

СПРАВКА-ОБОСНОВАНИЕ

к проекту Закона Кыргызской Республики

«О питьевом водоснабжении и водоотведении»

1. Цели и задачи

Целью данного законопроекта является совершенствование норм законодательства Кыргызской Республики в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, восполнение пробелов и устранение коллизий в законодательстве о местном самоуправлении, касающихся разграничения полномочий государственных органов и органов местного самоуправления, исполнительных и представительных органов местного самоуправления.

Задачами данного проекта Закона являются:

- обеспечение всеобщего охвата услугами в целях осуществления прав человека на питьевое водоснабжение и водоотведение;
- обеспечение охраны здоровья человека, охраны окружающей среды путем снижения негативного воздействия на водные объекты и повышения качества очистки сточных вод;
- обеспечение рационального использования водных ресурсов;
- предоставление эффективных, оперативных, устойчивых, доступных, надежных и безопасных услуг питьевого водоснабжения и водоотведения;
- повышение качества и эффективности предоставляемых услуг питьевого водоснабжения и водоотведения;
- продвижение роли гражданского общества и частного сектора в предоставлении услуг питьевого водоснабжения и водоотведения;
- стимулирование государственных и частных инвестиций в сектор питьевого водоснабжения и водоотведения;
- установление благоприятной экономической среды для развития питьевого водоснабжения и водоотведения;
- установление государственных гарантий устойчивости питьевого водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение и стимулирование экономного потребления воды.

2. Описательная часть

Актуальность данного законопроекта обусловлена тем, что действующий Закон Кыргызской Республики «О питьевой воде» должным образом не регулирует правоотношения, связанные с питьевым водоснабжением в городах и отсутствует законодательный акт, регламентирующий отношения, связанные с водоотведением.

С момента принятия Закона Кыргызской Республики «О питьевой воде» прошло достаточно много времени и в нашей стране произошли большие изменения в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения. Многие нормы действующего закона стали неактуальными и не применимыми. Закон был ориентирован на сельское питьевое водоснабжение и в настоящее время необходим универсальный закон, регламентирующий отношения питьевого водоснабжения как в сельской,

так и в городской местности, а также отношения, связанные с водоотведением.

В Законе «О питьевой воде» недостаточно подробно описаны понятия и определения. Имеются противоречия в части обязательств по обеспечению питьевой водой со стороны органов местного самоуправления и поставщиками питьевой воды. Орган местного самоуправления как орган власти не вправе производить и поставлять питьевую воду, он может только организовать на своей территории услугу по обеспечению питьевой водой, а обеспечением должен заниматься поставщик или оператор питьевого водоснабжения. Также имеются противоречия с административным и уголовным законодательством Кыргызской Республики.

Закон обязывает бесперебойную поставку питьевой воды, хотя это не всегда возможно по гидрогеологическим и климатическим условиям в различных регионах. За нарушение данных требований предусматривается обязанность поставщика по возмещению материального ущерба потребителя.

Также в Законе предусматриваются обязанности органов местного самоуправления по установлению правил водоснабжения, согласно которым осуществляются основные правоотношения между субъектами водоснабжения. Однако, потенциал органов местного самоуправления настолько низок, что они не в силах разработать и внедрить Правила водопользования. Из-за чего возникает очень много неразрешимых и законодательно не отрегулированных моментов среди субъектов водопользования.

Действующий закон возлагает на поставщиков питьевого водоснабжения ряд обязательств, но не содержит норм, обеспечивающих возможность выполнения данных обязательств со стороны поставщиков. Утверждение тарифов передано в ведение местных кенешей, которые без каких-либо расчетов и обоснований вправе утвердить любой тариф, даже, который ведет к банкротству поставщика. В связи с чем, во всех регионах страны операторы пользуются тарифами, которые ниже себестоимости производства и поставки воды. При этом убытки поставщиков не компенсируются как со стороны местной власти, так и со стороны республиканского бюджета. Это связано с отсутствием норм, обеспечивающих экономическую устойчивость поставщика. В связи с чем, в проекте Закона предусматривается ответственность местных органов власти за утверждение тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение ниже себестоимости, а также утверждению тарифов на уровне себестоимости затрат с учетом расходов на профессиональное техническое развитие кадрового потенциала (развитие человеческих ресурсов) сектора питьевого водоснабжения и водоотведения. В случае же утверждения тарифов ниже себестоимости, местные органы власти обязаны субсидировать тариф за счет своего местного бюджета или других

источников, не противоречащих законодательству Кыргызской Республики.

В действующем Законе не проработан механизм внедрения и эксплуатации приборов учета питьевой воды, из-за чего сдерживается процесс массового внедрения приборов учета воды.

Существующее законодательство создает препятствия для притока частного капитала в сектор питьевого водоснабжения и развития механизма государственно-частного партнерства. Питьевое законодательство не имеет норм, гарантирующих возврат частных инвестиций и экономические механизмы возврата частного капитала.

Договорные отношения между субъектами питьевого водоснабжения тоже недостаточно хорошо регламентированы. Отсутствуют четкие границы ответственности субъектов сектора питьевого водоснабжения.

Недостаточно отражены вопросы эксплуатации систем питьевого водоснабжения, вследствие чего повсеместно устарели и приходят в негодность производственные мощности, оборудование и инфраструктура отрасли.

В настоящее время у всех сельских операторов отсутствуют схемы водоснабжения, производственные программы и это тоже не регламентируется действующим Законом.

В антимонопольном законодательстве предусмотрены преференции за повышение показателей надежности качества и энергетической эффективности, однако таких показателей в настоящее время в законодательстве по питьевому водоснабжению не существует.

Ранее, данный законопроект был в установленном порядке согласован с министерствами и ведомствами, одобрен Администрацией Президента Кыргызской Республики, внесен на рассмотрение и дальнейшее утверждение в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики.

В связи с разработкой проекта Водного кодекса Кыргызской Республики в новой редакции, который включал нормы, касающиеся вопросов питьевого водоснабжения и водоотведения, Государственным агентством архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики (далее – Госстрой) проект Закона был отозван на доработку и исключение коллизий с проектом Водного кодекса. В настоящее время Госстроем с Министерством сельского хозяйства урегулированы сферы регулирования двух законопроектов и исключены имеющиеся коллизии.

Кроме того, Госстроем законопроект доработан в части исключения норм, касающихся регламентирования прав и обязанностей поставщиков и абонентов. Этим самым, законопроектом не ограничиваются права и обязанности поставщиков и абонентов, которые могут регулироваться абонентским договором.

3. Прогнозы возможных социальных, экономических, правовых, правозащитных, гендерных, экологических, коррупционных последствий

Принятие данного проекта Закона Кыргызской Республики негативных социальных, экономических, правовых, правозащитных, гендерных, экологических, коррупционных последствий не повлечет. Наоборот, закон создает условия для снижения социальных, экономических, правовых, правозащитных, гендерных, экологических, коррупционных рисков.

4. Информация о результатах общественного обсуждения

В соответствии со статьей 22 Закона Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики», для прохождения процедуры общественного обсуждения, доработанный проект Закона размещен на сайте Госстроя, а также размещен в Едином портале общественного обсуждения проектов нормативных правовых актов (<http://koomtalkuu.gov.kg>).

5. Анализ соответствия проекта законодательству

Представленный проект не противоречит нормам действующего законодательства, а также вступившим в установленном порядке в силу международным договорам, участницей которых является Кыргызская Республика.

6. Информация о необходимости финансирования

Реализация настоящего проекта Закона будет осуществляться в рамках средств, предусмотренных Законом Кыргызской Республики о республиканском бюджете на соответствующие годы и иных, не запрещенных законодательством средств.

7. Информация об анализе регулятивного воздействия

К представленному проекту Закона проведен анализ регулятивного воздействия в соответствии с Методикой, утвержденной постановлением Правительства Кыргызской Республики от 30 сентября 2020 года № 504.

8. Результаты консультаций и обсуждений с соответствующими ассоциациями, союзами органов местного самоуправления, если проект нормативного правового акта непосредственно затрагивает интересы местных сообществ и органов местного самоуправления.

Данный проект Закона направлен на согласование в Союз местных самоуправлений Кыргызской Республики.

**Первый заместитель директора
Государственного агентства
архитектуры, строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
при Кабинете Министров
Кыргызской Республики**

С.Э. Джантелиев

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О питьевом водоснабжении и водоотведении

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Предмет регулирования и сфера действия Закона

1. Настоящий Закон регулирует отношения в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения на территории Кыргызской Республики.

2. Если международным договором Кыргызской Республики, вступившим в силу в установленном законом порядке, установлены иные нормы, чем в настоящем Законе, то применяются нормы международного договора.

3. К отношениям, связанным с предоставлением услуг по питьевому водоснабжению и водоотведению и оплатой за эти услуги, применяются положения настоящего Закона в части, не урегулированной Жилищным кодексом Кыргызской Республики.

4. Действие настоящего Закона распространяется:

1) на специализированные организации водоснабжения и водоотведения (поставщиков), обеспечивающие населенные пункты Кыргызской Республики питьевой водой путем централизованного питьевого водоснабжения или с помощью нецентрализованного водоснабжения и предоставляющих услуги по водоотведению;

2) на государственные органы и органы местного самоуправления, осуществляющие регулирование, надзор и контроль за качеством питьевой воды, состоянием источников, систем питьевого водоснабжения и водоотведения;

3) на потребителей питьевой воды и услуг по водоотведению.

Статья 2. Основные понятия и определения

Основные понятия и определения, используемые в настоящем Законе:

1) абонент – физическое или юридическое лицо, в установленном порядке присоединенное к системам питьевого водоснабжения и/или водоотведения, эксплуатируемым специализированной организацией водоснабжения и/или водоотведения, заключившее или обязанное заключить договор питьевого водоснабжения и водоотведения, в установленном порядке;

2) авария – повреждение или выход из строя систем питьевого водоснабжения, водоотведения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо ограничение объемов предоставляемых услуг по водоснабжению и водоотведению, качества

питьевой воды или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения;

3) автономная система питьевого водоснабжения – устройства и сооружения для забора, подготовки (или без подготовки) питьевой воды с подачей (или без подачи) ее к местам потребления, используемые физическими и юридическими лицами и не предназначенные для общего пользования населением;

4) безопасная питьевая вода – вода, независимо от ее происхождения и поступления, природная или после обработки, которая не содержит микроорганизмов и паразитов, а также любые вещества, представляющие потенциальную опасность для здоровья людей, и предназначенная для питья, приготовления пищи, производства пищевых продуктов или веществ, употребляемых людьми, и для гигиенических процедур;

5) водозаборное сооружение – гидротехническое сооружение для забора воды из источника питьевого водоснабжения;

6) водопроводная сеть – система трубопроводов и сооружений на них, предназначенная для водоснабжения абонентов;

7) водопотребление – использование воды абонентом на удовлетворение своих нужд;

8) водоотведение – технологический процесс, обеспечивающий прием сточных вод от абонентов с последующей транспортировкой их на очистные сооружения сточных вод;

9) водоотводящая сеть – система трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод;

10) государственный надзор – деятельность уполномоченных государственных органов по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений требований настоящего Закона в области обеспечения населения безопасной питьевой водой;

11) государственная программа развития питьевого водоснабжения и водоотведения – это документ, определяющий развитие питьевого водоснабжения и водоотведения на определенное время, включающий цели, задачи, определенные и дополнительные компоненты, а также являющийся основой для разработки региональных и местных программ, плановых и программно-целевых документов уполномоченного органа в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, государственных, муниципальных органов и предприятий, а также частных компаний;

12) граница балансовой принадлежности – линия раздела объектов централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения, в том числе водопроводных и водоотводящих сетей, между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании;

13) граница эксплуатационной ответственности – линия раздела объектов централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения, в том числе водопроводных и водоотводящих сетей, по признаку ответственности по эксплуатации этих систем или сетей,

отображенная в договоре питьевого водоснабжения, договоре водоотведения или договоре питьевого водоснабжения и водоотведения;

14) зона санитарной охраны – территория и (или) акватория, включающая источник водоснабжения и элементы системы водоснабжения, подающие воду питьевого назначения из этого источника, на которой устанавливается особый режим охраны от загрязнения вод потенциально опасными химическими и биологическими веществами, организмами и защиты от повреждения;

15) инвестиционная программа организации, осуществляющей питьевого водоснабжение и водоотведение – программа мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы питьевого водоснабжения и водоотведения;

16) источник питьевого водоснабжения – поверхностный или подземный водный объект (или его часть), воды которого отвечают установленным требованиям по безопасности и используются или могут быть использованы для забора в системы питьевого водоснабжения;

17) качество и безопасность питьевой воды – совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства питьевой воды;

18) локальные очистные сооружения – сооружения и устройства, предназначенные для очистки сточных вод абонента до требуемых предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ перед их сбросом в централизованную систему водоотведения или водный объект, по согласованию с уполномоченным органом охраны окружающей среды;

19) нецентрализованная система питьевого водоснабжения – система питьевого водоснабжения из подземных источников, подающая воду при помощи водозаборных устройств без разводящей сети (шахтные и трубчатые колодцы и каптажи родников);

20) обеззараживание (дезинфекция) воды – процесс уничтожения находящихся в воде микроорганизмов до пределов, обеспечивающих эпидемиологическую безопасность питьевой воды;

21) питьевая вода – вода после подготовки или в естественном состоянии, отвечающая стандартам безопасности и гигиеническим требованиям, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами для питьевых и коммунально-бытовых целей;

22) поверка прибора учета – установление пригодности средств измерений к применению на основании экспериментально определяемых метрологических характеристик и подтверждения их соответствия обязательным требованиям, установленным техническими регламентами или указанным в сопроводительных документах завода-изготовителя;

23) подготовка питьевой воды (водоподготовка) – технологический процесс обработки воды для приведения ее в соответствие с требованиями по безопасности питьевой воды;

24) показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем питьевого водоснабжения и

водоотведения – показатели, применяемые для контроля за исполнением обязательств поставщика, реализацией инвестиционной программы, производственной программы организацией, осуществляющей питьевое водоснабжение и водоотведение, а также в целях регулирования тарифов;

25) предельно-допустимая концентрация веществ в воде – количество (концентрация) вредного вещества в воде водоема, при котором его использование за определенный промежуток времени не влечет отрицательного воздействия на здоровье человека, животный и растительный мир;

26) предельно-допустимый сброс вещества – масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению, в соответствии с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте;

27) производственный контроль – система контроля по обеспечению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организуемых и проводимых юридическими и физическими лицами в процессе осуществления ими деятельности, выполнения работ и оказания услуг, представляющих потенциальную опасность для человека, в целях сохранения жизни и здоровья людей и окружающей среды;

28) производственная программа специализированной организации водоснабжения и водоотведения – программа текущей (операционной) деятельности поставщика услуг питьевого водоснабжения и водоотведения, регулируемых видов деятельности в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения;

29) самовольное подключение (технологическое присоединение) к системе питьевого водоснабжения и водоотведения – присоединение к централизованной системе и сетям абонента питьевого водоснабжения и водоотведения, произведенное при отсутствии договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе питьевого водоснабжения и водоотведения или с нарушением технических условий;

30) самовольное пользование – пользование централизованной системой и через присоединенную сеть питьевого водоснабжения и водоотведения либо при отсутствии договора на питьевое водоснабжение и водоотведение, либо при нарушении сохранности контрольных пломб на задвижках, пожарных гидрантах, обводных линиях, находящихся в границах эксплуатационной ответственности абонента (при отсутствии на них приборов учета), либо при врезке абонента в водопроводную сеть до установленного прибора учета;

31) себестоимость услуг водоснабжения и водоотведения – совокупность затрат специализированной организации питьевого водоснабжения и водоотведения (планируемых и фактических) в денежной форме, необходимых для приобретения и производства услуг для обеспечения водоснабжения и водоотведения абонентов;

32) состав сточных вод – характеристика сточных вод, включающая перечень загрязняющих веществ и их концентрацию;

33) средство измерения (прибор учета) – техническое средство, предназначенное для измерений количества потребляемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод, имеющее нормированные метрологические характеристики;

34) сточные воды (стоки) – воды, отводимые после использования в бытовой и производственной деятельности человека, а также атмосферные осадки;

35) специализированная организация питьевого водоснабжения и водоотведения (поставщик) – организация, в установленном порядке зарегистрированная на территории Кыргызской Республики, эксплуатирующая объекты централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения, находящиеся в муниципальной или государственной собственности и оказывающие услуги абонентам на основании договора с собственником объектов;

36) технические условия – документ, определяющий точку подключения к системе питьевого водоснабжения и водоотведения и сооружениям, разрешаемую к подключению нагрузку, основные параметры и требования, которые следует исполнить для подключения объекта строительства (реконструкции, перепрофилирования, перепланировки) к сетям инженерно-технического обеспечения, и гарантирующий заявителю подключение к системе питьевого водоснабжения и водоотведения и сооружениям на протяжении срока действия технических условий;

37) учет питьевой воды и сточных вод – определение количества поданной за определенный период питьевой воды, отведенных сточных вод с помощью средств измерений (приборов учета) или расчетным способом;

38) централизованная система питьевого водоснабжения – комплекс инженерных сооружений, технологически связанных между собой, предназначенных для забора, подготовки, хранения, транспортировки и подачи абонентам питьевой воды;

39) централизованная система водоотведения – комплекс инженерных сооружений, технологически связанных между собой, предназначенных для приема, транспортировки, очистки и отведения сточных вод в водные объекты.

Статья 3. Задачи государственной политики

Задачами государственной политики в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения являются:

1) обеспечение всеобщего охвата услугами в целях осуществления прав человека на питьевое водоснабжение и водоотведение;

2) обеспечение охраны здоровья человека, охраны окружающей среды путем снижения негативного воздействия на окружающую среду, в том числе водные объекты и повышения качества очистки сточных вод;

3) обеспечение рационального использования водных ресурсов;

- 4) предоставление эффективных, оперативных, устойчивых, доступных, надежных и безопасных услуг питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 5) повышение качества и эффективности предоставляемых услуг питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 6) продвижение роли гражданского общества и частного сектора в предоставлении услуг питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 7) стимулирование государственных и частных инвестиций в сектор питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 8) установление благоприятной экономической среды для развития питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 9) установление государственных гарантий устойчивости питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 10) обеспечение и стимулирование экономного потребления воды.

Статья 4. Основные принципы государственной политики в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения

Основными принципами государственной политики в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения являются:

- 1) приоритет населения на обеспечение услугами питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 2) безопасность услуг питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 3) стратегическая важность систем питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 4) обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению и водоотведению;
- 5) установление тарифов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения исходя из экономически обоснованных расходов и прибыли или доход на вложенный капитал организаций, осуществляющих питьевого водоснабжение и водоотведение;
- 6) устойчивость и эффективность с точки зрения пользования услугами питьевого водоснабжения и водоотведения посредством оптимального использования водных ресурсов и сокращения утечек в водопроводных и водоотводящих сетях;
- 7) устойчивость и энергоэффективность услуг питьевого водоснабжения и водоотведения, а также продвижение использования возобновляемых источников энергии;
- 8) разнообразие форм собственности и управления, включая государственно-частное партнёрство;
- 9) обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 10) открытость деятельности организаций, осуществляющих питьевого водоснабжение и водоотведение, уполномоченных государственных органов и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в

сфере питьевого водоснабжения и водоотведения.

Статья 5. Государственные гарантии обеспечения питьевой водой и водоотведением

Государство создает условия для развития питьевого водоснабжения и водоотведения, гарантирует обеспечение потребителей питьевой водой, отвечающей установленным нормативам безопасности, качества и количества, а также системами водоотведения.

Потребности потребителей в питьевой воде и водоотведении в местах их расположения обеспечиваются мерами, направленными на приоритетное развитие централизованных или нецентрализованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения, а также мерами их государственной поддержки. Государством обеспечиваются гарантии прав на безопасную питьевую воду и водоотведение в общественных местах.

В случаях, когда нарушение функционирования систем питьевого водоснабжения приводит к нарушению обеспечения абонентов питьевой водой и несоответствию качества и безопасности воды, государственные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, собственники систем и поставщики, в рамках своих полномочий, обязаны принимать меры по обеспечению абонентов питьевой водой в количестве и сроки, установленные нормами питьевого водопотребления для таких ситуаций, с использованием резервных источников, технических средств бытовой и коллективной очистки и обезвреживания воды, а также путем подвоза питьевой воды транспортными средствами.

Меры, принимаемые в ситуациях, связанных с нарушением функционирования систем централизованного или нецентрализованного питьевого водоснабжения и водоотведения, определяются планом работ по обеспечению потребителей соответствующего айылного аймака или города питьевой водой.

Глава 2. Государственное управление в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения

Статья 6. Полномочия Кабинета Министров Кыргызской Республики в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения

Кабинет Министров Кыргызской Республики:

1) обеспечивает исполнение Конституции Кыргызской Республики, законов и актов Президента Кыргызской Республики в области питьевого водоснабжения и водоотведения;

2) разрабатывает и вносит на утверждение Президенту Кыргызской Республики национальные программы в области питьевого водоснабжения и водоотведения и обеспечивает их реализацию;

3) обеспечивает выполнение ценовой, тарифной, инвестиционной, внешнеэкономической политики;

4) обеспечивает выполнение единой государственной политики в сфере охраны природы, экологической безопасности и природопользования, управления земельными ресурсами и регулирования земельных отношений; архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и иных сферах;

5) осуществляет меры по обеспечению равных условий развития всех форм собственности и их защите;

6) разрабатывает, утверждает общегосударственные программы и обеспечивает их реализацию;

7) осуществляет полномочия в области технического регулирования; принимает меры по защите интересов отечественных производителей товаров, работ и услуг;

8) обеспечивает проведение единой антимонопольной и конкурентной политики;

9) утверждает типовые правила пользования централизованными системами питьевого водоснабжения и водоотведения, типового договора питьевого водоснабжения, типового договора водоотведения, типового договора питьевого водоснабжения и водоотведения, типового договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам питьевого водоснабжения и водоотведения;

10) утверждает нормативные требования к качеству питьевой воды;

11) утверждает правила приема сточных вод в системы водоотведения;

12) утверждает правила учета питьевой воды и сточных вод;

13) утверждает порядок по определению нормативов потерь и неучтенных расходов питьевой воды из систем питьевого водоснабжения;

14) утверждает порядок производственного контроля качества питьевой воды;

15) утверждает порядок контроля состава и свойств сточных вод;

16) утверждает правила определения размера инвестированного капитала в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения и правил ведения учета инвестированного капитала;

17) утверждает правила расчета нормы доходности инвестированного капитала.

