

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Таджикистан  
от 30 апреля 2011 года,  
№ 234

**ПРАВИЛА**  
пользования системами коммунального водоснабжения и  
канализации в Республике Таджикистан

**Введение**

Настоящие Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Республике Таджикистана (далее - Правила) разработаны в соответствии с действующим законодательством Республики Таджикистан и предназначены для регулирования взаимоотношений между коммунальными предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства Республики Таджикистан, обслуживающих всех потребителей в населенных пунктах, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

**1. Основные понятия, используемые в Правилах**

**1) Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:**

**Абонент** – физическое или юридическое лицо, имеющее право пользования услугами, предоставляемыми предприятием водоснабжения и канализации в соответствии с заключенным договором и имеющее устройства и сооружения, непосредственно присоединенные к наружным водопроводным или канализационным сетям населенного пункта.

**Абонентские устройства и сооружения для присоединения** – участок трубопровода с сооружениями и устройствами на нем, соединяющий наружные сети с внутридомовыми, дворовыми, внутриквартальными или внутриплощадочными водопроводными и канализационными сетями абонента.

**Питьевое водоснабжение** – деятельность, направленная на обеспечение потребностей в питьевой воде физических и юридических лиц.

**Нормы питьевого водопотребления** – расчетное количество питьевой воды, необходимое для удовлетворения физиологических и бытовых нужд на одного человека в течении суток в конкретном поселении, отдельном объекте при нормальном функционировании систем питьевого водоснабжения, при нарушении их функционирования и при чрезвычайных ситуациях.

**Водопроводные абонентские устройства и сооружения для присоединения** – участок трубопровода от отключающей задвижки в колодце (камере) на наружной уличной водопроводной сети до водомерного узла абонента включительно.

Водоснабжение - совокупность мероприятий по обеспечению водой населенных пунктов и отдельных объектов в требуемых количествах и определенного качества с изъятием её из источника, водохозяйственного объекта или водовода.

Водохозяйственный баланс - сопоставление потребностей в воде с имеющимися водными ресурсами, соотношение между используемыми и отводимыми объемами воды за определенное время.

Канализационные абонентские устройства и сооружения для присоединения – участок трубопровода от последнего по ходу движения воды (контрольного) колодца внутридомовой, внутридворовой или внутриплощадочной канализационной сети абонента до колодца (камеры) на наружной уличной канализационной сети.

Наружная водопроводная (канализационная) сеть систем водоснабжения (канализации) - совокупность подземных, наземных и надземных уличных трубопроводных коммуникаций населенных пунктов, кроме внутриквартальных, внутриплощадочных, внутриобъектных, внутризаводских, внутридворовых и внутридомовых водопроводных (канализационных) сетей.

Пропускная способность устройства или сооружения для присоединения - количество питьевой воды (сточных вод, пропускаемых за определенное время участками трубопровода, соединяющего наружные и внутренние водопроводные или канализационные сети). Измеряется в куб.м/сут., куб.м/мес. и зависит от диаметра трубопровода, напора и скорости движения воды в нем.

Система водоснабжения (водопровод) - комплекс инженерных сооружений для забора, очистки, транспортирования и подачи воды потребителям населенных пунктов или отдельным объектам в требуемых количествах и соответствующего качества.

Система канализации - комплекс инженерных сооружений для сбора и отведения за пределы населенных пунктов или отдельных объектов сточных вод, а также очистки и обеззараживания сточных вод и их осадков до установленных требований перед утилизацией или сбросом в водные объекты – приёмники очищенных сточных вод.

Уличный водозабор (водоразборная колонка, будка, и др.) - устройство для забора воды непосредственно из уличной наружной водопроводной сети.

Производственные сточные воды - воды, используемые на производственные нужды во всех отраслях промышленности, включая предприятия агропромышленного комплекса, коммунально- бытового обслуживания, общественного питания, местной и пищевой промышленности, которые в процессе использования на производстве изменили первоначальные физические, химические или биологические параметры, свойства и состав.

Самовольное присоединение к действующим системам водоснабжения и канализации - присоединение к сетям водоснабжения, произведенное без разрешения и ведома Предприятия, до сдачи устройств для присоединения

по акту, по истечении срока выданного разрешения на пользование, а также при отсутствии или несвоевременном заключении договора на отпуск питьевой воды и приема сточных вод.

Самовольно возведенные устройства и сооружения для присоединения - устройства и сооружения, возведенные (переоборудованные) без проекта или по несогласованному с Предприятием проекту с просроченными техническими условиями или отступлениями от них, включая переоборудование водомерных узлов, замену или снятие приборов учета воды, без ведома Предприятия.

Самовольное пользование устройствами и сооружениями для присоединения – пользование указанными устройствами вопреки отсутствию разрешения (мотивированному запрещению) Предприятия: до их сдачи по акту в эксплуатацию, по истечении срока выданного разрешения на пользование ими, а также при отсутствии или несвоевременном заключении договора на отпуск питьевой воды и прием сточных вод.

Водомерный узел – счетчик (крыльчатый или турбинный), вентили, обводная линия и если это требуется, фильтр.

## 2. Общие положения

2) Настоящие Правила регламентируют взаимоотношения между абонентами и предприятиями, осуществляющими эксплуатацию систем водоснабжения и канализации населенного пункта, именуемыми в дальнейшем «Предприятия», в сфере оказания услуг по водоснабжению и канализации населенных пунктов.

3) Правила предусматривают права потребителей на пользование системами коммунального водоснабжения и канализации на условиях, предусмотренных договором с Предприятием, обеспечение при этом безопасности их жизни и здоровья, получение информации об услугах Предприятия, их исполнителях, определяют порядок присоединения объектов к системам водоснабжения и канализации, установки и эксплуатации приборов учета воды и её учет, расчетов за пользование питьевой водой и приём сточных вод, а также обязанности сторон, гарантии и имущественную ответственность исполнителей и механизм реализации указанных прав и соответствующих требований.

4) Правила действуют на всей территории Республики Таджикистан и обязательны для Предприятий, обслуживающих населенные пункты, а также для всех абонентов.

5) Абонентами являются юридические лица, независимо от ведомственной принадлежности, форм собственности и организационно-правовой формы, а также организации, в собственности (полном хозяйственном ведении) или оперативном управлении которых находится жилищный фонд и объекты инженерной инфраструктуры; организации, уполномоченные оказывать коммунальные услуги населению; товарищества

и другие объединения собственников, которым передано право управления жилищным фондом.

Абонентами могут быть физические лица – население, проживающее в государственном (ведомственном), местном и общественном жилом фонде, и проживающее в домах или квартирах, принадлежащих им на правах личной собственности, непосредственно присоединенные к системам водоснабжения и канализации населенных пунктов и заключившие договор с Предприятием и несущие ответственность в соответствии с настоящими Правилами.

6) Субабонентами являются физические и юридические лица, указанные в пункте 5) настоящих Правил, получающие воду от водопроводных сетей и сбрасывающие сточные воды в канализационные сети абонента Предприятия.

7) Вода питьевого качества из системы водоснабжения населенных пунктов, (в дальнейшем – «вода питьевая»), отпускается, прежде всего, для хозяйственно-питьевых и коммунально-бытовых нужд населения, для технологических нужд абонентов, а также для тушения пожаров на основании договоров, заключенных между Предприятиями и абонентами.

8) Система канализации населенных пунктов предназначена для приема, отведения и очистки бытовых сточных вод. Прием производственных сточных вод в систему канализации населенных пунктов может быть допущен по разрешению Предприятия, исходя из проектной мощности очистных сооружений и при обязательном выполнении абонентами действующих правил и технических условий приема сточных вод абонентов в системы канализации населенных пунктов.

