

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №48

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5658кв.м. ± 26кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут установлен в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №48.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502100,87	1274954,94	Аналитический метод	0,10	-
2	502098,37	1274958,06	Аналитический метод	0,10	-
3	502092,85	1274953,66	Аналитический метод	0,10	-
4	502072,17	1274985,54	Аналитический метод	0,10	-
5	502113,85	1274998,28	Аналитический метод	0,10	-
6	502112,69	1275002,10	Аналитический метод	0,10	-
7	502070,81	1274989,31	Аналитический метод	0,10	-
8	502070,01	1274997,32	Аналитический метод	0,10	-
9	502066,03	1274996,92	Аналитический метод	0,10	-
10	502066,90	1274988,12	Аналитический метод	0,10	-
11	502065,95	1274987,79	Аналитический метод	0,10	-
12	502034,83	1274977,93	Аналитический метод	0,10	-
13	502034,26	1274977,73	Аналитический метод	0,10	-
14	502019,33	1275005,36	Аналитический метод	0,10	-
15	502001,35	1275038,54	Аналитический метод	0,10	-
16	501987,77	1275063,90	Аналитический метод	0,10	-
17	501965,22	1275107,71	Аналитический метод	0,10	-
18	501988,24	1275138,34	Аналитический метод	0,10	-
19	502011,51	1275178,33	Аналитический метод	0,10	-
20	502032,61	1275210,60	Аналитический метод	0,10	-
21	502055,94	1275193,96	Аналитический метод	0,10	-
22	502074,64	1275183,72	Аналитический метод	0,10	-
23	502076,56	1275187,22	Аналитический метод	0,10	-
24	502058,06	1275197,36	Аналитический метод	0,10	-
25	502034,38	1275214,25	Аналитический метод	0,10	-
26	502038,36	1275228,79	Аналитический метод	0,10	-
27	502034,50	1275229,85	Аналитический метод	0,10	-
28	502031,19	1275217,75	Аналитический метод	0,10	-
29	502004,78	1275250,69	Аналитический метод	0,10	-
30	502001,66	1275248,19	Аналитический метод	0,10	-
31	502029,62	1275213,31	Аналитический метод	0,10	-
32	502008,11	1275180,43	Аналитический метод	0,10	-
33	501984,90	1275140,56	Аналитический метод	0,10	-
34	501961,67	1275109,65	Аналитический метод	0,10	-
35	501944,21	1275104,45	Аналитический метод	0,10	-
36	501926,50	1275122,57	Аналитический метод	0,10	-
37	501923,92	1275151,19	Аналитический метод	0,10	-
38	501941,09	1275184,43	Аналитический метод	0,10	-
39	501937,53	1275186,27	Аналитический метод	0,10	-
40	501919,84	1275151,99	Аналитический метод	0,10	-
41	501922,64	1275120,79	Аналитический метод	0,10	-
42	501943,03	1275099,93	Аналитический метод	0,10	-
43	501961,86	1275105,52	Аналитический метод	0,10	-
44	501984,23	1275062,04	Аналитический метод	0,10	-
45	501997,83	1275036,64	Аналитический метод	0,10	-
46	502015,81	1275003,46	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	502030,45	1274976,36	Аналитический метод	0,10	-
48	501996,99	1274964,32	Аналитический метод	0,10	-
49	501959,46	1274952,50	Аналитический метод	0,10	-
50	501948,56	1274978,56	Аналитический метод	0,10	-
51	501937,47	1275014,95	Аналитический метод	0,10	-
52	501933,65	1275013,79	Аналитический метод	0,10	-
53	501944,80	1274977,20	Аналитический метод	0,10	-
54	501955,64	1274951,27	Аналитический метод	0,10	-
55	501920,04	1274939,59	Аналитический метод	0,10	-
56	501884,92	1274928,87	Аналитический метод	0,10	-
57	501879,70	1274966,90	Аналитический метод	0,10	-
58	501875,74	1274966,36	Аналитический метод	0,10	-
59	501881,06	1274927,62	Аналитический метод	0,10	-
60	501846,66	1274915,53	Аналитический метод	0,10	-
61	501836,47	1274909,79	Аналитический метод	0,10	-
62	501809,80	1274897,80	Аналитический метод	0,10	-
63	501787,61	1274888,03	Аналитический метод	0,10	-
64	501768,79	1274879,24	Аналитический метод	0,10	-
65	501746,42	1274882,41	Аналитический метод	0,10	-
66	501741,98	1274900,81	Аналитический метод	0,10	-
67	501731,55	1274928,02	Аналитический метод	0,10	-
68	501718,86	1274960,97	Аналитический метод	0,10	-
69	501706,09	1274994,17	Аналитический метод	0,10	-
70	501673,64	1275004,78	Аналитический метод	0,10	-
71	501640,31	1275015,84	Аналитический метод	0,10	-
72	501607,58	1275026,87	Аналитический метод	0,10	-
73	501610,33	1275046,44	Аналитический метод	0,10	-
74	501606,37	1275047,00	Аналитический метод	0,10	-
75	501603,16	1275024,15	Аналитический метод	0,10	-
76	501639,05	1275012,04	Аналитический метод	0,10	-
77	501672,38	1275000,98	Аналитический метод	0,10	-
78	501703,03	1274990,95	Аналитический метод	0,10	-
79	501715,12	1274959,53	Аналитический метод	0,10	-
80	501727,81	1274926,58	Аналитический метод	0,10	-
81	501738,15	1274899,69	Аналитический метод	0,10	-
82	501742,45	1274881,78	Аналитический метод	0,10	-
83	501715,05	1274869,72	Аналитический метод	0,10	-
84	501684,91	1274856,13	Аналитический метод	0,10	-
85	501658,48	1274866,59	Аналитический метод	0,10	-
86	501657,00	1274862,87	Аналитический метод	0,10	-
87	501685,01	1274851,79	Аналитический метод	0,10	-
88	501716,67	1274866,06	Аналитический метод	0,10	-
89	501745,08	1274878,56	Аналитический метод	0,10	-
90	501769,41	1274875,12	Аналитический метод	0,10	-
91	501789,27	1274884,39	Аналитический метод	0,10	-
92	501811,42	1274894,14	Аналитический метод	0,10	-
93	501838,27	1274906,21	Аналитический метод	0,10	-
94	501848,32	1274911,87	Аналитический метод	0,10	-
95	501884,04	1274924,42	Аналитический метод	0,10	-
96	501921,28	1274935,79	Аналитический метод	0,10	-
97	501958,50	1274948,00	Аналитический метод	0,10	-
98	501998,27	1274960,52	Аналитический метод	0,10	-
99	502031,79	1274972,59	Аналитический метод	0,10	-
100	502036,29	1274949,56	Аналитический метод	0,10	-
101	502040,21	1274950,32	Аналитический метод	0,10	-
102	502035,62	1274973,90	Аналитический метод	0,10	-
103	502068,21	1274984,31	Аналитический метод	0,10	-
104	502091,89	1274947,78	Аналитический метод	0,10	-
1	502100,87	1274954,94	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №48
(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 28.02.2022 г.

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



Бармашов А.В.