

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №114

(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>5791 кв.м. ± 27 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 №1 от ТП №114.</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	498389,80	1271918,63	Аналитический метод	0,10	-
2	498387,98	1271922,19	Аналитический метод	0,10	-
3	498360,08	1271907,94	Аналитический метод	0,10	-
4	498338,62	1271897,70	Аналитический метод	0,10	-
5	498312,53	1271885,51	Аналитический метод	0,10	-
6	498288,08	1271873,34	Аналитический метод	0,10	-
7	498266,32	1271878,56	Аналитический метод	0,10	-
8	498257,82	1271901,73	Аналитический метод	0,10	-
9	498250,30	1271922,51	Аналитический метод	0,10	-
10	498286,12	1271938,10	Аналитический метод	0,10	-
11	498315,46	1271951,55	Аналитический метод	0,10	-
12	498355,36	1271954,12	Аналитический метод	0,10	-
13	498386,34	1271944,66	Аналитический метод	0,10	-
14	498387,50	1271948,48	Аналитический метод	0,10	-
15	498355,84	1271958,16	Аналитический метод	0,10	-
16	498315,41	1271955,53	Аналитический метод	0,10	-
17	498284,48	1271941,76	Аналитический метод	0,10	-
18	498248,92	1271926,27	Аналитический метод	0,10	-
19	498237,11	1271958,02	Аналитический метод	0,10	-
20	498227,05	1271985,64	Аналитический метод	0,10	-
21	498223,36	1271996,56	Аналитический метод	0,10	-
22	498242,03	1272000,79	Аналитический метод	0,10	-
23	498256,65	1272007,66	Аналитический метод	0,10	-
24	498254,95	1272011,28	Аналитический метод	0,10	-
25	498243,40	1272005,86	Аналитический метод	0,10	-
26	498243,67	1272025,12	Аналитический метод	0,10	-
27	498247,21	1272051,50	Аналитический метод	0,10	-
28	498245,51	1272081,57	Аналитический метод	0,10	-
29	498241,51	1272081,35	Аналитический метод	0,10	-
30	498243,19	1272051,66	Аналитический метод	0,10	-
31	498239,67	1272025,42	Аналитический метод	0,10	-
32	498239,37	1272004,29	Аналитический метод	0,10	-
33	498220,35	1272000,00	Аналитический метод	0,10	-
34	498187,93	1271990,52	Аналитический метод	0,10	-
35	498179,22	1272029,25	Аналитический метод	0,10	-
36	498168,66	1272066,02	Аналитический метод	0,10	-
37	498164,82	1272064,92	Аналитический метод	0,10	-
38	498175,34	1272028,25	Аналитический метод	0,10	-
39	498184,18	1271988,97	Аналитический метод	0,10	-
40	498169,17	1271979,84	Аналитический метод	0,10	-
41	498134,05	1271975,58	Аналитический метод	0,10	-
42	498108,23	1271970,86	Аналитический метод	0,10	-
43	498080,89	1271966,35	Аналитический метод	0,10	-
44	498052,16	1271963,49	Аналитический метод	0,10	-
45	498023,72	1271959,84	Аналитический метод	0,10	-
46	498022,26	1271948,26	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	498026,22	1271947,76	Аналитический метод	0,10	-
48	498027,30	1271956,26	Аналитический метод	0,10	-
49	498052,62	1271959,51	Аналитический метод	0,10	-
50	498079,47	1271962,17	Аналитический метод	0,10	-
51	498086,44	1271928,01	Аналитический метод	0,10	-
52	498059,83	1271909,98	Аналитический метод	0,10	-
53	498035,72	1271893,81	Аналитический метод	0,10	-
54	498005,48	1271873,28	Аналитический метод	0,10	-
55	497981,00	1271856,51	Аналитический метод	0,10	-
56	497953,82	1271838,37	Аналитический метод	0,10	-
57	497926,91	1271821,70	Аналитический метод	0,10	-
58	497891,71	1271799,25	Аналитический метод	0,10	-
59	497891,75	1271782,17	Аналитический метод	0,10	-
60	497895,75	1271782,19	Аналитический метод	0,10	-
61	497895,70	1271797,10	Аналитический метод	0,10	-
62	497927,03	1271817,05	Аналитический метод	0,10	-
63	497931,08	1271807,14	Аналитический метод	0,10	-
64	497934,78	1271808,66	Аналитический метод	0,10	-
65	497930,46	1271819,21	Аналитический метод	0,10	-
66	497955,09	1271834,46	Аналитический метод	0,10	-
67	497982,75	1271823,48	Аналитический метод	0,10	-
68	497976,83	1271816,07	Аналитический метод	0,10	-
69	497979,95	1271813,57	Аналитический метод	0,10	-
70	497986,43	1271821,68	Аналитический метод	0,10	-
71	498004,67	1271809,84	Аналитический метод	0,10	-
72	498027,74	1271795,85	Аналитический метод	0,10	-
73	498047,17	1271783,46	Аналитический метод	0,10	-
74	498075,67	1271766,19	Аналитический метод	0,10	-
75	498077,75	1271769,61	Аналитический метод	0,10	-
76	498049,29	1271786,86	Аналитический метод	0,10	-
77	498029,86	1271799,25	Аналитический метод	0,10	-
78	498006,79	1271813,22	Аналитический метод	0,10	-
79	497987,24	1271825,99	Аналитический метод	0,10	-
80	497959,18	1271837,15	Аналитический метод	0,10	-
81	497983,24	1271853,19	Аналитический метод	0,10	-
82	498007,74	1271869,98	Аналитический метод	0,10	-
83	498037,96	1271890,49	Аналитический метод	0,10	-
84	498062,07	1271906,66	Аналитический метод	0,10	-
85	498087,92	1271924,18	Аналитический метод	0,10	-
86	498101,39	1271898,03	Аналитический метод	0,10	-
87	498089,66	1271855,37	Аналитический метод	0,10	-
88	498093,52	1271854,31	Аналитический метод	0,10	-
89	498105,67	1271898,47	Аналитический метод	0,10	-
90	498091,37	1271926,22	Аналитический метод	0,10	-
91	498114,75	1271937,86	Аналитический метод	0,10	-
92	498137,21	1271949,40	Аналитический метод	0,10	-
93	498158,98	1271960,94	Аналитический метод	0,10	-
94	498165,18	1271954,65	Аналитический метод	0,10	-
95	498168,02	1271957,45	Аналитический метод	0,10	-
96	498159,74	1271965,86	Аналитический метод	0,10	-
97	498135,35	1271952,94	Аналитический метод	0,10	-
98	498112,94	1271941,42	Аналитический метод	0,10	-
99	498090,11	1271930,06	Аналитический метод	0,10	-
100	498083,58	1271962,73	Аналитический метод	0,10	-
101	498108,91	1271966,92	Аналитический метод	0,10	-
102	498134,65	1271971,62	Аналитический метод	0,10	-
103	498170,51	1271975,98	Аналитический метод	0,10	-
104	498187,25	1271986,15	Аналитический метод	0,10	-
105	498219,47	1271995,56	Аналитический метод	0,10	-
106	498223,27	1271984,32	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №114
(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 17.03.2022 г.

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

