

Об утверждении норм потребления коммунальных услуг по газоснабжению, электроснабжению, водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в Туркестанской области

Постановление акимата Южно-Казахстанской области от 22 апреля 2015 года № 114. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 3 июня 2015 года № 3196

Сноска. Заголовок постановления с изменением, внесенным постановлением акимата Туркестанской области от 16.03.2021 № 73 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и распоряжением Премьер-Министра Республики Казахстан от 12 декабря 2014 года № 143-р "О мерах по реализации Закона Республики Казахстан от 29 сентября 2014 года "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления", акимат Южно-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить нормы потребления коммунальных услуг по газоснабжению, электроснабжению, водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в Туркестанской области согласно приложению к настоящему постановлению.

Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным постановлением акимата Туркестанской области от 16.03.2021 № 73 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 2. Государственному учреждению "Аппарат акима Южно-Казахстанской области" в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан, обеспечить:
- 1) направление настоящего постановления на официальное опубликование в периодических печатных изданиях, распространяемых на территории Южно-Казахстанской области и информационно-правовой системе "Әділет";
- 2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Южно-Казахстанской области.
- 3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима области Оспанова Б.

Аким области А.Мырзахметов

Жылкышиев Б. Айтаханов Е. Каныбеков С. Садыр Е. Туякбаев С. Абдуллаев А. Исаева Р.

Приложение к постановлению акимата Южно-Казахстанской области от "22" апреля 2015г. № 114

Нормы потребления коммунальных услуг по газоснабжению, электроснабжению, водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в Туркестанской области

Сноска. Приложение с изменениями, внесенными постановлениями акимата Туркестанской области от 16.03.2021 № 73 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 15.05.2023 № 93 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Нормы потребления коммунальных услуг по газоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в Туркестанской области

No	Характеристика потребления природного газа	Еденица измерения (м3)	Месячная норма потребления
	По области		
1	Приготовление пищи (при наличии газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения)	на 1 человека	10,0
2	При отсутствии централизованного горячего водоснабжения (при отсутствии газового водонагревателя)	на 1 человека	24,4
3	При отсутствии централизованного горячего водоснабжения (при наличии газового водонагревателя)	на 1 человека	14,6
4	Индивидуальные и жилые дома (в осенне-зимнем периоде)	месячная норма на 1м ² в отопительном сезоне	9,4

2. Нормы потребления коммунальных услуг по электроснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в Туркестанской й области

		Г	Комнаты	Комнаты					
No	Месяц	Еденица измерения	1 комнатная	2 комнатная	3 комнатная	4 комнатная	5 комнатная	6 комнатная	
1	Январь	кВт. час	237,9	287,1	311,7	336,3	360,9	410,1	
2	Февраль	кВт. час	200,4	237,6	256,2	274,8	293,4	330,6	
3	Март	кВт. час	201,9	233,1	248,7	264,3	279,9	311,1	
4	Апрель	кВт. час	173,4	192,6	202,2	211,8	221,4	240,6	
5	Май	кВт. час	168,5	182,7	189,9	197,1	204,3	218,7	
6	Июнь	кВт. час	159	171	177	183	189	201	
7	Июль	кВт. час	163,5	175,5	181,5	187,5	193,5	205,5	
8	Август	кВт. час	173,1	189,9	198,3	206,7	215,1	231,9	
9	Сентябрь	кВт. час	180,6	203,4	214,8	226,2	237,6	260,4	
10	Октябрь	кВт. час	213,9	251,1	269,7	288,3	306,9	344,1	
11	Ноябрь	кВт. час	226,2	271,8	294,6	317,4	340,2	385,8	
12	Декабрь	кВт. час	245,1	297,9	324,3	350,7	377,1	429,9	

3. Нормы потребления коммунальных услуг по водоснабжению, водоотведению для потребителей, не имеющих приборов учета в Туркестанской области

Нормы расхода приборов учета	холодной воды и стоков на хозяй	ственно-питьевые нужды	населений, не имеющих
No	Наименование потребителей	Измеритель	Норма, литр/ сутки
1	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	1 житель в сутки	70
2	Жилые дома: с водопроводом, но без канализации	с водопроводом, но без 1 житель в сутки	
2.1	С водопроводом и канализацией (без ванны)	1 житель в сутки	160
	Канализация		160
2.2	С водопроводом, канализацией и с газовым нагревателями (без ванны)		180
	Канализация		180
2.3	С водопроводом, канализацией и ванной, с водонагревателями на твердом топливе	1 житель в сутки	250
	Канализация		250

