

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 330 кВ Петрозаводская-Тихвин-Литейный»

(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	Республика Карелия, район Прионежский, сельское поселение Нововилговское; Республика Карелия, район Прионежский, сельское поселение Деревянское; Республика Карелия, район Прионежский, сельское поселение Ладва-Веткинское; Республика Карелия, район Прионежский, сельское поселение Пайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2971 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 330 кВ Петрозаводская — Тихвин-Литейный», в соответствии с п. 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ. Назначение: Сеть электроснабжения. Адрес: Республика Карелия, Прионежский муниципальный район, сельское поселение Нововилговское; сельское поселение Деревянское, сельское поселение Ладва-Веткинское, сельское поселение Пайское. Срок публичного сервитута – 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания – Россети». ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Юридический адрес: 121353, г. Москва, ул. Беловежская, д. 4. Почтовый адрес: 121353, г. Москва, ул. Беловежская, д. 4. Телефон: 8 (812) 346 94 87. Адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10, 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	324330.70	1514642.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	324329.58	1514684.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	324310.74	1514715.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	324311.86	1514673.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	324330.70	1514642.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	312885.78	1526563.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	312902.36	1526577.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	312887.95	1526588.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	312871.37	1526575.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	312885.78	1526563.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	310589.36	1528391.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	310588.36	1528414.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	310588.25	1528419.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	310569.89	1528433.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	310570.36	1528413.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	310570.68	1528406.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	310589.36	1528391.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	294772.97	1531479.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	294758.36	1531500.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	294734.01	1531500.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	294748.61	1531479.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	294772.97	1531479.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
19	285753.49	1531472.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	285751.15	1531475.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	285729.69	1531475.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	285707.79	1531493.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	285675.51	1531493.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	285696.92	1531476.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	285681.32	1531476.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	285687.62	1531472.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	285753.49	1531472.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

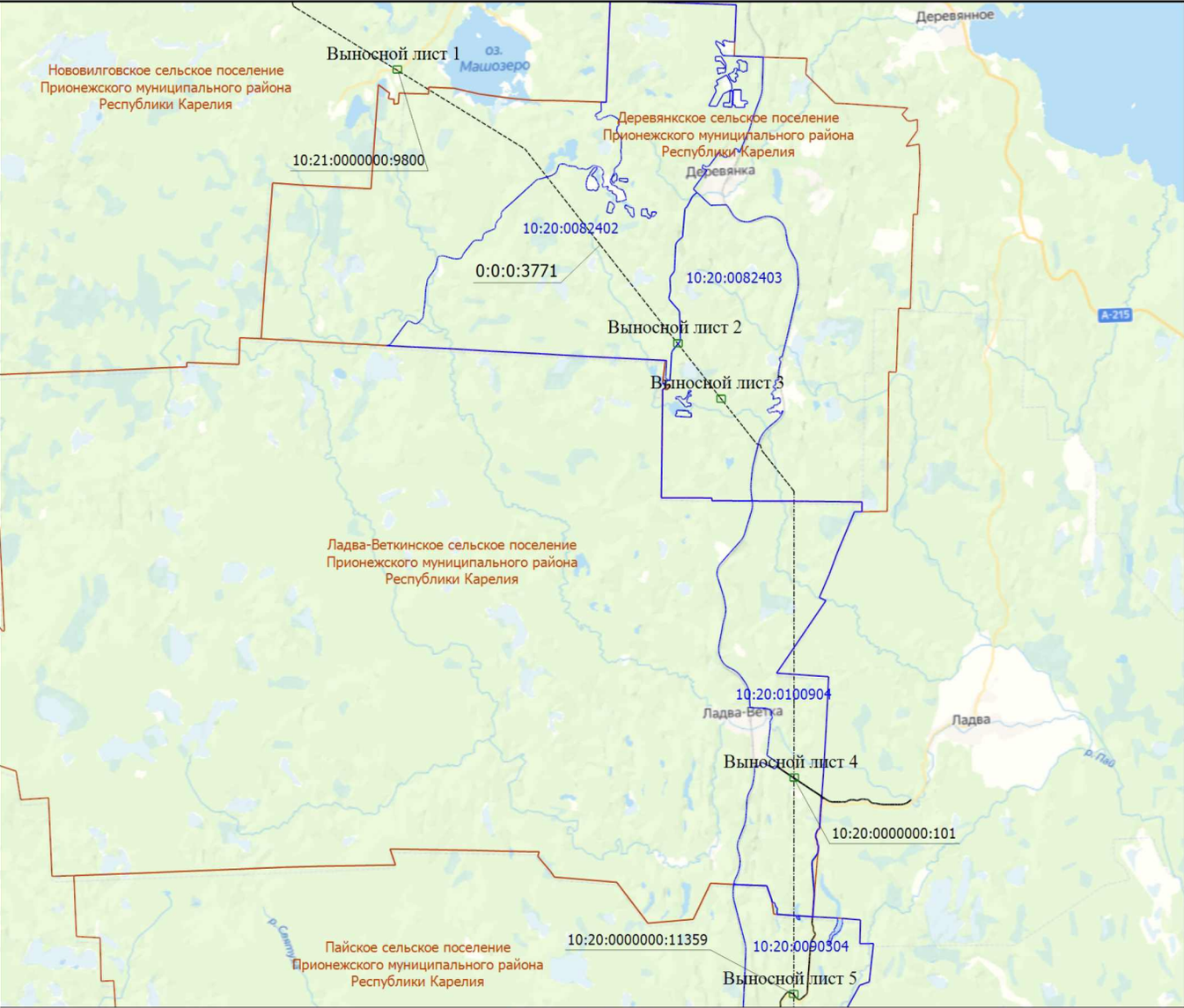
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

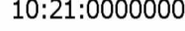
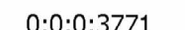
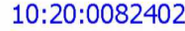
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:279200

**Условные обозначения**

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
-  - Номер контура проектной границы публичного сервитута
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  **10:21:0000000:9800** - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771
-  **0:0:0:3771** - Кадастровый номер инженерного сооружения
-  - Граница муниципального образования
-  - Наименование муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  **10:20:0082402** - Номер кадастрового квартала

Деревянское сельское поселение  
Прионежского муниципального района  
Республики Карелия

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 16 " октября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) \_\_\_\_\_



# Схема расположения границ публичного сервитута

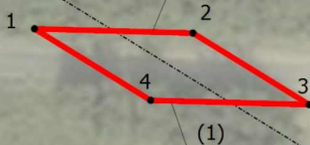
Выносной лист 1

Яндекс

Яндекс

Нововилговское сельское поселение  
Прионежского муниципального района  
Республики Карелия

10:21:0000000:9800



0:0:0:3771

Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

 - Проектные границы публичного сервитута

 - Характерная точка границы публичного сервитута

**1** - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута

**(1)** - Номер контура проектной границы публичного сервитута

 - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

**10:21:0000000:9800** - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771

 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771

**0:0:0:3771** - Кадастровый номер инженерного сооружения

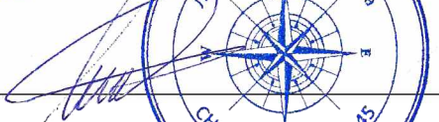
 - Граница муниципального образования

 - Наименование муниципального образования

Деревянское сельское поселение  
Прионежского муниципального района  
Республики Карелия

 - Граница кадастрового квартала

**10:20:0082402** - Номер кадастрового квартала

Подпись 

Дата " 16 " октября 2025 г.

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



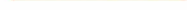
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
-  - Номер контура проектной границы публичного сервитута
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  10:21:0000000:9800 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771
-  0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения
-  - Граница муниципального образования
-  Деревянижское сельское поселение Прионежского муниципального района Республики Карелия - Наименование муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  10:20:0082402 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 16 " октября 2025 г.

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

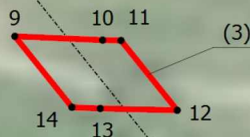


# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

Деревянское сельское поселение  
Прионежского муниципального района  
Республики Карелия

10:20:0082403



0:0:0:3771

Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута

- Характерная точка границы публичного сервитута

- Обозначение новой характерной точки публичного сервитута

- Номер контура проектной границы публичного сервитута

- Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

- Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН надземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771

- Кадастровый номер инженерного сооружения

- Граница муниципального образования

- Наименование муниципального образования

- Граница кадастрового квартала

- Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 16 " октября 2025 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

Ладва-Веткинское сельское поселение  
Прионежского муниципального района  
Республики Карелия

10:20:0100904

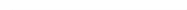


10:20:0000000:101

0:0:0:3771

Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
-  - Номер контура проектной границы публичного сервитута
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  10:21:0000000:9800 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН надземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771
-  0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения
-  - Граница муниципального образования
-  - Наименование муниципального образования
-  Деревянское сельское поселение Прионежского муниципального района Республики Карелия - Наименование муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  10:20:0082402 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 16 " октября 2025 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

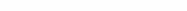
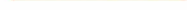
Выносной лист 5

Пайское сельское поселение  
Прионежского муниципального района  
Республики Карелия



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
-  (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  10:21:0000000:9800 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН надземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771
-  0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения
-  - Граница муниципального образования
-  Деревянское сельское поселение Прионежского муниципального района Республики Карелия - Наименование муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  10:20:0082402 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 16 " октября 2025 г.

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