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

**ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 7 февраля 2012 г. N 138/50**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ОТОПЛЕНИЯ**

**В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ "ГОРОД КИРОВ"**

В соответствии со [статьей 157](consultantplus://offline/ref=A61965B828A2757F41C71FCBAE3E6315C80CEEC925916D443E87AAC93A14BB872EE99A9E9C7C6227L1j9L) Жилищного кодекса Российской Федерации и [постановлением](consultantplus://offline/ref=A61965B828A2757F41C71FCBAE3E6315C80CE8CD29936D443E87AAC93A14BB872EE99A9E9C7C6B26L1jEL) Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг" (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354) Правительство Кировской области постановляет:

1. Утвердить [нормативы](#Par29) отопления в муниципальном образовании "Город Киров". Прилагаются.

2. Департаменту информационной работы Кировской области (Веснин Б.Г.) опубликовать постановление в официальных средствах массовой информации в десятидневный срок после его принятия.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на департамент жилищно-коммунального хозяйства Кировской области (Князькин Л.И.).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.03.2012.

Губернатор -

Председатель Правительства

Кировской области

Н.Ю.БЕЛЫХ

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Правительства области

от 7 февраля 2012 г. N 138/50

**НОРМАТИВЫ**

**ОТОПЛЕНИЯ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ "ГОРОД КИРОВ"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Этажность | Норматив отопления (Гкал на один кв. метр  общей площади жилого помещения в месяц) | |
| До 1999 года постройки  включительно | После 1999 года постройки |
| 1. | 1-этажные | 0,0317 | 0,0101 |
| 2. | 2-этажные | 0,0317 | 0,0101 |
| 3. | 3-этажные | 0,0209 | 0,0108 |
| 4. | 4-этажные | 0,0209 | 0,0113 |
| 5. | 5-этажные | 0,0179 | 0,0113 |
| 6. | 6-этажные | 0,0179 | 0,0096 |
| 7. | 7-этажные | 0,0179 | 0,0096 |
| 8. | 8-этажные | 0,0179 | 0,0096 |
| 9. | 9-этажные | 0,0179 | 0,0083 |
| 10. | 10-этажные | 0,0164 | 0,0082 |
| 11. | 12-этажные | 0,0184 | 0,0081 |
| 12. | 14-этажные | 0,0171 | 0,0073 |