

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ № 1 от мТП № 108, ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП № 106

(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>5867кв.м. ± 27кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ № 1 от мТП № 108, ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП № 106.</i></p> <p style="text-align: center;"><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	498095,13	1272844,59	Аналитический метод	0,10	-
2	498084,68	1272849,50	Аналитический метод	0,10	-
3	498065,43	1272857,48	Аналитический метод	0,10	-
4	498042,27	1272866,97	Аналитический метод	0,10	-
5	498010,64	1272881,25	Аналитический метод	0,10	-
6	497973,01	1272896,75	Аналитический метод	0,10	-
7	497934,26	1272912,83	Аналитический метод	0,10	-
8	497904,09	1272926,10	Аналитический метод	0,10	-
9	497872,64	1272940,07	Аналитический метод	0,10	-
10	497842,13	1272953,64	Аналитический метод	0,10	-
11	497816,10	1272962,97	Аналитический метод	0,10	-
12	497788,33	1272972,97	Аналитический метод	0,10	-
13	497758,56	1272983,51	Аналитический метод	0,10	-
14	497724,42	1272994,75	Аналитический метод	0,10	-
15	497723,16	1272990,95	Аналитический метод	0,10	-
16	497757,26	1272979,73	Аналитический метод	0,10	-
17	497786,99	1272969,21	Аналитический метод	0,10	-
18	497812,49	1272960,02	Аналитический метод	0,10	-
19	497799,19	1272932,63	Аналитический метод	0,10	-
20	497790,43	1272909,80	Аналитический метод	0,10	-
21	497779,86	1272914,03	Аналитический метод	0,10	-
22	497778,38	1272910,31	Аналитический метод	0,10	-
23	497787,17	1272906,79	Аналитический метод	0,10	-
24	497765,20	1272893,06	Аналитический метод	0,10	-
25	497732,89	1272872,45	Аналитический метод	0,10	-
26	497705,70	1272852,72	Аналитический метод	0,10	-
27	497684,20	1272862,11	Аналитический метод	0,10	-
28	497699,55	1272889,48	Аналитический метод	0,10	-
29	497712,44	1272919,76	Аналитический метод	0,10	-
30	497688,43	1272959,07	Аналитический метод	0,10	-
31	497677,37	1272914,34	Аналитический метод	0,10	-
32	497681,25	1272913,38	Аналитический метод	0,10	-
33	497690,01	1272948,81	Аналитический метод	0,10	-
34	497707,96	1272919,44	Аналитический метод	0,10	-
35	497695,95	1272891,24	Аналитический метод	0,10	-
36	497678,05	1272859,67	Аналитический метод	0,10	-
37	497670,69	1272851,81	Аналитический метод	0,10	-
38	497637,32	1272844,17	Аналитический метод	0,10	-
39	497620,25	1272841,69	Аналитический метод	0,10	-
40	497602,89	1272823,65	Аналитический метод	0,10	-
41	497605,77	1272820,87	Аналитический метод	0,10	-
42	497619,09	1272834,71	Аналитический метод	0,10	-
43	497618,64	1272817,70	Аналитический метод	0,10	-
44	497622,64	1272817,60	Аналитический метод	0,10	-
45	497623,18	1272838,08	Аналитический метод	0,10	-
46	497638,06	1272840,23	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	497672,87	1272848,21	Аналитический метод	0,10	-
48	497681,93	1272858,74	Аналитический метод	0,10	-
49	497702,91	1272849,57	Аналитический метод	0,10	-
50	497676,13	1272810,82	Аналитический метод	0,10	-
51	497660,35	1272786,43	Аналитический метод	0,10	-
52	497655,99	1272759,21	Аналитический метод	0,10	-
53	497622,16	1272773,52	Аналитический метод	0,10	-
54	497620,60	1272769,84	Аналитический метод	0,10	-
55	497655,13	1272755,22	Аналитический метод	0,10	-
56	497648,30	1272732,11	Аналитический метод	0,10	-
57	497643,56	1272705,95	Аналитический метод	0,10	-
58	497637,26	1272672,17	Аналитический метод	0,10	-
59	497641,20	1272671,43	Аналитический метод	0,10	-
60	497647,50	1272705,23	Аналитический метод	0,10	-
61	497652,20	1272731,19	Аналитический метод	0,10	-
62	497659,54	1272756,01	Аналитический метод	0,10	-
63	497664,17	1272784,97	Аналитический метод	0,10	-
64	497678,84	1272807,63	Аналитический метод	0,10	-
65	497697,93	1272806,75	Аналитический метод	0,10	-
66	497716,71	1272799,49	Аналитический метод	0,10	-
67	497706,52	1272773,74	Аналитический метод	0,10	-
68	497732,29	1272762,63	Аналитический метод	0,10	-
69	497748,97	1272755,30	Аналитический метод	0,10	-
70	497775,44	1272733,46	Аналитический метод	0,10	-
71	497777,98	1272736,54	Аналитический метод	0,10	-
72	497751,63	1272758,29	Аналитический метод	0,10	-
73	497736,85	1272765,22	Аналитический метод	0,10	-
74	497711,66	1272775,88	Аналитический метод	0,10	-
75	497721,91	1272801,77	Аналитический метод	0,10	-
76	497698,77	1272810,71	Аналитический метод	0,10	-
77	497681,48	1272811,51	Аналитический метод	0,10	-
78	497706,94	1272848,36	Аналитический метод	0,10	-
79	497739,67	1272845,90	Аналитический метод	0,10	-
80	497775,77	1272836,74	Аналитический метод	0,10	-
81	497748,53	1272816,35	Аналитический метод	0,10	-
82	497750,54	1272813,71	Аналитический метод	0,10	-
83	497777,96	1272834,00	Аналитический метод	0,10	-
84	497778,46	1272821,67	Аналитический метод	0,10	-
85	497782,46	1272821,83	Аналитический метод	0,10	-
86	497781,75	1272839,42	Аналитический метод	0,10	-
87	497740,31	1272849,86	Аналитический метод	0,10	-
88	497711,53	1272852,02	Аналитический метод	0,10	-
89	497735,15	1272869,15	Аналитический метод	0,10	-
90	497767,34	1272889,67	Аналитический метод	0,10	-
91	497791,78	1272904,95	Аналитический метод	0,10	-
92	497812,59	1272896,52	Аналитический метод	0,10	-
93	497841,08	1272884,93	Аналитический метод	0,10	-
94	497833,18	1272858,43	Аналитический метод	0,10	-
95	497837,02	1272857,29	Аналитический метод	0,10	-
96	497844,81	1272883,42	Аналитический метод	0,10	-
97	497876,78	1272870,37	Аналитический метод	0,10	-
98	497878,30	1272874,07	Аналитический метод	0,10	-
99	497844,04	1272888,06	Аналитический метод	0,10	-
100	497814,09	1272900,22	Аналитический метод	0,10	-
101	497794,15	1272908,29	Аналитический метод	0,10	-
102	497802,87	1272931,03	Аналитический метод	0,10	-
103	497816,28	1272958,65	Аналитический метод	0,10	-
104	497840,65	1272949,92	Аналитический метод	0,10	-
105	497871,02	1272936,41	Аналитический метод	0,10	-
106	497902,47	1272922,44	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТТП № 108, ВЛ-0,4 кВ №1 от ТТП № 106
(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
-  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 11.05.2022

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

