



**ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА
ДОКТААЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31 мая 2017 г. № 251

г.Кызыл

**О внесении изменений в постановление
Правительства Республики Тыва
от 14 сентября 2012 г. № 491**

Правительство Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Республики Тыва от 14 сентября 2012 г. № 491 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг на территории Республики Тыва» следующие изменения:

1) в пункте 1 постановления:

в абзаце четвертом слова «, на общедомовые нужды» заменить словами «и в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Республики Тыва»;

2) нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды на территории Республики Тыва изложить в следующей редакции:

«Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества на территории Республики Тыва:

Группа многоквартирных домов	Норматив потребления, кВт.ч в месяц на кв.метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме
Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами	
2-этажные дома	1,86
3-6-этажные дома	2,72
Многоквартирные дома, оборудованные лифтами	3,52

3) нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях, на общедомовые нужды на территории Республики Тыва изложить в следующей редакции:

«Нормативы потребления коммунальных услуг
по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению,
водоотведению в жилых помещениях и в целях содержания
общего имущества в многоквартирном доме на территории
Республики Тыва

(жилые помещения)

Наименование муниципального образования	№ п/п	Тип благоустройства	Норматив потребления коммунальных услуг в жилых помещениях, куб.метров в месяц на 1 человека		
			водоснабжение		водоотведение
			холодное	горячее	
1	2	3	4	5	6
г. Кызыл	1	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	6	3,2	9,2
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	4,7		4,7
	3	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	3,6		3,6

1	2	3	4	5	6
	4	в жилых домах коридорного типа и общежитиях с водоснабжением в местах общего пользования, подключенных к централизованной системе водоотведения	3,5	1,03	4,53
	5	в жилых домах коридорного типа и общежитиях с водоснабжением в местах общего пользования без центрального водоотведения	3,4	1,03	4,43
г. Ак-Довурак, Улуг-Хемский кожуун и г. Шагонар	1	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	5,7	2,0	7,7
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	4,4		4,4
	3	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	3,4		3,4
Барун-Хемчикский кожуун	1	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	5,7	2,0	7,7

1	2	3	4	5	6
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	4,4		4,4
	3	в жилых домах коридорного типа и общежитиях с водоснабжением в местах общего пользования без центрального водоотведения	3,4		3,4
Дзун-Хемчикский кожуун	1	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	5,7	2,0	7,7
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	3,4		3,4
Каа-Хемский кожуун	1	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	4,4	2,0	6,4
Кызылский, Пий-Хемский, Чаа-Хольский кожууны	1	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	5,7	2,0	7,7

1	2	3	4	5	6
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	4,4		4,4
	3	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения, без туалета и ванн	3,4		3,4
Тандинский кожуун	1	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	5,7	2,0	7,7
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, с ваннами без горячего водоснабжения	4,4		4,4
	3	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	3,4		3,4
Чеди-Хольский кожуун	1	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	5,7	2,0	7,7

1	2	3	4	5	6
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, с ваннами без горячего водоснабжения	4,4		4,4
г. Кызыл, Барун-Хемчикский, Дзун-Хемчикский, Каа-Хемский, Кызылский, Тандинский, Улуг-Хемский, Чаа-Хольский, Чеди-Хольский кожууны	1	водокачки	1,8		
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоснабжения, при пользовании уличными водопроводными водоколонками	1,8		
Бай-Тайгинский, Монгун-Тайгинский, Овюрский, Пий-Хемский, Сут-Хольский, Тере-Хольский, Тес-Хемский, Тоджинский, Эрзинский кожууны	1	водокачки	1,8		

в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме

Норматив потребления коммунальной услуги, куб. метров в месяц на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, общежитии	
горячее водоснабжение	холодное водоснабжение
0,037	0,037

Примечание:

Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.

**Нормативы потребления коммунальных услуг
по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению,
водоотведению в жилых помещениях на территории Республики Тыва
при наличии технической возможности установки приборов учета**

(жилые помещения)

Наименование муниципального образования	№ п/п	Тип благоустройства	Норматив потребления коммунальных услуг в жилых помещениях, куб. метров в месяц на 1 человека		
			водоснабжение		водоотведе- ние
			холодное	горячее	
1	2	3	4	5	6
г. Кызыл	1	в жилых домах с водо- проводом, подклю- ченным к централь- ной систе- ме водоотведения и централизованной систе- ме горячего водоснабже- ния	9,6	5,12	14,72
	2	в жилых домах с водо- проводом, подклю- ченным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснаб- жения	7,52		7,52
	3	в жилых домах с водо- проводом, подклю- ченным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	5,76		5,76
	4	в жилых домах коридор- ного типа и общежитиях с водоснабжением в мес- тах общего пользования, подключенных к центра- лизованной системе во- доотведения	5,6	1,65	7,25
	5	в жилых домах коридор- ного типа и общежитиях с водоснабжением в мес- тах общего пользования без центрального водоот- ведения	5,44	1,65	7,09
г. Ак-Довурак, Улуг-Хемский кожуун и г. Ша- гонар	1	в жилых домах с водо- проводом, подклю- ченным к центральной систе- ме водоотведения и централизованной систе- ме горячего водоснабже- ния	9,12	3,2	12,32

1	2	3	4	5	6
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	7,04		7,04
	3	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	5,44		5,44
Барун-Хемчикский кожуун	1	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	9,12	3,2	12,32
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	7,04		7,04
	3	в жилых домах коридорного типа и общежитиях с водоснабжением в местах общего пользования без центрального водоотведения	5,44		5,44
Дзун-Хемчикский кожуун	1	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	9,12	3,2	12,32
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	5,44		5,44
Каа-Хемский кожуун	1	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	7,04	3,2	10,24

1	2	3	4	5	6
Кызылский, Пий-Хемский, Чаа-Хольский кожууны	1	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	9,12	3,2	12,32
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	7,04		7,04
	3	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	5,44		5,44
Тандинский ко- жуун	1	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	9,12	3,2	12,32
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, с ваннами без горячего водоснабжения	7,04		7,04
	3	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	5,44		5,44
Чеди-Хольский кожуун	1	в жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	9,12	3,2	12,32
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, с ваннами без горячего водоснабжения	7,04		7,04

1	2	3	4	5	6
г. Кызыл, Барун-Хемчикский, Дзун-Хемчикский, Каа-Хемский, Кызылский, Тандинский, Улуг-Хемский, Чаа-Хольский, Чеди-Хольский кожууны	1	водокачки	1,8		
	2	в жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоснабжения, при пользовании уличными водопроводными водоклонками	1,8		
Бай-Тайгинский, Монгун-Тайгинский, Овюрский, Пий-Хемский, Сут-Хольский, Терехольский, Тес-Хемский, Тоджинский, Эрзинский кожууны	1	водокачки	1,8		

Примечание:

Порядок определения отсутствия или наличия технической возможности установки приборов учета установлен приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 627 «Об утверждении критериев наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также формы акта обследования наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения».);

4) дополнить приложением следующего содержания:

«Утверждены
постановлением Правительства
Республики Тыва
от 14 сентября 2012 г. № 491

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

(Гкал на 1 куб.метр)

Система горячего водоснабжения	Закрытая система горячего водоснабжения	Открытая система горячего водоснабжения
1	2	3
<i>С изолированными стояками:</i>		
с полотенцесушителями	0,0634	0,0666
без полотенцесушителей	0,0584	0,0611

1	2	3
<i>С неизолрованными стояками:</i>		
с полотенцесушителями	0,0685	0,0722
без полотенцесушителей	0,0634	0,0666

».

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования и применяется с 1 июля 2017 г.

3. Настоящее постановление разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», опубликовать в газетах «Тувинская правда» и «Шын».

Глава Республики Тыва



Ш. Кара-оол