

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ
от 31 мая 2013 г. N 71**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТ 11.03.2013 N 34**

В соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 16.04.2013 N 344 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг" Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области приказывает:

1. Внести в [приказ](#) Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 11.03.2013 N 34 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению" (в редакции приказа от 05.04.2013 N 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 общедомовые нужды в многоквартирных домах и жилых домах, утвержденные [пунктом 1](#) вышеназванного приказа, и изложить их в [новой редакции](#) согласно приложению N 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 N 2.

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

Министр
В.Н.ГНОЕВСКИЙ

**НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ В ЖИЛЫХ
(НЕЖИЛЫХ) ПОМЕЩЕНИЯХ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ И ЖИЛЫХ
ДОМАХ**

Климатические условия группы N 1

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения и 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 N 2

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 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 N 3

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 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 N 4

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 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 N 5

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 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 N 6

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 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 N 7

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1 - 3	0,02935	0,02935	0,02935
4 - 6	-	0,02667	-
7 и более	-	-	-
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1 - 3	-	0,01620	0,01483
4 - 6	-	-	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы N 8

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные 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	-	-	-
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1 - 3	-	0,01725	0,01604
4 - 6	-	-	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы N 9

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1 - 3	-	-	-
4 - 6	0,02952	-	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы N 10

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные 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	-
Многokвартирные 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 N 11

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные 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	-
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1 - 3	-	0,01659	-
4 - 6	-	-	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы N 12

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные 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	-
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1 - 3	-	-	-
4 - 6	-	-	-
7 и более	0,01282	0,01345	-

Климатические условия группы N 13

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 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 N 14

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 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 N 15

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 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 N 16

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 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 N 17

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 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 N 18

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанное 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 N 19

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м2 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 N 20

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м ² 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 N 2
к приказу
Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Мурманской области
от 31 мая 2013 г. N 71

**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 м ² 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 м ² 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 м2 общей площади жилого помещения и 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные 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 м2 общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные 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 м2 общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные 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 м2 общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные 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 м2 общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные 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 м2 общей площади жилого помещения и месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные 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 м2 общей площади жилого помещения в месяц		
	Материал стен		
	Камень, кирпич	Панель, блок	Дерево, смешанные и др. материалы
1	2	3	4
Многokвартирные 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	-
Многokвартирные 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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	-	-	-