

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №613-КР Байкова10 вв1, вв2; ТП613-КР Байкова8 вв1, вв2; НО 2 пролёта от оп №1; ТП 613 - ТП 614 (контакторн); перемычки между КР Байкова 8 к1, к2

(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>1154кв.м. ± 16кв.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> <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> <i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №613-КР Байкова10 вв1, вв2; ТП613-КР Байкова8 вв1, вв2; НО 2 пролёта от оп №1; ТП 613 - ТП 614 (контакторн); перемычки между КР Байкова 8 к1, к2</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
<i>контур 1</i>					
1	500091,72	1269201,53	Аналитический метод	0,10	-
2	500091,77	1269203,80	Аналитический метод	0,10	-
3	500089,64	1269203,78	Аналитический метод	0,10	-
4	500089,07	1269205,01	Аналитический метод	0,10	-
5	500071,13	1269214,79	Аналитический метод	0,10	-
6	500064,24	1269204,27	Аналитический метод	0,10	-
7	500052,19	1269209,78	Аналитический метод	0,10	-
8	500031,67	1269219,46	Аналитический метод	0,10	-
9	500029,77	1269224,14	Аналитический метод	0,10	-
10	500026,44	1269231,78	Аналитический метод	0,10	-
11	500026,22	1269233,47	Аналитический метод	0,10	-
12	500028,39	1269234,56	Аналитический метод	0,10	-
13	500029,63	1269236,57	Аналитический метод	0,10	-
14	500027,68	1269237,77	Аналитический метод	0,10	-
15	500026,79	1269236,31	Аналитический метод	0,10	-
16	500023,74	1269234,79	Аналитический метод	0,10	-
17	500024,24	1269231,17	Аналитический метод	0,10	-
18	500027,68	1269223,26	Аналитический метод	0,10	-
19	500028,98	1269220,07	Аналитический метод	0,10	-
20	500027,18	1269221,60	Аналитический метод	0,10	-
21	500019,09	1269223,33	Аналитический метод	0,10	-
22	500016,83	1269223,24	Аналитический метод	0,10	-
23	500015,83	1269222,44	Аналитический метод	0,10	-
24	500017,66	1269220,17	Аналитический метод	0,10	-
25	500019,02	1269221,30	Аналитический метод	0,10	-
26	500026,26	1269219,76	Аналитический метод	0,10	-
27	500029,53	1269216,95	Аналитический метод	0,10	-
28	500048,71	1269207,98	Аналитический метод	0,10	-
29	500050,34	1269207,23	Аналитический метод	0,10	-
30	500049,86	1269206,15	Аналитический метод	0,10	-
31	500050,66	1269204,19	Аналитический метод	0,10	-
32	500052,83	1269204,13	Аналитический метод	0,10	-
33	500053,16	1269206,00	Аналитический метод	0,10	-
34	500065,24	1269201,02	Аналитический метод	0,10	-
35	500067,40	1269204,29	Аналитический метод	0,10	-
36	500075,71	1269198,74	Аналитический метод	0,10	-
37	500075,45	1269197,67	Аналитический метод	0,10	-
38	500077,39	1269197,19	Аналитический метод	0,10	-
39	500077,99	1269199,62	Аналитический метод	0,10	-
40	500068,20	1269206,16	Аналитический метод	0,10	-
41	500071,88	1269211,80	Аналитический метод	0,10	-
42	500087,33	1269203,38	Аналитический метод	0,10	-
43	500088,22	1269201,46	Аналитический метод	0,10	-
1	500091,72	1269201,53	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					

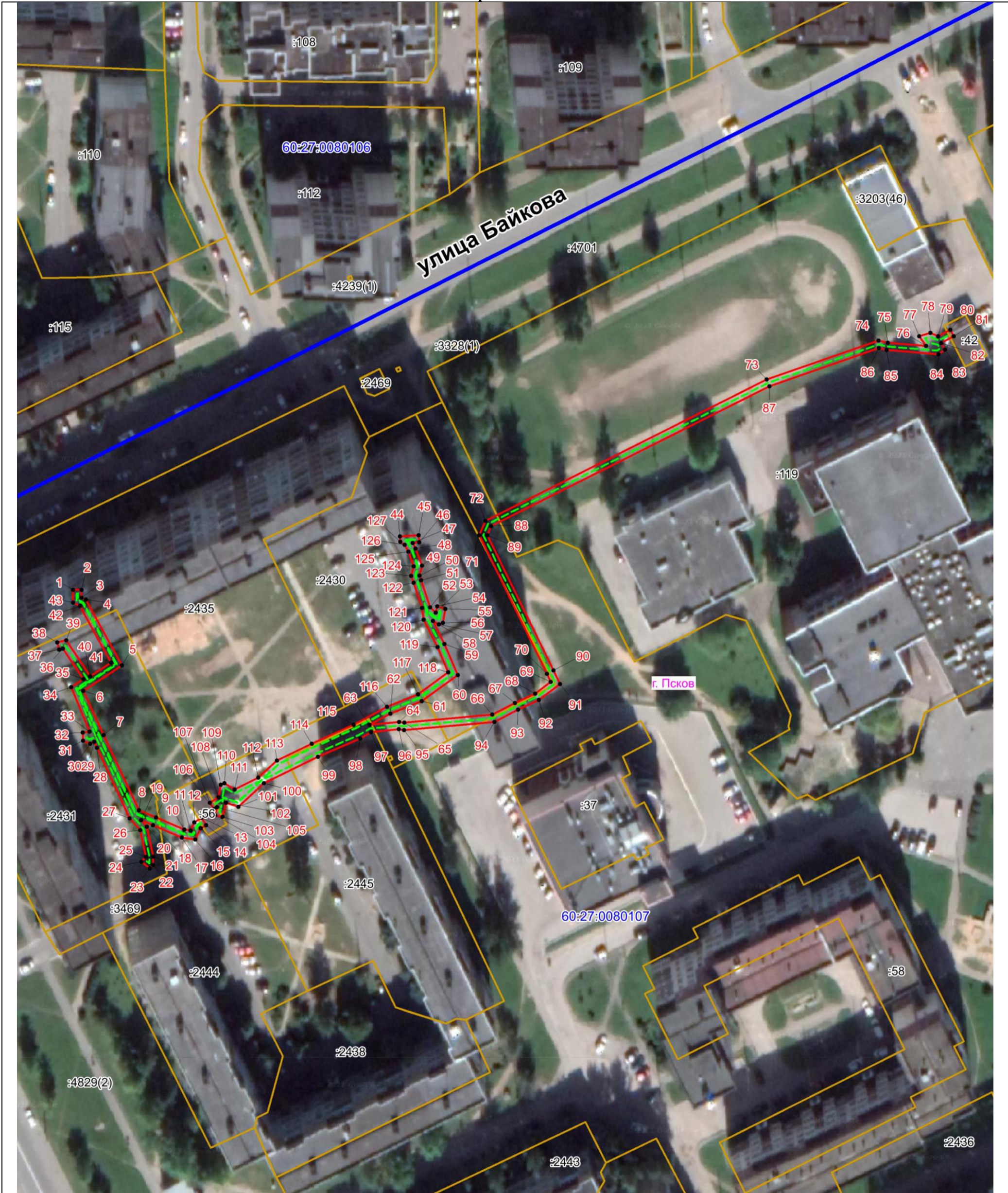
Сведения о местоположении границ объекта

