

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №271 - опора ВЛ-0,4 кВ

(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>765кв.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 №271 - опора ВЛ-0,4 кВ.</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
1	499795,92	1274114,16	Аналитический метод	0,10	-
2	499796,24	1274115,07	Аналитический метод	0,10	-
3	499762,80	1274184,31	Аналитический метод	0,10	-
4	499782,43	1274192,67	Аналитический метод	0,10	-
5	499782,91	1274193,93	Аналитический метод	0,10	-
6	499773,24	1274214,86	Аналитический метод	0,10	-
7	499772,05	1274215,26	Аналитический метод	0,10	-
8	499759,07	1274208,65	Аналитический метод	0,10	-
9	499758,55	1274207,37	Аналитический метод	0,10	-
10	499757,44	1274207,75	Аналитический метод	0,10	-
11	499755,87	1274207,69	Аналитический метод	0,10	-
12	499724,44	1274192,89	Аналитический метод	0,10	-
13	499723,85	1274191,65	Аналитический метод	0,10	-
14	499723,60	1274191,52	Аналитический метод	0,10	-
15	499722,43	1274191,92	Аналитический метод	0,10	-
16	499695,24	1274178,67	Аналитический метод	0,10	-
17	499694,89	1274177,42	Аналитический метод	0,10	-
18	499693,74	1274177,94	Аналитический метод	0,10	-
19	499666,85	1274165,26	Аналитический метод	0,10	-
20	499666,26	1274164,52	Аналитический метод	0,10	-
21	499666,19	1274163,95	Аналитический метод	0,10	-
22	499666,07	1274163,86	Аналитический метод	0,10	-
23	499665,16	1274164,26	Аналитический метод	0,10	-
24	499664,35	1274164,23	Аналитический метод	0,10	-
25	499640,15	1274152,86	Аналитический метод	0,10	-
26	499639,87	1274152,91	Аналитический метод	0,10	-
27	499639,13	1274152,82	Аналитический метод	0,10	-
28	499638,47	1274152,51	Аналитический метод	0,10	-
29	499637,98	1274152,07	Аналитический метод	0,10	-
30	499637,61	1274151,57	Аналитический метод	0,10	-
31	499637,31	1274150,84	Аналитический метод	0,10	-
32	499637,16	1274150,11	Аналитический метод	0,10	-
33	499637,12	1274148,94	Аналитический метод	0,10	-
34	499637,21	1274147,82	Аналитический метод	0,10	-
35	499638,10	1274142,67	Аналитический метод	0,10	-
36	499639,08	1274137,57	Аналитический метод	0,10	-
37	499640,96	1274128,20	Аналитический метод	0,10	-
38	499629,34	1274124,55	Аналитический метод	0,10	-
39	499629,15	1274125,01	Аналитический метод	0,10	-
40	499628,70	1274126,38	Аналитический метод	0,10	-
41	499628,22	1274126,96	Аналитический метод	0,10	-
42	499628,38	1274127,98	Аналитический метод	0,10	-
43	499626,40	1274128,28	Аналитический метод	0,10	-
44	499626,17	1274126,78	Аналитический метод	0,10	-
45	499626,35	1274126,06	Аналитический метод	0,10	-
46	499626,69	1274125,58	Аналитический метод	0,10	-

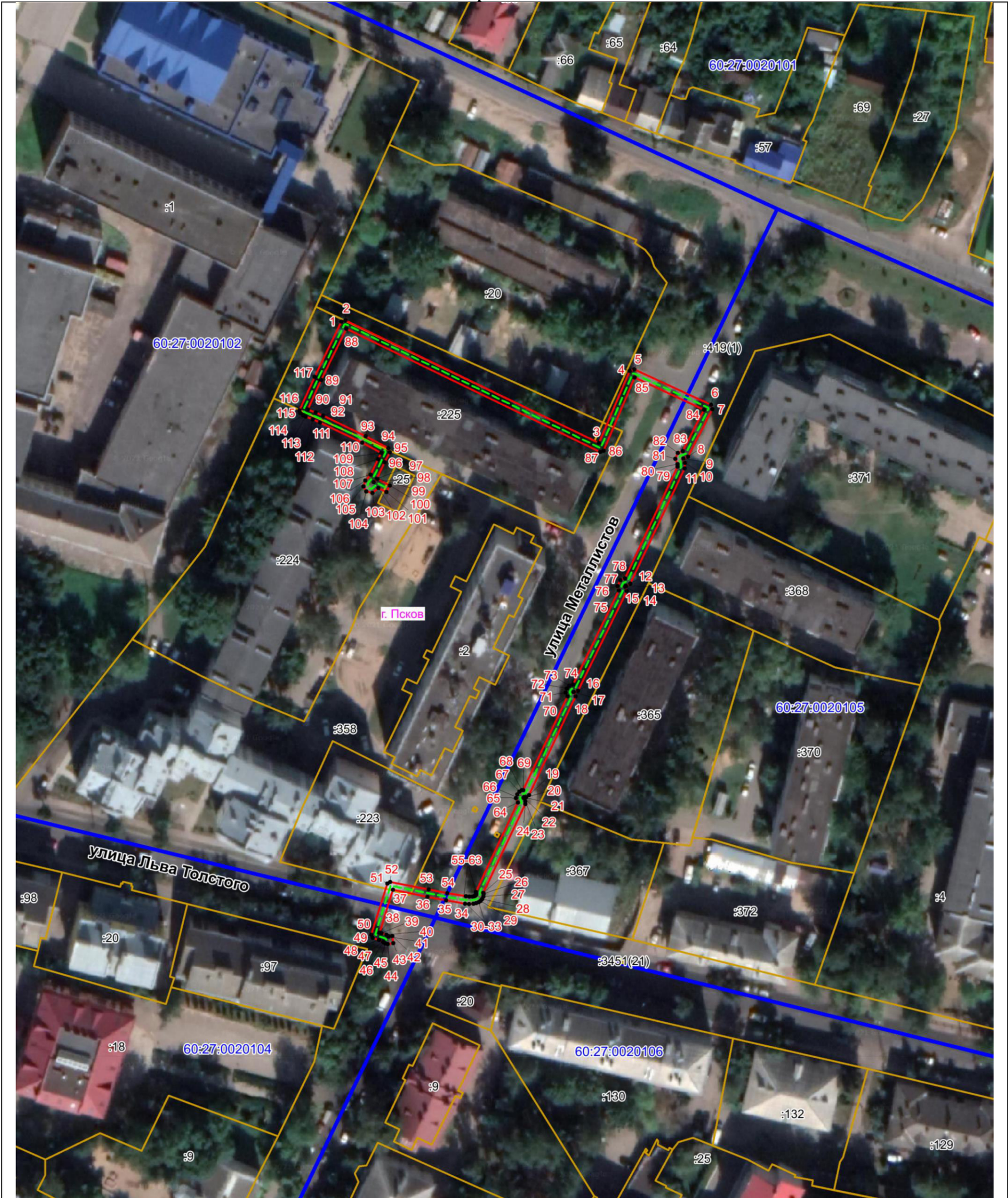
Сведения о местоположении границ объекта

