

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №259

(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 (P ± Дельта P)	<i>4743кв.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 №1, №2 от ТП №259.</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	498589,18	1275901,80	Аналитический метод	0,10	-
2	498571,61	1275937,74	Аналитический метод	0,10	-
3	498555,23	1275971,13	Аналитический метод	0,10	-
4	498538,14	1276006,19	Аналитический метод	0,10	-
5	498523,12	1276037,90	Аналитический метод	0,10	-
6	498503,75	1276076,82	Аналитический метод	0,10	-
7	498490,26	1276105,05	Аналитический метод	0,10	-
8	498474,62	1276137,14	Аналитический метод	0,10	-
9	498457,46	1276170,82	Аналитический метод	0,10	-
10	498443,03	1276200,40	Аналитический метод	0,10	-
11	498427,89	1276230,32	Аналитический метод	0,10	-
12	498462,58	1276250,24	Аналитический метод	0,10	-
13	498498,84	1276270,75	Аналитический метод	0,10	-
14	498532,50	1276290,45	Аналитический метод	0,10	-
15	498541,28	1276295,82	Аналитический метод	0,10	-
16	498566,88	1276308,15	Аналитический метод	0,10	-
17	498603,33	1276325,67	Аналитический метод	0,10	-
18	498623,92	1276335,50	Аналитический метод	0,10	-
19	498644,65	1276345,51	Аналитический метод	0,10	-
20	498658,75	1276315,64	Аналитический метод	0,10	-
21	498673,54	1276286,87	Аналитический метод	0,10	-
22	498691,89	1276249,32	Аналитический метод	0,10	-
23	498706,99	1276215,80	Аналитический метод	0,10	-
24	498698,54	1276219,65	Аналитический метод	0,10	-
25	498673,45	1276208,88	Аналитический метод	0,10	-
26	498648,22	1276197,46	Аналитический метод	0,10	-
27	498632,50	1276228,39	Аналитический метод	0,10	-
28	498616,31	1276262,89	Аналитический метод	0,10	-
29	498612,69	1276261,19	Аналитический метод	0,10	-
30	498629,04	1276226,37	Аналитический метод	0,10	-
31	498646,38	1276192,24	Аналитический метод	0,10	-
32	498675,02	1276205,33	Аналитический метод	0,10	-
33	498698,50	1276215,27	Аналитический метод	0,10	-
34	498709,55	1276210,25	Аналитический метод	0,10	-
35	498717,56	1276195,05	Аналитический метод	0,10	-
36	498721,10	1276196,91	Аналитический метод	0,10	-
37	498712,83	1276212,60	Аналитический метод	0,10	-
38	498696,03	1276249,87	Аналитический метод	0,10	-
39	498715,68	1276273,92	Аналитический метод	0,10	-
40	498749,58	1276283,35	Аналитический метод	0,10	-
41	498748,50	1276287,21	Аналитический метод	0,10	-
42	498713,38	1276277,44	Аналитический метод	0,10	-
43	498704,31	1276266,31	Аналитический метод	0,10	-
44	498701,57	1276267,86	Аналитический метод	0,10	-
45	498693,85	1276254,43	Аналитический метод	0,10	-
46	498677,12	1276288,67	Аналитический метод	0,10	-





# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №259  
(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 13.05.2022 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, №2 от ТП №259  
(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
-  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.

Дата 13.05.2022 г.

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

