

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №23
(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 ($P \pm \Delta P$)	5508±26 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 от ТП №23 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502151,40	1273063,64	Аналитический метод	0,10	—
2	502149,70	1273060,03	Аналитический метод	0,10	—
3	502167,66	1273051,63	Аналитический метод	0,10	—
4	502215,03	1273083,81	Аналитический метод	0,10	—
5	502212,78	1273087,10	Аналитический метод	0,10	—
6	502168,29	1273056,87	Аналитический метод	0,10	—
7	502154,45	1273086,14	Аналитический метод	0,10	—
8	502139,93	1273114,40	Аналитический метод	0,10	—
9	502166,97	1273133,21	Аналитический метод	0,10	—
10	502174,78	1273150,26	Аналитический метод	0,10	—
11	502171,14	1273151,95	Аналитический метод	0,10	—
12	502165,15	1273138,85	Аналитический метод	0,10	—
13	502152,27	1273160,48	Аналитический метод	0,10	—
14	502148,83	1273158,39	Аналитический метод	0,10	—
15	502162,70	1273135,10	Аналитический метод	0,10	—
16	502136,22	1273116,69	Аналитический метод	0,10	—
17	502113,16	1273101,95	Аналитический метод	0,10	—
18	502096,36	1273091,30	Аналитический метод	0,10	—
19	502080,41	1273116,96	Аналитический метод	0,10	—
20	502062,41	1273143,54	Аналитический метод	0,10	—
21	502044,75	1273170,16	Аналитический метод	0,10	—
22	502016,21	1273194,70	Аналитический метод	0,10	—
23	502039,23	1273203,63	Аналитический метод	0,10	—
24	502048,17	1273227,80	Аналитический метод	0,10	—
25	502077,64	1273217,03	Аналитический метод	0,10	—
26	502079,02	1273220,80	Аналитический метод	0,10	—
27	502045,81	1273232,93	Аналитический метод	0,10	—
28	502036,11	1273206,67	Аналитический метод	0,10	—
29	502011,65	1273197,26	Аналитический метод	0,10	—
30	501999,78	1273192,70	Аналитический метод	0,10	—
31	501986,09	1273159,35	Аналитический метод	0,10	—
32	501993,73	1273144,26	Аналитический метод	0,10	—
33	501981,59	1273117,00	Аналитический метод	0,10	—
34	501985,26	1273115,40	Аналитический метод	0,10	—
35	501998,16	1273144,34	Аналитический метод	0,10	—
36	501990,50	1273159,51	Аналитический метод	0,10	—
37	502002,83	1273189,58	Аналитический метод	0,10	—
38	502011,99	1273193,08	Аналитический метод	0,10	—
39	502041,73	1273167,52	Аналитический метод	0,10	—
40	502059,09	1273141,30	Аналитический метод	0,10	—
41	502077,04	1273114,80	Аналитический метод	0,10	—
42	502092,85	1273089,39	Аналитический метод	0,10	—
43	502062,28	1273075,09	Аналитический метод	0,10	—
44	502038,35	1273064,28	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	502007,78	1273050,23	Аналитический метод	0,10	—
46	501974,01	1273035,06	Аналитический метод	0,10	—
47	501946,00	1273022,49	Аналитический метод	0,10	—
48	501931,59	1273055,60	Аналитический метод	0,10	—
49	501916,97	1273088,38	Аналитический метод	0,10	—
50	501900,39	1273117,64	Аналитический метод	0,10	—
51	501908,40	1273139,94	Аналитический метод	0,10	—
52	501904,64	1273141,30	Аналитический метод	0,10	—
53	501897,77	1273122,14	Аналитический метод	0,10	—
54	501881,27	1273150,39	Аналитический метод	0,10	—
55	501897,45	1273175,00	Аналитический метод	0,10	—
56	501908,46	1273192,46	Аналитический метод	0,10	—
57	501905,08	1273194,62	Аналитический метод	0,10	—
58	501894,09	1273177,17	Аналитический метод	0,10	—
59	501878,96	1273154,18	Аналитический метод	0,10	—
60	501863,60	1273179,00	Аналитический метод	0,10	—
61	501844,82	1273212,07	Аналитический метод	0,10	—
62	501810,38	1273195,18	Аналитический метод	0,10	—
63	501777,94	1273178,76	Аналитический метод	0,10	—
64	501748,34	1273163,88	Аналитический метод	0,10	—
65	501715,71	1273147,35	Аналитический метод	0,10	—
66	501687,24	1273133,21	Аналитический метод	0,10	—
67	501689,03	1273129,61	Аналитический метод	0,10	—
68	501717,51	1273143,74	Аналитический метод	0,10	—
69	501750,14	1273160,27	Аналитический метод	0,10	—
70	501779,74	1273175,17	Аналитический метод	0,10	—
71	501812,16	1273191,58	Аналитический метод	0,10	—
72	501843,20	1273206,79	Аналитический метод	0,10	—
73	501860,16	1273177,00	Аналитический метод	0,10	—
74	501877,22	1273149,43	Аналитический метод	0,10	—
75	501895,39	1273118,29	Аналитический метод	0,10	—
76	501871,51	1273106,71	Аналитический метод	0,10	—
77	501849,60	1273095,83	Аналитический метод	0,10	—
78	501828,74	1273084,98	Аналитический метод	0,10	—
79	501816,84	1273108,79	Аналитический метод	0,10	—
80	501813,26	1273107,03	Аналитический метод	0,10	—
81	501825,16	1273083,17	Аналитический метод	0,10	—
82	501799,00	1273070,33	Аналитический метод	0,10	—
83	501767,63	1273054,51	Аналитический метод	0,10	—
84	501769,44	1273050,91	Аналитический метод	0,10	—
85	501800,78	1273066,72	Аналитический метод	0,10	—
86	501826,97	1273079,53	Аналитический метод	0,10	—
87	501851,42	1273092,22	Аналитический метод	0,10	—
88	501873,27	1273103,11	Аналитический метод	0,10	—
89	501897,38	1273114,82	Аналитический метод	0,10	—
90	501913,39	1273086,53	Аналитический метод	0,10	—
91	501927,94	1273053,99	Аналитический метод	0,10	—
92	501943,94	1273017,21	Аналитический метод	0,10	—
93	501975,65	1273031,38	Аналитический метод	0,10	—
94	502009,44	1273046,63	Аналитический метод	0,10	—
95	502040,02	1273060,68	Аналитический метод	0,10	—
96	502063,95	1273071,49	Аналитический метод	0,10	—
97	502095,10	1273085,77	Аналитический метод	0,10	—
98	502115,30	1273098,59	Аналитический метод	0,10	—
99	502136,58	1273112,17	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
100	502150,86	1273084,38	Аналитический метод	0,10	—
101	502163,30	1273058,06	Аналитический метод	0,10	—
1	502151,40	1273063,64	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 от ТП №23
(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 14.03.2022 г.

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