

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-216 - КНО; оп.24 линия
НО от ТП-213

(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 ($P \pm \Delta P$)	609±9 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-216 - КНО; оп.24 линия НО от ТП-213</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	498663,68	1273279,16	Аналитический метод	0,10	—
2	498662,56	1273277,40	Аналитический метод	0,10	—
3	498664,22	1273276,36	Аналитический метод	0,10	—
4	498662,68	1273273,24	Аналитический метод	0,10	—
5	498660,81	1273270,36	Аналитический метод	0,10	—
6	498656,41	1273262,83	Аналитический метод	0,10	—
7	498648,03	1273252,70	Аналитический метод	0,10	—
8	498644,90	1273244,46	Аналитический метод	0,10	—
9	498643,19	1273240,25	Аналитический метод	0,10	—
10	498648,68	1273234,25	Аналитический метод	0,10	—
11	498646,61	1273230,57	Аналитический метод	0,10	—
12	498643,03	1273219,00	Аналитический метод	0,10	—
13	498632,28	1273204,23	Аналитический метод	0,10	—
14	498627,18	1273205,31	Аналитический метод	0,10	—
15	498614,37	1273189,10	Аналитический метод	0,10	—
16	498596,39	1273177,85	Аналитический метод	0,10	—
17	498600,58	1273163,03	Аналитический метод	0,10	—
18	498602,97	1273158,35	Аналитический метод	0,10	—
19	498603,23	1273155,79	Аналитический метод	0,10	—
20	498603,67	1273151,11	Аналитический метод	0,10	—
21	498607,61	1273139,70	Аналитический метод	0,10	—
22	498610,63	1273131,13	Аналитический метод	0,10	—
23	498619,60	1273129,13	Аналитический метод	0,10	—
24	498632,32	1273125,52	Аналитический метод	0,10	—
25	498643,34	1273120,93	Аналитический метод	0,10	—
26	498654,87	1273115,96	Аналитический метод	0,10	—
27	498660,75	1273117,96	Аналитический метод	0,10	—
28	498668,34	1273110,80	Аналитический метод	0,10	—
29	498680,25	1273098,02	Аналитический метод	0,10	—
30	498686,85	1273090,06	Аналитический метод	0,10	—
31	498688,63	1273091,10	Аналитический метод	0,10	—
32	498688,94	1273090,74	Аналитический метод	0,10	—
33	498690,48	1273092,02	Аналитический метод	0,10	—
34	498689,10	1273093,66	Аналитический метод	0,10	—
35	498687,31	1273092,62	Аналитический метод	0,10	—
36	498681,75	1273099,31	Аналитический метод	0,10	—
37	498669,76	1273112,24	Аналитический метод	0,10	—
38	498661,25	1273120,20	Аналитический метод	0,10	—
39	498654,95	1273118,12	Аналитический метод	0,10	—
40	498645,35	1273122,24	Аналитический метод	0,10	—
41	498655,32	1273133,94	Аналитический метод	0,10	—
42	498653,80	1273135,22	Аналитический метод	0,10	—
43	498643,48	1273123,13	Аналитический метод	0,10	—
44	498633,01	1273127,53	Аналитический метод	0,10	—
45	498620,10	1273131,17	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	498612,23	1273132,89	Аналитический метод	0,10	—
47	498609,60	1273140,38	Аналитический метод	0,10	—
48	498605,73	1273151,50	Аналитический метод	0,10	—
49	498605,31	1273155,95	Аналитический метод	0,10	—
50	498605,03	1273158,95	Аналитический метод	0,10	—
51	498602,53	1273163,84	Аналитический метод	0,10	—
52	498598,84	1273176,93	Аналитический метод	0,10	—
53	498615,79	1273187,50	Аналитический метод	0,10	—
54	498628,02	1273202,95	Аналитический метод	0,10	—
55	498633,19	1273201,83	Аналитический метод	0,10	—
56	498644,94	1273218,08	Аналитический метод	0,10	—
57	498648,54	1273229,69	Аналитический метод	0,10	—
58	498651,30	1273234,61	Аналитический метод	0,10	—
59	498645,64	1273240,70	Аналитический метод	0,10	—
60	498646,85	1273243,70	Аналитический метод	0,10	—
61	498649,88	1273251,58	Аналитический метод	0,10	—
62	498658,14	1273261,63	Аналитический метод	0,10	—
63	498662,61	1273269,27	Аналитический метод	0,10	—
64	498664,51	1273272,20	Аналитический метод	0,10	—
65	498666,95	1273277,12	Аналитический метод	0,10	—
1	498663,68	1273279,16	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—