

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №25 - опора ВЛ-0,4 кВ (абонент., фонарный); ТП №25 - ВЛ-0,4 кВ №1 к.1,к.2; ТП №25 - ВЛ-0,4 кВ №2 к.1,к.2

(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 ($P \pm \Delta P$)	146±4 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 №25 - опора ВЛ-0,4 кВ (абонент., фонарный); ТП №25 - ВЛ-0,4 кВ №1 к.1,к.2; ТП №25 - ВЛ-0,4 кВ №2 к.1,к.2</p>

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501723,70	1272536,15	Аналитический метод	0,10	—
2	501722,88	1272535,58	Аналитический метод	0,10	—
3	501722,06	1272535,01	Аналитический метод	0,10	—
4	501722,00	1272534,85	Аналитический метод	0,10	—
5	501722,29	1272534,34	Аналитический метод	0,10	—
6	501721,98	1272533,39	Аналитический метод	0,10	—
7	501721,70	1272532,52	Аналитический метод	0,10	—
8	501716,59	1272533,98	Аналитический метод	0,10	—
9	501712,81	1272534,11	Аналитический метод	0,10	—
10	501712,17	1272533,25	Аналитический метод	0,10	—
11	501713,11	1272530,95	Аналитический метод	0,10	—
12	501713,34	1272530,10	Аналитический метод	0,10	—
13	501713,49	1272530,02	Аналитический метод	0,10	—
14	501714,36	1272530,38	Аналитический метод	0,10	—
15	501715,26	1272530,62	Аналитический метод	0,10	—
16	501715,35	1272530,78	Аналитический метод	0,10	—
17	501714,94	1272531,83	Аналитический метод	0,10	—
18	501716,24	1272531,78	Аналитический метод	0,10	—
19	501722,55	1272529,97	Аналитический метод	0,10	—
20	501723,47	1272530,56	Аналитический метод	0,10	—
21	501724,01	1272531,05	Аналитический метод	0,10	—
22	501724,25	1272531,36	Аналитический метод	0,10	—
23	501726,13	1272531,33	Аналитический метод	0,10	—
24	501726,91	1272531,08	Аналитический метод	0,10	—
25	501733,90	1272528,80	Аналитический метод	0,10	—
26	501733,17	1272528,11	Аналитический метод	0,10	—
27	501732,43	1272527,57	Аналитический метод	0,10	—
28	501732,41	1272527,39	Аналитический метод	0,10	—
29	501733,07	1272526,70	Аналитический метод	0,10	—
30	501733,61	1272525,95	Аналитический метод	0,10	—
31	501733,79	1272525,93	Аналитический метод	0,10	—
32	501734,48	1272526,59	Аналитический метод	0,10	—
33	501737,70	1272528,92	Аналитический метод	0,10	—
34	501737,53	1272530,14	Аналитический метод	0,10	—
35	501735,26	1272530,88	Аналитический метод	0,10	—
36	501727,66	1272533,36	Аналитический метод	0,10	—
37	501726,54	1272533,73	Аналитический метод	0,10	—
38	501724,96	1272533,75	Аналитический метод	0,10	—
39	501724,94	1272533,97	Аналитический метод	0,10	—
40	501724,67	1272534,76	Аналитический метод	0,10	—
41	501724,27	1272535,33	Аналитический метод	0,10	—
1	501723,70	1272536,15	Аналитический метод	0,10	—
42	501662,14	1272529,03	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	501662,44	1272529,98	Аналитический метод	0,10	—
44	501662,94	1272531,57	Аналитический метод	0,10	—
45	501663,47	1272531,34	Аналитический метод	0,10	—
46	501664,42	1272530,12	Аналитический метод	0,10	—
47	501672,44	1272527,53	Аналитический метод	0,10	—
48	501679,36	1272536,92	Аналитический метод	0,10	—
49	501679,51	1272537,88	Аналитический метод	0,10	—
50	501680,90	1272537,72	Аналитический метод	0,10	—
51	501681,83	1272537,48	Аналитический метод	0,10	—
52	501682,98	1272538,63	Аналитический метод	0,10	—
53	501682,25	1272540,00	Аналитический метод	0,10	—
54	501681,41	1272540,36	Аналитический метод	0,10	—
55	501677,98	1272541,07	Аналитический метод	0,10	—
56	501677,32	1272537,86	Аналитический метод	0,10	—
57	501671,60	1272530,11	Аналитический метод	0,10	—
58	501665,74	1272532,01	Аналитический метод	0,10	—
59	501664,86	1272533,14	Аналитический метод	0,10	—
60	501661,58	1272534,54	Аналитический метод	0,10	—
61	501660,34	1272530,63	Аналитический метод	0,10	—
62	501660,04	1272529,68	Аналитический метод	0,10	—
63	501660,99	1272529,38	Аналитический метод	0,10	—
64	501661,95	1272529,09	Аналитический метод	0,10	—
42	501662,14	1272529,03	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

