

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕПЛОЭНЕРГО»

ПРИКАЗ № 315

от 31.07 2015 г.

г. Черкесск

«Об утверждении количества тепловой энергии, необходимой на подогрев воды для ГВС, в расчете на 1 человека в месяц»

Согласно Постановления Главного Управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 15 июня 2015 г. № 72, Постановления Правительства РФ от 23 мая 2006г. № 306 « Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить расчетную величину количества тепловой энергии, необходимой на подогрев воды для ГВС, в расчете на 1 человека в месяц, в многоквартирных и жилых домах при отсутствии приборов учета на территории КЧР с 1 июля 2015 г.

1.1 Многоквартирные жилые дома и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, с нецентрализованным горячим водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем;

многоквартирные жилые дома и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, с нецентрализованным горячим водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1500-1550 мм с душем;

многоквартирные жилые дома и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, с нецентрализованным горячим водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1650-1700 мм с душем;

многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, с нецентрализованным горячим водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем:

| Наименование участка | Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения м ³ /чел.мес. | Расчетная величина количества тепловой энергии, необходимой на подогрев воды для ГВС Гкал/чел.мес. |
|----------------------------------|---|---|
| а. Хабез | 3,19 | 0,1615 |
| г. Теберда Южная котельная | 3,19 | 0,1615 |
| г. Теберда Заповедник | 3,19 | 0,1615 |
| г. Теберда Центральная котельная | 3,19 | 0,1615 |
| пос. Домбай | 3,19 | 0,1615 |
| пос. Кавказский | 3,19 | 0,1615 |

| | | |
|---------------------|------|--------|
| пос. Медногорский | 3,19 | 0,1615 |
| пос. Правокубанский | 3,19 | 0,1615 |
| мкр. Московский | 3,19 | 0,1615 |

1.2. Дома, использующиеся в качестве общежитий, с ваннами, оборудованные общими душами с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, с нецентрализованным горячим водоснабжением, водоотведением:

| Наименование участка | Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения м ³ /чел.мес. | Расчетная величина количества тепловой энергии, необходимой на подогрев воды для ГВС Гкал/чел.мес. |
|----------------------------------|---|---|
| а. Хабез | 1,52 | 0,0770 |
| г. Теберда Южная котельная | 1,52 | 0,0770 |
| г. Теберда Заповедник | 1,52 | 0,0770 |
| г. Теберда Центральная котельная | 1,52 | 0,0770 |
| пос. Домбай | 1,52 | 0,0770 |
| пос. Кавказский | 1,52 | 0,0770 |
| пос. Медногорский | 1,52 | 0,0770 |
| пос. Правокубанский | 1,52 | 0,0770 |
| мкр. Московский | 1,52 | 0,0770 |

1.3. Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные душами при жилых комнатах с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, с нецентрализованным горячим водоснабжением:

| Наименование участка | Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения м ³ /чел.мес. | Расчетная величина количества тепловой энергии, необходимой на подогрев воды для ГВС Гкал/чел.мес. |
|----------------------------------|---|---|
| а. Хабез | 1,82 | 0,0922 |
| г. Теберда Южная котельная | 1,82 | 0,0922 |
| г. Теберда Заповедник | 1,82 | 0,0922 |
| г. Теберда Центральная котельная | 1,82 | 0,0922 |

| | | |
|---------------------|------|--------|
| пос. Домбай | 1,82 | 0,0922 |
| пос. Кавказский | 1,82 | 0,0922 |
| пос. Медногорский | 1,82 | 0,0922 |
| пос. Правокубанский | 1,82 | 0,0922 |
| мкр. Московский | 1,82 | 0,0922 |

1.4 Дома, использующиеся в качестве общежитий, с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах каждой секции здания с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, с нецентрализованным горячим водоснабжением:

| Наименование участка | Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения м ³ /чел.мес. | Расчетная величина количества тепловой энергии, необходимой на подогрев воды для ГВС Гкал/чел.мес. |
|----------------------------------|---|---|
| а. Хабез | 2,43 | 0,1230 |
| г. Теберда Южная котельная | 2,43 | 0,1230 |
| г. Теберда Заповедник | 2,43 | 0,1230 |
| г. Теберда Центральная котельная | 2,43 | 0,1230 |
| пос. Домбай | 2,43 | 0,1230 |
| пос. Кавказский | 2,43 | 0,1230 |
| пос. Медногорский | 2,43 | 0,1230 |
| пос. Правокубанский | 2,43 | 0,1230 |
| мкр. Московский | 2,43 | 0,1230 |

2. При наличии прибора учета:

| Наименование участка | Расчетная величина количества тепловой энергии, необходимой на подогрев воды для ГВС Гкал/чел.мес. |
|----------------------------------|---|
| а. Хабез | 0,0506 |
| г. Теберда Южная котельная | 0,0506 |
| г. Теберда Заповедник | 0,0506 |
| г. Теберда Центральная котельная | 0,0506 |

| | |
|---------------------|--------|
| пос. Домбай | 0,0506 |
| пос. Кавказский | 0,0506 |
| пос. Медногорский | 0,0506 |
| пос. Правокубанский | 0,0506 |
| мкр. Московский | 0,0506 |

3. Инспекторам отдела энергосбыт при проведении начислений за погрев воды для ГВС с 01.07. 2015г. пользоваться расчетными величинами, указанными в данном приказе.

4. Признать утратившим силу с 01.07.2015 г. приказ № 74 от 25 февраля 2015 г.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника энергосбыта Хубиева А.У.

Генеральный директор
КЧ РГУП «Теплоэнерго»



А.Г. Ляшов

«Согласовано»:

Зам. генерального директора
КЧ РГУП «Теплоэнерго»



А.С. Хохлов

Начальник энергосбыта
КЧ РГУП «Теплоэнерго»



А.У. Хубиев