

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №368 уличное освещение по ул. Гагарина; опора УО - оп. ул. Я. Фабрициуса

(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 ($P \pm \Delta P$)	349±7 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 №368 уличное освещение по ул. Гагарина; опора УО - оп. ул. Я. Фабрициуса</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	498886,30	1274245,90	Аналитический метод	0,10	—
2	498884,89	1274245,50	Аналитический метод	0,10	—
3	498884,66	1274244,67	Аналитический метод	0,10	—
4	498884,20	1274244,54	Аналитический метод	0,10	—
5	498860,17	1274228,48	Аналитический метод	0,10	—
6	498858,55	1274230,09	Аналитический метод	0,10	—
7	498855,20	1274228,05	Аналитический метод	0,10	—
8	498856,80	1274226,38	Аналитический метод	0,10	—
9	498830,21	1274210,90	Аналитический метод	0,10	—
10	498828,45	1274212,65	Аналитический метод	0,10	—
11	498825,69	1274210,73	Аналитический метод	0,10	—
12	498826,69	1274208,86	Аналитический метод	0,10	—
13	498801,09	1274193,90	Аналитический метод	0,10	—
14	498799,70	1274195,29	Аналитический метод	0,10	—
15	498796,70	1274194,58	Аналитический метод	0,10	—
16	498797,39	1274192,39	Аналитический метод	0,10	—
17	498781,66	1274188,13	Аналитический метод	0,10	—
18	498775,91	1274171,77	Аналитический метод	0,10	—
19	498774,21	1274162,53	Аналитический метод	0,10	—
20	498774,19	1274160,08	Аналитический метод	0,10	—
21	498773,34	1274160,80	Аналитический метод	0,10	—
22	498771,82	1274159,12	Аналитический метод	0,10	—
23	498773,86	1274157,38	Аналитический метод	0,10	—
24	498776,28	1274158,09	Аналитический метод	0,10	—
25	498776,27	1274162,25	Аналитический метод	0,10	—
26	498777,97	1274171,29	Аналитический метод	0,10	—
27	498783,30	1274186,40	Аналитический метод	0,10	—
28	498800,34	1274190,93	Аналитический метод	0,10	—
29	498829,55	1274208,11	Аналитический метод	0,10	—
30	498859,66	1274225,61	Аналитический метод	0,10	—
31	498885,01	1274242,54	Аналитический метод	0,10	—
32	498886,47	1274242,46	Аналитический метод	0,10	—
33	498887,28	1274243,26	Аналитический метод	0,10	—
1	498886,30	1274245,90	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

