

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №611 - опоры уличного освещения по ул. Байкова; уличное освещение у домов Западная 18, 20, 20А, Байкова 2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>623кв.м. ± 9кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №611 - опоры уличного освещения по ул. Байкова; уличное освещение у домов Западная 18, 20, 20А, Байкова 2</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500203,59	1269483,36	Аналитический метод	0,10	-
2	500205,12	1269487,02	Аналитический метод	0,10	-
3	500203,81	1269487,56	Аналитический метод	0,10	-
4	500202,13	1269486,89	Аналитический метод	0,10	-
5	500173,32	1269501,09	Аналитический метод	0,10	-
6	500187,01	1269523,48	Аналитический метод	0,10	-
7	500189,14	1269525,72	Аналитический метод	0,10	-
8	500189,14	1269525,89	Аналитический метод	0,10	-
9	500190,87	1269526,53	Аналитический метод	0,10	-
10	500195,42	1269530,70	Аналитический метод	0,10	-
11	500201,85	1269538,22	Аналитический метод	0,10	-
12	500203,81	1269538,34	Аналитический метод	0,10	-
13	500204,40	1269539,43	Аналитический метод	0,10	-
14	500203,24	1269540,80	Аналитический метод	0,10	-
15	500204,16	1269542,74	Аналитический метод	0,10	-
16	500202,36	1269543,60	Аналитический метод	0,10	-
17	500200,87	1269540,48	Аналитический метод	0,10	-
18	500201,13	1269540,18	Аналитический метод	0,10	-
19	500200,88	1269540,17	Аналитический метод	0,10	-
20	500193,97	1269532,09	Аналитический метод	0,10	-
21	500191,88	1269530,17	Аналитический метод	0,10	-
22	500191,64	1269529,65	Аналитический метод	0,10	-
23	500191,42	1269529,74	Аналитический метод	0,10	-
24	500189,88	1269528,33	Аналитический метод	0,10	-
25	500196,83	1269545,16	Аналитический метод	0,10	-
26	500205,49	1269562,56	Аналитический метод	0,10	-
27	500206,18	1269562,61	Аналитический метод	0,10	-
28	500206,12	1269563,51	Аналитический метод	0,10	-
29	500206,22	1269564,44	Аналитический метод	0,10	-
30	500202,37	1269564,81	Аналитический метод	0,10	-
31	500202,40	1269564,65	Аналитический метод	0,10	-
32	500191,45	1269569,45	Аналитический метод	0,10	-
33	500191,87	1269569,60	Аналитический метод	0,10	-
