

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №69 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 ( $P \pm \Delta P$ )	351±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 №69 Освещение уличное</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	501309,19	1274405,39	Аналитический метод	0,10	—
2	501309,10	1274403,39	Аналитический метод	0,10	—
3	501313,91	1274403,26	Аналитический метод	0,10	—
4	501322,50	1274412,08	Аналитический метод	0,10	—
5	501323,52	1274425,18	Аналитический метод	0,10	—
6	501323,35	1274425,68	Аналитический метод	0,10	—
7	501324,22	1274425,94	Аналитический метод	0,10	—
8	501337,63	1274448,08	Аналитический метод	0,10	—
9	501337,27	1274449,20	Аналитический метод	0,10	—
10	501338,22	1274449,46	Аналитический метод	0,10	—
11	501355,82	1274472,31	Аналитический метод	0,10	—
12	501355,73	1274472,73	Аналитический метод	0,10	—
13	501356,20	1274472,85	Аналитический метод	0,10	—
14	501371,03	1274491,60	Аналитический метод	0,10	—
15	501372,67	1274492,03	Аналитический метод	0,10	—
16	501373,41	1274494,06	Аналитический метод	0,10	—
17	501372,50	1274495,51	Аналитический метод	0,10	—
18	501371,24	1274495,18	Аналитический метод	0,10	—
19	501371,06	1274494,51	Аналитический метод	0,10	—
20	501368,34	1274497,22	Аналитический метод	0,10	—
21	501376,70	1274505,36	Аналитический метод	0,10	—
22	501379,72	1274507,58	Аналитический метод	0,10	—
23	501401,40	1274499,99	Аналитический метод	0,10	—
24	501403,92	1274508,53	Аналитический метод	0,10	—
25	501404,59	1274509,33	Аналитический метод	0,10	—
26	501404,38	1274511,02	Аналитический метод	0,10	—
27	501403,09	1274511,75	Аналитический метод	0,10	—
28	501401,74	1274510,65	Аналитический метод	0,10	—
29	501401,61	1274509,44	Аналитический метод	0,10	—
30	501402,00	1274509,08	Аналитический метод	0,10	—
31	501400,07	1274502,57	Аналитический метод	0,10	—
32	501379,38	1274509,82	Аналитический метод	0,10	—
33	501375,40	1274506,89	Аналитический метод	0,10	—
34	501365,50	1274497,24	Аналитический метод	0,10	—
35	501369,66	1274493,09	Аналитический метод	0,10	—
36	501355,17	1274474,79	Аналитический метод	0,10	—
37	501353,70	1274475,07	Аналитический метод	0,10	—
38	501352,69	1274474,07	Аналитический метод	0,10	—
39	501353,61	1274472,73	Аналитический метод	0,10	—
40	501337,05	1274451,22	Аналитический метод	0,10	—
41	501334,89	1274451,05	Аналитический метод	0,10	—
42	501334,51	1274450,01	Аналитический метод	0,10	—
43	501335,44	1274448,33	Аналитический метод	0,10	—
44	501322,91	1274427,64	Аналитический метод	0,10	—
45	501321,10	1274427,45	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
46	501320,66	1274426,44	Аналитический метод	0,10	—
47	501321,44	1274425,13	Аналитический метод	0,10	—
48	501321,48	1274424,78	Аналитический метод	0,10	—
49	501320,53	1274412,94	Аналитический метод	0,10	—
50	501313,07	1274405,30	Аналитический метод	0,10	—
1	501309,19	1274405,39	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

