

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №626 Рижский пр., д.79 освещение уличное

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	112±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: КЛ-0,4 кВ ТП №626 Рижский пр., д.79 освещение уличное Кадастровый район: 60:27</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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499178,90	1269328,27	Аналитический метод	0,10	—
2	499178,05	1269327,16	Аналитический метод	0,10	—
3	499177,44	1269327,64	Аналитический метод	0,10	—
4	499160,84	1269333,33	Аналитический метод	0,10	—
5	499154,29	1269327,56	Аналитический метод	0,10	—
6	499154,15	1269323,31	Аналитический метод	0,10	—
7	499159,90	1269315,15	Аналитический метод	0,10	—
8	499155,52	1269307,71	Аналитический метод	0,10	—
9	499156,35	1269305,36	Аналитический метод	0,10	—
10	499158,24	1269306,03	Аналитический метод	0,10	—
11	499157,72	1269307,50	Аналитический метод	0,10	—
12	499162,28	1269315,25	Аналитический метод	0,10	—
13	499156,17	1269323,93	Аналитический метод	0,10	—
14	499156,20	1269324,72	Аналитический метод	0,10	—
15	499157,02	1269324,14	Аналитический метод	0,10	—
16	499157,77	1269324,84	Аналитический метод	0,10	—
17	499158,32	1269326,12	Аналитический метод	0,10	—
18	499158,76	1269326,50	Аналитический метод	0,10	—
19	499157,89	1269328,07	Аналитический метод	0,10	—
20	499161,29	1269331,05	Аналитический метод	0,10	—
21	499176,48	1269325,85	Аналитический метод	0,10	—
22	499178,45	1269324,36	Аналитический метод	0,10	—
23	499180,49	1269327,06	Аналитический метод	0,10	—
1	499178,90	1269328,27	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>					

<b>1. Система координат —</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

