

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №168 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 ($P \pm \Delta P$)	1654±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 целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается 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 №168 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	499282,91	1271077,46	Аналитический метод	0,10	—
2	499279,38	1271075,61	Аналитический метод	0,10	—
3	499298,54	1271038,97	Аналитический метод	0,10	—
4	499315,12	1271007,63	Аналитический метод	0,10	—
5	499332,91	1270973,85	Аналитический метод	0,10	—
6	499350,56	1270940,35	Аналитический метод	0,10	—
7	499365,89	1270911,30	Аналитический метод	0,10	—
8	499377,12	1270889,94	Аналитический метод	0,10	—
9	499394,37	1270857,30	Аналитический метод	0,10	—
10	499411,72	1270824,57	Аналитический метод	0,10	—
11	499429,46	1270791,43	Аналитический метод	0,10	—
12	499436,01	1270780,20	Аналитический метод	0,10	—
13	499454,67	1270749,32	Аналитический метод	0,10	—
14	499469,61	1270727,79	Аналитический метод	0,10	—
15	499480,10	1270714,08	Аналитический метод	0,10	—
16	499483,28	1270716,50	Аналитический метод	0,10	—
17	499472,84	1270730,15	Аналитический метод	0,10	—
18	499458,03	1270751,50	Аналитический метод	0,10	—
19	499439,45	1270782,24	Аналитический метод	0,10	—
20	499432,95	1270793,38	Аналитический метод	0,10	—
21	499415,25	1270826,45	Аналитический метод	0,10	—
22	499397,91	1270859,18	Аналитический метод	0,10	—
23	499380,66	1270891,80	Аналитический метод	0,10	—
24	499369,43	1270913,16	Аналитический метод	0,10	—
25	499354,10	1270942,22	Аналитический метод	0,10	—
26	499336,45	1270975,71	Аналитический метод	0,10	—
27	499318,66	1271009,50	Аналитический метод	0,10	—
28	499302,08	1271040,83	Аналитический метод	0,10	—
1	499282,91	1271077,46	Аналитический метод	0,10	—

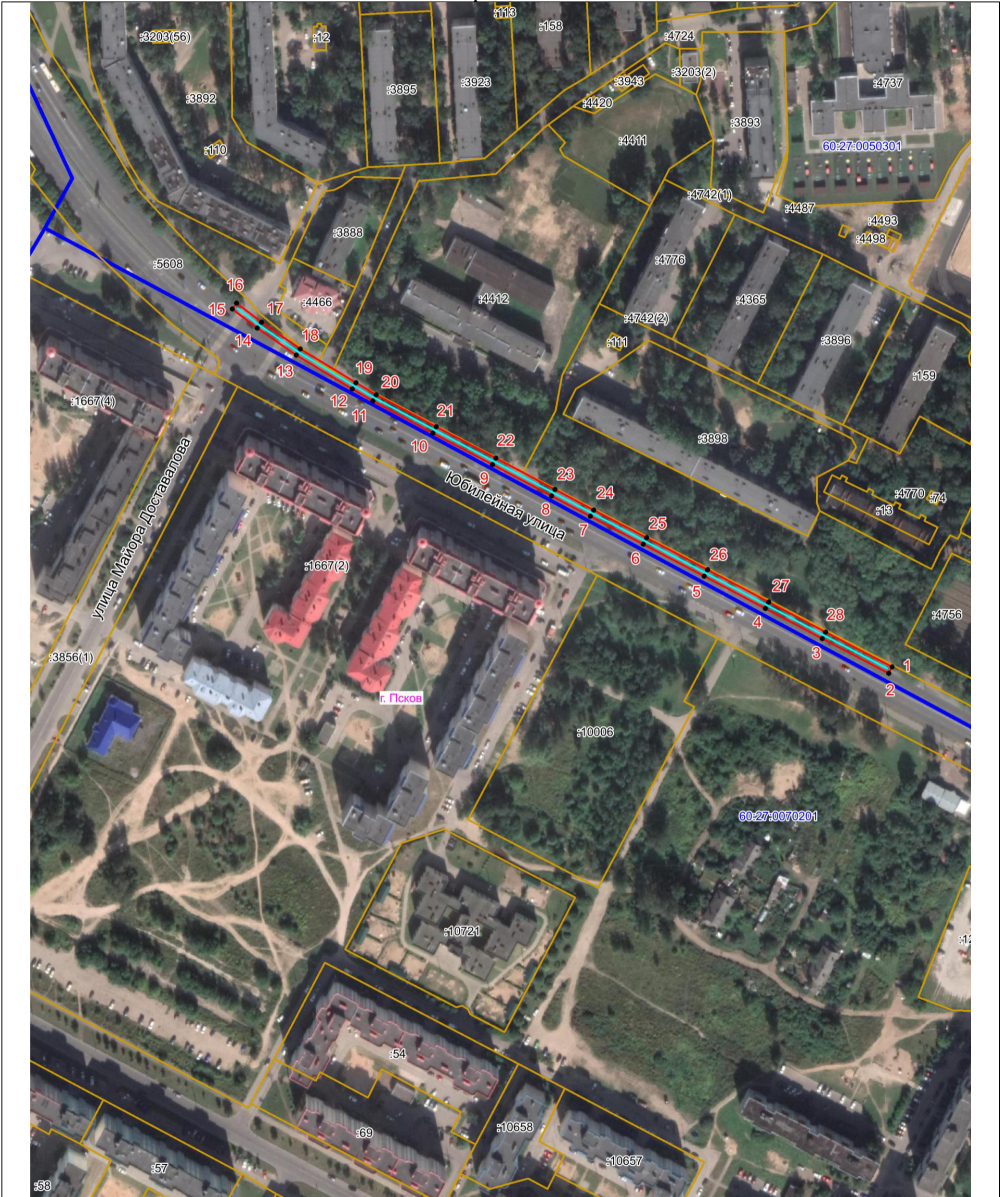
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № —					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №168 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
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись  Бармашов А.В.

Дата 25.01.2023 г.

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

