

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №313 - КР ДОС 103; КР ДОС 103 - опора УО

(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>596кв.м. ± 9кв.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 №313 - КР ДОС 103; КР ДОС 103 - опора УО</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
1	497407,39	1277531,10	Аналитический метод	0,10	-
2	497405,23	1277558,29	Аналитический метод	0,10	-
3	497404,11	1277577,49	Аналитический метод	0,10	-
4	497384,02	1277624,52	Аналитический метод	0,10	-
5	497372,70	1277647,55	Аналитический метод	0,10	-
6	497380,75	1277681,12	Аналитический метод	0,10	-
7	497390,04	1277685,70	Аналитический метод	0,10	-
8	497390,88	1277686,55	Аналитический метод	0,10	-
9	497391,41	1277687,60	Аналитический метод	0,10	-
10	497391,59	1277688,76	Аналитический метод	0,10	-
11	497391,41	1277689,94	Аналитический метод	0,10	-
12	497386,43	1277699,21	Аналитический метод	0,10	-
13	497384,15	1277698,00	Аналитический метод	0,10	-
14	497384,91	1277696,57	Аналитический метод	0,10	-
15	497384,97	1277696,11	Аналитический метод	0,10	-
16	497384,88	1277695,67	Аналитический метод	0,10	-
17	497384,68	1277695,37	Аналитический метод	0,10	-
18	497383,07	1277694,50	Аналитический метод	0,10	-
19	497382,44	1277694,05	Аналитический метод	0,10	-
20	497381,89	1277693,43	Аналитический метод	0,10	-
21	497381,48	1277692,69	Аналитический метод	0,10	-
22	497381,30	1277691,97	Аналитический метод	0,10	-
23	497379,03	1277682,50	Аналитический метод	0,10	-
24	497372,37	1277679,22	Аналитический метод	0,10	-
25	497350,59	1277668,34	Аналитический метод	0,10	-
26	497329,40	1277657,09	Аналитический метод	0,10	-
27	497309,36	1277647,21	Аналитический метод	0,10	-
28	497290,07	1277636,81	Аналитический метод	0,10	-
29	497291,01	1277635,05	Аналитический метод	0,10	-
30	497310,28	1277645,43	Аналитический метод	0,10	-
31	497330,32	1277655,31	Аналитический метод	0,10	-
32	497351,51	1277666,56	Аналитический метод	0,10	-
33	497373,25	1277677,42	Аналитический метод	0,10	-
34	497378,42	1277679,97	Аналитический метод	0,10	-
35	497370,58	1277647,31	Аналитический метод	0,10	-
36	497382,20	1277623,68	Аналитический метод	0,10	-
37	497402,13	1277577,03	Аналитический метод	0,10	-
38	497403,30	1277557,55	Аналитический метод	0,10	-
39	497405,25	1277532,88	Аналитический метод	0,10	-
40	497404,56	1277532,81	Аналитический метод	0,10	-
41	497404,76	1277530,83	Аналитический метод	0,10	-
1	497407,39	1277531,10	Аналитический метод	0,10	-
42	497389,49	1277688,22	Аналитический метод	0,10	-
43	497389,57	1277688,76	Аналитический метод	0,10	-
44	497389,49	1277689,30	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №313 - КР ДОС 103; КР ДОС 103 - опора УО
(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
- 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
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 20.07.2023 г.

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

