

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №14 - опоры уличного освещения

(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 ($P \pm \Delta P$)	996±11 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 - опоры уличного освещения</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	502424,30	1273198,30	Аналитический метод	0,10	—
2	502424,78	1273200,26	Аналитический метод	0,10	—
3	502421,25	1273201,15	Аналитический метод	0,10	—
4	502420,79	1273203,43	Аналитический метод	0,10	—
5	502420,14	1273203,91	Аналитический метод	0,10	—
6	502417,86	1273203,31	Аналитический метод	0,10	—
7	502413,41	1273206,02	Аналитический метод	0,10	—
8	502402,52	1273208,67	Аналитический метод	0,10	—
9	502407,27	1273226,16	Аналитический метод	0,10	—
10	502407,50	1273227,17	Аналитический метод	0,10	—
11	502407,75	1273228,13	Аналитический метод	0,10	—
12	502407,75	1273228,65	Аналитический метод	0,10	—
13	502414,96	1273254,50	Аналитический метод	0,10	—
14	502414,79	1273255,07	Аналитический метод	0,10	—
15	502415,34	1273255,87	Аналитический метод	0,10	—
16	502422,41	1273284,05	Аналитический метод	0,10	—
17	502422,74	1273284,37	Аналитический метод	0,10	—
18	502433,44	1273324,51	Аналитический метод	0,10	—
19	502438,01	1273343,17	Аналитический метод	0,10	—
20	502439,34	1273343,41	Аналитический метод	0,10	—
21	502439,65	1273344,61	Аналитический метод	0,10	—
22	502438,59	1273345,53	Аналитический метод	0,10	—
23	502449,82	1273388,85	Аналитический метод	0,10	—
24	502451,21	1273389,09	Аналитический метод	0,10	—
25	502451,53	1273390,28	Аналитический метод	0,10	—
26	502450,57	1273391,13	Аналитический метод	0,10	—
27	502457,14	1273415,95	Аналитический метод	0,10	—
28	502458,46	1273416,35	Аналитический метод	0,10	—
29	502457,92	1273418,26	Аналитический метод	0,10	—
30	502455,50	1273417,59	Аналитический метод	0,10	—
31	502448,48	1273391,05	Аналитический метод	0,10	—
32	502448,05	1273389,97	Аналитический метод	0,10	—
33	502436,35	1273344,85	Аналитический метод	0,10	—
34	502431,49	1273325,00	Аналитический метод	0,10	—
35	502421,48	1273287,37	Аналитический метод	0,10	—
36	502405,50	1273320,80	Аналитический метод	0,10	—
37	502404,89	1273321,20	Аналитический метод	0,10	—
38	502403,91	1273322,20	Аналитический метод	0,10	—
39	502403,17	1273322,32	Аналитический метод	0,10	—
40	502402,51	1273321,72	Аналитический метод	0,10	—
41	502375,07	1273332,68	Аналитический метод	0,10	—
42	502374,44	1273333,21	Аналитический метод	0,10	—
43	502373,30	1273333,52	Аналитический метод	0,10	—
44	502372,84	1273332,52	Аналитический метод	0,10	—
45	502345,96	1273343,29	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	502344,97	1273343,49	Аналитический метод	0,10	—
47	502344,66	1273344,49	Аналитический метод	0,10	—
48	502343,34	1273344,49	Аналитический метод	0,10	—
49	502342,83	1273343,65	Аналитический метод	0,10	—
50	502317,18	1273351,70	Аналитический метод	0,10	—
51	502316,51	1273354,02	Аналитический метод	0,10	—
