

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №301

(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>4814кв.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 №3 от ТП №301.</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	498163,04	1278163,01	Аналитический метод	0,10	-
2	498168,61	1278190,38	Аналитический метод	0,10	-
3	498196,84	1278204,77	Аналитический метод	0,10	-
4	498226,66	1278219,95	Аналитический метод	0,10	-
5	498255,74	1278234,70	Аналитический метод	0,10	-
6	498285,26	1278249,63	Аналитический метод	0,10	-
7	498314,60	1278264,41	Аналитический метод	0,10	-
8	498344,05	1278279,19	Аналитический метод	0,10	-
9	498371,97	1278293,25	Аналитический метод	0,10	-
10	498391,95	1278303,43	Аналитический метод	0,10	-
11	498381,08	1278314,74	Аналитический метод	0,10	-
12	498360,17	1278339,35	Аналитический метод	0,10	-
13	498373,21	1278358,22	Аналитический метод	0,10	-
14	498382,80	1278372,66	Аналитический метод	0,10	-
15	498379,46	1278374,88	Аналитический метод	0,10	-
16	498369,89	1278360,46	Аналитический метод	0,10	-
17	498355,13	1278339,09	Аналитический метод	0,10	-
18	498378,12	1278312,06	Аналитический метод	0,10	-
19	498385,33	1278304,55	Аналитический метод	0,10	-
20	498370,17	1278296,81	Аналитический метод	0,10	-
21	498342,25	1278282,77	Аналитический метод	0,10	-
22	498312,80	1278267,99	Аналитический метод	0,10	-
23	498283,46	1278253,21	Аналитический метод	0,10	-
24	498253,94	1278238,26	Аналитический метод	0,10	-
25	498224,84	1278223,51	Аналитический метод	0,10	-
26	498195,02	1278208,33	Аналитический метод	0,10	-
27	498165,03	1278193,02	Аналитический метод	0,10	-
28	498160,83	1278172,16	Аналитический метод	0,10	-
29	498148,07	1278210,96	Аналитический метод	0,10	-
30	498167,23	1278230,71	Аналитический метод	0,10	-
31	498164,35	1278233,49	Аналитический метод	0,10	-
32	498146,76	1278215,35	Аналитический метод	0,10	-
33	498136,62	1278250,65	Аналитический метод	0,10	-
34	498124,18	1278289,15	Аналитический метод	0,10	-
35	498098,24	1278320,63	Аналитический метод	0,10	-
36	498097,58	1278350,14	Аналитический метод	0,10	-
37	498096,46	1278375,36	Аналитический метод	0,10	-
38	498111,19	1278394,30	Аналитический метод	0,10	-
39	498108,03	1278396,76	Аналитический метод	0,10	-
40	498092,40	1278376,66	Аналитический метод	0,10	-
41	498093,58	1278350,00	Аналитический метод	0,10	-
42	498094,28	1278319,15	Аналитический метод	0,10	-
43	498120,62	1278287,23	Аналитический метод	0,10	-
44	498132,80	1278249,49	Аналитический метод	0,10	-
45	498143,89	1278210,86	Аналитический метод	0,10	-
46	498158,84	1278165,40	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №301
(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. Бармашов А.В.

Дата 15.03.2022 г.

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

