

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-155-оп абонент к1,к2;ТП155-оп Коммун (конт.);ТП155-опГорького к.1,к.2;ТП155-оп ВЛ 0,4кВ;опора №10-опора ВЛ 0,4кВ к.1,к.2;УО. У Горького19

(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>1165кв.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-155-оп абонент к1,к2;ТП155-оп Коммун (конт.);ТП155-опГорького к.1,к.2;ТП155-оп ВЛ 0,4кВ;опора №10-опора ВЛ 0,4кВ к.1,к.2;УО. У Горького19</i></p> <p style="text-align: center;"><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	500701,57	1271997,72	Аналитический метод	0,10	-
2	500704,00	1272017,23	Аналитический метод	0,10	-
3	500706,54	1272038,15	Аналитический метод	0,10	-
4	500710,69	1272072,89	Аналитический метод	0,10	-
5	500710,43	1272076,49	Аналитический метод	0,10	-
6	500709,36	1272077,80	Аналитический метод	0,10	-
7	500709,69	1272078,55	Аналитический метод	0,10	-
8	500712,59	1272081,32	Аналитический метод	0,10	-
9	500707,62	1272082,20	Аналитический метод	0,10	-
10	500707,17	1272080,25	Аналитический метод	0,10	-
11	500708,07	1272080,05	Аналитический метод	0,10	-
12	500707,86	1272079,85	Аналитический метод	0,10	-
13	500707,29	1272078,60	Аналитический метод	0,10	-
14	500669,89	1272082,66	Аналитический метод	0,10	-
15	500669,89	1272088,06	Аналитический метод	0,10	-
16	500669,24	1272088,06	Аналитический метод	0,10	-
17	500668,72	1272088,47	Аналитический метод	0,10	-
18	500667,96	1272087,49	Аналитический метод	0,10	-
19	500664,91	1272085,57	Аналитический метод	0,10	-
20	500665,26	1272084,17	Аналитический метод	0,10	-
21	500667,64	1272084,05	Аналитический метод	0,10	-
22	500667,64	1272080,63	Аналитический метод	0,10	-
23	500707,04	1272076,37	Аналитический метод	0,10	-
24	500707,79	1272075,43	Аналитический метод	0,10	-
25	500707,99	1272072,94	Аналитический метод	0,10	-
26	500703,35	1272033,59	Аналитический метод	0,10	-
27	500701,75	1272020,12	Аналитический метод	0,10	-
28	500698,96	1271998,39	Аналитический метод	0,10	-
29	500698,73	1271997,78	Аналитический метод	0,10	-
30	500666,78	1271999,36	Аналитический метод	0,10	-
31	500653,85	1271999,54	Аналитический метод	0,10	-
32	500657,47	1272014,98	Аналитический метод	0,10	-
33	500665,10	1272018,42	Аналитический метод	0,10	-
34	500689,35	1272015,35	Аналитический метод	0,10	-
35	500689,92	1272018,54	Аналитический метод	0,10	-
36	500687,96	1272018,90	Аналитический метод	0,10	-
37	500687,71	1272017,57	Аналитический метод	0,10	-
38	500671,83	1272019,64	Аналитический метод	0,10	-
39	500671,83	1272021,01	Аналитический метод	0,10	-
40	500670,10	1272021,20	Аналитический метод	0,10	-
41	500669,75	1272019,90	Аналитический метод	0,10	-
42	500664,78	1272020,46	Аналитический метод	0,10	-
43	500657,99	1272017,41	Аналитический метод	0,10	-
44	500658,19	1272018,90	Аналитический метод	0,10	-
45	500656,43	1272019,64	Аналитический метод	0,10	-
46	500655,94	1272018,28	Аналитический метод	0,10	-

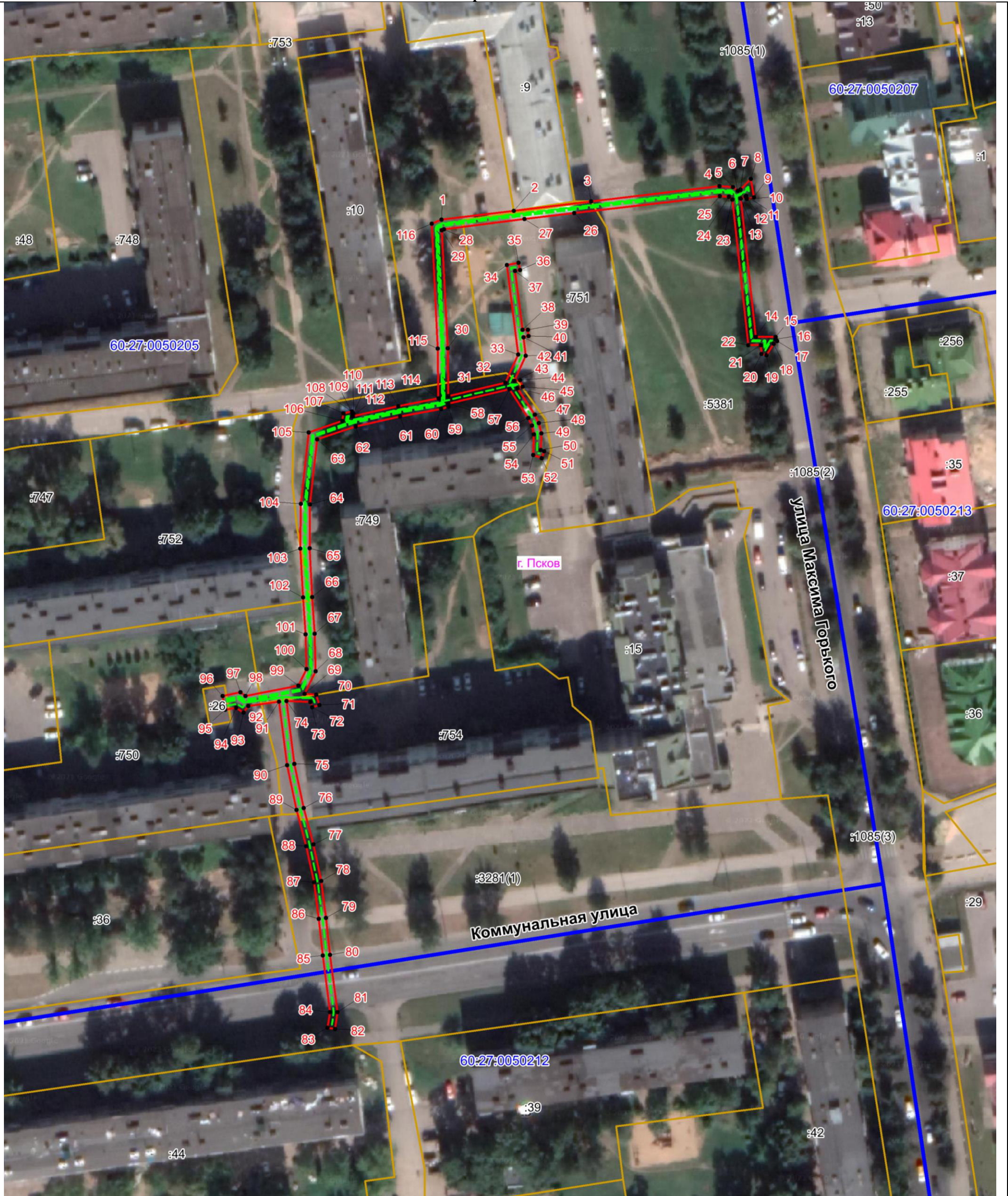
Сведения о местоположении границ объекта

