

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №318 - опора ВЛ-0,4 кВ к.1,к.2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>77кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №318 - опора ВЛ-0,4 кВ к.1,к.2.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498186,68	1275237,68	Аналитический метод	0,10	-
2	498185,06	1275238,84	Аналитический метод	0,10	-
3	498183,91	1275237,31	Аналитический метод	0,10	-
4	498183,80	1275237,38	Аналитический метод	0,10	-
5	498183,80	1275239,67	Аналитический метод	0,10	-
6	498181,85	1275240,83	Аналитический метод	0,10	-
7	498173,38	1275229,00	Аналитический метод	0,10	-
8	498173,39	1275228,07	Аналитический метод	0,10	-
9	498173,21	1275228,06	Аналитический метод	0,10	-
10	498173,11	1275229,34	Аналитический метод	0,10	-
11	498172,07	1275230,12	Аналитический метод	0,10	-
12	498172,16	1275230,31	Аналитический метод	0,10	-
13	498172,21	1275231,26	Аналитический метод	0,10	-
14	498169,76	1275234,51	Аналитический метод	0,10	-
15	498167,35	1275232,70	Аналитический метод	0,10	-
16	498167,71	1275232,23	Аналитический метод	0,10	-
17	498167,05	1275231,35	Аналитический метод	0,10	-
18	498169,58	1275229,48	Аналитический метод	0,10	-
19	498168,97	1275227,94	Аналитический метод	0,10	-
20	498169,65	1275226,05	Аналитический метод	0,10	-
21	498170,98	1275226,54	Аналитический метод	0,10	-
22	498171,13	1275225,32	Аналитический метод	0,10	-
23	498173,35	1275225,58	Аналитический метод	0,10	-
24	498173,31	1275225,99	Аналитический метод	0,10	-
25	498174,45	1275226,25	Аналитический метод	0,10	-
26	498175,39	1275227,31	Аналитический метод	0,10	-
27	498175,38	1275228,36	Аналитический метод	0,10	-
28	498181,80	1275237,32	Аналитический метод	0,10	-
29	498181,80	1275236,34	Аналитический метод	0,10	-
30	498183,57	1275235,11	Аналитический метод	0,10	-
31	498185,21	1275235,61	Аналитический метод	0,10	-
1	498186,68	1275237,68	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 (Mt), 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 №318 - опора ВЛ-0,4 кВ к.1,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 _____ *Огарков Ф.А.*

Дата 21.06.2023 г.

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

