

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №240 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 ($P \pm \Delta P$)	2260±17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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</p> <p>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 №1 от ТП №240 наружное освещение</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

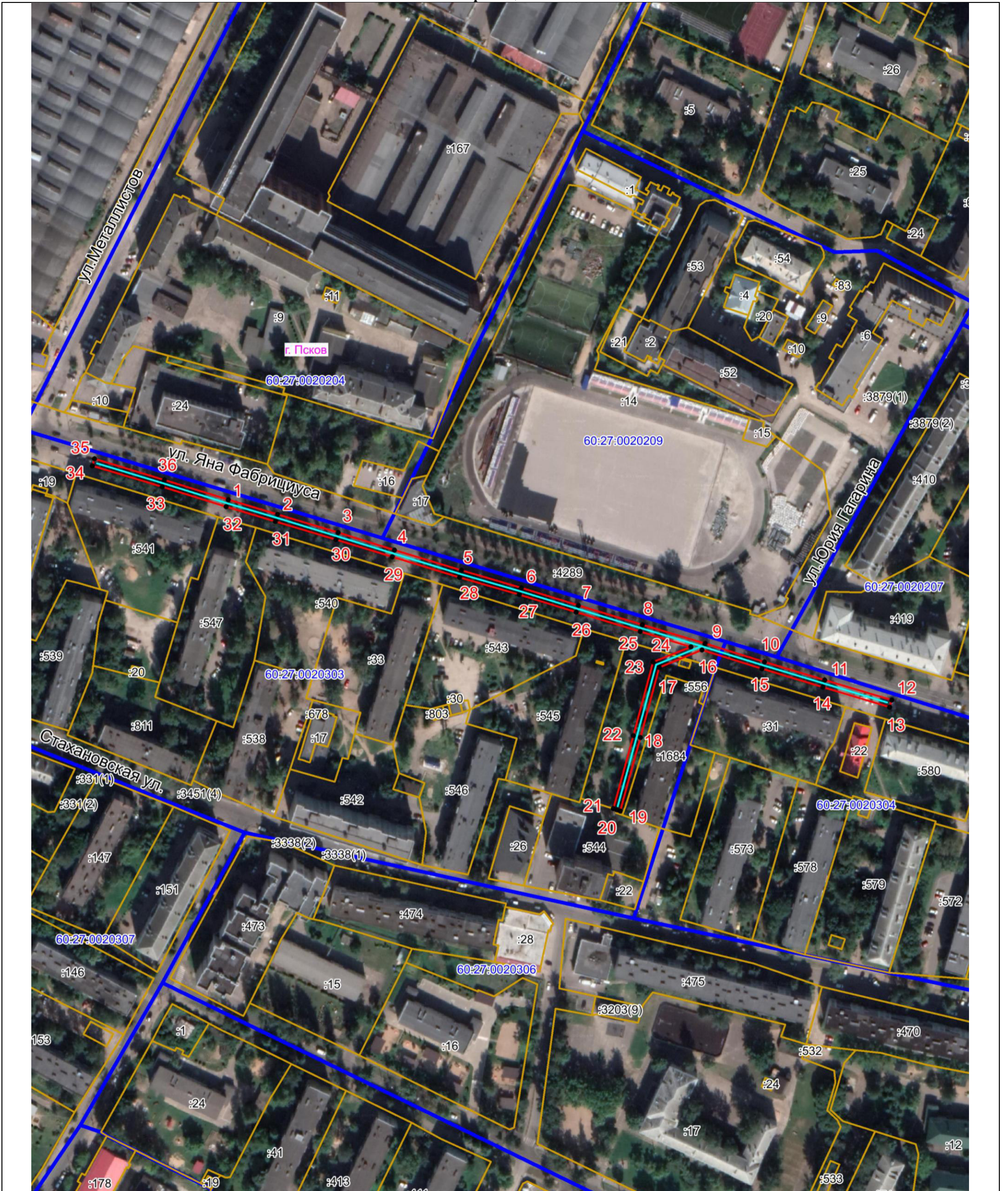
1. Система координат МСК 60 (Зона-1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498847,15	1273877,46	Аналитический метод	0,10	—
2	498839,09	1273904,51	Аналитический метод	0,10	—
3	498829,03	1273937,82	Аналитический метод	0,10	—
4	498819,51	1273968,80	Аналитический метод	0,10	—
5	498808,22	1274005,79	Аналитический метод	0,10	—
6	498798,66	1274038,70	Аналитический метод	0,10	—
7	498789,00	1274070,16	Аналитический метод	0,10	—
8	498778,38	1274105,26	Аналитический метод	0,10	—
9	498767,98	1274139,87	Аналитический метод	0,10	—
10	498757,90	1274172,48	Аналитический метод	0,10	—
11	498747,83	1274205,78	Аналитический метод	0,10	—
12	498736,79	1274242,61	Аналитический метод	0,10	—
13	498732,97	1274241,49	Аналитический метод	0,10	—
14	498744,01	1274204,66	Аналитический метод	0,10	—
15	498754,07	1274171,27	Аналитический метод	0,10	—
16	498764,34	1274138,11	Аналитический метод	0,10	—
17	498754,79	1274114,67	Аналитический метод	0,10	—
18	498716,08	1274104,23	Аналитический метод	0,10	—
19	498675,70	1274093,14	Аналитический метод	0,10	—
20	498676,33	1274091,34	Аналитический метод	0,10	—
21	498676,98	1274089,35	Аналитический метод	0,10	—
22	498717,11	1274100,38	Аналитический метод	0,10	—
23	498757,76	1274111,31	Аналитический метод	0,10	—
24	498766,18	1274132,00	Аналитический метод	0,10	—
25	498774,55	1274104,15	Аналитический метод	0,10	—
26	498785,17	1274068,96	Аналитический метод	0,10	—
27	498794,84	1274037,58	Аналитический метод	0,10	—
28	498804,37	1274004,67	Аналитический метод	0,10	—
29	498815,69	1273967,60	Аналитический метод	0,10	—
30	498825,21	1273936,62	Аналитический метод	0,10	—
31	498835,28	1273903,39	Аналитический метод	0,10	—
32	498843,33	1273876,25	Аналитический метод	0,10	—
33	498854,30	1273841,06	Аналитический метод	0,10	—
34	498865,89	1273802,60	Аналитический метод	0,10	—
35	498869,71	1273803,72	Аналитический метод	0,10	—
36	498858,13	1273842,26	Аналитический метод	0,10	—
1	498847,15	1273877,46	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 №1 от ТП №240 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
- 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 05.03.2022 г.

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

Бармашов А.В.