

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №317 - ул.Харченко д.31 вв.1; ТП 317 -Харченко д.31 вв.2; ТП 317 - опора №1 (абонентский) Харченко, 27 к.1,к.2; ТП 317 - опора №1 (фонарный)

(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>267кв.м. ± 7кв.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><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №317 - ул.Харченко д.31 вв.1; ТП 317 -Харченко д.31 вв.2; ТП 317 - опора №1 (абонентский) Харченко, 27 к.1,к.2; ТП 317 - опора №1 (фонарный)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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
<i>контур 1</i>					
1	498109,76	1277609,21	Аналитический метод	0,10	-
2	498108,80	1277613,34	Аналитический метод	0,10	-
3	498108,45	1277617,00	Аналитический метод	0,10	-
4	498103,31	1277639,23	Аналитический метод	0,10	-
5	498097,77	1277637,60	Аналитический метод	0,10	-
6	498098,36	1277635,44	Аналитический метод	0,10	-
7	498101,71	1277636,42	Аналитический метод	0,10	-
8	498106,32	1277616,66	Аналитический метод	0,10	-
9	498106,68	1277613,00	Аналитический метод	0,10	-
10	498107,16	1277610,93	Аналитический метод	0,10	-
11	498092,63	1277608,37	Аналитический метод	0,10	-
12	498062,95	1277600,41	Аналитический метод	0,10	-
13	498045,51	1277605,49	Аналитический метод	0,10	-
14	498041,12	1277605,73	Аналитический метод	0,10	-
15	498041,63	1277606,10	Аналитический метод	0,10	-
16	498040,16	1277610,29	Аналитический метод	0,10	-
17	498036,67	1277609,07	Аналитический метод	0,10	-
18	498037,71	1277606,10	Аналитический метод	0,10	-
19	498036,79	1277604,96	Аналитический метод	0,10	-
20	498037,23	1277603,75	Аналитический метод	0,10	-
21	498045,13	1277603,37	Аналитический метод	0,10	-
22	498062,93	1277598,19	Аналитический метод	0,10	-
23	498093,10	1277606,26	Аналитический метод	0,10	-
1	498109,76	1277609,21	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
24	498038,04	1277613,47	Аналитический метод	0,10	-
25	498037,44	1277615,35	Аналитический метод	0,10	-
26	498035,01	1277620,48	Аналитический метод	0,10	-
27	498034,70	1277620,64	Аналитический метод	0,10	-
28	498035,04	1277621,16	Аналитический метод	0,10	-
29	498033,68	1277621,98	Аналитический метод	0,10	-
30	498031,82	1277619,91	Аналитический метод	0,10	-
31	498032,38	1277618,69	Аналитический метод	0,10	-
32	498033,31	1277618,69	Аналитический метод	0,10	-
33	498035,29	1277614,52	Аналитический метод	0,10	-
34	498035,83	1277612,78	Аналитический метод	0,10	-
24	498038,04	1277613,47	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y			

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат ларактерной точки	положения характерной точки (Mт), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №317 - ул.Харченко д.31 вв.1;ТП 317 -Харченко д.31 вв.2;
ТП 317 - опора №1 (абонентский) Харченко, 27 к.1,к.2;ТП 317 - опора №1 (фонарный)
(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 _____ *Зарков Ф.А.*

Дата 05.07.2023 г.

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

