

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ Л-2 ТП-538

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3912 $\pm$ 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛИ-0,4 кВ Л-2 ТП-538 Кадастровый район: 60:27</p>

## 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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502372,16	1272227,12	Аналитический метод	0,10	—
2	502363,79	1272212,32	Аналитический метод	0,10	—
3	502349,38	1272180,05	Аналитический метод	0,10	—
4	502353,96	1272168,05	Аналитический метод	0,10	—
5	502382,57	1272144,40	Аналитический метод	0,10	—
6	502406,53	1272124,22	Аналитический метод	0,10	—
7	502431,34	1272103,15	Аналитический метод	0,10	—
8	502455,11	1272083,04	Аналитический метод	0,10	—
9	502473,40	1272067,26	Аналитический метод	0,10	—
10	502476,02	1272070,30	Аналитический метод	0,10	—
11	502457,71	1272086,08	Аналитический метод	0,10	—
12	502433,92	1272106,21	Аналитический метод	0,10	—
13	502409,11	1272127,28	Аналитический метод	0,10	—
14	502385,13	1272147,48	Аналитический метод	0,10	—
15	502357,32	1272170,47	Аналитический метод	0,10	—
16	502353,70	1272179,93	Аналитический метод	0,10	—
17	502367,37	1272210,52	Аналитический метод	0,10	—
18	502374,69	1272223,48	Аналитический метод	0,10	—
19	502399,41	1272205,57	Аналитический метод	0,10	—
20	502424,60	1272185,53	Аналитический метод	0,10	—
21	502448,08	1272166,69	Аналитический метод	0,10	—
22	502475,52	1272144,58	Аналитический метод	0,10	—
23	502500,50	1272123,98	Аналитический метод	0,10	—
24	502525,33	1272103,87	Аналитический метод	0,10	—
25	502527,85	1272106,97	Аналитический метод	0,10	—
26	502503,04	1272127,08	Аналитический метод	0,10	—
27	502478,04	1272147,68	Аналитический метод	0,10	—
28	502450,58	1272169,81	Аналитический метод	0,10	—
29	502427,10	1272188,65	Аналитический метод	0,10	—
30	502401,83	1272208,75	Аналитический метод	0,10	—
31	502376,28	1272227,26	Аналитический метод	0,10	—
32	502381,67	1272252,21	Аналитический метод	0,10	—
33	502395,81	1272283,16	Аналитический метод	0,10	—
34	502425,37	1272266,14	Аналитический метод	0,10	—
35	502448,46	1272246,96	Аналитический метод	0,10	—
36	502476,13	1272224,56	Аналитический метод	0,10	—
37	502502,76	1272202,67	Аналитический метод	0,10	—
38	502527,81	1272182,26	Аналитический метод	0,10	—
39	502553,14	1272161,20	Аналитический метод	0,10	—
40	502581,49	1272138,19	Аналитический метод	0,10	—
41	502584,01	1272141,29	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
42	502555,68	1272164,30	Аналитический метод	0,10	—
43	502530,35	1272185,34	Аналитический метод	0,10	—
44	502505,30	1272205,77	Аналитический метод	0,10	—
45	502478,65	1272227,66	Аналитический метод	0,10	—
46	502451,00	1272250,06	Аналитический метод	0,10	—
47	502429,48	1272267,94	Аналитический метод	0,10	—
48	502446,17	1272284,76	Аналитический метод	0,10	—
49	502468,87	1272307,72	Аналитический метод	0,10	—
50	502491,04	1272296,95	Аналитический метод	0,10	—
51	502517,03	1272276,70	Аналитический метод	0,10	—
52	502539,97	1272258,59	Аналитический метод	0,10	—
53	502565,03	1272238,72	Аналитический метод	0,10	—
54	502585,86	1272224,61	Аналитический метод	0,10	—
55	502603,52	1272207,02	Аналитический метод	0,10	—
56	502629,37	1272182,51	Аналитический метод	0,10	—
57	502632,13	1272185,41	Аналитический метод	0,10	—
58	502606,30	1272209,88	Аналитический метод	0,10	—
59	502588,42	1272227,71	Аналитический метод	0,10	—
60	502567,39	1272241,94	Аналитический метод	0,10	—
61	502542,45	1272261,73	Аналитический метод	0,10	—
62	502519,49	1272279,84	Аналитический метод	0,10	—
63	502493,16	1272300,37	Аналитический метод	0,10	—
64	502468,05	1272312,58	Аналитический метод	0,10	—
65	502443,33	1272287,58	Аналитический метод	0,10	—
66	502426,19	1272270,29	Аналитический метод	0,10	—
67	502393,99	1272288,82	Аналитический метод	0,10	—
68	502377,85	1272253,47	Аналитический метод	0,10	—
1	502372,16	1272227,12	Аналитический метод	0,10	—

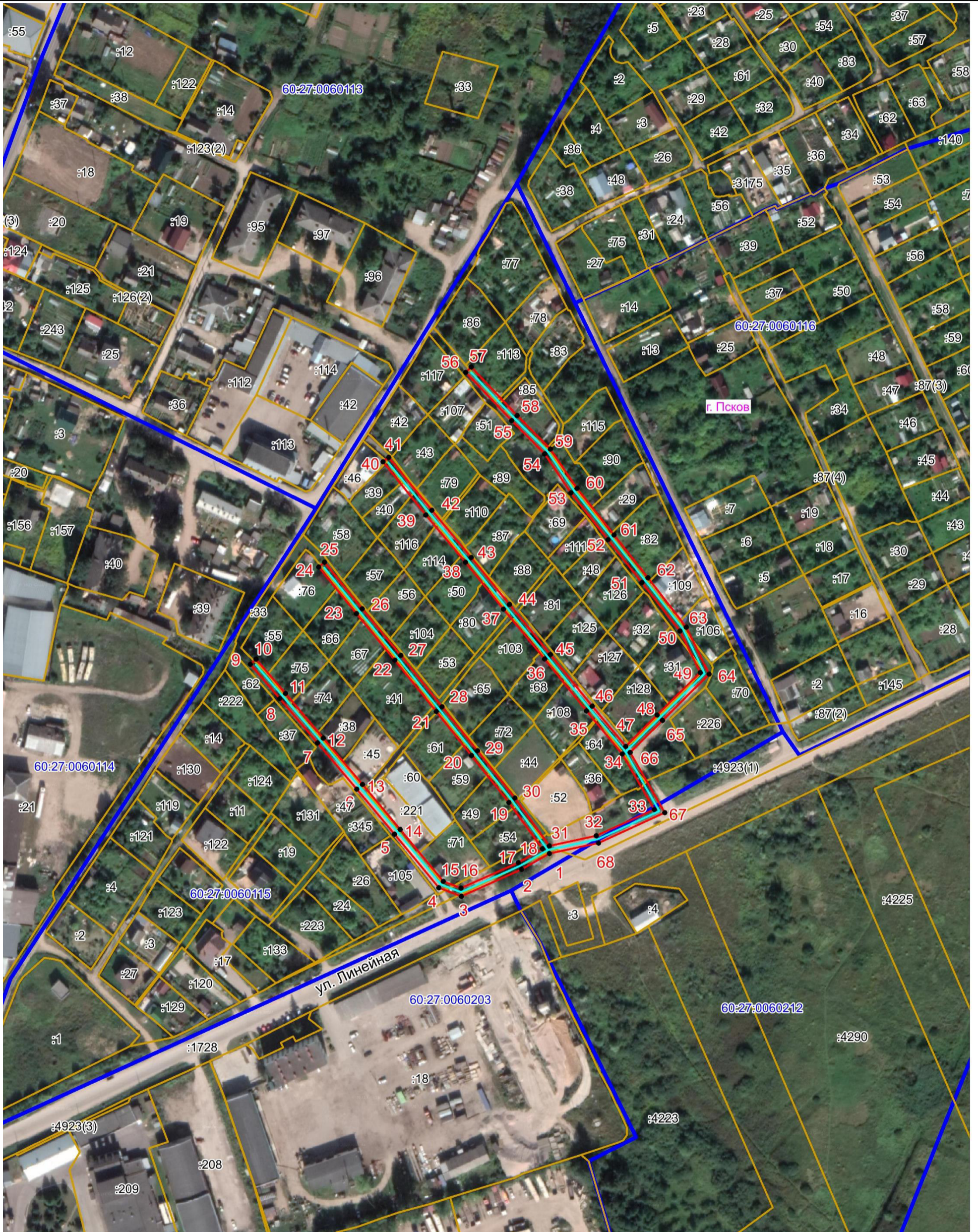
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 ВЛИ-0,4 кВ Л-2 ТП-538  
(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
-  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 03.03.2022 г.

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

Бармашов А.В.