



РЕСПУБЛИКА КОМИ
КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА «СОСНОГОРСК»

169501, г. Сосногорск,
ул. Куратова, д. 2
тел. 5-62-45
тел/факс 5-53-46
e-mail: kui.sosn@mail.ru

Филиал ФГБУ
«ФКП Росреестра»
по Республике Коми

d0504@11.kadastr.ru

11.08 .2021 г. № 01-16/4132

на № _____ от _____

Комитет по управлению имуществом администрации муниципального района «Сосногорск» направляет сведения о границах публичного сервитута для внесения в Единый государственный реестр недвижимости, согласно постановлению администрации муниципального района «Сосногорск» от 09.08.2021 № 1498 «Об установлении публичного сервитута на земельные участки с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП № 503 п. Верхнеижемский».

Приложение:

1. постановление администрации муниципального района «Сосногорск» от 09.08.2021 № 1498.

Председатель Комитета по
управлению имуществом администрации
муниципального района «Сосногорск»

В.Г. Ковалева



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СОСНОГОРСК»

«СОСНОГОРСК»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ РАЙОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӨМ

от « 09 » 06 2021
г. Сосногорск

№ 1498

Об установлении публичного сервитута на земельные участки с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП № 503 п. Верхнеижемский»

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 с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП № 503 п. Верхнеижемский» в отношении земельных участков:

1.1. земельный участок с кадастровым номером 11:19:1101001:687, расположенный по адресу: Республика Коми, г. Сосногорск, п. Верхнеижемский, ул. Центральная;

1.2. земельный участок с кадастровым номером 11:19:1101001:81, расположенный по адресу: Республика Коми, г. Сосногорск.

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 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».

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

Исполняющий обязанности
Главы муниципального района «Сосногорск» -
руководителя администрации



Е.К. Чура

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №503 п. Верхнеижемский»

(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 Сосногорск, поселок Верхнеижемский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3500 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №503 п. Верхнеижемский» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - post@komienergo.ru.

Раздел 2

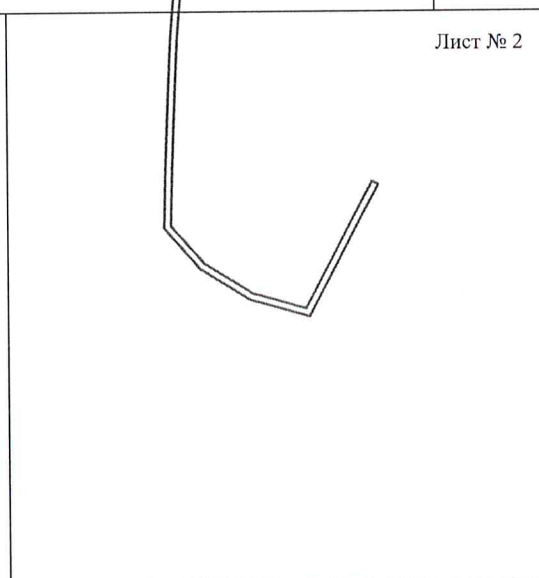
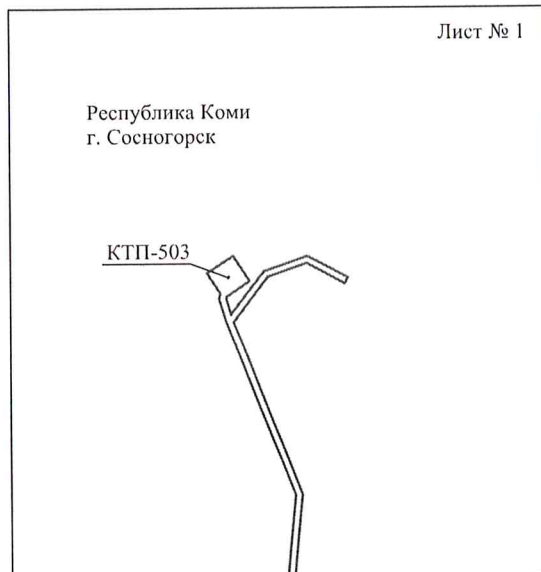
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-63, шифр Q, зона 5</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6979084.81	5332066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	6979096.59	5332084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	6979079.09	5332096.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	6979068.50	5332080.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	6979067.25	5332079.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	6979056.24	5332083.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	6979086.26	5332106.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	6979096.49	5332135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	6979081.49	5332163.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	6979077.43	5332161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	6979091.47	5332134.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	6979082.37	5332109.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	6979050.94	5332085.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	6979027.77	5332094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	6978995.73	5332106.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	6978955.59	5332122.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	6978932.59	5332131.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	6978892.04	5332127.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	6978859.53	5332124.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	6978829.92	5332123.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	6978800.06	5332121.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	6978768.21	5332120.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	6978730.09	5332119.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	6978704.19	5332141.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	6978684.16	5332174.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	6978673.36	5332211.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	6978706.70	5332229.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	6978738.10	5332245.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	6978760.23	5332257.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	6978758.11	5332261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	6978735.99	5332249.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	6978704.57	5332233.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	6978667.90	5332213.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	6978679.91	5332172.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	6978700.65	5332138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	6978728.43	5332114.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	6978768.38	5332116.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	6978800.26	5332117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	6978830.14	5332118.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	6978859.85	5332120.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	6978892.46	5332123.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	6978931.94	5332126.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	6978953.92	5332118.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	6978994.07	5332102.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	6979026.08	5332090.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	6979050.53	5332080.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	6979067.14	5332075.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	6979070.84	5332076.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	6979084.81	5332066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

