

**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" мая2017 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  120  200 |
| Канализация:  -с общими душевыми;  -с душами при всех жилых ячейках;   -с ваннами при всех жилых ячейках. | 100  120  200 |
| 8 | Гостиница, гостиничные комплексы и мотели:  -1 категории\*  -2 категории\*\*  -3 категории \*\*\*  -4 категории \*\*\*\*  -5 категории \*\*\*\*\* | 1 место в сутки | 200  230  250  250  300 |
| Канализация:  -1 категории\*  -2 категории\*\*  -3 категории \*\*\*  -4 категории \*\*\*\*  -5 категории \*\*\*\*\* | 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  500 |
| Канализация :  -санатории и дома отдыха с ваннами при всех жилых комнат;  -санатории с грязелечебницами | 200  500 |
| 10 | Лечебные учреждения:  -инфекционные;  -не инфекционные с общими ваннами и душевыми, или то же с санузлами (туалеты, рукомойники);  -со стационаром | 1 место в сутки | 240  200  200 |
| Канализация :  -инфекционные;  -не инфекционные с общими ваннами и душевыми, или то же с санузлами (туалеты, рукомойники);  -со стационаром | 240  200  200 |
| 11 | Поликлиники и медицинские центры | 1 посетитель в сутки | 15 |
| Канализация | 15 |
| 12 | 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. | 1 место в сутки | 30  105  55 |
| 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   примечание: с круглосуточным пребыванием детей расход определяется с коэффициентом 1,81. | 30  105  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 | 75  60  2820 |
| Канализация :  а) прачечные автоматизированные;  б) парикмахерские;  в) общественные туалеты | 1 килограмм сухого белья  1 рабочее место в смену  20 человек/час | 75  60  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 | 16  570  370  155  16 |
| Канализация:  -химического профиля;  -биологического профиля;  -физического профиля;  -естественных наук | 570  370  155  16 |
| 16 | Высшие (средние специальные) учебные заведения | 1 учащийся, 1 преподаватель | 20 |
| Канализация | 20 |
| 17 | Лаборатории высших и средних специальных учебных заведений | 1 прибор в смену | 260 |
| Канализация | 260 |
| 18 | Общеобразовательные учреждения:  -начальные школы, средние полные школы, гимназия;  -лицей | 1 учащийся | 11,5  23 |
| Канализация :  -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 преподаватель | 23 |
| Канализация | 23 |
| 21 | Аптеки:  -реализующие готовые лекарственные препараты;  -приготавливающие лекарственные формы | 1 работающий в сутки | 16  370 |
| Канализация:  -реализующие готовые лекарственные препараты;  -приготавливающие лекарственные формы | 16  370 |
| 22 | Предприятия общественного питания:  Для приготовления пищи:  -реализуемой в обеденном зале  -продаваемые на дом  -Для приготовления полуфабрикатов в том числе высокой степени готовности:  -мясные;  -рыбные;  -овощные;  -кулинарные | 1 условное блюдо  1 условное блюдо  1 тонна  1 тонна  1 тонна  1 тонна | 16  10  6700  6400  4400  7700 |
| Канализация :  -реализуемой в обеденном зале  -продаваемые на дом  -Для приготовления полуфабрикатов в том числе высокой степени готовности:  -мясные;  -рыбные;  -овощные;  -кулинарные | 1 условное блюдо  1 условное блюдо  1 тонна  1 тонна  1 тонна  1 тонна | 16  10  6700  6400  4400  7700 |
| 23 | Предприятия розничной торговли:  -продовольственные с универсальным ассортиментом;  -не продовольственные с универсальным ассортиментом | 1 работающий в смену | 250  16 |
| Канализация:  -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 | 10  10  40  10  4 |
| Канализация:  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 | 10  10  40  10  4 |
| 25 | Спортивные сооружения - стадионы и спортивные залы, плавательные бассейны и т.д.:  а) для зрителей  б) для спортсменов (с учетом приема душа)  в) пополнение бассейна (работающего в режиме рециркуляции с очисткой)  г) создание ледяного покрытия:  -первоначальная заливка и наращивание слоя льда до расчетной толщины (5 см.);  -подготовка поверхности льда  д) на поливку:  -футбольного поля;  -открытых плоскостных сооружений | 1 место  1 спортсмен  % от объема  ванны в сутки  м2  м2  м2  м2 | 3  100  10  50  0,5  0,5  1,5 |
| Канализация :  а) для зрителей  б) для спортсменов (с учетом приема душа)  в) пополнение бассейна (работающего в режиме рециркуляции с очисткой)  г) создание ледяного покрытия:  -первоначальная заливка и наращивание слоя льда до расчетной толщины (5 см.)  -подготовка поверхности льда  д) на поливку:  -футбольного поля  -открытых плоскостных сооружений | 1 место  1 спортсмен  % от объема  ванны в сутки  м2  м2  м2  м2 | 3  100  10  50  0,5  0,5  1,5 |
| 26 | Бани и банно-оздоровительные комплексы:  - с помывкой и ополаскиванием в душе;  - то же с применение оздоровительных процедур и ополаскиванием в душе;  - душевая кабина;  - ванная кабина | 1 посетитель  1 посетитель  1 посетитель  1 посетитель | 180  290  360  540 |
| Канализация :  - с помывкой и ополаскиванием в душе;  - то же с применение оздоровительных процедур и ополаскиванием в душе;  - душевая кабина;  - ванная кабина | 1 посетитель  1 посетитель  1 посетитель  1 посетитель | 180  290  360  540 |
| 27 | Бытовые помещения промышленных и производственных предприятий | 1 душевая сетка в смену | 500 |
| Канализация | 500 |
| 28 | Цехи с тепловыделениеми св.84 кДЖ на 1 м3/час;  Остальные цеха | 1 человек в смену | 45  25 |
| Канализация :  Цехи с тепловыделениеми св.84 кДЖ на 1 м3/час;  Остальные цеха | 45  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;  -мелкое животное | 1 голову в сутки | 100  50 |
| Канализация :  -крупное животное;  -мелкое животное | 100  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  1 автомобиль в сутки  1 автомобиль в сутки  1 мотоцикл в сутки  1 автомобиль в сутки  1 автомобиль в сутки  1 мотоцикл в сутки | 230  400  510  25  50  175  10 |
| 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  1 автомобиль в сутки  1 автомобиль в сутки  1 мотоцикл в сутки  1 автомобиль в сутки  1 автомобиль в сутки  1 мотоцикл в сутки | 230  400  510  25  50  175  10 |
| 38 | Расход на одну процедуру или прибор:  -общественные туалеты на железных, автовокзалах, аэропортах, рынках, в парках и т.д.  -промывка писсуаров  -питевой фонтанчик | 1 клозет в сутки  1 писсуар в час  1 фонтанчик в час | 900  36  72 |
| Канализация :  -общественные туалеты на железных, автовокзалах, аэропортах, рынках, в парках и т.д.  -промывка писсуаров  -питевой фонтанчик | 1 клозет в сутки  1 писсуар в час  1 фонтанчик в час | 900  36  72 |
| 39 | Фотосалоны | 1 кран в час | 60 |
| Канализация | 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 поликлиники  -для 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) | м2 за 1 поливку  м3 в год на 1 место  м3 в год на 1 учащегося  м3 в год на 1 посещение  м3 в год на 1 место  м3 в год на 1 сотрудника  1 м2 за 1 поливку  м3 в год на 1 место  м3 в год на   1 учащегося   м3 в год на 1 посещение  м3 в год на 1 место  м3 в год на 1 сотрудника  1 м2 в сутки  1 м2 в сутки  1 м2 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  15  6  15 |
|  | Канализация :  -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 поликлиники  -для 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) | м2 за 1 поливку  м3 в год на 1 место  м3 в год на 1 учащегося  м3 в год на 1 посещение  м3 в год на 1 место  м3 в год на 1 сотрудника  1 м2 за 1 поливку  м3 в год на 1 место  м3 в год на   1 учащегося   м3 в год на 1 посещение  м3 в год на 1 место  м3 в год на 1 сотрудника  1 м2 в сутки  1 м2 в сутки  1 м2 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  15  6  15 |
| 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 | 26  300 |
| Канализация :  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 | 26  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 | 500  200 |
| Канализация :  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 | 500  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 | Лечебные учреждения  -не инфекционные, с общими ванными, или то же санузлами | 1 житель в сутки | 200 |
| 7 | Крупный рогатый скот, лощади, верблюды | 1 житель в сутки | 110 |
| 8 | Овцы и козы | 1 житель в сутки | 12 |
| 9 | Гаражи:  -автомобили легковые  -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