

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СОСНОГОРСК»

«СОСНОГОРСК»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ РАЙОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӨМ

от « 09 » 08 2021
г. Сосногорск

№ 1496

Об установлении публичного сервитута на земельные участки с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-511 «Ж\фонд» 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 в отношении земельного участка с кадастровым номером 11:19:1101001:88, расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сосногорск, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-511 «Ж\фонд» п. Верхнеижемский».
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 КТП-511 "Ж\фонд" 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4809 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ КТП-511 "Ж\фонд" 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6978877.00	5332176.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	6978884.75	5332195.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	6978900.74	5332214.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	6978918.54	5332235.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	6978952.01	5332225.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	6978980.87	5332244.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	6978978.37	5332248.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	6978951.28	5332230.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	6978918.56	5332240.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	6978889.82	5332253.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	6978871.07	5332264.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	6978880.63	5332288.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	6978897.53	5332317.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	6978910.32	5332340.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	6978922.71	5332366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	6978936.65	5332391.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	6978951.11	5332416.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	6978970.31	5332437.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	6978997.22	5332418.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	6979032.14	5332408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	6979024.87	5332382.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	6979029.30	5332381.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	6979037.80	5332412.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	6978999.23	5332422.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	6978972.63	5332441.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	6978979.88	5332467.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	6978955.15	5332483.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	6978934.32	5332497.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	6978936.79	5332512.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	6978945.50	5332510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	6978950.79	5332530.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	6978935.74	5332534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	6978932.30	5332550.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	6978927.81	5332549.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	6978930.75	5332535.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	6978930.36	5332535.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	6978925.08	5332515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	6978932.32	5332513.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	6978929.96	5332499.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	6978916.17	5332503.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	6978890.00	5332510.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	6978850.89	5332520.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	6978824.86	5332524.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	6978784.27	5332552.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	6978801.03	5332579.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	6978819.41	5332616.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	6978815.29	5332618.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	6978797.01	5332581.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	6978780.98	5332555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	6978753.42	5332592.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	6978740.39	5332597.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	6978738.80	5332593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	6978750.54	5332588.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	6978779.55	5332549.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	6978820.10	5332521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	6978791.51	5332499.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	6978794.33	5332495.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	6978824.62	5332519.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	6978849.99	5332515.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	6978888.84	5332505.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

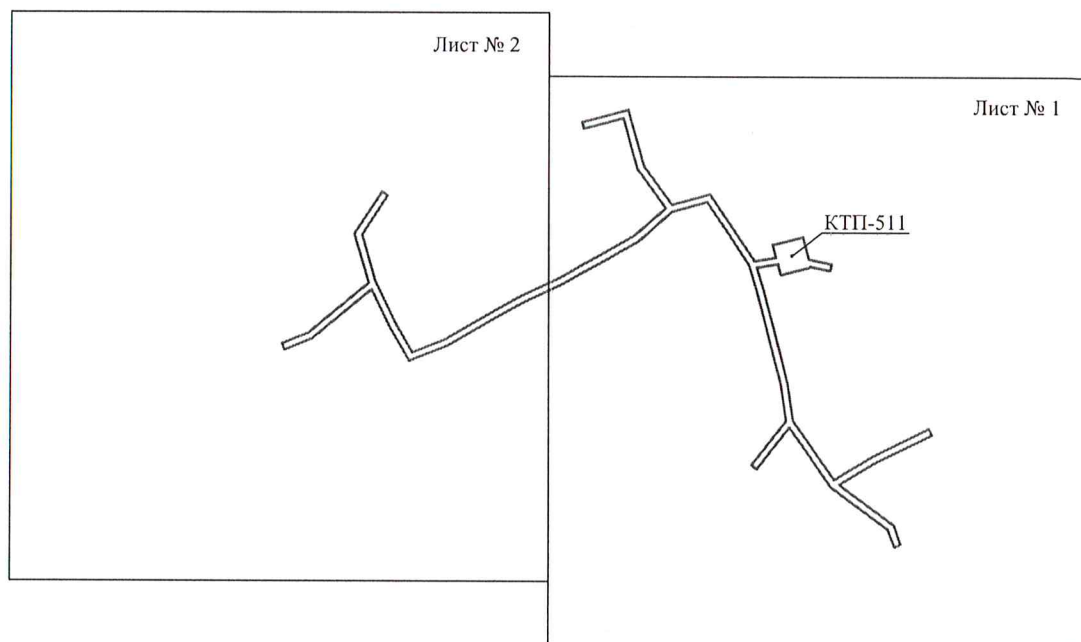
			измерений (определений)		
61	6978914.93	5332498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	6978930.84	5332494.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	6978952.62	5332479.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	6978974.54	5332465.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	6978967.91	5332441.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	6978947.37	5332418.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	6978932.66	5332393.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	6978918.62	5332368.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	6978906.24	5332342.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	6978893.55	5332319.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	6978876.49	5332290.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	6978865.33	5332262.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	6978887.68	5332249.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	6978914.07	5332237.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	6978897.22	5332217.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	6978880.78	5332197.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	6978872.75	5332178.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	6978877.00	5332176.48	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми
г. Сосногорск



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

Лист № 2



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 |
| 11:00:000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |