

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №319 - опоры №1, 2 ВЛ - 0,4 кВ пер. Машинистов

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

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	198±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: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №319 - опоры №1, 2 ВЛ - 0,4 кВ пер. Машинистов</p>

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498120,42	1274724,29	Аналитический метод	0,10	—
2	498117,98	1274723,98	Аналитический метод	0,10	—
3	498118,60	1274721,49	Аналитический метод	0,10	—
4	498119,00	1274720,26	Аналитический метод	0,10	—
5	498119,11	1274719,50	Аналитический метод	0,10	—
6	498116,58	1274719,73	Аналитический метод	0,10	—
7	498094,95	1274697,13	Аналитический метод	0,10	—
8	498073,47	1274707,22	Аналитический метод	0,10	—
9	498072,53	1274708,24	Аналитический метод	0,10	—
10	498071,15	1274708,26	Аналитический метод	0,10	—
11	498070,16	1274707,36	Аналитический метод	0,10	—
12	498069,64	1274705,95	Аналитический метод	0,10	—
13	498070,50	1274704,50	Аналитический метод	0,10	—
14	498072,34	1274704,24	Аналитический метод	0,10	—
15	498073,27	1274704,94	Аналитический метод	0,10	—
16	498093,79	1274695,29	Аналитический метод	0,10	—
17	498089,12	1274690,39	Аналитический метод	0,10	—
18	498087,31	1274688,04	Аналитический метод	0,10	—
19	498085,72	1274685,58	Аналитический метод	0,10	—
20	498086,63	1274684,02	Аналитический метод	0,10	—
21	498088,33	1274684,79	Аналитический метод	0,10	—
22	498089,57	1274685,56	Аналитический метод	0,10	—
23	498090,76	1274686,20	Аналитический метод	0,10	—
24	498090,50	1274687,52	Аналитический метод	0,10	—
25	498089,77	1274687,71	Аналитический метод	0,10	—
26	498090,75	1274688,99	Аналитический метод	0,10	—
27	498117,54	1274717,17	Аналитический метод	0,10	—
28	498119,07	1274717,04	Аналитический метод	0,10	—
29	498121,23	1274717,28	Аналитический метод	0,10	—
30	498121,66	1274719,45	Аналитический метод	0,10	—
31	498121,39	1274720,85	Аналитический метод	0,10	—
32	498120,97	1274722,17	Аналитический метод	0,10	—
1	498120,42	1274724,29	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 - опоры №1, 2 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
- 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 05.07.2023 г.

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

