

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Министерством юстиции Туркменистана
под № 272 от 27 Байдак 2003 г.

ПРАВИЛА

Пользования системами питьевого водоснабжения и водоотведения в Туркменистане, утвержденные приказом Исследовательского института методологии и развития коммунального хозяйства при Кабинете Министров Туркменистана от 19 Апл Арслан 2002 г. № 6-П

«Согласовано»

Начальник Управления пожарной безопасности
Министерства обороны Туркменистана М.А. Атабаев

21.05.2003 г.

«Об утверждении Правил
пользования системами
питьевого водоснабжения
и водоотведения в Туркменистане»
от 19 Апл Арслан 2002 г. № 6-П

ПРИКАЗ

В целях обеспечения единых норм и требований на территории Туркменистана в вопросах пользования водными ресурсами страны,

Приказываю:

1. Утвердить прилагаемые «Правила пользования системами питьевого водоснабжения и водоотведения в Туркменистане»

Заместитель директора, к.т.н. Сапаров К.Б.

Утверждено Приказом Исследовательского института методологии и развития коммунального хозяйства при Кабинете Министров Туркменистана № 6-П от 19 Алп-Арслан 2002г.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМАМИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В ТУРКМЕНИСТАНЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Водные ресурсы считаются частью общего национального достояния Туркменистана, и вода является исключительной собственностью государства.

1.1. В настоящих Правилах применяются следующие понятия:

- «Исполнитель» - организация водопроводно-канализационного хозяйства - предприятия (организации), осуществляющие отпуск питьевой воды из системы водоснабжения и (или) прием сточных вод в систему водоотведения и эксплуатирующие эти системы;

- «Потребитель» - юридические и физические лица без образования юридического лица, граждане, проживающие в Туркменистане, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты, системы водоснабжения и (или) водоотведения, которые непосредственно присоединены к системам питьевого водоснабжения и (или) водоотведения заключившие с «Исполнителем» в установленном порядке договор на отпуск (получение) питьевой воды и (или) прием (сброс) сточных вод.

К числу «Потребителей» могут относиться также организации, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находятся жилищный фонд и объекты инженерной инфраструктуры; организации, уполномоченные оказывать коммунальные услуги населению, проживающему в государственном (ведомственном) или общественном жилищном фонде; товарищества и другие объединения собственников, которым передано право управления жилищным фондом;

- «авария» - повреждение или выход из строя систем питьевого водоснабжения, водоотведения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов водопотребления и водоотведения, качества питьевой воды или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения;

- «баланс водопотребления и водоотведения» - соотношение между фактически используемыми объемами воды из всех источников водоснабжения и отводимыми объемами сточных вод за год;

- «водопроводные и канализационные устройства и сооружения для присоединения к системам питьевого водоснабжения и водоотведения (водопроводный ввод или канализационный выпуск)» - устройства и сооружения, через которые «Потребитель» получает питьевую воду из системы питьевого водоснабжения и (или) сбрасывает сточные воды в систему водоотведения;

- «водопотребление» - использование питьевой воды «Потребителем» («Субпотребителем») на удовлетворение своих нужд;

- «питьевое водоснабжение» - технологический процесс, обеспечивающий забор, подготовку, транспортировку и передачу «Потребителям» питьевой воды;

- «водоотведение» - технологический процесс, обеспечивающий прием сточных вод «Потребителей» с последующей передачей их на очистные сооружения канализации;

- «граница балансовой принадлежности» - линия раздела элементов систем питьевого водоснабжения и (или) водоотведения и сооружений на них между владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления;

- «граница эксплуатационной ответственности» - линия раздела элементов систем питьевого водоснабжения и (или) водоотведения (водопроводных и канализационных сетей и сооружений на них) по признаку обязанностей (ответственности) за эксплуатацию элементов систем питьевого водоснабжения и (или) водоотведения, устанавливаемая соглашением сторон. При отсутствии такого соглашения граница эксплуатационной ответственности устанавливается по границе балансовой принадлежности;
- «водопроводная сеть» - система трубопроводов и сооружений на них, предназначенных для питьевого водоснабжения;
- «канализационная сеть» - система трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод;
- «контрольный канализационный колодец» - колодец, предназначенный для учета и отбора проб сточных вод «Потребителя», или последний колодец на канализационной сети «Потребителя» перед врезкой ее в систему водоотведения;
- «контрольная проба» - проба сточных вод «Потребителя» (включая сточные воды «Субпотребителя»), отобранная из контрольного канализационного колодца с целью определения состава сточных вод, отводимых в систему водоотведения;
- «лабораторный контроль» - проведение анализов питьевой воды и сточных вод в соответствии с действующими санитарными правилами и другими нормативными документами;
- «локальные очистные сооружения» - сооружения и устройства, предназначенные для очистки сточных вод «Потребителя» («Субпотребителя») перед их сбросом (приемом) в систему водоотведения;
- «лимит водопотребления (водоотведения)»- установленный «Потребителю» Хякимликами шахеров и этрапов предельный объем отпущенной (полученной) питьевой воды и принимаемых (сбрасываемых) сточных вод на определенный период времени;
- «неразрешенный сброс» - запрещенные к сбросу сточные воды и загрязняющие вещества, вызывающие или могущие вызвать аварии в системе водоотведения, причиняющие ущерб, нарушающие нормальное функционирование этой системы и ведущие к загрязнению окружающей среды;
- «нормативы водоотведения или нормативы сброса» - установленные Хякимликами шахеров и этрапов показатели объема и состава сточных вод, разрешенные к приему (сбросу) в системы водоотведения и обеспечивающие ее нормальное функционирование;
- «питьевая вода» - вода после подготовки или в естественном состоянии, отвечающая установленным санитарным нормам и требованиям межгосударственного стандарта Dowletara Standarty 2874-82 «Вода питьевая» и предназначенная для питьевых и бытовых нужд населения и (или) производства пищевой продукции;
- «пропускная способность устройства или сооружения для присоединения» - возможность водопроводного ввода (канализационного выпуска) пропустить расчетное количество питьевой воды (сточных вод) при заданном режиме за определенное время;
- «представитель «Потребителя» - лицо, уполномоченное в установленном порядке представлять интересы «Потребителя»;
- «разрешительная документация» - технические условия, разрешение на присоединение к системам питьевого водоснабжения (водоотведения), выдаваемое «Исполнителем» по согласованию с местными службами государственной санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана;
- «режим отпуска (получения) питьевой воды» - гарантированный расход (часовой, секундный) и свободный напор при заданном характере водопотребления на нужды «Потребителя»;
- «сточные воды» - воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека (бытовые сточные воды) и «Потребителей» после использования воды из всех источников

водоснабжения (питьевого, технического, горячего водоснабжения);

