|  |
| --- |
|  |
| Постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 N 47/1 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 25.05.2020 |

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 декабря 2019 г. N 47/1

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ

КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ

В соответствии со [статьей 157](consultantplus://offline/ref=CDA1E26F6BB3BF3190C316AB908A22BC512D3656A4BCC9F64A1586EE76597CF5140D8F1FCCFEF7904EA3A764C7BA056A79392E0C45C0C778z2w6L) Жилищного кодекса Российской Федерации, [постановлением](consultantplus://offline/ref=CDA1E26F6BB3BF3190C316AB908A22BC502F3E57A2B7C9F64A1586EE76597CF5140D8F1FCCFFF6964BA3A764C7BA056A79392E0C45C0C778z2w6L) Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме", на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 N 47 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить [нормативы](#Par30) потребления коммунальной услуги по отоплению на территории Владимирской области согласно приложению.

2. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению установлены на отопительный период продолжительностью 7 календарных месяцев.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.07.2020 и подлежит официальному опубликованию.

Директор

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области

М.С.НОВОСЕЛОВА

Приложение

к постановлению

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области

от 10.12.2019 N 47/1

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ

НА ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория многоквартирного (жилого) дома (этажность) | Метод определения | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилого дома 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 |
| Многоквартирные дома или жилые дома до 1999 года постройки включительно | | | | |
| Одноэтажные | расчетный | 0,0460 | 0,0460 | 0,0460 |
| 2-этажные | аналогов | 0,0326 | 0,0326 | 0,0326 |
| 3 - 4-этажные | расчетный | 0,0285 | 0,0285 | 0,0285 |
| 5 - 9-этажные | расчетный | 0,0239 | 0,0239 | 0,0239 |
| 10-этажные | расчетный | 0,0226 | 0,0226 | 0,0226 |
| 11-этажные <\*> |  | X | X | X |
| 12-этажные | расчетный | 0,0234 | 0,0234 | 0,0234 |
| 13-этажные | расчетный | 0,0254 | 0,0254 | 0,0254 |
| 14-этажные | расчетный | 0,0241 | 0,0241 | 0,0241 |
| 15-этажные <\*> |  | X | X | X |
| 16-этажные и более | расчетный | 0,0262 | 0,0262 | 0,0262 |
| Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки | | | | |
| Одноэтажные | расчетный | 0,0208 | 0,0208 | 0,0208 |
| 2-этажные | расчетный | 0,0170 | 0,0170 | 0,0170 |
| 3-этажные | расчетный | 0,0159 | 0,0159 | 0,0159 |
| 4 - 5-этажные | расчетный | 0,0135 | 0,0135 | 0,0135 |
| 6 - 7-этажные | расчетный | 0,0126 | 0,0126 | 0,0126 |
| 8-этажные | расчетный | 0,0143 | 0,0143 | 0,0143 |
| 9-этажные | расчетный | 0,0121 | 0,0121 | 0,0121 |
| 10-этажные | расчетный | 0,0115 | 0,0115 | 0,0115 |
| 11-этажные <\*> | расчетный | X | X | X |
| 12-этажные и более | расчетный | 0,0118 | 0,0118 | 0,0118 |

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

<\*> Определение нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях по данным категориям многоквартирных и жилых домов не выполнено ввиду отсутствия данных об их наличии на территории области.