

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №41

(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>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4012кв.м. ± 22кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут установлен 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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №41.</i></p> <p><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	501964,07	1273267,39	Аналитический метод	0,10	-
2	501962,31	1273270,99	Аналитический метод	0,10	-
3	501936,18	1273258,17	Аналитический метод	0,10	-
4	501906,66	1273243,37	Аналитический метод	0,10	-
5	501873,64	1273226,70	Аналитический метод	0,10	-
6	501844,69	1273212,25	Аналитический метод	0,10	-
7	501838,47	1273223,02	Аналитический метод	0,10	-
8	501822,18	1273251,38	Аналитический метод	0,10	-
9	501798,42	1273290,04	Аналитический метод	0,10	-
10	501783,73	1273314,72	Аналитический метод	0,10	-
11	501765,71	1273344,89	Аналитический метод	0,10	-
12	501747,31	1273375,89	Аналитический метод	0,10	-
13	501732,18	1273401,18	Аналитический метод	0,10	-
14	501743,40	1273419,73	Аналитический метод	0,10	-
15	501753,87	1273437,49	Аналитический метод	0,10	-
16	501750,43	1273439,53	Аналитический метод	0,10	-
17	501739,96	1273421,79	Аналитический метод	0,10	-
18	501729,87	1273405,11	Аналитический метод	0,10	-
19	501718,11	1273425,27	Аналитический метод	0,10	-
20	501699,76	1273452,38	Аналитический метод	0,10	-
21	501686,05	1273435,53	Аналитический метод	0,10	-
22	501675,46	1273425,10	Аналитический метод	0,10	-
23	501646,24	1273406,55	Аналитический метод	0,10	-
24	501617,06	1273388,12	Аналитический метод	0,10	-
25	501587,03	1273369,24	Аналитический метод	0,10	-
26	501556,46	1273350,07	Аналитический метод	0,10	-
27	501526,99	1273332,14	Аналитический метод	0,10	-
28	501494,73	1273317,37	Аналитический метод	0,10	-
29	501462,73	1273304,69	Аналитический метод	0,10	-
30	501429,89	1273291,47	Аналитический метод	0,10	-
31	501401,16	1273279,85	Аналитический метод	0,10	-
32	501364,52	1273265,10	Аналитический метод	0,10	-
33	501331,22	1273251,57	Аналитический метод	0,10	-
34	501332,72	1273247,87	Аналитический метод	0,10	-
35	501366,02	1273261,40	Аналитический метод	0,10	-
36	501402,66	1273276,15	Аналитический метод	0,10	-
37	501431,39	1273287,77	Аналитический метод	0,10	-
38	501464,21	1273300,97	Аналитический метод	0,10	-
39	501496,31	1273313,69	Аналитический метод	0,10	-
40	501528,87	1273328,60	Аналитический метод	0,10	-
41	501558,56	1273346,67	Аналитический метод	0,10	-
42	501589,15	1273365,86	Аналитический метод	0,10	-
43	501619,20	1273384,74	Аналитический метод	0,10	-
44	501646,68	1273402,09	Аналитический метод	0,10	-
45	501665,41	1273394,95	Аналитический метод	0,10	-
46	501648,75	1273367,87	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ







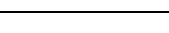
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №41
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта

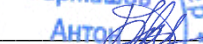


Масштаб 1:2000

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  Бармашов А.В.

Дата 25.02.2022 г.

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

