

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №6 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 ($P \pm \Delta P$)	1594±14 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 №6 от ТП №301 наружное освещение</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

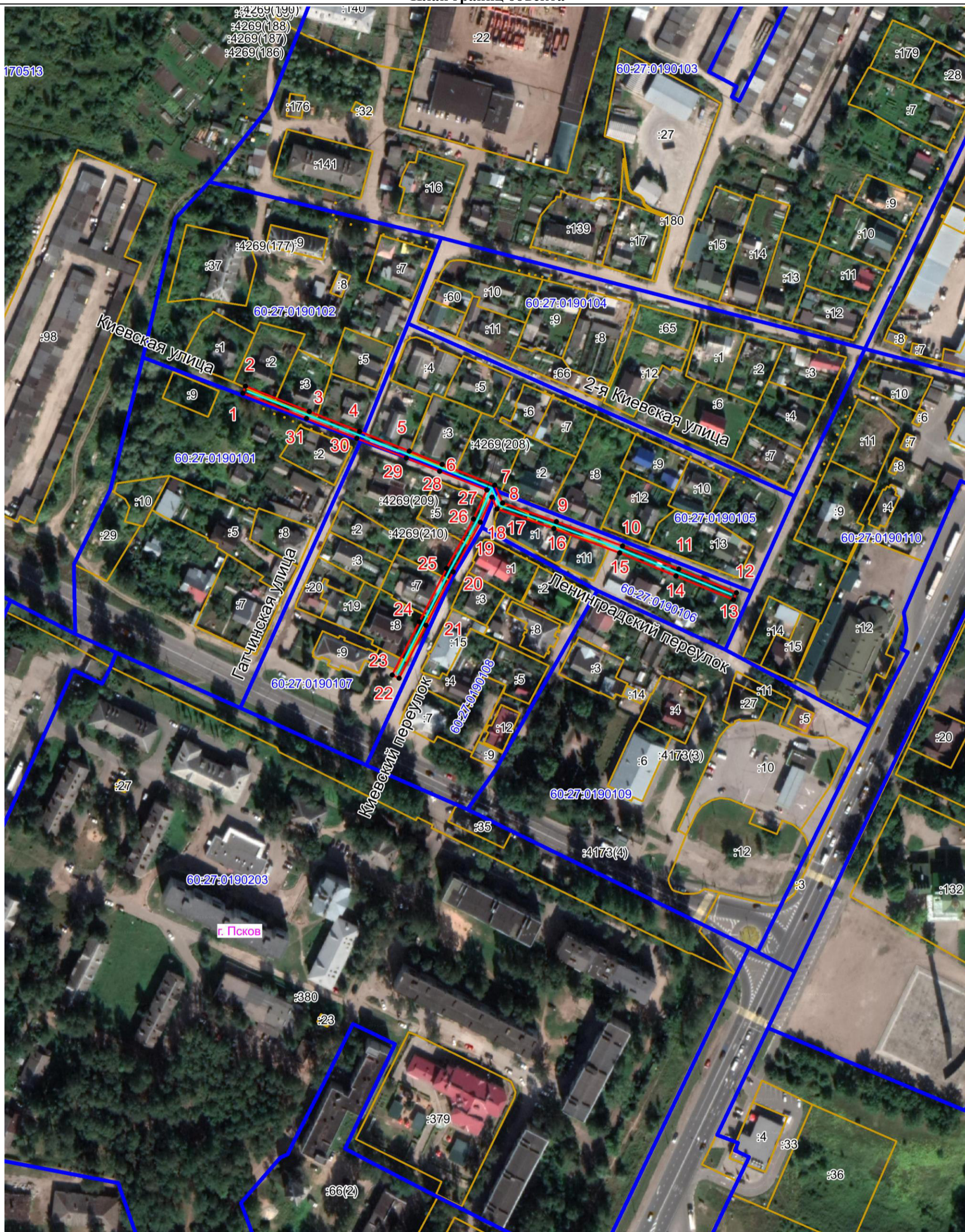
Сведения о местоположении границ объекта

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497884,22	1277587,89	Аналитический метод	0,10	—
2	497887,94	1277589,33	Аналитический метод	0,10	—
3	497874,51	1277623,44	Аналитический метод	0,10	—
4	497863,81	1277650,38	Аналитический метод	0,10	—
5	497853,26	1277677,00	Аналитический метод	0,10	—
6	497846,26	1277694,69	Аналитический метод	0,10	—
7	497835,01	1277722,67	Аналитический метод	0,10	—
8	497825,58	1277726,92	Аналитический метод	0,10	—
9	497815,58	1277755,82	Аналитический метод	0,10	—
10	497802,55	1277791,08	Аналитический метод	0,10	—
11	497790,19	1277821,23	Аналитический метод	0,10	—
12	497777,48	1277852,05	Аналитический метод	0,10	—
13	497773,78	1277850,53	Аналитический метод	0,10	—
14	497786,49	1277819,70	Аналитический метод	0,10	—
15	497798,82	1277789,64	Аналитический метод	0,10	—
16	497811,81	1277754,46	Аналитический метод	0,10	—
17	497822,36	1277723,95	Аналитический метод	0,10	—
18	497828,62	1277721,17	Аналитический метод	0,10	—
19	497815,15	1277715,07	Аналитический метод	0,10	—
20	497788,59	1277700,50	Аналитический метод	0,10	—
21	497759,96	1277685,96	Аналитический метод	0,10	—
22	497731,64	1277671,55	Аналитический метод	0,10	—
23	497733,46	1277667,95	Аналитический метод	0,10	—
24	497761,78	1277682,36	Аналитический метод	0,10	—
25	497790,45	1277696,97	Аналитический метод	0,10	—
26	497816,95	1277711,46	Аналитический метод	0,10	—
27	497832,39	1277718,52	Аналитический метод	0,10	—
28	497842,54	1277693,25	Аналитический метод	0,10	—
29	497849,53	1277675,56	Аналитический метод	0,10	—
30	497860,09	1277648,94	Аналитический метод	0,10	—
31	497870,79	1277622,00	Аналитический метод	0,10	—
1	497884,22	1277587,89	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 _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 №6 от ТП №301 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 Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 29.03.2022 г.

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

