|  |  |
| --- | --- |
| 24 декабря 2009 года | N 9-4283 |

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ЗАКОН

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

О НОРМАТИВАХ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ

ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ И ГАЗОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Статья 1

Установить нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению населением Красноярского края в жилых помещениях при отсутствии приборов учета согласно приложению 1 к настоящему Закону.

Установить нормативы потребления коммунальных услуг по газоснабжению населением Красноярского края в жилых помещениях при отсутствии приборов учета согласно приложению 2 к настоящему Закону.

Статья 2

Настоящий Закон подлежит официальному опубликованию.

Губернатор

Красноярского края

А.Г.ХЛОПОНИН

29.12.2009

Приложение 1

к Закону края

от 24 декабря 2009 г. № 9-4283

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

НАСЕЛЕНИЕМ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА

(кВт.ч на человека в месяц)

┌─┬─────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│ │ Наименование норматива │ Нормативы потребления │

│ │ ├──────┬──────┬──────┬──────┬─────┤

│ │ │1 чел.│2 чел.│3 чел.│4 чел.│ 5 │

│ │ │ │ │ │ │ чел.│

│ │ │ │ │ │ │ и │

│ │ │ │ │ │ │более│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│1│Электроснабжение в жилых │ │ │ │ │ │

│ │одноквартирных домах, не │ │ │ │ │ │

│ │оборудованных электрическими плитами:│ │ │ │ │ │

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │1 комната │ 120│ 75│ 58│ 47│ 41│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │2 комнаты │ 155│ 96│ 75│ 61│ 53│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │3 комнаты │ 176│ 109│ 84│ 69│ 60│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │4 и более комнаты │ 190│ 118│ 91│ 74│ 65│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│2│Электроснабжение в жилых │ │ │ │ │ │

│ │одноквартирных домах, оборудованных │ │ │ │ │ │

│ │электрическими плитами: │ │ │ │ │ │

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │1 комната │ 170│ 106│ 82│ 66│ 58│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │2 комнаты │ 201│ 125│ 96│ 78│ 68│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │3 комнаты │ 220│ 136│ 105│ 86│ 75│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │4 и более комнаты │ 233│ 145│ 112│ 91│ 79│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│3│Электроснабжение в жилых │ │ │ │ │ │

│ │многоквартирных домах без лифта, не │ │ │ │ │ │

│ │оборудованных электрическими плитами │ │ │ │ │ │

│ │(с учетом освещения мест общего │ │ │ │ │ │

│ │пользования): │ │ │ │ │ │

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │1 комната │ 127│ 82│ 65│ 54│ 48│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │2 комнаты │ 162│ 103│ 82│ 68│ 60│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │3 комнаты │ 183│ 116│ 91│ 76│ 67│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │4 и более комнаты │ 197│ 125│ 98│ 81│ 72│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│4│Электроснабжение в жилых │ │ │ │ │ │

│ │многоквартирных домах без лифта, │ │ │ │ │ │

│ │оборудованных электрическими плитами │ │ │ │ │ │

│ │(с учетом освещения мест общего │ │ │ │ │ │

│ │пользования): │ │ │ │ │ │

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │1 комната │ 177│ 113│ 89│ 73│ 65│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │2 комнаты │ 208│ 132│ 103│ 85│ 75│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │3 комнаты │ 227│ 143│ 112│ 93│ 82│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │4 и более комнаты │ 240│ 152│ 119│ 98│ 86│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│5│Электроснабжение в жилых │ │ │ │ │ │

│ │многоквартирных домах с лифтом, не │ │ │ │ │ │

│ │оборудованных электрическими плитами │ │ │ │ │ │

│ │(с учетом освещения мест общего │ │ │ │ │ │

│ │пользования): │ │ │ │ │ │

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │1 комната │ 134│ 89│ 72│ 61│ 55│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │2 комнаты │ 169│ 110│ 89│ 75│ 67│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │3 комнаты │ 190│ 123│ 98│ 83│ 74│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │4 и более комнаты │ 204│ 132│ 105│ 88│ 79│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│6│Электроснабжение в жилых │ │ │ │ │ │

│ │многоквартирных домах с лифтом, │ │ │ │ │ │

│ │оборудованных электрическими плитами │ │ │ │ │ │

│ │(с учетом освещения мест общего │ │ │ │ │ │

│ │пользования): │ │ │ │ │ │

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │1 комната │ 184│ 120│ 96│ 80│ 72│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │2 комнаты │ 215│ 139│ 110│ 92│ 82│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │3 комнаты │ 234│ 150│ 119│ 100│ 89│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┤

│ │4 и более комнаты │ 247│ 159│ 126│ 105│ 93│

├─┼─────────────────────────────────────┼──────┴──────┴──────┴──────┴─────┤

│7│Потребление электроэнергии на │ 18│

│ │отопление в жилых помещениях, │ │

│ │оборудованных в установленном порядке│ │

│ │электроотопительными установками, │ │

│ │кВт.ч на квадратный метр общей жилой │ │

│ │площади в месяц (в течение │ │

│ │отопительного периода) │ │

└─┴─────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────┘

Приложение 2

к Закону края

от 24 декабря 2009 г. № 9-4283

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ГАЗОСНАБЖЕНИЮ

НАСЕЛЕНИЕМ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА

(кг на человека в месяц)

┌───┬───────────────────────────────────────────────────────┬─────────────┐

│ № │ Вид и направление использования газа │ Нормативы │

│п/п│ │ потребления │

│ │ │коммунальных │

│ │ │ услуг по │

│ │ │газоснабжению│

├───┼───────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│1 │Сжиженный газ из групповых резервуарных установок: │ │

├───┼───────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│1.1│на приготовление пищи с использованием газовой плиты │ 5,0│

├───┼───────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│1.2│на подогрев воды с использованием газовой плиты при │ 3,2│

│ │отсутствии централизованного горячего водоснабжения │ │

├───┼───────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│1.3│на подогрев воды с использованием газового │ 7,6│

│ │водонагревателя при отсутствии централизованного │ │

│ │горячего водоснабжения │ │

├───┼───────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│2 │Сжиженный газ в баллонах │ 3,0│

└───┴───────────────────────────────────────────────────────┴─────────────┘