

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №105 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>8349кв.м. ± 38кв.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 ТП №105 наружное освещение.</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
<i>контур 1</i>					
1	497457,00	1272853,69	Аналитический метод	0,10	-
2	497419,75	1272887,02	Аналитический метод	0,10	-
3	497387,20	1272916,13	Аналитический метод	0,10	-
4	497355,94	1272943,73	Аналитический метод	0,10	-
5	497323,67	1272972,99	Аналитический метод	0,10	-
6	497290,78	1273002,91	Аналитический метод	0,10	-
7	497251,98	1273031,39	Аналитический метод	0,10	-
8	497213,18	1273050,06	Аналитический метод	0,10	-
9	497220,10	1273075,23	Аналитический метод	0,10	-
10	497228,17	1273110,24	Аналитический метод	0,10	-
11	497235,91	1273143,77	Аналитический метод	0,10	-
12	497244,11	1273178,04	Аналитический метод	0,10	-
13	497252,98	1273215,75	Аналитический метод	0,10	-
14	497260,77	1273249,57	Аналитический метод	0,10	-
15	497265,17	1273270,83	Аналитический метод	0,10	-
16	497295,83	1273277,41	Аналитический метод	0,10	-
17	497328,51	1273273,85	Аналитический метод	0,10	-
18	497328,95	1273277,83	Аналитический метод	0,10	-
19	497295,63	1273281,45	Аналитический метод	0,10	-
20	497261,88	1273274,21	Аналитический метод	0,10	-
21	497256,87	1273250,43	Аналитический метод	0,10	-
22	497249,33	1273217,73	Аналитический метод	0,10	-
23	497238,52	1273214,03	Аналитический метод	0,10	-
24	497208,40	1273222,58	Аналитический метод	0,10	-
25	497175,27	1273232,15	Аналитический метод	0,10	-
26	497161,12	1273216,40	Аналитический метод	0,10	-
27	497164,10	1273213,72	Аналитический метод	0,10	-
28	497176,57	1273227,61	Аналитический метод	0,10	-
29	497207,30	1273218,74	Аналитический метод	0,10	-
30	497238,64	1273209,85	Аналитический метод	0,10	-
31	497248,26	1273213,14	Аналитический метод	0,10	-
32	497240,21	1273178,96	Аналитический метод	0,10	-
33	497232,01	1273144,69	Аналитический метод	0,10	-
34	497224,27	1273111,14	Аналитический метод	0,10	-
35	497216,22	1273076,21	Аналитический метод	0,10	-
36	497209,51	1273051,81	Аналитический метод	0,10	-
37	497172,71	1273069,34	Аналитический метод	0,10	-
38	497141,82	1273083,53	Аналитический метод	0,10	-
39	497102,05	1273102,08	Аналитический метод	0,10	-
40	497062,60	1273121,02	Аналитический метод	0,10	-
41	497025,67	1273138,10	Аналитический метод	0,10	-
42	496986,52	1273157,12	Аналитический метод	0,10	-
43	496944,15	1273176,66	Аналитический метод	0,10	-
44	496904,00	1273195,48	Аналитический метод	0,10	-
45	496861,99	1273215,22	Аналитический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

46	496823,18	1273233,37	Аналитический метод	0,10	-
47	496780,36	1273253,68	Аналитический метод	0,10	-
48	496730,08	1273277,18	Аналитический метод	0,10	-
49	496687,26	1273297,36	Аналитический метод	0,10	-
50	496706,89	1273310,74	Аналитический метод	0,10	-
51	496721,47	1273341,94	Аналитический метод	0,10	-
52	496735,46	1273372,28	Аналитический метод	0,10	-
53	496749,80	1273402,71	Аналитический метод	0,10	-
54	496764,92	1273435,02	Аналитический метод	0,10	-
55	496778,01	1273465,69	Аналитический метод	0,10	-
56	496750,14	1273481,26	Аналитический метод	0,10	-
57	496724,37	1273496,22	Аналитический метод	0,10	-
58	496695,48	1273512,55	Аналитический метод	0,10	-
59	496693,52	1273509,07	Аналитический метод	0,10	-
60	496722,39	1273492,74	Аналитический метод	0,10	-
61	496748,16	1273477,78	Аналитический метод	0,10	-
62	496772,91	1273463,95	Аналитический метод	0,10	-
63	496761,26	1273436,66	Аналитический метод	0,10	-
64	496746,18	1273404,41	Аналитический метод	0,10	-
65	496731,84	1273373,96	Аналитический метод	0,10	-
66	496717,85	1273343,62	Аналитический метод	0,10	-
67	496703,73	1273313,42	Аналитический метод	0,10	-
68	496683,05	1273299,33	Аналитический метод	0,10	-
69	496642,88	1273317,74	Аналитический метод	0,10	-
70	496641,22	1273314,10	Аналитический метод	0,10	-
71	496682,19	1273295,33	Аналитический метод	0,10	-
72	496728,38	1273273,56	Аналитический метод	0,10	-
73	496778,66	1273250,06	Аналитический метод	0,10	-
74	496821,48	1273229,75	Аналитический метод	0,10	-
75	496860,29	1273211,60	Аналитический метод	0,10	-
76	496902,30	1273191,86	Аналитический метод	0,10	-
77	496942,47	1273173,04	Аналитический метод	0,10	-
78	496984,80	1273153,50	Аналитический метод	0,10	-
79	497023,99	1273134,46	Аналитический метод	0,10	-
80	497060,90	1273117,40	Аналитический метод	0,10	-
81	497100,33	1273098,46	Аналитический метод	0,10	-
82	497138,74	1273080,56	Аналитический метод	0,10	-
83	497135,53	1273063,95	Аналитический метод	0,10	-
84	497127,71	1273043,20	Аналитический метод	0,10	-
85	497116,48	1273013,07	Аналитический метод	0,10	-
86	497106,82	1272987,54	Аналитический метод	0,10	-
87	497097,20	1272962,62	Аналитический метод	0,10	-
88	497087,10	1272935,36	Аналитический метод	0,10	-
89	497064,51	1272933,26	Аналитический метод	0,10	-
90	497036,20	1272929,37	Аналитический метод	0,10	-
91	497019,90	1272908,81	Аналитический метод	0,10	-
92	497007,18	1272889,52	Аналитический метод	0,10	-
93	497010,52	1272887,32	Аналитический метод	0,10	-
94	497023,14	1272906,47	Аналитический метод	0,10	-
95	497038,34	1272925,63	Аналитический метод	0,10	-
96	497064,97	1272929,28	Аналитический метод	0,10	-
97	497085,31	1272931,18	Аналитический метод	0,10	-
98	497071,44	1272900,10	Аналитический метод	0,10	-
99	497057,30	1272863,31	Аналитический метод	0,10	-
100	497040,70	1272821,40	Аналитический метод	0,10	-
101	497044,42	1272819,92	Аналитический метод	0,10	-
102	497061,02	1272861,85	Аналитический метод	0,10	-
103	497075,14	1272898,56	Аналитический метод	0,10	-
104	497090,38	1272932,72	Аналитический метод	0,10	-
105	497100,94	1272961,20	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №105 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 \_\_\_\_\_

Дата 02.03.2022 г.

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



Бармашов А.В.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №105 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

Дата 02.03.2022 г.

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



Бармашов А.В.