

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №200 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 ($P \pm \Delta P$)	1951±15 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: ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №200 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	498488,92	1272713,67	Аналитический метод	0,10	—
2	498501,83	1272729,69	Аналитический метод	0,10	—
3	498516,92	1272748,79	Аналитический метод	0,10	—
4	498553,23	1272743,72	Аналитический метод	0,10	—
5	498594,38	1272731,01	Аналитический метод	0,10	—
6	498636,73	1272718,19	Аналитический метод	0,10	—
7	498666,93	1272708,77	Аналитический метод	0,10	—
8	498686,40	1272686,73	Аналитический метод	0,10	—
9	498707,21	1272663,75	Аналитический метод	0,10	—
10	498722,04	1272647,05	Аналитический метод	0,10	—
11	498717,20	1272611,95	Аналитический метод	0,10	—
12	498721,16	1272611,41	Аналитический метод	0,10	—
13	498725,86	1272645,45	Аналитический метод	0,10	—
14	498748,40	1272642,45	Аналитический метод	0,10	—
15	498780,21	1272637,91	Аналитический метод	0,10	—
16	498815,64	1272632,44	Аналитический метод	0,10	—
17	498847,30	1272627,39	Аналитический метод	0,10	—
18	498887,75	1272624,01	Аналитический метод	0,10	—
19	498888,09	1272627,99	Аналитический метод	0,10	—
20	498847,78	1272631,37	Аналитический метод	0,10	—
21	498816,26	1272636,40	Аналитический метод	0,10	—
22	498780,79	1272641,87	Аналитический метод	0,10	—
23	498748,94	1272646,41	Аналитический метод	0,10	—
24	498725,15	1272649,57	Аналитический метод	0,10	—
25	498710,19	1272666,43	Аналитический метод	0,10	—
26	498689,38	1272689,39	Аналитический метод	0,10	—
27	498669,19	1272712,25	Аналитический метод	0,10	—
28	498637,91	1272722,01	Аналитический метод	0,10	—
29	498595,54	1272734,83	Аналитический метод	0,10	—
30	498554,11	1272747,64	Аналитический метод	0,10	—
31	498515,20	1272753,07	Аналитический метод	0,10	—
32	498498,71	1272732,19	Аналитический метод	0,10	—
33	498485,80	1272716,19	Аналитический метод	0,10	—
1	498488,92	1272713,67	Аналитический метод	0,10	—

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

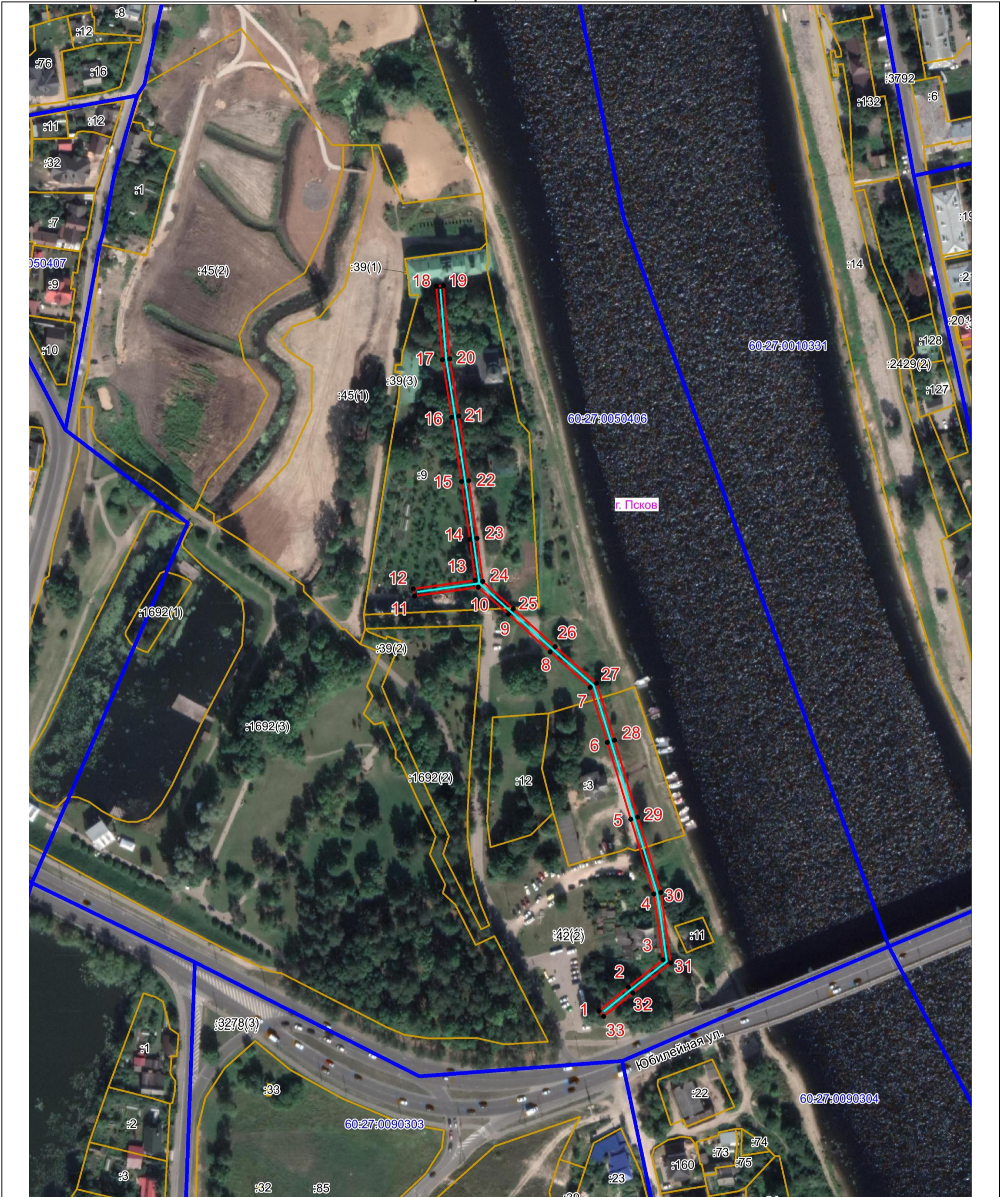
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №200 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.

Дата 01.03.2022 г.

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