9) Отпуск воды абонентам и прием от них сточных вод производится только при наличии договора, заключаемого между Предприятиями и абонентами. К договору, заключенному между не бытовыми абонентами и Предприятием, должны быть приложены водохозяйственный балансовый расчет, обосновывающий количество и качество необходимых абонентам воды, структурные схемы водоснабжения и канализации, а также план организационно-технических мероприятий по сокращению объемов водопотребления и канализации и соблюдению нормативов сброса загрязняющих веществ с указанием сроков реализации мероприятий, фамилий должностных лиц, ответственных за их выполнение и источников финансирования.

10) Граница эксплуатационной ответственности между Предприятиями и абонентами за техническое состояние и обслуживание водопроводных и канализационных сетей, сооружений и устройств определяется их балансовой принадлежностью.

11) Между абонентами и Предприятием устанавливается следующая граница ответственности за эксплуатацию (состояние, обслуживание, балансовая принадлежность) сетей и сооружений:

- водопроводные сети абонентов (в том числе жилых домов, ТЭЦ, котельных) от места присоединения к коммунальной водопроводной сети (от

отключающей задвижки в колодце на коммунальной сети) находятся на балансе абонентов и эксплуатируются ими;

- граница ответственности за эксплуатацию водопроводных сетей и оборудования в государственных жилых домах, с учетом источника финансирования, определяется местными исполнительными органами государственной власти;

- присоединение к системе коммунальной канализации (соединительная ветка), от канализационного контрольного колодца, находится на балансе абонентов и эксплуатируется абонентами;

- внутридомовые водопроводные и канализационные сети, оборудования, включая водомерный узел и расположенную на нем противопожарную задвижку, канализационные выпуски до места их присоединения к коммунальной канализационной сети (до контрольного колодца), а также внутриплощадочные водопроводные и канализационные сети, сооружения и устройства промышленных предприятий и организаций, котельных находятся на балансе абонентов и эксплуатируются ими.

12) Абонент по требованию или с письменного разрешения Предприятия, при наличии установленной Предприятием технической возможности, разрешает присоединение к находящимся в хозяйственном ведении и на обслуживании абонента водопроводным и канализационным сетям, сооружениям и устройствам других абонентов (субабонентов) с условием разделения границ технического обслуживания между абонентом и субабонентом.

13) Субабоненты заключают договор на пользование питьевой водой и сброс сточных вод с Абонентом. Все сведения о субабонентах с указанием их наименования, ведомственной принадлежности, данных о расходе питьевой воды и сточных вод, о наличии приборов учета и других данных согласно пункта 9) настоящих Правил приводятся абонентом в приложении к договору, заключенному между абонентом и Предприятием.

14) Увеличение или уменьшение абонентом расхода воды или количества отводимых сточных вод, увеличение степени концентрации загрязнений в отводимых сточных водах сверх обусловленных в договоре, реконструкция или ввод в эксплуатацию новых водопроводных и канализационных сетей, сооружений и устройств, присоединение новых субабонентов, изменение схем и обвязки водомерного узла, замена приборов учета допускаются только с разрешения Предприятия после согласования предполагаемых изменений и внесения соответствующих дополнений в ранее заключенный договор или заключения нового договора.

15) В случаях, когда установлен технический принцип возможности использования отдельными абонентами воды на свои технические нужды, помимо системы питьевого водоснабжения населенного пункта, местный исполнительный орган государственной власти, по представлению Предприятия, должны обязать данных абонентов в согласованные сроки за счет собственных средств осуществить мероприятия, необходимые для прекращения использования питьевой воды на их технические нужды. При

неисполнении, либо при несвоевременном исполнении абонентом мероприятий, Предприятие имеет право отказать абоненту в отпуске питьевой воды в полном объеме или в частичном объеме, используемой абонентом на технические нужды.

16) Расчеты с абонентами за израсходованную ими воду и принятые от них сточные воды производятся на основе тарифов, установленных в соответствии с действующим законодательством.

17) Для действующих и вновь присоединенных к системам водоснабжения и канализации населенного пункта абонентов по договору, заключенному между Предприятием и этими абонентами, определяются:

- лимит и условия отпуска питьевой воды;
- лимит на прием в систему канализации производственных сточных вод и требования к количеству и концентрации содержащихся в них загрязняющих веществ в соответствии с действующими правилами и техническими условиями приема сточных вод в систему канализации населенных пунктов;
- срок действия согласованных лимитов.

18) Предприятие применяет повышенные тарифы за сверхлимитное водопотребление и водоотведение, и за превышение допустимых концентраций загрязняющих веществ, сбрасываемых производственными предприятиями, в соответствии с действующим законодательством и заключенным договором.

19) Отношения, не урегулированные настоящими Правилами, с учетом дополнительных требований, учитывающих местную специфику и особенности пользования системами водоснабжения и канализации, определяются договором между Предприятием и абонентом.

20) Жалобы на действия Предприятия рассматриваются вышестоящими органами жилищно-коммунального хозяйства, местными исполнительными органами государственной власти или со стороны судов.

21) Споры между Предприятием и абонентами разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством.

### 3. Присоединение объектов к системам водоснабжения и канализации населенных пунктов

22) На присоединение к системам водоснабжения и канализации населенных пунктов новых объектов или на увеличение объема подачи питьевой воды и отведения сточных вод по существующим устройствам и сооружениям для присоединения заказчик (абонент) обязан получить разрешение и технические условия на присоединение, независимо от ведомственной принадлежности водопроводных и канализационных сетей и устройств, к которым производится присоединение. Порядок получения технических условий осуществляется согласно «Правил подключения к инженерным сетям и предоставления коммунальных услуг» утверждённые

постановлением Правительства Республики Таджикистан от 1 октября 2009 года №531 .

23) Для получения разрешения и технических условий на присоединение заказчик (абонент) представляет Предприятию заявку с приложением паспорта водного хозяйства, плана участка на геодезической подоснове с нанесением всех инженерных коммуникаций, характеристики присоединяемого объекта (назначение, высота или этажность зданий, перечень субабонентов и др.).

24) Предприятие, после получения заявки, выдает в срок до 10 рабочих дней Технические условия на присоединение к системам водоснабжения и канализации с указанием срока действия выданных технических условий.

25) Технические условия на присоединение к коммунальным системам водоснабжения и канализации определяют, место присоединения к системам водоснабжения и канализации (адрес, номер колодца или камеры); порядок согласования проектной документации с учетом действующих нормативных документов, срок действия технических условий; ведомственную принадлежность проектируемых (реконструируемых) устройств и сооружений для присоединения и границы раздела сетей Предприятия и заказчика, специальные технические требования к устройствам и сооружениям для присоединения. Кроме того, в технических условиях по устройствам и сооружениям для присоединения дополнительно приводятся следующие данные:

а) по системам водоснабжения:

- расчетный напор в месте присоединения;
- требования к контрольно-измерительной аппаратуре и устройству водомерного узла;
- максимальное количество отпускаемой воды и режим водопотребления;
- требования к устройству резервуаров;

б) по системам канализации:

- отметка лотков в месте присоединения к системе канализации;
- количество, состав и концентрация загрязняющих веществ и режим приема отводимых сточных вод; требования к устройствам для отбора проб и измерения расхода сточных вод.

26) Предприятие при выдаче разрешения и технических условий на присоединение новых объектов или абоненту на увеличение объемов подачи питьевой воды (приема сточных вод) по существующим устройствам и сооружениям для присоединения при недостаточной мощности систем водоснабжения и канализации населенного пункта, и при отсутствии финансовых средств на развитие систем водоснабжения и канализации, в том числе на их проектирование, строительство и материально-техническое обеспечение вправе выдать разрешение с особыми техническими условиями и дополнительными требованиями.

27) Проект на устройства и сооружения для присоединения к системе водоснабжения должен содержать:

- выкопировку из плана населенного пункта в масштабе не менее 1:2000;

- генеральный план участка в масштабе не менее 1:500 со всеми проектируемыми и существующими подземными сооружениями и с указанием глубины их заложения, согласованный с владельцами подземных коммуникаций;

- профили, схемы расстановки запорной и другой арматуры, пожарных гидрантов и спецификацию на сооружение и оборудование;

- план помещения, в котором располагается водомерный узел, в масштабе 1:50 или 1:100 с нанесенными водопроводными сетями и устройствами;

- рабочие чертежи врезки водопроводного ввода и водомерного узла в масштабе 1:10 или 1:20;

- расчетно-пояснительную записку с балансом расходования питьевой воды на хозяйственно-питьевые и производственно-технические нужды и указанием максимального суточного и часового расхода питьевой воды.

28) Проект на устройства и сооружения для присоединения к системе канализации должен содержать:

- выкопировку из плана населенного пункта в масштабе 1:2000 с горизонталями;

- генеральный план участка в масштабе не менее 1:500 со всеми проектируемыми и существующими подземными сооружениями с указанием глубины их заложения, согласованной с владельцами подземных коммуникаций;

- профили проектируемых канализационных линий с указанием гидрогеологических условий, диаметра труб, отметок поверхности земли и заложения труб как проектируемых, так и существующих, мест и отметок пересечений с подземными сооружениями. Профили представляются в масштабе 1:100 по вертикали и 1:500 по горизонтали;

- рабочие чертежи проектируемых канализационных сооружений (колодца присоединения и др.);

- расчетно-пояснительную записку с указанием количества сточных вод, состава и степени их загрязнения, локальных очистных сооружений и эффективность их работы, расчетных диаметров и уклонов труб, места расположения выпусков, наполнения и скорости течения сточных вод, и типа измерительного устройства расхода сточных вод.

29) Предприятие рассматривает представленный на согласование проект устройств и сооружений для присоединения и выдает по нему заключение в течении 10 рабочих дней, а в отдельных случаях, при необходимости проведения натурных обследований и измерений - в срок до одного месяца. При этом, Предприятие должно проверить соответствие разработанного проекта ранее выданным техническим условиям и настоящим Правилам. Ответственность за соответствие разработанного проекта требованиям нормативных документов несет проектная организация.



30) Все изменения, вносимые в проектные решения в цикле проектирования, и отступления от выданных условий на устройства и сооружения для присоединения, подлежат дополнительному согласованию с Предприятием.

31) Один экземпляр согласованного с Предприятием проекта устройств и сооружений для присоединения возвращается заказчику (абоненту), второй используется при осуществлении технического надзора за строительством и приемкой в эксплуатацию устройств и сооружений для присоединения.

32) По завершении строительства, до пуска в эксплуатацию, все водопроводные и канализационные сети и сооружения на них обязательно предъявляются заказчиком (абонентом) к техническому освидетельствованию Предприятию с выдачей справки о выполнении технических условий, соответствующих проекту и нормативным документам. Одновременно должна быть представлена следующая документация:

- акты на скрытые работы по устройству оснований, фундаментов, уплотнения грунтов, изоляции и др.;
- сертификаты и паспорта или заменяющие их документы, на трубы, оборудование, конструкции;
- ведомости испытаний бетонных кубиков на прочность;
- акты санитарной обработки сетей и сооружений;
- сварочная ленточка с указанием фамилии сварщика и номера его удостоверения;
- акты гидравлических испытаний сетей и сооружений на прочность и герметичность и пожарных гидрантов на водоотдачу;
- акты на эффект действия выпусков и вантузов;
- исполнительные чертежи, согласованные с владельцами подземных сооружений и другими заинтересованными организациями;
- акты на выполнение работы по защите трубопроводов от коррозии;
- ведомости отступлений, согласованные с проектной организацией, заказчиком и другими заинтересованными организациями;
- гарантийные паспорта строительной организации на сдаваемый объект с указанием срока ответственности строительной организации за скрытые дефекты;
- журнал производства работ;
- справка бухгалтерии заказчика (абонента) о балансовой стоимости сетей и сооружений, подлежащих передаче в хозяйственное ведение Предприятия;
- акты приемки водомерного узла, устройств измерения расхода сточных вод.

33) По результатам технического освидетельствования составляется акт, который подписывают представители Предприятия и заказчика (абонента).

34) Водопроводные устройства и сооружения для присоединения к системе водоснабжения до пуска в эксплуатацию подлежат промывке,

дезинфекции до получения положительных результатов анализов качества воды по бактериологическим показателям в соответствии с требованиями, установленными Службой государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Таджикистан, о чем составляется специальный акт.

35) Водопроводные устройства и сооружения для присоединения при участии представителя Предприятия промывает и дезинфицирует строительная организация за свой счет. Количество воды - Q, израсходованной на промывку и дезинфекцию, определяется по формуле:

$$Q = 2,65 \times F \times t \times \text{SQRT}(H), (\text{м}^3),$$

где,

F - площадь сечения промывной трубы, м<sup>2</sup>;

H - напор воды перед задвижкой на промывной трубе, м;

t - время промывки, сек.

SQRT(H) – квадратный корень из H.

36) Сведения о продолжительности промывки, диаметре промывного стояка, напоре заносятся в акт, составляемый представителями Предприятия и организации, производящей промывку.

37) Акт о дезинфекции построенных водопроводных сетей и сооружений является документом, разрешающим их присоединение или врезку к действующей системе водоснабжения и пуск в эксплуатацию. Акт подписывают представители Предприятия, заказчика (абонента) и территориальной Службы государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Таджикистан.

38) Присоединение построенных водопроводных и канализационных сетей и сооружений к системам водоснабжения и канализации выполняет заказчик (абонент) под техническим надзором Предприятия.

39) Врезка, промывка и дезинфекция водопроводных вводов, присоединение канализационных выпусков абонентов производится заказчиком (абонентом) или Предприятием за счет заказчика (абонента).

40) Подача питьевой воды и прием сточных вод разрешаются Предприятием после устранения всех выявленных недостатков по акту технического освидетельствования предъявленной системы и получения справки от Предприятия о пуске в эксплуатацию и заключения договора. Заказчик подает в Предприятие заявление на подключение к системам водоснабжения и канализации, оформления его в число абонентов и заключения договора в соответствии с настоящими Правилами.

41) После регистрации заказчика в качестве абонента и заключения с ним договора Предприятием производится пуск в эксплуатацию построенных устройств и сооружений для присоединения в присутствии представителя абонента и строительной организации.

42) Заказчик (абонент) несет ответственность за нормальную работу и техническое состояние водопроводных и канализационных сетей и сооружений в течение одного года со дня их ввода в эксплуатацию и по

предписанию Предприятия в течение этого срока ликвидирует своими силами и средствами все выявленные технические неисправности.

43) Запрещаются самовольные присоединения к действующим системам водоснабжения и канализации населенных пунктов, и самовольное возведение устройств и сооружений.

44) Категорически запрещаются любые присоединения водопроводов не питьевого назначения и канализационных сетей к системам водоснабжения населенного пункта.

45) Ответственность за самовольное присоединение к водопроводным и канализационным сетям и устройствам, находящимся в его хозяйственном ведении и на обслуживании Предприятия несет:

- владелец устройств и сооружений для присоединения;
- абонент находящимся в его хозяйственном ведении и обслуживании;
- до подписания акта технического освидетельствования

Предприятием, строительная организация.

46) За самовольное присоединение к сетям и устройствам, хозяйственное ведение которых не установлено, ответственность несет владелец устройств и сооружений для присоединения, т.е. организация, которая непосредственно через них пользуется водой или сбрасывает сточные воды.

47) При обнаружении самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения представителем Предприятия оформляется акт, в двух экземплярах, один из которых вручается владельцу этих устройств или абоненту. При несогласии владельца устройств или абонента с актом он обязан подписать акт с указанием своих возражений по предъявленным претензиям. При отказе абонента от подписания акта, тогда акт, вступает в силу в одностороннем порядке с отметкой «от подписи отказался».

48) Обнаруженные самовольно возведенные устройства и сооружения для присоединения к системам водоснабжения и канализации подлежат немедленному отключению абонентом или персоналом Предприятия с предъявлением абоненту к оплате счета по возмещению суммы за израсходованную воду и пропущенные сточные воды в соответствии с пунктами 74) и 79) настоящих Правил и суммы затрат на работы по отключению устройств и сооружений для присоединения.

49) Эксплуатация уличных водоразборов (водозаборных колонок, будок) производится Предприятием или абонентом в зависимости от их хозяйственного ведения. Не разрешается производить у водоразбора стирку, мытье транспорта, животных; присоединять к водоразборам трубы и шланги, и производить другие действия, противоречащие санитарным требованиям.

50) Предприятие разрешает водоснабжение по временной схеме строящихся объектов; торговых организаций, работающих только в летний период; объектов дорожного хозяйства и благоустройства населенных мест, по графику, согласованному с местными органами власти по представлению Предприятия.

51) Разрешение на пользование временным водопроводом выдается на срок не свыше одного года. По истечении указанного срока разрешение должно быть возобновлено по согласованию с Предприятием и решением местными исполнительными органами государственной власти.

52) Не разрешается подключение временных водопроводных линий к колодцам с водоразборными колонками и пожарными гидрантами.

53) Предприятием может быть разрешено присоединение по временной схеме к водопроводным сетям и устройствам, находящимся как в хозяйственном ведении Предприятия, так и в хозяйственном ведении абонентов. Водопроводные трубы вне зданий должны прокладываться в земле. Открытая прокладка труб допускается только для летних водопроводов. При этом не допускается прокладка труб в уличных лотках и кюветах.

54) Строительство и эксплуатация временных водопроводов осуществляется Абонентом.

55) Присоединение субабонентов к водопроводным и канализационным сетям абонента проводится в порядке, изложенном в настоящем разделе.

#### 4. Установка и эксплуатация приборов учета отпуска питьевой воды и приема сточных вод

56) Отпуск питьевой воды и прием сточных вод для всех категорий абонентов должен осуществляться по приборам учета воды устанавливаемые предприятиями, осуществляющими эксплуатацию систем водоснабжения и канализации. Положения настоящего пункта также распространяются на сети и системы, используемые для целей пожаротушения (наружные и внутренние установки пожаротушения).

57) Приборы учета воды должны соответствовать действующим стандартам Республики Таджикистан и сертифицированы Агентством стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан.

58) Водомерные узлы должны располагаться в зданиях и помещениях с искусственным или естественным освещением и температурой воздуха в зимнее время не ниже +4 С. Помещение водомерного узла должно быть надежно изолировано от мест, где могут храниться материальные ценности во избежание их порчи в случае затопления водой водомерного узла. Помещение водомерного узла должно иметь на всю высоту наружную гидроизоляцию, предотвращающую попадание грунтовых и дождевых вод, и дверь, удобную для входа и запирающуюся для исключения допуска посторонних лиц. В помещении узла запрещается устройство транзитных канализационных линий, стояков и выпусков.

59) В договоре, заключенном с абонентом и Предприятием на пользование питьевой водой, должны быть указаны должность и фамилия ответственного лица за помещения, сохранность оборудования узла,

целостность пломбы на приборе учета и задвижке на обводной линии и место хранения ключей от входной двери. Водомерный узел находится в хозяйственном ведении абонента, а прибор учета воды в хозяйственном ведении Предприятия.

60) Установка прибора учета допускается только после полной готовности помещения и оборудования водомерного узла и окончания в нем всех строительного-монтажных работ и оформления акта приемки водомерного узла.

61) Приборы учета необходимо устанавливать, эксплуатировать и проверять в соответствии с действующими нормативными документами. По истечении установленного действующими нормативными документами предельного срока службы прибора учета, Предприятие должно установить новый соответствующий прибор учета воды в течение одного месяца.

62) Приборы учета должны быть проверены и опломбированы Агентством стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан или их уполномоченными органами за счет Предприятия. Установка и эксплуатация неопломбированных приборов учета запрещается.

63) Абонент несет ответственность за сохранность и целостность приборов учета воды и пломб на них.

64) Абоненты обязаны немедленно сообщать Предприятию о неисправностях и нарушениях в работе приборов учета воды, срыве или нарушении целостности пломб.

65) Государственная и ведомственная проверки и плановые работы по обслуживанию приборов учета, находящихся в хозяйственном ведении и на обслуживании Предприятия, производятся представителями Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан или их уполномоченных органов за счет Предприятия.

66) Приборы учета воды, не служащие для расчетов с Предприятием, эксплуатируют и обслуживают абоненты или субабоненты. Предприятием не учитываются показания этих приборов расчета с абонентами.

67) Снятие показаний приборов учета, служащих для расчетов с абонентами, производится самими абонентами, и предоставляются Предприятию в сроки, определяемые договором.

68) Правильность снятия абонентами показаний приборов учета и представления ими сведений о расходе воды Предприятие систематически контролирует. Если проверкой установлены расхождения с показаниями приборов учета и предоставленными сведениями о расходе воды, Предприятие производит перерасчет за период от предыдущей проверки.

69) Представитель Предприятия, при снятии показаний приборов учета обязан проверить наличие и целостность пломб на приборе учета, задвижках обводной линии водомерного узла, гидрантах и других водопроводных устройств опломбированных Предприятием, расположенных на территории абонента или находящихся в его хозяйственном ведении.

70) Абоненты обязаны обеспечить представителям предприятия при наличии у последних служебных удостоверений: доступ к водомерным узлам, ко всем водопроводным и канализационным устройствам, сооружениям и оборудованию, расположенным на территории абонента или находящихся в его хозяйственном ведении. При необеспечении абонентом доступа представителя Предприятия к прибору учета и опломбированной задвижке для снятия показаний, расчеты производятся согласно пунктов 74) и 79) настоящих Правил.

71) На выполнение работ на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах по снятию или замене приборов учета представитель Предприятия должен иметь наряд и служебное удостоверение. Без предъявления указанных документов абонент не должен разрешать осмотр и проведение каких-либо работ на водомерном узле, приборах учета водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах.

#### 5. Учет количества отпущенной питьевой воды и принятых сточных вод

72) Количество питьевой воды, израсходованной абонентом, и принятых сточных вод в систему канализации определяется по показаниям приборов учета. В случае, отсутствия приборов учета воды у бытовых абонентов, количество израсходованной питьевой воды и принятых сточных вод в систему канализации определяется по действующим нормативам.

73) В случае неисправности прибора учета воды и нарушения целостности и сохранности пломб на водомерном узле по вине Абонента, количество израсходованной питьевой воды и принятых сточных вод определяется в соответствии пунктами 74) и 79) настоящих Правил.

В случае неисправности прибора учета воды по вине Предприятия, количество израсходованной питьевой воды и принятых сточных вод определяется по среднему расходу абонента за последние три месяца.

74) В случае отклонения от установки прибора учета и в других случаях, предусмотренных настоящими Правилами, количество израсходованной питьевой воды определяется по пропускной способности трубы подключения к коммунальной системе водоснабжения при скорости движения воды 1,5 м/с и за фактическое время водоснабжения абонента с момента последней проверки Предприятия. При этом количество принятых сточных вод принимается равным количеству отпущенной питьевой воды, рассчитанному в соответствии с данным пунктом.

75) При не обеспечении абонентом доступа представителя Предприятия к прибору учета количество израсходованной питьевой воды и принятых сточных вод определяется в соответствии пунктами 74) и 79) настоящих Правил.

76) Количество сточных вод, отводимых от абонентов в систему канализации, при отсутствии приборов учета потребления воды, принимается равной, количеству потребленной питьевой воды.

77) Если количество отводимых сточных вод меньше, чем количество питьевой воды, израсходованной абонентом из системы водоснабжения, абонент представляет Предприятию необходимые расчеты с обоснованием количества отводимых сточных вод в срок, определяемый Предприятием.

78) Абоненты, не присоединенные к системе водоснабжения населенного пункта, и абоненты, имеющие другие источники воды, обязаны в сроки, определяемые Предприятием, представить Предприятию данные учета расхода воды приборами, и данные, необходимые для расчета фактического количества сточных вод, сбрасываемых в систему канализации.

79) При непредставлении абонентом данных, указанных в пункте 78) настоящих Правил, количество принимаемых от абонентов сточных вод определяется по пропускной способности трубы подключения к коммунальной системе канализации, исходя из их наполнения, равного 0,8, их круглосуточного действия при скорости движения сточных вод 1,5 м/с.

80) При обнаружении самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к водопроводным и канализационным сетям, включая устройства для присоединения к водоразборным колонкам, пожарным гидрантам и домовым вводам, количество израсходованной питьевой воды и принятых сточных вод исчисляются, по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения в соответствии пунктами 74) и 79) настоящих Правил. При этом срок пользования самовольно возведенных устройств определяется со дня начала фактического пользования устройством. Если дату начала фактического пользования устройством установить невозможно, то срок пользования считается не более трех месячной давности.

81) При водоснабжении объектов по временной схеме (в случаях, предусмотренных пункта 50) и 51) настоящих Правил), при отсутствии приборов учета объем израсходованной питьевой воды и порядок расчетов за питьевую воду определяется договором, заключенным между абонентом и Предприятием.

## 6. Расчеты за пользование питьевой водой и прием сточных вод

82) Расчеты с абонентами за отпущенную питьевую воду и принятых сточных вод производятся по ценам и тарифам в соответствии с действующим законодательством и договором, заключенным с Предприятием и абонентом, на основании показаний приборов учета за расчетный период и данных о количестве сточных вод или на основе месячных нормативов водопотребления.

83) Расчеты с абонентами за отпущенную им воду и принятые от них сточные воды производятся по платежным документам (счетам), выписанными Предприятием или абонентом в установленном для данной категории абонентов порядке.

84) Расчеты с абонентами производятся в соответствии со сроками, предусмотренными договором между абонентом и Предприятием.

85) Расчеты с абонентами, производятся в порядке наличных и безналичных расчетов через банковские учреждения.

86) Расчеты с абонентами, пользующимися питьевой водой из уличных водоразборов, осуществляются путем оплаты предъявляемых Предприятием счетов.

87) В случае неоплаты абонентами платежных документов в установленный срок, за каждый день просрочки платежа начисляется пени в соответствии с действующим законодательством.

88) При неоплате платежных документов по истечении десяти дней Предприятие отключает абонентские устройства и сооружения для присоединения и прекращает отпуск питьевой воды и прием сточных вод.

89) Подача питьевой воды и приём сточных вод восстанавливается в порядке очередности после погашения абонентом задолженности.

90) Ответственность за ущерб и другие последствия, которые могут быть вызваны прекращением подачи воды (приема сточных вод) в связи с произведенным Предприятием отключением абонентских устройств и сооружений для присоединения, несет абонент.

91) Если к абоненту, находящемуся в договорных отношениях с Предприятием, присоединены субабоненты, расчеты за отпущенную им питьевую воду и принятые от них сточных вод производятся субабонентом с абонентом по отдельным договорам, заключенным между ними.

92) Расчеты с теплоснабжающими организациями за питьевую воду, отпущенную им для централизованного горячего водоснабжения, производятся за весь объем фактически отпущенной питьевой воды, определяемый по показаниям приборов учета, и соответствующий объем сточных вод, равный объему отпущенной питьевой воды, по тарифам в соответствии с договором, заключенным с Предприятием и теплоснабжающими организациями.

93) Объем сточных вод, оплачиваемый теплоснабжающей организацией, уменьшается на количество сточных вод, прием которых в системы канализации предусмотрен договорами, заключенными непосредственно с абонентами теплоснабжающей организации и Предприятием.

94) При отсутствии приборов учета у теплоснабжающих организаций объем отпущенной им питьевой воды для централизованного горячего водоснабжения и соответствующий объем сточных вод определяется в соответствии пунктов 74) и 79) настоящих Правил.

95) Ошибки, допущенные абонентом при выписке и оплате платежных документов при самообслуживании, учитываются Предприятием по мере их выявления. При обнаружении ошибки в учете расхода питьевой воды, Предприятие производит перерасчет за последний расчетный период.

96) При обнаружении у абонента повреждения или неисправности прибора учета, нарушения целостности пломб на нем или на других водопроводных устройствах, и самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения и канализации,



Предприятие на основании акта, составленного в соответствии пунктом 47) настоящих Правил, взыскивает соответствующие суммы в следующем порядке:

- с абонентов, перечисленных пункта 82) в порядке выставления Предприятием дополнительного платежного документа на оплату питьевой воды и принятых сточных вод в соответствии пунктов 74) и 79) настоящих Правил;

- с абонентов, перечисленных в пункте 83) в порядке без акцептного списания средств со счетов плательщиков на основании платежных документов, выставляемых Предприятием на оплату питьевой воды и принятых сточных вод в соответствии с пунктами 74) и 79) настоящих Правил.

97) При обнаружении самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения и канализации владельцами, не являющимися абонентами, представитель Предприятия составляет акт в соответствии пунктом 46) настоящих Правил и выписывает их владельцу платежный документ для оплаты за расход питьевой воды и принятые сточные воды, исчисляемой в соответствии пунктов 74) и 79) настоящих Правил.

98) При выезде из занимаемого помещения, изменении реквизитов или правового статуса абонент обязан известить об этом Предприятие за 10 дней и произвести расчет за израсходованную питьевую воду и принятые сточные воды.

99) При переходе объекта к новому владельцу последний обязан в месячный срок письменно сообщить Предприятию о принятии на себя обязанностей абонента и заключить договор с Предприятием.

100) Если абонент не уведомил Предприятие о выезде из занимаемого помещения и переходе абонента правопреемнику или собственнику, а последний в установленный срок письменно не сообщил Предприятию о принятии на себя обязанностей абонента, то правопреемник или собственник несет ответственность за пользование системами водоснабжения и канализации. Расчет за израсходованную питьевую воду и принятые сточные воды производится по пунктам 74) и 79) настоящих Правил.

101) Расход воды из системы водоснабжения населенного пункта на тушение пожаров у абонентов и на объектах, являющихся также абонентами Предприятия, независимо от его ведомственной принадлежности и форм собственности последнего, подлежит оплате абонентом или владельцем объекта.

102) Платежные документы за питьевую воду, израсходованную на тушение пожара, выставляют абонентам или владельцам объектов Предприятия на основании данных органов пожарной охраны. Расход воды на тактические учения, проверку действия пожарных гидрантов и внутренних пожарных кранов подлежат оплате.

103) Сведения о количестве израсходованной воды на внутреннее пожаротушение даются представителями абонента и соответствующей

противопожарной службы, а на наружное пожаротушение, пожарно-технические учения и проверку гидрантов - представителями пожарной охраны и Предприятия.

#### 7. Условия прекращения подачи питьевой воды и прием сточных вод

104) Подача питьевой воды и прием сточных вод производится непрерывно, если договором, заключенным с Предприятием и абонентом, не предусмотрен иной порядок подачи воды и приема сточных вод, кроме случаев, указанных в пункте 106) настоящих Правил.

Абонент не имеет права без письменного разрешения Предприятия прекращать подачу воды субабонентам.

105) Ограничения в подаче питьевой воды абонентам, и регулирование режима отпуска питьевой воды производятся в порядке, предусмотренном в договоре, заключенном между Предприятием и абонентом, кроме случаев, указанных в пунктах 106) и 107) настоящих Правил.

106) Предприятие имеет право без согласования с исполнительными органами местной власти, предварительно предупредив абонента, прекратить полностью или частично подачу питьевой воды и прием сточных вод, если это не отражается на качестве водоснабжения и канализации других абонентов, в случаях:

- неудовлетворительного технического состояния водопроводных и канализационных сетей, устройств и сооружений, находящихся на обслуживании и в хозяйственном ведении абонента и не выполнения принятых абонентом требований, Предприятия по устранению нарушений технической эксплуатации, выявленных представителями Предприятия;

- невыполнения обязательств перед Предприятием по развитию, реконструкции, замене сетей и сооружений систем водоснабжения и канализации;

- недопущения абонентом должностного лица Предприятия к осмотру водомерного узла, водопроводных и канализационных сетей, устройств и сооружений на них, для контроля и снятия показаний приборов учета, проведения натурных замеров и отбора проб сточных вод, установки пломб и выполнения других видов работ по нарядам Предприятия;

- проведения Предприятием планово-предупредительных ремонтов и работ по обслуживанию водопроводных и канализационных сетей и устройств, к которым присоединен абонент, и для производства работ по присоединению новых абонентов;

- обнаружения самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения абонента к системам водоснабжения и канализации или сетям, находящимся в хозяйственном ведении и на обслуживании абонента, и не заключившего или не продлившего договор с Предприятием;

- неоплаты абонентом платежных документов в установленные сроки;

- отказа абонента в присоединении к водопроводным и канализационным сетям и устройствам, находящимся в его хозяйственном

ведении, субабонентов, получивших разрешение Предприятия на его присоединение, а также предписания территориальных Служб государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Таджикистан;

- невыполнения абонентом условий договора, заключенного с Предприятием по установленному лимиту на отпуск питьевой воды, и несоблюдения условий по количеству и составу отводимых сточных вод.

107) Прекращение подачи питьевой воды источникам теплоснабжения (отопительные котельные, центральные тепловые пункты), не имеющих резервных источников водоснабжения, в течение отопительного периода допускается только с разрешения местными исполнительными органами государственной власти.

108) Предприятие имеет право прекратить полностью или частично подачу питьевой воды и прием сточных вод без предварительного уведомления абонента в случаях:

- прекращения энергоснабжения Предприятия;
- стихийных бедствий и крупных аварий, в том числе резкого ухудшения качества воды в источнике вследствие поступления в него загрязняющих, токсичных веществ;
- необходимости увеличения подачи питьевой воды к местам возникновения пожаров.

109) При систематических перебоях в водоснабжении из-за недостаточной мощности водопровода Предприятие, по согласованию с местными исполнительными органами государственной власти, организует подачу питьевой воды в отдельные районы населенного пункта по графикам с обязательным оповещением абонентов о режимах ее отпуска.

При этом, Предприятие разрабатывает и осуществляет необходимые мероприятия по устранению причин, препятствующих нормальному водоснабжению абонентов.

110) При полном прекращении подачи питьевой воды в населенном пункте или в отдельных его районах, независимо от причин, вызвавших его, Предприятие в мероприятиях, проводимых местными исполнительными органами государственной власти, решает вопрос об организации временного водоснабжения населения вплоть до возобновления подачи питьевой воды.

111) О каждом случае частичного или полного прекращения подачи воды на объект, имеющий сети наружного или внутреннего противопожарного водопровода, Предприятие должна ставить в известность районную пожарную часть.

## 8. Обязанности и ответственность Предприятия и Абонентов

112) Предприятие обеспечивает водоснабжение абонентов, прием и отвод сточных вод в соответствии с заключенными договорами при условии, что все присоединенные абоненты будут пользоваться водопроводными и

канализационными устройствами, сооружениями и сетями в соответствии с настоящими Правилами.

113) Предприятие не несет ответственность за перебои в водоснабжении абонентов, вызванные:

- ограничением или прекращением подачи питьевой воды по причинам, перечисленным в пункте 106 настоящих Правил, виной абонента.

114) Предприятие обязано:

- осуществлять систематический надзор за состоянием и эксплуатацией присоединенных к системам водоснабжения и канализации водопроводных и канализационных сетей, сооружений и устройств абонентов, оказывать им практическую помощь в организации надлежащей эксплуатации;

- вести планомерную борьбу с потерями воды, выявлять утечки и нерациональное использование ее абонентами, строго контролировать и учитывать подачу и потребление воды, и систематически контролировать соблюдение лимитов на отпуск питьевой воды, сброс сточных вод и нормативов сброса загрязняющих веществ;

- требовать от абонентов всемерного сокращения потребления питьевой воды на производственные цели за счет внедрения рациональных технологических циклов, частичного или полного водооборота, использования воды технического качества или очищенных сточных вод и перехода на безводные технологические циклы;

- нести строгий учет, а также информировать территориальные Службы государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Таджикистан и структурные подразделения Комитета охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, об авариях на водопроводных и канализационных сооружениях, а также об установленных случаях несоответствия качества питьевой воды, превышения концентраций сбрасываемых в канализацию сточных вод, представляющих опасность для здоровья населения;

- информировать абонента через средства массовой информации о работе Предприятия, о состоянии сооружений, мероприятиях по сокращению потерь воды и другие, и об исполнителях этих мероприятий.

- Предприятие должно иметь специальное разрешение для пользования водой, выдаваемое специальным уполномоченным государственным органом, регулирующим пользование и охрану воды;

- Предприятие, располагающее канализационной системой должно представить в структурные подразделения Комитета охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан окончательный возможный нормированный расчёт сточных вод на утверждение.

115) Абоненты обязаны:

- своевременно заключать договор с Предприятием и обеспечивать безусловное выполнение договорных обязательств перед Предприятием, своевременно и правильно снимать показания приборов учета воды и оплачивать платежные документы;

- обеспечивать надежную охрану водопроводных и канализационных сетей и устройств, находящихся на их территории, не допускать их повреждения, затопления и замораживания, очищать от льда и снега крышки колодцев, следить за сохранностью установленных Предприятием пломб, обеспечить отвод поверхностного стока от колодцев, не загромождать подъезды и пожарные гидранты, следить за исправностью пожарных гидрантов;

- не допускать складирования различных предметов и материалов, и возведения каких-либо строений над водопроводными, канализационными сетями и устройствами, находящимися на территории абонента или в его хозяйственном ведении;

- немедленно сообщать Предприятию о всех обнаруженных повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах и взять под наблюдение места повреждения до прибытия представителей Предприятия.

- не допускать перерасхода питьевой воды и сброса сточных вод сверх лимитов;

- контролировать расход питьевой воды субабонентами и принимать меры по сокращению всех видов потерь питьевой воды;

- обеспечивать надлежащую техническую эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, сооружений и устройств, находящихся в хозяйственном ведении и на обслуживании абонента;

- не допускать посторонних лиц к производству любых видов работ на водомерном узле, водопроводных и канализационных сетях, находящихся на территории абонента;

- не разрешать открывания крышек колодцев (камер) и спуска в них посторонних людей;

- не допускать сброса дождевых и талых вод в канализационную сеть, находящуюся на территории абонента или в его хозяйственном ведении;

За невыполнение обязательств, предусмотренных настоящими Правилами и договором, абонент несет имущественную ответственность в пределах и размерах, указанных в договоре.

116) Абонент несет ответственность за комплектность, сохранность, работоспособность и нормальное техническое состояние всех без исключения отключающих устройств, предотвращающих подтопление подвальных помещений при авариях на канализационной сети.

117) В случае подтопления подвальных помещений, вызванного отсутствием затворов, негерметичным закрытием ревизий, неисправным техническим состоянием санитарных приборов, канализационных сетей, сооружений и устройств на них, находящихся в хозяйственном ведении абонентов, ответственность за причиненный ущерб несет абонент независимо от того, произошла авария (засор, подтопление) на канализационных сетях абонента или Предприятия.

