

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства Здание РП-10/0.4 кВ №28
(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 ($P \pm \Delta P$)	837±10 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: Здание РП-10/0.4 кВ №28 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	499917,83	1272366,00	Аналитический метод	0,10	—
2	499917,47	1272368,65	Аналитический метод	0,10	—
3	499916,47	1272371,06	Аналитический метод	0,10	—
4	499914,88	1272373,13	Аналитический метод	0,10	—
5	499912,81	1272374,72	Аналитический метод	0,10	—
6	499910,40	1272375,72	Аналитический метод	0,10	—
7	499907,81	1272376,06	Аналитический метод	0,10	—
8	499894,38	1272376,76	Аналитический метод	0,10	—
9	499891,79	1272376,43	Аналитический метод	0,10	—
10	499889,38	1272375,43	Аналитический метод	0,10	—
11	499887,31	1272373,84	Аналитический метод	0,10	—
12	499885,72	1272371,76	Аналитический метод	0,10	—
13	499884,72	1272369,36	Аналитический метод	0,10	—
14	499884,38	1272366,76	Аналитический метод	0,10	—
15	499883,95	1272359,02	Аналитический метод	0,10	—
16	499884,29	1272356,43	Аналитический метод	0,10	—
17	499885,29	1272354,02	Аналитический метод	0,10	—
18	499886,88	1272351,95	Аналитический метод	0,10	—
19	499888,95	1272350,36	Аналитический метод	0,10	—
20	499891,36	1272349,36	Аналитический метод	0,10	—
21	499893,39	1272349,03	Аналитический метод	0,10	—
22	499907,21	1272348,27	Аналитический метод	0,10	—
23	499909,80	1272348,62	Аналитический метод	0,10	—
24	499912,21	1272349,62	Аналитический метод	0,10	—
25	499914,28	1272351,21	Аналитический метод	0,10	—
26	499915,87	1272353,27	Аналитический метод	0,10	—
27	499916,87	1272355,69	Аналитический метод	0,10	—
28	499917,21	1272358,27	Аналитический метод	0,10	—
1	499917,83	1272366,00	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 Здание РП-10/0.4 кВ №28
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 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

Подпись

Дата 09.03.2023 г.

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



Бармашов А.В.