

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП-15 - опоры уличного освещения по ул. Инженерной; оп. №19-20, ул. Инженерная; РП-15-оп. 0,4 кВ абонентск. Хлебный проезд

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	1265±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 РП-15 - опоры уличного освещения по ул. Инженерной; оп. №19-20, ул. Инженерная; РП-15-оп. 0,4 кВ абонентск. Хлебный проезд 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501690,37	1274507,01	Аналитический метод	0,10	—
2	501689,48	1274506,14	Аналитический метод	0,10	—
3	501690,26	1274504,16	Аналитический метод	0,10	—
4	501691,32	1274503,75	Аналитический метод	0,10	—
5	501692,19	1274504,90	Аналитический метод	0,10	—
6	501718,07	1274501,50	Аналитический метод	0,10	—
7	501718,29	1274500,38	Аналитический метод	0,10	—
8	501721,01	1274500,53	Аналитический метод	0,10	—
9	501721,40	1274501,30	Аналитический метод	0,10	—
10	501746,26	1274497,02	Аналитический метод	0,10	—
11	501746,57	1274496,16	Аналитический метод	0,10	—
12	501749,01	1274495,62	Аналитический метод	0,10	—
13	501749,68	1274496,36	Аналитический метод	0,10	—
14	501775,97	1274492,19	Аналитический метод	0,10	—
15	501776,30	1274491,19	Аналитический метод	0,10	—
16	501778,91	1274490,53	Аналитический метод	0,10	—
17	501779,50	1274491,74	Аналитический метод	0,10	—
18	501806,34	1274487,69	Аналитический метод	0,10	—
19	501806,95	1274486,72	Аналитический метод	0,10	—
20	501809,35	1274486,21	Аналитический метод	0,10	—
21	501809,87	1274487,20	Аналитический метод	0,10	—
22	501835,51	1274483,20	Аналитический метод	0,10	—
23	501836,10	1274482,16	Аналитический метод	0,10	—
24	501838,44	1274482,20	Аналитический метод	0,10	—
25	501838,96	1274482,90	Аналитический метод	0,10	—
26	501862,75	1274479,33	Аналитический метод	0,10	—
27	501863,04	1274478,06	Аналитический метод	0,10	—
28	501865,73	1274478,41	Аналитический метод	0,10	—
29	501865,97	1274479,25	Аналитический метод	0,10	—
30	501890,38	1274475,15	Аналитический метод	0,10	—
31	501890,38	1274474,18	Аналитический метод	0,10	—
32	501893,02	1274473,45	Аналитический метод	0,10	—
33	501893,42	1274474,46	Аналитический метод	0,10	—
34	501918,57	1274471,74	Аналитический метод	0,10	—
35	501918,61	1274470,94	Аналитический метод	0,10	—
36	501919,69	1274470,54	Аналитический метод	0,10	—
37	501920,58	1274471,08	Аналитический метод	0,10	—
38	501948,30	1274463,27	Аналитический метод	0,10	—
39	501948,30	1274462,00	Аналитический метод	0,10	—
40	501951,10	1274461,21	Аналитический метод	0,10	—
41	501951,94	1274461,96	Аналитический метод	0,10	—
42	501977,69	1274452,70	Аналитический метод	0,10	—
43	501977,73	1274451,63	Аналитический метод	0,10	—
44	501980,34	1274451,00	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
45	501980,86	1274451,74	Аналитический метод	0,10	—
46	502005,68	1274443,51	Аналитический метод	0,10	—
47	502005,71	1274442,40	Аналитический метод	0,10	—
48	502007,79	1274440,52	Аналитический метод	0,10	—
49	502008,79	1274441,68	Аналитический метод	0,10	—
50	502034,70	1274433,03	Аналитический метод	0,10	—
51	502034,69	1274431,83	Аналитический метод	0,10	—
52	502036,91	1274430,31	Аналитический метод	0,10	—
53	502038,30	1274431,15	Аналитический метод	0,10	—
54	502065,93	1274422,18	Аналитический метод	0,10	—
55	502065,94	1274420,73	Аналитический метод	0,10	—
56	502066,86	1274419,98	Аналитический метод	0,10	—
57	502069,76	1274421,75	Аналитический метод	0,10	—
58	502068,88	1274423,22	Аналитический метод	0,10	—
59	502067,92	1274422,96	Аналитический метод	0,10	—
60	502067,72	1274423,70	Аналитический метод	0,10	—
61	502038,01	1274433,35	Аналитический метод	0,10	—
62	502037,22	1274433,99	Аналитический метод	0,10	—
63	502036,67	1274433,86	Аналитический метод	0,10	—
64	502036,50	1274434,56	Аналитический метод	0,10	—
65	502008,80	1274443,78	Аналитический метод	0,10	—
66	502007,68	1274444,23	Аналитический метод	0,10	—
67	502007,60	1274444,98	Аналитический метод	0,10	—
68	501980,59	1274453,94	Аналитический метод	0,10	—
69	501979,97	1274453,90	Аналитический метод	0,10	—
70	501979,10	1274454,32	Аналитический метод	0,10	—
71	501951,82	1274464,12	Аналитический метод	0,10	—
72	501951,24	1274463,96	Аналитический метод	0,10	—
73	501950,76	1274464,45	Аналитический метод	0,10	—
74	501949,57	1274465,00	Аналитический метод	0,10	—
75	501920,37	1274473,23	Аналитический метод	0,10	—
76	501920,07	1274473,50	Аналитический метод	0,10	—
77	501919,68	1274473,64	Аналитический метод	0,10	—
78	501892,96	1274476,51	Аналитический метод	0,10	—
79	501892,16	1274476,61	Аналитический метод	0,10	—
80	501891,79	1274476,94	Аналитический метод	0,10	—
81	501865,16	1274481,42	Аналитический метод	0,10	—
82	501863,72	1274481,21	Аналитический метод	0,10	—
83	501838,69	1274484,96	Аналитический метод	0,10	—
84	501836,30	1274485,10	Аналитический метод	0,10	—
85	501808,69	1274489,41	Аналитический метод	0,10	—
86	501807,78	1274489,16	Аналитический метод	0,10	—
87	501807,34	1274489,58	Аналитический метод	0,10	—
88	501779,01	1274493,85	Аналитический метод	0,10	—
89	501777,98	1274493,74	Аналитический метод	0,10	—
90	501776,87	1274494,07	Аналитический метод	0,10	—
91	501749,48	1274498,42	Аналитический метод	0,10	—
92	501747,14	1274498,90	Аналитический метод	0,10	—
93	501720,53	1274503,48	Аналитический метод	0,10	—
94	501720,16	1274503,11	Аналитический метод	0,10	—
95	501719,03	1274503,39	Аналитический метод	0,10	—
96	501691,66	1274506,99	Аналитический метод	0,10	—
97	501691,15	1274506,80	Аналитический метод	0,10	—
1	501690,37	1274507,01	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
98	500994,49	1274657,38	Аналитический метод	0,10	—
99	500993,42	1274659,13	Аналитический метод	0,10	—
100	500992,40	1274658,54	Аналитический метод	0,10	—
101	500966,59	1274667,77	Аналитический метод	0,10	—
102	500965,44	1274667,73	Аналитический метод	0,10	—
103	500938,67	1274677,07	Аналитический метод	0,10	—
104	500938,30	1274677,44	Аналитический метод	0,10	—
105	500920,04	1274683,18	Аналитический метод	0,10	—
106	500909,72	1274683,73	Аналитический метод	0,10	—
107	500909,18	1274684,17	Аналитический метод	0,10	—
108	500896,44	1274687,91	Аналитический метод	0,10	—
109	500887,88	1274689,31	Аналитический метод	0,10	—
110	500885,69	1274690,22	Аналитический метод	0,10	—
111	500885,16	1274691,48	Аналитический метод	0,10	—
112	500884,08	1274691,46	Аналитический метод	0,10	—
113	500883,32	1274690,67	Аналитический метод	0,10	—
114	500876,59	1274690,75	Аналитический метод	0,10	—
115	500860,29	1274691,69	Аналитический метод	0,10	—
116	500860,08	1274693,03	Аналитический метод	0,10	—
117	500858,09	1274692,78	Аналитический метод	0,10	—
118	500858,57	1274689,78	Аналитический метод	0,10	—
119	500876,53	1274688,75	Аналитический метод	0,10	—
120	500883,75	1274688,66	Аналитический метод	0,10	—
121	500884,23	1274688,79	Аналитический метод	0,10	—
122	500884,43	1274688,57	Аналитический метод	0,10	—
123	500887,35	1274687,35	Аналитический метод	0,10	—
124	500896,00	1274685,98	Аналитический метод	0,10	—
125	500907,71	1274682,50	Аналитический метод	0,10	—
126	500907,72	1274681,41	Аналитический метод	0,10	—
127	500908,85	1274681,00	Аналитический метод	0,10	—
128	500909,93	1274681,72	Аналитический метод	0,10	—
129	500919,68	1274681,18	Аналитический метод	0,10	—
130	500936,46	1274675,92	Аналитический метод	0,10	—
131	500936,68	1274675,19	Аналитический метод	0,10	—
132	500937,98	1274675,19	Аналитический метод	0,10	—
133	500964,36	1274665,98	Аналитический метод	0,10	—
134	500964,82	1274664,57	Аналитический метод	0,10	—
135	500966,98	1274664,77	Аналитический метод	0,10	—
136	500967,22	1274665,43	Аналитический метод	0,10	—
137	500992,58	1274656,35	Аналитический метод	0,10	—
98	500994,49	1274657,38	Аналитический метод	0,10	—
138	501358,15	1274553,67	Аналитический метод	0,10	—
139	501359,43	1274554,02	Аналитический метод	0,10	—
140	501359,57	1274554,54	Аналитический метод	0,10	—
141	501364,66	1274552,60	Аналитический метод	0,10	—
142	501385,62	1274549,40	Аналитический метод	0,10	—
143	501393,80	1274549,52	Аналитический метод	0,10	—
144	501394,14	1274548,84	Аналитический метод	0,10	—
145	501395,71	1274548,74	Аналитический метод	0,10	—
146	501396,17	1274550,84	Аналитический метод	0,10	—
147	501395,46	1274551,53	Аналитический метод	0,10	—
148	501394,43	1274551,53	Аналитический метод	0,10	—
149	501385,76	1274551,40	Аналитический метод	0,10	—
150	501365,18	1274554,52	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
151	501358,76	1274557,00	Аналитический метод	0,10	—
152	501358,38	1274556,66	Аналитический метод	0,10	—
153	501357,28	1274556,95	Аналитический метод	0,10	—
154	501356,89	1274555,57	Аналитический метод	0,10	—
138	501358,15	1274553,67	Аналитический метод	0,10	—
155	501088,52	1274523,47	Аналитический метод	0,10	—
156	501087,97	1274521,55	Аналитический метод	0,10	—
157	501107,22	1274516,34	Аналитический метод	0,10	—
158	501107,56	1274514,66	Аналитический метод	0,10	—
159	501106,73	1274513,37	Аналитический метод	0,10	—
160	501106,55	1274512,37	Аналитический метод	0,10	—
161	501106,15	1274509,89	Аналитический метод	0,10	—
162	501107,95	1274505,52	Аналитический метод	0,10	—
163	501112,22	1274508,91	Аналитический метод	0,10	—
164	501111,01	1274510,51	Аналитический метод	0,10	—
165	501108,79	1274508,73	Аналитический метод	0,10	—
166	501108,21	1274510,13	Аналитический метод	0,10	—
167	501108,53	1274512,05	Аналитический метод	0,10	—
168	501108,63	1274512,65	Аналитический метод	0,10	—
169	501109,68	1274514,25	Аналитический метод	0,10	—
170	501108,94	1274517,94	Аналитический метод	0,10	—
155	501088,52	1274523,47	Аналитический метод	0,10	—

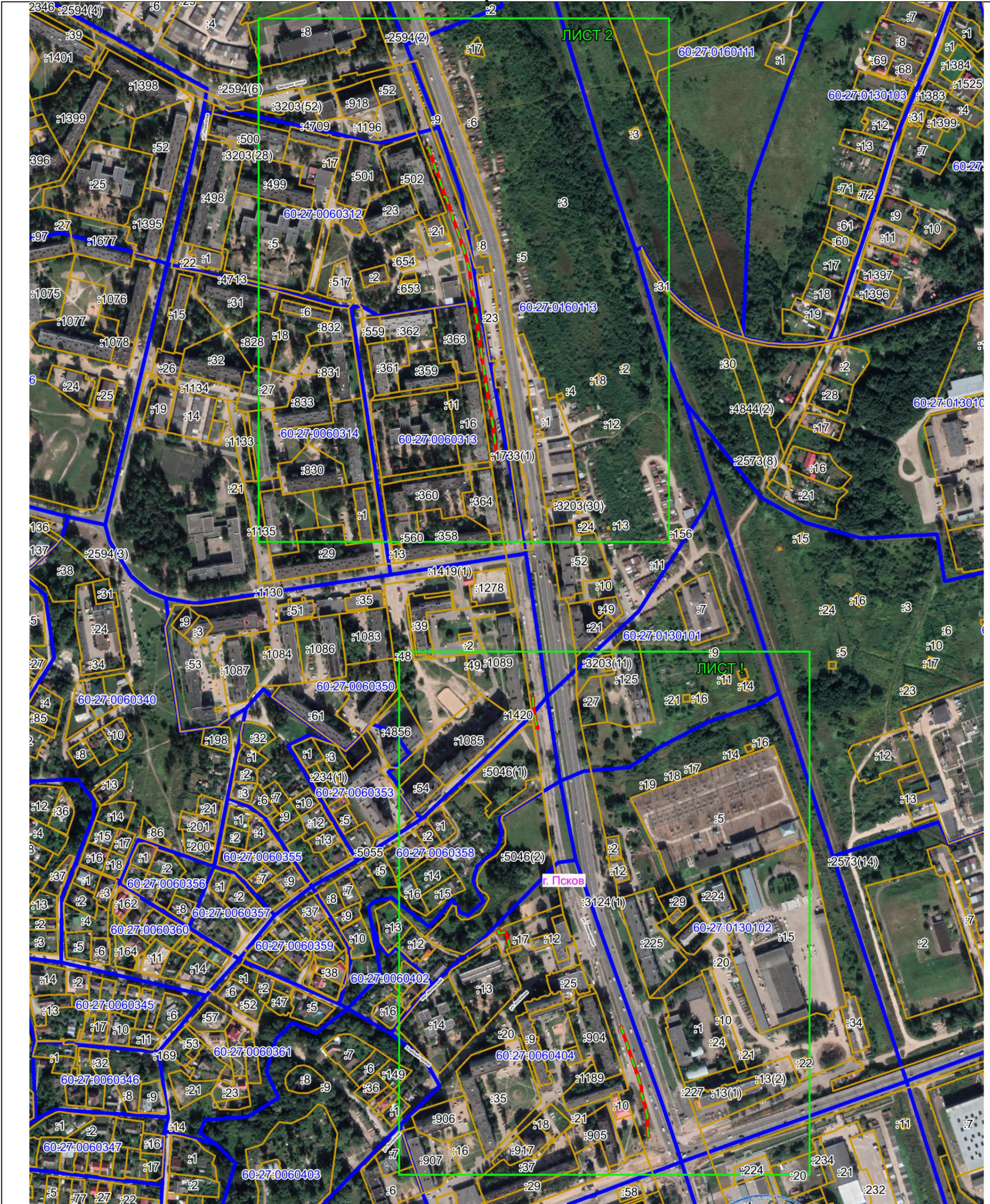
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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-15 - опоры уличного освещения по ул. Инженерной; оп. №19-20, ул. Инженерная; РП-15-оп. 0,4 кВ абонентск. Хлебный проезд  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Обзорная схема



Масштаб 1:4500

- - - 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 21.06.2023

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

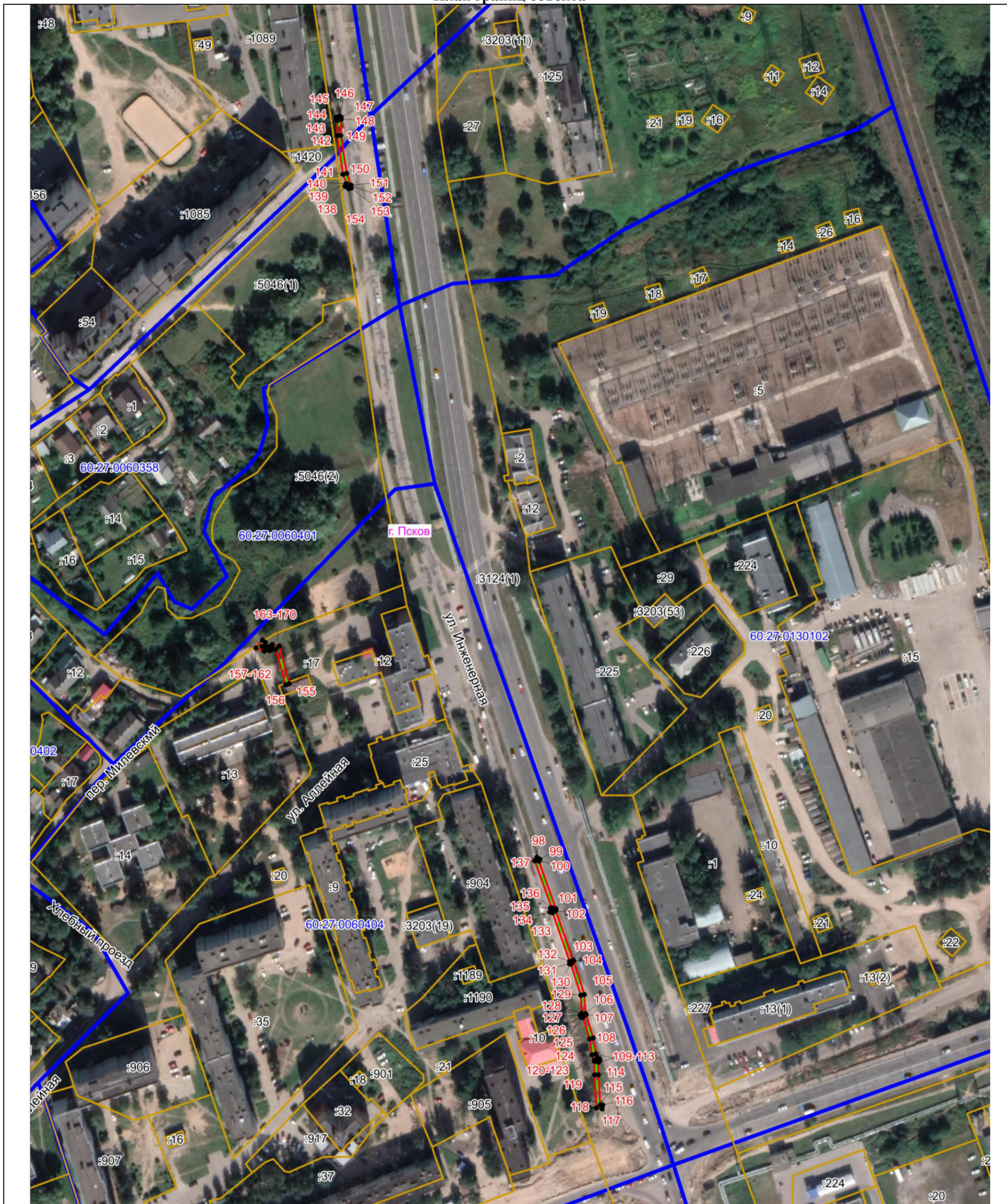


Огарков Ф.А.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП-15 - опоры уличного освещения по ул. Инженерной; оп. №19-20, ул. Инженерная; РП-15-оп. 0,4 кВ абонентск. Хлебный проезд  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## 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 21.06.2023

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-15 - опоры уличного освещения по ул. Инженерной; оп. №19-20, ул. Инженерная; РП-15-оп. 0,4 кВ абонентск. Хлебный проезд  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

## 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 21.06.2023

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

