

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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>4681 кв.м. ± 33 кв.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.</i></p> <p><i>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 наружное освещение.</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
<i>контур 1</i>					
1	498133,63	1278020,70	Аналитический метод	0,10	-
2	498168,17	1278037,24	Аналитический метод	0,10	-
3	498202,41	1278053,39	Аналитический метод	0,10	-
4	498229,71	1278066,41	Аналитический метод	0,10	-
5	498239,02	1278070,66	Аналитический метод	0,10	-
6	498270,04	1278086,32	Аналитический метод	0,10	-
7	498302,31	1278102,38	Аналитический метод	0,10	-
8	498335,65	1278118,83	Аналитический метод	0,10	-
9	498370,44	1278136,00	Аналитический метод	0,10	-
10	498400,28	1278150,38	Аналитический метод	0,10	-
11	498424,40	1278162,41	Аналитический метод	0,10	-
12	498450,60	1278175,22	Аналитический метод	0,10	-
13	498484,91	1278192,04	Аналитический метод	0,10	-
14	498483,15	1278195,64	Аналитический метод	0,10	-
15	498448,84	1278178,82	Аналитический метод	0,10	-
16	498422,62	1278165,99	Аналитический метод	0,10	-
17	498398,52	1278153,98	Аналитический метод	0,10	-
18	498368,68	1278139,60	Аналитический метод	0,10	-
19	498333,87	1278122,41	Аналитический метод	0,10	-
20	498300,53	1278105,96	Аналитический метод	0,10	-
21	498268,24	1278089,90	Аналитический метод	0,10	-
22	498237,28	1278074,26	Аналитический метод	0,10	-
23	498228,02	1278070,03	Аналитический метод	0,10	-
24	498200,69	1278057,01	Аналитический метод	0,10	-
25	498166,45	1278040,86	Аналитический метод	0,10	-
26	498131,87	1278024,30	Аналитический метод	0,10	-
27	498099,19	1278008,09	Аналитический метод	0,10	-
28	498064,61	1277991,11	Аналитический метод	0,10	-
29	498036,03	1277977,62	Аналитический метод	0,10	-
30	498005,89	1277962,51	Аналитический метод	0,10	-
31	497973,17	1277947,02	Аналитический метод	0,10	-
32	497944,07	1277933,00	Аналитический метод	0,10	-
33	497910,11	1277916,22	Аналитический метод	0,10	-
34	497903,22	1277912,81	Аналитический метод	0,10	-
35	497864,74	1277894,61	Аналитический метод	0,10	-
36	497826,58	1277876,16	Аналитический метод	0,10	-
37	497801,18	1277863,93	Аналитический метод	0,10	-
38	497773,71	1277850,36	Аналитический метод	0,10	-
39	497775,49	1277846,78	Аналитический метод	0,10	-
40	497802,94	1277860,33	Аналитический метод	0,10	-
41	497828,32	1277872,56	Аналитический метод	0,10	-
42	497866,46	1277891,01	Аналитический метод	0,10	-
43	497904,96	1277909,21	Аналитический метод	0,10	-
44	497911,89	1277912,64	Аналитический метод	0,10	-
45	497945,83	1277929,40	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №301 наружное освещение
(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 **Бармашов Антон Викторович**
 Подпись Бармашов А.В.
 Дата 25.03.2022 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта