

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №213 - КНО - опоры ул  
Советская

(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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	177 $\pm$ 5 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 №213 - КНО - опоры ул Советская</p>

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498884,15	1273137,48	Аналитический метод	0,10	—
2	498885,38	1273135,87	Аналитический метод	0,10	—
3	498887,91	1273138,10	Аналитический метод	0,10	—
4	498887,58	1273138,75	Аналитический метод	0,10	—
5	498904,72	1273149,99	Аналитический метод	0,10	—
6	498920,57	1273161,34	Аналитический метод	0,10	—
7	498924,66	1273160,28	Аналитический метод	0,10	—
8	498925,52	1273161,16	Аналитический метод	0,10	—
9	498924,39	1273164,52	Аналитический метод	0,10	—
10	498949,94	1273178,93	Аналитический метод	0,10	—
11	498953,84	1273176,68	Аналитический метод	0,10	—
12	498954,71	1273178,47	Аналитический метод	0,10	—
13	498949,95	1273181,25	Аналитический метод	0,10	—
14	498921,96	1273165,48	Аналитический метод	0,10	—
15	498922,85	1273162,81	Аналитический метод	0,10	—
16	498920,16	1273163,51	Аналитический метод	0,10	—
17	498903,58	1273151,67	Аналитический метод	0,10	—
18	498885,01	1273139,46	Аналитический метод	0,10	—
19	498885,43	1273138,59	Аналитический метод	0,10	—
1	498884,15	1273137,48	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