Статья 7. Полномочия государственных органов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения

1. К полномочиям государственных органов исполнительной власти по реализации государственной политики и регулирования в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения относятся:

1) разработка проектов нормативных правовых актов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения и представление их на утверждение Кабинету Министров Кыргызской Республики;

2) разработка и корректировка норм, действующих нормативных технических документов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения;

3) участие в разработке и осуществлении государственной политики по обеспечению населения Кыргызской Республики питьевой водой и услугами водоотведения;

4) участие в разработке и реализации целевых государственных и региональных программ по развитию систем централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения;

5) разработка и совершенствование экономического механизма улучшения состояния объектов питьевого водоснабжения и водоотведения;

б) координация проектов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, реализуемых за счет средств республиканского бюджета, внебюджетных фондов и средств международных донорских организаций;

7) организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для поставщиков питьевого водоснабжения и водоотведения;

8) разработка и представление на утверждение Кабинета Министров Кыргызской Республики стандартов предоставления услуг в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения и перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения, порядка и правил определения их плановых значений и фактических значений;

9) разработка и представление на утверждение Кабинета Министров Кыргызской Республики порядка по проведению технического обследования централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем питьевого водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения, объектов нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей;

10) разработка и представление на утверждение Кабинета Министров Кыргызской Республики порядка осуществления мониторинга и оценки, а также индикаторов мониторинга;

11) ведение реестра поставщиков питьевого водоснабжения и водоотведения.

2. К полномочиям государственных органов исполнительной власти в проведении антимонопольной и конкурентной политики в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения относятся:

1) согласование тарифов на услуги централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения;

2) согласование тарифов на подключение к существующим инженерным сетям поставщиков централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения;

3) осуществление государственного контроля деятельности поставщиков централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения в

соответствии с антимонопольным законодательством Кыргызской Республики;

4) иные полномочия, предусмотренные антимонопольным законодательством Кыргызской Республики.

3. К полномочиям государственных органов исполнительной власти по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в процессе организации питьевого водоснабжения и водоотведения относятся:

1) участие в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения;

2) осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением требований при проектировании, строительстве и эксплуатации систем питьевого водоснабжения и водоотведения, за проведением необходимых мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения источников питьевого водоснабжения, водопроводных сооружений и водопроводов в зонах санитарной охраны;

3) установление правового режима зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, водопроводных сооружений и водопроводов питьевого назначения;

4) осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за качеством питьевой воды в централизованных и нецентрализованных системах питьевого водоснабжения;

5) совершенствование контроля за качеством и безопасностью питьевой воды в соответствии с установленными требованиями;

6) координация, распространение и содействие использованию результатов научных исследований и разработок технологий в целях улучшения качества питьевой воды;

7) участие в согласовании новых химических веществ, средств и методов при производстве и обработке питьевой воды;

8) участие в разработке и реализации государственной политики по обеспечению населения питьевой водой;

9) участие в разработке целевых государственных, межгосударственных программ по обеспечению безопасности питьевой воды и улучшению ее качества;

10) разработка, утверждение и введение в действие нормативов, устанавливающих критерии безопасности и безвредности питьевой воды и источников водоснабжения, а также санитарно-гигиенических и эпидемиологических требований к системам хозяйственного и питьевого водоснабжения, материалам, реагентам, оборудованию, устройствам;

11) осуществление гигиенического мониторинга и ведение базы данных качества и безопасности питьевой воды централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения.

4. К полномочиям государственных органов по обеспечению охраны природы, экологической безопасности и природопользования в процессе организации питьевого водоснабжения и водоотведения относятся:

1) организация и осуществление государственного контроля за соблюдением требований водоохранного законодательства, режимом санитарно-защитных зон источников водоснабжения и объектов водоотведения, принятие мер по предупреждению и ликвидации загрязнения, истощения водных ресурсов и рациональному их использованию;

2) регулирование и контроль за сбросом сточных вод в окружающую среду, в том числе водные объекты;

3) установление экологических требований к хозяйственной или иной деятельности, связанной с воздействием на водные объекты;

4) регулирование и контроль нормативов платы за сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду;

5) проведение государственной экологической экспертизы проектной и иной документации в соответствии с порядком, установленным законодательством в сфере охраны окружающей среды;

6) установление экологических правонарушений и мер ответственности за их совершение;

7) подготовка и представление Кабинету Министров Кыргызской Республики перечня опасных веществ, сброс которых в водные объекты запрещен;

8) выдача разрешений на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду;

9) приостановление, отмена или изменение разрешений на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду;

10) организация и осуществление мониторинга загрязнения водных ресурсов, эффективности работы очистных сооружений;

11) государственный учет запасов пресных подземных вод;

12) государственный контроль за охраной подземных вод от истощения и загрязнения;

13) мониторинг состояния пресных подземных вод на основе систематических наблюдений за режимом и качеством;

14) ведение государственного водного кадастра и государственного реестра водозаборных сооружений (в части подземных вод);

15) экспертиза проектов, связанных с использованием и охраной пресных подземных вод, и участие в решении других водохозяйственных вопросов, касающихся подземных вод.

Статья 8. Полномочия органов местного самоуправления в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения

К полномочиям органов местного самоуправления в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов относятся:

1) обеспечение населения безопасной питьевой водой и услугами водоотведения;

2) отбор поставщика питьевого водоснабжения и водоотведения и заключение договоров с поставщиком;

- 3) осуществление контроля за исполнением договоров с поставщиком;
- 4) разработка и утверждение в составе планировочной документации генеральных схем, целевых программ и планов мероприятий по развитию централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 5) учет и оценка данных о наличии и состоянии источников водоснабжения, возможностей удовлетворения потребностей населения в питьевой воде требуемого количества и качества, надежности систем питьевого водоснабжения;
- 6) проведение мероприятий по организации зон санитарной охраны и рациональному использованию источников питьевого водоснабжения;
- 7) планирование, финансирование, материально-техническое обеспечение работ по питьевому водоснабжению населения, улучшению и контролю качества питьевой воды;
- 8) учет и оценка данных о состоянии очистных сооружений и систем водоотведения, возможностей удовлетворения потребностей населения в подключении к системам водоотведения, надежности систем водоотведения;
- 9) проведение мероприятий по организации зон санитарной охраны объектов и систем водоотведения;
- 10) планирование, финансирование, материально-техническое обеспечение работ по водоотведению, улучшению и контролю качества очистки сточных вод, сбрасываемых в системы водоотведения и окружающую среду;
- 11) учет расхода питьевой воды и сброс стоков;
- 12) утверждение местных правил пользования системами питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 13) утверждение местных правил приема сточных вод в системы водоотведения;
- 14) утверждение норм расхода воды и сброс стоков для населения на соответствующей территории на основании принятых строительных норм или экономически обоснованных расчетов;
- 15) временное приостановление подачи питьевой воды на основании протоколов лабораторного исследования уполномоченного органа в сфере санитарно-эпидемиологического надзора;
- 16) организация и контроль выполнения водоохраных мероприятий на соответствующей территории, принятие мер по пресечению случаев нарушения режимов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, водопроводных сооружений и водопроводов;
- 17) принятие по согласованию с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического надзора решений о возможности и условиях эксплуатации систем питьевого водоснабжения и водоотведения в чрезвычайных ситуациях (стихийное бедствие, выявление опасных уровней загрязнения воды в источниках водоснабжения и т.п.);
- 18) информирование населения о качестве питьевой воды, нормах ее расхода и способах экономии, о пользовании системами питьевого

водоснабжения и водоотведения и порядке оплаты за услуги в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения;

19) утверждение тарифов на услуги централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения и на подключение к инженерным сетям поставщиков централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения по согласованию с государственным антимонопольным органом, а также информирование населения об утвержденных тарифах на питьевое водоснабжение и водоотведение;

20) рассмотрение обращений и жалоб абонентов на качество предоставляемых услуг централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения;

21) утверждение (принятие) иных нормативных правовых актов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения на соответствующей территории.

Глава 3. Государственная и местные программы развития в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения

Статья 9. Государственная программа в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения

1. Государственный орган исполнительной власти в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, осуществляющий функции по выработке государственной политики в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, обеспечивает координацию и методическое обеспечение разработки государственной программы развития питьевого водоснабжения и водоотведения.

2. Государственная программа развития питьевого водоснабжения и водоотведения должна содержать:

- 1) цели, задачи и ожидаемые результаты;
- 2) сроки и этапы реализации программы;
- 3) план мероприятий на период реализации программы, в том числе задачи, мероприятия, индикаторы, источники финансирования, ответственные исполнители, ожидаемые результаты;
- 4) источники финансирования;
- 5) меры по адаптации к изменению климата;
- 6) оценка текущего всеобщего состояния систем питьевого водоснабжения и водоотведения и определение объема требуемых инвестиций, включая капитальные затраты на строительство новых объектов, реабилитацию и реконструкцию существующих систем питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 7) перечень первоочередных приоритетных инвестиций в сферу питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 8) определение приоритетных инвестиций в инфраструктуру, включая водозаборные сооружения, станции водоподготовки, водопроводные и водоотводящие сети, очистные сооружения по очистке сточных вод и др.;

9) развитие человеческих ресурсов, обучение и наращивание потенциала на национальном и местном уровнях;

10) определение иных потребностей в инвестициях (в лабораторное, техническое и иное оборудование);

11) требования к мониторингу и отчетности.

3. Уполномоченный государственный орган в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляет мониторинг реализации государственной программы развития питьевого водоснабжения и водоотведения и представляет отчеты о выполнении программы в Кабинет Министров Кыргызской Республики.

Информация о ходе и результатах реализации государственной программы развития питьевого водоснабжения и водоотведения подлежит размещению на официальном сайте уполномоченного государственного органа в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения.

Статья 10. Региональные и местные программы развития питьевого водоснабжения и водоотведения

1. Местная государственная администрация на территории соответствующего района разрабатывает и вносит на утверждение районного кенеша программу социально-экономического развития района. Программа социально-экономического развития района должна содержать раздел по развитию сферы питьевого водоснабжения и водоотведения района. Раздел по развитию сферы питьевого водоснабжения и водоотведения района должен включать:

1) оценку текущего состояния систем питьевого водоснабжения и водоотведения соответствующего района;

2) меры для обеспечения доступа к услугам питьевого водоснабжения и водоотведения;

3) улучшение качества услуг питьевого водоснабжения и водоотведения;

4) анализ деятельности поставщиков услуг и меры повышения их эффективности;

5) приоритетные инвестиции в инфраструктуру питьевого водоснабжения и водоотведения;

6) источники финансирования.

2. Органы местного самоуправления разрабатывают и утверждают местные программы социально-экономического развития. В социально-экономические программы развития могут включаться инвестиционные проекты развития питьевого водоснабжения и водоотведения.

3. Основанием для разработки инвестиционных проектов является техническое задание, утвержденное органом местного самоуправления, с учетом:

1) технического обследования централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения;

2) схемы питьевого водоснабжения и водоотведения;

- 3) максимального охвата потребителей, получающих пользу от проекта;
- 4) безопасности питьевого водоснабжения;
- 5) показателей надежности, эффективности, потерь и утечек;
- 6) качества услуг;
- 7) снижения вредных сбросов, повышения экологической эффективности мероприятий, связанных с охраной окружающей среды;
- 8) поиска новых источников питьевого водоснабжения, строительства систем питьевого водоснабжения и водоотведения с учетом повышения спроса и воздействий, связанных с изменением климата, увеличения численности населения, социально-экономического развития территории.

Глава 4. Порядок осуществления питьевого водоснабжения и водоотведения

Статья 11. Порядок осуществления питьевого водоснабжения и водоотведения

Централизованное питьевое водоснабжение и водоотведение осуществляются на основании договоров питьевого водоснабжения и водоотведения. Питьевое водоснабжение с использованием нецентрализованных систем питьевого водоснабжения осуществляется на основании договора с собственниками системы водоснабжения. Обеспечение потребителей питьевой водой производится поставщиками на основе публичных договоров, заключаемых в соответствии с положениями Гражданского кодекса Кыргызской Республики и настоящего Закона, являющихся основой их взаимоотношений. Публичным договором предусматривается предмет договора – бесперебойное обеспечение потребителя питьевой водой.

