

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от МТП №647
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1542±14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛИ-0,4 кВ от МТП №647</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495772,06	1273833,90	Аналитический метод	0,10	—
2	495768,97	1273849,29	Аналитический метод	0,10	—
3	495742,60	1273862,79	Аналитический метод	0,10	—
4	495710,85	1273878,98	Аналитический метод	0,10	—
5	495673,00	1273898,67	Аналитический метод	0,10	—
6	495644,35	1273913,20	Аналитический метод	0,10	—
7	495612,96	1273929,35	Аналитический метод	0,10	—
8	495580,87	1273941,36	Аналитический метод	0,10	—
9	495569,95	1273902,68	Аналитический метод	0,10	—
10	495573,79	1273901,60	Аналитический метод	0,10	—
11	495583,53	1273936,10	Аналитический метод	0,10	—
12	495611,34	1273925,69	Аналитический метод	0,10	—
13	495633,60	1273914,26	Аналитический метод	0,10	—
14	495637,82	1273912,46	Аналитический метод	0,10	—
15	495642,70	1273909,56	Аналитический метод	0,10	—
16	495671,56	1273894,92	Аналитический метод	0,10	—
17	495661,25	1273868,02	Аналитический метод	0,10	—
18	495651,42	1273843,18	Аналитический метод	0,10	—
19	495637,90	1273808,55	Аналитический метод	0,10	—
20	495630,58	1273790,65	Аналитический метод	0,10	—
21	495624,65	1273775,66	Аналитический метод	0,10	—
22	495628,37	1273774,18	Аналитический метод	0,10	—
23	495634,30	1273789,15	Аналитический метод	0,10	—
24	495641,62	1273807,07	Аналитический метод	0,10	—
25	495655,14	1273841,72	Аналитический метод	0,10	—
26	495664,97	1273866,56	Аналитический метод	0,10	—
27	495675,13	1273893,08	Аналитический метод	0,10	—
28	495681,02	1273890,35	Аналитический метод	0,10	—
29	495688,43	1273886,16	Аналитический метод	0,10	—
30	495709,01	1273875,42	Аналитический метод	0,10	—
31	495740,78	1273859,23	Аналитический метод	0,10	—
32	495765,43	1273846,61	Аналитический метод	0,10	—
33	495768,14	1273833,12	Аналитический метод	0,10	—
1	495772,06	1273833,90	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

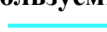






Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от МТП №647
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута
-  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

Дата 28.02.2022 г.

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

Бармашов А.В