34	500192,16	1269569,70	Аналитический метод	0,10	-
35	500191,91	1269570,43	Аналитический метод	0,10	-
36	500191,96	1269571,26	Аналитический метод	0,10	-
37	500191,64	1269571,27	Аналитический метод	0,10	-
38	500189,10	1269571,42	Аналитический метод	0,10	-
39	500187,91	1269570,20	Аналитический метод	0,10	-
40	500173,82	1269572,18	Аналитический метод	0,10	-
41	500167,28	1269563,26	Аналитический метод	0,10	-
42	500165,95	1269563,70	Аналитический метод	0,10	-
43	500165,95	1269565,96	Аналитический метод	0,10	-
44	500165,20	1269566,16	Аналитический метод	0,10	-
45	500165,00	1269567,10	Аналитический метод	0,10	-
46	500163,84	1269567,41	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	500162,88	1269566,42	Аналитический метод	0,10	-
48	500153,56	1269568,97	Аналитический метод	0,10	-
49	500149,54	1269575,39	Аналитический метод	0,10	-
50	500136,20	1269580,46	Аналитический метод	0,10	-
51	500132,65	1269578,19	Аналитический метод	0,10	-
52	500127,82	1269580,46	Аналитический метод	0,10	-
53	500127,82	1269580,65	Аналитический метод	0,10	-
54	500125,57	1269581,72	Аналитический метод	0,10	-
55	500125,86	1269582,89	Аналитический метод	0,10	-
56	500126,39	1269583,28	Аналитический метод	0,10	-
57	500137,56	1269604,01	Аналитический метод	0,10	-
58	500140,04	1269604,53	Аналитический метод	0,10	-
59	500140,58	1269604,30	Аналитический метод	0,10	-
60	500140,40	1269604,08	Аналитический метод	0,10	-
61	500143,29	1269603,05	Аналитический метод	0,10	-
62	500172,63	1269588,95	Аналитический метод	0,10	-
63	500176,23	1269586,28	Аналитический метод	0,10	-
64	500179,88	1269584,36	Аналитический метод	0,10	-
65	500181,54	1269586,80	Аналитический метод	0,10	-
66	500179,89	1269587,92	Аналитический метод	0,10	-
67	500179,23	1269586,96	Аналитический метод	0,10	-
68	500177,30	1269587,97	Аналитический метод	0,10	-
69	500173,67	1269590,66	Аналитический метод	0,10	-
70	500144,07	1269604,90	Аналитический метод	0,10	-
71	500143,78	1269605,00	Аналитический метод	0,10	-
72	500143,78	1269606,03	Аналитический метод	0,10	-
73	500142,50	1269606,65	Аналитический метод	0,10	-
74	500141,90	1269605,91	Аналитический метод	0,10	-
