

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №25 наружное освещение

(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>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4685кв.м. ± 24кв.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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут установлен 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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №25 наружное освещение.</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	501715,42	1272528,97	Аналитический метод	0,10	-
2	501723,40	1272555,70	Аналитический метод	0,10	-
3	501733,63	1272590,69	Аналитический метод	0,10	-
4	501737,37	1272602,83	Аналитический метод	0,10	-
5	501748,77	1272638,79	Аналитический метод	0,10	-
6	501759,59	1272676,84	Аналитический метод	0,10	-
7	501755,75	1272677,94	Аналитический метод	0,10	-
8	501744,93	1272639,95	Аналитический метод	0,10	-
9	501733,55	1272604,03	Аналитический метод	0,10	-
10	501729,86	1272591,98	Аналитический метод	0,10	-
11	501719,56	1272556,82	Аналитический метод	0,10	-
12	501712,66	1272533,69	Аналитический метод	0,10	-
13	501681,54	1272540,65	Аналитический метод	0,10	-
14	501658,02	1272545,63	Аналитический метод	0,10	-
15	501631,84	1272551,15	Аналитический метод	0,10	-
16	501604,65	1272557,13	Аналитический метод	0,10	-
17	501575,83	1272563,13	Аналитический метод	0,10	-
18	501550,68	1272569,26	Аналитический метод	0,10	-
19	501560,40	1272598,44	Аналитический метод	0,10	-
20	501571,01	1272629,35	Аналитический метод	0,10	-
21	501583,58	1272665,45	Аналитический метод	0,10	-
22	501579,80	1272666,77	Аналитический метод	0,10	-
23	501567,91	1272632,60	Аналитический метод	0,10	-
24	501539,78	1272643,28	Аналитический метод	0,10	-
25	501519,61	1272655,28	Аналитический метод	0,10	-
26	501502,66	1272665,41	Аналитический метод	0,10	-
27	501473,34	1272699,69	Аналитический метод	0,10	-
28	501470,30	1272697,09	Аналитический метод	0,10	-
29	501500,04	1272662,31	Аналитический метод	0,10	-
30	501517,57	1272651,84	Аналитический метод	0,10	-
31	501538,04	1272639,66	Аналитический метод	0,10	-
32	501566,60	1272628,82	Аналитический метод	0,10	-
33	501556,62	1272599,72	Аналитический метод	0,10	-
34	501546,75	1272570,15	Аналитический метод	0,10	-
35	501526,29	1272574,34	Аналитический метод	0,10	-
36	501503,10	1272579,11	Аналитический метод	0,10	-
37	501472,08	1272586,26	Аналитический метод	0,10	-
38	501449,02	1272591,24	Аналитический метод	0,10	-
39	501412,95	1272598,59	Аналитический метод	0,10	-
40	501422,65	1272627,40	Аналитический метод	0,10	-
41	501431,80	1272657,87	Аналитический метод	0,10	-
42	501440,18	1272685,19	Аналитический метод	0,10	-
43	501436,36	1272686,37	Аналитический метод	0,10	-
44	501427,98	1272659,03	Аналитический метод	0,10	-
45	501418,83	1272628,62	Аналитический метод	0,10	-
46	501409,01	1272599,44	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	501389,58	1272603,83	Аналитический метод	0,10	-
48	501355,87	1272611,55	Аналитический метод	0,10	-
49	501354,97	1272607,65	Аналитический метод	0,10	-
50	501388,70	1272599,93	Аналитический метод	0,10	-
51	501407,68	1272595,55	Аналитический метод	0,10	-
52	501392,08	1272557,23	Аналитический метод	0,10	-
53	501376,15	1272520,50	Аналитический метод	0,10	-
54	501361,08	1272484,41	Аналитический метод	0,10	-
55	501344,48	1272444,63	Аналитический метод	0,10	-
56	501372,27	1272426,95	Аналитический метод	0,10	-
57	501393,35	1272413,41	Аналитический метод	0,10	-
58	501407,61	1272404,76	Аналитический метод	0,10	-
59	501409,69	1272408,18	Аналитический метод	0,10	-
60	501396,96	1272415,91	Аналитический метод	0,10	-
61	501412,11	1272450,08	Аналитический метод	0,10	-
62	501425,80	1272481,55	Аналитический метод	0,10	-
63	501438,70	1272511,40	Аналитический метод	0,10	-
64	501435,02	1272512,98	Аналитический метод	0,10	-
65	501422,14	1272483,15	Аналитический метод	0,10	-
66	501408,45	1272451,68	Аналитический метод	0,10	-
67	501393,53	1272418,06	Аналитический метод	0,10	-
68	501374,43	1272430,33	Аналитический метод	0,10	-
69	501349,46	1272446,19	Аналитический метод	0,10	-
70	501364,78	1272482,87	Аналитический метод	0,10	-
71	501379,83	1272518,94	Аналитический метод	0,10	-
72	501395,76	1272555,69	Аналитический метод	0,10	-
73	501411,58	1272594,74	Аналитический метод	0,10	-
74	501448,20	1272587,32	Аналитический метод	0,10	-
75	501471,20	1272582,36	Аналитический метод	0,10	-
76	501502,22	1272575,19	Аналитический метод	0,10	-
77	501525,49	1272570,42	Аналитический метод	0,10	-
78	501547,65	1272565,88	Аналитический метод	0,10	-
79	501574,95	1272559,23	Аналитический метод	0,10	-
80	501603,81	1272553,21	Аналитический метод	0,10	-
81	501631,00	1272547,23	Аналитический метод	0,10	-
82	501657,20	1272541,71	Аналитический метод	0,10	-
83	501680,68	1272536,75	Аналитический метод	0,10	-
1	501715,42	1272528,97	Аналитический метод	0,10	-

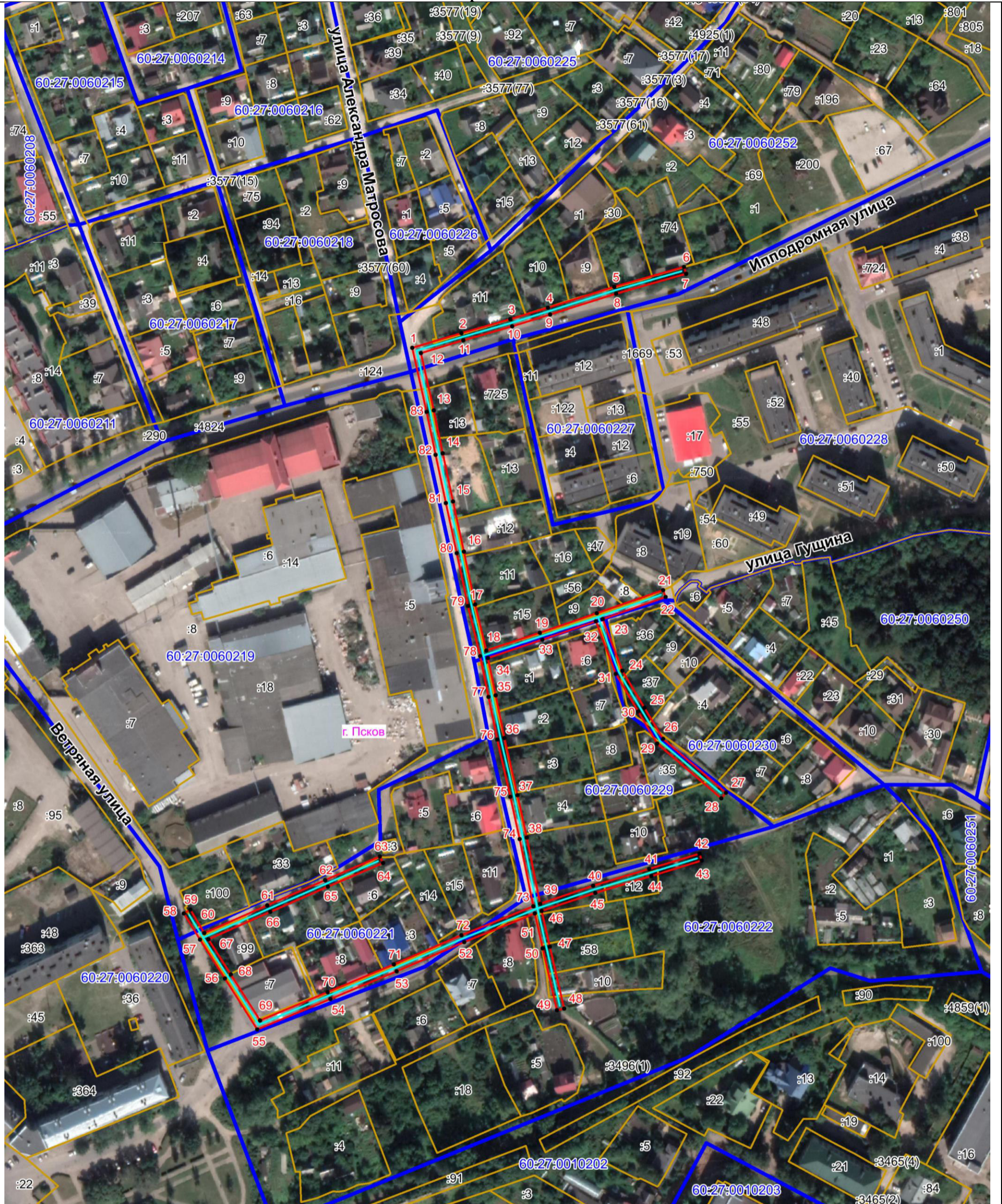
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №25 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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 Бармашов А.В. Бармашов А.В.

Дата 25.02.2022

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

