

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ
от 11 марта 2013 г. N 34

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ
КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ

Список изменяющих документов
(в ред. приказов Минэнерго и ЖКХ Мурманской области
от 05.04.2013 N 47, от 31.05.2013 N 71, от 26.03.2014 N 50,
от 22.04.2015 N 77, от 23.09.2015 N 139, от 22.01.2016 N 9,
от 01.07.2016 N 105, от 06.10.2016 N 168, от 31.05.2017 N 104,
от 27.02.2018 N 64)

В соответствии со [статьей 157](#) Жилищного кодекса Российской Федерации, [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 N 258), на основании [постановления](#) Правительства Мурманской области от 18.06.2009 N 258-ПП "Об утверждении Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области" (в редакции постановления Правительства Мурманской области от 12.11.2012 N 562-ПП) Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области приказывает:

1. Утвердить нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению для населения Мурманской области в соответствии с приложениями:

- приложение N 1 - [дифференциация](#) муниципальных образований Мурманской области по климатическим условиям;

- приложение N 2 - [нормативы](#) потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых (нежилых) помещениях в многоквартирных домах и жилых домах при отсутствии приборов учета, за исключением [нормативов](#) потребления коммунальной услуги по отоплению в отдельных категориях многоквартирных домов согласно приложению N 4.
(в ред. [приказа](#) Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 31.05.2013 N 71)

2. Утратил силу с 1 мая 2015 года. - [Приказ](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 22.04.2015 N 77.

3. Утратил силу. - [Приказ](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168.

4. Утратил силу с 1 июня 2013 года. - [Приказ](#) Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 31.05.2013 N 71.

5. Установить для отдельных категорий многоквартирных домов [норматив](#) потребления коммунальной услуги по отоплению согласно приложению N 4.

6. Считать утратившим силу [пункт 3](#) постановления Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 26.02.2013 N 3 "Об отмене постановлений Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 31.08.2012 N 6 и от 14.09.2012 N 7" (в редакции постановления Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 26.02.2013 N 4) со дня подписания.

7. Настоящий приказ вступает в силу с момента официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2013 года, за исключением [пункта 2](#),

который вступает в силу со дня официального опубликования приказа и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 сентября 2012 года.

И.о. министра
В.И.ПОЛИЭКТОВ

**ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО КЛИМАТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ**

Список изменяющих документов
(в ред. приказа Минэнерго и ЖКХ Мурманской области
от 22.01.2016 N 9)

Группа	Муниципальное образование
1	ЗАО г. Островной
2	с.п. Териберка Кольского района
3	ЗАО г. Александровск
4	с.п. Варзуга Терского района
5	г.п. Заполярный Печенгского района
	г.п. Никель Печенгского района
	г.п. Печенга Печенгского района
	с.п. Корзуново Печенгского района
6	г. Мурманск
	г.п. Кола Кольского района
	г.п. Междуречье Кольского района
	ЗАО г. Североморск
	с.п. Ура-Губа Кольского района
	ЗАО г. Заозерск
	ЗАО п. Видяево
7	г.п. Умба Терского района
8	г.п. Зеленоборский Кандалакшского района
	с.п. Зареченск Кандалакшского района
9	г.п. Туманный Кольского района
10	г.п. Кандалакша Кандалакшского района
11	г. Полярные Зори с подведомственной территорией

12	г. Мончегорск с подведомственной территорией
13	г. Оленегорск с подведомственной территорией
14	с.п. Алакуртти Кандалакшского района
15	Ковдорский район
16	г.п. Верхнетуломский Кольского района
17	г. Апатиты с подведомственной территорией
	г. Кировск с подведомственной территорией
18	г.п. Ревда Ловозерского района
	с.п. Ловозеро Ловозерского района
19	г.п. Молочный Кольского района
	г.п. Мурмаши Кольского района
	г.п. Кильдинстрой Кольского района
	с.п. Тулома Кольского района
20	с.п. Пушной Кольского района

Примечания:

При наличии установленных для муниципального образования нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению для отдельных категорий многоквартирных домов следует применять соответствующие нормативы из [приложения N 4](#).

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

Список изменяющих документов
(в ред. приказов Минэнерго и ЖКХ Мурманской области
от 01.07.2016 N 105, от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 1

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
4 - 6	Камень, кирпич	0,03652
4 - 6	Панель, блок	0,03575

(в ред. приказа Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 2

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,03550
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03068
4 - 6	Камень, кирпич	0,02678

(в ред. приказа Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 3

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02791

1 - 3	Панель, блок	0,02791
4 - 6	Камень, кирпич	0,02446
4 - 6	Панель, блок	0,02428
7 и более	Камень, кирпич	0,02723
7 и более	Панель, блок	0,02552

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 4

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
-	-	-

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 5

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,03239
1 - 3	Панель, блок	0,02427
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02988
4 - 6	Камень, кирпич	0,02560
4 - 6	Панель, блок	0,02470
4 - 6	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02368
7 и более	Панель, блок	0,02549

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 6

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		

1 - 3	Камень, кирпич	0,02801
1 - 3	Панель, блок	0,03006
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03024
4 - 6	Камень, кирпич	0,02503
4 - 6	Панель, блок	0,02410
7 и более	Камень, кирпич	0,02766
7 и более	Панель, блок	0,02605
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01552
4 - 6	Камень, кирпич	0,01380
7 и более	Камень, кирпич	0,01142
7 и более	Панель, блок	0,01247

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 7

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02935
1 - 3	Панель, блок	0,02935
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02935
4 - 6	Панель, блок	0,02667
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1 - 3	Панель, блок	0,01620
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01483

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 8

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,03163
1 - 3	Панель, блок	0,02671
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03327
4 - 6	Камень, кирпич	0,02422
4 - 6	Панель, блок	0,02402
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1 - 3	Панель, блок	0,01725
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01604

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 9

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
4 - 6	Камень, кирпич	0,02952

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 10

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02291
1 - 3	Панель, блок	0,02826
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03247
4 - 6	Камень, кирпич	0,02471
4 - 6	Панель, блок	0,02337
7 и более	Панель, блок	0,02499

Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1 - 3	Камень, кирпич	0,01588
1 - 3	Панель, блок	0,01672
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01729
4 - 6	Камень, кирпич	0,01356
7 и более	Камень, кирпич	0,01328

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 11

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,03203
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03227
4 - 6	Камень, кирпич	0,02493
4 - 6	Панель, блок	0,02255
7 и более	Камень, кирпич	0,03227
7 и более	Панель, блок	0,02575
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1 - 3	Панель, блок	0,01659

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 12

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,03001
1 - 3	Панель, блок	0,02640
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03099

4 - 6	Камень, кирпич	0,02378
4 - 6	Панель, блок	0,02456
7 и более	Камень, кирпич	0,02851
7 и более	Панель, блок	0,02451
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1 - 3	Панель, блок	0,01707
7 и более	Камень, кирпич	0,01282
7 и более	Панель, блок	0,01345

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 13

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02899
1 - 3	Панель, блок	0,02907
4 - 6	Камень, кирпич	0,02506
4 - 6	Панель, блок	0,02600
7 и более	Камень, кирпич	0,02887
7 и более	Панель, блок	0,02673

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 14

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Панель, блок	0,02400
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03540
4 - 6	Панель, блок	0,02366

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 15

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02637
1 - 3	Панель, блок	0,02951
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02777
4 - 6	Камень, кирпич	0,02637
4 - 6	Панель, блок	0,02409
7 и более	Камень, кирпич	0,02928
7 и более	Панель, блок	0,02420

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 16

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,03710
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03367
4 - 6	Камень, кирпич	0,02381
4 - 6	Панель, блок	0,02427

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 17

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,03113
1 - 3	Панель, блок	0,03109
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03321
4 - 6	Камень, кирпич	0,02763

4 - 6	Панель, блок	0,02388
4 - 6	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03025
7 и более	Камень, кирпич	0,02907
7 и более	Панель, блок	0,02723
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1 - 3	Панель, блок	0,01794
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01672

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 18

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

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

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 19

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
--	---------------	----------

Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,03850
1 - 3	Панель, блок	0,03964
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,04320
4 - 6	Камень, кирпич	0,02628
4 - 6	Панель, блок	0,02621
7 и более	Панель, блок	0,02898

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Климатические условия группы N 20

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,03875
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,04351
4 - 6	Камень, кирпич	0,02427
4 - 6	Панель, блок	0,02337

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Примечания:

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

2 - 4. Исключены. - [Приказ](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168.

Приложение N 2.1
к приказу
Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Мурманской области
от 11 марта 2013 г. N 34

**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 1,1**

Утратили силу с 1 октября 2015 года. - [Приказ](#) Минэнерго
и ЖКХ Мурманской области от 23.09.2015 N 139.

Приложение N 2.2
к приказу
Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Мурманской области
от 11 марта 2013 г. N 34

**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**

Утратили силу с 1 января 2016 года. - [Приказ](#) Минэнерго
и ЖКХ Мурманской области от 22.01.2016 N 9.

**ПОРЯДОК
РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНУЮ УСЛУГУ ПО ОТОПЛЕНИЮ
В МНОГОКВАРТИРНЫХ И ЖИЛЫХ ДОМАХ, НЕ ОБОРУДОВАННЫХ
КОЛЛЕКТИВНЫМИ (ОБЩЕДОМОВЫМИ) ПРИБОРАМИ УЧЕТА
ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Утратил силу. - [Приказ](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области
от 06.10.2016 N 168.

**НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ
ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. приказов Минэнерго и ЖКХ Мурманской области
от 01.07.2016 N 105, от 06.10.2016 N 168, от 31.05.2017 N 104,
от 27.02.2018 N 64)

г.п. Печенга Печенгского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02444
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02441
4 - 6	Камень, кирпич	0,02424
4 - 6	Панель, блок	0,02370

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

г.п. Кильдинстрой Кольского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02973
1 - 3	Панель, блок	0,02973
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02973
4 - 6	Камень, кирпич	0,02426
4 - 6	Панель, блок	0,02356

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

с.п. Тулома Кольского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02427
1 - 3	Панель, блок	0,02427
4 - 6	Камень, кирпич	0,02426
4 - 6	Панель, блок	0,02356
7 и более	Панель, блок	0,02430

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

г.п. Никель Печенгского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02580
1 - 3	Панель, блок	0,02427
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02580
4 - 6	Камень, кирпич	0,02427
4 - 6	Панель, блок	0,02281

7 и более	Панель, блок	0,02549
-----------	--------------	---------

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

г. Ковдор Ковдорского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02637
1 - 3	Панель, блок	0,02951
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02777
4 - 6	Камень, кирпич	0,02637
4 - 6	Панель, блок	0,02409
7 и более	Камень, кирпич	0,02928
7 и более	Панель, блок	0,02420

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

н.п. Лейпи Ковдорского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02777
4 - 6	Камень, кирпич	0,02479

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

ЗАТО г. Заозерск

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
4 - 6	Камень, кирпич	0,02493
4 - 6	Панель, блок	0,02410
7 и более	Камень, кирпич	0,02425

7 и более	Панель, блок	0,02493
-----------	--------------	---------

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

с.п. Междуречье Кольского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02801
4 - 6	Камень, кирпич	0,02427
4 - 6	Панель, блок	0,02410
7 и более	Панель, блок	0,02271

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

г.п. Молочный Кольского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,03050
1 - 3	Панель, блок	0,02925
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03491
4 - 6	Камень, кирпич	0,02628
4 - 6	Панель, блок	0,02621
7 и более	Панель, блок	0,02898
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1 - 3	Камень бетонный	0,02061

(таблица в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 27.02.2018 N 64)

г.п. Мурмаши Кольского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,03050
1 - 3	Дерево,	0,03441

	смешанные и др. материалы	
4 - 6	Камень, кирпич	0,02628
4 - 6	Панель, блок	0,02621
7 и более	Панель, блок	0,02898

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

г.п. Заполярный Печенгского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Панель, блок	0,02427
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02847
4 - 6	Камень, кирпич	0,02560
4 - 6	Панель, блок	0,02470
4 - 6	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02368
7 и более	Панель, блок	0,02549

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

с.п. Корзуново Печенгского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02861
4 - 6	Камень, кирпич	0,02560
4 - 6	Панель, блок	0,02470

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

г. Мурманск

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
--	---------------	----------

Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02801
1 - 3	Панель, блок	0,02919
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02919
4 - 6	Камень, кирпич	0,02503
4 - 6	Панель, блок	0,02410
7 и более	Камень, кирпич	0,02766
7 и более	Панель, блок	0,02605
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01552
4 - 6	Камень, кирпич	0,01380
7 и более	Камень, кирпич	0,01142
7 и более	Панель, блок	0,01247

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

г.п. Кола Кольского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02720
4 - 6	Камень, кирпич	0,02503
4 - 6	Панель, блок	0,02410
7 и более	Камень, кирпич	0,02720
7 и более	Панель, блок	0,02605

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

с.п. Ура-Губа Терского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		

1 - 3	Камень, кирпич	0,02801
1 - 3	Панель, блок	0,02831
4 - 6	Камень, кирпич	0,02371

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

г.п. Зеленоборский Кандалакшского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,03080
1 - 3	Панель, блок	0,02671
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03080
4 - 6	Камень, кирпич	0,02422
4 - 6	Панель, блок	0,02402
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1 - 3	Панель, блок	0,01725
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01604

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

г. Апатиты с подведомственной территорией

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02813
1 - 3	Панель, блок	0,02937
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,02937
4 - 6	Камень, кирпич	0,02763
4 - 6	Панель, блок	0,02388
4 - 6	Дерево, смешанные и др.	0,03025

	материалы	
7 и более	Камень, кирпич	0,02907
7 и более	Панель, блок	0,02723
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1 - 3	Панель, блок	0,01794
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01672

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

г. Кировск с подведомственной территорией
(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области
от 31.05.2017 N 104)

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,03013
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03321
4 - 6	Камень, кирпич	0,02707
4 - 6	Панель, блок	0,02388
7 и более	Камень, кирпич	0,02853
7 и более	Панель, блок	0,02723
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
7 и более	Панель, блок	0,01321

с.п. Ловозеро Ловозерского района

Гкал на кв. метр общей площади жилого помещения в месяц

Этажность многоквартирного (жилого) дома	Материал стен	Норматив
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1 - 3	Камень, кирпич	0,03520
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,03960
4 - 6	Камень, кирпич	0,02735

Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1 - 3	Камень, кирпич	0,02071
1 - 3	Панель, блок	0,02071
1 - 3	Дерево, смешанные и др. материалы	0,01973

(в ред. [приказа](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168)

Примечания:

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

2 - 4. Исключены. - [Приказ](#) Минэнерго и ЖКХ Мурманской области от 06.10.2016 N 168.

Приложение N 4.1
к приказу
Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Мурманской области
от 11 марта 2013 г. N 34

**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 1,1 В ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЯХ
МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ**

Утратили силу с 1 октября 2015 года. - [Приказ](#) Минэнерго
и ЖКХ Мурманской области от 23.09.2015 N 139.

Приложение N 4.2
к приказу
Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Мурманской области
от 11 марта 2013 г. N 34

**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**

Утратили силу с 1 января 2016 года. - [Приказ](#) Минэнерго
и ЖКХ Мурманской области от 22.01.2016 N 9.
