

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №311 - опора УО по Крестовскому шоссе (контакторный, фонарный); ТП №311 - опора УО

(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>247кв.м. ± 7кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №311 - опора УО по Крестовскому шоссе (контакторный, фонарный); ТП №311 - опора УО</i></p> <p style="text-align: center;"><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
<i>контур 1</i>					
1	497720,64	1277508,54	Аналитический метод	0,10	-
2	497730,83	1277513,20	Аналитический метод	0,10	-
3	497734,90	1277515,34	Аналитический метод	0,10	-
4	497736,62	1277515,51	Аналитический метод	0,10	-
5	497737,34	1277516,62	Аналитический метод	0,10	-
6	497741,29	1277518,69	Аналитический метод	0,10	-
7	497744,50	1277520,52	Аналитический метод	0,10	-
8	497749,22	1277516,48	Аналитический метод	0,10	-
9	497749,15	1277513,69	Аналитический метод	0,10	-
10	497751,02	1277513,49	Аналитический метод	0,10	-
11	497752,09	1277519,10	Аналитический метод	0,10	-
12	497750,13	1277519,48	Аналитический метод	0,10	-
13	497750,00	1277518,73	Аналитический метод	0,10	-
14	497744,78	1277523,22	Аналитический метод	0,10	-
15	497740,22	1277520,63	Аналитический метод	0,10	-
16	497735,79	1277518,31	Аналитический метод	0,10	-
17	497735,34	1277517,61	Аналитический метод	0,10	-
18	497734,26	1277517,51	Аналитический метод	0,10	-
19	497729,86	1277515,20	Аналитический метод	0,10	-
20	497719,65	1277510,52	Аналитический метод	0,10	-
21	497707,02	1277503,65	Аналитический метод	0,10	-
22	497696,84	1277499,24	Аналитический метод	0,10	-
23	497694,49	1277499,15	Аналитический метод	0,10	-
24	497693,62	1277497,65	Аналитический метод	0,10	-
25	497692,95	1277497,68	Аналитический метод	0,10	-
26	497687,25	1277506,77	Аналитический метод	0,10	-
27	497682,92	1277513,05	Аналитический метод	0,10	-
28	497677,37	1277517,41	Аналитический метод	0,10	-
29	497673,03	1277521,80	Аналитический метод	0,10	-
30	497671,41	1277520,27	Аналитический метод	0,10	-
31	497675,89	1277515,74	Аналитический метод	0,10	-
32	497681,27	1277511,52	Аналитический метод	0,10	-
33	497685,39	1277505,55	Аналитический метод	0,10	-
34	497691,68	1277495,52	Аналитический метод	0,10	-
35	497694,87	1277495,36	Аналитический метод	0,10	-
36	497695,80	1277496,98	Аналитический метод	0,10	-
37	497697,35	1277497,05	Аналитический метод	0,10	-
38	497708,00	1277501,65	Аналитический метод	0,10	-
1	497720,64	1277508,54	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
39	497679,60	1277521,02	Аналитический метод	0,10	-
40	497680,13	1277525,33	Аналитический метод	0,10	-
41	497676,19	1277526,34	Аналитический метод	0,10	-
42	497673,24	1277524,73	Аналитический метод	0,10	-
43	497674,20	1277522,97	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

44	497676,45	1277524,20	Аналитический метод	0,10	-
45	497677,93	1277523,83	Аналитический метод	0,10	-
46	497677,62	1277521,26	Аналитический метод	0,10	-
39	497679,60	1277521,02	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 № -					
-	-	-	-	-	-

