

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №329

(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>4812кв.м. ± 24кв.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 №2 от ТП №329.</i></p> <p><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	497320,62	1273803,68	Аналитический метод	0,10	-
2	497322,12	1273807,38	Аналитический метод	0,10	-
3	497306,04	1273813,93	Аналитический метод	0,10	-
4	497313,91	1273835,94	Аналитический метод	0,10	-
5	497320,62	1273853,71	Аналитический метод	0,10	-
6	497327,18	1273882,07	Аналитический метод	0,10	-
7	497349,02	1273871,64	Аналитический метод	0,10	-
8	497350,74	1273875,24	Аналитический метод	0,10	-
9	497326,83	1273886,66	Аналитический метод	0,10	-
10	497297,56	1273901,38	Аналитический метод	0,10	-
11	497268,12	1273921,25	Аналитический метод	0,10	-
12	497241,39	1273939,87	Аналитический метод	0,10	-
13	497249,71	1273952,21	Аналитический метод	0,10	-
14	497246,39	1273954,45	Аналитический метод	0,10	-
15	497238,12	1273942,18	Аналитический метод	0,10	-
16	497213,84	1273958,58	Аналитический метод	0,10	-
17	497190,61	1273974,09	Аналитический метод	0,10	-
18	497213,11	1274000,11	Аналитический метод	0,10	-
19	497241,18	1274030,89	Аналитический метод	0,10	-
20	497273,12	1274002,31	Аналитический метод	0,10	-
21	497299,77	1273990,08	Аналитический метод	0,10	-
22	497324,30	1273979,95	Аналитический метод	0,10	-
23	497352,54	1273974,23	Аналитический метод	0,10	-
24	497335,93	1273956,34	Аналитический метод	0,10	-
25	497338,87	1273953,62	Аналитический метод	0,10	-
26	497357,37	1273973,56	Аналитический метод	0,10	-
27	497389,74	1273976,19	Аналитический метод	0,10	-
28	497389,47	1273979,90	Аналитический метод	0,10	-
29	497356,55	1273977,50	Аналитический метод	0,10	-
30	497329,41	1273982,98	Аналитический метод	0,10	-
31	497337,02	1273989,60	Аналитический метод	0,10	-
32	497334,40	1273992,62	Аналитический метод	0,10	-
33	497324,65	1273984,14	Аналитический метод	0,10	-
34	497301,37	1273993,74	Аналитический метод	0,10	-
35	497276,68	1274005,05	Аналитический метод	0,10	-
36	497283,73	1274014,66	Аналитический метод	0,10	-
37	497280,27	1274016,69	Аналитический метод	0,10	-
38	497273,31	1274007,22	Аналитический метод	0,10	-
39	497243,89	1274033,86	Аналитический метод	0,10	-
40	497225,90	1274049,71	Аналитический метод	0,10	-
41	497248,09	1274065,48	Аналитический метод	0,10	-
42	497245,77	1274068,74	Аналитический метод	0,10	-
43	497222,81	1274052,43	Аналитический метод	0,10	-
44	497200,24	1274072,14	Аналитический метод	0,10	-
45	497177,28	1274096,48	Аналитический метод	0,10	-
46	497156,10	1274124,11	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №329
(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
-  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 17.03.2022 г.

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