Количество востребованной воды определяется по приборам учета. Приборы учета размещаются абонентом или поставщиком на границе балансовой принадлежности сетей или на границе эксплуатационной ответственности абонента, если иное не предусмотрено договорами питьевого водоснабжения и (или) водоотведения, а также иными договорами, заключаемыми с поставщиком. Установленные за счет поставщика приборы учета являются частью системы питьевого водоснабжения и передаются в муниципальную собственность.

Абоненты, использующие питьевую воду из централизованной системы питьевого водоснабжения, а также сливающие стоки в централизованную систему водоотведения, обязаны заключать с соответствующими поставщиками договоры питьевого водоснабжения и водоотведения.

Поставщик, осуществляющий питьевое водоснабжение и (или) водоотведение, обязан направить абонентам, объекты которых подключены (технологически присоединены) к централизованным системам питьевого водоснабжения и (или) водоотведения, в соответствии с гражданским законодательством Кыргызской Республики, для подключения к сетям

инженерно-технического обеспечения и которые не имеют соответствующего договора с этим поставщиком, предложения о заключении договоров питьевого водоснабжения и (или) водоотведения. Абонент в течение 30 дней с момента поступления ему предложения о заключении договора обязан заключить указанный договор с поставщиком либо представить поставщику письменный отказ от заключения такого договора. В случае, если по истечении этого срока абонент не подписал указанный договор или уклоняется от его заключения, поставщик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении заключить договор в соответствии с Гражданским кодексом Кыргызской Республики.

Пользование централизованными системами питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляется в соответствии с правилами пользования централизованными системами питьевого водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Кабинетом Министров Кыргызской Республики или органом местного самоуправления. В случае отсутствия централизованной системы питьевого водоснабжения органы местного самоуправления организуют нецентрализованное питьевое водоснабжение на соответствующей территории с использованием нецентрализованной системы питьевого водоснабжения и подвоз питьевой воды.

Статья 12. Подключение (технологическое присоединение) объектов к системам централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения

Подключение (технологическое присоединение) объектов к централизованным системам питьевого водоснабжения и водоотведения (далее – подключение) осуществляется на основании заявления о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности Кыргызской Республики, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим Законом, правилами пользования централизованными системами питьевого водоснабжения и водоотведения, утвержденными Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

Лица, обратившиеся к поставщику с заявлением о заключении договора подключения, в том числе застройщики, планирующие подключение, заключают договоры о подключении и производят оплату за подключение. Договор о подключении является публичным договором.

При наличии технической возможности для подключения и при наличии свободной мощности, необходимой для осуществления питьевого водоснабжения и водоотведения, поставщик не вправе отказать заявителю в заключении договора о подключении.

При подключении к централизованной системе питьевого водоснабжения застройщик обязан установить сертифицированный прибор учета питьевой воды. Поставщик производит расчет платы за подключение на основании утвержденных местным кенешем тарифов на подключение.

Взимание поставщиком иных платежей, связанных с подключением, с заявителя не допускается.

Статья 13. Учет питьевой воды и сточных вод

1. Учет питьевой воды должен осуществляться в соответствии с показаниями приборов учета. В случаях отсутствия приборов учета у населения, допускается учет воды в соответствии с нормами расхода воды, установленными для потребителей до установления приборов учета.

Учет сточных вод производится по показаниям приборов учета, при отсутствии прибора учета сточных вод количество стоков определяется по количеству питьевой воды, поступающей из централизованной системы питьевого водоснабжения, согласно показаниям прибора учета воды.

2. Подключение новых абонентов к системе питьевого водоснабжения без приборов учета воды не допускается. Установка, замена, эксплуатация, поверка приборов учета воды осуществляются в соответствии с правилами пользования централизованными системами питьевого водоснабжения и водоотведения, утвержденными Кабинетом Министров Кыргызской Республики или органом местного самоуправления.

3. Абоненты обязаны обеспечить доступ представителей поставщиков питьевого водоснабжения и водоотведения к приборам учета для опломбирования, эксплуатации и снятия показаний приборов учета.

4. Осуществление учета питьевой воды и стоков производится расчетным способом, определенным в правилах пользования централизованными системами питьевого водоснабжения и водоотведения:

1) при отсутствии прибора учета, в случае самовольного присоединения или пользования централизованными системами питьевого водоснабжения и водоотведения;

2) в случае неисправности прибора учета.

Статья 14. Стандарты предоставления услуг питьевого водоснабжения и водоотведения

1. Стандарты предоставления услуг в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения разрабатываются в целях определения общих подходов обеспечения качественного и равного доступа потребителей к услугам питьевого водоснабжения и водоотведения.

Стандарты предоставления услуг в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения утверждаются органами местного самоуправления.

2. Стандарты предоставления услуг в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения включают:

1) минимальные требования к бесперебойности водоснабжения, перебоям в подаче воды, превентивным и реактивным сетевым операциям, реагированию поставщиков на сигналы;

2) предоставление информации населению, организацию сходов/собраний, создание консультационных комиссий для клиентов/потребителей и их взаимоотношений с поставщиками питьевого водоснабжения и водоотведения;

3) подключение новых клиентов к существующим системам водоснабжения и водоотведения общественного пользования;

4) учет потребляемых услуг питьевого водоснабжения и водоотведения, включая требования к установке, проверке и замене счетчиков на водопроводных вводах, измерению потребляемой услуги, общим нормам потребления в случае отсутствия счетчика, учету и распределению потребления в жилых многоквартирных домах, выставлению счетов за услуги водоснабжения и водоотведения, срокам оплаты и мерам, принимаемым в случае неуплаты.

3. Органы местного самоуправления утверждают:

1) дополнительные требования к услугам питьевого водоснабжения и водоотведения;

2) порядок проведения конкурсного отбора поставщиков;

3) местные нормы водопотребления и водоотведения в зависимости от степени благоустройства в соответствии с установленными строительными нормами.

Статья 15. Пользование системами питьевого водоснабжения для противопожарных нужд или при чрезвычайных ситуациях

1. Поставщик питьевого водоснабжения и водоотведения не получает плату за услуги по питьевому водоснабжению и за количество использованной воды в следующих случаях:

1) при тушении пожара или ликвидации чрезвычайных ситуаций;

2) при создании запасов воды для вышеуказанных целей.

2. Запрещается использовать не по прямому назначению питьевую воду из противопожарных гидрантов, расположенных на системах питьевого назначения, специально предназначенных для противопожарных нужд или ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Статья 16. Обеспечение питьевой водой при возникновении чрезвычайных ситуаций

1. Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей гигиеническим требованиям в отношении безопасности и безвредности, при чрезвычайных ситуациях (высокие уровни загрязнения источников водоснабжения, повреждение водопроводных систем, систем очистки и обеззараживания воды вследствие аварий, катастроф или стихийных бедствий) является обязанностью государственных органов управления Кыргызской Республики, а также органов местного самоуправления, руководителей местных государственных администраций.

2. С этой целью, на основании результатов прогнозирования возможных чрезвычайных ситуаций, для населенных мест с централизованными системами водоснабжения должны быть составлены и реализованы проекты хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также планы по обеспечению населения питьевой водой в чрезвычайных ситуациях, включающие:

1) установление с учетом местных условий критериев для принятия решения о возникновении чрезвычайной ситуации;

2) обеспечение экстренного проведения необходимых микробиологических, и санитарно-токсикологических исследований питьевой воды при возникновении чрезвычайной ситуации и ликвидации ее последствий;

3) принятие мер по безусловному обеспечению безопасности воды по микробиологическим и биологическим показателям;

4) оповещение населения о факте введения чрезвычайной ситуации и обеспечение его оперативной информацией о качестве питьевой воды;

5) создание резерва мощности водопроводных очистных сооружений для дополнительной очистки и обеззараживания воды при повышенных уровнях загрязнения источников водоснабжения;

6) изыскание дополнительных альтернативных источников водоснабжения и резервных водозаборов для обеспечения населения питьевой водой;

7) создание и обновление резервных запасов питьевой воды в специальных емкостях;

8) создание запасов индивидуальных бытовых и групповых технологических средств очистки и обеззараживания воды, а также бутилированной питьевой воды;

9) создание запасов материалов и оборудования для восстановления в кратчайшие сроки повреждений в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения;

10) организация доставки питьевой воды в зоны чрезвычайной ситуации железнодорожным, автомобильным и другими видами транспорта;

11) применение с учетом местных условий других мер по обеспечению населения питьевой водой при чрезвычайных ситуациях и ликвидации их последствий.

3. При чрезвычайных ситуациях финансирование расходов на обеспечение населения питьевой водой осуществляется за счет средств государственного, местных бюджетов, других не запрещенных бюджетным законодательством источников.

Статья 17. Временное прекращение или ограничение питьевого водоснабжения и (или) водоотведения

1. Поставщик вправе с одновременным оповещением временно прекратить или ограничить питьевое водоснабжение и водоотведение в следующих случаях:

1) из-за возникновения аварии на централизованных системах питьевого водоснабжения или водоотведения;

2) аварийного прекращения снабжения электроэнергией водозаборов и (или) насосных станций централизованной системы питьевого водоснабжения;

3) из-за существенного ухудшения качества питьевой воды, в том числе в источниках питьевого водоснабжения. Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды устанавливаются государственным органом, осуществляющим санитарно-эпидемиологический надзор;

4) при необходимости увеличения подачи воды к местам возникновения пожаров;

5) при сбросе в централизованную систему водоотведения веществ, материалов, отходов или сточных вод, запрещенных к сбросу.

2. Поставщик может временно или постоянно прекратить подачу питьевой воды и (или) прием стоков отдельным абонентам, предварительно уведомив абонента не менее чем за одни сутки до планируемого прекращения или ограничения, в следующих случаях:

1) наличия у абонента задолженности по оплате по договору питьевого водоснабжения и водоотведения за два расчетных периода и более;

2) необеспечения беспрепятственного допуска уполномоченного представителя поставщика к осмотру прибора учета или отказа предоставления сведений, необходимых для учета расходуемой воды и сбрасываемых сточных вод;

3) проведения работ по подключению к системам питьевого водоснабжения и водоотведения объектов строительства;

4) проведения планового ремонта систем питьевого водоснабжения и водоотведения;

5) самовольного присоединения к системам питьевого водоснабжения и водоотведения;

6) аварийного состояния водопроводных и (или) водоотводящих сетей абонента;

7) отказа в допуске для регулирования задвижек и установки пломб при превышении установленного лимита водопотребления;

8) порчи установленного прибора учета расхода воды абонентом;

9) невыполнения предписаний поставщика об устранении нарушений настоящего Закона и правил питьевого водоснабжения и водоотведения, утвержденных Кабинетом Министров Кыргызской Республики или органом местного самоуправления.

Глава 5. Планирование и развитие систем питьевого водоснабжения и водоотведения

Статья 18. Централизованные системы питьевого водоснабжения и водоотведения

Централизованные системы питьевого водоснабжения и водоотведения могут находиться в государственной или муниципальной собственности.

Программы развития централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения являются неотъемлемыми составными частями планов социально-экономического развития соответствующих территорий (айылный аймак, город, район, область, республика).

Системы централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения, построенные или восстановленные за счет средств республиканского бюджета и финансовых средств, полученных от международных организаций, в рамках реализации государственной программы в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, передаются в муниципальную собственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере муниципальной собственности.

Эксплуатация централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляется поставщиками на основе договоров, заключаемых с собственниками систем.

Поставщики, эксплуатирующие централизованные системы питьевого водоснабжения и водоотведения, обязаны выполнять все требования технологического регламента производства питьевой воды и очистки сточных вод, обеспечивать контроль за соответствием качества и гигиеническим требованиям питьевой воды и сточных вод.

Статья 19. Проектирование, строительство и реконструкция централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения

Собственник централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения финансирует их проектирование, строительство, реконструкцию, развитие и несет ответственность за соответствие систем питьевого водоснабжения и водоотведения потребностям населения обслуживаемого им населенного пункта, а также за обеспечение эксплуатации этих систем, проведение своевременных ремонтно-восстановительных работ, за развитие и реконструкцию систем для поддержания их работоспособности соответственно изменяющимся условиям эксплуатации.

