

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**ПРИКАЗ**  
**от 28 августа 2012 г. N 5/8**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
НАСЕЛЕНИЕМ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ ПРИ  
ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ**

(в ред. Приказов Республиканской службы по тарифам РБ  
от 17.12.2012 N 5/37, от 14.11.2013 N 5/10,  
с изм., внесенными Приказом Республиканской службы  
по тарифам РБ от 15.03.2013 N 5/2)

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.02.2005 N 29 "О Республиканской службе по тарифам Республики Бурятия" приказываю:

1. Установить:

- нормативы потребления электрической энергии населением в жилых помещениях при отсутствии приборов учета в Республике Бурятия согласно приложению N 1 к настоящему приказу;
- нормативы потребления электрической энергии населением на общедомовые нужды в многоквартирных домах при отсутствии общего прибора учета по муниципальным образованиям в Республике Бурятия согласно приложению N 2 к настоящему приказу;
- нормативы потребления электрической энергии при использовании земельного участка и надворных построек для освещения, приготовления пищи и подогрева воды в целях содержания соответствующего сельскохозяйственного животного согласно приложению N 3 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу следующие приказы Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия:

- от 27.02.2007 N 1/2 "Об установлении нормативов потребления электрической энергии населением при отсутствии приборов учета в жилых домах и жилых помещениях в Республике Бурятия" (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 04.04.2011 N 032011126);
- от 18.02.2009 N 1/4 "О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 27.02.2007 N 1/2 "Об установлении нормативов потребления электрической энергии населением при отсутствии приборов учета в жилых домах и жилых помещениях в Республике Бурятия" (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 04.04.2011 N 032011127);
- от 16.03.2011 N 1/9 "О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 27.02.2007 N 1/2 "Об установлении нормативов потребления электрической энергии населением при отсутствии приборов учета в жилых домах и жилых помещениях в Республике Бурятия" (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 05.04.2011 N 032011130).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2013 года.

Руководитель Республиканской  
службы по тарифам  
Республики Бурятия  
О.И.ЧЕБУНИНА

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НАСЕЛЕНИЕМ В ЖИЛЫХ  
ПОМЕЩЕНИЯХ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА В РЕСПУБЛИКЕ  
БУРЯТИЯ**

Для жилых домов, оборудованных электрическими плитами (кВт.ч  
на 1 человека в месяц)

Кол-во человек, проживающих в квартире (доме)	Тип квартиры			
	1-комнатная	2-комнатная	3-комнатная	4 и более комнат
1	132,41	156,24	170,81	181,40
2	82,09	96,87	105,90	112,47
3	63,56	75,00	81,99	87,07
4	51,64	60,94	66,62	70,75
5 и более	45,02	53,12	58,08	61,68

Для жилых домов, не оборудованных электрическими плитами  
(кВт.ч на 1 человека в месяц)

Кол-во человек, проживающих в квартире (доме)	Тип квартиры			
	1-комнатная	2-комнатная	3-комнатная	4 и более комнат
1	82,41	97,24	106,31	112,90
2	51,09	60,29	65,91	70,00
3	39,56	46,68	51,03	54,19
4	32,14	37,93	41,46	44,03
5 и более	28,02	33,06	36,15	38,39

Для общежитий, оборудованных электрическими плитами (кВт.ч  
на 1 человека в месяц)

Кол-во человек, проживающих в комнате	Количество комнат	
	1 комната	2 комнаты и более
1	118,54	139,88
2	73,50	86,73
3	56,90	67,14
4	46,23	54,55
5 и более	40,30	47,56

Для общежитий, не оборудованных электрическими плитами  
(кВт.ч на 1 человека в месяц)

Кол-во человек, проживающих в комнате	Количество комнат	
	1 комната	2 комнаты и более
1	68,54	80,88
2	42,50	50,15
3	32,90	38,82
4	26,73	31,54
5 и более	23,30	27,50

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НАСЕЛЕНИЕМ НА ОБЩЕДОМОВЫЕ  
НУЖДЫ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ ПРИ ОТСУТСТВИИ ОБЩЕГО ПРИБОРА  
УЧЕТА ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ**

(в ред. Приказа Республиканской службы по тарифам РБ  
от 17.12.2012 N 5/37)

По МО "Баргузинский район", МО "Баунтовский эвенкийский  
район", МО "Курумканский район"

Этажность дома	Нормативы (кВт.ч/месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества)
1 - 2	1,0418
3 - 4	2,3550
5	2,3212
6 и более	3,1389

По МО "Бичурский район", МО "Джидинский район", МО  
"Закаменский район", МО "Кяхтинский район"

Этажность дома	Нормативы (кВт.ч/месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества)
1 - 2	1,0876
3 - 4	2,4313
5	2,3900
6 и более	3,2038

По МО ГО "Город Улан-Удэ", МО "Еравнинский район", МО  
"Заиграевский район", МО "Иволгинский район", "Кабанский  
район", МО "Кижингинский район", МО "Мухоршибирский район",  
МО "Окинский район", МО "Прибайкальский район", МО  
"Селенгинский район", МО "Тарбагатайский район", МО  
"Тункинский район", МО "Хоринский район"

Этажность дома	Нормативы (кВт.ч/месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества)
1 - 2	1,0693
3 - 4	2,4008
5	2,3625
6 и более	3,1779

По МО "Муйский район", МО "Северо-Байкальский район", МО ГО  
"Город Северобайкальск"  
(в ред. Приказа Республиканской службы по тарифам РБ  
от 17.12.2012 N 5/37)

