

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №36

(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 ($P \pm \Delta P$)	1745±15 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. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №36 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	500953,26	1272896,64	Аналитический метод	0,10	—
2	500954,72	1272892,92	Аналитический метод	0,10	—
3	500985,93	1272905,14	Аналитический метод	0,10	—
4	500995,89	1272903,54	Аналитический метод	0,10	—
5	501011,67	1272867,18	Аналитический метод	0,10	—
6	501002,27	1272846,43	Аналитический метод	0,10	—
7	501005,91	1272844,77	Аналитический метод	0,10	—
8	501016,05	1272867,14	Аналитический метод	0,10	—
9	500998,69	1272907,14	Аналитический метод	0,10	—
10	500993,05	1272908,05	Аналитический метод	0,10	—
11	501016,75	1272917,76	Аналитический метод	0,10	—
12	501035,90	1272925,55	Аналитический метод	0,10	—
13	501014,73	1272965,85	Аналитический метод	0,10	—
14	500999,25	1272993,96	Аналитический метод	0,10	—
15	500982,84	1273023,93	Аналитический метод	0,10	—
16	500965,66	1273055,53	Аналитический метод	0,10	—
17	500962,15	1273053,62	Аналитический метод	0,10	—
18	500979,33	1273022,01	Аналитический метод	0,10	—
19	500995,74	1272992,02	Аналитический метод	0,10	—
20	501011,21	1272963,95	Аналитический метод	0,10	—
21	501030,31	1272927,59	Аналитический метод	0,10	—
22	501015,24	1272921,46	Аналитический метод	0,10	—
23	500986,05	1272909,50	Аналитический метод	0,10	—
24	500967,49	1272924,39	Аналитический метод	0,10	—
25	500964,99	1272921,27	Аналитический метод	0,10	—
26	500981,77	1272907,80	Аналитический метод	0,10	—
1	500953,26	1272896,64	Аналитический метод	0,10	—
27	500911,55	1272965,55	Аналитический метод	0,10	—
28	500914,08	1272962,45	Аналитический метод	0,10	—
29	500937,37	1272981,48	Аналитический метод	0,10	—
30	500945,32	1273020,43	Аналитический метод	0,10	—
31	500941,40	1273021,23	Аналитический метод	0,10	—
32	500933,74	1272983,68	Аналитический метод	0,10	—
27	500911,55	1272965,55	Аналитический метод	0,10	—
33	500774,15	1273019,60	Аналитический метод	0,10	—
34	500775,11	1273015,72	Аналитический метод	0,10	—
35	500815,22	1273025,65	Аналитический метод	0,10	—
36	500814,26	1273029,53	Аналитический метод	0,10	—
33	500774,15	1273019,60	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_i), 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 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №36
(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
-  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 22.06.2022 г.

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

