

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №641 - Рокоссовского д.13 вв.1, вв.2; КР Рокоссовского 13 - опоры 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>459кв.м. ± 10кв.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 ТП №641 - Рокоссовского д.13 вв.1, вв.2; КР Рокоссовского 13 - опоры УО</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
<i>контур 1</i>					
1	500231,23	1269132,16	Аналитический метод	0,10	-
2	500231,33	1269133,23	Аналитический метод	0,10	-
3	500232,83	1269134,27	Аналитический метод	0,10	-
4	500232,86	1269135,34	Аналитический метод	0,10	-
5	500231,33	1269136,38	Аналитический метод	0,10	-
6	500231,33	1269137,88	Аналитический метод	0,10	-
7	500231,57	1269159,21	Аналитический метод	0,10	-
8	500227,40	1269158,60	Аналитический метод	0,10	-
9	500226,70	1269163,78	Аналитический метод	0,10	-
10	500228,62	1269165,42	Аналитический метод	0,10	-
11	500228,47	1269166,52	Аналитический метод	0,10	-
12	500226,21	1269167,59	Аналитический метод	0,10	-
13	500226,03	1269168,96	Аналитический метод	0,10	-
14	500223,91	1269168,68	Аналитический метод	0,10	-
15	500224,24	1269166,16	Аналитический метод	0,10	-
16	500225,49	1269165,56	Аналитический метод	0,10	-
17	500224,44	1269164,66	Аналитический метод	0,10	-
18	500225,55	1269156,18	Аналитический метод	0,10	-
19	500229,41	1269156,73	Аналитический метод	0,10	-
20	500229,19	1269137,90	Аналитический метод	0,10	-
21	500229,19	1269135,24	Аналитический метод	0,10	-
22	500229,84	1269134,80	Аналитический метод	0,10	-
23	500229,30	1269134,43	Аналитический метод	0,10	-
24	500228,96	1269132,39	Аналитический метод	0,10	-
1	500231,23	1269132,16	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
25	500226,84	1269145,34	Аналитический метод	0,10	-
26	500227,33	1269146,70	Аналитический метод	0,10	-
27	500224,63	1269147,64	Аналитический метод	0,10	-
28	500224,30	1269146,67	Аналитический метод	0,10	-
29	500207,22	1269146,19	Аналитический метод	0,10	-
30	500190,54	1269145,74	Аналитический метод	0,10	-
31	500190,42	1269146,09	Аналитический метод	0,10	-
32	500189,36	1269146,50	Аналитический метод	0,10	-
33	500188,91	1269146,35	Аналитический метод	0,10	-
34	500170,90	1269160,89	Аналитический метод	0,10	-
35	500163,14	1269161,45	Аналитический метод	0,10	-
36	500166,30	1269168,98	Аналитический метод	0,10	-
37	500169,85	1269176,08	Аналитический метод	0,10	-
38	500171,66	1269179,02	Аналитический метод	0,10	-
39	500177,25	1269187,91	Аналитический метод	0,10	-
40	500183,71	1269191,39	Аналитический метод	0,10	-
41	500191,31	1269192,24	Аналитический метод	0,10	-
42	500191,53	1269191,25	Аналитический метод	0,10	-
43	500193,29	1269191,41	Аналитический метод	0,10	-

