

**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