

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ №2 от МТП №305

(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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2472±17 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 №2 от МТП №305</p> <p>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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496571,54	1277652,34	Аналитический метод	0,10	—
2	496571,11	1277653,58	Аналитический метод	0,10	—
3	496562,44	1277650,59	Аналитический метод	0,10	—
4	496521,89	1277640,86	Аналитический метод	0,10	—
5	496511,80	1277611,64	Аналитический метод	0,10	—
6	496499,52	1277571,35	Аналитический метод	0,10	—
7	496488,04	1277532,50	Аналитический метод	0,10	—
8	496450,64	1277531,47	Аналитический метод	0,10	—
9	496396,77	1277532,21	Аналитический метод	0,10	—
10	496349,71	1277533,08	Аналитический метод	0,10	—
11	496314,29	1277534,05	Аналитический метод	0,10	—
12	496275,28	1277552,89	Аналитический метод	0,10	—
13	496221,67	1277580,03	Аналитический метод	0,10	—
14	496219,86	1277576,46	Аналитический метод	0,10	—
15	496268,32	1277551,93	Аналитический метод	0,10	—
16	496236,05	1277545,55	Аналитический метод	0,10	—
17	496206,39	1277563,16	Аналитический метод	0,10	—
18	496204,35	1277559,72	Аналитический метод	0,10	—
19	496235,00	1277541,52	Аналитический метод	0,10	—
20	496236,28	1277541,52	Аналитический метод	0,10	—
21	496274,13	1277549,00	Аналитический метод	0,10	—
22	496313,33	1277530,09	Аналитический метод	0,10	—
23	496349,61	1277529,08	Аналитический метод	0,10	—
24	496396,71	1277528,21	Аналитический метод	0,10	—
25	496450,66	1277527,47	Аналитический метод	0,10	—
26	496488,53	1277528,51	Аналитический метод	0,10	—
27	496498,10	1277515,39	Аналитический метод	0,10	—
28	496500,84	1277510,90	Аналитический метод	0,10	—
29	496513,89	1277492,27	Аналитический метод	0,10	—
30	496530,72	1277461,42	Аналитический метод	0,10	—
31	496534,23	1277463,34	Аналитический метод	0,10	—
32	496517,29	1277494,39	Аналитический метод	0,10	—
33	496501,18	1277517,37	Аналитический метод	0,10	—
34	496491,74	1277530,90	Аналитический метод	0,10	—
35	496503,34	1277570,20	Аналитический метод	0,10	—
36	496514,61	1277607,17	Аналитический метод	0,10	—
37	496531,57	1277589,47	Аналитический метод	0,10	—
38	496534,46	1277592,24	Аналитический метод	0,10	—
39	496515,99	1277611,52	Аналитический метод	0,10	—
40	496524,96	1277637,48	Аналитический метод	0,10	—
41	496563,56	1277646,75	Аналитический метод	0,10	—
42	496571,55	1277649,50	Аналитический метод	0,10	—
1	496571,54	1277652,34	Аналитический метод	0,10	—

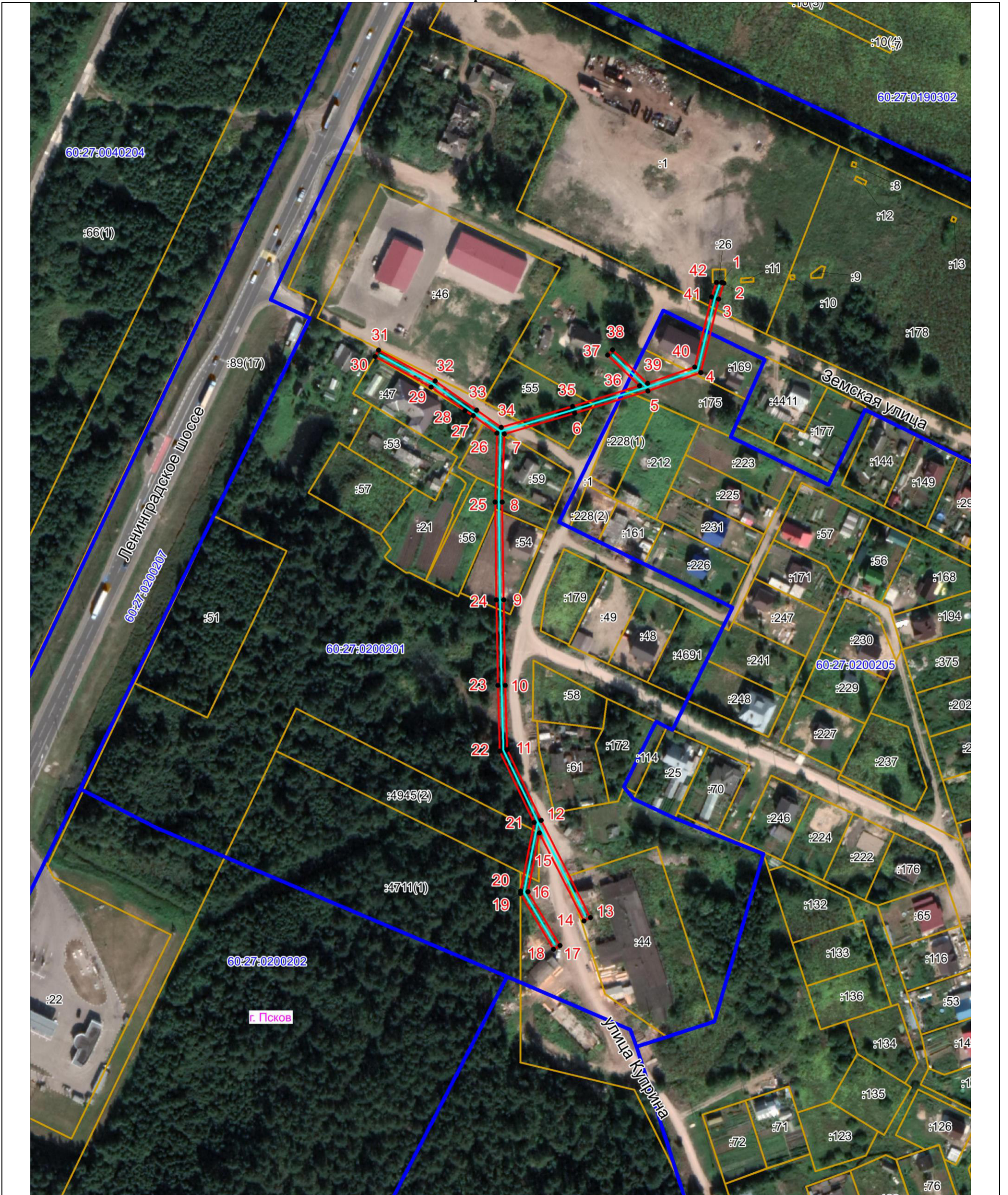
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_i), 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 №2 от МТП №305
(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
- 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
Бармашов
Антон
Викторович
Подпись _____ Бармашов А.В.
Дата 13.05.2022 г.
Место для оттиска (печати (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта