

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №319

(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>5712кв.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 №319.</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	498073,22	1274705,58	Аналитический метод	0,10	-
2	498091,88	1274731,92	Аналитический метод	0,10	-
3	498104,36	1274749,19	Аналитический метод	0,10	-
4	498122,65	1274774,72	Аналитический метод	0,10	-
5	498138,48	1274797,36	Аналитический метод	0,10	-
6	498150,97	1274815,17	Аналитический метод	0,10	-
7	498169,53	1274840,67	Аналитический метод	0,10	-
8	498187,59	1274867,16	Аналитический метод	0,10	-
9	498208,80	1274896,59	Аналитический метод	0,10	-
10	498221,74	1274915,33	Аналитический метод	0,10	-
11	498236,68	1274937,65	Аналитический метод	0,10	-
12	498250,19	1274958,11	Аналитический метод	0,10	-
13	498244,61	1274984,31	Аналитический метод	0,10	-
14	498240,69	1274983,47	Аналитический метод	0,10	-
15	498245,93	1274958,91	Аналитический метод	0,10	-
16	498233,34	1274939,87	Аналитический метод	0,10	-
17	498218,44	1274917,57	Аналитический метод	0,10	-
18	498205,54	1274898,89	Аналитический метод	0,10	-
19	498185,41	1274870,98	Аналитический метод	0,10	-
20	498170,75	1274879,87	Аналитический метод	0,10	-
21	498146,08	1274895,07	Аналитический метод	0,10	-
22	498127,23	1274906,43	Аналитический метод	0,10	-
23	498139,58	1274925,65	Аналитический метод	0,10	-
24	498151,51	1274943,35	Аналитический метод	0,10	-
25	498168,16	1274969,41	Аналитический метод	0,10	-
26	498186,16	1274996,91	Аналитический метод	0,10	-
27	498199,69	1275017,82	Аналитический метод	0,10	-
28	498216,79	1275043,99	Аналитический метод	0,10	-
29	498213,45	1275046,17	Аналитический метод	0,10	-
30	498196,33	1275020,00	Аналитический метод	0,10	-
31	498182,80	1274999,09	Аналитический метод	0,10	-
32	498164,80	1274971,59	Аналитический метод	0,10	-
33	498148,17	1274945,55	Аналитический метод	0,10	-
34	498136,24	1274927,85	Аналитический метод	0,10	-
35	498123,81	1274908,50	Аналитический метод	0,10	-
36	498101,63	1274921,99	Аналитический метод	0,10	-
37	498071,99	1274940,23	Аналитический метод	0,10	-
38	498069,89	1274936,83	Аналитический метод	0,10	-
39	498099,55	1274918,57	Аналитический метод	0,10	-
40	498123,39	1274904,06	Аналитический метод	0,10	-
41	498144,00	1274891,65	Аналитический метод	0,10	-
42	498168,67	1274876,45	Аналитический метод	0,10	-
43	498183,11	1274867,70	Аналитический метод	0,10	-
44	498166,25	1274842,97	Аналитический метод	0,10	-
45	498147,71	1274817,49	Аналитический метод	0,10	-
46	498135,20	1274799,66	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	498119,39	1274777,04	Аналитический метод	0,10	-
48	498101,12	1274751,53	Аналитический метод	0,10	-
49	498088,62	1274734,24	Аналитический метод	0,10	-
50	498070,70	1274708,71	Аналитический метод	0,10	-
51	498041,99	1274689,68	Аналитический метод	0,10	-
52	498025,03	1274709,22	Аналитический метод	0,10	-
53	498021,72	1274722,53	Аналитический метод	0,10	-
54	498017,84	1274721,57	Аналитический метод	0,10	-
55	498019,33	1274715,59	Аналитический метод	0,10	-
56	498000,03	1274737,12	Аналитический метод	0,10	-
57	497980,33	1274765,71	Аналитический метод	0,10	-
58	497966,03	1274785,91	Аналитический метод	0,10	-
59	497971,46	1274814,60	Аналитический метод	0,10	-
60	497977,31	1274848,25	Аналитический метод	0,10	-
61	497986,97	1274847,76	Аналитический метод	0,10	-
62	497987,17	1274851,76	Аналитический метод	0,10	-
63	497977,99	1274852,23	Аналитический метод	0,10	-
64	497983,01	1274881,98	Аналитический метод	0,10	-
65	497988,51	1274882,46	Аналитический метод	0,10	-
66	497988,17	1274886,44	Аналитический метод	0,10	-
67	497983,70	1274886,06	Аналитический метод	0,10	-
68	497989,95	1274922,98	Аналитический метод	0,10	-
69	497986,01	1274923,64	Аналитический метод	0,10	-
70	497979,33	1274884,17	Аналитический метод	0,10	-
71	497973,67	1274850,68	Аналитический метод	0,10	-
72	497967,52	1274815,32	Аналитический метод	0,10	-
73	497961,79	1274785,15	Аналитический метод	0,10	-
74	497976,89	1274763,53	Аналитический метод	0,10	-
75	497995,77	1274736,26	Аналитический метод	0,10	-
76	497974,68	1274718,68	Аналитический метод	0,10	-
77	497953,40	1274701,04	Аналитический метод	0,10	-
78	497930,37	1274731,41	Аналитический метод	0,10	-
79	497927,19	1274728,99	Аналитический метод	0,10	-
80	497950,32	1274698,48	Аналитический метод	0,10	-
81	497924,60	1274677,06	Аналитический метод	0,10	-
82	497901,98	1274658,34	Аналитический метод	0,10	-
83	497880,51	1274640,54	Аналитический метод	0,10	-
84	497850,37	1274615,85	Аналитический метод	0,10	-
85	497852,91	1274612,75	Аналитический метод	0,10	-
86	497883,05	1274637,46	Аналитический метод	0,10	-
87	497904,54	1274655,26	Аналитический метод	0,10	-
88	497927,16	1274673,98	Аналитический метод	0,10	-
89	497954,35	1274696,62	Аналитический метод	0,10	-
90	497977,24	1274715,60	Аналитический метод	0,10	-
91	497998,25	1274733,11	Аналитический метод	0,10	-
92	498021,70	1274706,95	Аналитический метод	0,10	-
93	498038,76	1274687,30	Аналитический метод	0,10	-
94	498021,23	1274673,23	Аналитический метод	0,10	-
95	498001,87	1274657,21	Аналитический метод	0,10	-
96	497975,55	1274635,61	Аналитический метод	0,10	-
97	497954,04	1274617,76	Аналитический метод	0,10	-
98	497932,39	1274600,10	Аналитический метод	0,10	-
99	497910,86	1274582,23	Аналитический метод	0,10	-
100	497896,21	1274570,52	Аналитический метод	0,10	-
101	497876,12	1274553,26	Аналитический метод	0,10	-
102	497849,68	1274531,41	Аналитический метод	0,10	-
103	497852,22	1274528,33	Аналитический метод	0,10	-
104	497878,70	1274550,20	Аналитический метод	0,10	-
105	497898,77	1274567,44	Аналитический метод	0,10	-
106	497913,38	1274579,13	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №319
(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 04.05.2022 г.

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