- «самовольное присоединение к системам водоснабжения или водоотведения» - присоединение, произведенное без разрешительной документации либо с нарушением технических условий;
- «самовольное пользование» - пользование системами питьевого водоснабжения и водоотведения при отсутствии договора на отпуск (получение) воды и прием (сброс) сточных вод, а также в случае нарушения условий договора «Потребителем»;
- «состав сточных вод» - характеристика сточных вод, включающая перечень загрязняющих веществ и их концентрацию;
- «сверхнормативный сброс сточных вод» - сброс сточных вод и загрязняющих веществ, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и составу;
- «сверхлимитное водопотребление» - объем питьевой воды, используемой «Потребителем» на хозяйственно-питьевые и производственные нужды сверх установленного лимита;
- «средство измерений (прибор)» - техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение определенного интервала времени, и разрешенное к использованию для коммерческого учета;
- «Субпотребитель» - лицо, названное в понятии «Потребитель» настоящих Правил, получающее по договору с «Потребителем» питьевую воду из водопроводных сетей и (или) сбрасывающее сточные воды в канализационные сети «Потребителя»;
- «узел учета потребляемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод (узел учета)» - совокупность приборов и устройств, обеспечивающих учет количества потребляемой (получаемой) питьевой воды и сбрасываемых (принимаемых) сточных вод;
- «уличный водоразбор» - устройство для разбора питьевой воды непосредственно из водопроводной сети;
- «централизованная система питьевого водоснабжения» - комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для забора, подготовки, транспортировки и передачи «Потребителям» питьевой воды;
- «централизованная система водоотведения» - комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для сбора, очистки и отведения сточных вод в водные объекты и обработки осадков сточных вод.

1.2. Настоящие Правила регулируют отношение между «Потребителем» и «Исполнителем» в сфере пользования централизованными системами питьевого водоснабжения и (или) водоотведения населенных пунктов.

1.3. Порядок пользования системами питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях определяется требованием государственных стандартов, а так же инструкциями по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях.

1.4. Настоящие Правила действуют на всей территории государства Туркменистана и обязательно для «Исполнителей», обслуживающих населенные пункты, а так же для всех «Потребителей» независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.5. Централизованные системы питьевого водоснабжения, являющиеся важнейшими системами жизнеобеспечения, предназначены для хозяйственно-питьевого водоснабжения, производства пищевой продукции и пожаротушения. При имеющейся технической возможности указанных систем питьевая вода может отпускаться «Потребителям» на иные нужды без ущерба для нужд населения и целей пожаротушения.

1.6. Централизованные системы водоотведения, являющиеся важными объектами в жизнеобеспечении городов и других населенных пунктов, предназначены для приема от населения сточных вод и их очистки. Сброс «Потребителями» в систему водоотведения производственных сточных вод может быть разрешен при наличии технической возможности этой системы и установлении для «Потребителей» нормативов сброса сточных вод.

1.7. Прием дренажных вод и поверхностного стока с территорий городов и промышленных площадок в системы водоотведения не допускается. (В исключительных случаях он может быть разрешен при наличии технической возможности очистных сооружений канализации).

1.8. Отношения, не урегулированные настоящими Правилами с учетом дополнительных требований, предусматривающих местную специфику, и особенности пользования системами питьевого водоснабжения и водоотведения определяются договором между сторонами в соответствии с Положениями Гражданского кодекса Туркменистана Сапармурата Туркменбаши.

II. ДОГОВОРНЫЕ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ «ИСПОЛНИТЕЛЕМ» И «ПОТРЕБИТЕЛЕМ».

2.1. Отпуск (получение) питьевой воды и (или) прием (сброс) сточных вод осуществляется на основании договора, заключаемого между «Потребителем» и «Исполнителем» и регулирующим взаимоотношения между ними.

2.2. Для заключения договора «Потребитель» представляет «Исполнителю» следующие документы:

- заявка с указанием объектов, непосредственно присоединенных (присоединяемых) к системам питьевого водоснабжения и водоотведения, данных о «Субпотребителях», а так же объемах водопотребления и водоотведения сточных вод «Потребителя» и «Субпотребителей»;
- документы, подтверждающие право собственности на устройство и сооружения для присоединения;
- разрешительная документация на присоединение;
- схемы водоснабжения и водоотведения;
- баланс водопотребления и водоотведения;
- план мероприятий по рациональному использованию питьевой воды и сокращению сброса сточных вод;

2.3. В договоре указывается предмет договора, которым является отпуск (получение) питьевой воды и (или) прием (сброс) сточных вод, при этом предусматриваются следующие существенные условия:

- режим отпуска (получения) питьевой воды, в том числе при пожаротушении, и приема (сброса) сточных вод;
- лимиты на отпуск (получение) питьевой воды и прием (сброс) сточных вод;
- качество питьевой воды и нормативные требования по составу сточных вод;
- условия прекращения или ограничения отпуска (получения) питьевой воды и приема (сброса) сточных вод;
- порядок, сроки, тарифы и условия оплаты, включая за сверхлимитное водопотребление и превышение норматива сброса сточных вод и загрязняющих веществ;
- границы эксплуатационной ответственности сторон по сетям водоснабжения и водоотведения;
- права и обязанности сторон в соответствии с положениями раздела VIII настоящих Правил;
- неустойка и другие виды ответственности, предусмотренные законодательством Туркменистана и настоящими Правилами за несоблюдение условий договора или не надлежащее исполнение обязательств сторон;

- другие условия, относительно которых по заявлению одной из сторон должно быть достигнуто соглашение.

2.4. Бесплатное водопотребление для населения Туркменистана установлено 250 литров в сутки на 1-го человека (Постановление Президента Туркменистана от 30.09.1992г. № 958 «О бесплатном потреблении населением Туркменистана электроэнергии, газа и воды» с изменениями, внесенными в Постановление Президента Туркменистана от 27.01.1993 года № 1150).

Нормы водопотребления на 1-го человека утверждаются хякимликами шахеров и этрапов на местах, в зависимости от степени благоустроенности жилого фонда.

2.5. К данному договору прилагается акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по водопроводным и канализационным сетям и сооружениям на них. Разграничение может быть установлено по колодцу (или камере), которому (ой) подключены устройства и сооружения для присоединения «Потребителя» к водопроводной или канализационной сети. При отсутствии такого акта граница эксплуатационной ответственности устанавливается по балансовой принадлежности.

2.6. Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

2.7. Договор по истечении срока действия считается продленным, если ни одна из сторон за месяц до окончания срока не предложат заключить новый договор или его пересмотр, что должно быть предусмотрено в договоре.

2.8. «Потребитель» может передавать (принимать) «Субпотребителю» (от «Субпотребителя») питьевую воду (сточные воды) принятую им от «Исполнителя» через присоединенные водопроводные и канализационные устройства и сооружения, только с согласия «Исполнителя» и при наличии технической возможности.

2.9. При передачи устройств и сооружений для присоединения к системам питьевого водоснабжения и (или) водоотведения новому владельцу (собственнику) «Потребитель» сообщает об этом «Исполнителю» в срок, установленный договором, а новый владелец до начала пользования этими устройствами и сооружениями заключает договор на получение питьевой воды и (или) сброс сточных вод с «Исполнителем».

2.10. При отсутствии указанного договора пользование системами питьевого водоснабжения и водоотведения считается самовольным и к «Потребителю» принимаются меры в соответствии с законодательством Туркменистана.

III. ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ К СИСТЕМАМ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

3.1. Для присоединения новых, реконструированных или расширяемых объектов (далее именуются - присоединяемые объекты) к системам питьевого водоснабжения и водоотведения, и так же при выполнении необходимых водоохраных мероприятий «Потребитель» должен получить:

- разрешение хякимликов шахеров и этрапов, выдаваемое при наличии заключения «Исполнителя», о технической возможности присоединения к системам питьевого водоснабжения и водоотведения;
- технические условия на присоединение к системам питьевого водоснабжения и водоотведения выдаваемые «Исполнителем», на основании которых «Потребитель» разрабатывает проектно-сметную документацию в соответствии с нормативно-техническими документами. «Потребителю» может быть письменно, с обоснованием, отказано в выдаче разрешения на присоединение к системам питьевого водоснабжения и водоотведения.

3.2. Для получения технических условий «Потребитель» представляет «Исполнителю» заявку с приложением следующих документов:

- ситуационной план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

- топографическая съемка участка в масштабе 1:500 со всеми существующими наземными и подземными коммуникациями и сооружениями, согласованная с эксплуатирующими организациями;
- баланс водопотребления и водоотведения присоединяемого объекта с расшифровкой по видам водопользования, в том числе при пожаротушении;
- сведения о составе сточных вод намеченных к сбросу к системам водоотведения;
- сведения о назначении объекта, высоте и этажности зданий;
- сведения о «Субпотребителях»;

3.3. «Исполнитель» после получения заявки от «Потребителя» в течении 15 дней выдает технические условия.

3.4. В технических условиях должны быть указаны срок их действия, место присоединения к системам водоснабжения и (или) водоотведения (адрес, номер колодца или камеры), специальные технические требования к устройствам и сооружениям для присоединения. Кроме того, приводятся следующие данные:

- по питьевому водоснабжению:

- а) гарантируемый свободный напор в месте присоединения и геодезическая отметка верха трубы;
- б) разрешаемый отбор объема питьевой воды и режим водопотребления (отпуска);
- в) требования по установке средств измерений питьевой воды и устройству узла учета;
- г) мероприятия, обеспечивающие выполнение противопожарных требований нормативных документов Туркменистана и подачу расчетных расходов питьевой воды на пожаротушение;
- д) мероприятия по рациональному использованию питьевой воды.

- по водоотведению:

- а) отметки лотков в колодцах в местах присоединения к системе водоотведения;
- б) нормативы водоотведения (разрешаемый объем, состав и режим сброса сточных вод);
- в) требования к устройствам для отбора проб и учета объемов сточных вод;
- г) требования по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ.

3.5. Проекты питьевого водоснабжения и водоотведения присоединяемых объектов должны соответствовать требованиям выданных технических условий.

Отступления от технических условий, необходимость которых выявлена в процессе проектирования, подлежат дополнительному согласованию с «Исполнителем».

3.6. Технические условия действительны в течение всего периода проектирования и строительства объекта, но до начала строительства срок их действия не должен превышать трех лет. (Строительные Нормы Туркменистана 2.02.02 - 94 «Инструкция о составе, порядке, разработке, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий зданий и сооружений» Раздел II пункт 2.11, утверждено Министерством строительства и архитектуры Туркменистана в 1994г.).

3.7. Один экземпляр утвержденного проекта присоединения представляется «Исполнителю» и используется при осуществлении технического надзора за строительством, приемке и вводе в эксплуатацию устройств и сооружений для присоединений к системам питьевого водоснабжения и водоотведения. Перед вводом в эксплуатацию, устройства и сооружения для присоединения к системам водоснабжения и водоотведения должны быть приняты от «Потребителя» «Исполнителем» с проверкой их соответствия выданным техническим условиям.

После пуска в эксплуатацию объекта «Потребитель» в месячный срок передает «Исполнителю» один экземпляр исполнительной документации на устройства и сооружения для присоединения к системам питьевого водоснабжения и водоотведения.

3.8. Водопроводные устройства и сооружения для присоединения к системе питьевого водоснабжения до пуска в эксплуатацию подлежат промывке и дезинфекции «Потребителем» при участии представителей «Исполнителя» и органов Госсанэпиднадзора

Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана до получения результатов анализов качества питьевой воды, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям (Dowletara Standarty 2874-82 «Вода питьевая»), о чем составляются соответствующие акты. Подача питьевой воды осуществляется только при наличии разрешения местных служб Госсанэпиднадзора.

3.9. Акт о промывке водопроводных устройств и сооружений для присоединения составляется и подписывается «Исполнителем» и «Потребителем» и содержит сведения о количестве питьевой воды, израсходованной на промывку и определяемой только средствами измерений.

3.10. Работы по присоединению, промывке и дезинфекции водопроводных вводов и присоединению канализационных выпусков «Потребителя» могут выполняться «Исполнителем» по отдельному договору и оплачиваются «Потребителем».

3.11. Запрещается любое самовольное присоединение к действующим системам питьевого водоснабжения или водоотведения (включая присоединение к водоразборным колонкам, пожарным гидрантам и домовым вводам и выпускам, водомерным узлам и замену средств измерений питьевой воды), а так же самовольное пользование этими системами.

3.12. При обнаружении самовольного присоединения «Потребителя» к системе питьевого водоснабжения и водоотведения представителями «Исполнителя» и «Потребителя» составляется акт в 2 экземплярах, один экземпляр которого вручается «Потребителю». При несогласии «Потребителя» с содержанием акта он обязан подписать его с указанием своих возражений по предъявленным претензиям, а в случае отказа «Потребителя» в подписи, данный акт подписывает по просьбе «Исполнителя» представитель хякимлика шахера или этрапа. В данном случае акт считается действительным и является основанием для определения меры ответственности владельца присоединения - «Потребителя» и возмещения причиненного «Исполнителю» ущерба.

3.13. Обнаруженное самовольное присоединение к системам питьевого водоснабжения и водоотведения подлежит к немедленному отключению персоналом «Исполнителя» с предъявлением «Потребителю» необходимых документов к оплате сумм затрат за проведенные работы по отключению.

3.14. «Исполнитель» при наличии технической возможности и заявки с необходимыми расчетами производит присоединение к системам питьевого водоснабжения и водоотведения строящихся объектов и торговых организации, работающих только в летний период, и объектов дорожного хозяйства и благоустройства, расположенных в местах разрешенных хякимликами шахеров и этрапов по временной схеме.

IV. УЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ОТПУЩЕННОЙ (ПОЛУЧЕННОЙ) ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ПРИНЯТЫХ (СБРОШЕННЫХ) СТОЧНЫХ ВОД

4.1. «Потребитель» обеспечивает учет полученной питьевой воды и сбрасываемых сточных вод.

