

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №319

(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>5173кв.м. ± 25кв.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 №319.</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	498192,65	1274504,71	Аналитический метод	0,10	-
2	498188,80	1274540,17	Аналитический метод	0,10	-
3	498186,99	1274560,20	Аналитический метод	0,10	-
4	498184,41	1274592,73	Аналитический метод	0,10	-
5	498171,53	1274625,15	Аналитический метод	0,10	-
6	498156,81	1274647,83	Аналитический метод	0,10	-
7	498140,67	1274672,66	Аналитический метод	0,10	-
8	498122,01	1274691,58	Аналитический метод	0,10	-
9	498088,94	1274688,69	Аналитический метод	0,10	-
10	498051,64	1274662,55	Аналитический метод	0,10	-
11	498017,07	1274638,07	Аналитический метод	0,10	-
12	497987,70	1274615,81	Аналитический метод	0,10	-
13	497964,29	1274597,37	Аналитический метод	0,10	-
14	497937,82	1274575,52	Аналитический метод	0,10	-
15	497911,40	1274552,95	Аналитический метод	0,10	-
16	497885,60	1274531,36	Аналитический метод	0,10	-
17	497861,48	1274510,65	Аналитический метод	0,10	-
18	497835,61	1274489,35	Аналитический метод	0,10	-
19	497815,34	1274487,74	Аналитический метод	0,10	-
20	497815,66	1274483,76	Аналитический метод	0,10	-
21	497834,13	1274485,23	Аналитический метод	0,10	-
22	497831,28	1274460,76	Аналитический метод	0,10	-
23	497835,26	1274460,30	Аналитический метод	0,10	-
24	497838,30	1274486,38	Аналитический метод	0,10	-
25	497864,06	1274507,59	Аналитический метод	0,10	-
26	497888,18	1274528,30	Аналитический метод	0,10	-
27	497913,98	1274549,89	Аналитический метод	0,10	-
28	497939,23	1274571,46	Аналитический метод	0,10	-
29	497959,97	1274556,78	Аналитический метод	0,10	-
30	497992,24	1274533,45	Аналитический метод	0,10	-
31	497994,58	1274536,69	Аналитический метод	0,10	-
32	497962,29	1274560,04	Аналитический метод	0,10	-
33	497942,40	1274574,11	Аналитический метод	0,10	-
34	497966,81	1274594,25	Аналитический метод	0,10	-
35	497990,14	1274612,65	Аналитический метод	0,10	-
36	498019,43	1274634,85	Аналитический метод	0,10	-
37	498052,25	1274658,07	Аналитический метод	0,10	-
38	498062,25	1274642,60	Аналитический метод	0,10	-
39	498062,78	1274608,50	Аналитический метод	0,10	-
40	498062,73	1274574,50	Аналитический метод	0,10	-
41	498063,29	1274537,47	Аналитический метод	0,10	-
42	498073,76	1274512,14	Аналитический метод	0,10	-
43	498087,60	1274478,70	Аналитический метод	0,10	-
44	498097,52	1274454,15	Аналитический метод	0,10	-
45	498067,07	1274451,15	Аналитический метод	0,10	-
46	498039,55	1274449,70	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №319
(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 04.05.2022 г.  Бармашов А.В.

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

