

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №641 ул.Байкова д.15 - д.17;
уличное освещение у Байкова д.15, 17 и Рокоссовского 13

(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>874кв.м. ± 10кв.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 №641 ул.Байкова д.15 - д.17; уличное освещение у Байкова д.15, 17 и Рокоссовского 13</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500278,21	1269163,37	Аналитический метод	0,10	-
2	500277,16	1269165,15	Аналитический метод	0,10	-
3	500276,19	1269196,29	Аналитический метод	0,10	-
4	500277,79	1269202,26	Аналитический метод	0,10	-
5	500282,02	1269204,84	Аналитический метод	0,10	-
6	500289,31	1269204,84	Аналитический метод	0,10	-
7	500289,31	1269226,40	Аналитический метод	0,10	-
8	500276,54	1269226,42	Аналитический метод	0,10	-
9	500275,82	1269232,38	Аналитический метод	0,10	-
10	500257,10	1269231,58	Аналитический метод	0,10	-
11	500248,99	1269231,38	Аналитический метод	0,10	-
12	500239,48	1269228,33	Аналитический метод	0,10	-
13	500233,71	1269229,36	Аналитический метод	0,10	-
14	500233,36	1269230,08	Аналитический метод	0,10	-
15	500230,80	1269241,19	Аналитический метод	0,10	-
16	500230,17	1269249,41	Аналитический метод	0,10	-
17	500223,32	1269249,52	Аналитический метод	0,10	-
18	500223,21	1269279,17	Аналитический метод	0,10	-
19	500223,13	1269307,43	Аналитический метод	0,10	-
20	500223,39	1269307,62	Аналитический метод	0,10	-
21	500222,27	1269309,28	Аналитический метод	0,10	-
22	500220,02	1269307,76	Аналитический метод	0,10	-
23	500221,13	1269306,61	Аналитический метод	0,10	-
24	500221,23	1269280,53	Аналитический метод	0,10	-
25	500220,51	1269280,21	Аналитический метод	0,10	-
26	500220,48	1269278,82	Аналитический метод	0,10	-
27	500221,21	1269278,21	Аналитический метод	0,10	-
28	500221,32	1269249,50	Аналитический метод	0,10	-
29	500219,64	1269248,48	Аналитический метод	0,10	-
30	500222,72	1269246,73	Аналитический метод	0,10	-
31	500223,05	1269247,49	Аналитический метод	0,10	-
32	500228,31	1269247,43	Аналитический метод	0,10	-
33	500228,82	1269240,89	Аналитический метод	0,10	-
34	500231,28	1269230,18	Аналитический метод	0,10	-
35	500210,78	1269230,19	Аналитический метод	0,10	-
36	500200,10	1269231,80	Аналитический метод	0,10	-
37	500199,91	1269232,42	Аналитический метод	0,10	-
38	500198,48	1269231,66	Аналитический метод	0,10	-
39	500172,38	1269242,02	Аналитический метод	0,10	-
40	500172,63	1269242,63	Аналитический метод	0,10	-
41	500169,78	1269243,59	Аналитический метод	0,10	-
42	500169,29	1269242,09	Аналитический метод	0,10	-
43	500170,56	1269240,55	Аналитический метод	0,10	-
44	500198,74	1269229,41	Аналитический метод	0,10	-
45	500200,28	1269229,74	Аналитический метод	0,10	-
46	500210,64	1269228,19	Аналитический метод	0,10	-

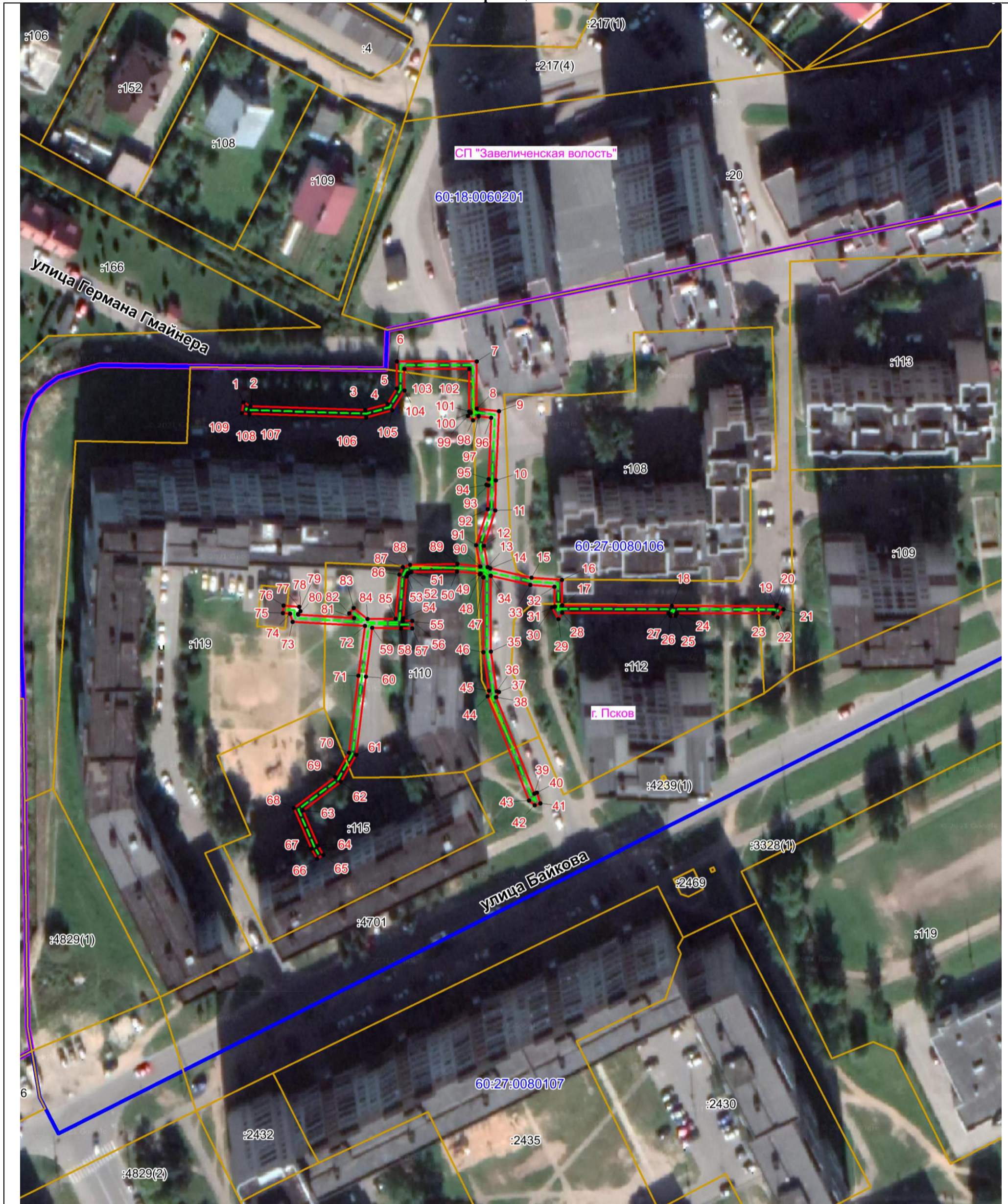
Сведения о местоположении границ объекта

47	500230,85	1269228,19	Аналитический метод	0,10	-
48	500231,71	1269227,27	Аналитический метод	0,10	-
49	500231,89	1269227,40	Аналитический метод	0,10	-
50	500232,51	1269221,04	Аналитический метод	0,10	-
51	500232,31	1269208,71	Аналитический метод	0,10	-
52	500232,03	1269207,88	Аналитический метод	0,10	-
53	500231,13	1269207,42	Аналитический метод	0,10	-
54	500219,92	1269206,53	Аналитический метод	0,10	-
55	500219,14	1269206,45	Аналитический метод	0,10	-
56	500219,11	1269208,95	Аналитический метод	0,10	-
57	500217,11	1269208,95	Аналитический метод	0,10	-
58	500217,11	1269205,94	Аналитический метод	0,10	-
59	500217,24	1269198,14	Аналитический метод	0,10	-
60	500204,06	1269196,42	Аналитический метод	0,10	-
61	500182,87	1269193,77	Аналитический метод	0,10	-
62	500175,56	1269189,66	Аналитический метод	0,10	-
63	500167,84	1269179,39	Аналитический метод	0,10	-
64	500158,34	1269183,47	Аналитический метод	0,10	-
65	500155,75	1269184,93	Аналитический метод	0,10	-
66	500154,77	1269183,19	Аналитический метод	0,10	-
67	500157,46	1269181,67	Аналитический метод	0,10	-
68	500168,50	1269176,93	Аналитический метод	0,10	-
69	500176,90	1269188,12	Аналитический метод	0,10	-
70	500183,51	1269191,83	Аналитический метод	0,10	-
71	500204,32	1269194,44	Аналитический метод	0,10	-
72	500217,74	1269196,15	Аналитический метод	0,10	-
73	500218,88	1269176,59	Аналитический метод	0,10	-
74	500221,10	1269175,98	Аналитический метод	0,10	-
75	500221,25	1269174,00	Аналитический метод	0,10	-
76	500223,25	1269174,14	Аналитический метод	0,10	-
77	500222,93	1269178,36	Аналитический метод	0,10	-
78	500221,77	1269178,71	Аналитический метод	0,10	-
79	500220,99	1269178,08	Аналитический метод	0,10	-
80	500220,80	1269178,13	Аналитический метод	0,10	-
81	500219,91	1269193,19	Аналитический метод	0,10	-
82	500221,15	1269191,96	Аналитический метод	0,10	-
83	500222,59	1269193,17	Аналитический метод	0,10	-
84	500219,66	1269196,85	Аналитический метод	0,10	-
85	500219,68	1269204,47	Аналитический метод	0,10	-
86	500231,69	1269205,46	Аналитический метод	0,10	-
87	500233,65	1269206,46	Аналитический метод	0,10	-
88	500234,31	1269208,35	Аналитический метод	0,10	-
89	500234,51	1269221,12	Аналитический метод	0,10	-
90	500233,88	1269227,32	Аналитический метод	0,10	-
91	500239,62	1269226,32	Аналитический метод	0,10	-
92	500249,33	1269229,40	Аналитический метод	0,10	-
93	500255,74	1269229,54	Аналитический метод	0,10	-
94	500255,92	1269229,06	Аналитический метод	0,10	-
95	500257,46	1269229,60	Аналитический метод	0,10	-
96	500274,06	1269230,30	Аналитический метод	0,10	-
97	500274,46	1269226,92	Аналитический метод	0,10	-
98	500273,43	1269225,37	Аналитический метод	0,10	-
99	500274,61	1269224,00	Аналитический метод	0,10	-
100	500275,46	1269224,79	Аналитический метод	0,10	-
101	500275,78	1269224,40	Аналитический метод	0,10	-
102	500287,31	1269224,40	Аналитический метод	0,10	-
103	500287,31	1269206,84	Аналитический метод	0,10	-
104	500281,46	1269206,84	Аналитический метод	0,10	-
105	500276,07	1269203,56	Аналитический метод	0,10	-
106	500274,19	1269196,53	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №641 ул.Байкова д.15 - д.17;
уличное освещение у Байкова д.15, 17 и Рокоссовского 13
(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 _____ *Озарнов Ф.А.*

Дата 12.07.2023 г.

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

