Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

И БЛАГОУСТРОЙСТВА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 16 декабря 2019 г. N СЭД-24-02-46-149

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ

ПО ОТОПЛЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ МНОГОКВАРТИРНЫХ (ЖИЛЫХ)

ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ, РАССЧИТАННЫХ

НА 8 МЕСЯЦЕВ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА

В соответствии с Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. N 306, пунктом 2.1 Постановления Правительства Пермского края от 2 августа 2012 г. N 605-п "Об уполномоченных органах по утверждению нормативов потребления коммунальных услуг" приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [нормативы](#P35) потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов, расположенных на территории Пермского края, рассчитанные на 8 месяцев отопительного периода (далее - Нормативы).

2. Плату за коммунальную услугу по отоплению с применением утвержденных настоящим Приказом [Нормативов](#P35) в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", рассчитывать за каждый месяц отопительного периода с октября по май (включительно).

3. Утвержденные настоящим Приказом [Нормативы](#P35) определены с применением расчетного метода и метода аналогов.

4. Нормативы подлежат применению при расчете размера платы за коммунальную услугу по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов, расположенных на территории Пермского края, рассчитанные на 8 месяцев отопительного периода, с 11 декабря 2019 г.

5. Настоящий Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. министра

А.Б.ШИЦЫН

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом

Министерства жилищно-коммунального

хозяйства и благоустройства

Пермского края

от 16.12.2019 N СЭД-24-02-46-149

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ В ЖИЛЫХ

ПОМЕЩЕНИЯХ МНОГОКВАРТИРНЫХ (ЖИЛЫХ) ДОМОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ

НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ, РАССЧИТАННЫЕ

НА 8 МЕСЯЦЕВ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА

1 климатический район

(Чайковский городской округ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно |
| 1.1 | 1 | - | 0,0288 | 0,0288 |
| 1.2 | 3-4 | 0,0266 | 0,0266 | - |
| 1.3 | 5-9 | 0,0219 <\*> | 0,0211 <\*> | - |
| 1.4 | 10 | 0,0238 | 0,0238 | - |
| 1.5 | 11 | - | 0,0238 | - |
| 1.6 | 12 | 0,0235 | - | - |
| 1.7 | 13 | - | - | - |
| 1.8 | 14 | 0.0242 | - | - |
| 1.9 | 15 | - | - | - |
| 1.10 | 16 и более | 0,0251 | - | - |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки |
| 2.1 | 1 | - | - | - |
| 2.2 | 3 | 0,0140 | - | - |
| 2.3 | 4-5 | 0,0121 | 0,0123 | - |
| 2.4 | 6-7 | 0.0121 | - | - |
| 2.5 | 8 | 0,0118 | - | - |
| 2.6 | 9 | 0,0133 | 0,0115 | - |
| 2.7 | 10 | 0,0127 | - | - |
| 2.8 | 11 | 0,0158 | - | - |
| 2.9 | 12 и более | - | - | - |

--------------------------------

<\*> Расчет произведен методом аналогов.

2 климатический район

(Косинский муниципальный округ).

Централизованное теплоснабжение отсутствует

3 климатический район

(город Пермь, городской округ - закрытое

административно-территориальное образование "Звездный",

Краснокамский городской округ, Верещагинский городской

округ, Пермский муниципальный район)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно |
| 1.1 | 1 | 0,0320 | 0,0320 | 0,0320 |
| 1.2 | 3-4 | 0,0247 <\*> | 0,0280 | 0,0323 |
| 1.3 | 5-9 | 0,0240 | 0,0240 | 0,0263 |
| 1.4 | 10 | 0,0140 <\*> | 0,0236 | - |
| 1.5 | 11 | 0,0238 | - | - |
| 1.6 | 12 | 0,0198 <\*> | 0,0235 | - |
| 1.7 | 13 | 0,0238 | - | - |
| 1.8 | 14 | 0,0242 | 0,0290 | - |
| 1.9 | 15 | 0,0245 | - | - |
| 1.10 | 16 и более | 0,0251 | 0,0190 | - |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки |
| 2.1 | 1 | 0,0168 | 0,0177 | 0,0168 |
| 2.2 | 3 | 0,0165 | 0,0180 | - |
| 2.3 | 4-5 | 0,0129 | 0,0129 | 0,0133 |
| 2.4 | 6-7 | 0,0122 | 0,0122 | 0,0156 |
| 2.5 | 8 | 0,0126 | - | - |
| 2.6 | 9 | 0.0115 | 0,0132 | - |
| 2.7 | 10 | 0,0108 | 0,0108 | - |
| 2.8 | 11 | 0,0117 | 0,0114 | - |
| 2.9 | 12 и более | 0,0117 | 0,0119 | - |

--------------------------------

<\*> Расчет произведен методом аналогов.

4 климатический район

(муниципальное образование "Город Березники", Лысьвенский

городской округ, Юрлинский муниципальный округ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно |
| 1.1 | 1 | 0,0397 | 0,0397 | 0,0397 |
| 1.2 | 3-4 | 0,0284 | 0,0311 | 0,0311 |
| 1.3 | 5-9 | 0,0272 | 0,0214 <\*> | 0,0279 |
| 1.4 | 10 | - | 0,0265 | - |
| 1.5 | 11 | - | - | - |
| 1.6 | 12 | 0,0246 | - | - |
| 1.7 | 13 | - | - | - |
| 1.8 | 14 | - | - | - |
| 1.9 | 15 | - | - | - |
| 1.10 | 16 и более | - | - | - |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки |
| 2.1 | 1 | - | - | 0,0190 |
| 2.2 | 3 | 0,0162 | - | 0,0178 |
| 2.3 | 4-5 | 0,0137 | 0,0143 | - |
| 2.4 | 6-7 | - | - | - |
| 2.5 | 8 | - | - | - |
| 2.6 | 9 | 0,0144 | 0,0130 | - |
| 2.7 | 10 | - | - | - |
| 2.8 | 11 | - | - | - |
| 2.9 | 12 и более | - | 0,0112 | - |

--------------------------------

<\*> Расчет произведен методом аналогов.

5 климатический район

(Гайнский муниципальный округ).

Отсутствуют многоквартирные (жилые) дома с централизованным

теплоснабжением (кроме 2-этажных)

6 климатический район

(Соликамский городской округ, Кочевский муниципальный округ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно |
| 1.1 | 1 | 0,0328 | 0,0328 | 0,0328 |
| 1.2 | 3-4 | 0,0283 | 0,0375 | 0,0417 |
| 1.3 | 5-9 | 0,0254 | 0,0254 | 0,0269 |
| 1.4 | 10 | - | - | - |
| 1.5 | 11 | - | - | - |
| 1.6 | 12 | - | - | - |
| 1.7 | 13 | - | - | - |
| 1.8 | 14 | - | - | - |
| 1.9 | 15 | - | - | - |
| 1.10 | 16 и более | - | - | - |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки |
| 2.1 | 1 | - | - | - |
| 2.2 | 3 | 0,0173 | - | - |
| 2.3 | 4-5 | 0,0137 | - | - |
| 2.4 | 6-7 | 0,0204 | - | - |
| 2.5 | 8 | - | - | - |
| 2.6 | 9 | 0,0140 | - | - |
| 2.7 | 10 | - | - | - |
| 2.8 | 11 | - | - | - |
| 2.9 | 12 и более | - | - | - |

