

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №68

(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>5046кв.м. ± 25кв.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, №2 от ТП №68.</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	501399,29	1274230,09	Аналитический метод	0,10	-
2	501372,69	1274258,61	Аналитический метод	0,10	-
3	501354,51	1274278,93	Аналитический метод	0,10	-
4	501332,86	1274302,67	Аналитический метод	0,10	-
5	501329,90	1274299,97	Аналитический метод	0,10	-
6	501350,60	1274277,28	Аналитический метод	0,10	-
7	501335,66	1274257,44	Аналитический метод	0,10	-
8	501307,06	1274274,48	Аналитический метод	0,10	-
9	501280,71	1274289,25	Аналитический метод	0,10	-
10	501254,30	1274306,19	Аналитический метод	0,10	-
11	501230,77	1274320,24	Аналитический метод	0,10	-
12	501205,98	1274334,94	Аналитический метод	0,10	-
13	501219,05	1274357,78	Аналитический метод	0,10	-
14	501231,92	1274380,33	Аналитический метод	0,10	-
15	501220,21	1274387,42	Аналитический метод	0,10	-
16	501196,20	1274406,93	Аналитический метод	0,10	-
17	501204,75	1274435,17	Аналитический метод	0,10	-
18	501214,54	1274430,94	Аналитический метод	0,10	-
19	501216,12	1274434,62	Аналитический метод	0,10	-
20	501206,81	1274438,65	Аналитический метод	0,10	-
21	501226,18	1274460,59	Аналитический метод	0,10	-
22	501223,18	1274463,23	Аналитический метод	0,10	-
23	501201,74	1274438,91	Аналитический метод	0,10	-
24	501191,65	1274405,48	Аналитический метод	0,10	-
25	501217,91	1274384,14	Аналитический метод	0,10	-
26	501226,52	1274378,93	Аналитический метод	0,10	-
27	501216,39	1274361,19	Аналитический метод	0,10	-
28	501204,07	1274365,28	Аналитический метод	0,10	-
29	501202,81	1274361,48	Аналитический метод	0,10	-
30	501214,36	1274357,64	Аналитический метод	0,10	-
31	501201,61	1274335,37	Аналитический метод	0,10	-
32	501186,91	1274311,38	Аналитический метод	0,10	-
33	501180,31	1274319,90	Аналитический метод	0,10	-
34	501177,21	1274317,42	Аналитический метод	0,10	-
35	501184,70	1274307,71	Аналитический метод	0,10	-
36	501166,38	1274276,34	Аналитический метод	0,10	-
37	501141,14	1274293,47	Аналитический метод	0,10	-
38	501142,30	1274301,29	Аналитический метод	0,10	-
39	501138,34	1274301,87	Аналитический метод	0,10	-
40	501137,45	1274295,84	Аналитический метод	0,10	-
41	501115,76	1274309,36	Аналитический метод	0,10	-
42	501113,64	1274305,96	Аналитический метод	0,10	-
43	501137,92	1274290,83	Аналитический метод	0,10	-
44	501164,22	1274272,98	Аналитический метод	0,10	-
45	501150,49	1274253,56	Аналитический метод	0,10	-
46	501142,60	1274242,31	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	501127,43	1274246,46	Аналитический метод	0,10	-
48	501126,22	1274242,63	Аналитический метод	0,10	-
49	501139,78	1274238,93	Аналитический метод	0,10	-
50	501127,43	1274225,07	Аналитический метод	0,10	-
51	501110,78	1274206,07	Аналитический метод	0,10	-
52	501099,20	1274217,52	Аналитический метод	0,10	-
53	501096,26	1274214,80	Аналитический метод	0,10	-
54	501108,15	1274203,15	Аналитический метод	0,10	-
55	501085,21	1274178,33	Аналитический метод	0,10	-
56	501088,15	1274175,61	Аналитический метод	0,10	-
57	501112,37	1274201,82	Аналитический метод	0,10	-
58	501130,43	1274222,43	Аналитический метод	0,10	-
59	501142,98	1274236,51	Аналитический метод	0,10	-
60	501156,17	1274210,95	Аналитический метод	0,10	-
61	501171,69	1274188,86	Аналитический метод	0,10	-
62	501182,56	1274163,04	Аналитический метод	0,10	-
63	501167,94	1274157,65	Аналитический метод	0,10	-
64	501169,32	1274153,89	Аналитический метод	0,10	-
65	501185,75	1274159,96	Аналитический метод	0,10	-
66	501208,82	1274164,44	Аналитический метод	0,10	-
67	501237,07	1274169,81	Аналитический метод	0,10	-
68	501259,87	1274174,11	Аналитический метод	0,10	-
69	501279,64	1274177,85	Аналитический метод	0,10	-
70	501271,83	1274173,22	Аналитический метод	0,10	-
71	501273,87	1274169,78	Аналитический метод	0,10	-
72	501291,20	1274180,04	Аналитический метод	0,10	-
73	501322,28	1274186,28	Аналитический метод	0,10	-
74	501356,35	1274192,95	Аналитический метод	0,10	-
75	501377,70	1274211,50	Аналитический метод	0,10	-
1	501399,29	1274230,09	Аналитический метод	0,10	-
76	501393,58	1274230,41	Аналитический метод	0,10	-
77	501369,73	1274255,91	Аналитический метод	0,10	-
78	501353,32	1274274,25	Аналитический метод	0,10	-
79	501337,70	1274253,51	Аналитический метод	0,10	-
80	501316,17	1274230,45	Аналитический метод	0,10	-
81	501313,25	1274233,17	Аналитический метод	0,10	-
82	501333,02	1274254,35	Аналитический метод	0,10	-
83	501305,06	1274271,02	Аналитический метод	0,10	-
84	501278,65	1274285,81	Аналитический метод	0,10	-
85	501252,60	1274302,52	Аналитический метод	0,10	-
86	501237,58	1274304,56	Аналитический метод	0,10	-
87	501238,07	1274308,39	Аналитический метод	0,10	-
88	501244,07	1274307,64	Аналитический метод	0,10	-
89	501228,73	1274316,80	Аналитический метод	0,10	-
90	501203,94	1274331,49	Аналитический метод	0,10	-
91	501188,83	1274306,85	Аналитический метод	0,10	-
92	501169,73	1274274,14	Аналитический метод	0,10	-
93	501190,81	1274260,67	Аналитический метод	0,10	-
94	501209,39	1274247,26	Аналитический метод	0,10	-
95	501228,30	1274234,19	Аналитический метод	0,10	-
96	501259,52	1274242,97	Аналитический метод	0,10	-
97	501260,60	1274239,11	Аналитический метод	0,10	-
98	501227,58	1274229,83	Аналитический метод	0,10	-
99	501207,09	1274244,00	Аналитический метод	0,10	-
100	501188,57	1274257,35	Аналитический метод	0,10	-
101	501167,56	1274270,77	Аналитический метод	0,10	-
102	501153,75	1274251,26	Аналитический метод	0,10	-
103	501145,75	1274239,85	Аналитический метод	0,10	-
104	501159,58	1274213,03	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №68
(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 09.03.2022 г.

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

