

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №201 - КНО, контакторный

(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 ($P \pm \Delta P$)	283±6 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: КЛ-0,4 кВ ТП №201 - КНО, контакторный 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500163,27	1272789,42	Аналитический метод	0,10	—
2	500158,40	1272789,09	Аналитический метод	0,10	—
3	500156,62	1272784,48	Аналитический метод	0,10	—
4	500158,20	1272783,72	Аналитический метод	0,10	—
5	500168,26	1272778,39	Аналитический метод	0,10	—
6	500176,17	1272774,39	Аналитический метод	0,10	—
7	500176,06	1272773,09	Аналитический метод	0,10	—
8	500174,57	1272764,23	Аналитический метод	0,10	—
9	500172,21	1272746,14	Аналитический метод	0,10	—
10	500195,85	1272742,22	Аналитический метод	0,10	—
11	500205,65	1272740,07	Аналитический метод	0,10	—
12	500215,86	1272738,85	Аналитический метод	0,10	—
13	500245,60	1272734,21	Аналитический метод	0,10	—
14	500246,19	1272737,55	Аналитический метод	0,10	—
15	500245,10	1272738,33	Аналитический метод	0,10	—
16	500246,19	1272738,36	Аналитический метод	0,10	—
17	500246,12	1272740,75	Аналитический метод	0,10	—
18	500244,66	1272742,59	Аналитический метод	0,10	—
19	500241,08	1272740,81	Аналитический метод	0,10	—
20	500242,62	1272737,65	Аналитический метод	0,10	—
21	500244,00	1272736,66	Аналитический метод	0,10	—
22	500243,97	1272736,49	Аналитический метод	0,10	—
23	500216,13	1272740,83	Аналитический метод	0,10	—
24	500205,98	1272742,03	Аналитический метод	0,10	—
25	500196,23	1272744,18	Аналитический метод	0,10	—
26	500174,44	1272747,80	Аналитический метод	0,10	—
27	500176,55	1272763,93	Аналитический метод	0,10	—
28	500178,05	1272772,84	Аналитический метод	0,10	—
29	500178,28	1272775,57	Аналитический метод	0,10	—
30	500169,18	1272780,17	Аналитический метод	0,10	—
31	500159,15	1272785,48	Аналитический метод	0,10	—
32	500159,81	1272787,18	Аналитический метод	0,10	—
33	500163,41	1272787,42	Аналитический метод	0,10	—
1	500163,27	1272789,42	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 квадратическа я 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 КЛ-0,4 кВ ТП №201 - КНО, контакторный
(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
- 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 Огарков Ф.А.

Дата 18.07.2023

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