47	500648,87	1272022,89	Аналитический метод	0,10	-
48	500646,54	1272024,03	Аналитический метод	0,10	-
49	500643,76	1272024,69	Аналитический метод	0,10	-
50	500639,29	1272024,51	Аналитический метод	0,10	-
51	500638,95	1272025,45	Аналитический метод	0,10	-
52	500637,07	1272024,77	Аналитический метод	0,10	-
53	500637,91	1272022,45	Аналитический метод	0,10	-
54	500643,56	1272022,69	Аналитический метод	0,10	-
55	500645,86	1272022,13	Аналитический метод	0,10	-
56	500647,89	1272021,15	Аналитический метод	0,10	-
57	500655,67	1272016,06	Аналитический метод	0,10	-
58	500651,79	1271999,57	Аналитический метод	0,10	-
59	500650,95	1271999,58	Аналитический метод	0,10	-
60	500650,37	1271997,57	Аналитический метод	0,10	-
61	500648,36	1271986,50	Аналитический метод	0,10	-
62	500645,67	1271974,44	Аналитический метод	0,10	-
63	500642,18	1271964,09	Аналитический метод	0,10	-
64	500624,59	1271962,15	Аналитический метод	0,10	-
65	500612,68	1271962,00	Аналитический метод	0,10	-
66	500599,53	1271962,75	Аналитический метод	0,10	-
67	500589,55	1271963,42	Аналитический метод	0,10	-
68	500579,44	1271963,68	Аналитический метод	0,10	-
69	500573,31	1271960,72	Аналитический метод	0,10	-
70	500573,11	1271963,82	Аналитический метод	0,10	-
71	500570,29	1271964,62	Аналитический метод	0,10	-
72	500569,69	1271962,71	Аналитический метод	0,10	-
73	500571,15	1271962,23	Аналитический метод	0,10	-
74	500571,38	1271955,78	Аналитический метод	0,10	-
75	500554,40	1271957,90	Аналитический метод	0,10	-
76	500542,39	1271960,46	Аналитический метод	0,10	-
77	500532,59	1271963,04	Аналитический метод	0,10	-
78	500522,70	1271965,16	Аналитический метод	0,10	-
79	500512,70	1271966,47	Аналитический метод	0,10	-
80	500502,76	1271967,58	Аналитический метод	0,10	-
81	500487,21	1271969,54	Аналитический метод	0,10	-
82	500482,67	1271968,87	Аналитический метод	0,10	-
83	500482,97	1271966,89	Аналитический метод	0,10	-
84	500487,23	1271967,52	Аналитический метод	0,10	-
85	500502,52	1271965,60	Аналитический метод	0,10	-
86	500512,46	1271964,49	Аналитический метод	0,10	-
87	500522,36	1271963,18	Аналитический метод	0,10	-
88	500532,13	1271961,10	Аналитический метод	0,10	-
89	500541,93	1271958,52	Аналитический метод	0,10	-
90	500554,06	1271955,92	Аналитический метод	0,10	-
91	500571,21	1271953,78	Аналитический метод	0,10	-
92	500570,06	1271945,40	Аналитический метод	0,10	-
93	500568,22	1271944,20	Аналитический метод	0,10	-
94	500569,54	1271942,15	Аналитический метод	0,10	-
95	500569,00	1271939,16	Аналитический метод	0,10	-
96	500572,78	1271938,47	Аналитический метод	0,10	-
97	500573,72	1271943,32	Аналитический метод	0,10	-
98	500572,77	1271944,65	Аналитический метод	0,10	-
99	500575,50	1271959,00	Аналитический метод	0,10	-
100	500580,00	1271961,18	Аналитический метод	0,10	-
101	500589,43	1271960,92	Аналитический метод	0,10	-
102	500599,38	1271960,25	Аналитический метод	0,10	-
103	500612,63	1271959,50	Аналитический метод	0,10	-
104	500624,74	1271959,65	Аналитический метод	0,10	-
105	500644,04	1271961,79	Аналитический метод	0,10	-
106	500647,14	1271970,85	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-155-оп абонент к1,к2;ТП155-оп Коммун (конт.); ТП155-опГорького к.1,к.2;ТП155-оп ВЛ 0,4кВ;опора №10-опора ВЛ 0,4кВ к.1,к.2;УО. У Горького19
(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 25.07.2023 г.

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

