

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №66 - колонны уличного освещения; ТП №66 - колонны ул.осв.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>570кв.м. ± 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i> <i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №66 - колонны уличного освещения; ТП №66 - колонны ул.осв.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501843,23	1274287,60	Аналитический метод	0,10	-
2	501839,13	1274301,07	Аналитический метод	0,10	-
3	501835,01	1274306,42	Аналитический метод	0,10	-
4	501832,92	1274318,88	Аналитический метод	0,10	-
5	501815,59	1274334,16	Аналитический метод	0,10	-
6	501815,59	1274335,08	Аналитический метод	0,10	-
7	501814,42	1274335,44	Аналитический метод	0,10	-
8	501813,56	1274334,82	Аналитический метод	0,10	-
9	501783,96	1274339,28	Аналитический метод	0,10	-
10	501783,77	1274339,95	Аналитический метод	0,10	-
11	501782,03	1274340,65	Аналитический метод	0,10	-
12	501781,34	1274339,87	Аналитический метод	0,10	-
13	501747,08	1274345,39	Аналитический метод	0,10	-
14	501709,69	1274350,27	Аналитический метод	0,10	-
15	501708,86	1274350,30	Аналитический метод	0,10	-
16	501671,60	1274355,26	Аналитический метод	0,10	-
17	501670,79	1274355,26	Аналитический метод	0,10	-
18	501635,11	1274360,66	Аналитический метод	0,10	-
19	501593,37	1274367,14	Аналитический метод	0,10	-
20	501593,27	1274366,97	Аналитический метод	0,10	-
21	501592,86	1274367,63	Аналитический метод	0,10	-
22	501591,16	1274366,59	Аналитический метод	0,10	-
23	501592,54	1274364,33	Аналитический метод	0,10	-
24	501593,94	1274364,16	Аналитический метод	0,10	-
25	501594,41	1274364,96	Аналитический метод	0,10	-
26	501633,85	1274358,84	Аналитический метод	0,10	-
27	501634,11	1274358,38	Аналитический метод	0,10	-
28	501635,58	1274358,20	Аналитический метод	0,10	-
29	501635,80	1274358,61	Аналитический метод	0,10	-
30	501669,84	1274353,38	Аналитический метод	0,10	-
31	501670,10	1274352,36	Аналитический метод	0,10	-
32	501672,38	1274352,13	Аналитический метод	0,10	-
33	501672,47	1274353,13	Аналитический метод	0,10	-
34	501707,73	1274348,43	Аналитический метод	0,10	-
35	501707,81	1274347,85	Аналитический метод	0,10	-
36	501709,83	1274347,66	Аналитический метод	0,10	-
37	501710,11	1274348,20	Аналитический метод	0,10	-
38	501745,70	1274343,62	Аналитический метод	0,10	-
39	501745,96	1274343,09	Аналитический метод	0,10	-
40	501747,21	1274342,93	Аналитический метод	0,10	-
41	501747,45	1274343,36	Аналитический метод	0,10	-
42	501782,08	1274337,73	Аналитический метод	0,10	-
43	501782,42	1274337,50	Аналитический метод	0,10	-
44	501814,26	1274332,68	Аналитический метод	0,10	-
45	501831,06	1274317,84	Аналитический метод	0,10	-
46	501833,13	1274305,60	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	501837,33	1274300,13	Аналитический метод	0,10	-
48	501841,31	1274287,02	Аналитический метод	0,10	-
1	501843,23	1274287,60	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

