



## Об утверждении норм потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению для потребителей, не имеющих приборов учета в Атырауской области

Постановление акимата Атырауской области от 23 мая 2017 года № 118.  
Зарегистрировано Департаментом юстиции Атырауской области 27 июня 2017 года № 3902

В соответствии с подпунктом 34) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" акимат Атырауской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Атырауской области Суюнчалиева Ж.А.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Аким области*

*Н. Ногаев*

Приложение к постановлению акимата  
Атырауской области от "23" мая 2017 года №  
118

Утвержден постановлением акимата  
Атырауской области от "23" мая 2017 года №  
118

## Нормы

### потребления коммунальных услуг по водоснабжению, водоотведению для потребителей, не имеющих приборов учета в Атырауской области

№	Наименование	Измеритель	Норма расхода воды в литрах
Атырау			
1	Разбор воды из уличных водоразборных колонок	1 житель в сутки	50
2	Жилые дома с водопроводом без канализации	1 житель в сутки	75
3	Жилые дома с водопроводом и канализацией (без ванн)	1 житель в сутки	120
	Канализация		120

4	Жилые многоквартирные здания (высотой до 75м) с централизованным холодным, горячим водоснабжением и канализацией, оборудованными умывальниками, мойками и ваннами и коттеджи с водопроводом, с канализацией и централизованным горячим водоснабжением	1 житель в сутки	330
	из них: горячее водоснабжение		120
	Канализация		330
5	То же при высоте зданий более 75 м или с повышенными требованиями к их благоустройству и коттеджи при наличии сауны (бани)	1 житель в сутки	400
	Канализация		400
6	Жилые многоквартирные здания и коттеджи с электрическими водонагревателями, с быстродействующими газовыми водонагревателями и многоточечным водоразбором (в том числе автономным котлом)	1 житель в сутки	210
	Канализация		210
7	Общежития квартирного типа, подключенные к центральной канализации: - с общими душевыми; -с душами при всех жилых ячейках; -с ваннами при всех жилых ячейках.	1 житель в сутки	100
	Канализация: - с общими душевыми; -с душами при всех жилых ячейках; -с ваннами при всех жилых ячейках.		120
			200
			200
8	Гостиница, гостиничные комплексы и мотели: - 1 категории * - 2 категории ** - 3 категории *** - 4 категории **** -5 категории *****	1 место в сутки	200
	Канализация: - 1 категории * - 2 категории ** - 3 категории *** - 4 категории **** -5 категории *****		230
			250
			250
			300
			200
			230
			250
			250
			300
9	Санатории и учреждения отдыха: -санатории и дома отдыха с ваннами при всех жилых комнат; -санатории с грязелечебницами	1 место в сутки	200
	Канализация: -санатории и дома отдыха с ваннами при всех жилых комнат; -санатории с грязелечебницами		500
			200
10	Лечебные учреждения: - инфекционные; -не инфекционные с общими ваннами и душевыми, или то же с санузлами (туалеты, раковины, умывальники); -со стационаром	1 место в сутки	240
	Канализация: - инфекционные; -не инфекционные с общими ваннами и душевыми, или то же с санузлами (туалеты, раковины, умывальники); -со стационаром		200
			200
			200
	Поликлиники и медицинские центры		15

11	Канализация	1 посетитель в сутки	15
	Дошкольные учреждения: а) дошкольные образовательные учреждения общего типа, комплексы и центры дошкольного воспитания: -с дневным пребыванием детей со столовыми, работающими на полуфабрикатах; -со столовыми, работающими на сырье и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами. б) семейный детский сад примечание: с круглосуточным пребыванием детей расход определяется с коэффициентом 1,81.		3 0 1 0 5 55
12	Канализация: а) дошкольные образовательные учреждения общего типа, комплексы и центры дошкольного воспитания: -с дневным пребыванием детей со столовыми, работающими на полуфабрикатах; -со столовыми, работающими на сырье и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами. б) семейный детский сад примечание: с круглосуточным пребыванием детей расход определяется с коэффициентом 1,81.	1 место в сутки	3 0 1 0 5 55
13	Учреждения отдыха для детей	1 место в сутки	200
	Канализация		200
14	Помещения бытового обслуживания: а) прачечные автоматизированные; б) парикмахерские; в) общественные туалеты	1 килограмм сухого белья 1 рабочее место в смену 20 человек/час	7 5 6 0 2820
	Канализация: а) прачечные автоматизированные; б) парикмахерские; в) общественные туалеты	1 килограмм сухого белья 1 рабочее место в смену 20 человек/час	7 5 6 0 2820
15	Здания и помещения для учреждений и организаций Научно-исследовательские институты и лаборатории: - химического профиля; - биологического профиля; - физического профиля; - естественных наук	1 работающий в сутки	1 6 5 7 0 3 7 0 1 5 5 1 6
	Канализация: - химического профиля; - биологического профиля; - физического профиля; - естественных наук		5 7 0 3 7 0 1 5 5 1 6
16	Высшие (средние специальные) учебные заведения	1 учащийся, 1 преподаватель	20 20
17	Лаборатории высших и средних специальных учебных заведений	1 прибор в смену	260 260
	Канализация		

18	Общеобразовательные учреждения: -начальные школы, средние полные школы, гимназия; -лицей	1 учащийся	11,5 23
	К а н а л и з а ц и я : -начальные школы, средние полные школы, гимназия; -лицей		11,5 23
19	Дома и интернаты с учебными и спальными помещениями	1 место	80,5
	Канализация		80,5
20	Профессионально-технические училища (колледжи) с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 учащийся, 1	23
	Канализация	преподаватель	23
21	А п т е к и : -реализующие готовые лекарственные препараты; -приготавливающие лекарственные формы	1 работающий в сутки	1 6 370
	К а н а л и з а ц и я : -реализующие готовые лекарственные препараты; -приготавливающие лекарственные формы		1 6 370
22	Предприятия общественного питания: Для приготовления пищи: -реализуемой в обеденном зале - продаваемые на дом -Для приготовления полуфабрикатов в том числе высокой степени готовности: - м я с н ы е ; - р ы б н ы е ; - о в о щ н ы е ; -кулинарные	1 условное блюдо 1 условное блюдо 1 тонна 1 тонна 1 тонна 1 тонна	1 6 1 0 6700 6400 4400 7700
	К а н а л и з а ц и я : -реализуемой в обеденном зале - продаваемые на дом -Для приготовления полуфабрикатов в том числе высокой степени готовности: - м я с н ы е ; - р ы б н ы е ; - о в о щ н ы е ; -кулинарные	1 условное блюдо 1 условное блюдо 1 тонна 1 тонна 1 тонна 1 тонна	1 6 1 0 6700 6400 4400 7700
23	Предприятия розничной торговли: -продовольственные с универсальным ассортиментом; -не продовольственные с универсальным ассортиментом	1 работающий в смену	250 16
	К а н а л и з а ц и я : -продовольственные с универсальным ассортиментом; -не продовольственные с универсальным ассортиментом		250 16
24	Культурно-зрелищные учреждения: а) кинотеатры, кинозалы, видеозалы б) театры: - для зрителей; - для артистов в) клубные комплексы г) выставочно-музейные помещения, библиотеки, видеотеки, фототеки	1 место 1 место 1 место 1 место 1 посетитель	1 0 1 0 4 0 1 0 4
	К а н а л и з а ц и я : а) кинотеатры, кинозалы, видеозалы б) театры:	1 место 1 место	1 0 1 0

	- для зрителей ;	1 место	4 0
	- для артистов	1 место	1 0
	в) клубные комплексы	1 посетитель	4
	г) выставочно-музейные помещения, библиотеки, видеотеки, фототеки		
	Спортивные сооружения - стадионы и спортивные залы, плавательные бассейны и т.д.:		
	а) для зрителей	1 место	
	б) для спортсменов (с учетом приема душа)	1 спортсмен	3
	в) пополнение бассейна (работающего в режиме рециркуляции с очисткой)	% от объема	100
	г) создание ледяного покрытия:	ванны в сутки	1 0
	-первоначальная заливка и наращивание слоя льда до расчетной толщины (5 см.) ;	м <sup>2</sup>	5 0
	-подготовка поверхности льда	м <sup>2</sup>	0,5
	д) на поливку:	м <sup>2</sup>	0,5
	- футбольного поля ;	м <sup>2</sup>	1,5
25	-открытых плоскостных сооружений		
	К а н а л и з а ц и я :		
	а) для зрителей	1 место	
	б) для спортсменов (с учетом приема душа)	1 спортсмен	3
	в) пополнение бассейна (работающего в режиме рециркуляции с очисткой)	% от объема	100
	г) создание ледяного покрытия:	ванны в сутки	1 0
	-первоначальная заливка и наращивание слоя льда до расчетной толщины (5 см.)	м <sup>2</sup>	5 0
	-подготовка поверхности льда	м <sup>2</sup>	0,5
	д) на поливку:	м <sup>2</sup>	0,5
	- футбольного поля	м <sup>2</sup>	1,5
	-открытых плоскостных сооружений		
	Бани и банно-оздоровительные комплексы:		
	- с помывкой и ополаскиванием в душе;	1 посетитель	180
	- то же с применением оздоровительных процедур и ополаскиванием в душе;	1 посетитель	290
	- душевая кабина ;	1 посетитель	360
	- ванная кабина	1 посетитель	540
26	К а н а л и з а ц и я :		
	- с помывкой и ополаскиванием в душе;	1 посетитель	180
	- то же с применением оздоровительных процедур и ополаскиванием в душе;	1 посетитель	290
	- душевая кабина ;	1 посетитель	360
	- ванная кабина	1 посетитель	540
27	Бытовые помещения промышленных и производственных предприятий	1 душевая	500
	Канализация	сетка в смену	500
	Цехи с тепловыделениями св.84 кДЖ на 1 м3/час;		4 5
	Остальные цеха	1 человек в смену	25
28	К а н а л и з а ц и я :		
	Цехи с тепловыделениями св.84 кДЖ на 1 м3/час;		4 5
	Остальные цеха		25
29	Крупный рогатый скот, лошади, верблюды	1 голову в сутки	110
30	Овцы и козы	1 голову в сутки	12
31	Свиньи	1 голову в сутки	25

32	Свиноматки с поросятами	1 голову в сутки	60
33	Куры, индейки	1 голову в сутки	1,5
34	Утки, гуси	1 голову в сутки	3
35	Кролики	1 голову в сутки	3
36	В ветеринарной лечебнице: - крупное животное;	1 голову в сутки	100
	- мелкое животное		50
36	Канализация: - крупное животное;	1 голову в сутки	100
	- мелкое животное		50
37	Гаражи: - автомобили легковые; - автомобили грузовые; - автобусы, троллейбусы; - мотоциклы Автомобили, принадлежащие гражданам То же при наличии в гараже мойки Мотоциклы, принадлежащие гражданам	1 автомобиль в сутки	230
		1 автомобиль в сутки	400
		1 автомобиль в сутки	510
		1 мотоцикл в сутки	25
		1 автомобиль в сутки	50
		1 автомобиль в сутки	175
		1 автомобиль в сутки	10
		1 автомобиль в сутки	230
		1 автомобиль в сутки	400
		1 автомобиль в сутки	510
37	Канализация: - автомобили легковые; - автомобили грузовые; - автобусы, троллейбусы; - мотоциклы Автомобили, принадлежащие гражданам То же при наличии в гараже мойки Мотоциклы, принадлежащие гражданам	1 автомобиль в сутки	230
		1 автомобиль в сутки	400
		1 автомобиль в сутки	510
		1 мотоцикл в сутки	25
		1 автомобиль в сутки	50
		1 автомобиль в сутки	175
		1 автомобиль в сутки	10
		1 автомобиль в сутки	230
		1 автомобиль в сутки	400
		1 автомобиль в сутки	510
38	Расход на одну процедуру или прибор: - общественные туалеты на железных, автовокзалах, аэропортах, рынках, в парках и т.д. - промывка писсуаров - питьевой фонтанчик	1 клозет в сутки	900
		1 писсуар в час	36
		1 фонтанчик в час	72
		1 клозет в сутки	
38	Канализация: - общественные туалеты на железных, автовокзалах, аэропортах, рынках, в парках и т.д.	1 писсуар в	

	- промывка писсуаров	час	900
	-питьевой фонтанчик	1 фонтанчик в час	3 6 72
39	Фотосалоны		60
	Канализация	1 кран в час	60
40	Поливка траншей для уплотнения грунта при укладке: - канализационных труб; - газопроводов; - водопроводных труб	1 погонный метр траншеи 1 погонный метр траншеи 1 погонный метр траншеи	160 130 60
	Канализация: - канализационных труб; - газопроводов; - водопроводных труб	1 погонный метр траншеи 1 погонный метр траншеи 1 погонный метр траншеи	160 130 60
41	Расход воды на поливку - усовершенствованных тротуаров и проездов, в том числе: - для детских яслей; - для школ; - для поликлиник; - для больниц; - для зданий органов управления (административных зданий) - зеленых насаждений, газонов и цветников, в том числе: - для детских яслей; - для школ; - для поликлиник и больниц - для зданий органов управления (административных зданий) - посадок в грунтовых зимних теплицах - посадок в стеллажных зимних и грунтовых весенних теплиц, парниках всех типов - посадок на приусадебных участках (овощных культур и плодовых деревьев)	м <sup>2</sup> за 1 поливку м <sup>3</sup> в год на 1 место м <sup>3</sup> в год на 1 учащегося м <sup>3</sup> в год на 1 посещение м <sup>3</sup> в год на 1 место м <sup>3</sup> в год на 1 сотрудника 1 м <sup>2</sup> за 1 поливку м <sup>3</sup> в год на 1 место м <sup>3</sup> в год на 1 учащегося м <sup>3</sup> в год на 1 посещение м <sup>3</sup> в год на 1 место 1 м <sup>2</sup> в сутки 1 м <sup>2</sup> в сутки 1 м <sup>2</sup> в сутки	0,5 0,92 0,55 0,26 5,24 1,15 5 2,18 1,31 0,62 12,24 2,74 1 5 6 15
	Канализация: - усовершенствованных тротуаров и проездов, в том числе: - для детских яслей; - для школ;	м <sup>2</sup> за 1 поливку м <sup>3</sup> в год на 1 место м <sup>3</sup> в год на 1 учащегося м <sup>3</sup> в год на 1 посещение	0,5 0,92

	- для поликлиник ;	м3 в год на 1	0,55
	- для больниц	место	0,26
	-для зданий органов управления (административных зданий)	м3 в год на 1	5,24
	-зеленых насаждений, газонов и цветников,	сотрудника	1,15
	в том числе :	1 м2 за 1	5
	- для детских яслей	поливку	2,18
	- для школ	м3 в год на 1	1,31
	- для поликлиники	место	0,62
	- для больниц	м3 в год на	12,24
	-для зданий органов управления (административных зданий)	1 учащегося	2,74
	-посадок в грунтовых зимних теплицах	м3 в год на 1	1 5
	-посадок в стеллажных зимних и грунтовых весенних теплиц, парниках всех	посещение	6
	типов	м3 в год на 1	15
	-посадок на приусадебных участках	место	
	(овощных культур и плодовых деревьев)	м3 в год на 1	
		сотрудника	
		1 м2 в сутки	
		1 м2 в сутки	
		1 м2 в сутки	
42	Расход воды на центральное отопление жилых и общественных зданий: На подпитку отопительной системы На пополнение системы отопления перед пуском в эксплуатацию	на 100 м2 жилой площади в сутки на 100 м2 жилой площади за 1 раз	2 6 300
	К а н а л и з а ц и я На подпитку отопительной системы На пополнение системы отопления перед пуском в эксплуатацию	на 100 м2 жилой площади в сутки на 100 м2 жилой площади за 1 раз	2 6 300
43	Водоразборные точки у технологического оборудования или мойки в столовых, кафе, чайных, кондитерских, магазинах и т.п. Краны умывальников общего пользования и предприятий общественного питания	1 водоразборная точка в час 1 водоразборная точка в час	5 0 0 200
	К а н а л и з а ц и я Водоразборные точки у технологического оборудования или мойки в столовых, кафе, чайных, кондитерских, магазинах и т.п. Краны умывальников общего пользования и предприятий общественного питания	1 водоразборная точка в час 1 водоразборная точка в час	5 0 0 200
По районам			
1	Жилые дома без водопроводов и канализации	1 житель в сутки	50
2	Жилые дома с водопроводом без канализации	1 житель в сутки	75

3	Жилые дома с водопроводом и канализацией без ванной	1 житель в сутки	120
4	Дошкольные учреждения (со столовыми, работающими на сырье и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами)	1 житель в сутки	105
5	Общеобразовательные учреждения (начальные школы, средние полные школы, гимназии)	1 житель в сутки	11,5
6	Л е ч е б н ы е у ч р е ж д е н и я -не инфекционные, с общими ванными, или то же санузлами	1 житель в сутки	200
7	Крупный рогатый скот, лошади, верблюды	1 житель в сутки	110
8	Овцы и козы	1 житель в сутки	12
9	Г а р а ж и : - а в т о м о б и л и л е г к о в ы е -автомобили грузовые	1 житель в сутки 1 житель в сутки	230 400
10	Расход воды на поливку посадок на приусадебных участках за поливной сезон (овощных культур и плодовых деревьев) на 1м2 в сутки	1 житель в сутки	15

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