52	502314,82	1273353,74	Аналитический метод	0,10	—
53	502314,82	1273351,06	Аналитический метод	0,10	—
54	502303,13	1273323,40	Аналитический метод	0,10	—
55	502303,08	1273322,48	Аналитический метод	0,10	—
56	502302,82	1273322,27	Аналитический метод	0,10	—
57	502292,16	1273294,62	Аналитический метод	0,10	—
58	502291,91	1273293,94	Аналитический метод	0,10	—
59	502290,12	1273294,50	Аналитический метод	0,10	—
60	502289,62	1273293,10	Аналитический метод	0,10	—
61	502290,64	1273291,89	Аналитический метод	0,10	—
62	502280,22	1273263,19	Аналитический метод	0,10	—
63	502279,78	1273262,75	Аналитический метод	0,10	—
64	502279,66	1273262,07	Аналитический метод	0,10	—
65	502279,14	1273261,03	Аналитический метод	0,10	—
66	502280,90	1273260,11	Аналитический метод	0,10	—
67	502281,63	1273261,39	Аналитический метод	0,10	—
68	502281,91	1273261,99	Аналитический метод	0,10	—
69	502292,79	1273291,89	Аналитический метод	0,10	—
70	502293,39	1273292,21	Аналитический метод	0,10	—
71	502294,02	1273293,90	Аналитический метод	0,10	—
72	502304,46	1273320,96	Аналитический метод	0,10	—
73	502305,02	1273321,36	Аналитический метод	0,10	—
74	502305,12	1273322,92	Аналитический метод	0,10	—
75	502316,47	1273349,86	Аналитический метод	0,10	—
76	502343,14	1273341,45	Аналитический метод	0,10	—
77	502343,73	1273341,49	Аналитический метод	0,10	—
78	502344,41	1273340,93	Аналитический метод	0,10	—
79	502345,30	1273340,65	Аналитический метод	0,10	—
80	502345,86	1273341,21	Аналитический метод	0,10	—
81	502372,97	1273330,28	Аналитический метод	0,10	—
82	502375,07	1273329,76	Аналитический метод	0,10	—
83	502375,57	1273330,28	Аналитический метод	0,10	—
84	502402,63	1273319,47	Аналитический метод	0,10	—
85	502404,19	1273318,83	Аналитический метод	0,10	—
86	502420,07	1273285,65	Аналитический метод	0,10	—
87	502420,01	1273284,61	Аналитический метод	0,10	—
88	502420,35	1273284,00	Аналитический метод	0,10	—
89	502413,48	1273256,71	Аналитический метод	0,10	—
90	502412,61	1273255,43	Аналитический метод	0,10	—
91	502412,88	1273254,50	Аналитический метод	0,10	—
92	502405,75	1273228,93	Аналитический метод	0,10	—
93	502405,75	1273228,57	Аналитический метод	0,10	—
94	502405,32	1273228,17	Аналитический метод	0,10	—
95	502404,97	1273226,81	Аналитический метод	0,10	—
96	502405,21	1273226,24	Аналитический метод	0,10	—
97	502398,70	1273202,26	Аналитический метод	0,10	—
98	502397,72	1273202,50	Аналитический метод	0,10	—
99	502397,16	1273202,15	Аналитический метод	0,10	—
100	502395,75	1273198,66	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
101	502397,07	1273197,94	Аналитический метод	0,10	—
102	502400,44	1273200,26	Аналитический метод	0,10	—
103	502402,09	1273206,75	Аналитический метод	0,10	—
104	502412,63	1273204,19	Аналитический метод	0,10	—
105	502417,54	1273201,15	Аналитический метод	0,10	—
106	502419,13	1273201,55	Аналитический метод	0,10	—
107	502419,53	1273199,50	Аналитический метод	0,10	—
1	502424,30	1273198,30	Аналитический метод	0,10	—

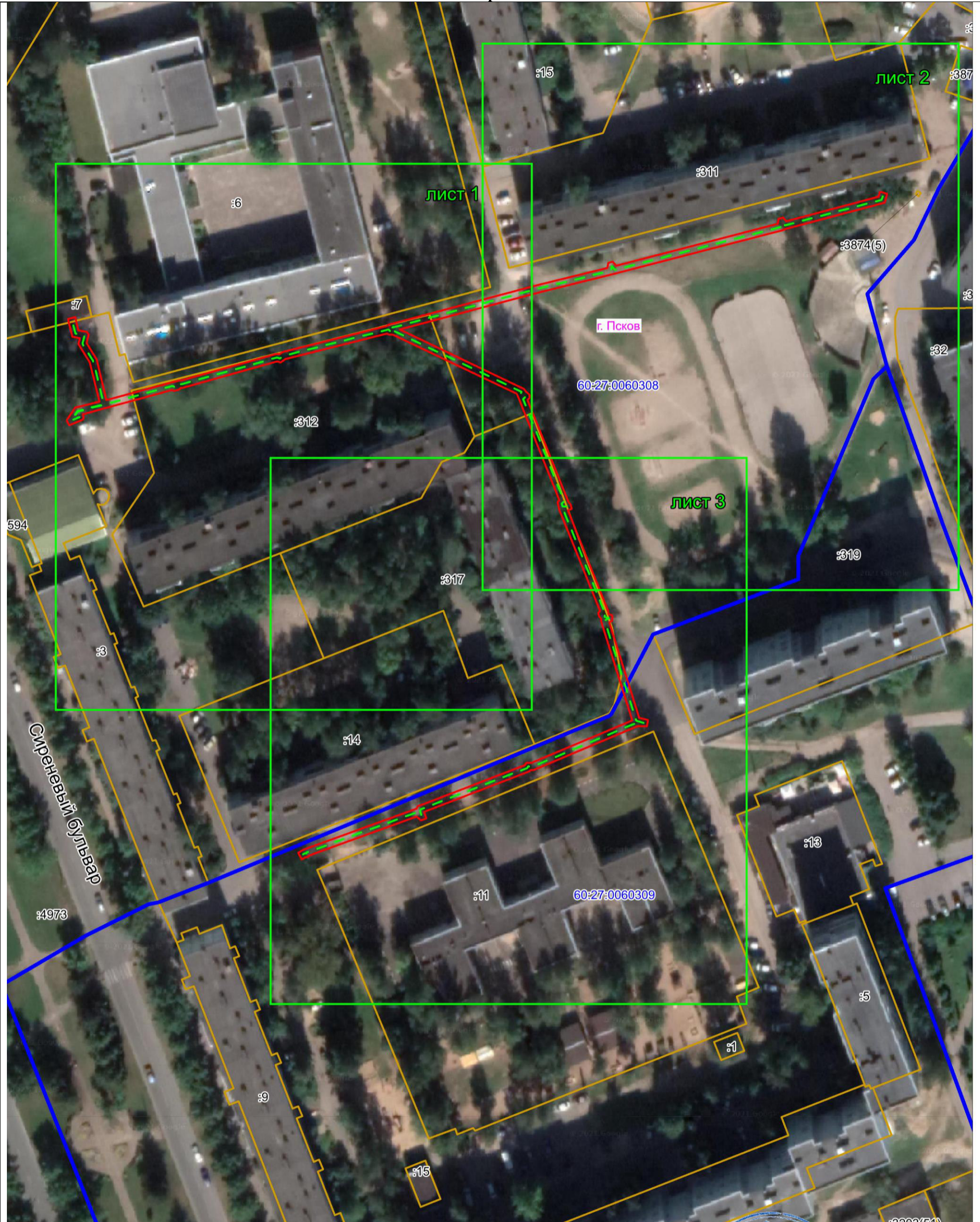
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Обзорная схема



