



## **Об утверждении норм потребления коммунальных услуг по газоснабжению, электроснабжению, водоснабжению и водоотведению для потребителей, не имеющих приборов учета в городе Шымкент**

Постановление акимата города Шымкент от 31 июля 2023 года № 1895

В соответствии с подпунктом 34) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 января 2015 года № 15 "Об утверждении Типовых правил расчета норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10313), акимат города Шымкент ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Государственному учреждению "Управление энергетики и развития инфраструктуры города Шымкент" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции города Шымкент;

2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата города Шымкент после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Шымкент.

4. Настоящее постановление вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

*Аким города Шымкент*

*М.Айтенов*

Приложение к постановлению  
акимата города Шымкента  
от 31 июля 2023 года № 1895

## **Нормы потребления коммунальных услуг по газоснабжению, электроснабжению, водоснабжению и водоотведению для потребителей, не имеющих приборов учета в городе Шымкент**

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

--	--	--	--

№	Характеристика потребления природного газа	единица измерения (м³)	Норма потребления
В пределах города Шымкента			
1	Наличие газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения	На 1 человека в месяц	9,98
2	Наличие газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)		24,4
3	Наличие газовой плиты и отсутствие централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя		14,6
4	Отопление индивидуальных жилых помещений	На 1 м2 отопливаемой площади в месяц отопительного периода	5,57

Примечание: Нормы потребления товарного газа рассчитаны в соответствии с Правилами расчета и утверждения норм потребления товарного и сжиженного нефтяного газа, утвержденных Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 18 сентября 2018 года № 377, Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 октября 2018 года № 17472.

2. Нормы потребления коммунальных услуг по водоснабжению, водоотведению для потребителей, не имеющих приборов учета в городе Шымкент.

№	Нормы потребления коммунальных услуг	Единица измерения	Норма литр/сутки
1	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	1 житель в сутки	70
2	Жилые дома: с водопроводом, но без канализации	1 житель в сутки	120
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)	1 житель в сутки	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 газовыми водонагревателями	1 житель в сутки	270
	Канализация		270
2.5	С водопроводом, канализацией, ваннами, с быстродействующими газовыми нагревателями и многоточечным водоразборам	1 житель в сутки	420
	Канализация		420
2.6	С более тремя жилыми комнатами с увеличенной 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 канализаций	1 житель в сутки	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
	Канализация		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 6 метр 3x8 раз (замена воды)	1 м <sup>3</sup> /5 месяцев	48
4.1	Подпитка в сутки 12%=0,72 м <sup>3</sup>	1 м <sup>3</sup> /5 месяцев	108
5	Поливать участок	1 сотка 1 м <sup>3</sup> /5 месяцев	228

6	Мойка автомашин (легковые) 8 раз вода	1 машина м³/месяц	0,4
7	Мотоциклов 8 раз	1 мотоцикл м³/месяц	0,12
Нормы расхода холодной воды и стоков для юридических лиц и других формирований, не имеющих приборов учета			
№	Наименование потребителей	Единица измерения	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, отели 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	Грязелечебница с общими ваннами и душевыми	1 койка в сутки	500
	Канализация		500
2.2	Санатории и места отдыха с ваннами во 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 грязелечением	1 кафедра в час	300
	Канализация		300
3.2	Механизированные прачечные	1 кг сухого белья	75
	Канализация		75
3.3	Административные здания	1 работник в сутки	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
	Канализация		200
5.3	Детские сады: С водопроводом, без канализации	1 ребенок в сутки	20
	Канализация		20
5.4	При наличии водопровода, канализации и душа с дневным пребыванием детей	1 ребенок в сутки	75

	Канализация		75
5.5	Детские сады с круглосуточным пребыванием детей	1 ребенок в сутки	100
	Канализация		100
5.6	Пионерские лагеря	1 ребенок в сутки	200
	Канализация		200
6	Предприятие общественного питания: Приготовление пищи, потребляемой в предприятии и мытья продуктов полуфабриката и посуды	1 блюдо	12
	Канализация		12
6.1	Продаваемой на дом	1 блюдо	10
	Канализация		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		120
9	Кинотеатры	1 место в сутки	4
	Канализация		4
10	Клубы	1 место в сутки	10
	Канализация		10
11	Театры: Для зрителей	1 место в сутки	10
	Канализация		10
11.1	Для артистов	1 место в сутки	40
	Канализация		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
	Плавательные бассейны:		

13	Наполнение бассейна	На 1 % объема бассейна	10
	Канализация		10
13.1	Для зрителей	1 место в сутки	3
	Канализация		3
13.2	Для спортсменов (с учетом приема душа)	1 спортсмен в сутки	100
	Канализация		100
14	Бани: Купание с мылом с применением тазика, без душа.	1 посетитель в сутки	150
	Канализация		150
14.1	Купание с мылом с применением тазика, с ополаскиванием в душевых местах	1 посетитель в сутки	180
	Канализация		180
14.2	Купание с мылом с применением тазика и прохождением оздоровительных процедур	1 посетитель в сутки	290
	Канализация		290
14.3	Душевая кабина	1 посетитель в сутки	440
	Канализация		440
14.4	Ванная кабина	1 посетитель в сутки	540
	Канализация		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
	Душевые в промышленных	1 душевая сетка в час	

16	предприятиях, домах культуры, клубах и театрах		500
	Канализация		500
17	Водоразборные точки у технологического оборудования или мойки в столовых, кафе, чайных, кондитерских магазинах	1 точка в час	500
	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	Свиньи и поросята	1 количество день	60
24	Ауры, индейки	1 количество день	1,5
25	Гуоны, утки	1 количество день	3
26	Кролики	1 количество день	3

27	Гаражи, автомобили легковые	1 авто день	50
27.1	Автомобили грузовые, автобусы	1 авто день	600
27.2	Мотоциклы	1 мотоцикл в сутки	25
27.3	Автомобили легковые, принадлежащие гражданам	1 мотоцикл в сутки	50
27.4	Автомобиль легковые, при наличии в гараже мойки	1 мотоцикл в сутки	200
27.5	Мотоциклы, принадлежащие гражданам	1 мотоцикл в сутки	15
28	Расход на процедуру или прибор:общественные туалеты на железно-дорожных вокзалах, автовокзалах, аэровокзалах, парках, на площадях	1 клозет в сутки	800
	Канализация		800
28.1	Промывка писсуаров	1 писсуар в час	80
	Канализация		80
28.2	Полив посадки на приусадебных участках овощных	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 голова в сутки	120
	Канализация		120
30	В ветеринарной лечебнице на 1 мелкое животное	1 голова в сутки	60
	Канализация		60
Нормы, установленные опытным путем:			
	Фотографии		60

1	Канализация	1 кран в час	60
2	Поливка траншей для уплотнения грунта: При укладке канализационных труб	Транш на 1 метр	160
2.1	При укладке водопроводных труб	Транш на 1 метр	130
2.2	При укладке газопроводов	Транш на 1 метр	60
3	Полив усовершенствованных мостовых при строительстве	1 м2 мостовой	100
4	Расход воды на орошение за поливной период: Для огородов	10 000 м2 (1 га)	6000
4.1	Для фруктовых садов	10 000 м <sup>2</sup> (1 га)	4000
4.2	Для уличных посадок	10 000 м <sup>2</sup> (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 половина площади в сутки за 1 раз	300

Примечание: Нормы потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению рассчитаны в соответствии с Типовыми правилами расчета норм потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению для потребителей, не имеющих приборов учета, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 292, зарегистрированного в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 мая 2015 года № 11017, Методикой расчета объемов предоставленных услуг по водоснабжению и водоотведению, утвержденным приказом Председателя Агенства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 26 сентября 2011 года № 354, зарегистрированного в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 октября 2011 года № 7257.

3. Нормы потребления коммунальных услуг по электроснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета в городе Шымкент

№	Месяцы	единица измерения	жилище					
			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

Примечание: Нормы расхода электрической энергии рассчитаны в соответствии с Типовыми правилами расчета норм потребления коммунальных услуг по электроснабжению и теплоснабжению для потребителей, не имеющих приборов учета, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 января 2015 года № 15, зарегистрированного в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2015 года № 10313.