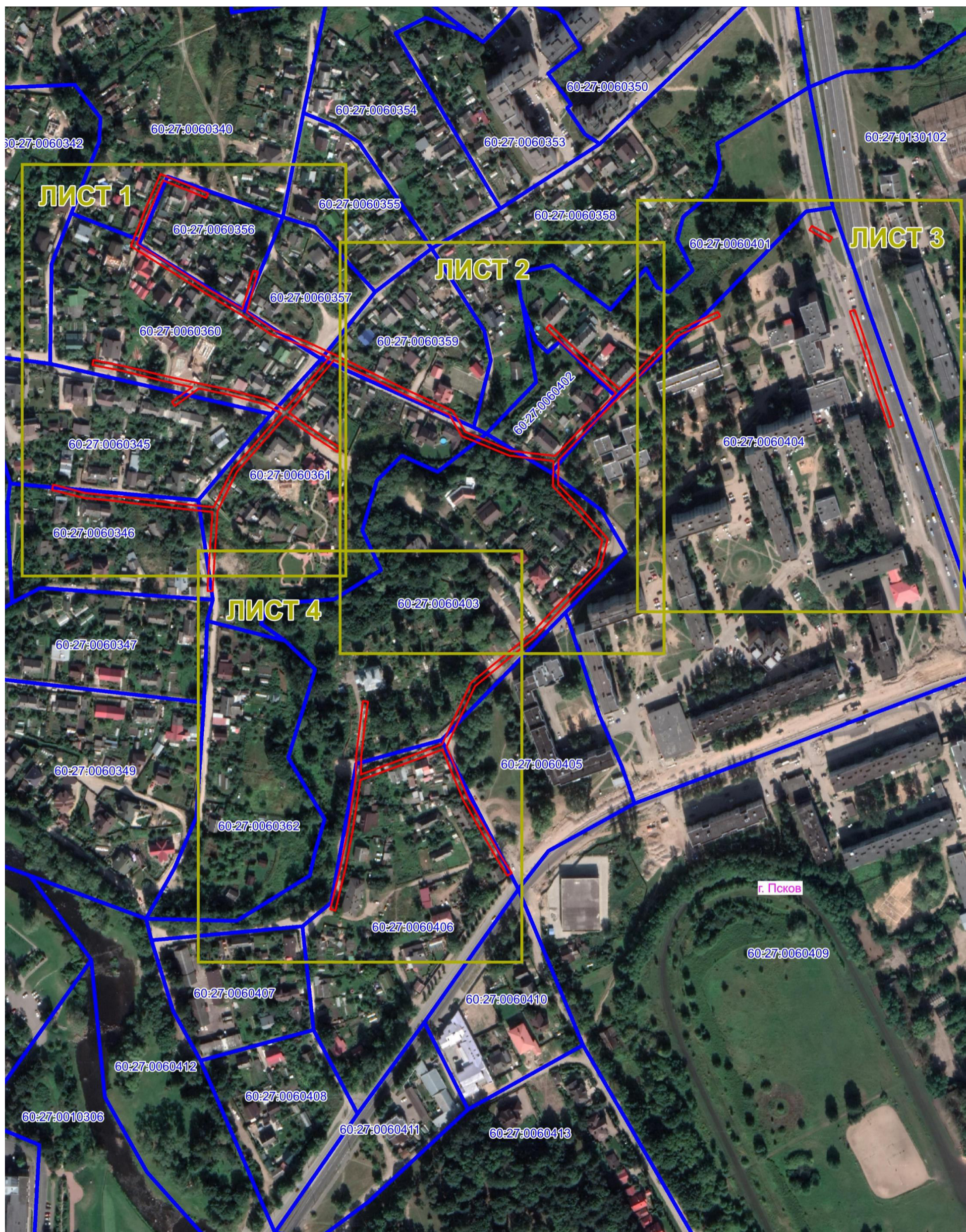
1	2	3	4	5	6
46	500754,26	1274255,74	Аналитический метод	0,10	—
47	500766,64	1274288,60	Аналитический метод	0,10	—
48	500794,23	1274301,65	Аналитический метод	0,10	—
49	500815,71	1274311,86	Аналитический метод	0,10	—
50	500834,19	1274334,08	Аналитический метод	0,10	—
51	500856,17	1274361,10	Аналитический метод	0,10	—
52	500870,14	1274374,11	Аналитический метод	0,10	—
53	500889,47	1274392,48	Аналитический метод	0,10	—
54	500909,61	1274412,18	Аналитический метод	0,10	—
55	500930,18	1274417,26	Аналитический метод	0,10	—
56	500952,65	1274397,57	Аналитический метод	0,10	—
57	500973,47	1274377,55	Аналитический метод	0,10	—
58	500993,94	1274378,07	Аналитический метод	0,10	—
59	500998,11	1274342,69	Аналитический метод	0,10	—
60	501013,97	1274304,50	Аналитический метод	0,10	—
61	501030,82	1274294,52	Аналитический метод	0,10	—
62	501047,14	1274258,70	Аналитический метод	0,10	—
63	501064,15	1274223,92	Аналитический метод	0,10	—
64	501074,88	1274202,06	Аналитический метод	0,10	—
65	501053,10	1274183,65	Аналитический метод	0,10	—
66	501032,73	1274165,79	Аналитический метод	0,10	—
67	501020,40	1274182,61	Аналитический метод	0,10	—
68	501004,52	1274206,70	Аналитический метод	0,10	—
69	501001,19	1274204,54	Аналитический метод	0,10	—
70	501017,11	1274180,32	Аналитический метод	0,10	—
71	501029,70	1274163,15	Аналитический метод	0,10	—
72	501006,66	1274143,22	Аналитический метод	0,10	—
73	500985,11	1274124,24	Аналитический метод	0,10	—
74	500954,05	1274108,71	Аналитический метод	0,10	—
75	500923,53	1274106,50	Аналитический метод	0,10	—
76	500889,43	1274104,59	Аналитический метод	0,10	—
77	500889,66	1274100,58	Аналитический метод	0,10	—
78	500923,79	1274102,54	Аналитический метод	0,10	—
79	500952,81	1274104,63	Аналитический метод	0,10	—
80	500955,41	1274080,52	Аналитический метод	0,10	—
81	500959,14	1274048,82	Аналитический метод	0,10	—