Масштаб 1:1000

- - - 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 20.07.2023 г.

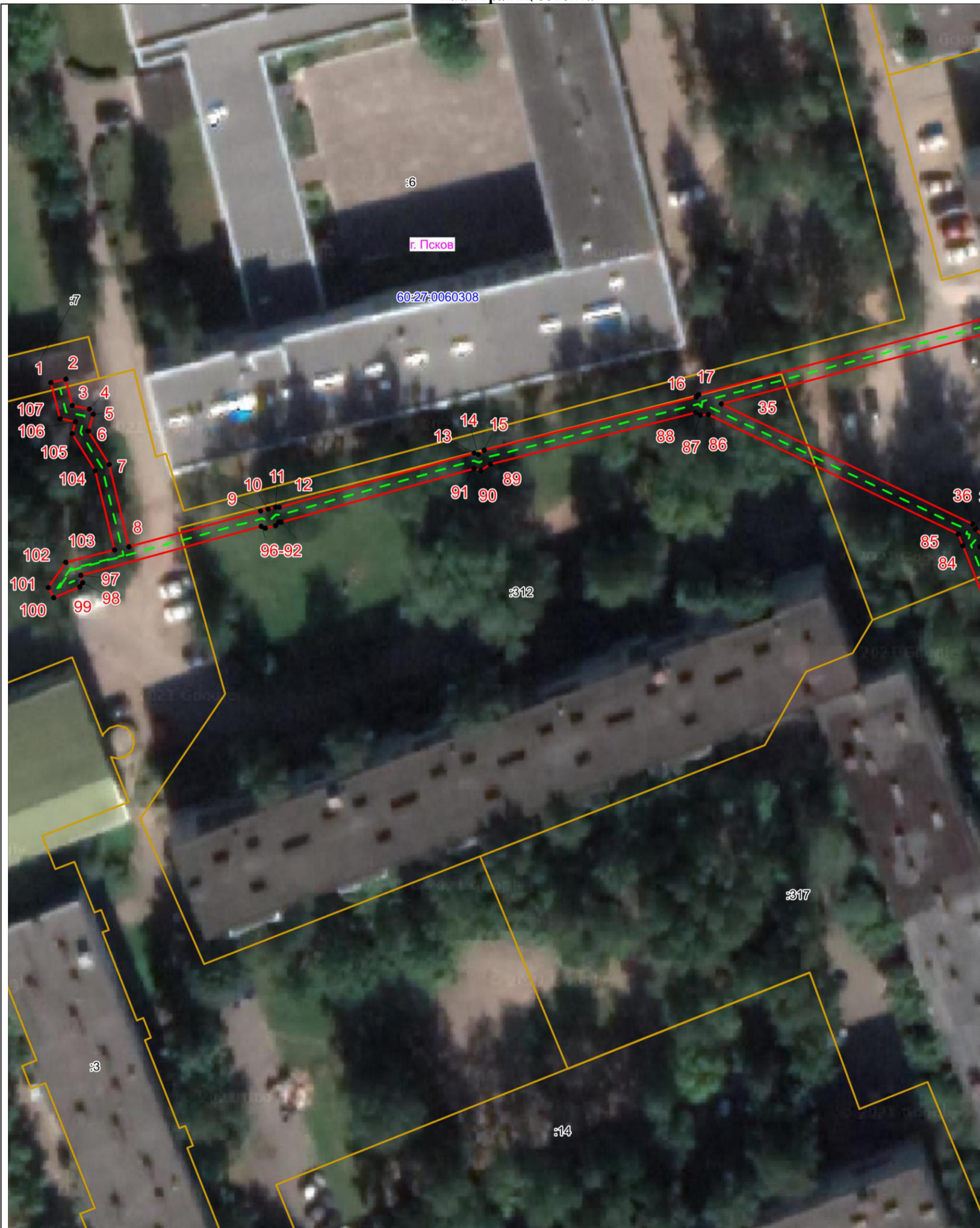
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №14 - опоры уличного освещения
(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 20.07.2023

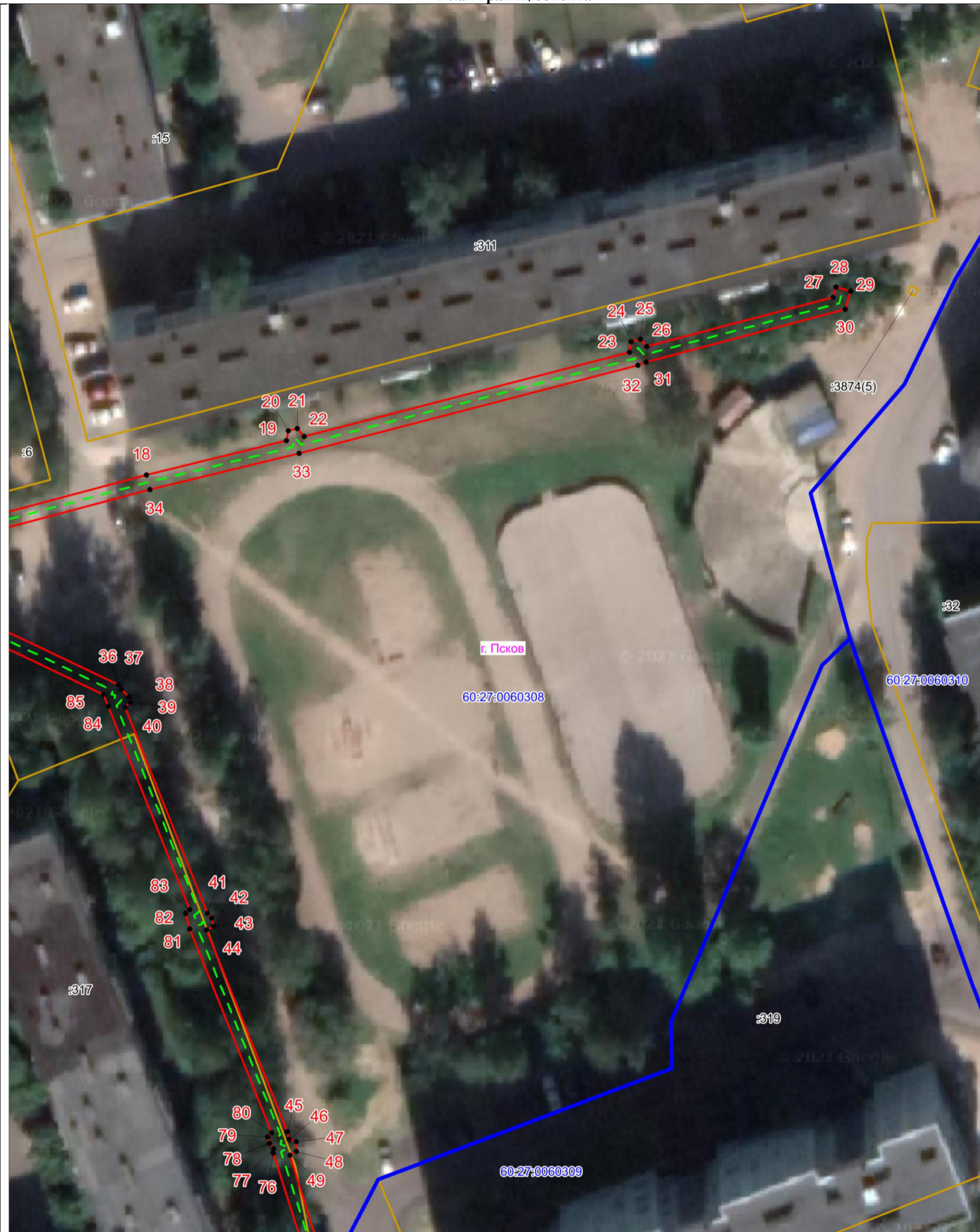
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №14 - опоры уличного освещения
(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 _____

