

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-613 Рокосс11-Байк10/11 κ1;Рок11-Байк10/11 κ2;ТП613-Рок9А;ТП613-Рок11 вв1,вв2;ТП613 - КР Рок9;ТП 613-оп УО;КР Рок9-Рок7;КР Рок9А - КР Рок7

(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>727кв.м. ± 12кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-613 Рокосс11-Байк10/11 κ1;Рок11-Байк10/11 κ2;ТП613-Рок9А;ТП613-Рок11 вв1,вв2;ТП613 - КР Рок9;ТП 613-оп УО;КР Рок9-Рок7;КР Рок9А - КР Рок7</i></p> <p style="text-align: center;"><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	500079,44	1269176,60	Аналитический метод	0,10	-
2	500077,58	1269177,62	Аналитический метод	0,10	-
3	500076,07	1269178,26	Аналитический метод	0,10	-
4	500072,55	1269179,98	Аналитический метод	0,10	-
5	500072,38	1269184,14	Аналитический метод	0,10	-
6	500067,15	1269184,43	Аналитический метод	0,10	-
7	500064,47	1269185,12	Аналитический метод	0,10	-
8	500063,76	1269186,88	Аналитический метод	0,10	-
9	500059,58	1269185,17	Аналитический метод	0,10	-
10	500061,49	1269182,00	Аналитический метод	0,10	-
11	500063,30	1269182,99	Аналитический метод	0,10	-
12	500063,07	1269183,33	Аналитический метод	0,10	-
13	500066,32	1269182,52	Аналитический метод	0,10	-
14	500066,57	1269182,36	Аналитический метод	0,10	-
15	500070,38	1269182,16	Аналитический метод	0,10	-
16	500070,51	1269178,64	Аналитический метод	0,10	-
17	500075,25	1269176,33	Аналитический метод	0,10	-
18	500075,54	1269176,22	Аналитический метод	0,10	-
19	500075,40	1269175,18	Аналитический метод	0,10	-
20	500076,68	1269174,56	Аналитический метод	0,10	-
21	500077,48	1269175,28	Аналитический метод	0,10	-
22	500078,44	1269174,76	Аналитический метод	0,10	-
1	500079,44	1269176,60	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
23	500048,58	1269190,85	Аналитический метод	0,10	-
24	500050,90	1269194,49	Аналитический метод	0,10	-
25	500046,77	1269195,83	Аналитический метод	0,10	-
26	500046,66	1269195,95	Аналитический метод	0,10	-
27	500052,88	1269208,85	Аналитический метод	0,10	-
28	500031,25	1269219,06	Аналитический метод	0,10	-
29	500029,27	1269223,94	Аналитический метод	0,10	-
30	500026,08	1269231,26	Аналитический метод	0,10	-
31	500027,23	1269231,13	Аналитический метод	0,10	-
32	500029,92	1269231,18	Аналитический метод	0,10	-
33	500030,47	1269232,29	Аналитический метод	0,10	-
34	500029,52	1269233,62	Аналитический метод	0,10	-
35	500030,91	1269235,84	Аналитический метод	0,10	-
36	500027,23	1269238,06	Аналитический метод	0,10	-
37	500026,42	1269236,72	Аналитический метод	0,10	-
38	500023,15	1269235,08	Аналитический метод	0,10	-
39	500023,30	1269233,99	Аналитический метод	0,10	-
40	500022,09	1269234,14	Аналитический метод	0,10	-
41	500010,10	1269237,17	Аналитический метод	0,10	-
42	500007,94	1269238,26	Аналитический метод	0,10	-
43	500008,28	1269238,42	Аналитический метод	0,10	-

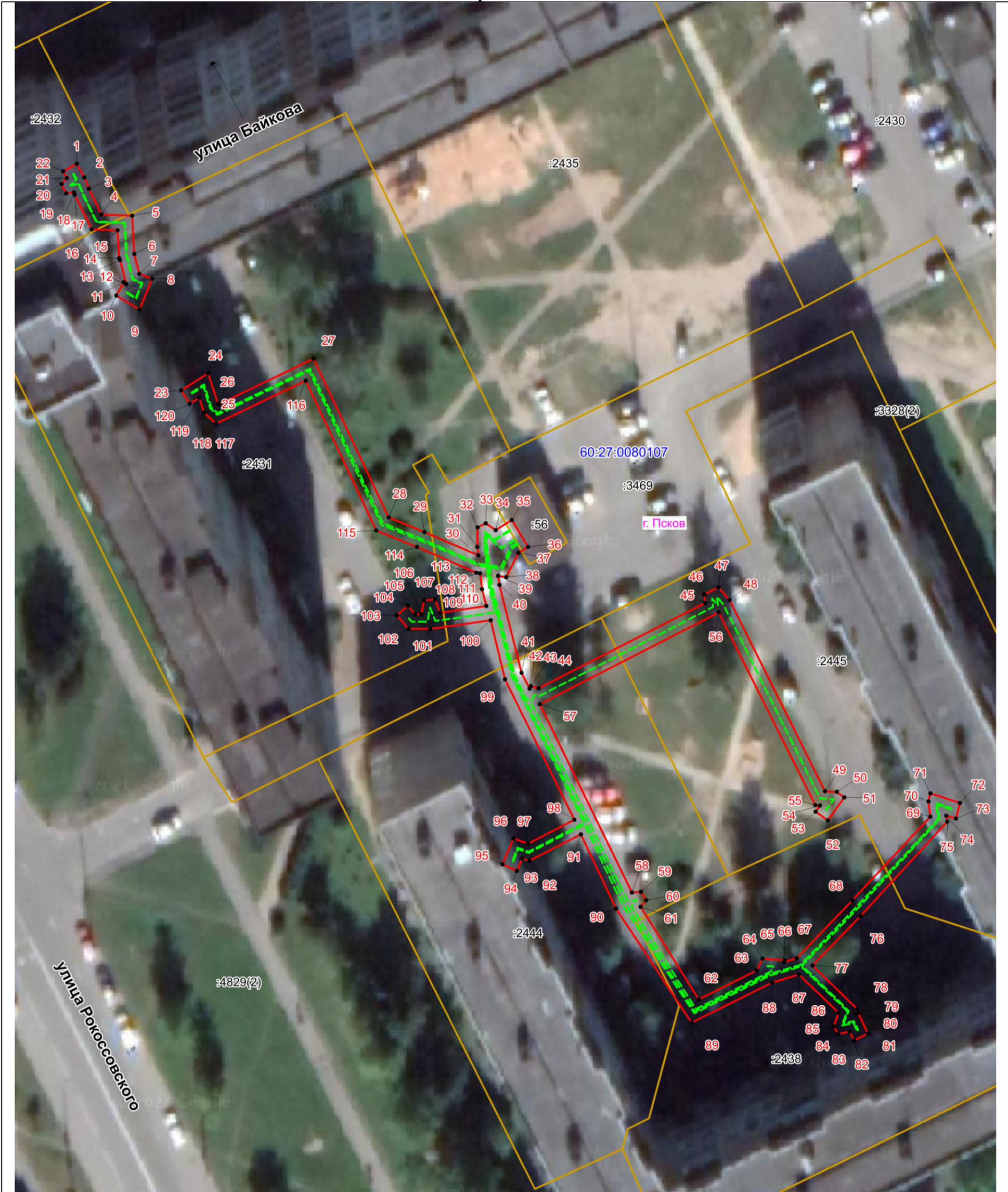
Сведения о местоположении границ объекта

44	500007,97	1269239,46	Аналитический метод	0,10	-
45	500019,63	1269262,16	Аналитический метод	0,10	-
46	500020,75	1269262,03	Аналитический метод	0,10	-
47	500021,74	1269263,95	Аналитический метод	0,10	-
48	500019,99	1269265,47	Аналитический метод	0,10	-
49	499993,96	1269278,45	Аналитический метод	0,10	-
50	499993,86	1269280,06	Аналитический метод	0,10	-
51	499993,13	1269281,09	Аналитический метод	0,10	-
52	499990,00	1269278,85	Аналитический метод	0,10	-
53	499991,16	1269277,21	Аналитический метод	0,10	-
54	499992,00	1269277,81	Аналитический метод	0,10	-
55	499992,04	1269277,17	Аналитический метод	0,10	-
56	500018,33	1269264,01	Аналитический метод	0,10	-
57	500005,83	1269239,66	Аналитический метод	0,10	-
58	499980,15	1269252,19	Аналитический метод	0,10	-
59	499980,27	1269253,42	Аналитический метод	0,10	-
60	499979,12	1269254,12	Аналитический метод	0,10	-
61	499978,21	1269253,35	Аналитический метод	0,10	-
62	499965,60	1269261,27	Аналитический метод	0,10	-
63	499969,52	1269269,14	Аналитический метод	0,10	-
64	499971,16	1269269,97	Аналитический метод	0,10	-
65	499970,94	1269273,00	Аналитический метод	0,10	-
66	499970,68	1269272,87	Аналитический метод	0,10	-
67	499971,18	1269274,63	Аналитический метод	0,10	-
68	499979,09	1269282,20	Аналитический метод	0,10	-
