

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП-3 - опора ВЛ-0,4 кв фонарный, РП-3 - перекачка к.1; РП-3 - перекачка к.2

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>579кв.м. \pm 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></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><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ РП-3 - опора ВЛ-0,4 кв фонарный, РП-3 - перекачка к.1; РП-3 - перекачка к.2</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497733,03	1273538,25	Аналитический метод	0,10	-
2	497732,79	1273541,00	Аналитический метод	0,10	-
3	497731,28	1273540,86	Аналитический метод	0,10	-
4	497731,14	1273542,70	Аналитический метод	0,10	-
5	497729,72	1273542,63	Аналитический метод	0,10	-
6	497729,62	1273547,81	Аналитический метод	0,10	-
7	497730,12	1273548,00	Аналитический метод	0,10	-
8	497730,44	1273549,25	Аналитический метод	0,10	-
9	497730,49	1273550,04	Аналитический метод	0,10	-
10	497730,49	1273550,75	Аналитический метод	0,10	-
11	497730,39	1273551,58	Аналитический метод	0,10	-
12	497729,86	1273552,24	Аналитический метод	0,10	-
13	497729,07	1273552,47	Аналитический метод	0,10	-
14	497728,25	1273552,35	Аналитический метод	0,10	-
15	497727,54	1273551,65	Аналитический метод	0,10	-
16	497727,58	1273549,68	Аналитический метод	0,10	-
17	497726,97	1273549,25	Аналитический метод	0,10	-
18	497727,61	1273548,32	Аналитический метод	0,10	-
19	497727,72	1273542,54	Аналитический метод	0,10	-
20	497713,95	1273541,87	Аналитический метод	0,10	-
21	497713,91	1273542,33	Аналитический метод	0,10	-
22	497710,39	1273571,83	Аналитический метод	0,10	-
23	497710,13	1273571,89	Аналитический метод	0,10	-
24	497710,10	1273572,15	Аналитический метод	0,10	-
25	497699,45	1273574,43	Аналитический метод	0,10	-
26	497687,42	1273577,65	Аналитический метод	0,10	-
27	497678,61	1273580,50	Аналитический метод	0,10	-
28	497665,41	1273583,77	Аналитический метод	0,10	-
29	497642,61	1273589,07	Аналитический метод	0,10	-
30	497620,12	1273595,18	Аналитический метод	0,10	-
31	497589,56	1273603,03	Аналитический метод	0,10	-
32	497580,26	1273605,83	Аналитический метод	0,10	-
33	497555,14	1273610,55	Аналитический метод	0,10	-
34	497556,24	1273616,40	Аналитический метод	0,10	-
35	497558,07	1273618,19	Аналитический метод	0,10	-
36	497557,02	1273620,57	Аналитический метод	0,10	-
37	497558,28	1273626,98	Аналитический метод	0,10	-
38	497556,07	1273627,48	Аналитический метод	0,10	-
39	497554,76	1273620,69	Аналитический метод	0,10	-
40	497554,94	1273620,30	Аналитический метод	0,10	-
41	497554,39	1273617,38	Аналитический метод	0,10	-
42	497554,08	1273617,07	Аналитический метод	0,10	-
43	497552,51	1273608,76	Аналитический метод	0,10	-
44	497579,71	1273603,65	Аналитический метод	0,10	-
45	497588,96	1273600,87	Аналитический метод	0,10	-
46	497616,57	1273593,77	Аналитический метод	0,10	-

