

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №359 наружное освещение

(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 ($P \pm \Delta P$)	2429±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. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №359 наружное освещение 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497604,48	1273824,04	Аналитический метод	0,10	—
2	497565,97	1273830,63	Аналитический метод	0,10	—
3	497526,85	1273837,12	Аналитический метод	0,10	—
4	497490,24	1273843,49	Аналитический метод	0,10	—
5	497449,80	1273851,71	Аналитический метод	0,10	—
6	497434,23	1273855,03	Аналитический метод	0,10	—
7	497412,96	1273859,50	Аналитический метод	0,10	—
8	497373,85	1273868,09	Аналитический метод	0,10	—
9	497346,78	1273876,82	Аналитический метод	0,10	—
10	497345,55	1273873,01	Аналитический метод	0,10	—
11	497372,80	1273864,22	Аналитический метод	0,10	—
12	497412,12	1273855,59	Аналитический метод	0,10	—
13	497433,41	1273851,13	Аналитический метод	0,10	—
14	497448,98	1273847,79	Аналитический метод	0,10	—
15	497487,68	1273839,93	Аналитический метод	0,10	—
16	497484,33	1273810,54	Аналитический метод	0,10	—
17	497480,38	1273774,79	Аналитический метод	0,10	—
18	497476,95	1273737,42	Аналитический метод	0,10	—
19	497479,34	1273700,39	Аналитический метод	0,10	—
20	497483,33	1273700,62	Аналитический метод	0,10	—
21	497481,25	1273736,95	Аналитический метод	0,10	—
22	497504,96	1273734,38	Аналитический метод	0,10	—
23	497536,95	1273730,83	Аналитический метод	0,10	—
24	497568,66	1273727,18	Аналитический метод	0,10	—
25	497596,47	1273724,24	Аналитический метод	0,10	—
26	497594,95	1273714,19	Аналитический метод	0,10	—
27	497598,91	1273713,59	Аналитический метод	0,10	—
28	497600,74	1273725,71	Аналитический метод	0,10	—
29	497607,79	1273759,75	Аналитический метод	0,10	—
30	497614,98	1273798,72	Аналитический метод	0,10	—
31	497611,05	1273799,45	Аналитический метод	0,10	—
32	497603,86	1273760,52	Аналитический метод	0,10	—
33	497597,17	1273728,19	Аналитический метод	0,10	—
34	497569,10	1273731,16	Аналитический метод	0,10	—
35	497537,40	1273734,79	Аналитический метод	0,10	—
36	497505,40	1273738,36	Аналитический метод	0,10	—
37	497481,29	1273740,97	Аналитический метод	0,10	—
38	497484,36	1273774,39	Аналитический метод	0,10	—
39	497488,31	1273810,10	Аналитический метод	0,10	—
40	497491,61	1273839,19	Аналитический метод	0,10	—
41	497526,19	1273833,18	Аналитический метод	0,10	—
42	497565,31	1273826,69	Аналитический метод	0,10	—
43	497603,82	1273820,11	Аналитический метод	0,10	—
1	497604,48	1273824,04	Аналитический метод	0,10	—

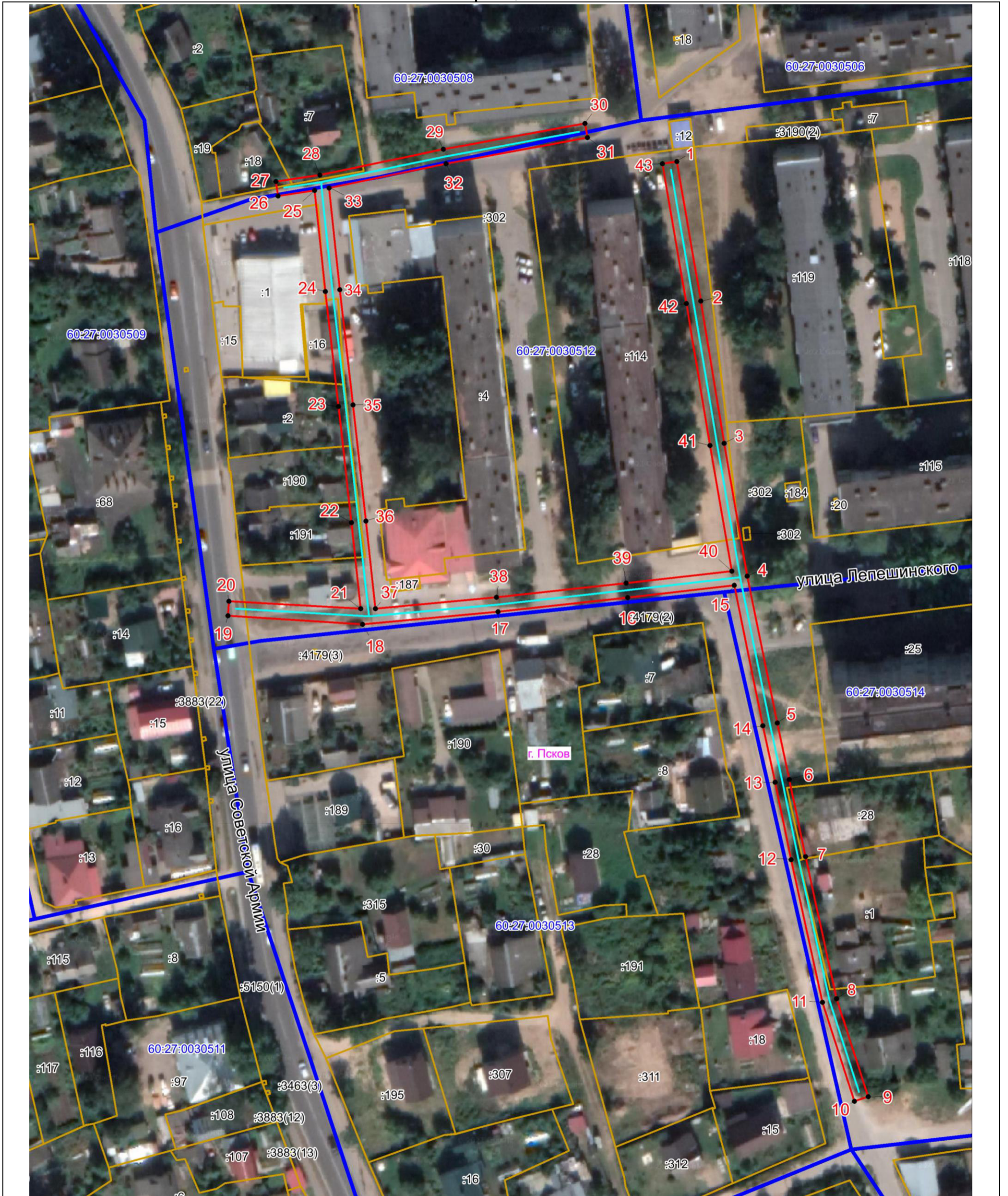
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №359 наружное освещение
(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 23.06.2022 г.

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

Бармашов А.В.