

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №278
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5037±25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен 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 Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №278 Кадастровый район: 60:27</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	498687,86	1275237,80	Аналитический метод	0,10	—
2	498689,96	1275234,35	Аналитический метод	0,10	—
3	498727,20	1275257,33	Аналитический метод	0,10	—
4	498759,48	1275276,23	Аналитический метод	0,10	—
5	498788,33	1275293,68	Аналитический метод	0,10	—
6	498819,69	1275306,04	Аналитический метод	0,10	—
7	498818,56	1275308,75	Аналитический метод	0,10	—
8	498818,75	1275308,83	Аналитический метод	0,10	—
9	498809,59	1275335,88	Аналитический метод	0,10	—
10	498796,66	1275364,78	Аналитический метод	0,10	—
11	498782,09	1275396,32	Аналитический метод	0,10	—
12	498766,04	1275430,80	Аналитический метод	0,10	—
13	498756,57	1275451,39	Аналитический метод	0,10	—
14	498741,74	1275481,82	Аналитический метод	0,10	—
15	498725,28	1275516,37	Аналитический метод	0,10	—
16	498709,50	1275550,29	Аналитический метод	0,10	—
17	498705,88	1275548,61	Аналитический метод	0,10	—
18	498721,66	1275514,67	Аналитический метод	0,10	—
19	498738,14	1275480,08	Аналитический метод	0,10	—
20	498752,07	1275451,47	Аналитический метод	0,10	—
21	498721,18	1275436,82	Аналитический метод	0,10	—
22	498698,16	1275426,19	Аналитический метод	0,10	—
23	498678,63	1275465,24	Аналитический метод	0,10	—
24	498661,14	1275499,90	Аналитический метод	0,10	—
25	498657,56	1275498,10	Аналитический метод	0,10	—
26	498675,05	1275463,44	Аналитический метод	0,10	—
27	498694,54	1275424,48	Аналитический метод	0,10	—
28	498675,17	1275415,15	Аналитический метод	0,10	—
29	498653,53	1275404,69	Аналитический метод	0,10	—
30	498623,08	1275389,75	Аналитический метод	0,10	—
31	498607,81	1275401,79	Аналитический метод	0,10	—
32	498596,35	1275425,60	Аналитический метод	0,10	—
33	498580,08	1275457,22	Аналитический метод	0,10	—
34	498576,52	1275455,38	Аналитический метод	0,10	—
35	498592,77	1275423,82	Аналитический метод	0,10	—
36	498604,61	1275399,23	Аналитический метод	0,10	—
37	498619,11	1275387,78	Аналитический метод	0,10	—
38	498607,30	1275381,93	Аналитический метод	0,10	—
39	498588,62	1275417,35	Аналитический метод	0,10	—
40	498571,38	1275449,74	Аналитический метод	0,10	—
41	498558,20	1275474,89	Аналитический метод	0,10	—
42	498542,53	1275505,13	Аналитический метод	0,10	—
43	498538,97	1275503,29	Аналитический метод	0,10	—
44	498554,66	1275473,05	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	498565,89	1275451,60	Аналитический метод	0,10	—
46	498531,77	1275459,45	Аналитический метод	0,10	—
47	498505,09	1275448,37	Аналитический метод	0,10	—
48	498506,63	1275444,67	Аналитический метод	0,10	—
49	498532,13	1275455,27	Аналитический метод	0,10	—
50	498568,34	1275446,94	Аналитический метод	0,10	—
51	498585,08	1275415,47	Аналитический метод	0,10	—
52	498602,38	1275382,66	Аналитический метод	0,10	—
53	498602,61	1275382,66	Аналитический метод	0,10	—
54	498602,61	1275382,23	Аналитический метод	0,10	—
55	498603,69	1275380,19	Аналитический метод	0,10	—
56	498577,62	1275368,04	Аналитический метод	0,10	—
57	498554,22	1275346,74	Аналитический метод	0,10	—
58	498530,44	1275324,71	Аналитический метод	0,10	—
59	498515,76	1275310,80	Аналитический метод	0,10	—
60	498491,22	1275305,82	Аналитический метод	0,10	—
61	498490,17	1275305,16	Аналитический метод	0,10	—
62	498490,88	1275301,67	Аналитический метод	0,10	—
63	498513,88	1275306,33	Аналитический метод	0,10	—
64	498514,46	1275306,81	Аналитический метод	0,10	—
65	498514,79	1275306,51	Аналитический метод	0,10	—
66	498517,68	1275307,10	Аналитический метод	0,10	—
67	498533,18	1275321,79	Аналитический метод	0,10	—
68	498556,92	1275343,80	Аналитический метод	0,10	—
69	498579,86	1275364,68	Аналитический метод	0,10	—
70	498607,31	1275377,47	Аналитический метод	0,10	—
71	498623,70	1275385,61	Аналитический метод	0,10	—
72	498655,29	1275401,09	Аналитический метод	0,10	—
73	498676,91	1275411,55	Аналитический метод	0,10	—
74	498698,09	1275421,75	Аналитический метод	0,10	—
75	498722,88	1275433,20	Аналитический метод	0,10	—
76	498753,79	1275447,85	Аналитический метод	0,10	—
77	498762,40	1275429,12	Аналитический метод	0,10	—
78	498778,47	1275394,64	Аналитический метод	0,10	—
79	498792,19	1275364,92	Аналитический метод	0,10	—
80	498789,33	1275363,57	Аналитический метод	0,10	—
81	498754,69	1275347,49	Аналитический метод	0,10	—
82	498756,37	1275343,87	Аналитический метод	0,10	—
83	498793,84	1275361,29	Аналитический метод	0,10	—
84	498805,87	1275334,42	Аналитический метод	0,10	—
85	498814,69	1275308,36	Аналитический метод	0,10	—
86	498786,55	1275297,28	Аналитический метод	0,10	—
87	498757,44	1275279,67	Аналитический метод	0,10	—
88	498725,11	1275260,75	Аналитический метод	0,10	—
1	498687,86	1275237,80	Аналитический метод	0,10	—
89	498830,60	1275308,32	Аналитический метод	0,10	—
90	498827,00	1275306,58	Аналитический метод	0,10	—
91	498845,85	1275267,64	Аналитический метод	0,10	—
92	498860,84	1275237,28	Аналитический метод	0,10	—
93	498846,05	1275211,47	Аналитический метод	0,10	—
94	498855,92	1275187,10	Аналитический метод	0,10	—
95	498859,62	1275188,60	Аналитический метод	0,10	—
96	498850,49	1275211,17	Аналитический метод	0,10	—
97	498865,36	1275237,14	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
98	498849,45	1275269,40	Аналитический метод	0,10	—
89	498830,60	1275308,32	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 № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ




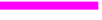



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №278
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер

Подпись _____

Бармашов А.В.

Дата 05.05.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта