

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №364
(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 ($P \pm \Delta P$)	3970±22 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.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>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: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №364 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	493287,15	1277549,89	Аналитический метод	0,10	—
2	493288,78	1277549,56	Аналитический метод	0,10	—
3	493292,11	1277549,21	Аналитический метод	0,10	—
4	493293,42	1277548,57	Аналитический метод	0,10	—
5	493315,63	1277543,79	Аналитический метод	0,10	—
6	493346,62	1277548,08	Аналитический метод	0,10	—
7	493371,86	1277551,60	Аналитический метод	0,10	—
8	493396,66	1277555,05	Аналитический метод	0,10	—
9	493430,43	1277540,10	Аналитический метод	0,10	—
10	493465,54	1277555,41	Аналитический метод	0,10	—
11	493491,87	1277547,55	Аналитический метод	0,10	—
12	493493,01	1277551,39	Аналитический метод	0,10	—
13	493471,34	1277557,86	Аналитический метод	0,10	—
14	493499,08	1277569,51	Аналитический метод	0,10	—
15	493526,37	1277581,39	Аналитический метод	0,10	—
16	493557,42	1277594,41	Аналитический метод	0,10	—
17	493588,01	1277607,64	Аналитический метод	0,10	—
18	493594,22	1277625,92	Аналитический метод	0,10	—
19	493621,70	1277625,34	Аналитический метод	0,10	—
20	493653,60	1277624,97	Аналитический метод	0,10	—
21	493681,94	1277624,71	Аналитический метод	0,10	—
22	493694,06	1277607,19	Аналитический метод	0,10	—
23	493705,33	1277584,11	Аналитический метод	0,10	—
24	493717,95	1277556,94	Аналитический метод	0,10	—
25	493721,57	1277558,62	Аналитический метод	0,10	—
26	493708,95	1277585,83	Аналитический метод	0,10	—
27	493697,52	1277609,21	Аналитический метод	0,10	—
28	493684,04	1277628,69	Аналитический метод	0,10	—
29	493653,64	1277628,97	Аналитический метод	0,10	—
30	493621,76	1277629,34	Аналитический метод	0,10	—
31	493595,68	1277629,89	Аналитический метод	0,10	—
32	493600,59	1277642,74	Аналитический метод	0,10	—
33	493628,35	1277640,90	Аналитический метод	0,10	—
34	493658,56	1277639,53	Аналитический метод	0,10	—
35	493687,34	1277637,63	Аналитический метод	0,10	—
36	493704,49	1277607,28	Аналитический метод	0,10	—
37	493719,33	1277580,63	Аналитический метод	0,10	—
38	493735,36	1277551,71	Аналитический метод	0,10	—
39	493726,77	1277542,88	Аналитический метод	0,10	—
40	493729,63	1277540,10	Аналитический метод	0,10	—
41	493737,40	1277548,09	Аналитический метод	0,10	—
42	493750,57	1277524,95	Аналитический метод	0,10	—
43	493730,99	1277515,23	Аналитический метод	0,10	—
44	493732,77	1277511,65	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	493752,52	1277521,45	Аналитический метод	0,10	—
46	493764,62	1277499,00	Аналитический метод	0,10	—
47	493780,14	1277471,03	Аналитический метод	0,10	—
48	493804,63	1277443,48	Аналитический метод	0,10	—
49	493807,61	1277446,14	Аналитический метод	0,10	—
50	493783,42	1277473,35	Аналитический метод	0,10	—
51	493768,12	1277500,92	Аналитический метод	0,10	—
52	493755,11	1277525,07	Аналитический метод	0,10	—
53	493739,56	1277552,36	Аналитический метод	0,10	—
54	493727,97	1277573,29	Аналитический метод	0,10	—
55	493725,74	1277576,34	Аналитический метод	0,10	—
56	493726,14	1277576,59	Аналитический метод	0,10	—
57	493722,83	1277582,57	Аналитический метод	0,10	—
58	493707,97	1277609,24	Аналитический метод	0,10	—
59	493691,03	1277639,23	Аналитический метод	0,10	—
60	493701,04	1277649,55	Аналитический метод	0,10	—
61	493681,90	1277679,03	Аналитический метод	0,10	—
62	493678,54	1277676,85	Аналитический метод	0,10	—
63	493695,94	1277650,05	Аналитический метод	0,10	—
64	493687,75	1277641,60	Аналитический метод	0,10	—
65	493658,78	1277643,53	Аналитический метод	0,10	—
66	493628,57	1277644,90	Аналитический метод	0,10	—
67	493601,57	1277646,68	Аналитический метод	0,10	—
68	493606,61	1277678,78	Аналитический метод	0,10	—
69	493602,65	1277679,40	Аналитический метод	0,10	—
70	493597,30	1277645,32	Аналитический метод	0,10	—
71	493590,92	1277628,63	Аналитический метод	0,10	—
72	493584,79	1277610,60	Аналитический метод	0,10	—
73	493555,86	1277598,09	Аналитический метод	0,10	—
74	493527,22	1277586,09	Аналитический метод	0,10	—
75	493525,17	1277601,86	Аналитический метод	0,10	—
76	493521,21	1277601,34	Аналитический метод	0,10	—
77	493523,41	1277584,47	Аналитический метод	0,10	—
78	493497,50	1277573,19	Аналитический метод	0,10	—
79	493464,62	1277559,38	Аналитический метод	0,10	—
80	493437,64	1277547,59	Аналитический метод	0,10	—
81	493437,46	1277547,30	Аналитический метод	0,10	—
82	493437,25	1277547,42	Аналитический метод	0,10	—
83	493430,45	1277544,46	Аналитический метод	0,10	—
84	493397,24	1277559,17	Аналитический метод	0,10	—
85	493371,30	1277555,56	Аналитический метод	0,10	—
86	493346,06	1277552,04	Аналитический метод	0,10	—
87	493315,79	1277547,85	Аналитический метод	0,10	—
88	493290,46	1277553,30	Аналитический метод	0,10	—
89	493287,95	1277553,81	Аналитический метод	0,10	—
1	493287,15	1277549,89	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 №364
(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
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер

Подпись

Дата 03.03.2022 г.

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

Бармашов А.В.