



(8332) 38-14-77

горячая линия  
обратная связь

О центре | Документы | Новости | Мероприятия | ЖКХ-обучение | Полезные материалы | СМИ о нас

[Главная страница](#) » [Документы](#) » Тарифы и нормативы потребления

Поиск по сайту

## Распоряжение департамента жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 15 июля 2015 года №101-р

### Анонсы

09.02.2016 в 17:30

[Семинар для председателей МКД](#)

Тема: "Правила рас управления органами предоставления отчетности"

11.02.2016 в 10:00

[Выездное мероприятие общественного контроля](#)

в пгт. Фаленки, г. Зуи

17.02.2016 в 17:00

[Семинар для председателей МКД](#)

Тема: "Правила рас управления органами предоставления отчетности"

[Все анонсы](#)



- [Водоснабжение/водоотведение \(6\)](#)
- [Газоснабжение \(1\)](#)
- [Жилищное право \(8\)](#)
- [Капитальный ремонт \(11\)](#)
- [Коммунальные и жилищные услуги \(5\)](#)
- [О Центре общественного контроля ЖКХ \(2\)](#)
- [Обращение с отходами \(2\)](#)
- [Тарифы и нормативы потребления \(6\)](#)
- [Теплоснабжение \(5\)](#)
- [Энергоэффективность/энергосбережение \(2\)](#)

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением департамента жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 15.07.2015 № 101-р

Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

1. Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с температурой горячей воды в точке водоразбора 600С:

| Система горячего водоснабжения при температуре горячей воды в точке водоразбора | Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в муниципальных образованиях Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 231 календарный день (Гкал на 1 куб. метр) |  | Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в муниципальных образованиях Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 239 календарных дней (Гкал на 1 куб. метр) |  |
|---|---|--|---|--|
|   | с наружной сетью горячего водоснабжения   | без наружной сети горячего водоснабжения | с наружной сетью горячего водоснабжения   | без наружной сети горячего водоснабжения |
| с изолированными стояками:  |   |  |   |  |
| с полотенцесушителями   | 0,0631  | 0,0606                                   | 0,0633  | 0,0608                                   |
| без полотенцесушителей  | 0,0580  | 0,0555                                   | 0,0583  | 0,0557                                   |
| с неизолированными стояками:  |   |  |   |  |
| с полотенцесушителями   | 0,0681  | 0,0656                                   | 0,0684  | 0,0659                                   |
| без полотенцесушителей  | 0,0631  | 0,0606                                   | 0,0633  | 0,0608                                   |

2. Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с температурой горячей воды в точке водоразбора 650С:

| Система горячего водоснабжения при температуре горячей воды в точке водоразбора | Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в муниципальных образованиях Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 231 календарный день (Гкал на 1 куб. метр) |  | Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в муниципальных образованиях Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 239 календарных дней (Гкал на 1 куб. метр) |  |
|---|---|--|---|--|
|   | с наружной сетью горячего водоснабжения   | без наружной сети горячего водоснабжения | с наружной сетью горячего водоснабжения   | без наружной сети горячего водоснабжения |
| с изолированными стояками:  |   |  |   |  |
| с полотенцесушителями   | 0,0690  | 0,0663                                   | 0,0693  | 0,0665                                   |
| без полотенцесушителей  | 0,0635  | 0,0608                                   | 0,0638  | 0,0610                                   |



| с неизолированными стояками: |        |        |        |        |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| с полотенцесушителями        | 0,0746 | 0,0718 | 0,0748 | 0,0720 |
| без полотенцесушителей       | 0,0690 | 0,0663 | 0,0693 | 0,0665 |

3. Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с температурой горячей воды в точке водоразбора 70°C:

| Система горячего водоснабжения при температуре горячей воды в точке водоразбора 70 градусов | Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в муниципальных образованиях Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 231 календарный день (Гкал на 1 куб. метр) |  | Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в муниципальных образованиях Кировской области с расчетной продолжительностью холодного периода со среднесуточной температурой меньше 8 градусов Цельсия в течение 239 календарных дней (Гкал на 1 куб. метр) |  |
|---|---|--|---|--|
|   | с наружной сетью горячего водоснабжения   | без наружной сети горячего водоснабжения | с наружной сетью горячего водоснабжения   | без наружной сети горячего водоснабжения |
| с изолированными стояками:  |   |  |   |  |
| с полотенцесушителями   | 0,0749  | 0,0719                                   | 0,0752  | 0,0722                                   |
| без полотенцесушителей  | 0,0690  | 0,0660                                   | 0,0692  | 0,0662                                   |
| с неизолированными стояками:  |   |  |   |  |
| с полотенцесушителями   | 0,0809  | 0,0779                                   | 0,0812  | 0,0782                                   |
| без полотенцесушителей  | 0,0749  | 0,0719                                   | 0,0752  | 0,0722                                   |

[Вернуться в документов](#)