

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №645
(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 ($P \pm \Delta P$)	5188±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 №2 от ТП №645 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	497860,15	1272073,07	Аналитический метод	0,10	—
2	497863,79	1272071,41	Аналитический метод	0,10	—
3	497873,36	1272092,50	Аналитический метод	0,10	—
4	497893,31	1272134,63	Аналитический метод	0,10	—
5	497917,17	1272148,87	Аналитический метод	0,10	—
6	497942,37	1272163,75	Аналитический метод	0,10	—
7	497964,15	1272176,31	Аналитический метод	0,10	—
8	497970,90	1272147,73	Аналитический метод	0,10	—
9	497944,67	1272131,69	Аналитический метод	0,10	—
10	497911,77	1272111,56	Аналитический метод	0,10	—
11	497888,20	1272083,00	Аналитический метод	0,10	—
12	497879,14	1272053,15	Аналитический метод	0,10	—
13	497864,70	1272026,49	Аналитический метод	0,10	—
14	497867,20	1272022,32	Аналитический метод	0,10	—
15	497842,82	1272028,64	Аналитический метод	0,10	—
16	497810,36	1272047,14	Аналитический метод	0,10	—
17	497782,07	1272062,03	Аналитический метод	0,10	—
18	497795,03	1272084,57	Аналитический метод	0,10	—
19	497805,26	1272088,08	Аналитический метод	0,10	—
20	497803,96	1272091,86	Аналитический метод	0,10	—
21	497798,06	1272089,84	Аналитический метод	0,10	—
22	497815,13	1272119,49	Аналитический метод	0,10	—
23	497834,31	1272154,03	Аналитический метод	0,10	—
24	497830,81	1272155,97	Аналитический метод	0,10	—
25	497811,65	1272121,45	Аналитический метод	0,10	—
26	497791,94	1272087,22	Аналитический метод	0,10	—
27	497778,57	1272063,96	Аналитический метод	0,10	—
28	497753,92	1272078,21	Аналитический метод	0,10	—
29	497727,98	1272093,08	Аналитический метод	0,10	—
30	497700,36	1272108,02	Аналитический метод	0,10	—
31	497706,80	1272133,79	Аналитический метод	0,10	—
32	497723,19	1272164,82	Аналитический метод	0,10	—
33	497734,29	1272169,22	Аналитический метод	0,10	—
34	497732,81	1272172,94	Аналитический метод	0,10	—
35	497726,21	1272170,32	Аналитический метод	0,10	—
36	497739,07	1272193,69	Аналитический метод	0,10	—
37	497753,54	1272220,28	Аналитический метод	0,10	—
38	497782,09	1272207,32	Аналитический метод	0,10	—
39	497782,24	1272207,61	Аналитический метод	0,10	—
40	497784,23	1272206,51	Аналитический метод	0,10	—
41	497785,83	1272210,02	Аналитический метод	0,10	—
42	497755,44	1272223,81	Аналитический метод	0,10	—
43	497770,54	1272251,95	Аналитический метод	0,10	—
44	497780,11	1272259,21	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	497810,26	1272248,41	Аналитический метод	0,10	—
46	497847,91	1272232,41	Аналитический метод	0,10	—
47	497849,47	1272236,09	Аналитический метод	0,10	—
48	497811,72	1272252,13	Аналитический метод	0,10	—
49	497779,43	1272263,71	Аналитический метод	0,10	—
50	497767,42	1272254,61	Аналитический метод	0,10	—
51	497750,91	1272223,82	Аналитический метод	0,10	—
52	497735,57	1272195,61	Аналитический метод	0,10	—
53	497720,01	1272167,36	Аналитический метод	0,10	—
54	497703,04	1272135,23	Аналитический метод	0,10	—
55	497696,74	1272110,04	Аналитический метод	0,10	—
56	497665,64	1272127,71	Аналитический метод	0,10	—
57	497637,29	1272143,96	Аналитический метод	0,10	—
58	497651,05	1272168,08	Аналитический метод	0,10	—
59	497667,12	1272196,58	Аналитический метод	0,10	—
60	497680,23	1272220,11	Аналитический метод	0,10	—
61	497683,12	1272209,81	Аналитический метод	0,10	—
62	497686,98	1272210,89	Аналитический метод	0,10	—
63	497683,00	1272225,09	Аналитический метод	0,10	—
64	497698,31	1272253,18	Аналитический метод	0,10	—
65	497715,13	1272285,40	Аналитический метод	0,10	—
66	497711,59	1272287,26	Аналитический метод	0,10	—
67	497694,79	1272255,06	Аналитический метод	0,10	—
68	497679,10	1272226,30	Аналитический метод	0,10	—
69	497663,64	1272198,54	Аналитический метод	0,10	—
70	497647,57	1272170,06	Аналитический метод	0,10	—
71	497633,79	1272145,92	Аналитический метод	0,10	—
72	497614,44	1272156,55	Аналитический метод	0,10	—
73	497586,12	1272172,86	Аналитический метод	0,10	—
74	497584,12	1272169,40	Аналитический метод	0,10	—
75	497612,48	1272153,07	Аналитический метод	0,10	—
76	497633,40	1272141,58	Аналитический метод	0,10	—
77	497663,66	1272124,23	Аналитический метод	0,10	—
78	497697,07	1272105,25	Аналитический метод	0,10	—
79	497726,04	1272089,58	Аналитический метод	0,10	—
80	497751,92	1272074,75	Аналитический метод	0,10	—
81	497778,33	1272059,48	Аналитический метод	0,10	—
82	497808,44	1272043,64	Аналитический метод	0,10	—
83	497841,30	1272024,90	Аналитический метод	0,10	—
84	497870,88	1272017,23	Аналитический метод	0,10	—
85	497899,38	1272009,25	Аналитический метод	0,10	—
86	497900,46	1272013,11	Аналитический метод	0,10	—
87	497872,72	1272020,88	Аналитический метод	0,10	—
88	497869,30	1272026,59	Аналитический метод	0,10	—
89	497882,86	1272051,61	Аналитический метод	0,10	—
90	497891,80	1272081,08	Аналитический метод	0,10	—
91	497914,43	1272108,50	Аналитический метод	0,10	—
92	497946,75	1272128,27	Аналитический метод	0,10	—
93	497975,46	1272145,83	Аналитический метод	0,10	—
94	497966,81	1272182,45	Аналитический метод	0,10	—
95	497940,35	1272167,21	Аналитический метод	0,10	—
96	497915,13	1272152,31	Аналитический метод	0,10	—
97	497890,21	1272137,45	Аналитический метод	0,10	—
98	497869,74	1272094,18	Аналитический метод	0,10	—
1	497860,15	1272073,07	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 №2 от ТП №645
(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

Дата 16.05.2022 г.

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

Бармашов А.В.