

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП103-опора №1  
ул.Я.Райниса д.58а

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	233±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 ТП103-опора №1 ул.Я.Райниса д.58а</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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496467,92	1273449,49	Аналитический метод	0,10	—
2	496467,54	1273447,49	Аналитический метод	0,10	—
3	496472,22	1273446,57	Аналитический метод	0,10	—
4	496473,83	1273451,29	Аналитический метод	0,10	—
5	496476,72	1273456,25	Аналитический метод	0,10	—
6	496480,32	1273465,10	Аналитический метод	0,10	—
7	496483,28	1273467,99	Аналитический метод	0,10	—
8	496486,10	1273475,95	Аналитический метод	0,10	—
9	496488,84	1273485,52	Аналитический метод	0,10	—
10	496491,84	1273495,00	Аналитический метод	0,10	—
11	496496,31	1273510,10	Аналитический метод	0,10	—
12	496496,09	1273514,42	Аналитический метод	0,10	—
13	496496,09	1273517,50	Аналитический метод	0,10	—
14	496496,67	1273519,19	Аналитический метод	0,10	—
15	496497,63	1273520,99	Аналитический метод	0,10	—
16	496499,39	1273527,95	Аналитический метод	0,10	—
17	496497,73	1273534,60	Аналитический метод	0,10	—
18	496503,17	1273548,93	Аналитический метод	0,10	—
19	496503,91	1273549,49	Аналитический метод	0,10	—
20	496503,75	1273553,25	Аналитический метод	0,10	—
21	496501,76	1273553,17	Аналитический метод	0,10	—
22	496501,87	1273550,45	Аналитический метод	0,10	—
23	496501,53	1273550,21	Аналитический метод	0,10	—
24	496495,65	1273534,75	Аналитический метод	0,10	—
25	496497,31	1273527,95	Аналитический метод	0,10	—
26	496495,75	1273521,71	Аналитический метод	0,10	—
27	496494,83	1273519,99	Аналитический метод	0,10	—
28	496494,09	1273517,82	Аналитический метод	0,10	—
29	496494,09	1273514,34	Аналитический метод	0,10	—
30	496494,29	1273510,34	Аналитический метод	0,10	—
31	496489,91	1273495,57	Аналитический метод	0,10	—
32	496486,92	1273486,08	Аналитический метод	0,10	—
33	496484,18	1273476,59	Аналитический метод	0,10	—
34	496481,54	1273469,11	Аналитический метод	0,10	—
35	496478,62	1273466,23	Аналитический метод	0,10	—
36	496474,93	1273457,14	Аналитический метод	0,10	—
37	496472,00	1273452,09	Аналитический метод	0,10	—
38	496470,88	1273448,89	Аналитический метод	0,10	—
1	496467,92	1273449,49	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 № —					
—	—	—	—	—	—

