

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №362 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. 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</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №362 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	493165,93	1277143,64	Аналитический метод	0,10	—
2	493162,59	1277141,44	Аналитический метод	0,10	—
3	493179,60	1277115,57	Аналитический метод	0,10	—
4	493194,75	1277092,04	Аналитический метод	0,10	—
5	493194,71	1277057,44	Аналитический метод	0,10	—
6	493194,14	1277024,63	Аналитический метод	0,10	—
7	493173,38	1277003,01	Аналитический метод	0,10	—
8	493148,24	1276976,30	Аналитический метод	0,10	—
9	493157,68	1276949,54	Аналитический метод	0,10	—
10	493165,86	1276926,30	Аналитический метод	0,10	—
11	493174,06	1276903,31	Аналитический метод	0,10	—
12	493185,29	1276871,14	Аналитический метод	0,10	—
13	493196,16	1276840,97	Аналитический метод	0,10	—
14	493207,82	1276807,33	Аналитический метод	0,10	—
15	493217,42	1276781,04	Аналитический метод	0,10	—
16	493225,90	1276756,75	Аналитический метод	0,10	—
17	493229,68	1276758,07	Аналитический метод	0,10	—
18	493221,18	1276782,38	Аналитический метод	0,10	—
19	493211,58	1276808,67	Аналитический метод	0,10	—
20	493199,94	1276842,31	Аналитический метод	0,10	—
21	493189,05	1276872,48	Аналитический метод	0,10	—
22	493177,84	1276904,65	Аналитический метод	0,10	—
23	493169,64	1276927,64	Аналитический метод	0,10	—
24	493161,46	1276950,86	Аналитический метод	0,10	—
25	493152,82	1276975,34	Аналитический метод	0,10	—
26	493176,28	1277000,25	Аналитический метод	0,10	—
27	493198,12	1277022,99	Аналитический метод	0,10	—
28	493198,71	1277057,40	Аналитический метод	0,10	—
29	493198,75	1277093,22	Аналитический метод	0,10	—
30	493182,96	1277117,75	Аналитический метод	0,10	—
1	493165,93	1277143,64	Аналитический метод	0,10	—

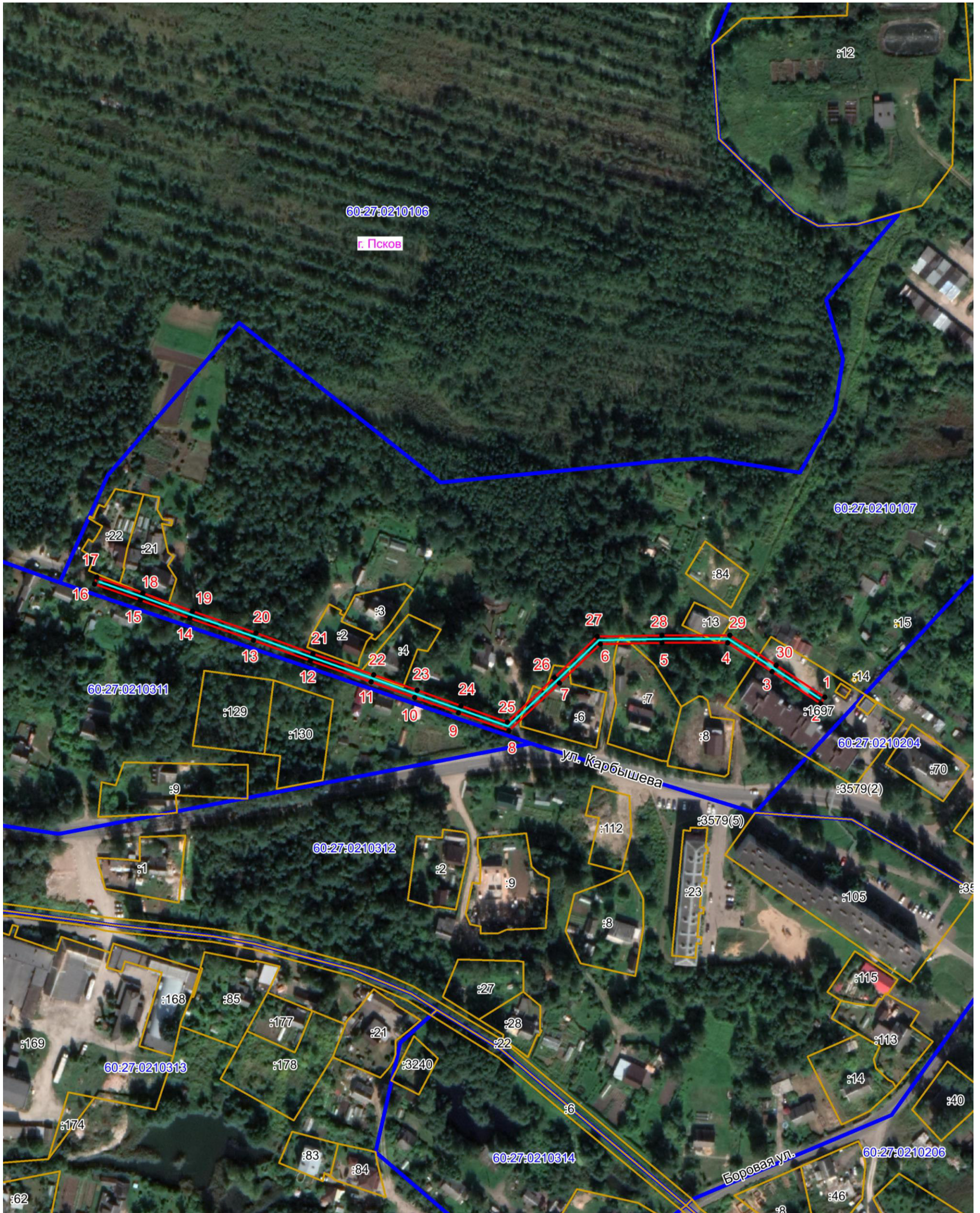
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №1 от ТП №362 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