Положение настоящего пункта не распространяется на сети и системы, используемые только для целей пожаротушения (наружные и внутренние установки, системы автоматического пожаротушения) водоснабжение которых может обеспечиваться, минуя средства измерения.

4.2. Количество полученной питьевой воды и сброшенных сточных вод определяется «Потребителем» в соответствии с данными учета фактического потребления питьевой воды и сброса сточных вод по показаниям средств измерений, за исключением случаев, установленных настоящими Правилами.

4.3. Для учета объемов отпущенной «Потребителю» питьевой воды и принятых сточных вод используются средства измерений, по прямому назначению, указанному в их технических паспортах, которые должны соответствовать нормативным актам и Государственному Стандарту, действующему на территории Туркменистана. С этой целью оборудуются узлы учета.

Узел учета должен размещаться на сетях «Потребителя», как правило, на границе эксплуатационной ответственности между «Исполнителем» и «Потребителем».

Оборудование узла учета и его эксплуатация осуществляется за счет «Потребителя».

4.4. Ответственность за надлежащее состояние и исправность узлов учета, а также за своевременную проверку средств измерений, установленных на узлах учета несет «Потребитель».

4.5. До начала разработки технической документации на проектирование узла учета «Потребитель» может получить у «Исполнителя» исходные данные, а также рекомендации по типам и характеристикам средств измерений.

"Исходные данные выдаются по заявке «Потребителя» в 10-дневный срок. Выбор средств измерений и схемы учета осуществляет «Потребитель».

Проектирование, монтаж и эксплуатация узлов учета производится в соответствии с требованием 1 Строительных Норм Туркменистана 2.04.01-98 Раздел 11 («Внутренний водопровод и канализация зданий»), утвержденных Национальным комитетом архитектурно-строительного контроля при Кабинете Министров Туркменистана в 1998г., настоящими Правилами и инструкциями изготовителей средств измерений.

«Потребитель» до начала комплектации узла учета представляет техническую документацию (проект, рабочие чертежи, эскиз, схему) «Исполнителю», который в течение не более 15 дней письменно сообщает о замечаниях, либо их отсутствии. Не представление письменного сообщения в указанный срок считается отсутствием замечаний.

Узлы учета должны располагаться в освещенных помещениях с температурой воздуха в зимнее время не ниже + 5°C.

Средства измерений на узле учета должны быть защищены от несанкционированного вмешательства в их работу, нарушающего достоверный учет количества полученной питьевой воды или сбрасываемых сточных вод.

Задвижки на обводных линиях должны быть опломбированы «Исполнителем», а места их нахождения снабжены указателями, помещенными в доступных и хорошо видимых местах. В помещении учета запрещается устройство транзитных трубопроводов, стояков и выпусков.

4.9. «Потребитель» приказом назначает лиц, ответственных за содержание узла учета, сохранность его оборудования, целостность пломб на средствах измерений и задвижке на обводной линии.

4.10. Приемка в эксплуатацию узла учета осуществляется при участии представителя «Исполнителя».

Средства измерений должны быть проверены и опломбированы подразделениями Главной государственной службы «Туркменстандартлары» и другими специализированными организациями, получивших в установленном порядке соответствующее разрешение (лицензию).

Неопломбированные средства измерений к эксплуатации не допускаются.

4.11. Внеочередная поверка средств измерений производится за счет «Потребителя» в следующих случаях:

- при отсутствии в паспорте отметки о проведении поверки;
- при установке средств измерений после их хранения без использования в течение более половины межповерочного срока;
- при наличии погрешности показаний средств измерений;
- при нарушении целостности пломб на средствах измерений.

4.12. Учет полученной питьевой воды или сбрасываемых сточных вод, ведение и хранение необходимой документации по учету (журналы, диаграммы, дискеты и т.п.), выполнение расчетов и составление отчетных документов по определению количества полученной питьевой воды (сброшенных сточных вод) за расчетный период осуществляется «Потребителем».

4.13. «Потребитель» может поручить эксплуатацию узла учета по договору специализированной организации, получившей в установленном порядке соответствующее

разрешение (лицензию). При этом он не освобождается от ответственности, указанной в пункте 4.4. настоящих Правил.

4.14. Снятие показаний средств измерений, в случае для расчетов с «Исполнителем» и представление сведений об объемах полученной питьевой воды (сброшенных сточных вод) производится «Потребителем» в сроки, определяемые договором.

4.15. «Исполнитель» контролирует правильность снятия «Потребителями» показаний средств измерений и представления ими сведений об объемах полученной питьевой воды (сброшенных сточных вод).

Если проверкой установлены расхождения между показаниями средств измерений и представленными «Потребителем» сведениями, «Исполнитель» производит перерасчет объемов полученной питьевой воды (сброшенных сточных вод) за период от предыдущей проверки до момента обнаружения расхождения в соответствии с показаниями средств измерений.

4.16. «Потребитель» и (или) организация, эксплуатирующая узел учета по договору с ним, обязаны обеспечить беспрепятственный доступ представителя «Исполнителя» на узел учета для осмотра средств измерений и предъявить по его требованию документацию для проверки правильности счета полученной питьевой воды (сброшенных сточных вод).

4.17. Представитель «Исполнителя» при снятии показаний средств измерений одновременно проверяет наличие и целостность пломб на средствах измерений и задвижки, установленной на обводной линии узла учета.

4.18. Снятие пломб с опломбированных пожарных гидрантов и задвижек допускается только при пожаре. Проверка действия противопожарной системы водоснабжения и испытания пожарных насосов производится с уведомления «Исполнителя».

По окончании пользования противопожарной системой водоснабжения «Потребитель» обязан в течении суток представить «Исполнителю» акт о снятии пломб и вызвать представителя «Исполнителя» для опломбирования.

4.19. Учет расхода питьевой воды на пожаротушения, ликвидацию аварий и стихийных бедствий, а также ее оплата осуществляется в порядке определяемом Хякимликами велятов, шахеров и этрапов.

4.20. Учет питьевой воды, полученной населением из сетей питьевого водоснабжения и подземных источников должен определяться показаниями приборов учета, которые приобретаются и устанавливаются за счет владельцев индивидуальных домов, придомовых и приусадебных участков, приватизированных квартир, а в квартирах государственного фонда приборы учета устанавливаются за счет наймодателя.

4.21. Учет объемов питьевой воды, расходуемых специализированными организациями (предприятиями) на поливку территорий населенных пунктов и зеленых насаждений производится ими при помощи отдельных средств измерения установленных в местах отпуска воды. Полив приусадебных участков и зеленых насаждений, мытье автомобилей и приравненной к ним техники из сети питьевого водопровода производится «Потребителем» в часы, согласованные с «Исполнителем» и графиком утвержденным Хякимликами шахеров и этрапов. При обнаружении полива и мытья вышеуказанной техники вне установленное графиками время количество израсходованной питьевой воды начисляется по пропускной способности устройств и сооружений питьевого водоснабжения, при их круглосуточном действии полным сечением и скоростью движения питьевой воды 2 метра в секунду (Приложение №1).

