

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-239 - опора УО №39 по ул. Я. Фабрициуса (контакторный);уличное освещение у дома Стахановская 8;НО оп. 19 - опора ВЛ 0,4 кВ

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	787±10 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-239 - опора УО №39 по ул. Я. Фабрициуса (контакторный);уличное освещение у дома Стахановская 8;НО оп. 19 - опора ВЛ 0,4 кВ</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498688,42	1273973,42	Аналитический метод	0,10	—
2	498687,25	1273975,07	Аналитический метод	0,10	—
3	498685,67	1273973,93	Аналитический метод	0,10	—
4	498683,89	1273975,57	Аналитический метод	0,10	—
5	498678,96	1273988,86	Аналитический метод	0,10	—
6	498683,89	1273990,31	Аналитический метод	0,10	—
7	498711,49	1273998,26	Аналитический метод	0,10	—
8	498709,66	1274003,97	Аналитический метод	0,10	—
9	498707,73	1274003,41	Аналитический метод	0,10	—
10	498708,95	1273999,63	Аналитический метод	0,10	—
11	498684,32	1273992,51	Аналитический метод	0,10	—
12	498682,95	1273996,19	Аналитический метод	0,10	—
13	498681,05	1273995,76	Аналитический метод	0,10	—
14	498682,13	1273992,01	Аналитический метод	0,10	—
15	498677,39	1273990,67	Аналитический метод	0,10	—
16	498676,14	1273990,14	Аналитический метод	0,10	—
17	498677,01	1273987,90	Аналитический метод	0,10	—
18	498665,82	1273983,86	Аналитический метод	0,10	—
19	498652,13	1273979,11	Аналитический метод	0,10	—
20	498650,07	1273978,44	Аналитический метод	0,10	—
21	498649,10	1273980,81	Аналитический метод	0,10	—
22	498648,46	1273982,85	Аналитический метод	0,10	—
23	498648,25	1273983,39	Аналитический метод	0,10	—
24	498647,26	1273984,98	Аналитический метод	0,10	—
25	498645,91	1273984,38	Аналитический метод	0,10	—
26	498645,52	1273982,83	Аналитический метод	0,10	—
27	498646,64	1273981,96	Аналитический метод	0,10	—
28	498647,23	1273980,08	Аналитический метод	0,10	—
29	498648,94	1273975,97	Аналитический метод	0,10	—
30	498652,77	1273977,21	Аналитический метод	0,10	—
31	498666,49	1273981,97	Аналитический метод	0,10	—
32	498677,86	1273986,06	Аналитический метод	0,10	—
33	498683,20	1273971,68	Аналитический метод	0,10	—
34	498681,18	1273970,13	Аналитический метод	0,10	—
35	498683,19	1273963,52	Аналитический метод	0,10	—
36	498684,20	1273964,25	Аналитический метод	0,10	—
37	498692,23	1273936,47	Аналитический метод	0,10	—
38	498691,78	1273935,78	Аналитический метод	0,10	—
39	498692,08	1273934,72	Аналитический метод	0,10	—
40	498692,76	1273934,57	Аналитический метод	0,10	—
41	498704,01	1273903,26	Аналитический метод	0,10	—
42	498704,34	1273902,61	Аналитический метод	0,10	—
43	498707,77	1273902,49	Аналитический метод	0,10	—
44	498707,58	1273900,83	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	498709,41	1273900,94	Аналитический метод	0,10	—
46	498710,62	1273904,00	Аналитический метод	0,10	—
47	498733,69	1273912,66	Аналитический метод	0,10	—
48	498734,78	1273912,37	Аналитический метод	0,10	—
49	498735,31	1273913,66	Аналитический метод	0,10	—
50	498734,45	1273914,91	Аналитический метод	0,10	—
51	498735,20	1273922,53	Аналитический метод	0,10	—
52	498732,22	1273931,71	Аналитический метод	0,10	—
53	498728,74	1273938,06	Аналитический метод	0,10	—
54	498728,30	1273938,51	Аналитический метод	0,10	—
55	498728,99	1273939,20	Аналитический метод	0,10	—
56	498728,12	1273940,45	Аналитический метод	0,10	—
57	498726,18	1273939,88	Аналитический метод	0,10	—
58	498725,30	1273939,51	Аналитический метод	0,10	—
59	498725,63	1273938,33	Аналитический метод	0,10	—
60	498727,11	1273936,87	Аналитический метод	0,10	—
61	498730,37	1273930,90	Аналитический метод	0,10	—
62	498733,17	1273922,31	Аналитический метод	0,10	—
63	498732,44	1273914,88	Аналитический метод	0,10	—
64	498732,06	1273914,19	Аналитический метод	0,10	—
65	498707,45	1273904,95	Аналитический метод	0,10	—
66	498707,07	1273904,56	Аналитический метод	0,10	—
67	498705,67	1273904,58	Аналитический метод	0,10	—
68	498694,46	1273935,76	Аналитический метод	0,10	—
69	498694,28	1273936,58	Аналитический метод	0,10	—
70	498685,63	1273966,51	Аналитический метод	0,10	—
71	498685,14	1273967,00	Аналитический метод	0,10	—
72	498683,91	1273969,59	Аналитический метод	0,10	—
73	498685,57	1273970,79	Аналитический метод	0,10	—
74	498686,09	1273971,77	Аналитический метод	0,10	—
1	498688,42	1273973,42	Аналитический метод	0,10	—
75	498689,24	1273982,73	Аналитический метод	0,10	—
76	498689,90	1273980,83	Аналитический метод	0,10	—
77	498692,19	1273981,68	Аналитический метод	0,10	—
78	498700,98	1273961,92	Аналитический метод	0,10	—
79	498702,39	1273962,24	Аналитический метод	0,10	—
80	498703,37	1273962,60	Аналитический метод	0,10	—
81	498715,80	1273966,38	Аналитический метод	0,10	—
82	498785,44	1273987,64	Аналитический метод	0,10	—
83	498797,65	1273991,59	Аналитический метод	0,10	—
84	498811,02	1273995,74	Аналитический метод	0,10	—
85	498806,59	1274007,03	Аналитический метод	0,10	—
86	498804,71	1274006,36	Аналитический метод	0,10	—
87	498808,37	1273997,02	Аналитический метод	0,10	—
88	498797,14	1273993,54	Аналитический метод	0,10	—
89	498784,83	1273989,53	Аналитический метод	0,10	—
90	498715,22	1273968,28	Аналитический метод	0,10	—
91	498702,76	1273964,50	Аналитический метод	0,10	—
92	498702,11	1273964,27	Аналитический метод	0,10	—
93	498693,26	1273984,20	Аналитический метод	0,10	—
75	498689,24	1273982,73	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 № —					
—	—	—	—	—	—