ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №613-КР Байкова10</u> 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	Псковская область, г. Псков		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm Д$ ельта P)	1154кв.м. ± 16кв.м.		
		Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства		
3	Иные характеристики объекта	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.		
		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 A, помещение 16H,		
		E-mail:main@pskovenergo.ru 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 Кадастровый район: 60:27		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК 60 (Зона-1)
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки
ных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
			контур 1		
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	-

		Сведені	ия о местоположении гран	иц 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 58	500082,33	1269301,13	Аналитический метод	0,10 0,10	-
59	500083,27 500077,01	1269299,51 1269302,72	Аналитический метод	0,10	-
60	500068,56	1269302,72	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
61	500061,42	1269296,49	Аналитический метоо	0,10	-
62	500058,00	1269287,93	Аналитический метод	0,10	<u>-</u> -
63	500054,95	1269282,31	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
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 78	500160,79 500161,73	1269432,06 1269435,12	Аналитический метод	0,10	-
79	500160,78	1269437,23	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
80	500162,56	1269440,48	Аналитический метод	0,10	<u> </u>
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 96	500053,54 500053,76	1269291,70	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
97	500052,98	1269290,27 1269282,68	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
98	500051,30	1269279,77	Аналитический метоо	0,10	-
99	500031,30	1269268,18	Аналитический метод	0,10	-
100	500039,08	1269253,48	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
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	-
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·		· ·	-

İ		Сведен	ия о местоположении грани	щ объекта	
104	500030,45	1269240,19	Аналитический метод	0,10	-
105	500032,42	1269240,51	Аналитический метод	0,10	-
106	500032,05	1269239,84	Аналитический метод	0,10	-
107	500033,80	1269238,90	Аналитический метод	0,10	-
108	500035,23	1269241,15	Аналитический метод	0,10	-
109	500038,63	1269241,75	Аналитический метод	0,10	-
110	500039,07	1269242,70	Аналитический метод	0,10	-
111	500037,40	1269245,50	Аналитический метод	0,10	-
112	500040,58	1269252,00	Аналитический метод	0,10	-
113	500045,26	1269257,03	Аналитический метод	0,10	-
114	500049,82	1269266,50	Аналитический метод	0,10	-
115	500054,99	1269277,96	Аналитический метод	0,10	-
116	500059,92	1269287,03	Аналитический метод	0,10	-
117	500063,28	1269295,45	Аналитический метод	0,10	-
118	500069,27	1269303,70	Аналитический метод	0,10	-
119	500076,12	1269300,80	Аналитический метод	0,10	-
120	500083,58	1269296,98	Аналитический метод	0,10	-
121	500086,86	1269296,57	Аналитический метод	0,10	-
122	500093,67	1269294,31	Аналитический метод	0,10	-
123	500095,54	1269293,66	Аналитический метод	0,10	-
124	500098,18	1269294,31	Аналитический метод	0,10	-
125	500102,14	1269292,85	Аналитический метод	0,10	-
126	500103,98	1269291,85	Аналитический метод	0,10	-
127	500104,83	1269290,66	Аналитический метод	0,10	-
44	500106,26	1269290,55	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведе	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе ние характер ных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки
точек части границы	X	Y	координат характернои точки	положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)
-	2	3	4	5	6
1	4				

-

-

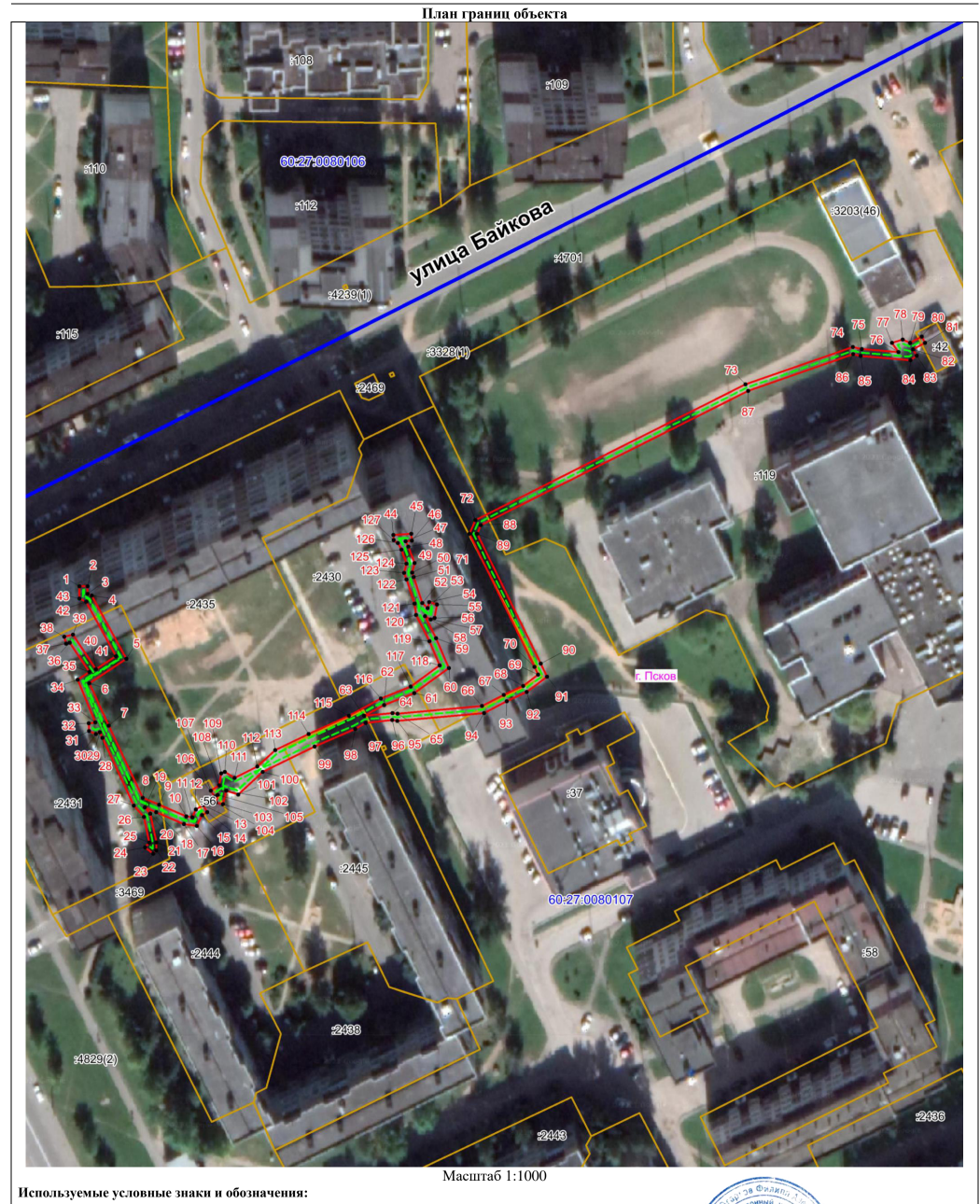
-

-

-

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)



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 60:27:0900106 - :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инжене \mathcal{O} горков $\mathcal{\Phi}$.A. Подпись Дата 21.07.2023 г.

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