



ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫЦ ЧАЗАА
ДОКТААЛ
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2015 г. № 612

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) пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить определенные расчетным методом прилагаемые:»;

2) нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению для населения на территории Республики Тыва в месяц на 1 человека изложить в следующей редакции:

«Нормативы потребления коммунальных услуг
по электроснабжению для населения на территории Республики Тыва

Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления					Для отдельных категорий граждан, имеющих право на меры социальной поддержки (федеральный регистр)
			количество человек, проживающих в помещении					
			1	2	3	4	5 и более	
Для многоквартирных домов и жилых домов,	кВт.ч в месяц на 1 человека	1	134	82	64	52	45	134
		2	156	97	75	61	53	134
		3	171	106	82	67	58	134
оборудованных электроплитами		4 и более	182	113	87	71	62	134

Для многоквартирных домов и жилых домов, не оборудованных электроплитами	кВт.ч в месяц на 1 человека	1	83	51	40	32	28	134
		2	106	66	51	42	36	134
		3	121	75	58	47	41	134
		4 и более	130	81	63	51	44	134
Для жилых домов на твердом топливе	кВт.ч в месяц на 1 человека	1	110	68,50	53	43,25	37,60	134
		2	156	97	75,33	60,75	52,80	134
		3	169	105	81	65,75	56,80	134
		4 и более	171	106	81,67	66,50	58,40	134

**Нормативы потребления коммунальных услуг
по электроснабжению для населения на территории Республики Тыва
при наличии технической возможности установки приборов учета**

с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.

Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления					для отдельных категорий граждан, имеющих право на меры социальной поддержки (федеральный регистр)
			количество человек, проживающих в помещении					
			1	2	3	4	5 и более	
Для многоквартирных домов и жилых домов, оборудованных электроплитами	кВт.ч в месяц на 1 человека	1	188	115	90	73	63	187,6
		2	218	136	105	85	74	187,6
		3	239	148	115	94	81	187,6
		4 и более	255	158	122	99	87	187,6
Для многоквартирных домов и жилых домов, не оборудованных электроплитами	кВт.ч в месяц на 1 человека	1	116	71	56	45	39	187,6
		2	148	92	71	59	50	187,6
		3	169	105	81	66	57	187,6
		4 и более	182	113	88	71	62	187,6
Для жилых домов на твердом топливе	кВт.ч в месяц на 1 человека	1	154	95,90	74	60,55	52,64	187,6
		2	218	136	105,46	85,05	73,92	187,6
		3	237	147	113	92,05	79,52	187,6
		4 и более	239	148	114,34	93,10	81,76	187,6

с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.

Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления					для отдельных категорий граждан, имеющих право на меры социальной поддержки (федеральный регистр)
			количество человек, проживающих в помещении					
			1	2	3	4	5 и более	
Для многоквартирных домов и жилых домов, оборудованных электроплитами	кВт.ч в месяц на 1 человека	1	201	123	96	78	68	201
		2	234	146	113	92	80	201
		3	257	159	123	101	87	201
		4 и более	273	170	131	107	93	201
Для многоквартирных домов и	кВт.ч в месяц на	1	125	77	60	48	42	201
		2	159	99	77	63	54	201

жилых домов, не оборудованных электроплитами	1 человека	3	182	113	87	71	62	201
		4 и более	195	122	95	77	66	201
Для жилых домов на твердом топливе	кВт.ч в месяц на 1 человека	1	165	102,75	80	64,88	56,40	201
		2	234	146	113	91,13	79,20	201
		3	254	158	122	98,63	85,20	201
		4 и более	257	159	122,51	99,75	87,60	201

с 1 января 2017 г.

Категория жилых помещений	Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления					для отдельных категорий граждан, имеющих право на меры социальной поддержки (федеральный регистр)
			количество человек, проживающих в помещении					
			1	2	3	4	5 и более	
Для многоквартирных домов и жилых домов, оборудованных электроплитами	кВт.ч в месяц на 1 человека	1	214	131	102	83	72	214,4
		2	250	155	120	98	85	214,4
		3	274	170	131	107	93	214,4
		4 и более	291	181	139	114	99	214,4
Для многоквартирных домов и жилых домов, не оборудованных электроплитами	кВт.ч в месяц на	1	133	82	64	51	45	214,4
		2	170	106	82	67	58	214,4
	1 человека	3	194	120	93	75	66	214,4
		4 и более	208	130	101	82	70	214,4
Для жилых домов на твердом топливе	кВт.ч в месяц на 1 человека	1	176	109,6	85	69,2	60,16	214,4
		2	250	155	120,53	97,2	84,48	214,4
		3	270	168	130	105,2	90,88	214,4
		4 и более	274	170	130,67	106,4	93,44	214,4

Примечание:

при установлении нормативов, указанных в настоящем приложении, учтены площади следующих помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (не являющихся частями квартир и предназначенных для обслуживания более одного помещения в данном доме), определенные на основе данных, содержащихся в техническом паспорте многоквартирного дома: межквартирные лестничные площадки, лестницы, коридоры;

для применения нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды помещения и их размер, включаемые в общую площадь помещений общего пользования в многоквартирных домах и общежитиях и подлежащие учету в составе платы за коммунальную услугу, ресурсоснабжающим организациям и исполнителям коммунальных услуг (управляющим компаниям, ТСЖ и т.д.) необходимо утвердить на общем собрании собственников жилых помещений многоквартирных домов. Указанные сведения должны быть зафиксированы ресурсоснабжающими организациями и исполнителями коммунальных услуг (управляющими компаниями, ТСЖ и т.д.) в договорах ресурсоснабжения;

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».

**Нормативы потребления коммунальных услуг
по электроснабжению на общедомовые нужды
на территории Республики Тыва:**

Категория многоквартирных домов	Единицы измерения	Нормативы			
		при отсутствии технической возмож- ности установки при- боров учета	при наличии технической возможности установки прибо- ров учета		
			с 01.01.2016 г.	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.
1. Многоквартирные до- ма, не оборудованные лифтами	кВт.ч в месяц на кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	0,7	0,98	1,05	1,12
2. Многоквартирные до- ма, оборудованные лиф- тами	кВт.ч в месяц на кв.м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	2,2	3,08	3,3	3,52

»;

3) нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях, на общедомовые нужды на территории Республики Тыва дополнить разделом следующего содержания:

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

с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.

Наименование муниципального образования	№ п/п	Тип благоустройства	Норматив потребления коммунальных услуг в жилых помещениях, куб.м в месяц на 1 человека		
			водоснабжение		водоотведение
			холодное	горячее	
г. Кызыл	1.	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	8,4	6,16	14,56
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	6,58		6,58
	3	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	5,04		5,04
	4	В жилых домах коридорного типа и общежитиях с водоснабжением в местах общего пользования, подключенных к централизованной системе водоотведения	4,9	2,95	7,85
	5	В жилых домах коридорного типа и общежитиях с водоснабжением в местах общего пользования, без центрального водоотведения	4,76	1,68	6,44
г. Ак-Довурак, Улуг-Хемский кожуун	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной сис-	7,98	4,48	12,46

и г. Шагонар		теме водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения			
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	6,16		6,16
	3	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	4,76		4,76
Барун-Хемчикский кожуун	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	7,98	3,92	11,9
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	6,16		6,16
	3	В жилых домах коридорного типа и общежитиях с водоснабжением в местах общего пользования, без центрального водоотведения	4,76		4,76
Дзун-Хемчикский кожуун	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	7,98	3,92	11,9
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	4,76		4,76
Каа-Хемский кожуун	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе	6,16	3,92	10,08

		ме горячего водоснабжения			
Кзылский, Пий-Хемский, Чаа-Хольский кожууны	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	7,98	4,48	12,46
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	6,16		6,16
	3	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	4,76		4,76
Тандинский кожуун	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	7,98	4,48	12,46
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, с ваннами без горячего водоснабжения	6,16		6,16
	3	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	4,76		4,76
Чеди-Хольский кожуун	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	7,98	3,92	11,9
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, с ваннами без горячего водоснабжения	6,16		6,16

Барун-Хемчикский, Дзун-Хемчикский, Каа-Хемский, Кызылский, Тандинский, Улуг-Хемский, Чаа-Хольский, Чеди-Хольский кожууны, г. Кызыл	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		

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению на общедомовые нужды на территории Республики Тыва при наличии технической возможности установки приборов учета

горячее водоснабжение	холодное водоснабжение
0,0518	0,0518

с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.

Наименование муниципального образования	№ п/п	Тип благоустройства	Норматив потребления коммунальных услуг в жилых помещениях, куб. метр в месяц на 1 человека		
			водоснабжение		водоотведение
			холодное	горячее	
г. Кызыл	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	9	6,6	15,6
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	7,05		7,05

	3	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	5,4		5,4
	4	В жилых домах коридорного типа и общежитиях с водоснабжением в местах общего пользования, подключенных к централизованной системе водоотведения	5,25	3,17	8,42
	5	В жилых домах коридорного типа и общежитиях с водоснабжением в местах общего пользования, без центрального водоотведения	5,1	1,8	6,9
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	8,55	4,8	13,35
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	6,6		6,6
	3	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	5,1		5,1
Барун- Хемчикский кожуун	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	8,55	4,2	12,75
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	6,6		6,6
	3	В жилых домах коридорного типа и общежитиях с водоснабжением в мес-	5,1		5,1

		тах общего пользования, без центрального водоотведения			
Дзун-Хемчикский кожуун	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	8,55	4,2	12,75
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	5,1		5,1
Каа-Хемский кожуун	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	6,6	4,2	10,8
Кызылский, Пий-Хемский, Чаа-Хольский кожууны	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	8,55	4,8	13,35
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	6,6		6,6
	3	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	5,1		5,1
Тандинский кожуун	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	8,55	4,8	13,35
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной	6,6		6,6

		системе водоотведения, с ваннами без горячего водоснабжения			
	3	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	5,1		5,1
Чеди-Хольский кожуун	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	8,55	4,2	12,75
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, с ваннами без горячего водоснабжения	6,6		6,6
Барун-Хемчикский, Дзун-Хемчикский, Каа-Хемский, Кызылский, Тандинский, Улуг-Хемский, Чаа-Хольский, Чеди-Хольский кожууны, г. Кызыл	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		

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению на общедомовые нужды на территории Республики Тыва при наличии технической возможности установки приборов учета

горячее водоснабжение	холодное водоснабжение
0,0555	0,0555

с 1 января 2017 г.

Наименование муниципального образования	№ п/п	Тип благоустройства	Норматив потребления коммунальных услуг в жилых помещениях, куб. метр в месяц на 1 человека		
			водоснабжение		водоотведение
			холодное	горячее	
г. Кызыл	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	9,6	7,04	16,64
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без горячего водоснабжения	7,52		7,52
	3	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, без туалета и ванн	5,76		5,76
	4	В жилых домах коридорного типа и общежитиях с водоснабжением в местах общего пользования, подключенных к централизованной системе водоотведения	5,6	3,38	8,98
	5	В жилых домах коридорного типа и общежитиях с водоснабжением в местах общего пользования, без центрального водоотведения	5,44	1,92	7,36
	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	9,12	5,12

	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	4,48	13,6
	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	4,48	13,6
	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	4,48	11,52

Кызылский, Пий-Хемский, Чаа-Хольский кожууны	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	9,12	5,12	14,24
	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 кожуун	1	В жилых домах с водопроводом, подключенным к центральной системе водоотведения и централизованной системе горячего водоснабжения	9,12	5,12	14,24
	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	4,4	13,52
	2	В жилых домах с водопроводом, подключенным к централизованной системе водоотведения, с ваннами без горячего водоснабжения	7,04		7,04

Барун-Хемчикский, Дзун-Хемчикский, Каа-Хемский, Кызылский, Тандинский, Улуг-Хемский, Чаа-Хольский, Чеди-Хольский кожууны, г. Кызыл	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, Терехольский, Тес-Хемский, Тоджинский, Эрзинский кожууны	1	водокачки	1,8		

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению на общедомовые нужды на территории Республики Тыва при наличии технической возможности установки приборов учета

горячее водоснабжение	холодное водоснабжение
0,0592	0,0592

Примечание:

при установлении нормативов, указанных в настоящем приложении, учтены площади следующих помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (не являющихся частями квартир и предназначенных для обслуживания более одного помещения в данном доме), определенные на основе данных, содержащихся в техническом паспорте многоквартирного дома: межквартирные лестничные площадки, лестницы, коридоры;

для применения нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению на общедомовые нужды помещения и их размер, включаемые в общую площадь помещений общего пользования в многоквартирных домах и общежитиях и подлежащие учету в составе платы за коммунальную услугу, ресурсоснабжающим организациям и исполнителям коммунальных услуг (управляющим компаниям, ТСЖ и т.д.) необходимо утвердить на общем собрании собственников жилых помещений многоквартирных домов. Указанные сведения должны быть зафиксированы ресурсоснабжающими организациями и исполнителями коммунальных услуг (управляющими компаниями, ТСЖ и т.д.) в договорах ресурсоснабжения;

порядок определения отсутствия или наличия технической возможности установки приборов учета установлен приказом Минргеиона 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) нормативы приобретения сжиженного газа на территории Республики Тыва изложить в следующей редакции:

**«Нормативы приобретения сжиженного газа
на территории Республики Тыва**

Категория многоквартирного (жилого) дома	Единица измерения	Норматив потребления
Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	кг на 1 человека в месяц	6
	куб.м на 1 человека в месяц	13,38

»;

5) нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для полива земельного участка на территории Республики Тыва изложить в следующей редакции:

«НОРМАТИВЫ
потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению
при использовании земельного участка и надворных построек
для полива земельного участка на территории Республики Тыва

Направление использования холодного водоснабжения	Единицы измерения	Нормативы			
		при отсутствии технической возможности установки прибо- ров учета	при наличии технической возможности установки приборов учета		
			с 01.01.2016 г.	с 01.01.2016 по 30.06.2016 г.	с 01.07.2016 по 31.12.2016 г.
1. Полив сельскохозяйственных культур ручным методом (из шлангов при наличии воды в доме или летнего водопровода)	куб.м в месяц на 1 кв. метр зе- мельного участка	0,28	0,392	0,42	0,448
2. Полив сельскохозяйственных культур ручным методом (ведрами из уличной водо- колонки)	куб.м в месяц на 1 кв. метр зе- мельного участка	0,058	0,081	0,087	0,093
3. Полив зеленых насаждений, газонов, цвет- ников (из шлангов при наличии воды в доме или летнего водопровода)	куб.м в месяц на 1 кв. метр зе- мельного участка	0,18	0,252	0,27	0,288

Примечание: продолжительность поливочного периода с 1 мая по 31 августа.»;

б) нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных животных на территории Республики Тыва изложить в следующей редакции:

«НОРМАТИВЫ
потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению
при использовании земельного участка и надворных построек для
водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных
животных на территории Республики Тыва

Виды сельскохозяйственных животных	Единицы измерения	Нормативы			
		при отсутствии технической возможности установки приборов учета	при наличии технической возможности установки приборов учета		
		с 01.01.2015 г	с 01.01.2016 по 30.06.2016 г.	с 01.07.2016 по 31.12.2016 г.	с 01.01.2017 г.
1. Лошадь	куб.м в месяц на 1 голову животного	1,5	2,1	2,25	2,4
2. Корова	куб.м в месяц на 1 голову животного	1,8	2,52	2,7	2,88
3. Свинья	куб.м в месяц на 1 голову животного	0,75	1,05	1,125	1,2
4. Овца (коза)	куб.м в месяц на 1 голову животного	0,3	0,42	0,45	0,48

Примечание: на период стойлового содержания.».

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 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