

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №319 - ВЛ-0,4 кВ
пер.Машинистов

(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 ($P \pm \Delta P$)	192±5 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 №319 - ВЛ-0,4 кВ пер.Машинистов 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 характерны х 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	498120,91	1274724,54	Аналитический метод	0,10	—
2	498120,02	1274722,75	Аналитический метод	0,10	—
3	498121,83	1274721,86	Аналитический метод	0,10	—
4	498121,24	1274721,06	Аналитический метод	0,10	—
5	498097,57	1274733,03	Аналитический метод	0,10	—
6	498096,45	1274731,32	Аналитический метод	0,10	—
7	498096,34	1274731,38	Аналитический метод	0,10	—
8	498079,64	1274704,54	Аналитический метод	0,10	—
9	498077,17	1274705,43	Аналитический метод	0,10	—
10	498071,17	1274708,32	Аналитический метод	0,10	—
11	498063,75	1274711,89	Аналитический метод	0,10	—
12	498065,13	1274714,72	Аналитический метод	0,10	—
13	498063,33	1274715,60	Аналитический метод	0,10	—
14	498062,89	1274714,69	Аналитический метод	0,10	—
15	498060,97	1274715,64	Аналитический метод	0,10	—
16	498059,17	1274711,83	Аналитический метод	0,10	—
17	498070,31	1274706,52	Аналитический метод	0,10	—
18	498075,20	1274704,16	Аналитический метод	0,10	—
19	498076,19	1274701,95	Аналитический метод	0,10	—
20	498077,62	1274702,26	Аналитический метод	0,10	—
21	498078,45	1274702,84	Аналитический метод	0,10	—
22	498079,28	1274702,54	Аналитический метод	0,10	—
23	498080,75	1274702,54	Аналитический метод	0,10	—
24	498098,16	1274730,50	Аналитический метод	0,10	—
25	498121,84	1274718,51	Аналитический метод	0,10	—
26	498124,85	1274722,59	Аналитический метод	0,10	—
1	498120,91	1274724,54	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 №319 - ВЛ-0,4 кВ пер.Машинистов
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - - Объект электросетевого хозяйства
- 1 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
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись

Дата 03.07.2023

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



Огарков Ф.А.

границ объекта