

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП №319

(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>6214кв.м. ± 28кв.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 №4 от ТП №319.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

### 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498271,26	1274545,08	Аналитический метод	0,10	-
2	498274,66	1274547,18	Аналитический метод	0,10	-
3	498259,93	1274571,07	Аналитический метод	0,10	-
4	498279,83	1274577,34	Аналитический метод	0,10	-
5	498278,63	1274581,16	Аналитический метод	0,10	-
6	498257,77	1274574,58	Аналитический метод	0,10	-
7	498242,10	1274600,10	Аналитический метод	0,10	-
8	498244,49	1274622,56	Аналитический метод	0,10	-
9	498258,32	1274643,09	Аналитический метод	0,10	-
10	498272,37	1274665,88	Аналитический метод	0,10	-
11	498294,23	1274654,74	Аналитический метод	0,10	-
12	498328,79	1274636,90	Аналитический метод	0,10	-
13	498355,25	1274623,51	Аналитический метод	0,10	-
14	498377,04	1274614,51	Аналитический метод	0,10	-
15	498389,44	1274650,42	Аналитический метод	0,10	-
16	498385,66	1274651,72	Аналитический метод	0,10	-
17	498374,64	1274619,83	Аналитический метод	0,10	-
18	498358,47	1274626,51	Аналитический метод	0,10	-
19	498369,36	1274667,12	Аналитический метод	0,10	-
20	498365,50	1274668,16	Аналитический метод	0,10	-
21	498354,79	1274628,23	Аналитический метод	0,10	-
22	498330,61	1274640,46	Аналитический метод	0,10	-
23	498296,05	1274658,30	Аналитический метод	0,10	-
24	498274,46	1274669,31	Аналитический метод	0,10	-
25	498285,99	1274688,48	Аналитический метод	0,10	-
26	498301,68	1274713,83	Аналитический метод	0,10	-
27	498298,28	1274715,93	Аналитический метод	0,10	-
28	498282,57	1274690,56	Аналитический метод	0,10	-
29	498269,94	1274669,55	Аналитический метод	0,10	-
30	498254,96	1274645,25	Аналитический метод	0,10	-
31	498242,89	1274627,34	Аналитический метод	0,10	-
32	498232,36	1274650,32	Аналитический метод	0,10	-
33	498219,98	1274677,39	Аналитический метод	0,10	-
34	498194,50	1274697,30	Аналитический метод	0,10	-
35	498210,46	1274721,38	Аналитический метод	0,10	-
36	498228,75	1274749,23	Аналитический метод	0,10	-
37	498222,88	1274757,05	Аналитический метод	0,10	-
38	498219,68	1274754,65	Аналитический метод	0,10	-
39	498223,87	1274749,08	Аналитический метод	0,10	-
40	498207,12	1274723,58	Аналитический метод	0,10	-
41	498191,22	1274699,58	Аналитический метод	0,10	-
42	498158,29	1274719,95	Аналитический метод	0,10	-
43	498128,22	1274738,69	Аналитический метод	0,10	-
44	498142,66	1274767,58	Аналитический метод	0,10	-
45	498155,37	1274787,57	Аналитический метод	0,10	-
46	498173,75	1274816,39	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	498190,13	1274842,36	Аналитический метод	0,10	-
48	498215,20	1274826,55	Аналитический метод	0,10	-
49	498245,09	1274810,50	Аналитический метод	0,10	-
50	498270,45	1274793,34	Аналитический метод	0,10	-
51	498301,23	1274772,99	Аналитический метод	0,10	-
52	498327,45	1274755,23	Аналитический метод	0,10	-
53	498354,89	1274736,05	Аналитический метод	0,10	-
54	498377,38	1274720,41	Аналитический метод	0,10	-
55	498379,66	1274723,69	Аналитический метод	0,10	-
56	498357,17	1274739,33	Аналитический метод	0,10	-
57	498329,71	1274758,53	Аналитический метод	0,10	-
58	498303,45	1274776,31	Аналитический метод	0,10	-
59	498272,67	1274796,66	Аналитический метод	0,10	-
60	498248,93	1274812,73	Аналитический метод	0,10	-
61	498267,50	1274839,43	Аналитический метод	0,10	-
62	498285,75	1274865,17	Аналитический метод	0,10	-
63	498310,19	1274848,53	Аналитический метод	0,10	-
64	498336,85	1274829,47	Аналитический метод	0,10	-
65	498364,42	1274809,49	Аналитический метод	0,10	-
66	498393,45	1274788,63	Аналитический метод	0,10	-
67	498395,79	1274791,87	Аналитический метод	0,10	-
68	498366,76	1274812,73	Аналитический метод	0,10	-
69	498339,19	1274832,71	Аналитический метод	0,10	-
70	498312,47	1274851,81	Аналитический метод	0,10	-
71	498288,06	1274868,44	Аналитический метод	0,10	-
72	498306,18	1274894,08	Аналитический метод	0,10	-
73	498323,32	1274918,99	Аналитический метод	0,10	-
74	498341,66	1274945,22	Аналитический метод	0,10	-
75	498361,00	1274972,73	Аналитический метод	0,10	-
76	498352,45	1275000,52	Аналитический метод	0,10	-
77	498344,99	1275026,27	Аналитический метод	0,10	-
78	498341,15	1275025,15	Аналитический метод	0,10	-
79	498348,61	1274999,38	Аналитический метод	0,10	-
80	498356,60	1274973,43	Аналитический метод	0,10	-
81	498338,38	1274947,52	Аналитический метод	0,10	-
82	498320,04	1274921,27	Аналитический метод	0,10	-
83	498302,90	1274896,36	Аналитический метод	0,10	-
84	498283,62	1274869,09	Аналитический метод	0,10	-
85	498264,22	1274841,73	Аналитический метод	0,10	-
86	498245,51	1274814,82	Аналитический метод	0,10	-
87	498217,22	1274830,01	Аналитический метод	0,10	-
88	498192,31	1274845,72	Аналитический метод	0,10	-
89	498204,77	1274864,42	Аналитический метод	0,10	-
90	498217,82	1274882,90	Аналитический метод	0,10	-
91	498236,57	1274909,47	Аналитический метод	0,10	-
92	498257,92	1274939,92	Аналитический метод	0,10	-
93	498275,23	1274964,21	Аналитический метод	0,10	-
94	498300,63	1274983,14	Аналитический метод	0,10	-
95	498298,25	1274986,34	Аналитический метод	0,10	-
96	498272,33	1274967,05	Аналитический метод	0,10	-
97	498254,66	1274942,22	Аналитический метод	0,10	-
98	498233,29	1274911,77	Аналитический метод	0,10	-
99	498214,56	1274885,20	Аналитический метод	0,10	-
100	498201,47	1274866,68	Аналитический метод	0,10	-
101	498187,92	1274846,34	Аналитический метод	0,10	-
102	498170,37	1274818,53	Аналитический метод	0,10	-
103	498151,99	1274789,71	Аналитический метод	0,10	-
104	498139,18	1274769,56	Аналитический метод	0,10	-
105	498122,99	1274737,24	Аналитический метод	0,10	-
106	498156,19	1274716,55	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП №319  
(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 \_\_\_\_\_ Бармашов А.В.

Дата 04.05.2022 г.

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

