

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №299

(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 (P ± Дельта P)	<i>3858кв.м. ± 22кв.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 №2 от ТП №299.</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	501392,43	1279702,93	Аналитический метод	0,10	-
2	501390,75	1279706,55	Аналитический метод	0,10	-
3	501352,85	1279688,89	Аналитический метод	0,10	-
4	501331,20	1279678,88	Аналитический метод	0,10	-
5	501331,66	1279711,59	Аналитический метод	0,10	-
6	501331,97	1279746,80	Аналитический метод	0,10	-
7	501332,14	1279785,40	Аналитический метод	0,10	-
8	501322,33	1279808,46	Аналитический метод	0,10	-
9	501310,72	1279835,40	Аналитический метод	0,10	-
10	501328,40	1279855,11	Аналитический метод	0,10	-
11	501325,42	1279857,79	Аналитический метод	0,10	-
12	501308,38	1279838,80	Аналитический метод	0,10	-
13	501293,43	1279855,78	Аналитический метод	0,10	-
14	501304,81	1279865,27	Аналитический метод	0,10	-
15	501302,25	1279868,35	Аналитический метод	0,10	-
16	501290,78	1279858,78	Аналитический метод	0,10	-
17	501274,84	1279876,80	Аналитический метод	0,10	-
18	501290,92	1279886,36	Аналитический метод	0,10	-
19	501288,88	1279889,80	Аналитический метод	0,10	-
20	501272,13	1279879,84	Аналитический метод	0,10	-
21	501249,54	1279905,07	Аналитический метод	0,10	-
22	501227,18	1279930,01	Аналитический метод	0,10	-
23	501210,09	1279939,50	Аналитический метод	0,10	-
24	501208,15	1279936,00	Аналитический метод	0,10	-
25	501222,37	1279928,12	Аналитический метод	0,10	-
26	501201,10	1279910,92	Аналитический метод	0,10	-
27	501177,84	1279891,21	Аналитический метод	0,10	-
28	501152,02	1279872,02	Аналитический метод	0,10	-
29	501123,37	1279859,60	Аналитический метод	0,10	-
30	501111,09	1279885,33	Аналитический метод	0,10	-
31	501105,65	1279905,20	Аналитический метод	0,10	-
32	501101,79	1279904,14	Аналитический метод	0,10	-
33	501107,33	1279883,93	Аналитический метод	0,10	-
34	501119,71	1279858,01	Аналитический метод	0,10	-
35	501093,59	1279846,58	Аналитический метод	0,10	-
36	501059,70	1279831,34	Аналитический метод	0,10	-
37	501027,05	1279816,62	Аналитический метод	0,10	-
38	500990,16	1279800,10	Аналитический метод	0,10	-
39	500991,80	1279796,44	Аналитический метод	0,10	-
40	501028,69	1279812,98	Аналитический метод	0,10	-
41	501061,34	1279827,70	Аналитический метод	0,10	-
42	501095,21	1279842,92	Аналитический метод	0,10	-
43	501123,20	1279855,17	Аналитический метод	0,10	-
44	501152,56	1279867,90	Аналитический метод	0,10	-
45	501176,18	1279843,81	Аналитический метод	0,10	-
46	501194,45	1279825,24	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	501190,16	1279820,83	Аналитический метод	0,10	-
48	501173,88	1279804,62	Аналитический метод	0,10	-
49	501176,70	1279801,78	Аналитический метод	0,10	-
50	501193,00	1279818,01	Аналитический метод	0,10	-
51	501200,01	1279825,28	Аналитический метод	0,10	-
52	501179,04	1279846,61	Аналитический метод	0,10	-
53	501156,07	1279870,05	Аналитический метод	0,10	-
54	501179,27	1279887,29	Аналитический метод	0,10	-
55	501208,83	1279871,91	Аналитический метод	0,10	-
56	501210,67	1279875,45	Аналитический метод	0,10	-
57	501182,64	1279890,04	Аналитический метод	0,10	-
58	501203,66	1279907,84	Аналитический метод	0,10	-
59	501225,71	1279925,68	Аналитический метод	0,10	-
60	501246,56	1279902,41	Аналитический метод	0,10	-
61	501269,22	1279877,11	Аналитический метод	0,10	-
62	501255,90	1279857,31	Аналитический метод	0,10	-
63	501259,22	1279855,07	Аналитический метод	0,10	-
64	501271,96	1279874,02	Аналитический метод	0,10	-
65	501289,07	1279854,68	Аналитический метод	0,10	-
66	501306,66	1279834,71	Аналитический метод	0,10	-
67	501318,65	1279806,88	Аналитический метод	0,10	-
68	501328,14	1279784,60	Аналитический метод	0,10	-
69	501327,97	1279746,82	Аналитический метод	0,10	-
70	501327,66	1279711,63	Аналитический метод	0,10	-
71	501327,18	1279677,00	Аналитический метод	0,10	-
72	501300,11	1279663,79	Аналитический метод	0,10	-
73	501301,87	1279660,19	Аналитический метод	0,10	-
74	501327,29	1279672,59	Аналитический метод	0,10	-
75	501328,63	1279639,76	Аналитический метод	0,10	-
76	501332,63	1279639,92	Аналитический метод	0,10	-
77	501331,21	1279674,48	Аналитический метод	0,10	-
78	501354,53	1279685,27	Аналитический метод	0,10	-
1	501392,43	1279702,93	Аналитический метод	0,10	-

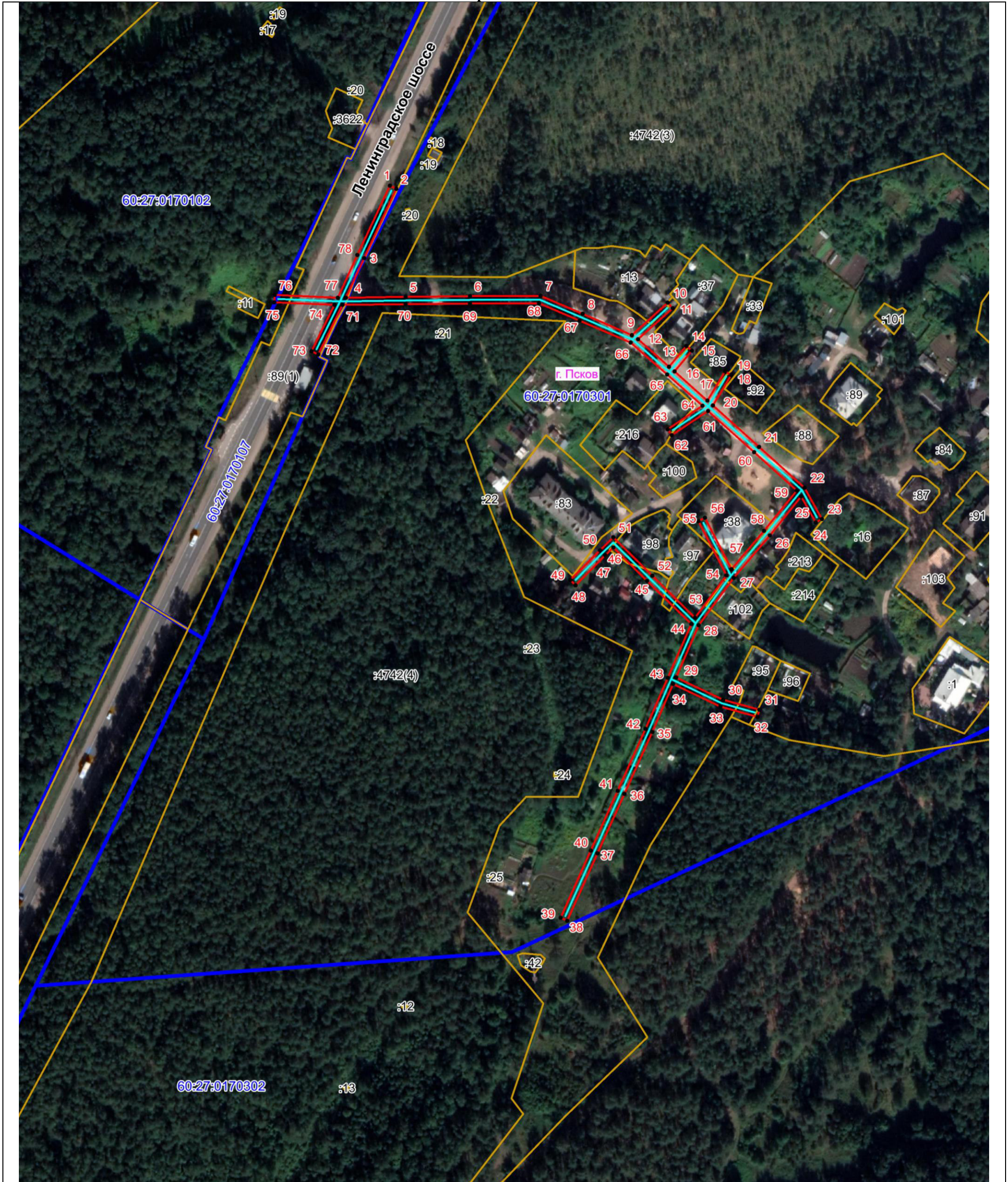
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №2 от ТП №299
(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
Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 16.05.2022 г.

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