7 климатический район

(Еловский муниципальный округ, Куединский муниципальный

район)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно |
| 1.1 | 1 | 0,0481 | 0,0478 | 0,0481 |
| 1.2 | 3-4 | 0,0283 | - | - |
| 1.3 | 5-9 | 0,0247 | - | - |
| 1.4 | 10 | - | - | - |
| 1.5 | 11 | - | - | - |
| 1.6 | 12 | - | - | - |
| 1.7 | 13 | - | - | - |
| 1.8 | 14 | - | - | - |
| 1.9 | 15 | - | - | - |
| 1.10 | 16 и более | - | - | - |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки |
| 2.1 | 1 | 0,0173 | 0,0173 | 0,0154 |
| 2.2 | 3 | 0,0173 | - | - |
| 2.3 | 4-5 | - | - | - |
| 2.4 | 6-7 | - | - | - |
| 2.5 | 8 | - | - | - |
| 2.6 | 9 | - | - | - |
| 2.7 | 10 | - | - | - |
| 2.8 | 11 | - | - | - |
| 2.9 | 12 и более | - | - | - |

8 климатический район

(Оханский городской округ, Суксунский городской округ,

Осинский городской округ, Нытвенский городской округ,

Ординский муниципальный округ, Бардымский муниципальный

округ, Частинский муниципальный район)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно |
| 1.1 | 1 | 0,0438 | 0,0438 | 0,0417 |
| 1.2 | 3-4 | 0,0257 | 0,0257 | - |
| 1.3 | 5-9 | 0,0225 | 0,0225 | - |
| 1.4 | 10 | - | - | - |
| 1.5 | 11 | - | - | \_ |
| 1.6 | 12 | - | - | - |
| 1.7 | 13 | - | - | - |
| 1.8 | 14 | \_ | - | - |
| 1.9 | 15 | - | - | - |
| 1.10 | 16 и более | - | - | - |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки |
| 2.1 | 1 | 0,0164 | 0,0164 | 0,0164 |
| 2.2 | 3 | 0,0132 | - | - |
| 2.3 | 4-5 | 0,0130 | 0,0129 | - |
| 2.4 | 6-7 | - | - | - |
| 2.5 | 8 | - | - | - |
| 2.6 | 9 | - | - | - |
| 2.7 | 10 | - | - | - |
| 2.8 | 11 | - | - | - |
| 2.9 | 12 и более | - | - | - |

9 климатический район

(город Кунгур, Кунгурский муниципальный район, Кишертский

муниципальный округ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева,смешанных и других материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно |
| 1.1 | 1 | 0.0450 | 0,0450 | 0,0450 |
| 1.2 | 3-4 | 0,0289 | 0,0263 <\*> | 0,0302 |
| 1.3 | 5-9 | 0,0252 | 0,0252 | - |
| 1.4 | 10 | - | - | - |
| 1.5 | 11 | - | - | - |
| 1.6 | 12 | - | - | - |
| 1.7 | 13 | - | - | - |
| 1.8 | 14 | - | - | - |
| 1.9 | 15 | - | - | - |
| 1.10 | 16 и более | - | - | - |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки |
| 2.1 | 1 | 0,0178 | 0,0196 | 0,0184 |
| 2.2 | 3 | 0,0156 | 0,0212 | - |
| 2.3 | 4-5 | 0,0129 | 0,0137 | - |
| 2.4 | 6-7 | - | - | - |
| 2.5 | 8 | - | - | - |
| 2.6 | 9 | 0,0115 | - | - |
| 2.7 | 10 | - | 0,0140 | - |
| 2.8 | 11 | - | - | - |
| 2.9 | 12 и более | - | - | - |

--------------------------------

<\*> Расчет произведен методом аналогов.

10 климатический район

(Очерский городской округ, Карагайский муниципальный район,

Сивинский муниципальный район)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно |
| 1.1 | 1 | 0,0463 | 0,0463 | 0,0463 |
| 1.2 | 3-4 | 0,0289 | 0,0289 | - |
| 1.3 | 5-9 | 0,0240 | 0,0240 | - |
| 1.4 | 10 | - | - | - |
| 1.5 | 11 | - | - | - |
| 1.6 | 12 | - | - | - |
| 1.7 | 13 | - | - | - |
| 1.8 | 14 | - | - | - |
| 1.9 | 15 | - | - | - |
| 1.10 | 16 и более | - | - | - |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки |
| 2.1 | 1 | 0,0197 | - | - |
| 2.2 | 3 | 0,0150 | - | - |
| 2.3 | 4-5 | 0,0129 | 0,0122 | - |
| 2.4 | 6-7 | - | - | - |
| 2.5 | 8 | - | - | - |
| 2.6 | 9 | - | - | - |
| 2.7 | 10 | - | - | - |
| 2.8 | 11 | - | - | - |
| 2.9 | 12 и более | - | - | - |

11 климатический район

(городской округ - город Кудымкар, Добрянский городской

округ, Ильинский городской округ, Березовский муниципальный

округ, Юсьвинский муниципальный округ, Кудымкарский

муниципальный округ, Большесосновский муниципальный район)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно |
| 1.1 | 1 | 0,0309 | 0,0309 | 0,0309 |
| 1.2 | 3-4 | 0,0272 | - | 0,0322 |
| 1.3 | 5-9 | 0,0230 <\*> | 0,0171 <\*> | - |
| 1.4 | 10 | - | - | - |
| 1.5 | 11 | - | - | - |
| 1.6 | 12 | - | - | - |
| 1.7 | 13 | - | - | - |
| 1.8 | 14 | - | - | - |
| 1.9 | 15 | - | - | - |
| 1.10 | 16 и более | - | - | - |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки |
| 2.1 | 1 | 0,0181 | 0,0178 | 0,0178 |
| 2.2 | 3 | 0,0154 | 0,0150 | - |
| 2.3 | 4-5 | 0,0152 | 0,0138 | - |
| 2.4 | 6-7 | - | - | - |
| 2.5 | 8 | - | - | - |
| 2.6 | 9 | - | - | - |
| 2.7 | 10 | - | - | - |
| 2.8 | 11 | - | - | - |
| 2.9 | 12 и более | - | - | - |

--------------------------------

<\*> Расчет произведен методом аналогов.

12 климатический район

(Гремячинский городской округ, Чусовской городской округ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно |
| 1.1 | 1 | 0,0344 | 0,0344 | 0,0344 |
| 1.2 | 3-4 | 0,0315 | 0,0341 | 0,0353 |
| 1.3 | 5-9 | 0,0270 | 0,0238 <\*> | 0,0303 |
| 1.4 | 10 | - | 0,0255 | - |
| 1.5 | 11 | - | - | - |
| 1.6 | 12 | - | - | - |
| 1.7 | 13 | - | - | - |
| 1.8 | 14 | - | - | - |
| 1.9 | 15 | - | - | - |
| 1.10 | 16 и более | - | - | - |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки |
| 2.1 | 1 | - | - | 0,0194 |
| 2.2 | 3 | - | - | - |
| 2.3 | 4-5 | 0,0157 | 0,0149 | - |
| 2.4 | 6-7 | - | - | - |
| 2.5 | 8 | - | - | - |
| 2.6 | 9 | 0,0155 | 0,0126 | - |
| 2.7 | 10 | - | 0,0118 | - |
| 2.8 | 11 | - | - | - |
| 2.9 | 12 и более | - | - | - |

--------------------------------

<\*> Расчет произведен методом аналогов.

13 климатический район

(Губахинский городской округ, городской округ "Город Кизел",

Чердынский городской округ, Красновишерский городской округ,

Александровский муниципальный округ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно |
| 1.1 | 1 | 0,0333 | 0,0268 | 0,0268 |
| 1.2 | 3-4 | 0,0227 <\*> | 0,0318 | 0,0392 |
| 1.3 | 5-9 | 0,0267 | 0,0252 <\*> | 0,0283 |
| 1.4 | 10 | - | - | - |
| 1.5 | 11 | - | - | - |
| 1.6 | 12 | - | - | - |
| 1.7 | 13 | - | - | - |
| 1.8 | 14 | - | - | - |
| 1.9 | 15 | - | - | - |
| 1.10 | 16 и более | - | - | - |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки |
| 2.1 | 1 | 0,0181 | - | 0,0181 |
| 2.2 | 3 | 0,0155 | - | - |
| 2.3 | 4-5 | 0,0134 | 0,0167 | - |
| 2.4 | 6-7 | - | - | - |
| 2.5 | 8 | - | - | - |
| 2.6 | 9 | - | - | - |
| 2.7 | 10 | - | - | - |
| 2.8 | 11 | - | - | - |
| 2.9 | 12 и более | - | - | - |

--------------------------------

<\*> Расчет произведен методом аналогов.