82	500961,72	1274026,33	Аналитический метод	0,10	—
83	500964,21	1274001,87	Аналитический метод	0,10	—
84	500970,84	1273975,81	Аналитический метод	0,10	—
85	500974,73	1273976,81	Аналитический метод	0,10	—
86	500968,16	1274002,59	Аналитический метод	0,10	—
87	500965,69	1274026,73	Аналитический метод	0,10	—
88	500963,11	1274049,30	Аналитический метод	0,10	—
89	500959,39	1274080,97	Аналитический метод	0,10	—
90	500956,73	1274105,59	Аналитический метод	0,10	—
91	500987,37	1274120,88	Аналитический метод	0,10	—
92	501009,28	1274140,21	Аналитический метод	0,10	—
93	501031,85	1274159,71	Аналитический метод	0,10	—
94	501039,67	1274145,62	Аналитический метод	0,10	—
95	501047,16	1274116,96	Аналитический метод	0,10	—
96	501052,00	1274093,66	Аналитический метод	0,10	—
97	501038,10	1274074,44	Аналитический метод	0,10	—
98	501041,35	1274072,12	Аналитический метод	0,10	—
99	501053,13	1274088,41	Аналитический метод	0,10	—
100	501058,42	1274063,80	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
101	501065,89	1274033,05	Аналитический метод	0,10	—
102	501070,88	1274008,19	Аналитический метод	0,10	—
103	501074,80	1274008,99	Аналитический метод	0,10	—
104	501069,80	1274033,93	Аналитический метод	0,10	—
105	501062,32	1274064,68	Аналитический метод	0,10	—
106	501056,09	1274093,62	Аналитический метод	0,10	—
107	501051,06	1274117,88	Аналитический метод	0,10	—
108	501043,40	1274147,14	Аналитический метод	0,10	—
109	501034,93	1274162,39	Аналитический метод	0,10	—
110	501055,71	1274180,60	Аналитический метод	0,10	—
111	501076,64	1274198,34	Аналитический метод	0,10	—
112	501086,18	1274177,68	Аналитический метод	0,10	—
113	501094,82	1274152,22	Аналитический метод	0,10	—
114	501110,64	1274128,48	Аналитический метод	0,10	—
115	501127,93	1274099,66	Аналитический метод	0,10	—
116	501149,85	1274065,16	Аналитический метод	0,10	—
117	501166,13	1274038,94	Аналитический метод	0,10	—
118	501194,76	1274050,15	Аналитический метод	0,10	—
119	501223,97	1274062,83	Аналитический метод	0,10	—
120	501208,56	1274101,10	Аналитический метод	0,10	—
121	501204,85	1274099,62	Аналитический метод	0,10	—
122	501218,81	1274064,96	Аналитический метод	0,10	—
123	501193,24	1274053,87	Аналитический метод	0,10	—
124	501167,77	1274043,90	Аналитический метод	0,10	—
125	501153,24	1274067,27	Аналитический метод	0,10	—
126	501131,34	1274101,74	Аналитический метод	0,10	—
127	501115,39	1274128,36	Аналитический метод	0,10	—
128	501146,53	1274137,37	Аналитический метод	0,10	—
129	501145,42	1274141,21	Аналитический метод	0,10	—
130	501113,19	1274131,89	Аналитический метод	0,10	—
131	501098,44	1274154,02	Аналитический метод	0,10	—
132	501089,90	1274179,20	Аналитический метод	0,10	—
133	501079,17	1274202,42	Аналитический метод	0,10	—
134	501067,75	1274225,68	Аналитический метод	0,10	—
135	501050,76	1274260,42	Аналитический метод	0,10	—
136	501033,94	1274297,33	Аналитический метод	0,10	—
137	501017,14	1274307,25	Аналитический метод	0,10	—
138	501002,03	1274343,73	Аналитический метод	0,10	—
139	500997,81	1274379,35	Аналитический метод	0,10	—
140	501023,73	1274404,25	Аналитический метод	0,10	—
141	501048,26	1274428,31	Аналитический метод	0,10	—
142	501064,93	1274410,34	Аналитический метод	0,10	—
143	501079,35	1274394,44	Аналитический метод	0,10	—
144	501100,03	1274372,31	Аналитический метод	0,10	—
145	501102,94	1274375,07	Аналитический метод	0,10	—
146	501082,28	1274397,13	Аналитический метод	0,10	—
147	501067,88	1274413,06	Аналитический метод	0,10	—
148	501051,13	1274431,07	Аналитический метод	0,10	—
149	501074,33	1274453,21	Аналитический метод	0,10	—
150	501097,42	1274475,67	Аналитический метод	0,10	—
151	501113,49	1274510,01	Аналитический метод	0,10	—
1	501109,87	1274511,73	Аналитический метод	0,10	—
152	501113,82	1274615,89	Аналитический метод	0,10	—
153	501115,09	1274619,65	Аналитический метод	0,10	—



## Обзорная схема

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №15 наружное освещение  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))



Масштаб 1:3000

### 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 Бармашов А.В. Бармашов А.В.

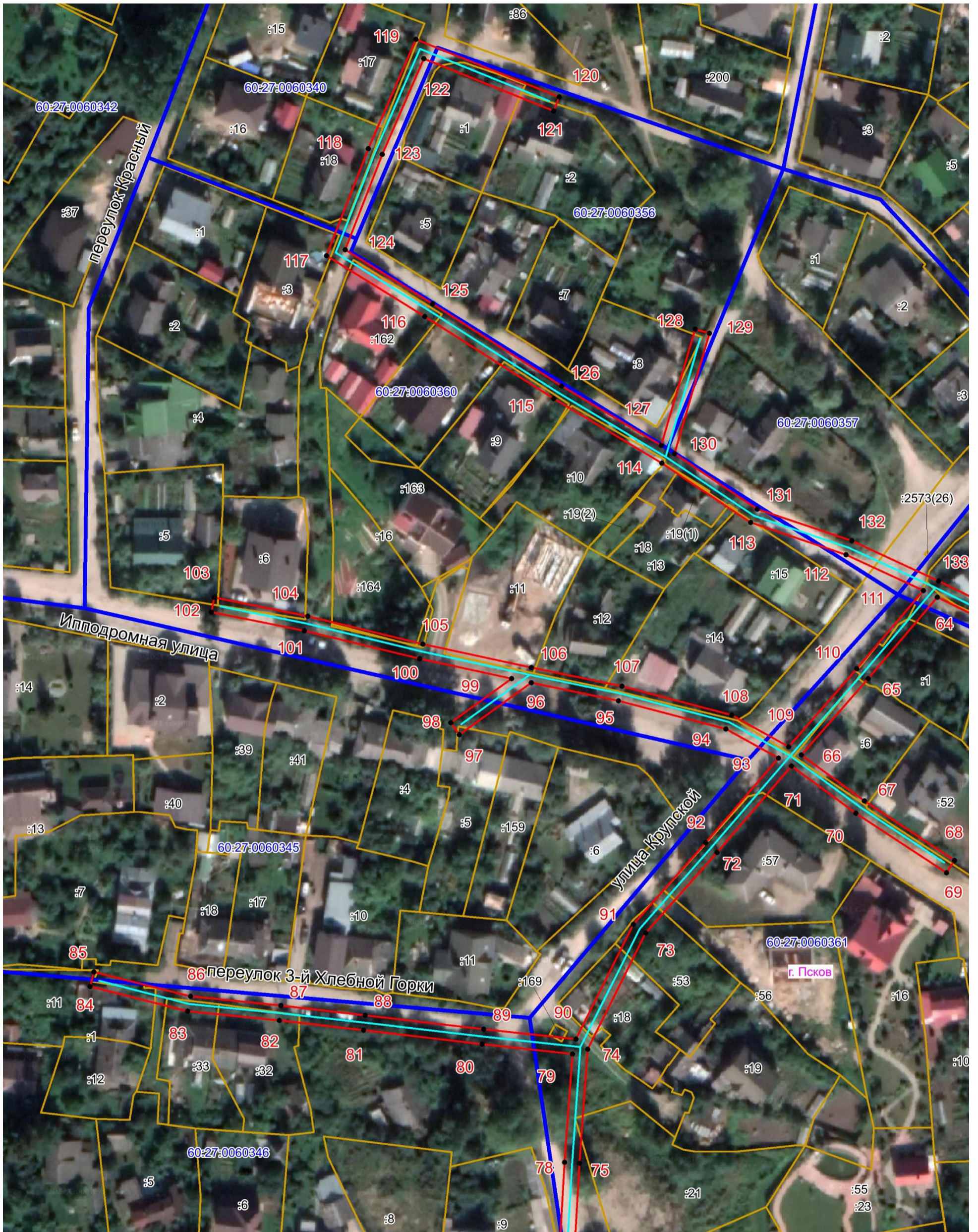
Дата 28.02.2023 г.

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



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №15 наружное освещение  
(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 Бармашов А.В. Бармашов А.В.

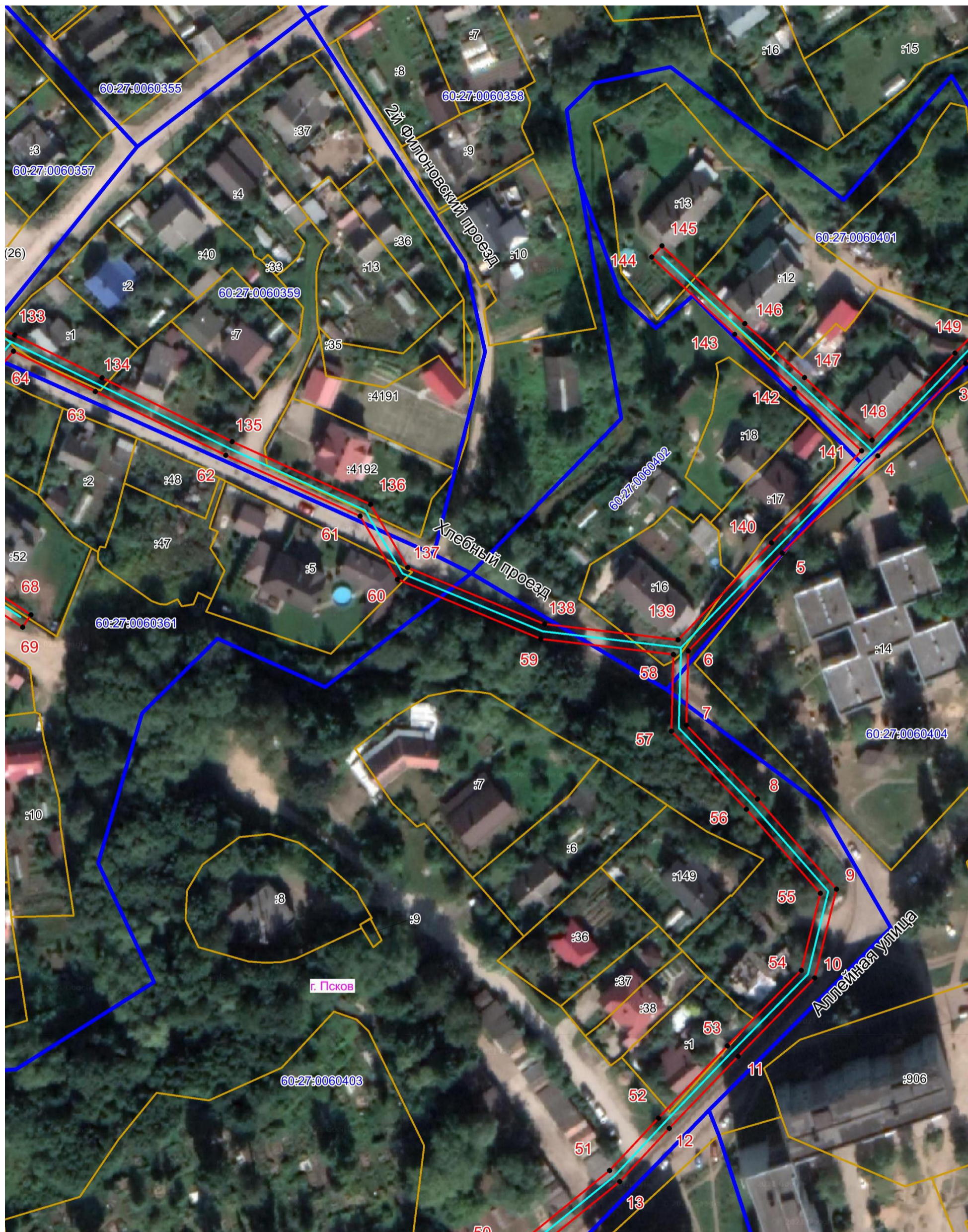
Дата 28.02 2023 г.

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



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №15 наружное освещение  
(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 Бармашов А.В. Бармашов А.В.