75	500140,24	1269606,62	Аналитический метод	0,10	-
76	500136,23	1269605,77	Аналитический метод	0,10	-
77	500124,84	1269584,62	Аналитический метод	0,10	-
78	500124,10	1269584,08	Аналитический метод	0,10	-
79	500123,23	1269580,61	Аналитический метод	0,10	-
80	500125,82	1269579,39	Аналитический метод	0,10	-
81	500125,82	1269578,76	Аналитический метод	0,10	-
82	500126,90	1269578,26	Аналитический метод	0,10	-
83	500127,28	1269578,51	Аналитический метод	0,10	-
84	500132,79	1269575,91	Аналитический метод	0,10	-
85	500136,42	1269578,23	Аналитический метод	0,10	-
86	500148,20	1269573,76	Аналитический метод	0,10	-
87	500152,29	1269567,24	Аналитический метод	0,10	-
88	500163,95	1269564,05	Аналитический метод	0,10	-
89	500163,95	1269562,27	Аналитический метод	0,10	-
90	500168,04	1269560,89	Аналитический метод	0,10	-
91	500174,73	1269570,04	Аналитический метод	0,10	-
92	500188,63	1269568,07	Аналитический метод	0,10	-
93	500189,37	1269568,83	Аналитический метод	0,10	-
94	500189,64	1269568,06	Аналитический метод	0,10	-
95	500203,08	1269562,17	Аналитический метод	0,10	-
96	500195,00	1269545,98	Аналитический метод	0,10	-
97	500187,60	1269528,05	Аналитический метод	0,10	-
98	500186,38	1269528,05	Аналитический метод	0,10	-
99	500185,61	1269526,55	Аналитический метод	0,10	-
100	500186,20	1269526,30	Аналитический метод	0,10	-
101	500186,41	1269525,74	Аналитический метод	0,10	-
102	500185,42	1269524,70	Аналитический метод	0,10	-
103	500171,63	1269502,17	Аналитический метод	0,10	-
104	500170,40	1269502,17	Аналитический метод	0,10	-
105	500169,67	1269500,66	Аналитический метод	0,10	-
106	500202,04	1269484,71	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

107	500201,74	1269484,10	Аналитический метод	0,10	-
1	500203,59	1269483,36	Аналитический метод	0,10	-

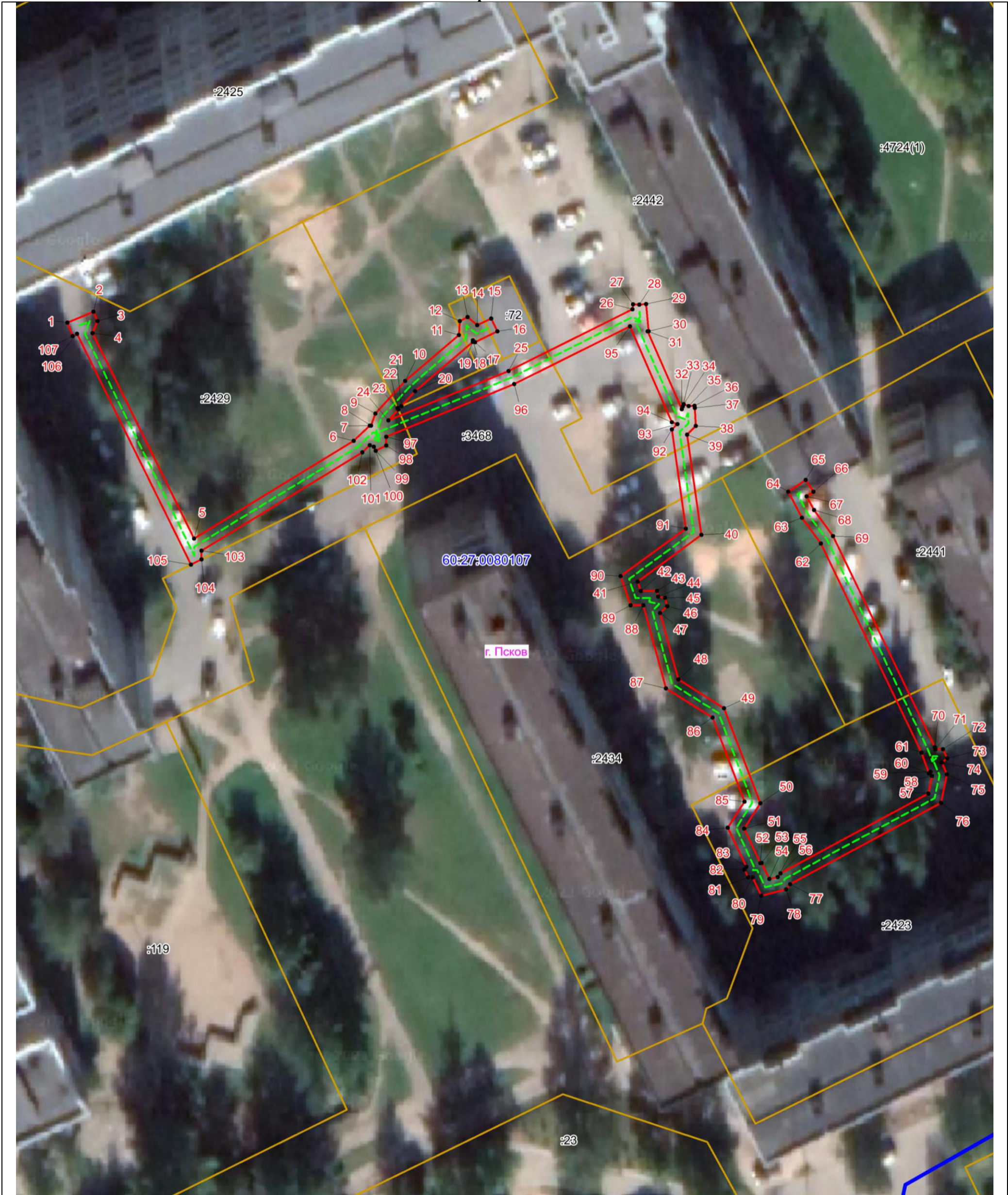
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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 ТП №611 - опоры уличного освещения по ул. Байкова;
уличное освещение у домов Западная 18, 20, 20А, Байкова 2
(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 05.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.