118) Абонент несет ответственность за целостность и сохранность пломб на приборе учета воды, используемом для расчетов за

израсходованную питьевую воду с Предприятием, на задвижке, обводной линии, пожарных задвижках, гидрантах и других водопроводных устройствах, находящихся на его территории или в его хозяйственном ведении и опломбированных Предприятием.

119) Допускается срыв пломб с опломбированных пожарных задвижек и гидрантов:

- при проверке действия противопожарной системы водоснабжения и испытании пожарных насосов после согласования с Предприятием;

- при тушении пожаров и приемочных испытаниях противопожарной системы водоснабжения органами пожарной охраны без уведомления Предприятия.

120) По окончании пользования противопожарной системой водоснабжения абонент обязан в течение суток представить в Предприятие акт о срыве пломбы и вызвать представителя Предприятия для опломбирования задвижек.

121) Владельцы уличных водоразборов, предназначенных для коллективного пользования, обязаны:

- предоставлять принцип и возможность пользования ими;

- не разрешать производить у водоразбора стирку, мытье транспортных средств, животных, присоединять к водоразборным колонкам трубы и шланги; следить за неисправностью водоразборов, сохранностью их частей, соблюдением санитарных требований;

- не допускать бесцельного разлива питьевой воды, образования луж и наледей;

- содержать в исправности водостоки и подступы к водоразборам, в зимнее время производить сколку льда.

122) Физические и юридические лица, ответственные за повреждение водопроводных и канализационных сетей, сооружений и устройств на них, несут материальную ответственность за причиненный организации ущерб по расценкам Предприятия и в соответствии с действующим законодательством.

Предприятия и организации, повредившие сооружения системы водоснабжения и канализации или допустившие аварийный сброс загрязняющих, токсичных веществ, обязаны немедленно сообщить об этом:

- Предприятию и территориальным Службам государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Таджикистан;

- ликвидировать повреждения и их последствия собственными силами и средствами под техническим надзором Предприятия;

- возместить убытки, возникшие в связи с этими повреждениями и их последствиями;

- оплатить Предприятию стоимость потерянной в результате повреждений питьевой воды;

Расчет объема потерянной питьевой воды производится в соответствии с пунктами 74) и 79) настоящих Правил.

123) Лица, виновные в нарушении установленного порядка по охране водопроводных и канализационных сетей, сооружений и устройств, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

124) За вред, причиненный утечками питьевой воды или сточных вод из водопроводных или канализационных сетей, находящихся в хозяйственном ведении Предприятия, Предприятие несет ответственность в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

Приложение № 1  
к Правилам пользования системами  
коммунального водоснабжения и канализации  
в Республике Таджикистан

**Нормы**  
водопотребления из коммунальной системы водоснабжения и канализации  
учитывая теплый и сухой климат районов, нормы водопотребления для нужд  
населения могут быть увеличены или уменьшены на 10-20 %

Перечень потребителей	Виды расходов	Единица потребления	Норма водопотребления, литр	Примечание
Водоразборные колонки общего пользования (уличные)	1. Потребление из уличных водоразборных колонок	1 чел/сутки	50	
	2. Потребление из дворовых кранов и колонок (многоквартирные дома)	1 чел/сутки	95	
Жилые дома	1. С водопроводом и канализацией (без ванны)	1 чел/сутки	130	
	2. С водопроводом и канализацией (с ванной и газом).	1 чел/сутки	150	
	3. С водопроводом, канализацией и ваннами, нагревателями, работающими на твердом топливе.	1 чел/сутки	180	
	4. То же, с быстродействующими газовыми и электрическими нагревателями, имеющими многоточечные водоразборы	1 чел/сутки	300	
	5. Жилые дома, с централизованным горячим водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками и душами.	1 чел/сутки	270	
	6. То же, что в п.4, но с сидячими ваннами.	1 чел/сутки	320	
	7. То же, что в п.4, но с ваннами длиной от 1500-1700мм, оборудованными душами	1 чел/сутки	360	
	8. То же, что в п.4, при высоте здания более 12 этажей и повышенными требованиями к			



	их благоустройству	1 чел/сутки	480	
Администра- тивные здания	1. Потребление воды из кранов общего пользования на одного работника	в сутки	12	
	2. То же, с водопроводом и канализацией	в сутки	30	
	3. Для чистки и уборки внутри здания	100м <sup>2</sup> /сутки	80	
Школы	1. Потребление воды из дворовых колонок на одного ученика и 1 преподавателя	в смену	12	
	2. С внутренним водопроводом (канализацией) на одного ученика и 1 преподавателя	в смену	15	
	3. Школы и интернаты, дома для беспризорных с внутренним водопроводом и канализацией.	1 чел/сутки	100	
	4. Школьные лагеря с (внутренним водопроводом) и канализацией	1 чел/сутки	110	
Детские сады, ясли	1. Пребыванием детей только днем	1 чел/смену	33	
	2. С круглосуточным режимом	1 чел/смену	121	
Санатории, курорты, дома отдыха	1. С ваннами во всех комнатах	1 койка/сутки	320	
	2. С душами во всех комнатах	1 койка/сутки	150	
Гостиницы	1. С общими ваннами и душами	1 койка/сутки	120	
	2. С ваннами и душами в комнатах	1 койка/сутки	300	
	3. С ваннами и душами в отдельных комнатах	1 койка/сутки	360	
Бани	1. При помывке с тазом под душем	1 человек	180	
	2. В отдельных кабинах с душем	1 человек	360	
	3. В отдельных кабинах с ваннами	1 человек	540	
Прачечные	1. Ручная стирка	1кг сухого белья	55	
	2. Механизированная стирка	1кг сухого	10	

		белья		
Кинотеатры	На 1 зрителя на 1 сеанс	1 место	5	
Дворцы культуры, Места отдыха, клубы, театры, цирки	1. На 1 зрителя на 1 сеанс	1 место	15	
	2. Для 1 деятеля	1 деятель	65	
Фотография	1. С внутренним водопроводным краном	1 кран/час	250	
Амбулатории	1. на одного пациента	1 чел/смену	18	
Аптека	С торговым залом и вспомогательным помещением	1 работник	17	
Больницы	1. С централизованным водоснабжением и санузлами	1 койка	290	
	2. С централизованным водоснабжением и санузлами (инфекционные отделения)	1 койка	350	
Лаборатории	1. Лаборатории химические в школах и вузах	1приб/смену	336	
	2. Лаборатории химические на производственных предприятиях и медицинских учреждениях	1 раб/смену	520	
Ветеринарные лечебницы	1. Для приема рогатого скота	1 голова 1	100	
	2. Для приема мелкого скота	голова	60	
Фонтаны	1. Малый, диам. 13-25 мм, за 1 час.	шт.	10000	
	2. Сред, диам. 25-50 мм, за 1 час.	шт.	25000	
	3. Большой, диам. 50-150 мм, за 1 час.	шт.	35000	
	4. Поливалка одна единица, за 1 час	шт.	200	
Парикмахерские	1. 1 рабочее место с умывальником за смену	1 место	99	
	2. 1 рабочее место без умывальника за смену	1 место	25	
Плавательные бассейны и пожарные резервуары	1. По объему	м <sup>3</sup>	15	
	2. Восполнение израсходованной и испаренной воды в % от общего объема воды	% за сутки		