Проектирование, строительство и реконструкция централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляются в соответствии с расчетными показателями генеральных планов населенных пунктов, схем развития территорий, строительными нормами и правилами, стандартами, санитарными и экологическими правилами и нормами, утверждаемыми специально уполномоченными государственными органами.

Проектируемая централизованная система питьевого водоснабжения, комплекс ее сооружений и оборудования, реагенты и технология обработки воды должны обеспечивать добычу, распределение и подачу потребителям питьевой воды в необходимом количестве и требуемого качества в условиях максимального водопотребления и при наихудшем сезонном качестве воды в

используемых источниках водоснабжения. При этом должны учитываться данные прогнозирования вероятного изменения качества питьевой воды в результате влияния природных и антропогенных факторов среды, окружающей водосборную территорию источника водоснабжения, и требования уполномоченных органов в сфере санитарно-эпидемиологического надзора и государственного экологического контроля.

В целях повышения гарантий безопасности питьевой воды при выборе источников водоснабжения для централизованных систем питьевого водоснабжения предпочтение должно отдаваться подземным источникам.

Проектируемая централизованная система водоотведения, комплекс ее сооружений и оборудования, реагенты и технология обработки сточных вод должны обеспечивать качество очистки сточных вод в соответствии с установленными нормами и требованиями.

Разработка проектно-сметной документации на строительство или реконструкцию объектов централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляется специализированными проектными организациями, а также частными проектными фирмами, имеющими соответствующую лицензию.

Заказчиками проектных работ наряду с собственниками централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения могут являться организации, инвестирующие строительство или реконструкцию систем, в том числе поставщики. Порядок разработки, согласования экспертизы и утверждения проектно-сметной документации на строительство или реконструкцию централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения устанавливается законодательством в области градостроительства.

Пусконаладочные работы на объектах централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения, определение регламента их работы проводятся организациями, имеющими соответствующий сертификат и лицензию.

Статья 20. Инвестиционные программы и инвестиции поставщиков питьевого водоснабжения и водоотведения

1. Основанием для реализации инвестиционной программы является решение органа местного самоуправления, принятое с учетом:

- 1) результатов технического обследования систем питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 2) технико-экономического обоснования;
- 3) плана снижения сбросов, программы повышения экологической эффективности, плана мероприятий по охране окружающей среды.

2. Инвестиционная программа должна содержать:

- 1) перечень мероприятий по строительству новых, реконструкции и модернизации существующих объектов централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения, включая мероприятия, необходимые для

подключения к системам централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения новых абонентов;

2) объем финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с указанием источников финансирования;

3) график реализации мероприятий инвестиционной программы;

4) расчет эффективности инвестирования средств;

5) предварительный расчет тарифов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения;

6) иные необходимые сведения.

3. Инвестиционная программа утверждается органами местного самоуправления. Поставщик питьевого водоснабжения и водоотведения ежегодно предоставляет отчет о выполнении, утвержденной органом местного самоуправления инвестиционной программы.

4. Антимонопольный орган оценивает доступность для абонентов тарифов организации, осуществляющей питьевого водоснабжения и водоотведение, рассчитанных с учетом расходов на реализацию инвестиционной программы, в том числе с учетом возможности осуществления этих мероприятий за счет займов и кредитов.

5. Инвестиционная программа разрабатывается не менее чем на три года и может ежегодно корректироваться с учетом изменения объективных условий деятельности соответствующих организаций.

Глава 6. Обеспечение качества и безопасности питьевой воды в системах питьевого водоснабжения

Статья 21. Обеспечение безопасности и контроль качества питьевой воды

1. Поставщик, осуществляющий питьевое водоснабжение с использованием централизованной системы питьевого водоснабжения, обязан подавать абонентам питьевую воду, соответствующую нормативным требованиям, утвержденным Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

Забор воды для питьевого водоснабжения с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения должен производиться из источников, разрешенных к использованию в качестве источников питьевого водоснабжения.

2. Качество и безопасность питьевой воды, предоставляемой потребителям в точке подключения к централизованным сетям водоснабжения, должны соответствовать нормативным требованиям и обеспечиваться следующими мерами:

1) соответствующим выбором источников водоснабжения, технологией очистки и обеззараживания воды;

2) непрерывным контролем качества и безопасности питьевой воды в системах питьевого водоснабжения;

3) использованием оборудования, материалов, реагентов в системах питьевого водоснабжения, при наличии документации, подтверждающей их безопасность;

4) защитой источников централизованных, нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения с установлением санитарно-защитных зон и принятием других мер защиты от загрязнения питьевой воды случайными и преднамеренными действиями;

5) разработкой и реализацией рабочих программ эксплуатации и контроля качества и безопасности питьевой воды централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения с учётом местных условий;

6) установлением мер периодического контроля уполномоченного органа в сфере санитарно-эпидемиологического надзора за качеством и безопасностью питьевой воды при ситуациях, угрожающих здоровью людей в связи с ухудшением её качества.

Статья 22. Общие требования по безопасности питьевой воды

1. Вода из централизованных систем питьевого водоснабжения, внутридомовых распределительных систем, нецентрализованных водоисточников должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и иметь

благоприятные органолептические свойства в соответствии с требованиями, утвержденными Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

2. Нормативные показатели безопасности питьевой воды проверяются:

- 1) в точках присоединения абонентов к централизованным сетям водоснабжения;
- 2) на выходе из крана распределительной системы (кран в помещении, уличная колонка);
- 3) на выходе из емкости (цистерны, резервуар и т.п.);
- 4) в точке поступления воды в емкость (цистерну, резервуар и т.п.);
- 5) в точке использования воды на предприятиях по производству продуктов питания.

3. Безопасность питьевой воды в централизованных системах питьевого водоснабжения обеспечивается посредством:

1) выбора источников питьевого водоснабжения в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в области санитарно-эпидемиологического надзора;

2) организации и обеспечения охраны источников питьевого водоснабжения и систем питьевого водоснабжения от загрязнения;

3) реализации мероприятий по поддержанию источников питьевого водоснабжения в состоянии, пригодном для их использования в целях питьевого водоснабжения населения;

4) применения в системах питьевого водоснабжения оборудования, материалов и реагентов, отвечающих требованиям безопасности для человека;

5) применения наилучших существующих технологий подготовки питьевой воды, обеспечивающих ее соответствие требованиям безопасности;

6) выполнения требований, предъявляемых к технической эксплуатации систем питьевого водоснабжения;

7) недопущения в питьевой воде увеличения концентраций химических веществ, микроорганизмов, паразитарных агентов выше нормативов показателей безопасности и уровней радиационного фона;

8) осуществления программ производственного контроля;

9) осуществления государственного надзора за соблюдением требований, предъявляемых к питьевой воде, источникам и системам питьевого водоснабжения использованием единых методик и средств измерений;

10) проведения профилактических медицинских осмотров работников поставщика, задействованных в системе питьевого водоснабжения.

4. В случаях отсутствия централизованных систем питьевого водоснабжения, нарушения режима их функционирования, а также в чрезвычайных ситуациях используется нецентрализованное питьевое водоснабжение.

5. Для нецентрализованного и автономного питьевого водоснабжения используется вода подземных источников (родники, грунтовые и

артезианские воды). Питьевая вода, получаемая из нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения, должна соответствовать нормативам безопасности.

6. Лица, эксплуатирующие нецентрализованные и автономные системы питьевого водоснабжения, обеспечивают:

- 1) содержание их в надлежащем состоянии;
- 2) контроль соответствия качества питьевой воды нормативам безопасности;
- 3) эффективную дезинфекцию питьевой воды;
- 4) использование разрешенных материалов и реагентов;
- 5) охрану территории источника от загрязнения.

Статья 23. Оценка соответствия безопасности питьевой воды

1. Оценка соответствия безопасности питьевой воды из централизованных, нецентрализованных, автономных систем питьевого водоснабжения осуществляется в целях:

- 1) защиты жизни и здоровья людей;
- 2) исключения действий, вводящих в заблуждение потребителей питьевой воды;
- 3) свободного перемещения товаров в Кыргызской Республике;
- 4) участия в международном экономическом, научно-техническом сотрудничестве, международной торговле.

Оценка соответствия питьевой воды нормативам безопасности производится в формах производственного контроля и государственного надзора.

2. При выявлении несоответствия питьевой воды по показателям безопасности поставщики, эксплуатирующие системы водоснабжения, незамедлительно производят повторное исследование воды, устанавливают причины загрязнения и информируют об этом органы местного самоуправления и местную государственную администрацию, а также уполномоченный государственный орган Кыргызской Республики в области санитарно-эпидемиологического надзора.

При установлении в питьевой воде превышения нормативов по показателям безопасности принимаются меры по запрету либо ограничению ее использования и (или) другие меры по защите здоровья людей. Порядок принятия мер определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

При нарушении функционирования систем питьевого водоснабжения и (или) невозможности устранения причин несоответствия питьевой воды нормативным показателям органы местного самоуправления и местная государственная администрация, физические и юридические лица принимают меры по обеспечению потребителей водой из резервных источников или обеспечивают доставку питьевой воды.

При обращении потребителей с жалобами на ухудшение качества питьевой воды юридические и физические лица, эксплуатирующие системы

питьевого водоснабжения, устанавливают причины и, при необходимости, проводят дополнительные исследования воды с предоставлением информации заявителю.

Статья 24. Производственный контроль качества питьевой воды

1. Эксплуатация систем питьевого водоснабжения при отсутствии систематического производственного контроля за качеством питьевой воды запрещается.

Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, осуществляется поставщиком и включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний в лабораториях поставщика, аттестованных или аккредитованных в установленном порядке, на соответствие воды установленным требованиям. Проведение лабораторных исследований и испытаний в рамках производственного контроля качества питьевой воды поставщиками, не имеющими собственных лабораторий, может осуществляться на договорной основе юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Кыргызской Республики об аккредитации.

2. Программа контроля качества питьевой воды разрабатывается поставщиком, согласовывается с территориальным государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического надзора и включает в себя:

- 1) перечень показателей, по которым осуществляется контроль;
- 2) указание мест отбора проб воды, в том числе на границе балансовой и (или) эксплуатационной ответственности организаций, осуществляющих питьевое водоснабжение, и абонентов;
- 3) указание частоты отбора проб воды.

Перечень показателей, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, и требования к установлению частоты отбора проб воды устанавливаются государственным органом, осуществляющим государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

3. Территориальные подразделения государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия вправе расширить перечень показателей, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды и увеличить частоту отбора проб воды при наличии:

- 1) несоответствия качества питьевой воды требованиям законодательства в области здравоохранения, выявленного по результатам расширенных исследований в процессе государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля;
- 2) изменения состава питьевой воды в источнике питьевого водоснабжения;
- 3) повышения в регионе заболеваемости инфекционной и неинфекционной этиологии, связанной с потреблением питьевой воды;
- 4) изменения технологии водоподготовки питьевой воды.

Статья 25. Государственный надзор за качеством питьевой воды

1. Государственный надзор за качеством питьевой воды проводится государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия во взаимодействии с органами государственного экологического контроля и охраны водных ресурсов в целях:

1) контроля за соблюдением действующих санитарных правил и норм, устанавливающих нормативные гигиенические требования к питьевой воде, источникам водоснабжения и качеству питьевой воды, а также санитарных правил устройства и содержания объектов питьевого водоснабжения;

2) применения мер пресечения правонарушения, влекущего за собой ухудшение качества питьевой воды или воды источника питьевого водоснабжения, которое может представлять угрозу здоровью людей, привлечения к ответственности лиц, виновных в таком правонарушении;

3) ведения государственного учета санитарно-гигиенического состояния источников водоснабжения и питьевой воды для обоснованной разработки краткосрочных и долгосрочных программ улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки на подведомственных территориях;

4) разработки и реализации предложений по совершенствованию нормативного обеспечения в области питьевого водоснабжения, повышения качества реагентов, оборудования, средств измерений по улучшению методик контроля за качеством питьевой воды.

2. Государственный надзор за соблюдением строительных норм и правил при проектировании и строительстве объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляют органы архитектурно-строительного надзора.

3. Государственный надзор включает проверку:

1) мест водозабора, состояния зон санитарной охраны и процессов подготовки, транспортировки и хранения питьевой воды;

2) технических средств, материалов и реагентов, вступающих в контакт с питьевой водой;

3) нормативных показателей по безопасности воды в распределительных сетях, в том числе в жилых и общественных зданиях, учреждениях образования, здравоохранения, общественного питания и пищевой промышленности;

4) реализации планов мониторинга питьевой воды.

4. Уполномоченные государственные органы в пределах своей компетенции и в соответствии с законодательством о проверке субъектов предпринимательства Кыргызской Республики имеют право:

1) доступа на территорию предприятий водоснабжения и пищевой промышленности;

2) инспектировать территории и производственные помещения поставщика;

3) изымать для проведения исследований пробы воды и образцы веществ и изделий, имеющих непосредственный контакт с питьевой водой;

4) осуществлять проверку выполнения физическими и юридическими лицами требований настоящего Закона;

5) приостанавливать эксплуатацию систем централизованного, нецентрализованного или автономного водоснабжения при существенном несоответствии нормативных показателей, представляющих риск для здоровья;

б) направлять предписания физическим и юридическим лицам, эксплуатирующим системы питьевого водоснабжения, о расширении количества определяемых показателей безопасности питьевой воды и увеличения кратности исследований.

5. В случае увеличения риска для жизни и здоровья человека государственный надзор осуществляется и проводится:

1) после форс-мажорных ситуаций;

2) после ликвидации аварийных ситуаций;

3) после окончания строительства или реконструкции водопроводов;

4) при поступлении жалоб от населения;

5) при возникновении эпидемий, вспышек инфекционных или неинфекционных заболеваний, связанных с загрязнением воды;

б) в иных чрезвычайных ситуациях.

Статья 26. Охрана источников водоснабжения от загрязнения

1. Охрана источников водоснабжения от загрязнения является непременным условием обеспечения безопасности и безвредности питьевой воды и достигается созданием зон санитарной охраны источников водоснабжения и систем питьевого водоснабжения, а также выполнением комплекса мероприятий по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных водных объектов и соблюдением экологических требований, установленных законодательством Кыргызской Республики в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны окружающей среды.

2. Органы государственного управления и местного самоуправления, на территории которых находятся источники водоснабжения:

1) несут ответственность за их загрязнение в результате разрешенной этими органами хозяйственной и иной деятельности в водоохраных зонах в соответствии с законодательством о правонарушениях и уголовным законодательством Кыргызской Республики;

2) обеспечивают и координируют деятельность органов, ответственных за проведение водоохраных мероприятий и контроля качества воды в источниках водоснабжения;

3) обязаны принимать немедленные меры по пресечению любой деятельности, которая может привести к ухудшению качества воды или нанести ущерб системам питьевого водоснабжения.

3. Наблюдение за происходящими в источниках водоснабжения физическими, биологическими и химическими процессами, уровнями их загрязнения осуществляется соответствующими государственными службами.

4. Уполномоченные государственные органы Кыргызской Республики в области недропользования, безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами представляют информацию о загрязнении источников питьевого водоснабжения и о прогнозируемом ухудшении качества воды органам местного самоуправления и местной государственной администрации, а также уполномоченному государственному органу Кыргызской Республики в области санитарно-эпидемиологического благополучия, физическим и юридическим лицам, осуществляющим эксплуатацию систем питьевого водоснабжения.

5. Кабинет Министров Кыргызской Республики исходя из местных условий может утверждать дополнительные требования по охране источников водоснабжения от загрязнения, предупреждающие возможность нанесения ущерба здоровью потребителей от потребления питьевой воды, содержащей опасные виды загрязнений.

Статья 27. Зоны санитарной охраны

Зоны санитарной охраны для всех источников водоснабжения, а также для централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, независимо от форм собственности, устанавливаются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, в целях предотвращения случайного и преднамеренного загрязнения воды в местах нахождения водозаборных и водопроводных сетей и сооружений, а также предупреждения загрязнения источников водоснабжения, которое может повлечь за собой ухудшение качества воды в районе водозабора.

Организация зон санитарной охраны, порядок их проектирования и эксплуатации, установление границ, входящих в них территорий (поясов, полос) и соответствующих им режимов охраны вод, определение комплекса санитарно-охранных мероприятий, в том числе ограничения и запреты на различные виды деятельности в пределах поясов и полос, регламентируются санитарными правилами и нормами, утверждаемыми в установленном порядке.

Контроль за выполнением комплекса санитарно-охранных мероприятий в зонах санитарной охраны осуществляют уполномоченные органы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия во взаимодействии с органами государственного экологического контроля.

Государственный контроль за соблюдением водного законодательства, выполнением водоохраных мероприятий, установленного режима на территории зоны санитарной охраны осуществляют уполномоченные государственные органы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

Статья 28. Информация потребителям по вопросам качества питьевой воды

Потребитель питьевой воды, поставляемой системами питьевого водоснабжения, вправе получать от поставщика достоверную информацию о качестве питьевой воды, ее соответствии требованиям стандартов, санитарным правилам и нормам законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия.

При выявлении несоответствия качества воды по отдельным показателям, свидетельствующим об угрозе здоровью людей, поставщики воды и контролирующие органы должны обеспечить немедленное прекращение поставки воды и оповещение через средства массовой информации об этом потребителей воды с информацией о мерах предосторожности, которые могут предотвратить возникшую опасность.

Если выявленные отклонения от нормативных требований к качеству питьевой воды относятся только к органолептическим показателям качества и не влекут за собой угрозу здоровью людей, что подтверждается заключениями органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, то такая информация также должна быть доведена до сведения потребителей с указанием сроков устранения.

Органы по защите прав потребителей и общественные организации потребителей могут участвовать совместно с уполномоченным государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия в осуществлении контроля за качеством питьевой воды, в сборе и анализе информации от потребителей о претензиях к ее качеству; предъявлять иски в суд о компенсации ущерба, полученного вследствие потребления питьевой воды, не соответствующей требуемому качеству, и нарушения прав потребителей в области питьевого водоснабжения.

Глава 7. Водоотведение и сброс сточных вод в централизованные системы водоотведения

Статья 29. План по водоотведению и очистке сточных вод

1. Органы местного самоуправления разрабатывают, утверждают и корректируют на периодической основе план отвода сточных вод, обеспечивающий своевременное отведение и очистку загрязняющих веществ, качественное отведение сточных вод.

2. План отвода сточных вод включает:

1) анализ существующих мер по очистке сточных вод в соответствии с установленными требованиями и потребностей в новых мерах очистки;

2) анализ состояния инфраструктуры водоотведения (включая очистные сооружения, водоотводящие сети, резервуары, насосные станции и т.д.) и меры по улучшению их эксплуатации, обслуживания и обновления;

3) организацию сбора и безопасное удаление сточных вод, определение объема будущей водоотводящей сети, возможные участки для установки очистных сооружений, используемую технологию и сроки строительства и эксплуатации сооружений (для органов местного самоуправления, где нет водоотводящих сетей);

4) определение потребности в расширении водоотводящей сети для обеспечения полного покрытия, а также возможные участки для установки очистных сооружений, технологии очистки, и сроки строительства и эксплуатации таких сооружений (для органов местного самоуправления, на территории которых расположена водоотводящая сеть, но нет станции очистки сточных вод);

5) определение необходимости в расширении водоотводящей сети для обеспечения максимального охвата, производительность очистного сооружения, инвестиционные потребности и технические спецификации дальнейшего расширения (для органов местного самоуправления, на территории которых расположена водоотводящая сеть и станция очистки сточных вод).

Статья 30. Обеспечение безопасности систем водоотведения и сброс сточных вод в эти системы

Качество и безопасность сточных вод должны соответствовать установленным нормативным требованиям и обеспечиваться следующими мерами:

1) установлением соответствующих требований и норм на сброс загрязняющих веществ в водоотводящую сеть для всех категорий потребителей питьевой воды;

2) обеспечением нормативного технического состояния всей системы водоотведения;

3) соответствующим выбором мест расположения очистных сооружений и технологий очистки сточных вод;

4) непрерывным контролем качества и безопасности сточных вод в системах водоотведения;

5) использованием оборудования, материалов и реагентов в системах водоотведения, безопасность которых подтверждается установленными сертификатами;

б) установлением санитарно-защитных зон водоотведения;

7) разработкой и реализацией планов обеспечения безопасности сточной воды в порядке, установленном уполномоченным государственным органом в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, по согласованию с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия;

8) разработкой и реализацией рабочих программ эксплуатации и производственного контроля качества и безопасности сточных вод систем водоотведения с учётом местных условий;

9) установлением мер периодического контроля уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия за качеством и безопасностью сточной воды при ситуациях, угрожающих здоровью людей в связи с ухудшением её качества.

Статья 31. Обеспечение требований к составу сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованные системы водоотведения

1. В целях охраны водных объектов от загрязнения организациями, осуществляющими водоотведение, за исключением жилых домов, многоквартирных домов (кроме нежилых помещений в многоквартирных домах, имеющих отдельные водоотводящие выпуски в централизованную систему водоотведения), иных объектов, определенных правилами приема сточных вод в системы водоотведения, утвержденными Кабинетом Министров Кыргызской Республики, устанавливаются нормативы состава сточных вод.

Нормативы состава сточных вод устанавливаются в соответствии с правилами приема сточных вод в системы водоотведения, утвержденными Кабинетом Министров Кыргызской Республики, на основании нормативов допустимых сбросов, установленных для объектов организаций, осуществляющих водоотведение, с учетом эффективности удаления загрязняющих веществ очистными сооружениями организаций, осуществляющих водоотведение. Показатели эффективности удаления загрязняющих веществ очистными сооружениями организаций, осуществляющих водоотведение, рассчитываются в соответствии с правилами приема сточных вод в системы водоотведения, утвержденными Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

Особенности установления нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ устанавливаются правилами приема сточных вод в системы водоотведения, утвержденными Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

2. Абоненты, допустившие превышение нормативов состава сточных вод обязаны в течение 30 календарных дней со дня уведомления со стороны организации, осуществляющей водоотведение, о таком нарушении разработать план снижения сбросов загрязняющих веществ и согласовать его с организацией, осуществляющей водоотведение и реализовать план снижения сбросов загрязняющих веществ в сроки, предусмотренные этим планом.

3. План снижения сбросов абонента должен обеспечить предотвращение превышений нормативов состава сточных вод по всем веществам, по которым были допущены превышения нормативов состава сточных вод, посредством реализации одного или нескольких из следующих мероприятий:

1) строительство или модернизация локальных очистных сооружений и очистка сточных вод абонента с использованием локальных очистных сооружений, принадлежащих третьим лицам;

2) создание систем оборотного водоснабжения;

3) внедрение технологий производства продукции (товаров), оказания услуг, проведения работ, обеспечивающих снижение концентрации загрязняющих веществ в сточных водах.

Статья 32. Плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованные системы водоотведения

В случае, если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения, содержат загрязняющие вещества, иные вещества и микроорганизмы, негативно воздействующие на работу такой системы, абонент обязан компенсировать организации, осуществляющей водоотведение, расходы, связанные с негативным воздействием указанных веществ и микроорганизмов на работу централизованной системы водоотведения и очистных сооружений организации, осуществляющей водоотведение, в размере и порядке, которые установлены правилами пользования централизованными системами питьевого водоснабжения и водоотведения, утвержденными Кабинетом Министров Кыргызской Республики или органом местного самоуправления. Для определения качества принимаемых сточных вод проводится производственный мониторинг. Производственный мониторинг осуществляется лабораториями поставщика.

В случае, если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения, содержат загрязняющие вещества, концентрация которых превышает установленные нормативы состава сточных вод, абонент обязан внести организации, осуществляющей водоотведение, плату за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод в порядке, установленном правилами приема сточных вод в системы водоотведения, утвержденными Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

Средства, полученные поставщиком, осуществляющим водоотведение, в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, используются на внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду, возмещение вреда, причиненного водным объектам, а также в качестве источника финансирования инвестиционной программы организации, осуществляющей водоотведение, в части осуществления мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду.

Статья 33. Контроль состава и свойств сточных вод абонента, выполнения абонентом плана снижения сбросов

В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абоненты, категории которых определены правилами приема сточных вод в системы водоотведения, утвержденными Кабинетом Министров Кыргызской Республики, подают в организацию, осуществляющую водоотведение, сведения о составе и свойствах сточных вод, сбрасываемых абонентом в централизованную систему водоотведения, где указываются фактические состав и свойства сточных вод абонента.

Анализ проб сточных вод осуществляется лабораториями, аккредитованными в установленном законодательством об аккредитации порядке. Территориальные подразделения государственного органа, осуществляющего государственный экологический контроль (в случае, если объект абонента соответствует критериям определения объектов, подлежащих государственному экологическому контролю), или государственные органы (в иных случаях) вправе использовать данные анализа проб сточных вод при проведении проверок в рамках осуществления государственного контроля (надзора).

В случае, если у абонента по истечении 30 календарных дней со дня уведомления абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о превышении нормативов состава сточных вод отсутствует разработанный и согласованный в установленном порядке план снижения сбросов, а также в случае неисполнения таким абонентом плана снижения сбросов в установленный этим планом срок или в случае неоднократного недопуска абонентом представителей организации, осуществляющей водоотведение, к месту отбора проб сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения, для проведения в установленном порядке контроля их состава и свойств организация, осуществляющая водоотведение, в течение пятнадцати календарных дней по истечении указанных сроков информирует об этом территориальные органы государственного экологического контроля.

Статья 34. Защита централизованных систем водоотведения

1. Защита централизованных систем водоотведения от повреждения и разрушения является обязательным условием обеспечения их устойчивого и безопасного функционирования и осуществляется выполнением технических, информационных, санитарных, экологических требований и мер по предотвращению загрязнения водных объектов и в целом, окружающей среды сточными водами, а также установлением санитарно-защитных зон, соблюдением предусмотренного для них режима.

2. Санитарно-защитные зоны для централизованных систем водоотведения устанавливаются в целях предотвращения случайного и преднамеренного их разрушения и загрязнения окружающей среды и должны использоваться исключительно в тех целях, для которых они предоставлены.

3. Организация санитарно-защитных зон, порядок установления их размеров, проектирования, использования и соответствующих им нормативов охраны окружающей среды, определения комплекса мер санитарной охраны, в том числе перечня запрещённых и ограниченных видов деятельности в них, осуществляется в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.

4. Выполнение комплекса мер санитарной и экологической защиты возлагается на следующих субъектов:

- 1) поставщиков питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 2) органы местного самоуправления.

5. Контроль исполнения комплекса мероприятий и соблюдения требований для санитарно-защитных зон централизованных систем водоотведения возлагается на уполномоченный орган санитарно-эпидемиологического благополучия и государственный уполномоченный орган по охране окружающей среды.

6. Органы местного самоуправления при необходимости могут предусматривать дополнительные меры по защите централизованных систем водоотведения.

Глава 8. Тарифная политика в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения

Статья 35. Финансирование и тарифы на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения

1. Источниками финансирования питьевого водоснабжения и водоотведения являются:

- 1) средства республиканского и местных бюджетов;
- 2) средства потребителей питьевой воды и пользователей систем водоотведения по утвержденным тарифам;
- 3) добровольные средства населения и хозяйствующих субъектов;
- 4) финансовая помощь международных и иностранных донорских организаций и физических лиц.

Финансирование работ по государственным программам осуществляется за счет средств республиканского бюджета и внебюджетных средств, а работ, включенных в территориальные программы и планы, – за счет средств органов местного самоуправления и внебюджетных средств при долевом участии (по договоренности) абонентов. Для целевого финансирования работ по развитию питьевого водоснабжения и водоотведения, улучшению качества питьевой воды и снижению вредных сбросов могут создаваться территориальные бюджетные и внебюджетные фонды.

В целях консолидации и эффективного использования средств, внедрения прогрессивных достижений науки и техники местные органы государственной власти и органы местного самоуправления с участием

физических и юридических лиц могут создавать фонды для осуществления реабилитации, реконструкции и строительства новых систем питьевого водоснабжения и водоотведения, в порядке установленном Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

2. Основой для возникновения финансовых взаимоотношений организаций питьевого водоснабжения и водоотведения с абонентами является обязательное установление приборов учета питьевой воды у каждого подключаемого абонента.

3. В Кыргызской Республике тарифы на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения утверждаются органами местного самоуправления по согласованию с антимонопольным органом.

Статья 36. Виды деятельности и тарифы в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, подлежащие регулированию

1. Регулированию подлежат следующие тарифы в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения:

- 1) тариф на питьевую воду (централизованное питьевоe водоснабжение);
- 2) тариф на водоотведение (централизованное);
- 3) тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе питьевого водоснабжения и (или) водоотведения.

2. Организации, осуществляющие питьевоe водоснабжение и водоотведение, обязаны вести раздельный учет расходов и доходов по регулируемым видам деятельности в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения.

Тарифы питьевого водоснабжения и водоотведения должны обеспечивать возврат инвестиций поставщиков услуг, а также обеспечивать амортизацию объектов питьевого водоснабжения и водоотведения общественного пользования, предоставленных для эксплуатации поставщику по договору.

Статья 37. Методы регулирования тарифов

Расчет тарифов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляется исходя из объема поставленных товаров, оказанных услуг и величины необходимой валовой выручки, рассчитанной одним из следующих методов:

1) методом экономически обоснованных затрат. Расчет осуществляется с учетом экономически обоснованных затрат, необходимых для модернизации, обновления, реконструкции основных фондов и реализации инвестиционных и производственных программ;

2) методом доходности инвестированного капитала. При расчете тарифов учитываются возврат инвестированного капитала и получение дохода, эквивалентного доходу от его инвестирования в другие отрасли, деятельность в которых осуществляется с сопоставимыми рисками;

3) методом сравнительного анализа. В сфере питьевого водоснабжения и водоотведения расчет осуществляется исходя из тарифов или экономически обоснованных затрат поставщиков на осуществление того же регулируемого вида деятельности в сопоставимых условиях.

Выбор метода регулирования тарифов, а также их применение регламентируется Законом Кыргызской Республики «О естественных монополиях в Кыргызской Республике» и антимонопольным законодательством.

Статья 38. Утверждение, согласование, изменение тарифов и предоставление льгот

В случае изменения тарифов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, рассчитанных на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, что приведет к недополученным доходам, возмещение таких недополученных доходов поставщиков осуществляется за счет средств республиканского или местного бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Кыргызской Республики.

При установлении для отдельных категорий потребителей льготных тарифов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, недополученные средства поставщиков питьевого водоснабжения и водоотведения в результате предоставления государственных льгот отдельным категориям абонентов, подлежат возмещению за счет местного или республиканского бюджета.

Местные кенешы обязаны утверждать тариф не ниже уровня себестоимости. В случае, если местный кенеш утверждает тарифы ниже себестоимости (не содержащие в своей структуре отдельные обязательные составляющие, такие как амортизация, нормативная прибыль, норма прибыли на инвестированный капитал или операционные расходы, расходы на подготовку кадров), местные органы власти обязаны субсидировать тарифы за счет местного бюджета или других источников, не противоречащих законодательству Кыргызской Республики. Субсидия должна покрывать разницу уменьшения тарифа на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения. Антимонопольный орган при согласовывании тарифа обязан обеспечить согласование тарифов на уровне не ниже себестоимости и экономической устойчивости поставщиков услуг.

Расчет себестоимости питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляется в порядке, предусмотренном антимонопольным законодательством Кыргызской Республики.

Согласованные государственным антимонопольным органом и утвержденные местным кенешем тарифы на питьевое водоснабжение и водоотведение действуют до их пересмотра.

Статья 39. Государственное регулирование тарифов, раскрытие информации и контроль за тарифами в сфере централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения

Государственное регулирование тарифов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляется в соответствии с настоящим Законом и порядком расчета, согласования и утверждения тарифов в сфере централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения, утвержденным Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

Поставщики обязаны раскрывать информацию в соответствии с порядком расчета, согласования и утверждения тарифов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, утвержденным Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

Информация о тарифах, параметрах тарифного регулирования размещается соответствующим органом местного самоуправления и поставщиком питьевого водоснабжения на своих сайтах и в средствах массовой информации.

Антимонопольная служба осуществляет контроль за соблюдением требований по установлению и применению тарифов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, в том числе в части определения достоверности, экономической обоснованности расходов и иных показателей, учитываемых при регулировании тарифов, экономической обоснованности фактического расходования средств.

Глава 9. Мониторинг и оценка в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения

Статья 40. Мониторинг и оценка

Мониторинг и оценка в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения представляют собой систему наблюдений состояния объектов инфраструктуры и качества предоставления услуг питьевого водоснабжения и водоотведения.

Мониторинг и оценка в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляются государственными и муниципальными органами с целью сбора, обработки, хранения и анализа информации о качестве питьевой воды, качестве предоставляемых услуг, состоянии объектов питьевого водоснабжения и водоотведения, прогнозировании его изменений и разработки обоснованных рекомендаций для принятия соответствующих решений.

Мониторинг и оценка осуществляются в соответствии с планами, утвержденными уполномоченными государственными органами, а также органами местного самоуправления. По итогам мониторинга и оценки проводится анализ текущей ситуации по качеству предоставляемых услуг, соответствия стандартам обслуживания, потребности в финансировании и

мерах поддержки для улучшения услуг питьевого водоснабжения и водоотведения.

Статья 41. Порядок осуществления мониторинга и оценки

Порядок осуществления мониторинга и оценки, а также комплекс индикаторов разрабатывается уполномоченным государственным органом в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения или органом местного самоуправления.

Результаты оценки, полученные в ходе проведения мониторинга, передаются поставщиками услуг органам местного самоуправления и уполномоченным государственным органам.

Обработка сведений и данных, полученных в ходе проведения мониторинга, а также подготовка прогнозов и рекомендаций, касающихся особо опасных явлений и процессов, связанных с состоянием сферы водоснабжения и водоотведения, осуществляются во взаимодействии с уполномоченными государственными органами, органами местного самоуправления, участвующими в осуществлении мониторинга сферы водоснабжения и водоотведения.

Статья 42. Мониторинг безопасности питьевой воды

С целью получения информации о безопасности питьевой воды и эффективности водоочистки поставщики, эксплуатирующие системы питьевого водоснабжения, осуществляют мониторинг питьевой воды, поставляемой потребителям.

Программа мониторинга питьевой воды разрабатывается физическими и юридическими лицами, эксплуатирующими системы питьевого водоснабжения, по согласованию с уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области санитарно-эпидемиологического благополучия.

При возникновении обоснованных подозрений о наличии в питьевой воде веществ или микроорганизмов, для которых не установлены нормативные показатели, представляющие потенциальную опасность для здоровья человека, проводятся дополнительные исследования воды.

Поставщики, эксплуатирующие системы питьевого водоснабжения, и уполномоченные государственные органы обязаны соблюдать условия проведения лабораторных исследований питьевой воды в соответствии с правилами и методами, утвержденными Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

Для решения спорных вопросов о безопасности питьевой воды поставщики, эксплуатирующие системы питьевого водоснабжения, проводят исследования в независимых аккредитованных лабораториях.

Статья 43. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения

Плановые показатели (индикаторы) надежности, качества, энергетической эффективности устанавливаются уполномоченным органом в сфере антимонопольной политики.

Плановые показатели (индикаторы) надежности, качества, энергетической эффективности включаются в состав программ, реализуемых поставщиками, осуществляющими питьевого водоснабжение и водоотведение.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения применяются для контроля за исполнением обязательств поставщика по эксплуатации объектов централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения.

К показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения относятся:

- 1) показатели качества воды;
- 2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения;
- 3) показатели очистки сточных вод.

Статья 44. Государственная информационная система и реестр поставщиков в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения

1. Информационная система сферы питьевого водоснабжения и водоотведения является платформой с возможностью ввода и автоматического анализа данных, отображающихся в виде индикаторов, позволяющей отслеживать информацию о системах питьевого водоснабжения и водоотведения, доступе к безопасной питьевой воде по отдельным населенным пунктам, районам или областям. Формирование информационной системы осуществляет уполномоченный государственный орган в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения.

2. Государственная информационная система питьевого водоснабжения и водоотведения включает следующие данные:

- 1) объем зоны обслуживания каждого поставщика;
- 2) виды услуг водоснабжения и водоотведения, предоставляемых в городах и селах, входящих и не входящих в зону обслуживания;
- 3) информацию об установках общественного водоснабжения и водоотведения в зоне обслуживания;
- 4) утвержденные планы для зоны обслуживания;
- 5) текущие или планируемые инвестиционные проекты по реконструкции существующих или строительству новых объектов питьевого водоснабжения и водоотведения.

водоснабжения и водоотведения, финансируемые из государственного бюджета, местного бюджета, за счет частных инвесторов или внешних доноров;

б) оценку инвестиционных потребностей для достижения полного охвата населения услугами водоснабжения и водоотведения на территории обслуживания;

7) уровни ключевых показателей эффективности, используемых для анализа и расчета качества питьевого водоснабжения и водоотведения в зоне обслуживания;

8) ссылку на государственный реестр поставщиков питьевого водоснабжения и водоотведения и договоры о делегировании полномочий.

3. Реестр поставщиков питьевого водоснабжения и водоотведения формируется и ведется уполномоченным государственным органом в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения.

Статья 45. Использование практики сопоставимого анализа и исследований

Уполномоченный государственный орган в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения использует предоставленную информацию для сравнения показателей деятельности поставщиков услуг. Результаты деятельности поставщиков сравниваются на основе заявленных уровней ключевых показателей эффективности. Таким образом, по каждому показателю поставщики, входящие в одну группу, сравниваются на основе результатов их деятельности.

Уполномоченный государственный орган в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения информирует соответствующих поставщиков и органы местного самоуправления по соответствующим показателям, и требует принятия мер по улучшению производительности в случае, если поставщики предоставляют услуги ниже средних показателей, установленных уполномоченным органом в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения. Уполномоченный государственный орган в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения оказывает поддержку указанным поставщикам путем организации обучения, обмена передовым опытом.

Уполномоченный государственный орган в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения публикует ежегодный отчет о результатах проведения сопоставимого анализа (исследования) и мероприятиях, проведенных для улучшения потенциала.

Статья 46. Показатели эффективности работы централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения

К основным показателям эффективности работы централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения относятся (но не ограничиваются):

- 1) уровень охвата питьевым водоснабжением в зоне обслуживания;
- 2) качество питьевой воды в зоне обслуживания;
- 3) неполученная вода в зоне обслуживания;
- 4) непрерывность водоснабжения;
- 5) водомеры, установленные на источниках водоснабжения;
- 6) водомеры, установленные на водопроводных вводах;
- 7) покрытие расходов на водоснабжение;
- 8) уровень охвата водоотведением в зоне обслуживания;
- 9) приборы учета сточных вод, установленные на объектах водоотведения;
- 10) качество сточных вод в зоне обслуживания;
- 11) уровень потерь питьевой воды в системах питьевого водоснабжения;
- 12) покрытие расходов на водоотведение.

Статья 47. Открытость, доступность информации об организации и осуществлении мониторинга и контроля

Деятельность органа по организации и осуществлению мониторинга, оценки и контроля, является открытой, за исключением случаев, если это может привести к разглашению государственной, коммерческой, служебной или иной охраняемой законом тайны, а также случаев, если этого требуют интересы обеспечения прав, законных интересов и безопасности контролируемых и иных лиц, защиты их чести, достоинства, деловой репутации. Не подлежит сокрытию информация, касающаяся причинения вреда здоровью и угрозы жизни людей.

Государственные органы и органы местного самоуправления обязаны размещать и поддерживать в актуальном состоянии информацию об итогах мониторинга, оценки и контроля на своем официальном сайте, через средства массовой информации, социальные и другие доступные сети.

Статья 48. Использование сведений и данных мониторинга

Сведения и анализ, полученные в ходе проведения мониторинга, используются при подготовке республиканских и местных программ развития сферы питьевого водоснабжения и водоотведения.

Данные, полученные в ходе проведения мониторинга, используются для информационного обеспечения деятельности государственных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц и граждан.

Глава 10. Управление системами питьевого водоснабжения и водоотведения

Статья 49. Особенности передачи систем питьевого водоснабжения и водоотведения, находящихся в муниципальной собственности

Передача прав владения и пользования централизованными системами питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляется на основании договоров, заключенных в соответствии с требованиями Гражданского кодекса Кыргызской Республики, Закона Кыргызской Республики «О муниципальной собственности на имущество» и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики в сфере муниципальной собственности.

Статья 50. Государственно-частное партнерство в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения

Орган местного самоуправления вправе заключить соглашение о государственно-частном партнерстве (ГЧП) с частным поставщиком в форме соглашения о ГЧП, заключенного в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О государственно-частном партнерстве». Такое соглашение может предусматривать строительство, эксплуатацию и техническое обслуживание инфраструктуры питьевого водоснабжения и водоотведения.

Статья 51. Общие стандарты управления активами

При эксплуатации объектов питьевого водоснабжения и водоотведения поставщики должны следовать следующим стандартам управления активами:

- 1) устанавливать приборы учета на источниках воды и измерять объемы воды, подаваемой через системы питьевого водоснабжения;
- 2) проводить профилактические работы на сетях питьевого водоснабжения на основе информации об объемах питьевой воды, порывах сети и других данных. Профилактические работы включают поиск и устранение скрытых утечек, замену водопроводных сетей и/или установку сетевой арматуры для регулирования давления и уменьшения зон остановки работы водопровода;
- 3) проводить профилактические работы на водоотводящих сетях и сооружениях на основе информации о параметрах сети. Профилактические работы включают осмотр и очистку колодцев, водоотводящих труб и переливов;
- 4) реагировать на сигналы о проблемах в сети с учетом важности соответствующей установки и соответствующей неисправности;
- 5) вести учет информации об инфраструктуре питьевого водоснабжения и водоотведения, ремонтных работ и работ по замене, объемов питьевой воды и сточных вод, водных балансов, потребителей/клиентов и приборов учета, таким образом, вводить внутренние реестры и базы данных.

Статья 52. Порядок передачи централизованных систем питьевого водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

Новые активы поставщиков питьевого водоснабжения и водоотведения, построенные другими сторонами, а не поставщиком (включая государство, местные органы власти, внешних доноров и частных инвесторов), передаются в эксплуатацию поставщику согласно Налоговому кодексу Кыргызской Республики, Закону Кыргызской Республики «О муниципальной собственности на имущество» и иным нормативным правовым актам Кыргызской Республики.

Органы местного самоуправления и поставщик должны определить существующую инфраструктуру питьевого водоснабжения и водоотведения, которая находится в эксплуатации, но не была введена в эксплуатацию согласно требованиям градостроительного законодательства, и принять решение о ее передаче в эксплуатацию поставщику согласно Закону Кыргызской Республики «О муниципальной собственности на имущество» и договору.

Глава 11. Международное сотрудничество

Статья 53. Международное сотрудничество

Международное сотрудничество в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляется путем:

- 1) заключения международных договоров;
- 2) участия в международных программах и проектах в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения;
- 3) участия в работе международных организаций, ассоциаций поставщиков питьевой воды;
- 4) проведения совместных исследований, обмена специалистами и новейшими технологиями в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения.

Глава 12. Переходные и заключительные положения

Статья 54. Порядок разрешения споров

Споры, возникающие в соответствии с законодательством в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения, разрешаются путем проведения переговоров.

В случае невозможности урегулирования спора путем переговоров, спор подлежит рассмотрению в судебных органах Кыргызской Республики в соответствии с гражданским законодательством Кыргызской Республики.

Статья 55. Ответственность за нарушение законодательства в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения

1. Абоненты питьевого водоснабжения и водоотведения несут перед поставщиком питьевого водоснабжения и водоотведения имущественную ответственность за вред, причиненный системам питьевого водоснабжения и водоотведения.

2. Поставщики несут имущественную ответственность за исполнение обязательств, предусмотренных в договорах с собственниками систем централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения, а также по обязательствам, установленным в соответствии с договорами с абонентами.

3. Защита прав и законных интересов поставщиков питьевого водоснабжения и водоотведения, абонентов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения осуществляется в судебном порядке.

4. Поставщики химических реагентов, оборудования и материалов, используемых в производстве питьевой воды и очистке сточных вод, несут ответственность за несвоевременную поставку согласно договорным обязательствам, за несоответствие ее качества нормативам, установленным в стандартах и технических условиях, с учетом возможного нанесения ущерба здоровью населения при их не поставке или низком качестве.

5. Нарушение норм, содержащихся в настоящем Законе, влечет ответственность в соответствии с гражданским законодательством, законодательством о правонарушениях и уголовным законодательством Кыргызской Республики.

Статья 56. Вступление в силу настоящего Закона и переходные положения

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении 30 дней со дня официального опубликования.

2. До приведения законодательства Кыргызской Республики в соответствие с настоящим Законом нормативные правовые акты Кыргызской Республики применяются в той части, в которой они ему не противоречат.

3. Кабинету Министров Кыргызской Республики и органам местного самоуправления в шестимесячный срок со дня вступления в силу настоящего Закона:

1) привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом;

2) принять акты и иные меры, обеспечивающие реализацию настоящего Закона.

4. Признать утратившими силу:

1) Закон Кыргызской Республики «О питьевой воде» от 25 марта 1999 года № 33 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1999 г., № 8, ст.394);

2) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «О питьевой воде» от 29 сентября 2000 года № 81 (газета «Эркин Тоо» от 6 октября 2000 года № 80);

3) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнения в Закон Кыргызской Республики «О питьевой воде» от 28 июня 2003 года № 118 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики 2003 г., № 10, ст.428);

4) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «О питьевой воде» от 20 июля 2009 года № 240 (газета «Эркин Тоо» от 4 августа 2009 года № 67);

5) Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики «О питьевой воде» от 12 ноября 2011 года № 206 (газета «Эркин Тоо» от 15 ноября 2011 года № 96);

6) статью 4 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» от 10 октября 2012 года № 170 (газета «Эркин Тоо» от 12 октября 2012 года № 90);

7) статью 11 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнения в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» от 18 июля 2014 года № 144 (газета «Эркин Тоо» от 5 августа 2014 года № 60).

**Президент
Кыргызской Республики**