44	500106,26	1269290,55	Аналитический метод	0,10	-
45	500106,66	1269295,64	Аналитический метод	0,10	-
46	500104,66	1269295,80	Аналитический метод	0,10	-
47	500104,52	1269294,04	Аналитический метод	0,10	-
48	500103,03	1269294,83	Аналитический метод	0,10	-
49	500098,30	1269296,56	Аналитический метод	0,10	-
50	500095,65	1269295,91	Аналитический метод	0,10	-
51	500094,37	1269296,37	Аналитический метод	0,10	-
52	500086,98	1269298,76	Аналитический метод	0,10	-
53	500085,51	1269300,28	Аналитический метод	0,10	-
54	500087,27	1269300,77	Аналитический метод	0,10	-
55	500086,55	1269302,93	Аналитический метод	0,10	-
56	500082,78	1269302,22	Аналитический метод	0,10	-
57	500082,33	1269301,13	Аналитический метод	0,10	-
58	500083,27	1269299,51	Аналитический метод	0,10	-
59	500077,01	1269302,72	Аналитический метод	0,10	-
60	500068,56	1269306,30	Аналитический метод	0,10	-
61	500061,42	1269296,49	Аналитический метод	0,10	-
62	500058,00	1269287,93	Аналитический метод	0,10	-
63	500054,95	1269282,31	Аналитический метод	0,10	-
64	500055,78	1269290,31	Аналитический метод	0,10	-
65	500055,56	1269291,76	Аналитический метод	0,10	-
66	500057,75	1269315,71	Аналитический метод	0,10	-
67	500060,93	1269321,90	Аналитический метод	0,10	-
68	500063,49	1269327,36	Аналитический метод	0,10	-
69	500066,67	1269331,67	Аналитический метод	0,10	-
70	500068,90	1269330,59	Аналитический метод	0,10	-
71	500106,61	1269312,20	Аналитический метод	0,10	-
72	500110,51	1269313,84	Аналитический метод	0,10	-
73	500149,04	1269390,48	Аналитический метод	0,10	-
74	500159,67	1269420,95	Аналитический метод	0,10	-
75	500159,05	1269423,48	Аналитический метод	0,10	-
76	500158,18	1269433,91	Аналитический метод	0,10	-
77	500160,79	1269432,06	Аналитический метод	0,10	-
78	500161,73	1269435,12	Аналитический метод	0,10	-
79	500160,78	1269437,23	Аналитический метод	0,10	-
80	500162,56	1269440,48	Аналитический метод	0,10	-
81	500160,80	1269441,44	Аналитический метод	0,10	-
82	500158,93	1269438,02	Аналитический метод	0,10	-
83	500157,19	1269439,05	Аналитический метод	0,10	-
84	500155,88	1269437,27	Аналитический метод	0,10	-
85	500157,07	1269423,16	Аналитический метод	0,10	-
86	500157,59	1269421,05	Аналитический метод	0,10	-
87	500147,20	1269391,26	Аналитический метод	0,10	-
88	500109,05	1269315,40	Аналитический метод	0,10	-
89	500106,67	1269314,40	Аналитический метод	0,10	-
90	500069,78	1269332,39	Аналитический метод	0,10	-
91	500066,05	1269334,19	Аналитический метод	0,10	-
92	500061,77	1269328,38	Аналитический метод	0,10	-
93	500059,13	1269322,78	Аналитический метод	0,10	-
94	500055,79	1269316,27	Аналитический метод	0,10	-
95	500053,54	1269291,70	Аналитический метод	0,10	-
96	500053,76	1269290,27	Аналитический метод	0,10	-
97	500052,98	1269282,68	Аналитический метод	0,10	-
98	500051,30	1269279,77	Аналитический метод	0,10	-
99	500046,28	1269268,18	Аналитический метод	0,10	-
100	500039,08	1269253,48	Аналитический метод	0,10	-
101	500032,64	1269246,54	Аналитический метод	0,10	-
102	500033,77	1269243,18	Аналитический метод	0,10	-
103	500029,99	1269242,37	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №613-КР Байкова10 вв1, вв2; ТП613-КР Байкова8 вв1, вв2;
НО 2 пролёта от оп №1; ТП 613 - ТП 614 (контакторн); переключки между КР Байкова 8 к1, к2
(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 21.07.2023 г.

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