Общественные туалеты с канализацией	1.Общественный туалет	По пропускной способности трубы в сутки		
Точки продажи газированной воды магазины	1. Точки газированной воды	1 вод. кран	800	
	2. Точки продажи соков, лимонада, минеральной воды, за 1 час.	1 вод. кран	500	
	3. Небольшие торговые точки по продаже продовольственных и промышленных товаров, не имеющие внутренний водопровод.	1 чел	20	
	4. Небольшие торговые точки по продаже продовольственных и промышленных товаров, с внутренним водопроводом , за 1 час	1 вод. кран	50	
Столовые, рестораны, чайхана и лепешечные	1. При приготовление одного блюда	1 блюдо 1 вод. Кран	12 500	
	2. Все виды блюд			
	3. Кафе, столовые, лепешечные, точки продажи кондитерских изделий	1 вод. Кран	25	
	4. Столовые и буфеты (привозят продукты из других столовий).	1 блюдо	15	
Стадионы, спортивные сооружения	1.На одного спортсмена с учетом пользования душем	1 человек	50	
Орошение и полив	1 .Поливка улиц, дорог, проспектов, дворовых и спортивных площадок в сутки (на 1 полив).	м <sup>2</sup>	6	
	2.Полив спортивных площадок в сутки (за 1 раз).	м <sup>2</sup>	1.5	
	3.Орошение садов, цветочников, бахчевых, парников (теплиц) 2 раза/сутки.	м <sup>2</sup>	30	
Гаражи и автомойки	1.Мойки грузовой машины в сутки	1 единица	100	
	2. Мойка легковой машины в сутки.	1 единица	60	
	3. Мойка автобусов в сутки			
	4.Мойка мотоциклов,	1 единица	250	

	мотороллеров в сутки	1 единица	25	
Сельское хозяйство (скот)	1. Крупный рогатый скот в сутки	1 голова	120	
	2. Мелкий скот	1 голова	25	
Потребление воды со стороны работников и служащих производственных учреждений и организаций	1. На одного работника в смену	1 человек	25	

Примечание:

1. На строительных работах, месторождениях, заводах, комбинатах строительных материалов, отделения приготовления бетона и раствора, производстве лакокрасочных изделий в случае отсутствия определенных норм водопотребления, необходимо устанавливать средства учета расхода воды (водомерные счетчики), при отсутствии средств учета, учет расхода воды производится по таблице пропускной способности труб(место подключения).

2. Расход воды на орошение площади зеленых насаждений и газонов учитывается с 1 мая по 31 октября, кроме случаев, когда орошение предусматривается в течении года.

3. Норма потребления воды для работников и служащих производственных учреждений и организаций не включает пользование душем, пользование душем учитывается отдельно.

4. На предприятиях общественного питания: кафе, ресторанах, столовых, торговых точках и других, кроме тех, где предусмотрено приготовление одного вида блюда, не учтены мойка посуды, хозяйственно питьевых нужд работников и служащих, которые рассчитываются отдельно.

5. Для буфетов, торговых точек и столовых, находящихся на территории театров, кинотеатрах, лечебниц, детских учреждений и учебных заведений, потребление воды определяется отдельно.

6. Нормы расхода воды на производстве, учитывают только производство продукции. Потребление воды для хозяйственно-питьевых нужд хозяйства работников, душевых(поливал ) учитывается отдельно.

7. Если жилые дома, выставки, школы, университеты , торговые точки, больницы, детские дома (детсады), административные здания, транспортные и производственные учреждения имеют дворовые туалеты со смывом, расход воды для них учитывается отдельно.

8. Пользование воды для душа (полива) учитывается с 1 мая по 31 октября. Если в результате проверки контролеров, будет обнаружена утечка воды из дворовых кранов или водоразборных приборов, по причине неисправности или нерационального использования воды, оплата за потребленную воду, производится за весь отчетный период полностью.

Количество и характер утечек определяется контролерами Предприятия, о чем будет произведена запись в отчетном листе. В спорных случаях, сверхнормативный объем расхода воды, непосредственно будет измеряться и учитываться.

9. В нормы водопотребления для продовольственных магазинов, кондитерских фабрик, гастрономов, расход воды для мытья полов не включен.

10. Учитывая теплый и сухой климат, нормы водопотребления можно увеличить или уменьшить на 10-20 % .

При наличии централизованного горячего водоснабжения нормы водопотребления уменьшаются (за использованную горячую воду) на 105 л, а за прием и отвод сточных вод в канализацию, не изменяются.

Нормы водопотребления из коммунальной системы водоснабжения на 1 человека в месяц в частных домах, при наличии:

- летнего душа – 1,8 м<sup>3</sup>/ человек, легковой автомашины – 1,8 м<sup>3</sup>, полив деревьев и зеленых насаждений – 360 л / м<sup>2</sup>.

Нормы водопотребления для общественных мест.

- полив деревьев, садов, цветочных клумб, бахчевых, зеленых насаждений - 360 л/месяц за 1 м<sup>2</sup>, полив теплиц – 60 л/сутки за 1 м<sup>2</sup>.

Для орошения и полив зеленых насаждений, по согласованию с местным исполнительным органом государственной власти, Предприятия разрешает полив с 24-00 часов до 06-00 часов, оплата за использованную воду производится согласно тарифам.

Приложение № 2  
к Правилам пользования системами  
коммунального водоснабжения и канализации  
в Республике Таджикистан

Таблица  
пропускной способности труб при скорости воды  
в 1,5 м\сек в соответствии поперечного сечения.

№ п/п	Диаметр труб мм.	Расход м <sup>3</sup> /час	Расход м <sup>3</sup> /сутки	Расход м <sup>3</sup> /за 9 час	Расход м <sup>3</sup> /за 22 рабочих дней
1.	d- 15мм	0,94	22,5	8,46	186,12
2.	d- 20мм	1,73	41,5	15,57	342,54
3.	d- 25мм	2,88	69,0	25,92	570,24
4.	d- 32мм	5,18	124,3	46,62	1025,64
5.	d- 40мм	6,84	164,2	61,56	1354,32
6.	d- 50мм	11,52	276,5	103,68	2280,96
7.	d- 70мм	19,10	458,4	171,9	3781,8
8.	d- 80мм	27,0	648,0	243,0	5346,0
9.	d- 100мм	46,8	1123,2	421,2	9266,4
10.	d- 125мм	72,0	1728,0	648,0	14256,0
11.	d- 150мм	106,2	2549,0	955,8	21027,6
12.	d- 200мм	165,5	3972,0	1489,5	32769,0

Приложение № 3  
к Правилам пользования системами  
коммунального водоснабжения и канализации  
в Республике Таджикистан

Таблица  
пропускной способности труб при скорости воды в 2 м\сек в соответствие  
поперечного сечения.

№ п/п	Диаметр труб мм.	Расход м <sup>3</sup> /час	Расход м <sup>3</sup> /сутки	Расход м <sup>3</sup> /за 9 час	Расход м <sup>3</sup> /за 22 рабочих дней
1.	d- 15мм	1,3	31,0	11,7	257,4
2.	d- 20мм	2,3	55,0	20,7	456,4
3.	d- 25мм	4,0	96,0	36	792
4.	d- 32мм	6,8	163,0	61,2	1346,4
5.	d- 40мм	9,0	216,0	81	1782
6.	d- 50мм	15,5	372,0	139,5	3069
7.	d- 70мм	25,0	600,0	225	4950
8.	d- 80мм	36,0	864,0	324	7128
9.	d- 100мм	61,0	1464,0	549	12078
10.	d- 150мм	136,8	3283,2	1231,2	27086,4
11.	d- 175мм	162,0	3888,0	1458	32076
12.	d- 200мм	248,0	5952,0	2232	49104
13.	d- 250мм	381,6	9158,4	3434,4	75556,8
14.	d- 300мм	547,2	13132,8	4924,8	108346,6
15.	d- 350мм	748,8	17971,2	6739,2	148262,4
16.	d- 400мм	964,8	23155,2	8663,2	191030,4
17.	d- 450мм	1224,0	29376,0	14016	242352
18.	d- 500мм	1512,0	36288,0	13608	299376
19.	d- 600мм	2160,0	51840,0	19440	427680
20.	d- 700мм	2808,0	67392,0	25272	555984
21.	d- 800мм	3672,0	881123,0	33048	727056
22.	d- 900мм	4608,0	110592,0	41472	912374
23.	d- 1000мм	5688,0	136612,0	51492	1126224