Этажность дома	Нормативы (кВт.ч/месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества)
1 - 2	1,0235
3 - 4	2,3245
5	2,2937
6 и более	3,1129

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ,  
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ И ПОДОГРЕВА ВОДЫ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ  
СООТВЕТСТВУЮЩЕГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЖИВОТНОГО (КВТ.Ч В  
МЕСЯЦ НА 1 ГОЛОВУ ЖИВОТНОГО)**

(в ред. Приказа Республиканской службы по тарифам РБ  
от 14.11.2013 N 5/10)

№ п/п	Процесс	КРС	Свиньи	Овцы, козы	Птица
1.	Освещение	0,833	0,833	0,167	0,333
2.	Приготовление пищи	2,250	2,250	-	-
3.	Подогрев воды	3,333	3,500	-	-

Примечание:

1. Нормативы потребления электрической энергии в жилых помещениях и на общедомовые нужды при отсутствии приборов учета по муниципальным образованиям в Республике Бурятия рассчитаны с применением расчетного метода.

2. В случае отсутствия в многоквартирных или жилых домах централизованного отопления и использования для обогрева жилых помещений электрической энергии расход электрической энергии на обогрев при отсутствии приборов учета определять путем умножения величины присоединенной мощности электроотопительных приборов на среднемесячное число часов использования мощности потребителей, приравненных к группе "население". Определенный расход электрической энергии на обогрев добавляется к нормативу потребления электрической энергии.

3. В случае отсутствия в многоквартирных или жилых домах централизованного горячего водоснабжения и использования для подогрева воды электрических водонагревателей расход электрической энергии на подогрев воды при отсутствии приборов учета определять путем умножения величины присоединенной мощности электрических водонагревателей на среднемесячное число часов использования мощности потребителей, приравненных к группе "население". Определенный расход электрической энергии на подогрев воды добавляется к нормативу потребления электрической энергии.

4. Годовое число часов использования мощности потребителей, приравненных к группе "население", на соответствующий период регулирования принимается на основании утвержденного ФСТ России баланса электрической энергии (мощности) по Республике Бурятия. Среднемесячное число часов использования мощности потребителей, приравненных к группе "население", определяется делением годового числа часов использования мощности потребителей, приравненных к группе "население", на двенадцать.

5. Величину присоединенной мощности электроотопительных и электрических водонагревательных приборов определять в соответствии с их паспортными данными. При отсутствии паспортных данных или применении приборов заводского изготовления величину присоединенной мощности определять на основании прямых измерений с применением средств измерений утвержденного типа, прошедших первичную или периодическую проверку в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".

6. В случае, если жилые помещения многоквартирных домов или жилых домов, оборудованы электроводонагревателями в соответствии с проектами, объем ежемесячного потребления электрической энергии для нагрева воды определяется следующим образом:

$$W_{\text{пр}} = \frac{Q_{\text{вод}}}{860 \times 0,95} \quad (\text{формула 1}), \text{ где:}$$

$Q_{\text{вод}}$  – количество тепловой энергии, необходимой для подогрева воды, в расчете на 1 человека в месяц (ккал/чел.), определяемое по формуле 2;  
860 – коэффициент перевода из ккал в кВт.ч;  
0,95 – средний коэффициент полезного действия электроводонагревателя.

Количество тепловой энергии, необходимой для подогрева воды, в расчете на 1 человека в месяц (ккал/чел.), определяется по следующей формуле:

$$Q = N \times r \times c \times (t - t_0) \times (1 + K) \quad (\text{формула 2}), \text{ где:}$$

$N$  – месячный расход воды для подогрева (куб. м в месяц на 1 ГВС человека), определяемый в размере 30 процентов общего объема потребления холодной воды;

$\rho$  – объемный вес воды (кгс/куб. м), равный 983,18 кгс/куб. м при температуре, равной 60 °С;

$c$  – теплоемкость воды (ккал/(кгс x °С)), равная 1 ккал/(кгс x °С);

$t$  – температура горячей воды в местах водоразбора (°С), принимаемая к расчету с учетом требований, установленных правилами предоставления коммунальных услуг;

$t_c$  – средняя температура холодной воды в сети водопровода (°С), определяемая в соответствии с формулой 3 настоящего документа;

$K$  – коэффициент, учитывающий тепловые потери трубопроводами систем ТП горячего водоснабжения и затраты тепловой энергии на отопление ванных комнат, предусмотренный в таблице:

Тип трубопровода	Коэффициент
Изолированный	0,02
Неизолированный	0,03

Средняя температура холодной воды в сети водопровода определяется на основании сведений, предоставляемых органами гидрометеорологической службы. При отсутствии достоверных данных средняя температура (°С) определяется по следующей формуле:

$$t_c = \frac{t_{от} \times n_{от} + t_{неот} \times (n - n_{от})}{n} \quad (\text{формула 3}), \text{ где:}$$

$t_{от}$  – температура холодной воды в водопроводной сети в отопительный период, равная 5 °С;

$t_{неот}$  – температура холодной воды в водопроводной сети в неотапливаемый период, равная 15 °С;

$n$  – количество суток в году (365 или 366);

$n_{от}$  – продолжительность отопительного периода (суток).

7. При установлении нормативов потребления электрической энергии на общедомовые нужды были учтены площади следующих помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме: площади лестничных площадок и лестниц.  
(п. 7 введен Приказом Республиканской службы по тарифам РБ от 14.11.2013 N 5/10)