47	499626,89	1274125,44	Аналитический метод	0,10	-
48	499627,27	1274124,33	Аналитический метод	0,10	-
49	499627,88	1274122,71	Аналитический метод	0,10	-
50	499628,75	1274122,28	Аналитический метод	0,10	-
51	499642,67	1274126,63	Аналитический метод	0,10	-
52	499643,13	1274127,46	Аналитический метод	0,10	-
53	499641,04	1274137,95	Аналитический метод	0,10	-
54	499640,06	1274143,03	Аналитический метод	0,10	-
55	499639,19	1274148,06	Аналитический метод	0,10	-
56	499639,12	1274148,98	Аналитический метод	0,10	-
57	499639,16	1274149,87	Аналитический метод	0,10	-
58	499639,23	1274150,26	Аналитический метод	0,10	-
59	499639,37	1274150,57	Аналитический метод	0,10	-
60	499639,48	1274150,73	Аналитический метод	0,10	-
61	499639,59	1274150,83	Аналитический метод	0,10	-
62	499639,79	1274150,89	Аналитический метод	0,10	-
63	499640,41	1274150,76	Аналитический метод	0,10	-
64	499664,80	1274162,24	Аналитический метод	0,10	-
65	499665,95	1274161,74	Аналитический метод	0,10	-
66	499667,00	1274162,06	Аналитический метод	0,10	-
67	499667,72	1274162,61	Аналитический метод	0,10	-
68	499668,13	1274163,29	Аналитический метод	0,10	-
69	499668,18	1274163,68	Аналитический метод	0,10	-
70	499693,76	1274175,74	Аналитический метод	0,10	-
71	499694,74	1274175,29	Аналитический метод	0,10	-
72	499695,83	1274175,60	Аналитический метод	0,10	-
73	499696,65	1274176,28	Аналитический метод	0,10	-
74	499696,92	1274177,27	Аналитический метод	0,10	-
75	499722,57	1274189,76	Аналитический метод	0,10	-
76	499723,78	1274189,36	Аналитический метод	0,10	-
77	499725,37	1274190,19	Аналитический метод	0,10	-
78	499725,94	1274191,39	Аналитический метод	0,10	-
79	499756,35	1274205,71	Аналитический метод	0,10	-
80	499757,10	1274205,73	Аналитический метод	0,10	-
81	499758,50	1274205,18	Аналитический метод	0,10	-
82	499760,09	1274205,83	Аналитический метод	0,10	-
83	499760,65	1274207,21	Аналитический метод	0,10	-
84	499771,92	1274212,96	Аналитический метод	0,10	-
85	499780,66	1274194,08	Аналитический метод	0,10	-
86	499760,73	1274185,59	Аналитический метод	0,10	-
87	499760,41	1274184,63	Аналитический метод	0,10	-
88	499793,99	1274115,45	Аналитический метод	0,10	-
89	499780,01	1274108,65	Аналитический метод	0,10	-
90	499771,98	1274104,96	Аналитический метод	0,10	-
91	499771,12	1274107,14	Аналитический метод	0,10	-
92	499770,24	1274109,13	Аналитический метод	0,10	-
93	499764,67	1274120,70	Аналитический метод	0,10	-
94	499761,41	1274126,88	Аналитический метод	0,10	-
95	499760,29	1274127,30	Аналитический метод	0,10	-
96	499757,54	1274125,91	Аналитический метод	0,10	-
97	499753,07	1274123,77	Аналитический метод	0,10	-
98	499752,16	1274122,96	Аналитический метод	0,10	-
99	499752,99	1274123,92	Аналитический метод	0,10	-
100	499751,25	1274127,34	Аналитический метод	0,10	-
101	499749,47	1274126,44	Аналитический метод	0,10	-
102	499750,59	1274124,22	Аналитический метод	0,10	-
103	499749,16	1274122,57	Аналитический метод	0,10	-
104	499749,64	1274120,88	Аналитический метод	0,10	-
105	499750,97	1274120,11	Аналитический метод	0,10	-
106	499752,55	1274120,62	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №271 - опора ВЛ-0,4 кВ
(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 _____

Дата 07.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.