Дата 28.02.2023 г. Антон

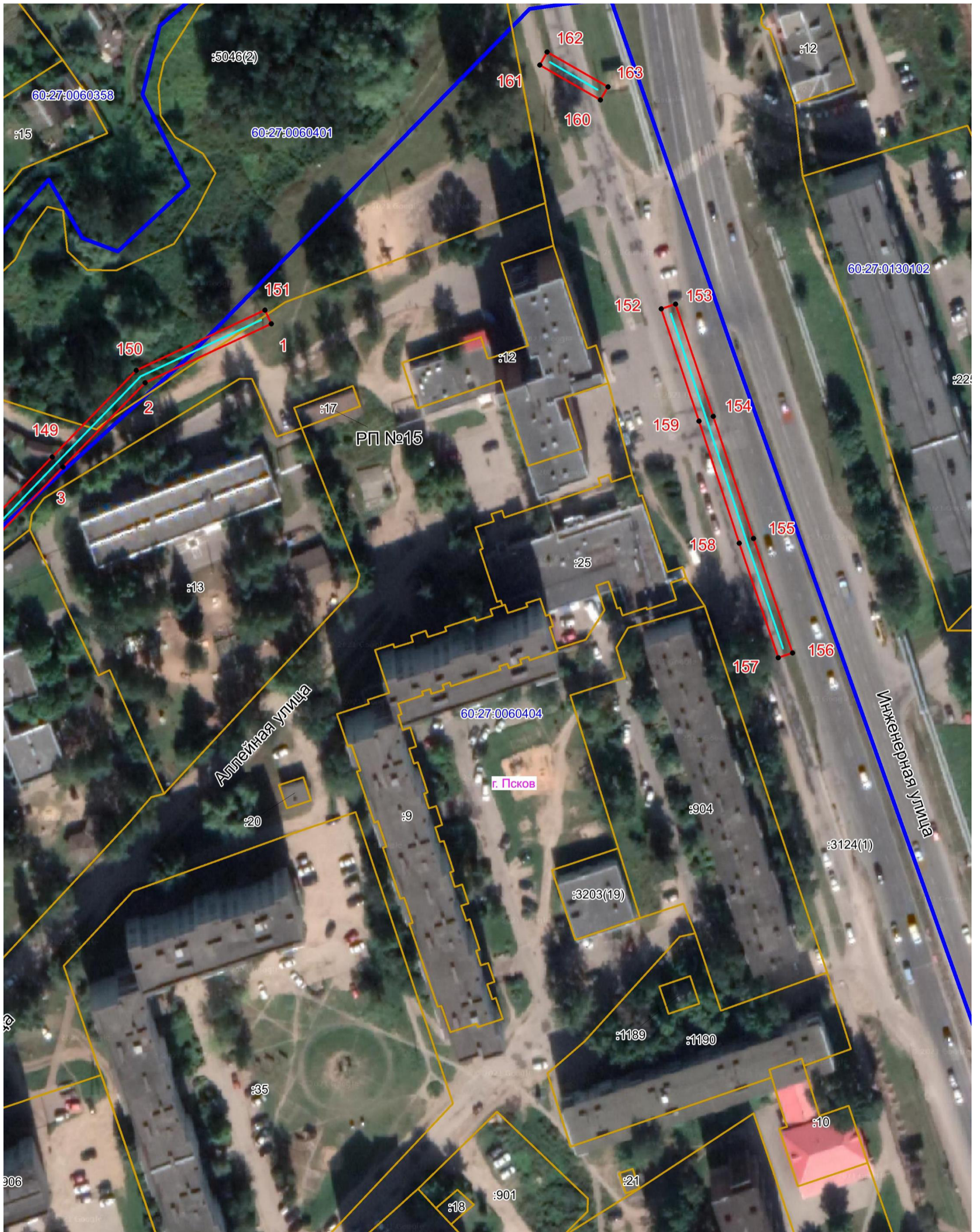
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №15 наружное освещение  
(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 Бармашов А.В. Бармашов А.В.

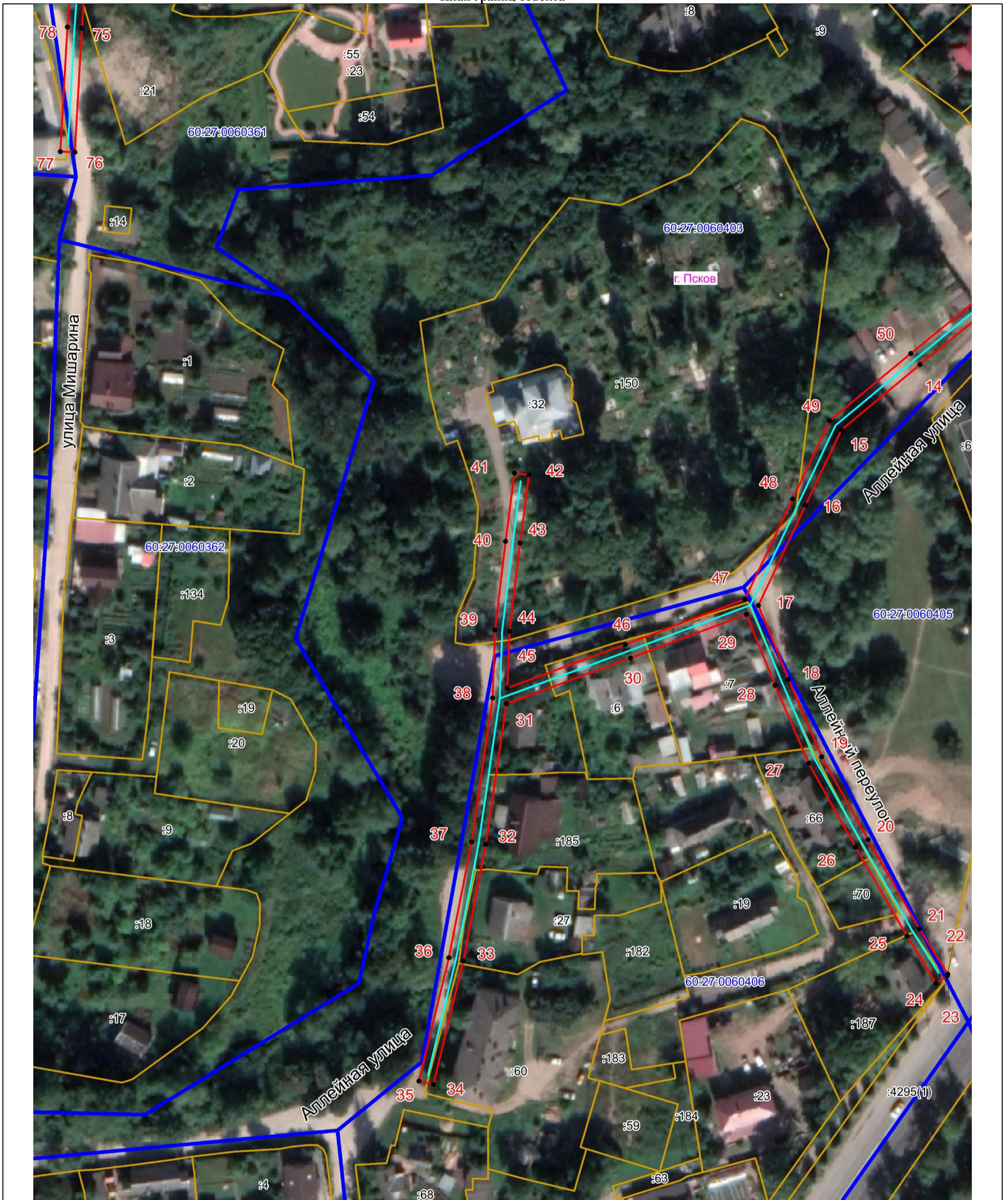
Дата 28.02.2023 г.

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



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от РП №15 наружное освещение  
(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 Бармашов А.В. Бармашов А.В.

Дата 28.02 2023 г.

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