Республика Коми
г. Сосногорск
11:19:0701001

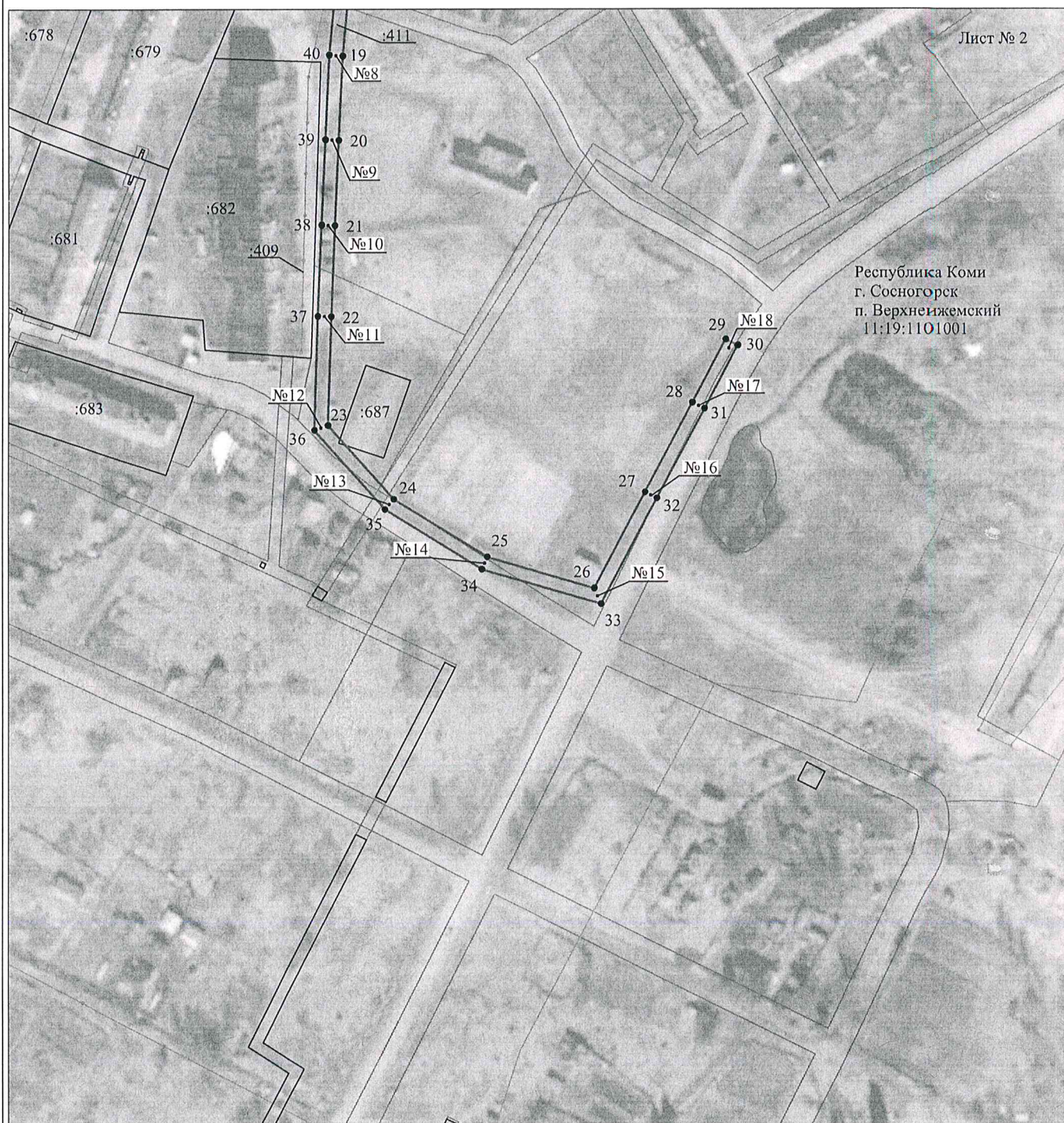


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| == | - граница кадастрового деления |
| - - - | - граница населенного пункта |
| ▬▬▬ | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| ▬▬▬▬ | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| ▬▬▬▬▬ | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |