

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №336

(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>4788кв.м. ± 24кв.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.</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><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №336.</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	495679,62	1274589,26	Аналитический метод	0,10	-
2	495680,28	1274593,20	Аналитический метод	0,10	-
3	495669,20	1274595,07	Аналитический метод	0,10	-
4	495631,95	1274601,48	Аналитический метод	0,10	-
5	495597,84	1274608,20	Аналитический метод	0,10	-
6	495553,48	1274616,53	Аналитический метод	0,10	-
7	495522,53	1274621,87	Аналитический метод	0,10	-
8	495490,70	1274630,67	Аналитический метод	0,10	-
9	495454,31	1274641,80	Аналитический метод	0,10	-
10	495459,26	1274671,88	Аналитический метод	0,10	-
11	495461,49	1274685,81	Аналитический метод	0,10	-
12	495465,74	1274713,54	Аналитический метод	0,10	-
13	495502,39	1274727,11	Аналитический метод	0,10	-
14	495533,77	1274721,68	Аналитический метод	0,10	-
15	495534,45	1274725,62	Аналитический метод	0,10	-
16	495502,01	1274731,23	Аналитический метод	0,10	-
17	495466,44	1274718,07	Аналитический метод	0,10	-
18	495470,41	1274743,71	Аналитический метод	0,10	-
19	495447,72	1274763,62	Аналитический метод	0,10	-
20	495428,01	1274781,46	Аналитический метод	0,10	-
21	495430,06	1274786,12	Аналитический метод	0,10	-
22	495443,72	1274819,71	Аналитический метод	0,10	-
23	495464,61	1274811,78	Аналитический метод	0,10	-
24	495465,56	1274779,58	Аналитический метод	0,10	-
25	495481,49	1274770,29	Аналитический метод	0,10	-
26	495483,51	1274773,75	Аналитический метод	0,10	-
27	495469,50	1274781,92	Аналитический метод	0,10	-
28	495468,66	1274810,16	Аналитический метод	0,10	-
29	495494,80	1274799,44	Аналитический метод	0,10	-
30	495532,74	1274797,39	Аналитический метод	0,10	-
31	495554,54	1274796,35	Аналитический метод	0,10	-
32	495543,14	1274770,49	Аналитический метод	0,10	-
33	495546,84	1274768,96	Аналитический метод	0,10	-
34	495558,81	1274796,13	Аналитический метод	0,10	-
35	495587,81	1274794,48	Аналитический метод	0,10	-
36	495616,23	1274792,81	Аналитический метод	0,10	-
37	495609,43	1274762,98	Аналитический метод	0,10	-
38	495602,78	1274733,87	Аналитический метод	0,10	-
39	495597,07	1274708,91	Аналитический метод	0,10	-
40	495582,57	1274709,62	Аналитический метод	0,10	-
41	495582,38	1274705,97	Аналитический метод	0,10	-
42	495600,23	1274704,75	Аналитический метод	0,10	-
43	495606,22	1274730,93	Аналитический метод	0,10	-
44	495635,31	1274722,79	Аналитический метод	0,10	-
45	495656,96	1274716,31	Аналитический метод	0,10	-
46	495642,46	1274682,25	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	495646,14	1274680,69	Аналитический метод	0,10	-
48	495662,40	1274718,85	Аналитический метод	0,10	-
49	495636,42	1274726,64	Аналитический метод	0,10	-
50	495607,10	1274734,83	Аналитический метод	0,10	-
51	495612,98	1274760,53	Аналитический метод	0,10	-
52	495625,65	1274760,53	Аналитический метод	0,10	-
53	495625,65	1274764,53	Аналитический метод	0,10	-
54	495613,89	1274764,53	Аналитический метод	0,10	-
55	495621,19	1274796,53	Аналитический метод	0,10	-
56	495588,05	1274798,48	Аналитический метод	0,10	-
57	495557,65	1274800,21	Аналитический метод	0,10	-
58	495532,96	1274801,39	Аналитический метод	0,10	-
59	495495,67	1274803,39	Аналитический метод	0,10	-
60	495466,53	1274815,36	Аналитический метод	0,10	-
61	495443,39	1274824,12	Аналитический метод	0,10	-
62	495416,98	1274834,11	Аналитический метод	0,10	-
63	495435,56	1274857,93	Аналитический метод	0,10	-
64	495432,40	1274860,39	Аналитический метод	0,10	-
65	495412,81	1274835,27	Аналитический метод	0,10	-
66	495394,82	1274836,50	Аналитический метод	0,10	-
67	495394,54	1274832,50	Аналитический метод	0,10	-
68	495412,02	1274831,31	Аналитический метод	0,10	-
69	495415,52	1274809,73	Аналитический метод	0,10	-
70	495419,46	1274810,37	Аналитический метод	0,10	-
71	495416,26	1274830,11	Аналитический метод	0,10	-
72	495439,99	1274821,12	Аналитический метод	0,10	-
73	495426,40	1274787,72	Аналитический метод	0,10	-
74	495423,34	1274781,14	Аналитический метод	0,10	-
75	495424,41	1274780,64	Аналитический метод	0,10	-
76	495423,91	1274780,10	Аналитический метод	0,10	-
77	495445,04	1274760,64	Аналитический метод	0,10	-
78	495466,13	1274742,15	Аналитический метод	0,10	-
79	495461,96	1274715,31	Аналитический метод	0,10	-
80	495457,85	1274688,53	Аналитический метод	0,10	-
81	495432,54	1274694,11	Аналитический метод	0,10	-
82	495431,68	1274690,21	Аналитический метод	0,10	-
83	495457,24	1274684,58	Аналитический метод	0,10	-
84	495455,32	1274672,52	Аналитический метод	0,10	-
85	495450,42	1274642,83	Аналитический метод	0,10	-
86	495421,34	1274649,48	Аналитический метод	0,10	-
87	495380,26	1274660,98	Аналитический метод	0,10	-
88	495359,72	1274657,49	Аналитический метод	0,10	-
89	495360,40	1274653,55	Аналитический метод	0,10	-
90	495380,02	1274656,89	Аналитический метод	0,10	-
91	495420,36	1274645,60	Аналитический метод	0,10	-
92	495451,56	1274638,46	Аналитический метод	0,10	-
93	495489,58	1274626,83	Аналитический метод	0,10	-
94	495521,65	1274617,97	Аналитический метод	0,10	-
95	495552,78	1274612,59	Аналитический метод	0,10	-
96	495597,08	1274604,28	Аналитический метод	0,10	-
97	495631,23	1274597,54	Аналитический метод	0,10	-
98	495668,53	1274591,13	Аналитический метод	0,10	-
1	495679,62	1274589,26	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №336
(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. Бармашов А.В.

Дата 18.03.2022

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

