

ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ****ПРИКАЗ**от 21 мая 2013 года№ 71

г. Мурманск

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 11.03.2013 № 34

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2013 № 344 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг» Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 11.03.2013 № 34 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению» (в редакции приказа от 05.04.2013 № 47) следующие изменения:

1.1. В пункте 1 слова «и на общедомовые нужды» исключить.

1.2. Пункт 4 признать утратившим силу.

2. Внести изменения в нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых (нежилых) помещениях и на обще домовые нужды в многоквартирных домах и жилых домах, утвержденные пунктом 1 вышеназванного приказа, и изложить их в новой редакции согласно приложению № 1.

3. Внести изменения в норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в отдельных категориях многоквартирных домов, установленный пунктом 5 вышеназванного приказа, и изложить его в новой редакции согласно приложению № 2.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июня 2013 года.

Министр

**В.Н. Гноевский**

Приложение № 1
к приказу Министерства
энергетики и жилищно-коммунального
хозяйства Мурманской области
от 31 мая 2013 года № 41

**Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых
(нежилых) помещениях в многоквартирных домах и жилых домах**

Климатические условия группы № 1

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	-	-	-
4-6	0,03652	0,03575	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы № 2

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03550	-	0,03068
4-6	0,02678	-	--
7 и более	-	-	--

Климатические условия группы № 3

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02791	0,02791	—
4-6	0,02446	0,02428	—
7 и более	0,02723	0,02552	—

Климатические условия группы № 4

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	—	—	—
4-6	—	—	—
7 и более	—	—	—

Климатические условия группы № 5

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03239	0,02427	0,02988
4-6	0,02560	0,02470	0,02368
7 и более	—	0,02549	—

Климатические условия группы № 6

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02801	0,03006	0,03024
4-6	0,02503	0,02410	—
7 и более	0,02766	0,02605	—
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	—	—	0,01552
4-6	0,01380	—	—
7 и более	0,01142	0,01247	—

Климатические условия группы № 7

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02935	0,02935	0,02935
4-6	—	0,02667	—
7 и более	—	—	—
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	—	0,01620	0,01483
4-6	—	—	—
7 и более	—	—	—

Климатические условия группы № 8

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03163	0,02671	0,03327
4-6	0,02422	0,02402	—
7 и более	—	—	—
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	—	0,01725	0,01604
4-6	—	—	—
7 и более	—	—	—

Климатические условия группы № 9

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	—	—	—
4-6	0,02952	—	—
7 и более	—	—	—

Климатические условия группы № 10

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02291	0,02826	0,03247
4-6	0,02471	0,02337	—
7 и более	—	0,02499	—
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	0,01588	0,01672	0,01729
4-6	0,01356	—	—
7 и более	0,01328	—	—

Климатические условия группы № 11

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03203	—	0,03227
4-6	0,02493	0,02255	—
7 и более	0,03227	0,02575	—
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	—	0,01659	—
4-6	—	—	—
7 и более	—	—	—

Климатические условия группы № 12

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03001	0,02640	0,03099
4-6	0,02378	0,02456	—
7 и более	0,02851	0,02451	—
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	—	—	—
4-6	—	—	—
7 и более	0,01282	0,01345	—

Климатические условия группы № 13

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02899	0,02907	--
4-6	0,02506	0,02600	--
7 и более	0,02887	0,02673	--

Климатические условия группы № 14

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	—	—	0,03540
4-6	—	0,02366	—
7 и более	—	—	—

Климатические условия группы № 15

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02637	0,02951	0,02777
4-6	0,02637	0,02409	-
7 и более	0,02928	0,02420	-

Климатические условия группы № 16

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03710	-	0,03367
4-6	0,02381	0,02427	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы № 17

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03113	0,03109	0,03321
4-6	0,02763	0,02388	0,03025
7 и более	0,02907	0,02723	--
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	--	0,01794	0,01672
4-6	--	--	--
7 и более	--	--	--

Климатические условия группы № 18

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03583	--	0,03960
4-6	0,02735	0,02417	--
7 и более	--	0,02768	--
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	0,02071	0,02071	0,01973
4-6	0,01565	--	--
7 и более	--	--	--

Климатические условия группы № 19

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03850	0,03964	0,04320
4-6	0,02628	0,02621	-
7 и более	-	0,02898	-

Климатические условия группы № 20

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03875	-	0,04351
4-6	0,02427	0,02337	-
7 и более	-	-	-

Примечания:

Нормативы установлены с применением расчетного метода. Продолжительность отопительного периода 9 месяцев.

Приложение № 2
к приказу Министерства
энергетики и жилищно-коммунального
хозяйства Мурманской области
от 31 мая 2013 года № 41

**Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в отдельных
категориях многоквартирных домов**

г.п. Печенга Печенгского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02444	-	0,02441
4-6	0,02424	0,02370	-
7 и более	-	-	-

г.п. Кильдинстрой Кольского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02973	0,02973	0,02973
4-6	0,02426	0,02356	-
7 и более	-	-	-

с.п. Тулома Кольского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02427	0,02427	-
4-6	0,02426	0,02356	-
7 и более	-	0,02430	-

г.п. Никель Печенгского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02580	0,02427	0,02580
4-6	0,02427	0,02281	-
7 и более	-	0,02549	-

г. Ковдор Ковдорского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02637	0,02951	0,02777
4-6	0,02637	0,02409	-
7 и более	0,02928	0,02420	-

н.п. Лейпи Ковдорского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	-	-	0,02777
4-6	0,02479	-	-
7 и более	-	-	-

ЗАТО г. Заозерск

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	-	-	-
4-6	0,02493	0,02410	-
7 и более	0,02425	0,02493	-

с.п. Междуречье Кольского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02801	-	-
4-6	0,02427	0,02410	-
7 и более	-	0,02271	-

г.п. Молочный Кольского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03050	0,02925	0,03491
4-6	0,02628	0,02621	-
7 и более	-	0,02898	-

г.п. Мурмаши Кольского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03050	-	0,03441
4-6	0,02628	0,02621	-
7 и более	-	0,02898	-

г.п. Заполярный Печенгского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	-	0,02427	0,02847
4-6	0,02560	0,02470	0,02368
7 и более	-	0,02549	--

с.п. Корзуново Печенгского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02861	—	—
4-6	0,02560	0,02470	—
7 и более	—	—	—

г. Мурманск

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02801	0,02919	0,02919
4-6	0,02503	0,02410	—
7 и более	0,02766	0,02605	—
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	—	—	0,01552
4-6	0,01380	—	—
7 и более	0,01142	0,01247	—

г.п. Кола Кольского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02720	—	—
4-6	0,02503	0,02410	—
7 и более	0,02720	0,02605	—

с.п. Ура-Губа Терского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02801	0,02831	-
4-6	0,02371	-	-
7 и более	-	-	-

г.п. Зеленоборский Кандалакшского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03080	0,02671	0,03080
4-6	0,02422	0,02402	-
7 и более	-	-	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	-	0,01725	0,01604
4-6	-	-	-
7 и более	-	-	-

г. Апатиты с подведомственной территорией

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,02813	0,02937	0,02937
4-6	0,02763	0,02388	0,03025

7 и более	0,02907	0,02723	—
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	—	0,01794	0,01672
4-6	—	—	—
7 и более	—	—	—

г. Кировск с подведомственной территорией

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03013	—	0,03321
4-6	0,02707	0,02388	—
7 и более	0,02853	0,02723	—

с.п. Ловозеро Ловозерского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03520	—	0,03960
4-6	0,02735	—	—
7 и более	—	—	—
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	0,02071	0,02071	0,01973
4-6	—	—	—
7 и более	—	—	—