4.22. Учет и оплата объемов питьевой воды, расходуемых населением на содержание личного скота и птицы производится согласно существующих норм (Строительные Нормы Туркменистана 2. 04. 02 - 2000, глава 2, раздел 2.5. таблица 4)

4.23. Учет объемов питьевой воды, использованной «Субпотребителями», а также объемов сточных вод принимаемых от «Субпотребителей» производит «Потребитель».

4.24. В случае обнаружения неисправности средств измерений и необходимости их

ремонта, а также по истечении межповерочного срока «Потребитель» не позднее чем в 3-дневный срок уведомляет об этом «Исполнителя».

4.25. При ремонте средств измерений на срок, согласованный с «Исполнителем» (но не более 30-дней), допускается определение фактического потребления питьевой воды и (или) сброса сточных вод по среднемесячным показателям потребления за последние 3 месяца, предшествующих расчетному периоду.

4.26. В случае временного отсутствия у «Потребителя» средств измерений сточных вод, сбрасываемых в систему водоотведения, эти объемы допускается принимать равными объемам воды, полученной «Потребителем» и его «Субпотребителями» из всех источников водоснабжения (включая горячее водоснабжение), учтенным средствами измерений. При использовании «Потребителем» питьевой воды в составе выпускаемой продукции, пользовании водой из разных источников водоснабжения, включая получение горячей воды от теплоснабжающей организации, наличии нескольких выпусков к системам водоотведения и (или) в иные приемники сточных вод объем фактического сброса сточных вод в систему водоотведения рассчитывается по данным баланса водопотребления и водоотведения «Потребителя». В этом случае «Потребитель» обязан в согласованные с «Исполнителем» сроки представить необходимые для расчета данные.

4.27. В случаях самовольного присоединения и самовольного пользования системами питьевого водоснабжения количество израсходованной питьевой воды исчисляется по пропускной способности устройств и сооружений при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения питьевой воды 2 метра в секунду с момента обнаружения (Приложение №1).

4.28. В случаях самовольного присоединения и самовольного пользования системами водоотведения количество сбросовых сточных вод исчисляется по пропускной способности устройств и сооружений при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 метра в секунду с момента обнаружения (Приложение №2).

Объем водоотведения при этом принимается равным объему водопотребления.

4.29. При самовольном пользовании питьевой водой из пожарного гидранта для хозяйственных целей количество израсходованной питьевой воды определяется по пропускной способности гидранта при скорости воды в нем, равной 2 метрам в секунду за весь период пользования гидрантом (Приложение №1). Если момент самовольного открытия установить невозможно, то период пользования гидрантом определяется равным одному месяцу.

V. НОРМИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ ОТПУСКА (ПОЛУЧЕНИЯ)

ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ПРИЕМА (СБРОСА) СТОЧНЫХ ВОД

5.1. Лимиты водопотребления и водоотведения «Потребителю» устанавливаются Хякимликами шахеров и этрапов или уполномоченным ими «Исполнителем» с учетом:

- фактических мощностей систем водоснабжения и водоотведения;
- необходимости первоочередного удовлетворения нужд населения в питьевой воде и отведении бытовых сточных вод;
- соблюдения лимитов забора питьевой воды и сброса сточных вод и загрязняющих веществ в водные объекты, установленных «Потребителю» Министерством водного хозяйства Туркменистана и природоохранными органами Министерства охраны природы Туркменистана;
- проведения «Потребителем» мероприятий по рациональному использованию питьевой воды, сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ;
- баланса водопотребления и водоотведения «Потребителя».

5.2. В случае если объемы фактически отпускаемой питьевой воды или принимаемых сточных вод превышают указанные «Потребителем» расчетные объемы полученной питьевой воды и (или) сброшенных сточных вод, «Потребитель» представляет баланс по существующему положению, а также план мероприятий по рациональному использованию питьевой воды и сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ. В этом случае лимиты водопотребления и водоотведения рассчитываются с учетом согласованных с Хякимликами шахеров и этрапов или уполномоченной ими организацией «Исполнителя» сроков проведения мероприятий по рациональному использованию питьевой воды и сокращению сброса сточных вод и загрязняющихся веществ.

5.3. Лабораторный контроль качества питьевой воды обеспечивается организацией «Исполнителя» в соответствии с требованиями нормативных документов и Dowletara Standarty 2874-82 «Вода питьевая».

5.4. Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод устанавливаются «Потребителю» хякимликами шахеров и этрапов или уполномоченного ими «Исполнителя» с учетом следующих условий:

- соблюдение норм предельно допустимых сбросов сточных вод и загрязняющих веществ в водные объекты, утвержденных для «Исполнителей» природоохранными органами Министерства охраны природы Туркменистана;
- обеспечение проектных параметров очистки сточных вод на очистных сооружениях в системах водоотведения;
- техническая и технологическая возможность очистных сооружений в системах водоотведения очищать сточные воды от конкретных загрязняющих веществ;
- защита сетей и сооружений системы водоотведения.

5.5. На период, необходимый «Потребителю» для выполнения согласованных с «Исполнителем» мероприятий по рациональному использованию питьевой воды и сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ, «Исполнитель» может установить «Потребителю» временные условия приема сточных вод, указанные в договоре.

5.6. В системы водоотведения запрещается сброс и прием сточных вод, содержащих вещества, которые могут:

- засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на стенках трубопроводов, колодцев и других сооружений системы водоотведения;
- оказывать разрушающее воздействие на материал трубопроводов, оборудования и других сооружений системы водоотведения;
- образовывать в канализационных сетях и сооружениях пожаровзрывоопасные и токсичные газопаровоздушные смеси;
- препятствовать биологической очистке сточных вод;

Запрещается сброс веществ или продуктов их трансформации, для которых не установлены предельно допустимые концентрации и отсутствуют методы аналитического контроля, а также веществ, соединение которых может привести к образованию веществ с неустановленными предельно допустимыми концентрациями;

5.7. «Потребитель» должен обеспечить лабораторный контроль и соблюдение установленных требований и нормативов по составу сбрасываемых в систему водоотведения сточных вод.

5.8. Контроль за соблюдением «Потребителем» нормативов водоотведения по составу сточных вод осуществляется «Исполнителем» путем выполнения анализов проб сточных вод «Потребителя», отбираемых в контрольных канализационных колодцах.

5.9. «Потребитель» может участвовать в отборе контрольных проб сточных вод, проводимом «Исполнителем». Отбор проб сточных вод удостоверяется актом, который подписывают представители организации «Исполнителя» и «Потребителя».

5.10. Анализы контрольных проб сточных вод производятся лабораторией «Исполнителя» или по усмотрению последнего в аттестованной и (или) аккредитованной для производства таких работ другой организации (лаборатории).

5.11. При отборе представителем «Исполнителя» контрольной пробы «Потребитель» может одновременно в присутствии представителя «Исполнителя» отобрать параллельную пробу и провести ее анализ в аттестованной и (или) аккредитованной организации (лаборатории) за счет собственных средств.

Если результаты анализов указанных проб с учетом метрологических характеристик методик анализа расходятся, за истинное значение принимаются результаты, полученные в независимой аттестованной и (или) аккредитованной организации (лаборатории).

VI. РАСЧЕТЫ ЗА ОТПУСК (ПОЛУЧЕНИЕ) ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ПРИЕМ (СБРОС) СТОЧНЫХ ВОД ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

6.1. Оплата «Потребителем» полученной питьевой воды и сброшенных сточных вод производится в соответствии с данными учета, если иное не предусмотрено настоящими Правилами или договором, а также фактического количества загрязняющих веществ, сброшенных со сточными водами в систему водоотведения, - в соответствии с данными учета, полученными на основании лабораторного контроля.

6.2. Оплата за питьевую воду, полученную теплоснабжающей организацией для централизованного горячего водоснабжения и теплоснабжения, а также на собственные нужды производится за весь фактический объем полученной питьевой воды, определяемый по показаниям средств измерений. Теплоснабжающая организация оплачивает также сброс собственных сточных вод в систему канализации.

6.3. Объем горячего водоснабжения, переданный «Потребителю» теплоснабжающей организацией, учитывается в общем объеме сточных вод «Потребителя» и оплачивается им по договору с «Исполнителем» на основании показаний средств измерений или в порядке, определяемом в соответствии с пунктом 4.25 настоящего Правила.

6.4. Оплата работ по прекращению (ограничению) отпуска «Потребителю» питьевой воды и приема от него сточных вод, вызванных нарушением «Потребителем» условий договора, и последующему подключению производится «Потребителем» дополнительно по расценкам «Исполнителя».

6.5. Если к «Потребителю» присоединены «Субпотребители», расчеты за отпуск им воды и приеме от них сточных вод и загрязняющих веществ производятся «Субпотребителями» с «Потребителем» по договорам, заключенным между ними.

По соглашению «Потребителя» и «Субпотребителя» с «Исполнителем» такие расчеты могут производиться «Субпотребителем» непосредственно с «Исполнителем».

6.6. Расчеты «Потребителей» с «Исполнителем» за потребление питьевой воды без средств измерений, с неисправными приборами или по истечению их межповерочного срока, с нарушением целостности пломб на средствах измерений и при не обеспечении «Потребителем» представителю «Исполнителя» доступа к узлу измерений производятся в соответствии с настоящими Правилами, а количество отпущенной питьевой воды и принятых сточных вод при этом определяется в соответствии с пунктами 4.26., 4.27., 4.28., за исключением случаев предусмотренных пунктом 4.24. настоящих Правил.

6.7. При обнаружении самовольно возведенного устройства и сооружения для присоединения к системам водоснабжения и водоотведения представитель «Исполнителя» оформляет акт и выписывает владельцу указанных устройств и сооружений, не являющемуся «Потребителем», Платежный документ для платы за полученную питьевую воду и сброшенные сточные воды и загрязняющие вещества, объемы которых определяются в соответствии с пунктами 4.26., 4.27., 4.28. настоящих Правил. Кроме того, владелец этих устройств и сооружений оплачивает прямой ущерб, нанесенный им «Исполнителю» в результате самовольного пользования, в соответствии с законодательством Туркменистана.

Владелец самовольно - возведенных устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения и водоотведения подлежит отключению без уведомления. Затраты,

связанные с отключением и возможной ликвидацией этих устройств, оплачиваются их владельцами.

6.8. Расчеты «Потребителей» с «Исполнителем» за отпуск (получение) питьевой воды и прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ в пределах и сверх установленных лимитов водопотребления и нормативов водоотведения и сброса загрязняющих веществ производятся по тарифам, утвержденным в соответствии с действующим законодательством Туркменистана. Цены по тарифам могут пересматриваться согласно финансовых - экономических расчетов производимых «Исполнителем» с учетом индексации цен и изменения производственных расходов, о чем доводится до сведения «Потребителей» в течении 10-дней после их утверждения в установленном порядке через органы печати.

6.9. Форма оплаты услуг определяется по соглашению между «Исполнителем» и «Потребителем».

Расчеты с «Потребителями» за отпуск (получение) питьевой воды и прием (сброс) сточных вод производится по платежным документам, выписываемым «Исполнителем», или при самообслуживании «Потребителями» в установленном для данной категории «Потребителей» порядке.

Оплата по платежным документам производится по безакцептной форме (в соответствии с пунктом 27. раздела 3 «Положения о безналичных расчетах в Туркменистане», утвержденного Центральным банком Туркменистана от 17.10.1995 года № 0210/02-2 и зарегистрированного Министерством юстиции Туркменистана от 13 декабря 1995 года за № 46) или наличными деньгами при выписке счетов самими «Потребителями» ежемесячно в приходные кассы Государственного коммерческого банка Туркменистана «Халкбанк» или в кассы «Исполнителя» по специальному платежному документу через контрольно-кассовые машины в срок до 25 числа каждого месяца.

6.10. Ошибки, допущенные «Потребителем» при выписке и оплате платежных документов учитываются «Исполнителем» по мере их выявления. При обнаружении ошибки в учете расхода питьевой воды и (или) сброшенных сточных вод «Исполнитель» производит перерасчет в последний расчетный период с момента свершения ошибки.

VII. ПОРЯДОК ПРЕКРАЩЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ОТПУСКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И (ИЛИ) ПРИЕМА СТОЧНЫХ ВОД

7.1. «Исполнитель» может прекратить или ограничить отпуск питьевой воды и (или) прием сточных вод без предварительного уведомления «Потребителей» в следующих случаях:

- прекращение энергоснабжения объектов «Исполнителя»;
- возникновение аварии в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций;
- необходимость увеличения подачи питьевой воды к местам возникновения пожаров.

-7.2. «Исполнитель» может прекратить или ограничить отпуск питьевой воды и (или) прием сточных вод, предварительно уведомив «Потребителя», Хякимлики шахеров и этрапов, местные службы Госсанэпиднадзора Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана, а также территориальные подразделения департамента пожарной безопасности и аварийно-спасательных работ Министерства внутренних дел Туркменистана,* в следующих случаях:

- резкое ухудшение качества воды в источнике питьевого водоснабжения;
- получение предписания или решения местных служб Госсанэпиднадзора;
- самовольное пользование системами питьевого водоснабжения и (или) водоотведения;
- попадание не разрешенных сбросов сточных вод и загрязняющих веществ в систему водоотведения;
- причинивших ущерб этой системе или приведших к аварии;
- устранение последствий аварий на системах питьевого водоснабжения и водоотведения;

- аварийное или неудовлетворительное состояние водопроводных и (или) канализационных сетей «Потребителя»;
 - проведение работ по присоединению новых «Потребителей» в сроки, согласованные с указанными органами;
 - проведение планово-предупредительного ремонта.
- 7.3. Основанием для прекращения или ограничения «Исполнителем» отпуска питьевой воды и (или) приема сточных вод может являться неуплата «Потребителем» полученной питьевой воды и (или) сброшенных сточных вод. При неоднократном нарушении «Потребителем» сроков оплаты отпущенной питьевой воды и (или) принятых сточных вод (неуплата за два расчетных периода, установленных договором) «Исполнитель» руководствуясь Гражданским кодексом Туркменистана Сапармурата Туркменбаши, действует в следующей последовательности:
- при неуплате «Потребителем» поданной ему питьевой воды и (или) принятых сточных вод за два расчетных периода, установленных договором письменно предупреждает «Потребителя», что в случае неуплаты задолженности в течение установленного им срока (но не менее 7-дней) может быть ограничена подача питьевой воды и (или) принятие сточных вод;
 - при задержке платежей сверхустановленного предупреждения срока вводит ограничение подачи питьевой воды и (или) приема сточных вод. При введении указанного ограничения извещает об этом «Потребителя», хякимлики шахеров и этрапов, территориальные подразделения департамента пожарной безопасности и аварийно-спасательных работ Министерства внутренних дел Туркменистана*;
 - если по истечении 10 дней со дня введения ограничения подачи воды и (или) приема сточных вод «Потребителем» не будет погашена образовавшаяся задолженность, то «Исполнитель» может полностью прекратить подачу питьевой воды и (или) прием сточных вод до полного погашения задолженности, если иное не предусмотрено договором или дополнительным соглашением сторон, за исключения случаев, установленных законами и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.
 - в указанный срок «Потребитель» обязан погасить имеющуюся задолженность или принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса, меры по обеспечению безопасности людей, по охране окружающей среды и сохранности оборудования в связи с прекращением подачи воды и (или) приема сточных вод.
 - отпуск воды и (или) прием сточных вод возобновляется по соглашению сторон и при уведомлении соответствующих органов.

Не подлежит ограничению ниже аварийной брони или прекращению подача питьевой воды и (или) прием сточных вод «Потребителям» перечень которых утверждается Правительством Туркменистана.

7.4. В случае неуплаты «Потребителем» полученной питьевой воды и (или) принятых сточных вод, но при наличии такой оплаты у «Субпотребителей» «Исполнитель» должен обеспечить при имеющейся технической возможности отпуск питьевой воды и (или) прием сточных вод «Субпотребителей».

7.5. При систематических перебоях водоснабжения из-за недостаточности мощности питьевого водопровода «Исполнитель» по согласованию с хякимликами шахеров и этрапов и местными службами Госсанэпиднадзора организует подачу питьевой воды в отдельные районы населенного пункта по графикам с обязательным оповещением «Потребителей» о режимах ее отпуска. При этом «Исполнитель» разрабатывает и осуществляет необходимые мероприятия по устранению причин, препятствующих нормальному водоснабжению «Потребителей» и обеспечению подачи воды на пожаротушение.

7.6. При полном прекращении подачи питьевой воды в населенный пункт или отдельные его районы независимо от причин, вызвавших его, «Исполнитель» принимает меры по обеспечению временного водоснабжения населения и территориальных подразделений департамента пожарной безопасности и аварийно-спасательных работ Министерства внутренних дел Туркменистана.*

VIII. ОБЯЗАННОСТИ, ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ «ИСПОЛНИТЕЛЯ» И «ПОТРЕБИТЕЛЯ»

8.1. «Исполнитель» обязан:

- обеспечивать надлежащую эксплуатацию и функционирование систем питьевого водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- выдавать «Потребителю» технические условия на присоединение к системам питьевого водоснабжения и водоотведения;
- заключать с «Потребителем» договор на отпуск (получение) питьевой воды и прием (сброс) сточных вод с учетом возможности систем питьевого водоснабжения и водоотведения;
- обеспечивать выполнение условий договора с «Потребителем» и требований настоящих Правил;
- участвовать в приемке в эксплуатацию устройств и сооружений для присоединения к системам питьевого водоснабжения и водоотведения и узлов учета;
- принимать меры по сокращению утечек, потерь и нерационального использования питьевой воды;
- проводить производственный лабораторный контроль качества питьевой воды и сбрасываемых в водные объекты сточных вод;
- принимать меры по предотвращению самовольного присоединения к системам питьевого водоснабжения и водоотведения и самовольного пользования ими;
- предупреждать «Потребителей», хякимлики шахеров и этрапов и соответствующие органы государственного надзора о прекращении (ограничении) отпуска питьевой воды и приема (сброса) сточных вод в порядке и случаях, предусмотренных настоящими Правилами;
- принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на системах питьевого водоснабжения (водоотведения)- в порядке и сроки, установленные нормативно-технической документацией, и возобновлению действия систем с соблюдением санитарных правил и норм;
- обеспечить установку на видных местах указателей пожарных гидрантов в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов Туркменистана, следить за возможностью беспрепятственного доступа в любое время года к пожарным гидрантам, установленным в колодцах, находящихся на обслуживании «Исполнителя»;
- вносить предложения в хякимлики шахеров и этрапов о закреплении за «Потребителями» обслуживания мест размещения колодцев с пожарными гидрантами, с очисткой этих мест от мусора, снега и наледи и установкой в зимнее время деревянных конусов над колодцами с пожарными гидрантами, расположенными вне проезжей части улиц;
- уведомлять хякимлики шахеров и этрапов и территориальные подразделения департамента пожарной безопасности и аварийно-спасательных работ Министерства внутренних дел Туркменистана о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварий на водопроводных сетях;
- обеспечивать «Потребителей» информацией о качестве питьевой воды, тарифах, лимитах водопотребления, мероприятиях по рациональному использованию питьевой воды, сокращению затрат на производство питьевой воды, по приему и очистке сточных вод, об организации приборного учета и настоящих Правилах.

8.2. «Потребитель» обязан:

- своевременно заключать договор на отпуск (получение) питьевой воды и прием (сброс) сточных вод;
- обеспечивать выполнение условий договора и требований настоящих Правил;
- обеспечивать эксплуатацию систем питьевого водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;
- обеспечивать сохранность пломб на средствах измерения, задвижке обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других водопроводных устройствах, находящихся на его

территории;

- обеспечивать учет получаемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод;
- осуществлять контроль за составом и свойствами сбрасываемых в систему водоотведения сточных вод, включая сточные воды «Субпотребителей», и предоставлять «Исполнителю» сведения о результатах такого контроля;
- соблюдать установленные ему условия и режимы водопотребления и сброса сточных вод и загрязняющих веществ, не допускать сброс веществ, указанных в пункте 5.6 настоящих Правил;
- своевременно производить оплату «Исполнителю» за полученную питьевую воду, сброшенные сточные воды и загрязняющие вещества;
- обеспечивать беспрепятственный доступ представителей «Исполнителя» на узлы учета «Потребителей», а также контрольным канализационным колодцам для отбора проб;
- принимать меры по рациональному использованию питьевой воды, соблюдению лимита водопотребления и нормативов водоотведения;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, включая пожарные гидранты, задвижки, краны, установки автоматического пожаротушения, устанавливая на видных местах соответствующие указатели, согласно требованиям норм противопожарной безопасности;
- своевременно уведомлять «Исполнителя» в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам питьевого водоснабжения и (или) водоотведения другому собственнику, а также при изменении «Потребителем» реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы;
- немедленно уведомлять «Исполнителя» и местные подразделения департамента пожарной безопасности и аварийно-спасательных работ Министерства внутренних дел Туркменистана о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора воды в случаях возникновения аварии на водопроводных сетях «Потребителя»;
- немедленно сообщать «Исполнителю» о всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, которые могут повлечь загрязнение питьевой воды и нанести ущерб здоровью населения, о нарушении работ систем питьевого водоснабжения и (или) водоотведения либо загрязнении окружающей природной среды;
- обеспечить ликвидацию повреждения или неисправности и устранить их последствия;
- обеспечивать беспрепятственный доступ представителей «Исполнителя» к осмотру и проведению эксплуатационных работ на транзитных водопроводных и канализационных сетях, водоводах и коллекторах, находящихся в хозяйственном ведении «Исполнителя» и проходящих по территории «Потребителя»;
- предоставлять «Субпотребителям» возможность присоединения к своим сетям, сооружениям и устройствам только при наличии согласования с «Исполнителем»;
- представлять «Исполнителю» данные о количестве «Субпотребителей» и объемах потребляемой ими питьевой воды и принятых от них сточных вод и их составе.

8.3. «Исполнитель» имеет право:

- осуществлять контроль за правильностью учета объемов водопотребления и водоотведения «Потребителями» и «Субпотребителями»;
- осуществлять лабораторный контроль за составом сточных вод «Потребителей»;
- применять меры экономического воздействия за несоблюдение требований настоящих Правил в порядке, предусмотренном законодательством Туркменистана или договором;
- прекращать (ограничивать) отпуск «Потребителям» питьевой воды и прием от них сточных вод в случаях, предусмотренных настоящими Правилами;
- отключать без уведомления владельцев самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к системам питьевого водоснабжения и водоотведения;
- отказать в выдаче технических условий на присоединение к системам питьевого водоснабжения и (или) водоотведения в случае отсутствия технической возможности;

- получать от «Потребителей» необходимые сведения и материалы, относящиеся к их системам питьевого водоснабжения и водоотведения;
- требовать возмещения ущерба, причиненного системам питьевого водоснабжения и водоотведения.

8.4. «Потребитель» имеет право:

- получать информацию о качественном составе отпускаемой питьевой воды, условиях отпуска питьевой воды и приема сточных вод;
- получать информацию о лимитах водопотребления и нормативах водоотведения, изменении платы и тарифов;
- осуществлять контроль за составом и свойствами сточных вод, сбрасываемых «Субпотребителями»;
- осуществлять учет отпуска питьевой воды «Субпотребителям» и приема от них сточных вод и производить с ними расчеты;
- требовать возмещения убытков, понесенных по вине «Исполнителя»;
- пользоваться системами питьевого водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с условиями договора;
- получить разрешительную документацию на присоединение к системам питьевого водоснабжения и (или) водоотведения при наличии технической возможности систем;
- произвести параллельную контрольную пробу сточных вод и ее анализ в независимой аттестованной и (или) аккредитованной в установленном порядке лаборатории;
- выбирать организации для производства работ по присоединению к системам питьевого водоснабжения и (или) водоотведения, по устройству узла учета, а также для осуществления технического надзора за строительством, имеющие соответствующие лицензии на эти виды работ.

8.5. «Исполнитель» и «Потребитель» несут ответственность:

- за невыполнение договорных обязательств в соответствии с законодательством Туркменистана и настоящими Правилами;
- за вред, причиненный утечками питьевой воды (сточных вод) из систем питьевого водоснабжения (водоотведения), находящихся в их собственности, хозяйственном ведении или аренде.

8.6. «Исполнитель» несет ответственность:

- за ущерб, причиненный «Потребителю», за качество подаваемой питьевой воды и соответствие его санитарным нормам и правилам, Dowletara Standarty 2874-82 «Вода питьевая».

8.7. «Потребитель» несет ответственность:

- за вред, причиненный «Исполнителю» или системам питьевого водоснабжения и водоотведения, в соответствии с законодательством Туркменистана;
- за качество сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения, которое должно соответствовать установленным нормативам;
- за целостность и сохранность пломб на средствах измерения, задвижке обводной линии, пожарных гидрантах и других водопроводных устройствах, находящихся в его хозяйственном ведении;
- за достоверность информации по учету полученной питьевой воды и сброшенных сточных вод и загрязняющих веществ.

8.8. Лица, виновные в самовольном присоединении к системам питьевого водоснабжения и водоотведения, и повреждений этих систем, которые могут повлечь за собой угрозу жизни и здоровья населения несут ответственность в соответствии с законодательством Туркменистана.

* с 23.08 .2002г. Департамент пожарной безопасности и аварийно-спасательных работ Министерства внутренних дел Туркменистана переименован в Службу государственной пожарной безопасности Министерства обороны Туркменистана.

Таблица пропускной способности труб при скорости движения воды (V) - 0,7; 1,2; 2,0 (м/сек.) на устройствах и сооружениях для присоединения к системам питьевого водоснабжения.

Диаметр труб. мм	Суточный расход м ³ / сутки		
	V=0,7	V=1.2	V=2.0
10	7.54	12.92	21.54
15	11.70	20.06	33.44
20	21.34	36.58	60.97
25	34.87	59.77	99.62
32	61.19	104.89	174.82
40	79.81	136.81	228.02
50	133.36	228.62	381.04
76x3.5	226.04	387.49	645.82
89x3.5	319.23	547.26	912.10
121x3	627.88	1076.37	1793.94
140x3	852.49	1461.42	2435.70
168x4	1215.41	2083.55	3472.59
219x5	2073.83	3555.14	5925.24
273x6	3234.17	5544.29	9240.48
325x6	4651.25	7973.58	13289.30

Таблица пропускной способности труб при скорости движения сточных вод (V) - 0,7; 1,2; 2,0 (м/сек.) на устройствах и сооружениях для присоединения к системам водоотведения.

Диаметр труб. мм	Суточный расход м ³ /сутки		
	V=0.7	V=1.2	V=2.0
50	78.62	126.14	
100	303.26	509.76	1214.78
150	658.37	1142.21	2671.49
200	1062.72	1820.45	4092.77
300	2332.8	4008.09	9072.0
400	4052.16	6901.63	15661.73
500	7344	12777.70	29026.9