69	499990,50	1269292,81	Аналитический метод	0,10	-
70	499992,57	1269292,55	Аналитический метод	0,10	-
71	499993,69	1269292,84	Аналитический метод	0,10	-
72	499992,34	1269296,86	Аналитический метод	0,10	-
73	499990,26	1269296,29	Аналитический метод	0,10	-
74	499990,64	1269294,98	Аналитический метод	0,10	-
75	499989,80	1269295,11	Аналитический метод	0,10	-
76	499976,93	1269283,29	Аналитический метод	0,10	-
77	499970,23	1269276,76	Аналитический метод	0,10	-
78	499964,31	1269282,84	Аналитический метод	0,10	-
79	499963,68	1269282,60	Аналитический метод	0,10	-
80	499963,75	1269282,98	Аналитический метод	0,10	-
81	499960,96	1269284,32	Аналитический метод	0,10	-
82	499960,01	1269282,40	Аналитический метод	0,10	-
83	499961,22	1269281,80	Аналитический метод	0,10	-
84	499960,92	1269280,24	Аналитический метод	0,10	-
85	499961,94	1269279,66	Аналитический метод	0,10	-
86	499963,77	1269280,33	Аналитический метод	0,10	-
87	499968,97	1269274,93	Аналитический метод	0,10	-
88	499967,89	1269271,29	Аналитический метод	0,10	-
89	499962,41	1269260,33	Аналитический метод	0,10	-
90	499977,98	1269250,04	Аналитический метод	0,10	-
91	499988,07	1269245,24	Аналитический метод	0,10	-
92	499984,47	1269238,21	Аналитический метод	0,10	-
93	499984,82	1269237,25	Аналитический метод	0,10	-
94	499983,09	1269236,51	Аналитический метод	0,10	-
95	499984,00	1269234,57	Аналитический метод	0,10	-
96	499987,52	1269236,04	Аналитический метод	0,10	-
97	499986,79	1269238,06	Аналитический метод	0,10	-
98	499990,09	1269244,34	Аналитический метод	0,10	-
99	500009,22	1269234,91	Аналитический метод	0,10	-
100	500017,26	1269232,97	Аналитический метод	0,10	-
101	500016,05	1269224,77	Аналитический метод	0,10	-
102	500016,05	1269221,77	Аналитический метод	0,10	-
103	500017,92	1269220,17	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-613 Рокос11-Байк10/11 к1;Рок11-Байк10/11 к2;ТП613-Рок9А;
ТП613-Рок11 вв1,вв2;ТП613 - КР Рок9;ТП 613-оп УО;КР Рок9-Рок7;КР Рок9А - КР Рок7
(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
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 19.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.