

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №276

(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>6321 кв.м. ± 28 кв.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 №2 от ТП №276.</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	499627,56	1274543,35	Аналитический метод	0,10	-
2	499631,56	1274543,17	Аналитический метод	0,10	-
3	499633,05	1274575,85	Аналитический метод	0,10	-
4	499633,69	1274601,07	Аналитический метод	0,10	-
5	499634,61	1274625,59	Аналитический метод	0,10	-
6	499635,51	1274651,94	Аналитический метод	0,10	-
7	499660,77	1274662,43	Аналитический метод	0,10	-
8	499659,23	1274666,13	Аналитический метод	0,10	-
9	499635,67	1274656,35	Аналитический метод	0,10	-
10	499636,70	1274683,90	Аналитический метод	0,10	-
11	499638,44	1274716,02	Аналитический метод	0,10	-
12	499639,86	1274746,98	Аналитический метод	0,10	-
13	499641,33	1274777,52	Аналитический метод	0,10	-
14	499642,74	1274808,92	Аналитический метод	0,10	-
15	499643,45	1274841,14	Аналитический метод	0,10	-
16	499643,17	1274860,34	Аналитический метод	0,10	-
17	499670,71	1274861,18	Аналитический метод	0,10	-
18	499701,20	1274862,59	Аналитический метод	0,10	-
19	499728,48	1274863,44	Аналитический метод	0,10	-
20	499759,19	1274864,21	Аналитический метод	0,10	-
21	499759,09	1274868,21	Аналитический метод	0,10	-
22	499728,36	1274867,44	Аналитический метод	0,10	-
23	499703,02	1274866,65	Аналитический метод	0,10	-
24	499701,76	1274889,77	Аналитический метод	0,10	-
25	499697,76	1274889,55	Аналитический метод	0,10	-
26	499699,01	1274866,50	Аналитический метод	0,10	-
27	499670,55	1274865,18	Аналитический метод	0,10	-
28	499643,07	1274864,34	Аналитический метод	0,10	-
29	499642,65	1274882,52	Аналитический метод	0,10	-
30	499640,83	1274914,62	Аналитический метод	0,10	-
31	499642,84	1274937,63	Аналитический метод	0,10	-
32	499645,10	1274964,15	Аналитический метод	0,10	-
33	499669,32	1274962,22	Аналитический метод	0,10	-
34	499700,05	1274954,41	Аналитический метод	0,10	-
35	499732,16	1274946,67	Аналитический метод	0,10	-
36	499758,57	1274941,45	Аналитический метод	0,10	-
37	499787,77	1274935,81	Аналитический метод	0,10	-
38	499822,58	1274928,88	Аналитический метод	0,10	-
39	499823,36	1274932,80	Аналитический метод	0,10	-
40	499788,53	1274939,73	Аналитический метод	0,10	-
41	499759,33	1274945,37	Аналитический метод	0,10	-
42	499733,02	1274950,57	Аналитический метод	0,10	-
43	499701,01	1274958,29	Аналитический метод	0,10	-
44	499669,98	1274966,18	Аналитический метод	0,10	-
45	499645,09	1274968,16	Аналитический метод	0,10	-
46	499640,30	1275010,49	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	499659,84	1275035,30	Аналитический метод	0,10	-
48	499699,09	1275026,27	Аналитический метод	0,10	-
49	499725,97	1275020,39	Аналитический метод	0,10	-
50	499755,38	1275013,99	Аналитический метод	0,10	-
51	499782,54	1275008,21	Аналитический метод	0,10	-
52	499813,44	1275002,15	Аналитический метод	0,10	-
53	499849,25	1274994,12	Аналитический метод	0,10	-
54	499850,13	1274998,02	Аналитический метод	0,10	-
55	499814,26	1275006,07	Аналитический метод	0,10	-
56	499783,34	1275012,13	Аналитический метод	0,10	-
57	499756,22	1275017,91	Аналитический метод	0,10	-
58	499726,83	1275024,29	Аналитический метод	0,10	-
59	499699,97	1275030,17	Аналитический метод	0,10	-
60	499659,90	1275039,39	Аналитический метод	0,10	-
61	499636,15	1275057,10	Аналитический метод	0,10	-
62	499606,25	1275079,45	Аналитический метод	0,10	-
63	499568,10	1275067,47	Аналитический метод	0,10	-
64	499539,77	1275058,51	Аналитический метод	0,10	-
65	499540,97	1275054,69	Аналитический метод	0,10	-
66	499569,30	1275063,65	Аналитический метод	0,10	-
67	499605,49	1275075,03	Аналитический метод	0,10	-
68	499631,55	1275055,55	Аналитический метод	0,10	-
69	499618,96	1275046,63	Аналитический метод	0,10	-
70	499621,28	1275043,37	Аналитический метод	0,10	-
71	499634,92	1275053,03	Аналитический метод	0,10	-
72	499656,21	1275037,16	Аналитический метод	0,10	-
73	499636,14	1275011,66	Аналитический метод	0,10	-
74	499641,27	1274966,24	Аналитический метод	0,10	-
75	499638,86	1274937,97	Аналитический метод	0,10	-
76	499636,83	1274914,68	Аналитический метод	0,10	-
77	499638,65	1274882,36	Аналитический метод	0,10	-
78	499639,05	1274865,01	Аналитический метод	0,10	-
79	499632,04	1274867,18	Аналитический метод	0,10	-
80	499630,86	1274863,36	Аналитический метод	0,10	-
81	499639,15	1274860,80	Аналитический метод	0,10	-
82	499639,70	1274842,40	Аналитический метод	0,10	-
83	499611,96	1274828,94	Аналитический метод	0,10	-
84	499583,87	1274816,22	Аналитический метод	0,10	-
85	499559,78	1274849,31	Аналитический метод	0,10	-
86	499579,04	1274857,92	Аналитический метод	0,10	-
87	499601,20	1274869,88	Аналитический метод	0,10	-
88	499599,38	1274873,27	Аналитический метод	0,10	-
89	499577,36	1274861,38	Аналитический метод	0,10	-
90	499557,69	1274852,67	Аналитический метод	0,10	-
91	499539,61	1274888,02	Аналитический метод	0,10	-
92	499536,05	1274886,20	Аналитический метод	0,10	-
93	499555,06	1274849,01	Аналитический метод	0,10	-
94	499580,16	1274814,51	Аналитический метод	0,10	-
95	499559,70	1274805,04	Аналитический метод	0,10	-
96	499534,40	1274792,38	Аналитический метод	0,10	-
97	499512,90	1274782,81	Аналитический метод	0,10	-
98	499517,59	1274817,64	Аналитический метод	0,10	-
99	499520,51	1274838,12	Аналитический метод	0,10	-
100	499520,76	1274870,99	Аналитический метод	0,10	-
101	499499,01	1274865,20	Аналитический метод	0,10	-
102	499500,03	1274861,34	Аналитический метод	0,10	-
103	499516,76	1274865,77	Аналитический метод	0,10	-
104	499516,51	1274838,42	Аналитический метод	0,10	-
105	499513,63	1274818,18	Аналитический метод	0,10	-
106	499507,98	1274776,23	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №276
(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 05.05.2022 г.

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

