

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №201 наружное освещение

(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 ($P \pm \Delta P$)	1473±13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается 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</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №201 наружное освещение 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	500190,70	1272181,77	Аналитический метод	0,10	—
2	500194,94	1272213,60	Аналитический метод	0,10	—
3	500199,52	1272242,70	Аналитический метод	0,10	—
4	500204,22	1272273,85	Аналитический метод	0,10	—
5	500209,26	1272306,39	Аналитический метод	0,10	—
6	500205,29	1272307,03	Аналитический метод	0,10	—
7	500200,25	1272274,49	Аналитический метод	0,10	—
8	500195,56	1272243,34	Аналитический метод	0,10	—
9	500190,97	1272214,16	Аналитический метод	0,10	—
10	500186,73	1272182,34	Аналитический метод	0,10	—
1	500190,70	1272181,77	Аналитический метод	0,10	—
11	500175,86	1272213,60	Аналитический метод	0,10	—
12	500180,90	1272246,50	Аналитический метод	0,10	—
13	500185,15	1272274,01	Аналитический метод	0,10	—
14	500190,46	1272309,11	Аналитический метод	0,10	—
15	500186,49	1272309,67	Аналитический метод	0,10	—
16	500181,97	1272279,77	Аналитический метод	0,10	—
17	500145,68	1272295,58	Аналитический метод	0,10	—
18	500108,48	1272317,31	Аналитический метод	0,10	—
19	500111,91	1272335,21	Аналитический метод	0,10	—
20	500107,98	1272335,93	Аналитический метод	0,10	—
21	500104,02	1272315,31	Аналитический метод	0,10	—
22	500143,86	1272291,98	Аналитический метод	0,10	—
23	500146,14	1272291,14	Аналитический метод	0,10	—
24	500156,50	1272286,49	Аналитический метод	0,10	—
25	500181,35	1272275,66	Аналитический метод	0,10	—
26	500176,94	1272247,15	Аналитический метод	0,10	—
27	500171,90	1272214,24	Аналитический метод	0,10	—
11	500175,86	1272213,60	Аналитический метод	0,10	—
28	500271,57	1272713,42	Аналитический метод	0,10	—
29	500279,21	1272753,28	Аналитический метод	0,10	—
30	500275,29	1272754,00	Аналитический метод	0,10	—
31	500267,64	1272714,14	Аналитический метод	0,10	—
28	500271,57	1272713,42	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 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №201 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
- 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 20.10.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №201 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 20.10.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта