



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«СОСНОГОРСК»

«СОСНОГОРСК»  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ РАЙОНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӨМ

от «30» 11 2021  
г. Сосногорск

№ 2241

Об установлении публичного сервитута на земельные участки с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП № 506 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 земельных участков, согласно приложению, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП № 506 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 размещению на официальном интернет-сайте 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».
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Глава муниципального района «Сосногорск»  
руководитель администрации



С.В. Дегтяренко

Перечень земельных участков,  
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	11:19:1101001:629	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский
2	11:19:1101001:632	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский
3	11:19:1101001:635	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский
4	11:19:1101001:639	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский
5	11:19:1101001:640	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский
6	11:19:1101001:647	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский
7	11:19:1101001:676	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский
8	11:19:1101001:86	Респ. Коми, г. Сосногорск

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №506 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, пст. Верхнеижемский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	6915 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №506 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 СК-63, шифр Q зона 5					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6977991.04	5331803.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	6977995.30	5331805.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	6977978.57	5331846.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	6977999.17	5331860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	6978019.51	5331843.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	6978022.49	5331847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	6978003.50	5331863.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	6978030.80	5331876.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	6978044.27	5331855.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	6978072.96	5331825.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	6978094.19	5331821.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	6978095.04	5331825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	6978079.53	5331828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	6978106.58	5331849.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	6978112.55	5331823.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	6978117.04	5331824.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	6978109.97	5331855.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	6978107.54	5331856.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	6978074.37	5331830.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	6978047.90	5331858.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	6978034.97	5331878.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	6978065.78	5331893.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	6978080.23	5331908.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	6978077.78	5331911.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	6978035.97	5331889.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	6978038.11	5331885.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	6978065.53	5331900.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	6978063.02	5331897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	6978030.61	5331881.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	6978003.35	5331868.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	6978012.36	5331893.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	6978047.04	5331909.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	6978088.31	5331928.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	6978129.46	5331955.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	6978164.80	5331970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	6978170.78	5331947.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	6978177.34	5331923.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	6978148.44	5331910.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	6978124.63	5331898.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	6978126.69	5331894.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	6978148.11	5331905.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	6978155.39	5331884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	6978159.73	5331885.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	6978152.28	5331907.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	6978179.23	5331919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	6978188.05	5331906.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	6978191.89	5331908.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	6978182.20	5331923.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	6978175.22	5331949.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	6978168.51	5331974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	6978148.00	5332012.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	6978145.78	5332012.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	6978132.83	5332000.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	6978119.23	5332010.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	6978116.62	5332006.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	6978133.21	5331994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	6978145.97	5332006.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	6978163.12	5331975.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	6978128.01	5331960.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	6978109.16	5331962.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

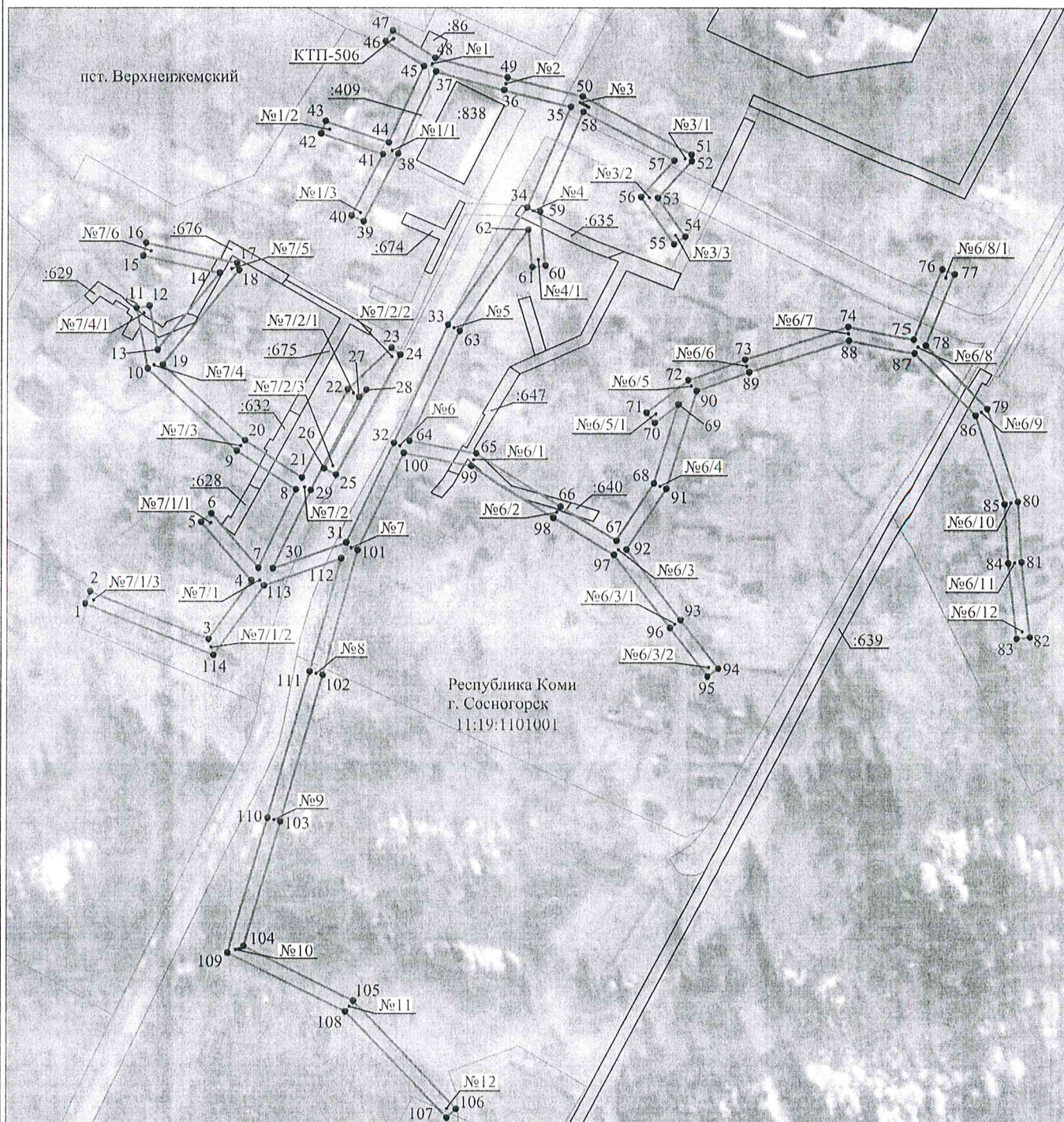
			измерений (определений)		
61	6978108.69	5331957.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	6978121.75	5331956.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	6978086.07	5331932.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	6978047.79	5331914.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	6978043.36	5331938.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	6978024.90	5331967.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	6978013.03	5331986.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	6978032.98	5331999.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	6978060.47	5332007.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	6978054.01	5331999.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	6978057.61	5331996.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	6978068.92	5332011.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	6978076.06	5332030.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	6978087.59	5332066.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	6978083.17	5332087.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	6978107.95	5332097.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	6978106.29	5332101.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	6978081.06	5332091.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	6978059.04	5332113.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	6978026.70	5332123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	6978005.67	5332125.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	6977979.42	5332127.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	6977978.92	5332123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	6978005.28	5332120.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	6978025.83	5332119.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	6978056.61	5332109.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	6978078.41	5332088.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	6978082.84	5332066.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	6978071.70	5332032.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	6978065.12	5332014.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	6978031.03	5332003.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	6978009.99	5331990.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	6977985.37	5332008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	6977968.27	5332021.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	6977965.49	5332018.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	6977982.60	5332005.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	6978008.16	5331985.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	6978020.99	5331964.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	6978039.00	5331936.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	6978043.48	5331912.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	6978009.73	5331897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	6977965.92	5331885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	6977914.89	5331871.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	6977871.56	5331858.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	6977852.59	5331895.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	6977815.02	5331931.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	6977811.85	5331928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	6977848.84	5331893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	6977869.19	5331853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	6977916.15	5331866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	6977967.14	5331880.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	6978006.86	5331891.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	6977997.38	5331865.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	6977972.93	5331847.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	6977991.04	5331803.51	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



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<br>34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000         | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                   | - обозначение характерных точек границ                    |