2.4	С водопроводом, канализацией и ванной, с газовым и водонагревателями Канализация	1 житель в сутки	270
2.5	С водопроводом, канализацией, ваннами, с быстродействующими газовыми нагревателями и многоточечным водоразборам		420
	Канализация С более тремя жилыми комнатами с увеличенной		420
2.6	жилой площадью, с повышенной степенью благоустройства	1 житель в сутки	500
	Канализация		500
2.7	С централизованным горячим водоснабжением , канализацией, ванной	1 житель в сутки	330
	Канализация		550
3	Общежития: С водопроводом, но без 1 житель в сутки канализаций		80
3.1	С водопроводом, канализацией, без душа	1 житель в сутки	130
	Канализация		130
3.2	С общими душевыми	1 житель в сутки	150
3.2	Канализация	T MITCH B CYTRI	150
3.3	С общими душевыми, столовыми и прачечными	1 житель в сутки	250
	Канализация		250
3.4	С водопроводом, канализацией и душевыми с газонагревателями	1 житель в сутки	270
	Канализация		270
4	Бассейн на летний период (5 месяцев) в частном доме 6м 3х8 раз (замена воды)	1 м3/5 месяцев	48
4.1	Подпитка в сутки 12%= 0,72м3	1 м3/5 месяцев	108
5	Полив за участок вода	1 сотка 1 м3/5 месяцев	228
6	Мойка автомашин (легковые) 8 раз	1 машина	0,4

	вода	м3/месяц	
7	Мотоциклов 8 раз	1 мотоцикл м3/месяц	0,12
Нормы расхода холодн приборов учета	ой воды и стоков для юриди	ических лиц и других фор	омирований, не имеющих
No	Наименование потребителей Измеритель		Нормы, литр/ сутки
1.	Гостиницы: с водопроводом, но без канализацией	1 место в сутки	40
1.1	С водопроводом, канализацией, но без душевых и ванн	1 место в сутки	80
	Канализация		80
1.2	Гостиницы, пансионаты, мотели с общими, ваннами и душевыми	1 место в сутки	120
	Канализация		120
1.3	Гостиницы с душами во всех отдельных номерах	1 место в сутки	230
	Канализация		230
1.4	Гостиницы с ваннами во всех отдельных номерах: до 25% от общего числа номеров	1 место в сутки	200
	Канализация		200
1.5	до 75% от общего числа номеров	1 место в сутки	250
	Канализация		250
1.6	до 100% от общего числа номеров	1 место в сутки	300
	Канализация		300
2	Больницы, санатории общего типа и дома отдыха: с общими ваннами и душевыми	1 койка в сутки	250
	Канализация		250
2.1	С общими ваннами и душевыми, с грязелечебницами	1 койка в сутки	500
	Канализация		500
2.2	Санатории и дома отдыха с ваннами при всех жилых комнатах	1 койка в сутки	350
	Канализация		350
3	Поликлиники и амбулатории	1 больной в сутки	15

	Канализация		15
3.1	Поликлиники и амбулатории с водогрязелечением	1 кафедра в час	300
	Канализация		300
3.2	Прачечные механизированные	1 кг сухого белья	75
	Канализация		75
3.3	Административные здания	1 работник в стуки	15
	Канализация		15
3.4	Один кран умывальника в кабинете врача	1 час	40
	Канализация		40
4	Аптеки: торговый зал и подсобное помещение	1 работающий в сутки	15
	Канализация		15
4.1	Лаборатории приготовления лекарств	1 кран в час	370
	Канализация		370
4.2	Мойка посуды в лаборатории	1 кран в час	120
	Канализация		120
5	Учебные заведения и общеобразовательные школы с водопроводом, без канализаций	1 учащийся, 1 преподаватель в смену	15
	Канализация		15
5.1	Учебные заведения и общеобразовательные школы с водопроводом и канализацией	1 учащийся, 1 преподаватель в смену	25
	Канализация		25
5.2	Школы-интернаты	1 место в сутки	200
J.2	Канализация	I MOOTO B CYTRE	200
5.3	Детские сады-ясли: С водопроводом, без канализации	1 ребенок в сутки	20
	Канализация		20
При наличил водопровода, канализации и ду дневным пребывал детей		1 ребенок в сутки	75
	Канализация		75

5.5	Детские сады-ясли с круглосуточным пребыванием детей	1 ребенок в сутки	100
	Канализация		100
5.6	Пионерские лагеры	1 ~	200
5.6	Канализация	1 ребенок в сутки	200
6	Предприятие общественного питания: Приготовление пиши, потребляемой в предприятии и мытье продуктов полуфабриката и посуды	1 блюдо	12
	Канализация		12
6.1	Продаваемой на дом	1 блюдо	10
J. 1	Канализация	т олюдо	10
7	Продовольственные магазины: При наличии водопровода, без канализации	1 рабочее место в сутки	100
7.1	Продовольственные магазины: При наличии водопровода и канализации	1 рабочее место в сутки	400
	Канализация		400
8	Парихмахерские	1 рабочее место в смену	120
	Канализация	T page fee meete B emerry	120
9	Кинотеатры	1 Magra B GUTTIN	4
9	Канализация	1 место в сутки	4
10	Клубы	1	10
10	Канализация	1 место в сутки	10
11	Театры: Для зрителей	1 место в сутки	10
	Канализация		10
11.1	Для артистов	1 место в сутки	40
11.1	Канализация	I MOCIO B CYTRII	40
12	Стадионы и спортзалы: Для зрителей	1 место в сутки	3
	Канализация		3
12.1	Для спортсменов (с учетом приема душа)	1 спортсмен в сутки	50
	Канализация		50
13	Плавательные бассейны: Пополнение басссейна	На 1 % объема бассейна	10

	Канализация		10
13.1	Для зрителей	1 waama n ayamuy	3
13.1	Канализация	1 место в сутки	3
13.2	Для спортсменов (с учетом приема душа)	1 спортсмен в сутки	100
	Канализация		100
14	Бани: Мытье в мыльной с тазами на скамьях без душа	1 посетитель в сутки	150
	Канализация		150
14.1	Мытье в мыльной с тазами на скамьях с обмыванием в душе	1 посетитель в сутки	180
	Канализация		180
14.2	Мытье в мыльной с тазами на скамьях с приемом оздоровительных процедур	1 посетитель в сутки	290
	Канализация		290
14.3	Душевая кабина	1 посетители в сутки	440
14.3	Канализация	1 посетитель в сутки	440
14.4	Ванная кабина	1 HOOOTHATAIL B OVEREIL	540
14.4	Канализация	1 посетитель в сутки	540
14.5	Уборка пола, мыльных душевых и парильных помещений	1 м2 сутки	6
	Канализация		6
14.6	Умывальник у оператора-моториста	1 посетитель в сутки	15
	Канализация		15
14.7	Индивидуальная, без канализации	1 посетитель в сутки	180
14.8	Индивидуальная, с канализацией	1 посетитель в сутки	220
	Канализация		220
15	Обслуживающий персонал общественных зданий	1 человек в смену	25
	Канализация		25
16	Душевые в промышленных предприятиях, домах культуры, клубах и театрах	1 душевая сетка в час	500
	Канализация		500

17	Водоразборные точки у технологического оборудования или мойки	1 точка в час	500
	в столовых, кафе, чайных , кондитерских магазинах		
	Канализация		500
18	Краны умывальников общего пользования в предприятиях общественного питания	1 точка в час	200
	Канализация		200
19	Расход на поливку: Полив спортивного ядра, дорожек, площадок для игр и других спортивных сооружений	1 м2 за 1 полив	1,5
19.1	Полив травяного покрова футбольного поля	1 м2 за 1 полив	3
19.2	Подготовка поверхности катка	1 м2 за 1 полив	0,5
19.3	Полив усовершенствованных покрытий, тротуаров, площадей заводских проездов	1 м2 за 1 полив	0,5
19.4	Механизированный полив	1 м2 за 1 полив	0,4
19.5	Полив посадок в грунтовых зимних теплицах	1 м2 в сутки	15
19.6	Полив посадок в стеллажах зимних и грунтовых весенних теплицах, парниках всех типов утепленного грунта	1 м2 в сутки	6
20	Крупный рогатый скот, лошади, верблюды	1 количество день	110
21	Овцы, козы	1 количество день	12
22	Свиньи	1 количество день	25
23	Свиноматки и поросятами	1 количество день	60
24	Ауры, индейки	1 количество день	1,5
25	Гуон, утки	1 количество день	3
26	Кролики	1 количество день	3
27	Гаражи, автомобили легковые	1 авто день	50

27.1	Автомобили грузовые, автобусы, троллейбусы	1 авто день	600
27.2	Мотоциклы	1 мото день	25
27.3	Автомобили легковые, принадлежащие гражданам	1 авто день	50
27.4	Автомобиль легковые, при наличии в гараже мойки	1 авто день	200
27.5	Мотоциклы, принадлежащие гражданам	1 мото день	15
28	Расход на процедуру или прибор:общественные туалеты на ж.д.вокзалах, автовокзалах, парках, на площадях	1 клозет в сутки	800
	Канализация		800
28.1	Промывка писсуаров	1 писс./час	80
20.1	Канализация	1 HHCC./ IdC	80
28.2	Полив посадки на приусадебных участков овощних	литр м2 в сутки	18
28.3	Один кран умывальника общественного пользования	1 кран в час	200
	Канализация	-	200
28.4	Один кран умывальника в аптеках	1 кран в смену	60
	Канализация		60
28.5	Один кран умывальника в парикмахерской	1 кран в смену	75
	Канализация		75
29	В ветеринарной лечебнице на 1 крупное животное	1 голь день	120
	Канализация		120
30	В ветеринарной лечебнице на 1 мелкое животное	1 голь день	60
	Канализация		60
Нормы, установленные с	пытным путем:		
1	Фотографий	1	60
1.	Канализация	1 кран час	60
	Поливка траншей для уплотнения грунта:		

2.	При укладке канализационных труб	1 метр транш	160
2.1.	При укладке водопроводных труб	1 метр транш	130
2.2.	При укладке газопроводов	1 метр транш	60
3.	Полив усовершенствованных мостовых при строительстве	1 м2 мостовой	100
4.	Расход воды на орощение за поливной период: Для огородов	10 000 м2 (1 га)	6000
4.1.	Для фруктовых садов	10 000 м2 (га)	4000
4.2.	Для уличных посадок	10 000 м2 (1 га)	6000
5.	Расход воды на центральное отопление жилых и общественных зданий: На подпитку отопительной системы	100 м2 жилой площади или половина площади в сутки	26
5.1.	На пополнение системы отопления перед пуском в эксплуатацию	100 м2 жилой площадь или пол. пл. в сутки за 1 раз	300

4. Нормы потребления коммунальных услуг по теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в Туркестанской области

Сноска. Раздел 4 с изменениями, внесенными постановлениями акимата Туркестанской области от 03.08.2022 № 159 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 15.05.2023 № 93 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Наименование населенного центра	Нормы потребления тепловой энергии	Еденица измерения	Значение		
1	Исключена постановлением акимата Туркестанской области от 03.08.2022 № 159 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).					
2	Нормы потребления коммунальных услуг по теплоснабжению для потребителей города Кентау	многоквартирных и индивидуальных	Гкал/м2	0,179		
		Теплоснабжение многоквартирных и				

3	Нормы потребления коммунальных услуг по теплоснабжению и горячему водоснабжению для потребителей города Туркестан	жилых домов в период отопительного сезона	Гкал на 1 м2 Гкал на одного человека в год	2,73
4	Нормы потребления коммунальных услуг по теплоснабжению для потребителей города Арыс	норма на отопление многоквартирных и индивидуальных жилых домов на 1 квадратный метр, в отопительный период	Гкал/м2	0,094
5	Нормы потребления коммунальных услуг по теплоснабжению для потребителей поселка Таукент, Созакского района	норма на отопление многоквартирных и индивидуальных жилых домов на 1 квадратный метр, в отопительный период	Гкал/м2	0,2091
6	Нормы потребления коммунальных услуг по теплоснабжению для потребителей поселка Кыземшек, Созакского района	норма на отопление многоквартирных и индивидуальных жилых домов на 1 квадратный метр, в отопительный период	Гкал/м2	0,2677
7	Нормы потребления коммунальных услуг по теплоснабжению для потребителей города Ленгер	норма на отопление многоквартирных и индивидуальных жилых домов на 1 квадратный метр, в отопительный период	Гкал/м2	0,094

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан