

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «СОСНОГОРСК»

«СОСНОГОРСК» МУНИЦИПАЛЬНОЙ РАЙОНСА АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУОМ

от « 1 » <u>69</u> 2021

No 4777

Об установлении публичного сервитута на земельные участки с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ «Крутая-Кэмдин»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3, частью 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада», Администрация муниципального района «Сосногорск»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить в интересах публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» публичный сервитут сроком 49 лет в отношении земельных участков, расположенных по адресу: Республика Коми, г. Сосногорск, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ «Крутая-Кэмдин».
- 2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута объекта, согласно приложению.
 - 3. Плата за публичный сервитут не устанавливается.
- 4. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном интернетсайте муниципального образования муниципального района «Сосногорск» и официальному опубликованию в течении пяти рабочих дней со дня его принятия.
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя Комитета по управлению имуществом администрации муниципального района «Сосногорск».

Общий отдел

Отувъя юко

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Глава муниципального района «Сосногорску руководитель администрации

С.В. Дегтяренко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросстевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "Кругая-Кэмдин"»</u> (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 Коми, город Соспогорск				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	126113 кв.м ± 103 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "Крутая-Кэмдин"» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИПН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - post@komienergo.ru.				

Раздел 2

Сведения о местоположении грапиц объекта

- 1. Система координат СК-63, шифр О, зона 5
- 2. Сведения о характерных точках границ объскта

	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	обозначени; точки на местности (при наличии)
l	2	3	4	5	6
l .	6979379.31	5326612.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2	6979394.83	5326628.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	6979003.42	5327355.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
4	6978862.04	5327807.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	6978824.89	5327852.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
- 6	6978615.41	5328089.37	Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	6978326.72	5328625,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
- 8	6978128.92	5331095.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	6978128.64	5331255,85	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	6978189.35	5331289,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	6978292.20	5331340.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	6979045.97	5331726.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	6979042.64	5331744.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
14	6979041.29	5331747.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
15	6979022.28	5331738.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	6978771.25	5331610.87	Метод спутниковых геодсзических измерений (определений)	0.10	
17	6978282.64	5331359.20	Метод спутниковых геодсзических измерений (определений)	0.10	_
18	6978179.78	5331308.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	6978141.21	5331288.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	6978107.62	5331267.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	6978107.92	5331094.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	6978306.14	5328619.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	6978598.04	5328077.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	6978808.93	5327838.68	Метод спутниковых геодезических измерсний (определений)	0.10	_
25	6978843.29	5327796.98	Метод слутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

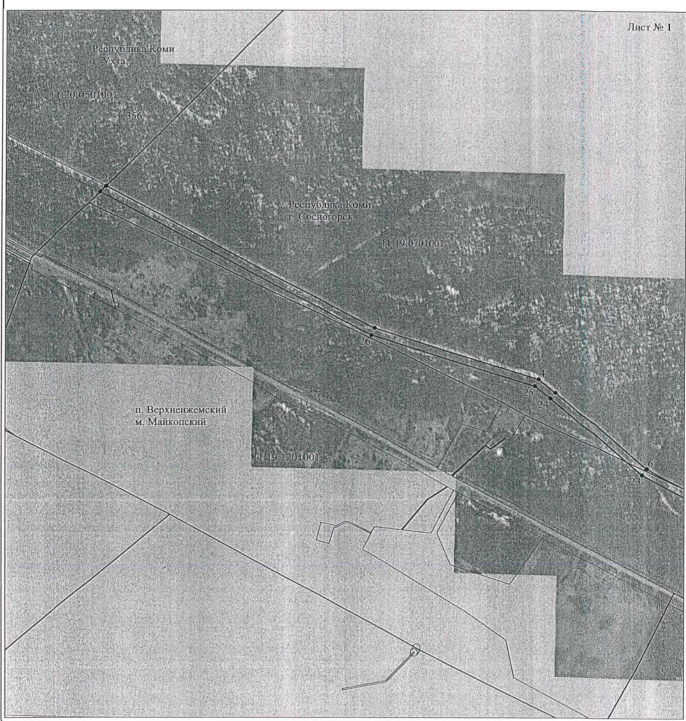
праницы	2			10чки (мі), м	наличии)
Обозначение характерных точек части	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М ₁), м	обозначения точки на местности (при
3. Сведения о х ————		нках части (часте 	й) границы объекта	Средняя	Описание
l	6979379.31	5326612.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
26	6978983.97	5327347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