Дата 20.07.2023

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

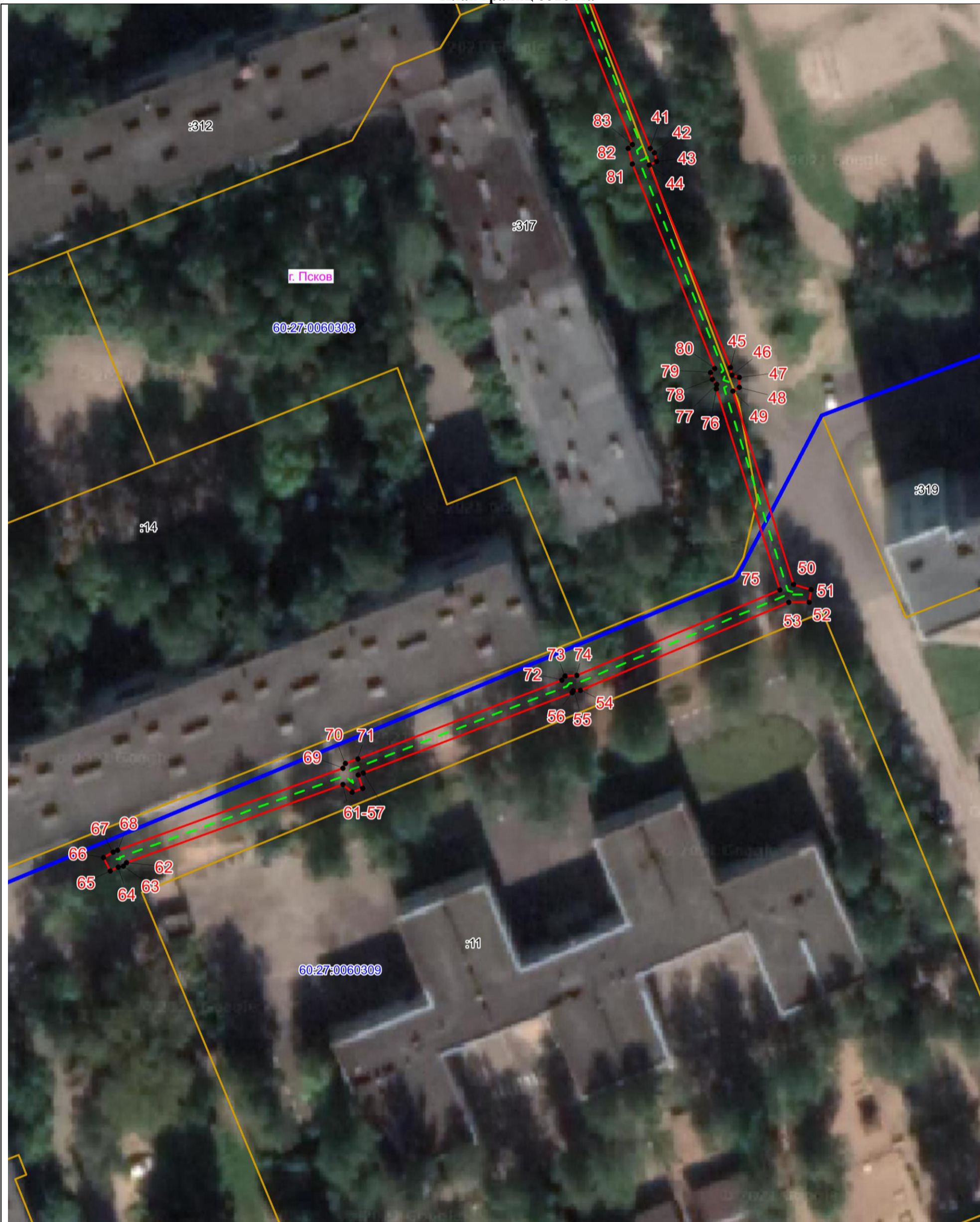


Огарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №14 - опоры уличного освещения
(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 _____

Дата 20.07.2023

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

Огарков Ф.А.