

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №642 наружное освещение

(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>4884кв.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. 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 №3 от ТП №642 наружное освещение.</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	496873,94	1272476,05	Аналитический метод	0,10	-
2	496878,74	1272504,12	Аналитический метод	0,10	-
3	496883,40	1272530,96	Аналитический метод	0,10	-
4	496889,28	1272566,36	Аналитический метод	0,10	-
5	496886,11	1272576,55	Аналитический метод	0,10	-
6	496897,25	1272580,74	Аналитический метод	0,10	-
7	496905,37	1272608,35	Аналитический метод	0,10	-
8	496913,49	1272635,53	Аналитический метод	0,10	-
9	496898,71	1272654,73	Аналитический метод	0,10	-
10	496898,19	1272658,56	Аналитический метод	0,10	-
11	496894,23	1272658,02	Аналитический метод	0,10	-
12	496894,89	1272653,13	Аналитический метод	0,10	-
13	496909,07	1272634,71	Аналитический метод	0,10	-
14	496901,53	1272609,49	Аналитический метод	0,10	-
15	496893,97	1272583,78	Аналитический метод	0,10	-
16	496883,38	1272579,80	Аналитический метод	0,10	-
17	496841,26	1272584,21	Аналитический метод	0,10	-
18	496802,79	1272588,89	Аналитический метод	0,10	-
19	496767,87	1272593,12	Аналитический метод	0,10	-
20	496741,78	1272598,26	Аналитический метод	0,10	-
21	496710,32	1272604,90	Аналитический метод	0,10	-
22	496674,30	1272611,94	Аналитический метод	0,10	-
23	496645,25	1272617,71	Аналитический метод	0,10	-
24	496619,35	1272622,79	Аналитический метод	0,10	-
25	496583,77	1272614,74	Аналитический метод	0,10	-
26	496586,68	1272636,69	Аналитический метод	0,10	-
27	496590,24	1272665,66	Аналитический метод	0,10	-
28	496594,15	1272697,23	Аналитический метод	0,10	-
29	496598,40	1272728,51	Аналитический метод	0,10	-
30	496594,44	1272729,05	Аналитический метод	0,10	-
31	496590,19	1272697,75	Аналитический метод	0,10	-
32	496586,28	1272666,14	Аналитический метод	0,10	-
33	496582,72	1272637,19	Аналитический метод	0,10	-
34	496579,65	1272614,11	Аналитический метод	0,10	-
35	496553,82	1272613,38	Аналитический метод	0,10	-
36	496525,37	1272595,83	Аналитический метод	0,10	-
37	496493,55	1272579,83	Аналитический метод	0,10	-
38	496495,36	1272576,27	Аналитический метод	0,10	-
39	496527,33	1272592,33	Аналитический метод	0,10	-
40	496555,00	1272609,42	Аналитический метод	0,10	-
41	496579,04	1272610,10	Аналитический метод	0,10	-
42	496574,18	1272581,18	Аналитический метод	0,10	-
43	496569,99	1272554,97	Аналитический метод	0,10	-
44	496566,32	1272534,29	Аналитический метод	0,10	-
45	496559,09	1272508,82	Аналитический метод	0,10	-
46	496528,18	1272504,26	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	496497,34	1272499,42	Аналитический метод	0,10	-
48	496497,96	1272495,46	Аналитический метод	0,10	-
49	496528,78	1272500,30	Аналитический метод	0,10	-
50	496562,18	1272505,24	Аналитический метод	0,10	-
51	496570,22	1272533,39	Аналитический метод	0,10	-
52	496573,93	1272554,31	Аналитический метод	0,10	-
53	496578,12	1272580,54	Аналитический метод	0,10	-
54	496583,17	1272610,21	Аналитический метод	0,10	-
55	496583,21	1272610,52	Аналитический метод	0,10	-
56	496619,41	1272618,71	Аналитический метод	0,10	-
57	496644,47	1272613,79	Аналитический метод	0,10	-
58	496673,52	1272608,02	Аналитический метод	0,10	-
59	496709,52	1272600,98	Аналитический метод	0,10	-
60	496740,98	1272594,34	Аналитический метод	0,10	-
61	496767,25	1272589,16	Аналитический метод	0,10	-
62	496802,31	1272584,91	Аналитический метод	0,10	-
63	496840,82	1272580,23	Аналитический метод	0,10	-
64	496882,13	1272575,91	Аналитический метод	0,10	-
65	496885,18	1272566,08	Аналитический метод	0,10	-
66	496878,09	1272523,41	Аналитический метод	0,10	-
67	496874,80	1272504,80	Аналитический метод	0,10	-
68	496870,78	1272481,29	Аналитический метод	0,10	-
69	496843,02	1272490,30	Аналитический метод	0,10	-
70	496809,23	1272500,73	Аналитический метод	0,10	-
71	496785,58	1272508,32	Аналитический метод	0,10	-
72	496751,03	1272513,40	Аналитический метод	0,10	-
73	496721,10	1272517,85	Аналитический метод	0,10	-
74	496686,95	1272522,89	Аналитический метод	0,10	-
75	496667,16	1272525,87	Аналитический метод	0,10	-
76	496666,56	1272521,91	Аналитический метод	0,10	-
77	496686,37	1272518,93	Аналитический метод	0,10	-
78	496720,52	1272513,89	Аналитический метод	0,10	-
79	496750,45	1272509,44	Аналитический метод	0,10	-
80	496781,98	1272504,82	Аналитический метод	0,10	-
81	496770,59	1272484,28	Аналитический метод	0,10	-
82	496763,14	1272471,09	Аналитический метод	0,10	-
83	496741,02	1272474,65	Аналитический метод	0,10	-
84	496709,01	1272479,88	Аналитический метод	0,10	-
85	496678,32	1272484,41	Аналитический метод	0,10	-
86	496677,74	1272480,45	Аналитический метод	0,10	-
87	496708,39	1272475,92	Аналитический метод	0,10	-
88	496740,38	1272470,71	Аналитический метод	0,10	-
89	496765,26	1272466,69	Аналитический метод	0,10	-
90	496774,09	1272482,32	Аналитический метод	0,10	-
91	496786,09	1272503,97	Аналитический метод	0,10	-
92	496808,03	1272496,91	Аналитический метод	0,10	-
93	496841,82	1272486,48	Аналитический метод	0,10	-
1	496873,94	1272476,05	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					

Сведения о местоположении границ объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №642 наружное освещение
(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 Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 24.02.2022 г.

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

