

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №77 - опора ВЛ-0,4 кВ абоненты к.1; ТП №77 - опора ВЛ-0,4 кВ абоненты к.2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	53±3 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: КЛ-0,4 кВ ТП №77 - опора ВЛ-0,4 кВ абоненты к.1; ТП №77 - опора ВЛ-0,4 кВ абоненты к.2</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	502523,58	1270534,57	Аналитический метод	0,10	—
2	502521,42	1270534,67	Аналитический метод	0,10	—
3	502521,41	1270530,24	Аналитический метод	0,10	—
4	502519,79	1270529,44	Аналитический метод	0,10	—
5	502519,11	1270528,64	Аналитический метод	0,10	—
6	502519,52	1270527,45	Аналитический метод	0,10	—
7	502522,42	1270526,05	Аналитический метод	0,10	—
8	502526,10	1270525,19	Аналитический метод	0,10	—
9	502528,96	1270525,20	Аналитический метод	0,10	—
10	502528,97	1270522,49	Аналитический метод	0,10	—
11	502531,39	1270518,75	Аналитический метод	0,10	—
12	502532,88	1270520,06	Аналитический метод	0,10	—
13	502531,12	1270523,03	Аналитический метод	0,10	—
14	502531,09	1270526,65	Аналитический метод	0,10	—
15	502530,42	1270527,37	Аналитический метод	0,10	—
16	502526,41	1270527,33	Аналитический метод	0,10	—
17	502523,15	1270528,11	Аналитический метод	0,10	—
18	502522,54	1270528,40	Аналитический метод	0,10	—
19	502523,55	1270528,89	Аналитический метод	0,10	—
1	502523,58	1270534,57	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 КЛ-0,4 кВ ТП №77 - опора ВЛ-0,4 кВ абоненты к.1; ТП №77 - опора ВЛ-0,4 кВ абоненты к.2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

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 _____

Дата 10.07.2023

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



Огарков Ф.А.