

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-122 - опоры УО по ул. Юбилейной контакторный, фонарный; 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	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	855±10 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 по ул. Юбилейной контакторный, фонарный; наружное освещение</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	498869,22	1271877,75	Аналитический метод	0,10	—
2	498851,38	1271904,57	Аналитический метод	0,10	—
3	498832,96	1271933,01	Аналитический метод	0,10	—
4	498813,91	1271963,63	Аналитический метод	0,10	—
5	498797,90	1271990,35	Аналитический метод	0,10	—
6	498780,01	1272021,46	Аналитический метод	0,10	—
7	498767,56	1272043,51	Аналитический метод	0,10	—
8	498751,61	1272082,05	Аналитический метод	0,10	—
9	498737,67	1272107,64	Аналитический метод	0,10	—
10	498728,56	1272124,67	Аналитический метод	0,10	—
11	498716,25	1272145,27	Аналитический метод	0,10	—
12	498700,82	1272171,85	Аналитический метод	0,10	—
13	498687,66	1272195,25	Аналитический метод	0,10	—
14	498672,41	1272223,24	Аналитический метод	0,10	—
15	498658,41	1272249,29	Аналитический метод	0,10	—
16	498656,66	1272248,35	Аналитический метод	0,10	—
17	498670,65	1272222,28	Аналитический метод	0,10	—
18	498685,91	1272194,28	Аналитический метод	0,10	—
19	498699,08	1272170,86	Аналитический метод	0,10	—
20	498714,53	1272144,25	Аналитический метод	0,10	—
21	498726,82	1272123,68	Аналитический метод	0,10	—
22	498735,91	1272106,69	Аналитический метод	0,10	—
23	498749,80	1272081,19	Аналитический метод	0,10	—
24	498765,76	1272042,63	Аналитический метод	0,10	—
25	498778,27	1272020,47	Аналитический метод	0,10	—
26	498796,18	1271989,34	Аналитический метод	0,10	—
27	498812,20	1271962,59	Аналитический метод	0,10	—
28	498831,27	1271931,95	Аналитический метод	0,10	—
29	498849,71	1271903,47	Аналитический метод	0,10	—
30	498867,57	1271876,65	Аналитический метод	0,10	—
1	498869,22	1271877,75	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 по ул. Юбилейной контакторный, фонарный; наружное освещение

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 01.08.2023

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



Огарков Ф.А.