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

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

И БЛАГОУСТРОЙСТВА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 27 ноября 2019 г. N СЭД-24-02-46-133

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ

ПО ОТОПЛЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ 2-ЭТАЖНЫХ МНОГОКВАРТИРНЫХ

(ЖИЛЫХ) ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

В соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=354E5E8F12DB748DBF625F782151121C6CB8466C614B31C5217E156825DE94D7529FC8F7B1EEBD7BFEC06810BF73AA6564B068EA93B6A9A4H2T6G) 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](consultantplus://offline/ref=354E5E8F12DB748DBF624175373D4F1766B41162614A3E907A2F133F7A8E928212DFCEA2F2AAB67DFCCB3C42F82DF33426FB65E88BAAA9A438850E94H8T4G) 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](#P34) потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях 2-этажных 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 в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=354E5E8F12DB748DBF625F782151121C6DBD4669694931C5217E156825DE94D7529FC8F7B1EEBB7FFDC06810BF73AA6564B068EA93B6A9A4H2T6G) 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](#P34) определены с применением расчетного метода и метода аналогов.

4. Нормативы подлежат применению при расчете размера платы за коммунальную услугу по отоплению в жилых помещениях 2-этажных многоквартирных (жилых) домов, расположенных на территории Пермского края, рассчитанные на 8 месяцев отопительного периода, с 10 апреля 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 27.11.2019 N СЭД-24-02-46-133

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ В ЖИЛЫХ

ПОМЕЩЕНИЯХ 2-ЭТАЖНЫХ 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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0259 | 0,0259 | 0,0259 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | 0,0130 | 0,0130 | - |

2 климатический район

(Косинский муниципальный округ),

централизованное теплоснабжение отсутствует

3 климатический район

(город Пермь, ЗАТО 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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0305 <\*> | 0,0288 | 0,0288 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | 0,0150 | 0,0150 | 0,0142 |

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

<\*> Расчет произведен методом аналогов.

4 климатический район

(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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0356 | 0,0356 | 0,0356 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | 0,0152 | 0,0160 | - |

5 климатический район

(Гайнский 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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0487 | 0,0480 | 0,0487 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | - | - | - |

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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0293 | 0,0351 | 0,0351 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | 0,0155 | - | - |

7 климатический район

(Еловский муниципальный район, 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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0265 <\*> | 0,0401 | 0,0401 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | 0,0130 | 0,0146 | 0,0146 |

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

<\*> Расчет произведен методом аналогов.

8 климатический район

(Оханский городской округ, Суксунский городской округ,

Осинский городской округ, Нытвенский городской округ,

Ординский муниципальный округ, Бардымский муниципальный

район, 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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0283 <\*> | 0,0368 | 0,0365 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | 0,0150 | 0,0155 | 0,0144 |

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

<\*> Расчет произведен методом аналогов.

9 климатический район

(город Кунгур, Кунгурский муниципальный район, Кишертский

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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0304 <\*> | 0,0290 | 0,0331 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | 0,0167 | 0,0163 | 0,0173 |

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

<\*> 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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0251 <\*> | 0,0415 | 0,0393 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | 0,0157 | - | 0,0150 |

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

<\*> Расчет произведен методом аналогов.

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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0270 | 0,0309 | 0,0270 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | 0,0150 | 0,0150 | 0,0150 |

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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0308 | 0,0308 | 0,0308 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | 0,0168 | 0,0164 | - |

13 климатический район

(Губахинский 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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0228 <\*> | 0,0331 | 0,0232 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | 0,0163 | - | - |

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

<\*> 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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0283 | - | 0,0283 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | 0,0156 | - | - |

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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0432 | 0,0432 | 0,0432 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | 0,0178 | 0,0175 | - |

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 | | |
| 1.2 | 2 | 0,0338 | 0,0338 | 0,0338 |
| 2 | Этажность | многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки | | |
| 2.2 | 2 | - | - | - |