

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №14 - Сиреневый б -р  
освещение уличное

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	1577±14 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 - Сиреневый б -р освещение уличное 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	502437,77	1273129,99	Аналитический метод	0,10	—
2	502438,54	1273133,47	Аналитический метод	0,10	—
3	502436,67	1273133,90	Аналитический метод	0,10	—
4	502436,34	1273132,90	Аналитический метод	0,10	—
5	502406,53	1273145,68	Аналитический метод	0,10	—
6	502405,30	1273146,29	Аналитический метод	0,10	—
7	502403,65	1273146,90	Аналитический метод	0,10	—
8	502372,69	1273158,84	Аналитический метод	0,10	—
9	502341,11	1273171,05	Аналитический метод	0,10	—
10	502340,65	1273170,71	Аналитический метод	0,10	—
11	502340,48	1273171,30	Аналитический метод	0,10	—
12	502339,51	1273171,66	Аналитический метод	0,10	—
13	502339,06	1273171,31	Аналитический метод	0,10	—
14	502338,88	1273171,92	Аналитический метод	0,10	—
15	502306,02	1273184,51	Аналитический метод	0,10	—
16	502305,44	1273184,21	Аналитический метод	0,10	—
17	502274,57	1273196,50	Аналитический метод	0,10	—
18	502273,47	1273196,90	Аналитический метод	0,10	—
19	502243,21	1273206,25	Аналитический метод	0,10	—
20	502243,31	1273207,34	Аналитический метод	0,10	—
21	502241,64	1273207,80	Аналитический метод	0,10	—
22	502241,27	1273206,96	Аналитический метод	0,10	—
23	502208,42	1273219,55	Аналитический метод	0,10	—
24	502208,26	1273220,31	Аналитический метод	0,10	—
25	502207,50	1273220,55	Аналитический метод	0,10	—
26	502207,17	1273220,43	Аналитический метод	0,10	—
27	502176,83	1273231,11	Аналитический метод	0,10	—
28	502177,03	1273231,91	Аналитический метод	0,10	—
29	502175,19	1273232,46	Аналитический метод	0,10	—
30	502174,34	1273229,86	Аналитический метод	0,10	—
31	502205,74	1273218,81	Аналитический метод	0,10	—
32	502205,43	1273217,62	Аналитический метод	0,10	—
33	502207,47	1273216,76	Аналитический метод	0,10	—
34	502208,04	1273217,56	Аналитический метод	0,10	—
35	502240,34	1273205,17	Аналитический метод	0,10	—
36	502240,25	1273204,28	Аналитический метод	0,10	—
37	502242,07	1273203,61	Аналитический метод	0,10	—
38	502242,68	1273204,32	Аналитический метод	0,10	—
39	502272,22	1273195,19	Аналитический метод	0,10	—
40	502272,33	1273194,14	Аналитический метод	0,10	—
41	502273,41	1273193,69	Аналитический метод	0,10	—
42	502273,61	1273193,18	Аналитический метод	0,10	—
43	502274,84	1273192,69	Аналитический метод	0,10	—
44	502275,64	1273193,91	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	502305,55	1273182,04	Аналитический метод	0,10	—
46	502305,82	1273181,35	Аналитический метод	0,10	—
47	502306,85	1273181,08	Аналитический метод	0,10	—
48	502307,62	1273181,76	Аналитический метод	0,10	—
49	502337,16	1273170,43	Аналитический метод	0,10	—
50	502337,28	1273168,57	Аналитический метод	0,10	—
51	502340,06	1273167,47	Аналитический метод	0,10	—
52	502341,47	1273168,77	Аналитический метод	0,10	—
53	502370,14	1273157,67	Аналитический метод	0,10	—
54	502370,12	1273156,42	Аналитический метод	0,10	—
55	502372,84	1273155,42	Аналитический метод	0,10	—
56	502373,69	1273156,30	Аналитический метод	0,10	—
57	502402,21	1273145,32	Аналитический метод	0,10	—
58	502402,42	1273143,10	Аналитический метод	0,10	—
59	502403,54	1273142,72	Аналитический метод	0,10	—
60	502404,83	1273141,97	Аналитический метод	0,10	—
61	502406,36	1273143,57	Аналитический метод	0,10	—
62	502435,57	1273131,04	Аналитический метод	0,10	—
63	502435,78	1273130,05	Аналитический метод	0,10	—
1	502437,77	1273129,99	Аналитический метод	0,10	—
64	502425,13	1273101,39	Аналитический метод	0,10	—
65	502424,84	1273104,16	Аналитический метод	0,10	—
66	502423,73	1273104,61	Аналитический метод	0,10	—
67	502422,88	1273103,82	Аналитический метод	0,10	—
68	502394,11	1273114,99	Аналитический метод	0,10	—
69	502394,00	1273116,17	Аналитический метод	0,10	—
70	502392,93	1273116,44	Аналитический метод	0,10	—
71	502392,05	1273116,98	Аналитический метод	0,10	—
72	502391,09	1273116,16	Аналитический метод	0,10	—
73	502361,60	1273127,50	Аналитический метод	0,10	—
74	502361,53	1273128,63	Аналитический метод	0,10	—
75	502359,39	1273129,29	Аналитический метод	0,10	—
76	502358,67	1273128,64	Аналитический метод	0,10	—
77	502329,02	1273140,29	Аналитический метод	0,10	—
78	502328,88	1273141,63	Аналитический метод	0,10	—
79	502327,66	1273141,87	Аналитический метод	0,10	—
80	502326,75	1273142,26	Аналитический метод	0,10	—
81	502325,90	1273141,48	Аналитический метод	0,10	—
82	502296,21	1273152,78	Аналитический метод	0,10	—
83	502296,11	1273153,86	Аналитический метод	0,10	—
84	502294,03	1273154,89	Аналитический метод	0,10	—
85	502293,10	1273154,00	Аналитический метод	0,10	—
86	502263,21	1273165,57	Аналитический метод	0,10	—
87	502263,13	1273166,71	Аналитический метод	0,10	—
88	502261,05	1273167,52	Аналитический метод	0,10	—
89	502260,19	1273166,75	Аналитический метод	0,10	—
90	502230,43	1273178,62	Аналитический метод	0,10	—
91	502230,39	1273179,71	Аналитический метод	0,10	—
92	502229,17	1273180,16	Аналитический метод	0,10	—
93	502228,29	1273180,62	Аналитический метод	0,10	—
94	502227,41	1273179,80	Аналитический метод	0,10	—
95	502198,14	1273191,08	Аналитический метод	0,10	—
96	502198,03	1273192,36	Аналитический метод	0,10	—
97	502196,92	1273192,71	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
98	502195,90	1273193,19	Аналитический метод	0,10	—
99	502194,94	1273192,33	Аналитический метод	0,10	—
100	502165,90	1273203,79	Аналитический метод	0,10	—
101	502165,78	1273204,92	Аналитический метод	0,10	—
102	502163,72	1273205,73	Аналитический метод	0,10	—
103	502162,88	1273204,97	Аналитический метод	0,10	—
104	502133,19	1273216,47	Аналитический метод	0,10	—
105	502133,20	1273217,55	Аналитический метод	0,10	—
106	502130,95	1273218,42	Аналитический метод	0,10	—
107	502130,17	1273217,65	Аналитический метод	0,10	—
108	502100,65	1273229,11	Аналитический метод	0,10	—
109	502100,54	1273230,36	Аналитический метод	0,10	—
110	502098,45	1273231,23	Аналитический метод	0,10	—
111	502097,48	1273230,38	Аналитический метод	0,10	—
112	502036,27	1273255,86	Аналитический метод	0,10	—
113	502036,76	1273257,02	Аналитический метод	0,10	—
114	502031,58	1273264,10	Аналитический метод	0,10	—
115	502033,15	1273269,28	Аналитический метод	0,10	—
116	502034,59	1273271,64	Аналитический метод	0,10	—
117	502034,54	1273272,51	Аналитический метод	0,10	—
118	502046,79	1273299,45	Аналитический метод	0,10	—
119	502047,59	1273299,37	Аналитический метод	0,10	—
120	502048,07	1273300,43	Аналитический метод	0,10	—
121	502047,18	1273302,80	Аналитический метод	0,10	—
122	502045,71	1273302,29	Аналитический метод	0,10	—
123	502045,44	1273301,31	Аналитический метод	0,10	—
124	502033,31	1273274,64	Аналитический метод	0,10	—
125	502032,21	1273271,90	Аналитический метод	0,10	—
126	502030,66	1273267,99	Аналитический метод	0,10	—
127	502029,37	1273263,72	Аналитический метод	0,10	—
128	502034,48	1273256,76	Аналитический метод	0,10	—
129	502033,65	1273254,78	Аналитический метод	0,10	—
130	502098,25	1273227,89	Аналитический метод	0,10	—
131	502130,92	1273215,18	Аналитический метод	0,10	—
132	502163,30	1273202,65	Аналитический метод	0,10	—
133	502196,26	1273189,66	Аналитический метод	0,10	—
134	502227,83	1273177,50	Аналитический метод	0,10	—
135	502261,31	1273164,15	Аналитический метод	0,10	—
136	502294,33	1273151,36	Аналитический метод	0,10	—
137	502326,34	1273139,18	Аналитический метод	0,10	—
138	502359,72	1273126,08	Аналитический метод	0,10	—
139	502392,25	1273113,57	Аналитический метод	0,10	—
140	502423,25	1273101,51	Аналитический метод	0,10	—
141	502423,53	1273101,23	Аналитический метод	0,10	—
64	502425,13	1273101,39	Аналитический метод	0,10	—

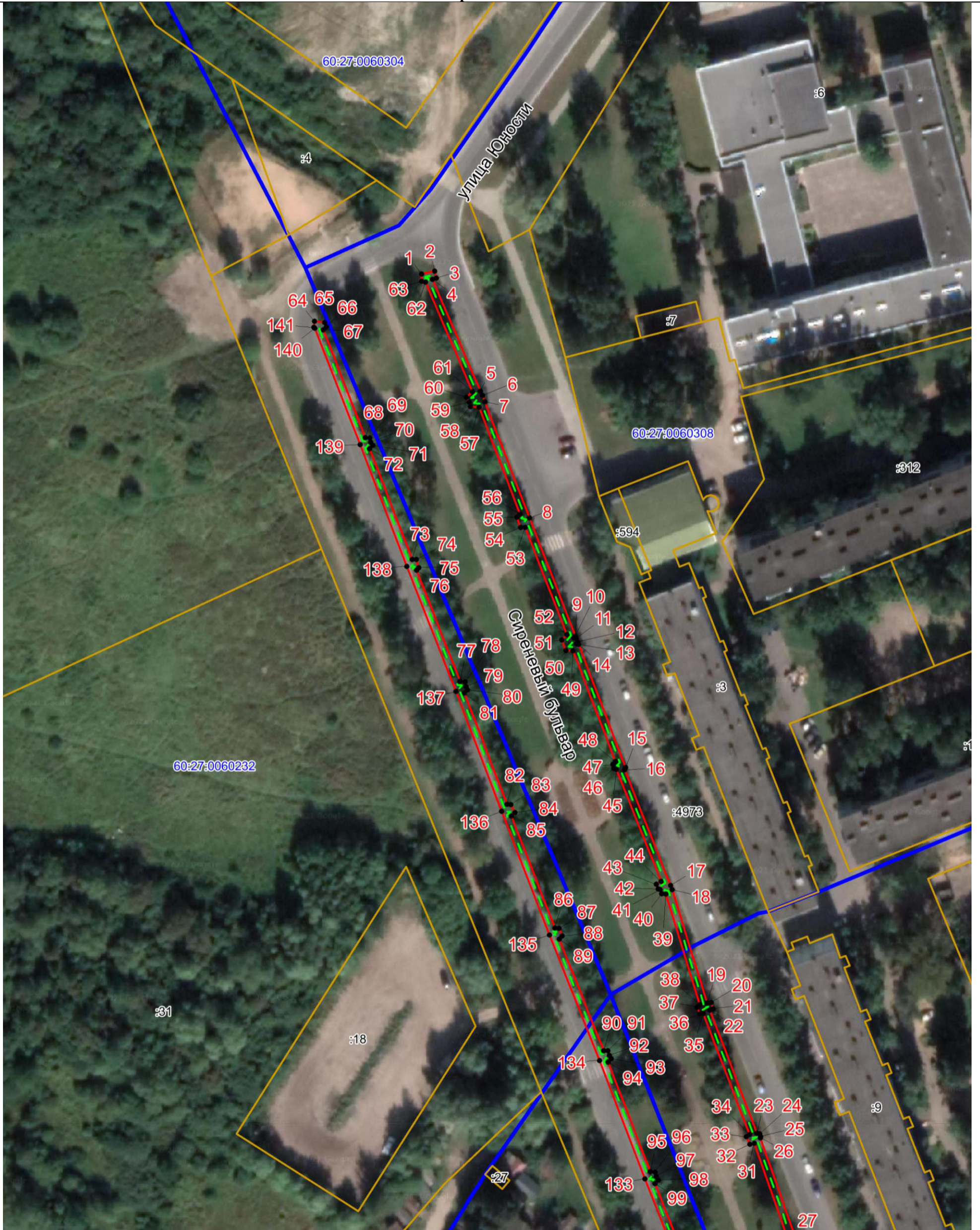
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 №14 - Сиреневый б -р освещение уличное  
(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 \_\_\_\_\_

Дата 03.07.2023

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 - Сиреневый б -р освещение уличное  
(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 \_\_\_\_\_ Огарков Ф.А.

Дата 03.07.2023

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