

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №3 от ТП №103  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5791±27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1, №3 от ТП №103 Кадастровый район: 60:27</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496427,73	1273378,91	Аналитический метод	0,10	—
2	496424,96	1273390,67	Аналитический метод	0,10	—
3	496433,99	1273408,61	Аналитический метод	0,10	—
4	496430,41	1273410,41	Аналитический метод	0,10	—
5	496422,33	1273394,34	Аналитический метод	0,10	—
6	496392,39	1273425,61	Аналитический метод	0,10	—
7	496374,31	1273454,25	Аналитический метод	0,10	—
8	496396,01	1273467,97	Аналитический метод	0,10	—
9	496403,92	1273487,95	Аналитический метод	0,10	—
10	496400,01	1273526,31	Аналитический метод	0,10	—
11	496396,03	1273525,91	Аналитический метод	0,10	—
12	496399,84	1273488,51	Аналитический метод	0,10	—
13	496392,77	1273470,65	Аналитический метод	0,10	—
14	496368,79	1273455,49	Аналитический метод	0,10	—
15	496389,23	1273423,13	Аналитический метод	0,10	—
16	496421,03	1273389,94	Аналитический метод	0,10	—
17	496424,19	1273376,47	Аналитический метод	0,10	—
18	496443,83	1273363,20	Аналитический метод	0,10	—
19	496473,54	1273343,25	Аналитический метод	0,10	—
20	496503,84	1273323,10	Аналитический метод	0,10	—
21	496533,90	1273302,93	Аналитический метод	0,10	—
22	496563,26	1273283,21	Аналитический метод	0,10	—
23	496590,34	1273264,69	Аналитический метод	0,10	—
24	496567,89	1273237,55	Аналитический метод	0,10	—
25	496542,40	1273207,05	Аналитический метод	0,10	—
26	496519,99	1273179,16	Аналитический метод	0,10	—
27	496482,18	1273182,51	Аналитический метод	0,10	—
28	496446,33	1273186,86	Аналитический метод	0,10	—
29	496428,82	1273159,96	Аналитический метод	0,10	—
30	496413,66	1273136,67	Аналитический метод	0,10	—
31	496417,02	1273134,49	Аналитический метод	0,10	—
32	496432,18	1273157,78	Аналитический метод	0,10	—
33	496448,33	1273182,58	Аналитический метод	0,10	—
34	496481,76	1273178,53	Аналитический метод	0,10	—
35	496516,78	1273175,44	Аналитический метод	0,10	—
36	496500,03	1273156,27	Аналитический метод	0,10	—
37	496480,39	1273132,27	Аналитический метод	0,10	—
38	496459,30	1273106,77	Аналитический метод	0,10	—
39	496437,53	1273080,76	Аналитический метод	0,10	—
40	496416,76	1273055,48	Аналитический метод	0,10	—
41	496392,99	1273026,66	Аналитический метод	0,10	—
42	496400,10	1273011,96	Аналитический метод	0,10	—
43	496364,86	1273022,96	Аналитический метод	0,10	—
44	496330,43	1273033,59	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	496297,26	1273036,55	Аналитический метод	0,10	—
46	496277,14	1273033,56	Аналитический метод	0,10	—
47	496277,72	1273029,60	Аналитический метод	0,10	—
48	496294,89	1273032,15	Аналитический метод	0,10	—
49	496289,46	1272999,74	Аналитический метод	0,10	—
50	496283,95	1272966,41	Аналитический метод	0,10	—
51	496278,04	1272932,44	Аналитический метод	0,10	—
52	496272,87	1272897,87	Аналитический метод	0,10	—
53	496266,50	1272860,89	Аналитический метод	0,10	—
54	496261,23	1272827,10	Аналитический метод	0,10	—
55	496265,19	1272826,48	Аналитический метод	0,10	—
56	496270,44	1272860,25	Аналитический метод	0,10	—
57	496276,81	1272897,23	Аналитический метод	0,10	—
58	496281,98	1272931,80	Аналитический метод	0,10	—
59	496287,89	1272965,75	Аналитический метод	0,10	—
60	496293,40	1272999,08	Аналитический метод	0,10	—
61	496298,99	1273032,38	Аналитический метод	0,10	—
62	496329,65	1273029,65	Аналитический метод	0,10	—
63	496363,68	1273019,14	Аналитический метод	0,10	—
64	496403,31	1273006,77	Аналитический метод	0,10	—
65	496441,41	1272994,76	Аналитический метод	0,10	—
66	496442,61	1272998,58	Аналитический метод	0,10	—
67	496405,34	1273010,33	Аналитический метод	0,10	—
68	496397,71	1273026,10	Аналитический метод	0,10	—
69	496419,84	1273052,94	Аналитический метод	0,10	—
70	496440,61	1273078,20	Аналитический метод	0,10	—
71	496462,38	1273104,21	Аналитический метод	0,10	—
72	496483,47	1273129,73	Аналитический метод	0,10	—
73	496503,09	1273153,69	Аналитический метод	0,10	—
74	496522,41	1273175,79	Аналитический метод	0,10	—
75	496545,50	1273204,51	Аналитический метод	0,10	—
76	496570,97	1273234,99	Аналитический метод	0,10	—
77	496594,11	1273262,98	Аналитический метод	0,10	—
78	496612,03	1273284,45	Аналитический метод	0,10	—
79	496633,37	1273309,73	Аналитический метод	0,10	—
80	496643,93	1273313,16	Аналитический метод	0,10	—
81	496683,32	1273294,86	Аналитический метод	0,10	—
82	496706,89	1273310,73	Аналитический метод	0,10	—
83	496721,47	1273341,94	Аналитический метод	0,10	—
84	496736,31	1273374,10	Аналитический метод	0,10	—
85	496732,67	1273375,78	Аналитический метод	0,10	—
86	496717,85	1273343,62	Аналитический метод	0,10	—
87	496703,73	1273313,43	Аналитический метод	0,10	—
88	496682,96	1273299,44	Аналитический метод	0,10	—
89	496644,19	1273317,46	Аналитический метод	0,10	—
90	496631,05	1273313,19	Аналитический метод	0,10	—
91	496608,97	1273287,03	Аналитический метод	0,10	—
92	496592,91	1273267,79	Аналитический метод	0,10	—
93	496565,50	1273286,53	Аналитический метод	0,10	—
94	496536,12	1273306,25	Аналитический метод	0,10	—
95	496506,06	1273326,42	Аналитический метод	0,10	—
96	496475,76	1273346,57	Аналитический метод	0,10	—
97	496446,07	1273366,52	Аналитический метод	0,10	—
1	496427,73	1273378,91	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ




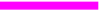



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №3 от ТП №103  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## 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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер

Подпись

Дата 28.02.2022 г.

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

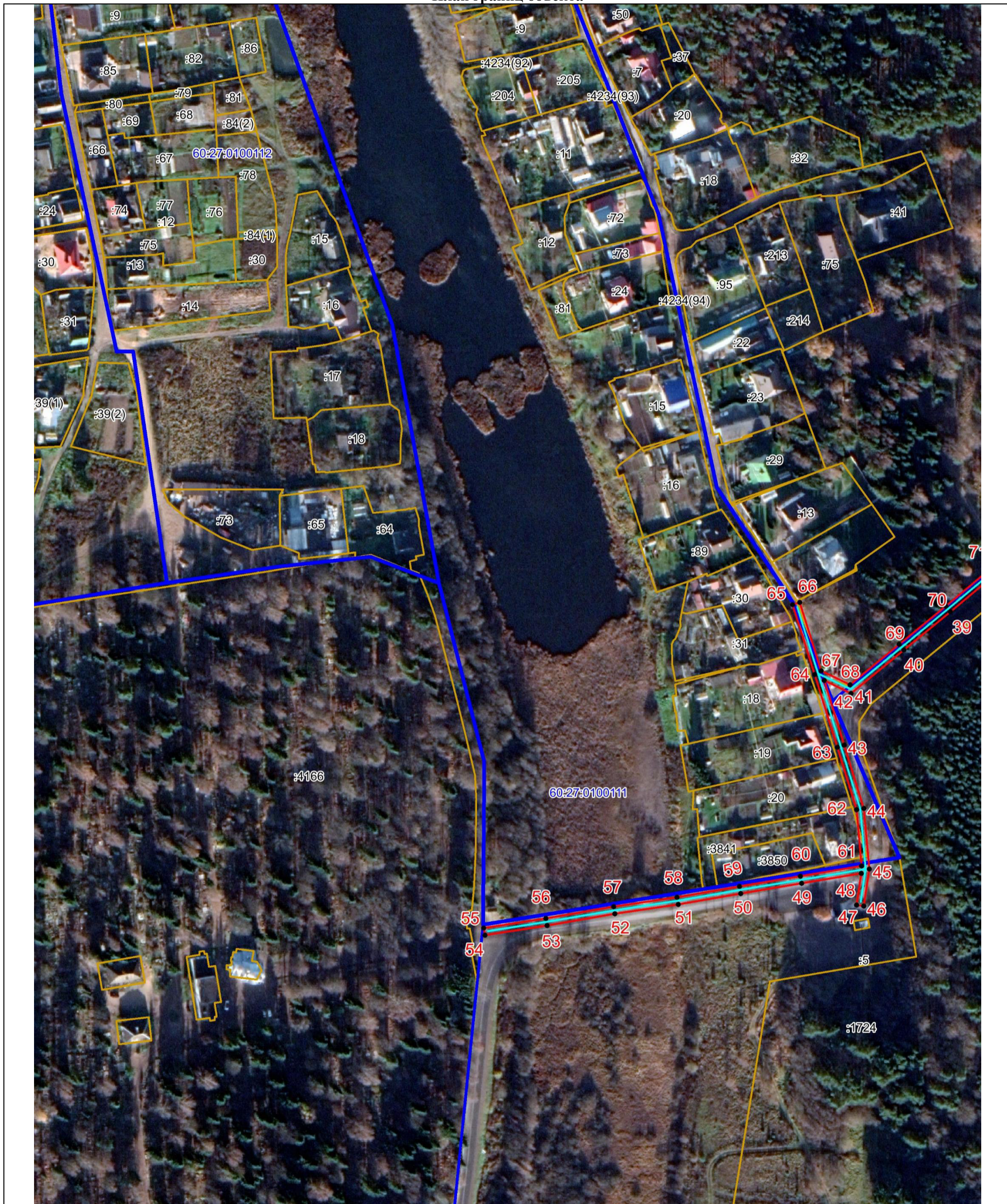
Бармашов А.В.



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №3 от ТП №103  
(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 28.02.2022 г.

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