Схема расположения границ публичного сервитута объекта Республика Коми, город Сосногорск Лист № 1 Лист № 2 Лист № 3 Масштаб 1:120000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

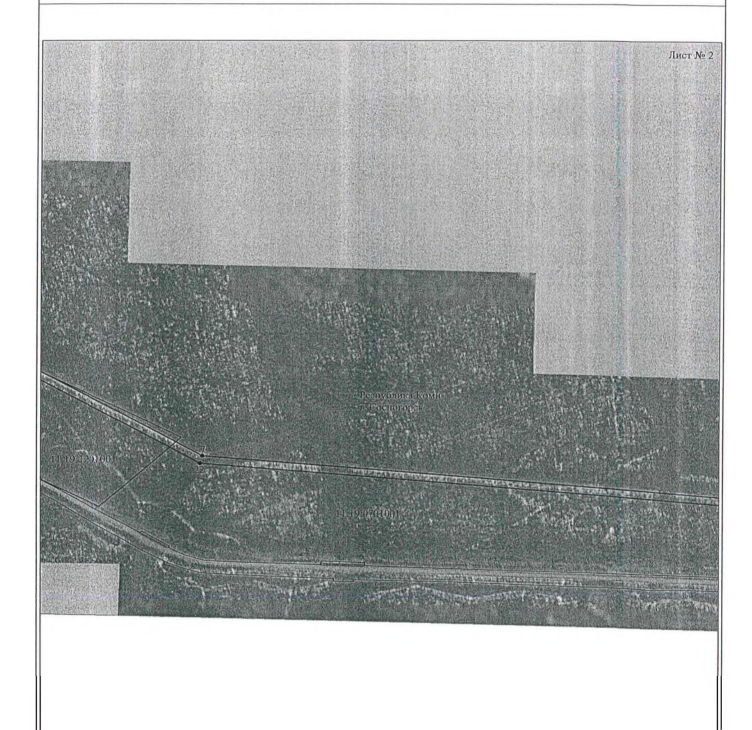
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения; - номер опоры - граница публичного сервитута - граница кадастрового деления - граница нассленного пункта - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН - 11:00:000000000 - номер кадастрового квартала - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения.

- помер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта

- гранциа земельного участка, имеющегося в ЕГРИ

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРП

- граница охранной зоны, имсющейся в ЕГРН

11:00:00000000:34 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

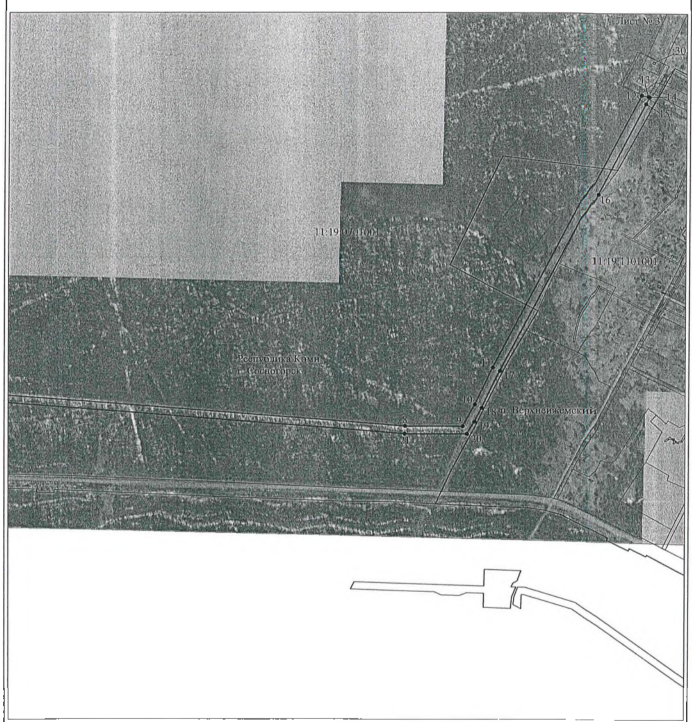
11:00:00000000

- помер кадастрового квартала

1 4

- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

используем	вые условные знаки и осозначения.
Nol	- помер опоры
	- граница публичного сервитута
	- граница кадастрового деления
	- граница населенного пункта
	- граница земельного участка, им

меющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

- граница охранной зоны, имсющейся в ЕГРН

11:00.0000000:34 :34

- кадастровый помер земельного участка, имеющегося в ЕГРП

F1:00:0000000

- номер кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