

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

18 декабря 2017 г.

г.Грозный

№ 90

Председательствовал:

Председатель

А.А. Сайханов

Присутствовали члены Правления Комитета:

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов
на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник правового отдела

Аб.А. Сайханов

Начальник отдела регулирования и контроля цен и тарифов
на тепловую энергию, газ и твердое топливо

К.Ш. Хагиева

Заместитель начальника отдела регулирования и контроля
тарифов на электрическую энергию

К.А. Алиева

Консультант правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

Приглашенные:

И.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов
на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Ведущий специалист-эксперт отдела регулирования и
контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

Д.С. Ахмадов

Повестка дня:

Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению и водоотведению на территории Чеченской Республики.

Рассмотрели:

Предложение Талхадова М.М. – и.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению и водоотведению на территории Чеченской Республики.

Выступили:

Сайханов А.А., Талхадов М.М., Хагиева К.Ш., Везиров Х.А.

Главный специалист-эксперт Везиров Х.А. и ведущий специалист-эксперт кратко довели до присутствующих сведения о расчете нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению и водоотведению на территории Чеченской Республики.

Нормативы рассчитаны расчетным методом в соответствии с Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306 (далее – Правила).

При расчете учтены нормы расхода воды и средней температуры воды на 1 процедуру, определяемые в соответствии с таблицей 5 приложения 1 к Правилам; количества процедур пользования 1 водоразборным устройством в течение 1 календарного месяца, установленные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 10 августа 2015 года № 575/пр.

Температура горячей воды в местах водоразбора принята на уровне 60°C.

При установлении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению коэффициенты, учитывающие потери тепла трубопроводами систем горячего водоснабжения, определяемый на основании таблицы 5.2 приложения 1 к Правилам.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению и водоотведению на территории Чеченской Республики.

Голосовали:

«За» - 7 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306 и Положением о государственном комитете цен и тарифов Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 28 июня 2007 г. № 99, Правление решило:

- установить нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению и водоотведению на территории Чеченской Республики, определенные расчетным методом, в следующих размерах:

№ п/п	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	Норматив коммунальной услуги водоотведения
-------	---------------------------	-------------------	--	---	--

1.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,339	3,017	7,356
2.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,385	3,071	7,456
3.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,432	3,124	7,556
4.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	3,081	1,575	4,656
5.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	куб. метр в месяц на человека	3,873	2,483	6,356
6.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	7,356	X	7,356
7.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	7,456	X	7,456

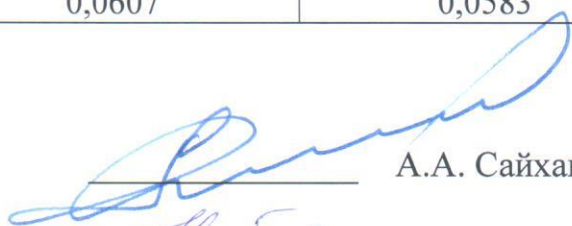
8.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	7,556	X	7,556
9.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	7,156	X	7,156
10.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	куб. метр в месяц на человека	6,356	X	6,356
11.	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	куб. метр в месяц на человека	3,856	X	3,856
12.	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	куб. метр в месяц на человека	3,148	X	3,148
13.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	5,216	X	X
13.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами сидячими длиной 1500 - 1550 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	5,316	X	X
13.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами сидячими	куб. метр в месяц на человека	5,416	X	X

	длиной 1650 - 1700 мм с душем				
13.3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	2,516	X	X
14.	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	куб. метр в месяц на человека	1,716	X	X
15.	Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	куб. метр в месяц на человека	1,200	X	X
16.	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	куб. метр в месяц на человека	3,082	1,800	4,882
	Нормативы потребления воды животными				
17	Направление использования		Нормативное потребление в л./сутки (1 голова)		Потребление воды в м ³ /мес.
17.1	Коровы		30		0,91
17.2	Быки и нетели		25		0,75
17.3	Телята до 6 мес.		20		0,60
17.4	Овцы		10		0,30
17.5	Лошади		25		0,75
17.6	Куры		0,0001		0,003
18	Норматив расхода воды для полива приусадебного участка				
18.1	Норматив расхода воды для полива приусадебного участка на 1 м ² *				0,03 м ³ на 1м ² /мес.
18.2	Водоснабжение надворных построек, в том числе гаражей, теплиц (зимних садов), иных объектов**				0,18 м ³ на 1м ² /мес.
<p>* Норматив применяется только в период с апреля по сентябрь. ** Норматив водоснабжения теплиц (зимних садов) применяется в период с ноября по май, но не более периода посадки и созревания выращиваемых плодов.</p>					

- установить нормативы расхода тепловой энергии, используемые на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, в следующих размерах:

	с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
С изолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0609	0,0583
без полотенцесушителей	0,0558	0,0534
С неизолированными стояками:		
с полотенцесушителями	0,0655	0,0631
без полотенцесушителей	0,0607	0,0583

Председатель



А.А. Сайханов

Начальник отдела



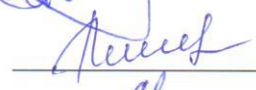
Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



Аб.А. Сайханов

Начальник отдела



К.Ш. Хагиева

Заместитель начальника отдела



К.А. Алиева

Консультант отдела



Т.С.-М. Ахмедова

Секретарь Правления



Х.А. Везиров