

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №122 - опоры УО
(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 ($P \pm \Delta P$)	604±9 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 №122 - опоры УО</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	498824,67	1272003,40	Аналитический метод	0,10	—
2	498854,48	1272002,10	Аналитический метод	0,10	—
3	498888,09	1272000,70	Аналитический метод	0,10	—
4	498909,71	1271999,67	Аналитический метод	0,10	—
5	498942,83	1271998,12	Аналитический метод	0,10	—
6	498965,46	1271997,53	Аналитический метод	0,10	—
7	498965,51	1271999,53	Аналитический метод	0,10	—
8	498942,90	1272000,12	Аналитический метод	0,10	—
9	498909,79	1272001,67	Аналитический метод	0,10	—
10	498888,17	1272002,70	Аналитический метод	0,10	—
11	498854,56	1272004,10	Аналитический метод	0,10	—
12	498824,77	1272005,40	Аналитический метод	0,10	—
1	498824,67	1272003,40	Аналитический метод	0,10	—
13	498806,01	1272057,87	Аналитический метод	0,10	—
14	498839,89	1272055,64	Аналитический метод	0,10	—
15	498880,13	1272053,77	Аналитический метод	0,10	—
16	498907,93	1272052,33	Аналитический метод	0,10	—
17	498934,21	1272051,09	Аналитический метод	0,10	—
18	498966,53	1272049,90	Аналитический метод	0,10	—
19	498966,60	1272051,90	Аналитический метод	0,10	—
20	498934,29	1272053,09	Аналитический метод	0,10	—
21	498908,03	1272054,33	Аналитический метод	0,10	—
22	498880,23	1272055,77	Аналитический метод	0,10	—
23	498840,00	1272057,64	Аналитический метод	0,10	—
24	498806,14	1272059,87	Аналитический метод	0,10	—
13	498806,01	1272057,87	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 №122 - опоры УО
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:600

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 _____ Огарков Ф.А.

Дата 01.08.2023 г.

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

