

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №9 от ТП №301 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 ($P \pm \Delta P$)	1044±11 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 №9 от ТП №301 наружное освещение</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

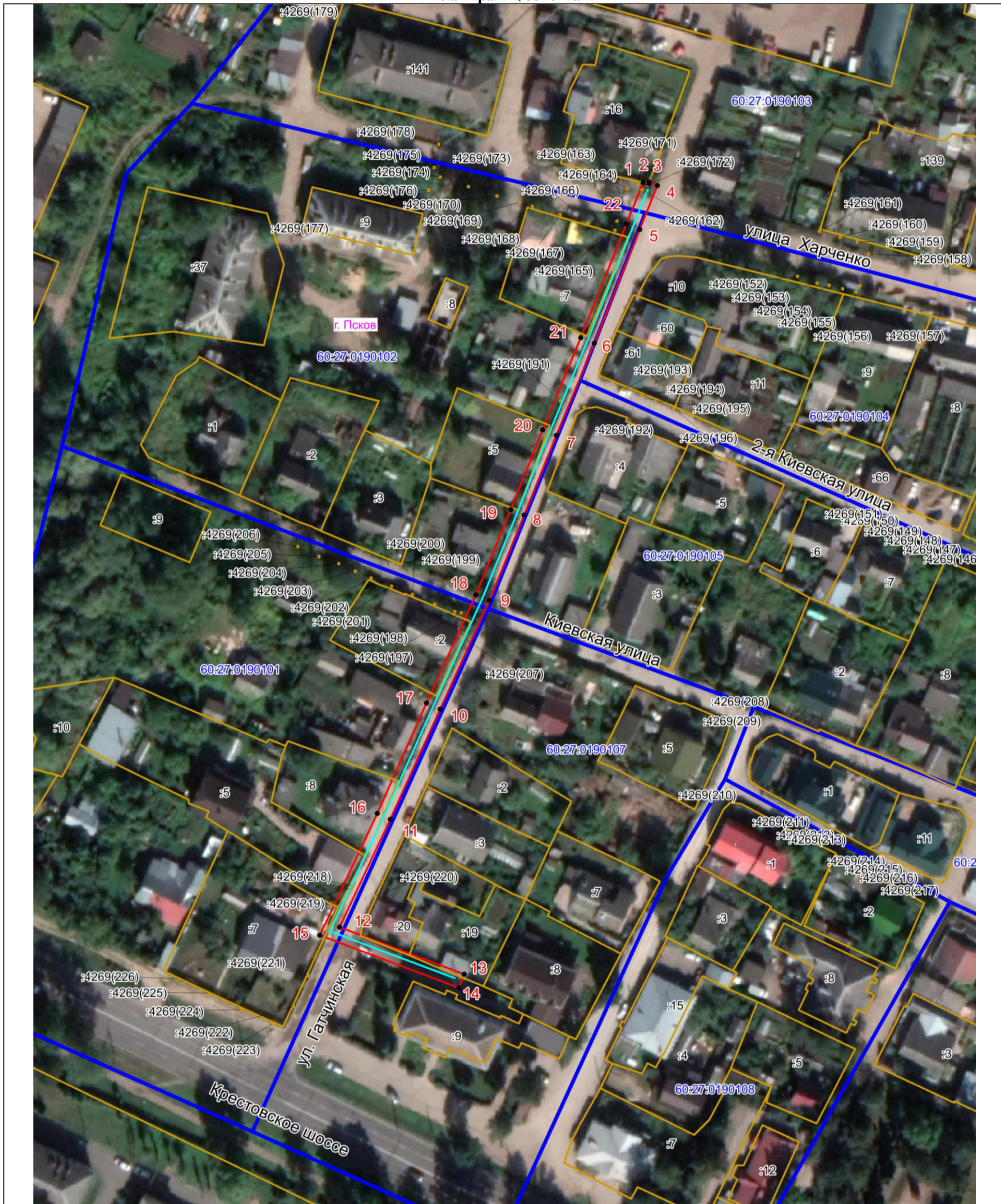
Сведения о местоположении границ объекта

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	497975,70	1277693,58	Аналитический метод	0,10	—
2	497975,36	1277695,09	Аналитический метод	0,10	—
3	497975,71	1277695,22	Аналитический метод	0,10	—
4	497974,78	1277697,49	Аналитический метод	0,10	—
5	497962,83	1277692,65	Аналитический метод	0,10	—
6	497931,67	1277680,20	Аналитический метод	0,10	—
7	497906,42	1277669,75	Аналитический метод	0,10	—
8	497884,61	1277660,99	Аналитический метод	0,10	—
9	497861,16	1277651,50	Аналитический метод	0,10	—
10	497831,42	1277637,93	Аналитический метод	0,10	—
11	497801,22	1277624,31	Аналитический метод	0,10	—
12	497771,71	1277610,43	Аналитический метод	0,10	—
13	497758,86	1277644,57	Аналитический метод	0,10	—
14	497755,12	1277643,13	Аналитический метод	0,10	—
15	497769,49	1277604,98	Аналитический метод	0,10	—
16	497802,90	1277620,72	Аналитический метод	0,10	—
17	497833,07	1277634,25	Аналитический метод	0,10	—
18	497862,74	1277647,81	Аналитический метод	0,10	—
19	497886,12	1277657,30	Аналитический метод	0,10	—
20	497907,92	1277666,06	Аналитический метод	0,10	—
21	497933,17	1277676,51	Аналитический метод	0,10	—
22	497964,33	1277688,97	Аналитический метод	0,10	—
1	497975,70	1277693,58	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 № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №9 от ТП №301 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
- 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 09.03.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта