

ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

г. Мурманск

от 23 сентября 2015

№ 139

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 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» (в редакции от 17.12.2014 № 1380), на основании постановления Правительства Мурманской области от 23.04.2014 № 210-ПП «Об утверждении положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области» **п р и к а з ы в а ю:**

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 от 05.04.2013 № 47, от 31.05.2013 № 71, от 26.03.2014 № 50, от 22.04.2015 № 77) следующие изменения:

1.1. Дополнить приложениями № 2.2, 4.2 (прилагаются).

1.2. Изложить пункт «б» приложения № 3 в следующей редакции:

«- при отсутствии коллективного (общедомового) прибора учета многоквартирного дома, но при наличии технической возможности его установки, применяется норматив с учетом повышающего коэффициента в соответствии с действующим приложением настоящего приказа.»

1.3. Определить период действия приложений № 2.1, 4.1 с 01.05.2015 по 30.09.2015.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.10.2015.

Министр



В.Н. Гноевский

Приложение № 2.2
к приказу Министерства
энергетики и жилищно-коммунального
хозяйства Мурманской области
от 23.09.2015 года № 139

**Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению
в жилых (нежилых) помещениях многоквартирного дома, не
оборудованных общедомовым прибором учета (при
наличии технической возможности его установки)
с учетом повышающего коэффициента 1,2**

Климатические условия группы № 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	0,04382	0,04290	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы № 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	0,04260	-	0,03682
4-6	0,03214	-	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы № 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	0,03349	0,03349	-
4-6	0,02935	0,02914	-
7 и более	0,03268	0,03062	-

Климатические условия группы № 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 № 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	0,03887	0,02912	0,03586
4-6	0,03072	0,02964	0,02842
7 и более	-	0,03059	-

Климатические условия группы № 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	0,03361	0,03607	0,03629
4-6	0,03004	0,02892	-
7 и более	0,03319	0,03126	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	-	-	0,01862
4-6	0,01656	-	-
7 и более	0,01370	0,01496	-

Климатические условия группы № 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
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03522	0,03522	0,03522
4-6	-	0,03200	-
7 и более	-	-	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	-	0,01944	0,01780
4-6	-	-	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы № 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
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03796	0,03205	0,03992
4-6	0,02906	0,02882	-
7 и более	-	-	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	-	0,02070	0,01925
4-6	-	-	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы № 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
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	-	-	-
4-6	0,03542	-	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы № 10

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	0,02749	0,03391	0,03896
4-6	0,02965	0,02804	-
7 и более	-	0,02999	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	0,01906	0,02006	0,02075
4-6	0,01627	-	-
7 и более	0,01594	-	-

Климатические условия группы № 11

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	0,03844	-	0,03872
4-6	0,02992	0,02706	-
7 и более	0,03872	0,03090	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	-	0,01991	-
4-6	-	-	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы № 12

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	0,03601	0,03168	0,03719
4-6	0,02854	0,02947	-
7 и более	0,03421	0,02941	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	-	-	-
4-6	-	-	-
7 и более	0,01538	0,01614	-

Климатические условия группы № 13

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	0,03479	0,03488	-
4-6	0,03007	0,03120	-
7 и более	0,03464	0,03208	-

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	-	0,02880	0,04248
4-6	-	0,02839	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы № 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	0,03164	0,03541	0,03332
4-6	0,03164	0,02891	-
7 и более	0,03514	0,02904	-

Климатические условия группы № 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	0,04452	-	0,04040
4-6	0,02857	0,02912	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы № 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	0,03736	0,03731	0,03985
4-6	0,03316	0,02866	0,03630
7 и более	0,03488	0,03268	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	-	0,02153	0,02006
4-6	-	-	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы № 18

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м ² 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	0,04300	-	0,04752
4-6	0,03282	0,02900	-
7 и более	-	0,03322	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	0,02485	0,02485	0,02368
4-6	0,01878	-	-
7 и более	-	-	-

Климатические условия группы № 19

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	0,04620	0,04757	0,05184
4-6	0,03154	0,03145	-
7 и более	-	0,03478	-

Климатические условия группы № 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	0,04650	-	0,05221
4-6	0,02912	0,02804	-
7 и более	-	-	-

Примечания:

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

Приложение № 4.2
к приказу Министерства
энергетики и жилищно-коммунального
хозяйства Мурманской области
от 23.09.2015 года № 139

**Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых
(нежилых) помещениях многоквартирного дома, не оборудованных
общедомовым прибором учета (при наличии технической
возможности его установки) с учетом повышающего
коэффициента 1,2 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	0,02933	-	0,02929
4-6	0,02909	0,02844	-
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	0,03568	0,03568	0,03568
4-6	0,02911	0,02827	-
7 и более	-	-	-

с.п. Тулома Кольского района

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления, Гкал на 1 м ² 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	0,02912	0,02912	-
4-6	0,02911	0,02827	-
7 и более	-	0,02916	-

г.п. Никель 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	0,03096	0,02912	0,03096
4-6	0,02912	0,02737	-
7 и более	-	0,03059	-

г. Ковдор Ковдорского 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	0,03164	0,03541	0,03332
4-6	0,03164	0,02891	-
7 и более	0,03514	0,02904	-

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	-	-	0,03332
4-6	0,02975	-	-
7 и более	-	-	-

ЗАО 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
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	-	-	-
4-6	0,02992	0,02892	-
7 и более	0,02910	0,02992	-

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
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03361	-	-
4-6	0,02912	0,02892	-
7 и более	-	0,02725	-

г.п. Молочный 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	0,03660	0,03510	0,04189
4-6	0,03154	0,03145	-
7 и более	-	0,03478	-

г.п. Мурмаши 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	0,03660	-	0,04129
4-6	0,03154	0,03145	-
7 и более	-	0,03478	-

г.п. Заполярный 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	-	0,02912	0,03416
4-6	0,03072	0,02964	0,02842
7 и более	-	0,03059	-

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
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03433	-	-
4-6	0,03072	0,02964	-
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
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
1-3	0,03361	0,03503	0,03503
4-6	0,03004	0,02892	-
7 и более	0,03319	0,03126	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	-	-	0,01862
4-6	0,01656	-	-
7 и более	0,01370	0,01496	-

г.п. Кола 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	0,03264	-	-
4-6	0,03004	0,02892	-
7 и более	0,03264	0,03126	-

с.п. Ура-Губа Терского 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	0,03361	0,03397	-
4-6	0,02845	-	-
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	0,03696	0,03205	0,03696
4-6	0,02906	0,02882	-
7 и более	-	-	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	-	0,02070	0,01925
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	0,03376	0,03524	0,03524
4-6	0,03316	0,02866	0,03630
7 и более	0,03488	0,03268	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	-	0,02153	0,02006
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	0,03616	-	0,03985
4-6	0,03248	0,02866	-
7 и более	0,03424	0,03268	-

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	0,04224	-	0,04752
4-6	0,03282	-	-
7 и более	-	-	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
1-3	0,02485	0,02485	0,02368
4-6	-	-	-
7 и более	-	-	-

Примечания:

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