

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №108

(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>3877кв.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 №2 от ТП №108.</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	498080,97	1272798,80	Аналитический метод	0,10	-
2	498100,12	1272832,68	Аналитический метод	0,10	-
3	498102,38	1272848,47	Аналитический метод	0,10	-
4	498070,66	1272862,26	Аналитический метод	0,10	-
5	498042,92	1272874,32	Аналитический метод	0,10	-
6	498019,22	1272884,28	Аналитический метод	0,10	-
7	498033,78	1272911,20	Аналитический метод	0,10	-
8	498046,79	1272934,95	Аналитический метод	0,10	-
9	498059,90	1272959,47	Аналитический метод	0,10	-
10	498068,07	1272974,23	Аналитический метод	0,10	-
11	498023,46	1272993,46	Аналитический метод	0,10	-
12	498018,68	1273003,54	Аналитический метод	0,10	-
13	498015,06	1273001,82	Аналитический метод	0,10	-
14	498017,80	1272996,04	Аналитический метод	0,10	-
15	497996,24	1273005,21	Аналитический метод	0,10	-
16	497963,96	1273018,96	Аналитический метод	0,10	-
17	497968,41	1273024,42	Аналитический метод	0,10	-
18	497965,31	1273026,94	Аналитический метод	0,10	-
19	497960,14	1273020,60	Аналитический метод	0,10	-
20	497926,80	1273035,08	Аналитический метод	0,10	-
21	497886,83	1273052,67	Аналитический метод	0,10	-
22	497889,80	1273080,07	Аналитический метод	0,10	-
23	497885,82	1273080,51	Аналитический метод	0,10	-
24	497882,99	1273054,36	Аналитический метод	0,10	-
25	497856,03	1273066,15	Аналитический метод	0,10	-
26	497841,41	1273084,09	Аналитический метод	0,10	-
27	497832,67	1273095,06	Аналитический метод	0,10	-
28	497829,55	1273092,56	Аналитический метод	0,10	-
29	497838,29	1273081,59	Аналитический метод	0,10	-
30	497852,42	1273064,26	Аналитический метод	0,10	-
31	497837,33	1273034,60	Аналитический метод	0,10	-
32	497811,75	1273041,84	Аналитический метод	0,10	-
33	497789,31	1273046,70	Аналитический метод	0,10	-
34	497798,73	1273062,94	Аналитический метод	0,10	-
35	497795,27	1273064,94	Аналитический метод	0,10	-
36	497785,86	1273048,71	Аналитический метод	0,10	-
37	497761,85	1273075,40	Аналитический метод	0,10	-
38	497758,87	1273072,72	Аналитический метод	0,10	-
39	497785,18	1273043,50	Аналитический метод	0,10	-
40	497810,79	1273037,96	Аналитический метод	0,10	-
41	497835,76	1273030,90	Аналитический метод	0,10	-
42	497824,88	1273001,02	Аналитический метод	0,10	-
43	497856,28	1272986,23	Аналитический метод	0,10	-
44	497884,18	1272974,13	Аналитический метод	0,10	-
45	497910,47	1272962,53	Аналитический метод	0,10	-
46	497945,32	1272947,06	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №108
(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 28.02.2022 г.

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

