

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №123 - ВЛ-0,4 кВ ул. М. Горького

(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 ($P \pm \Delta P$)	335±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: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №123 - ВЛ-0,4 кВ ул. М. Горького 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499116,38	1272225,26	Аналитический метод	0,10	—
2	499116,49	1272227,63	Аналитический метод	0,10	—
3	499113,47	1272227,65	Аналитический метод	0,10	—
4	499115,61	1272229,05	Аналитический метод	0,10	—
5	499114,75	1272231,77	Аналитический метод	0,10	—
6	499114,30	1272232,77	Аналитический метод	0,10	—
7	499114,41	1272234,14	Аналитический метод	0,10	—
8	499114,41	1272238,98	Аналитический метод	0,10	—
9	499113,04	1272246,59	Аналитический метод	0,10	—
10	499112,81	1272251,15	Аналитический метод	0,10	—
11	499112,81	1272254,15	Аналитический метод	0,10	—
12	499101,23	1272253,39	Аналитический метод	0,10	—
13	499080,46	1272250,75	Аналитический метод	0,10	—
14	499073,13	1272250,75	Аналитический метод	0,10	—
15	499069,75	1272259,62	Аналитический метод	0,10	—
16	499070,92	1272260,51	Аналитический метод	0,10	—
17	499070,58	1272261,84	Аналитический метод	0,10	—
18	499068,48	1272262,08	Аналитический метод	0,10	—
19	499056,60	1272279,49	Аналитический метод	0,10	—
20	499051,21	1272282,61	Аналитический метод	0,10	—
21	499049,01	1272286,53	Аналитический метод	0,10	—
22	499046,36	1272288,66	Аналитический метод	0,10	—
23	499045,68	1272289,01	Аналитический метод	0,10	—
24	499044,98	1272289,46	Аналитический метод	0,10	—
25	499041,42	1272290,11	Аналитический метод	0,10	—
26	499040,95	1272288,58	Аналитический метод	0,10	—
27	499043,38	1272286,75	Аналитический метод	0,10	—
28	499044,71	1272285,44	Аналитический метод	0,10	—
29	499045,75	1272286,30	Аналитический метод	0,10	—
30	499047,28	1272285,10	Аналитический метод	0,10	—
31	499049,58	1272281,01	Аналитический метод	0,10	—
32	499055,05	1272277,81	Аналитический метод	0,10	—
33	499066,91	1272260,44	Аналитический метод	0,10	—
34	499067,27	1272259,60	Аналитический метод	0,10	—
35	499071,46	1272248,35	Аналитический метод	0,10	—
36	499080,63	1272248,31	Аналитический метод	0,10	—
37	499101,47	1272250,95	Аналитический метод	0,10	—
38	499110,40	1272251,55	Аналитический метод	0,10	—
39	499110,40	1272251,07	Аналитический метод	0,10	—
40	499110,64	1272246,30	Аналитический метод	0,10	—
41	499111,98	1272238,78	Аналитический метод	0,10	—
42	499111,98	1272234,22	Аналитический метод	0,10	—
43	499111,85	1272232,29	Аналитический метод	0,10	—
44	499112,49	1272230,89	Аналитический метод	0,10	—
45	499112,76	1272230,06	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	499109,81	1272228,05	Аналитический метод	0,10	—
47	499109,81	1272225,05	Аналитический метод	0,10	—
48	499112,63	1272225,04	Аналитический метод	0,10	—
49	499112,63	1272223,76	Аналитический метод	0,10	—
50	499116,53	1272223,21	Аналитический метод	0,10	—
51	499120,79	1272223,17	Аналитический метод	0,10	—
52	499123,77	1272227,16	Аналитический метод	0,10	—
53	499125,43	1272226,73	Аналитический метод	0,10	—
54	499126,16	1272229,60	Аналитический метод	0,10	—
55	499123,83	1272230,57	Аналитический метод	0,10	—
56	499119,78	1272225,17	Аналитический метод	0,10	—
1	499116,38	1272225,26	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 № —					
—	—	—	—	—	—

