

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП 138 НО д.6 ул.Петровская
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	142±4 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: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП 138 НО д.6 ул.Петровская 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500771,69	1271857,00	Аналитический метод	0,10	—
2	500773,16	1271855,61	Аналитический метод	0,10	—
3	500774,27	1271856,69	Аналитический метод	0,10	—
4	500775,04	1271856,45	Аналитический метод	0,10	—
5	500792,99	1271861,22	Аналитический метод	0,10	—
6	500793,54	1271861,75	Аналитический метод	0,10	—
7	500793,53	1271863,02	Аналитический метод	0,10	—
8	500796,63	1271882,71	Аналитический метод	0,10	—
9	500797,33	1271883,01	Аналитический метод	0,10	—
10	500797,36	1271884,00	Аналитический метод	0,10	—
11	500796,86	1271884,65	Аналитический метод	0,10	—
12	500793,89	1271906,03	Аналитический метод	0,10	—
13	500794,84	1271907,77	Аналитический метод	0,10	—
14	500792,26	1271909,64	Аналитический метод	0,10	—
15	500791,21	1271907,90	Аналитический метод	0,10	—
16	500792,23	1271907,19	Аналитический метод	0,10	—
17	500791,82	1271906,41	Аналитический метод	0,10	—
18	500794,82	1271884,92	Аналитический метод	0,10	—
19	500794,41	1271884,46	Аналитический метод	0,10	—
20	500794,47	1271883,66	Аналитический метод	0,10	—
21	500794,72	1271883,44	Аналитический метод	0,10	—
22	500791,69	1271864,19	Аналитический метод	0,10	—
23	500791,05	1271864,38	Аналитический метод	0,10	—
24	500790,33	1271863,00	Аналитический метод	0,10	—
25	500790,46	1271862,62	Аналитический метод	0,10	—
26	500775,09	1271858,53	Аналитический метод	0,10	—
27	500773,71	1271858,93	Аналитический метод	0,10	—
1	500771,69	1271857,00	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 _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 КЛ-0,4 кВ ТП 138 НО д.6 ул.Петровская
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 26.06.2023

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



Огарков Ф.А.