14 климатический район

(Чернушинский городской округ, Уинский муниципальный округ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно |
| 1.1 | 1 | 0,0314 | 0,0314 | 0,0314 |
| 1.2 | 3-4 | 0,0288 | - | - |
| 1.3 | 5-9 | 0,0252 | 0,0242 | - |
| 1.4 | 10 | - | - | - |
| 1.5 | 11 | - | - | - |
| 1.6 | 12 | - | - | - |
| 1.7 | 13 | - | - | - |
| 1.8 | 14 | - | - | - |
| 1.9 | 15 | - | - | - |
| 1.10 | 16 и более | - | - | - |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки |
| 2.1 | 1 | 0,0205 | - | 0,0168 |
| 2.2 | 3 | 0,0151 | - | - |
| 2.3 | 4-5 | 0,0128 | - | - |
| 2.4 | 6-7 | - | - | - |
| 2.5 | 8 | - | - | - |
| 2.6 | 9 | - | - | - |
| 2.7 | 10 | - | - | - |
| 2.8 | 11 | - | - | - |
| 2.9 | 12 и более | - | - | - |

15 климатический район

(Октябрьский городской округ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно |
| 1.1 | 1 | 0,0490 | - | 0,0490 |
| 1.2 | 3-4 | 0,0301 | - | - |
| 1.3 | 5-9 | 0,0267 | 0,0267 | - |
| 1.4 | 10 | - | - | - |
| 1.5 | 11 | - | - | - |
| 1.6 | 12 | - | - | - |
| 1.7 | 13 | - | - | - |
| 1.8 | 14 | - | - | - |
| 1.9 | 15 | - | - | - |
| 1.10 | 16 и более | - | - | - |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки |
| 2.1 | 1 | 0,0175 | - | - |
| 2.2 | 3 | 0,0164 | - | - |
| 2.3 | 4-5 | 0,0145 | - | - |
| 2.4 | 6-7 | - | - | - |
| 2.5 | 8 | - | - | - |
| 2.6 | 9 | - | - | - |
| 2.7 | 10 | - | - | - |
| 2.8 | 11 | - | - | - |
| 2.9 | 12 и более | - | - | - |

16 климатический район

(Горнозаводский городской округ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц) |
| многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича | многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков | многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Этажность | многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно |
| 1.1 | 1 | 0,0381 | 0,0381 | 0,0381 |
| 1.2 | 3-4 | 0,0288 | 0,0288 | - |
| 1.3 | 5-9 | 0,0254 | 0,0248 <\*> | - |
| 1.4 | 10 | - | - | - |
| 1.5 | 11 | - | - | - |
| 1.6 | 12 | - | - | - |
| 1.7 | 13 | - | - | - |
| 1.8 | 14 | - | - | - |
| 1.9 | 15 | - | - | - |
| 1.10 | 16 и более |  | - | - |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки |
| 2.1 | 1 | - | - | - |
| 2.2 | 3 | - | - | - |
| 2.3 | 4-5 | 0,0157 | - | - |
| 2.4 | 6-7 | - | - | - |
| 2.5 | 8 | - | - | - |
| 2.6 | 9 | - | - | - |
| 2.7 | 10 | - | - | - |
| 2.8 | 11 | - | - | - |
| 2.9 | 12 и более | - | - | - |

--------------------------------

<\*> Расчет произведен методом аналогов.