*ПРОЕКТ*

**Водный кодекс Республики Казахстан**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

**Общая часть**

Глава 1. Общие положения

Глава 2. Право собственности и иные вещные права на водные объекты. Право водопользования

Глава 3. Государственное управление водными ресурсами

Глава 4. Государственное регулирование и контроль в области охраны и использования водного фонда

Параграф 1. Государственное планирование

Параграф 2. Государственный учет водного фонда

Параграф 3. Государственное нормирование, стандартизация и экспертиза

Параграф 4. Разрешения и уведомления

Параграф 5. Государственный контроль

Глава 5. Управление спросом в области охраны и использования водного фонда

Глава 6. Права и обязанности иных субъектов водных отношений. Производственный и общественный контроль

Глава 7. Гидротехнические сооружения

**Особенная часть**

Глава 8. Охрана и воспроизводство водного фонда

Глава 9. Водоснабжение и водоотведение населенных пунктов

Параграф 1. Системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов

Параграф 2. Регулирование отношений в области водоснабжения и водоотведения населенных пунктов

Глава 10. Использование водных объектов и гидротехнических сооружений в отраслях экономики

Глава 11. Международное сотрудничество в области охраны и использования трансграничных водных объектов

Глава 12. Заключительные и переходные положения

**Глава 1. Общие положения**

**Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Кодексе**

В настоящем Кодексе используются следующие основные понятия:

1) маловодный год – календарный год с девяностопятипроцентной обеспеченностью стока;

2) акватория – водное пространство, ограниченное естественными, искусственными или условными границами;

3) питьевая вода – вода в ее естественном состоянии или после обработки, отвечающая по качеству установленным национальным стандартам и гигиеническим нормативам, предназначенная для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд;

4) безальтернативные источники питьевого водоснабжения – единственные для водопотребителей источники питьевого водоснабжения, замена которых невозможна и нецелесообразна;

5) бассейновый принцип управления – управление водным фондом по гидрографическим признакам в пределах водохозяйственных бассейнов, реализуемое при охране и использовании водных ресурсов;

6) водоотведение – совокупность мероприятий, обеспечивающих сбор, транспортировку, очистку и отведение сточных и дренажных вод через системы водоотведения в водные объекты, накопители сточных вод или рельеф местности;

7) дренажные воды – вода, собираемая и сбрасываемая коллекторно-дренажными сетями в водные объекты и (или) на рельефы местности;

8) накопители сточных вод – сооружения, предназначенные для естественной биологической очистки сточных вод (пруды-накопители, поля фильтрации и пруды-испарители);

9) водопользователь – физическое или юридическое лицо, которому в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, обладает и реализует право водопользования;

10) водосбережение – система мер, обеспечивающая экономное и эффективное использование водных ресурсов;

11) подземные воды – постоянные или временные сосредоточения вод ниже поверхности земли, включающие определенный объем подземных вод в водоносном горизонте (горизонтах);

12) месторождение и участок подземных вод – пространственно ограниченная часть водоносной системы, в которой имеются благоприятные условия для добычи подземных вод определенного качества в количестве, достаточном для их целевого использования;

13) поверхностный водный объект – постоянное или временное сосредоточение вод на поверхности суши в формах ее рельефа, имеющее границы, объем и водный режим;

14) многофакторное обследование – оценка технического состояния гидротехнических сооружений и основного оборудования, определение остаточного ресурса их элементов методом визуального осмотра и проведением комплекса инженерных исследований (геодезических, геофизических, геотехнических, гидрографических и других) в целях предупреждения вредного воздействия вод;

15) трубчатый фильтровый колодец – отрезок трубы с рядом отверстий, забиваемый в первый от поверхности водоносный горизонт;

16) сточные воды – воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека и получившие при этом дополнительные примеси (загрязнения), изменившие их первоначальный состав или физические свойства.

17) каналы, приравненные к рекам, – искусственные сооружения, предназначенные для переброски воды из одного бассейна в другой, из одной речной системы в другую, межгосударственные каналы, а также подводящий и отводящий каналы Коксарайского контррегулятора на реке Сырдарья;

18) точка выдела – место забора водных ресурсов водопотребителем из водного объекта, а также место передачи водных ресурсов от первичного водопотребителя к вторичному;

19) средство измерений – техническое средство, предназначенное для измерений и имеющее метрологические характеристики;

20) водосборная площадь – территория, в пределах границ которой формируются водные ресурсы водного объекта;

21) водоохранная зона – территория, шириной не менее пятисот метров, примыкающая к поверхностным водным объектам, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод;

22) водоохранная полоса – территория шириной не менее тридцати пяти метров в пределах водоохранной зоны, прилегающая к поверхностному водному объекту, на которой устанавливается режим ограниченной хозяйственной деятельности;

23) уполномоченный орган в области охраны и использования водного фонда (далее – уполномоченный орган) – государственный орган, осуществляющий функции управления, контроля в области охраны и использования водного фонда;

24) водно-болотные угодья – районы болот, фенов, торфяных угодий или водоемов, естественных или искусственных, постоянных или временных, стоячих или проточных, пресных, солоноватых или соленых, включая морские акватории, глубина которых при отливе не превышает шесть метров;

25) водоснабжение – совокупность мероприятий, обеспечивающих забор, хранение, подготовку, подачу и распределение водных ресурсов;

26) водообеспечение – совокупность мероприятий, направленных на удовлетворение потребностей населения, окружающей среды и отраслей экономики в водных ресурсах;

27) особо важные групповые и локальные системы водоснабжения – групповые и локальные системы водоснабжения питьевой водой, имеющие приоритетность и социальную значимость и отнесенные к категории особо важных систем водоснабжения уполномоченным органом в области жилищно-коммунального хозяйства;

28) охрана водных объектов – система мер, направленных на сохранение, восстановление и воспроизводство водных объектов;

29) использование водных объектов – пользование водными объектами в качестве компонента природной среды;

30) бассейн водного объекта – территория, включающая водосборные площади гидравлически связанных поверхностных и грунтовых вод;

31) водный режим – естественное или искусственное изменение во времени уровней, расходов и объемов поверхностных и подземных вод;

32) нормативы качества воды – количественные показатели предельных гидрохимической, микробиологической, физической характеристик воды, которые должны быть соблюдены для использования по целевому назначению;

33) водный сервитут – право ограниченного пользования водным объектом;

34) водозаборное сооружение – комплекс сооружений и устройств для забора воды из водных объектов;

35) гидроузел – группа технологически связанных гидротехнических сооружений различного назначения, расположенных в одном створе;

36) удельная норма водопотребления или водоотведения – установленное количество потребляемой или отводимой сточной воды на единицу производимой продукции (на определенный объем выполняемой работы) при водопотреблении;

37) укрупненная норма водопотребления или водоотведения – удельная норма водопотребления или водоотведения для отрасли экономики;

38) водное хозяйство – отрасль экономики, связанная с охраной, воспроизводством водного фонда и использованием водных ресурсов;

39) водохозяйственная система – комплекс взаимосвязанных водных объектов и гидротехнических сооружений;

40) водохозяйственные организации – юридические лица, деятельность которых связана с регулированием, доставкой, воспроизводством водных ресурсов, водоснабжением, водоотведением, развитием и эксплуатацией гидротехнических сооружений;

41) трансграничные водные объекты – поверхностные или подземные водные ресурсы, пересекающие границы между двумя или более государствами или расположенные на таких границах;

42) шахтный колодец – вертикальная горная выработка, глубина которой больше поперечного сечения, созданная для забора подземных вод в первом от поверхности водоносном горизонте в целях водоснабжения, осушения горных пород и отвода с поверхности земли атмосферных и поверхностных вод;

43) каптажное сооружение – инженерно-техническое сооружение, обеспечивающее вскрытие и использование подземных вод на их естественном выходе на поверхность земли;

44) водный фонд – совокупность поверхностных и подземных водных объектов в пределах территории Республики Казахстан, включенных или подлежащих включению в государственный водный кадастр;

45) водные ресурсы – вода, содержащаяся в поверхностных и подземных водных объектах, в том числе доступная для использования с учетом охраны от истощения, загрязнения;

46) гидротехническое сооружение – инженерное сооружение, включая объекты инженерно-технического обеспечения функционирования данного сооружения, используемое для забора и регулирования поверхностных вод, добычи и мониторинга подземных вод, водоотведения, закачки вод в недра, предупреждения вредного воздействия вод;

47) санация поверхностных водных объектов – восстановление гидрологического режима поверхностного водного объекта путем очистки от донных и иловых отложений, дноуглубительных, русловыпрямительных, берегоукрепительных и других работ;

48) регулирование поверхностного стока – распределение (перераспределение) речного стока при помощи подпорных гидротехнических сооружений в зависимости от водности года для удовлетворения потребности различных водопользователей в воде с учетом охраны водных объектов и недопущения вредного воздействия вод;

49) уполномоченный орган в области жилищно-коммунального хозяйства – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области водоснабжения и водоотведения населения;

50) сточные воды – воды:

использованные на производственные или бытовые нужды и получившие при этом дополнительные примеси загрязняющих веществ, изменившие их первоначальный состав или физические свойства;

дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий;

подземные воды, попутно забранные при проведении операций по недропользованию (карьерные, шахтные, рудничные воды, пластовые воды, добытые попутно с углеводородами).

**Статья 2. Водное законодательство Республики Казахстан**

1. Водное законодательство Республики Казахстан основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из настоящего Кодекса и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

2. Если международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Кодексе, то применяются правила международных договоров.

**Статья 3. Цели и задачи водного законодательства Республики Казахстан**

1. Целью водного законодательства является определение правовых основ, задач и принципов, а также механизмов реализации единой государственной политики и регулирования общественных отношений в области охраны и использования водного фонда Республики Казахстан.

2. Задачей водного законодательства Республики Казахстан является обеспечение правовых основ:

1) формирования и реализации государственной политики в области охраны и использования водного фонда;

2) водной безопасности Республики Казахстан;

3) деятельности субъектов водных отношений;

4) формирования и развития общенациональной политики водосбережения;

5) применения научно обоснованного подхода при управлении, охране, использовании, воспроизводстве водного фонда и развитии гидротехнических сооружений;

6) осуществления международного сотрудничества в области охраны и использования водного фонда.

**Статья 4. Принципы водного законодательства Республики Казахстан**

Правовое регулирование общественных отношений в сфере охраны и использования водного фонда в Республике Казахстан основывается на следующих принципах:

1) признания воды как неотъемлемой части окружающей среды, основы жизнедеятельности населения и экономического развития;

2) приоритета охраны водного фонда;

3) справедливого и равного доступа к воде всех субъектов водных отношений;

4) первоочередного обеспечения населения питьевой водой гарантированного количества и качества;

5) признания государством экономической ценности водных ресурсов при их использовании;

6) комплексного использования поверхностных и подземных водных ресурсов;

7) принцип водосбережения:

научно обоснованное нормирование водопользования;

стимулирование деятельности субъектов водных отношений к экономному и эффективному использованию водных ресурсов

снижение непродуктивных потерь на всех уровнях водопользования;

просвещение и привитие населению бережного отношения к воде;

8) доступности информации о состоянии водного фонда;

9) привлечения общественности к решению задач по охране и использованию водного фонда;

10) привлечения к юридической ответственности за нарушения водного законодательства Республики Казахстан.

**Статья 5. Отношения в области охраны и использования водного фонда, регулируемые водным и иным законодательством Республики Казахстан**

1. Водное законодательство Республики Казахстан регулирует общественные отношения в области охраны и использования водного фонда, а также эксплуатации и развития гидротехнических сооружений.

2. Отношения в части земель, лесов, растительного и животного мира, атмосферного воздуха, водных объектов особо охраняемых природных территорий, обеспечения экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности, питьевого водоснабжения и водоотведения, ирригации и дренажа, государственного геологического изучения и разведки подземных вод, охраны подземных сооружений от вредного воздействия вод, безопасности гидротехнических сооружений, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на водных объектах, судоходства и мореплавания, а также иные отношения, возникающие при охране и использовании водного фонда, регулируются соответствующими отраслями законодательства и настоящим Кодексом.

3. Отношения, связанные с охраной и использованием трансграничных водных объектов, регулируются настоящим Кодексом, законодательством Республики Казахстан, а также международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.

**Статья 6. Водная безопасность Республики Казахстан**

1. Под водной безопасностью Республики Казахстан понимается часть национальной безопасности, выражающаяся в состоянии защищенности окружающей среды, населения и экономики от реальных и потенциальных угроз, связанных с истощением, загрязнением и засорением водного фонда, а также вредным воздействием вод.

2. Критериями водной безопасности являются:

1) соблюдение международных обязательств Республики Казахстан и приграничных стран в области охраны и использования трансграничных водных объектов;

2) обеспеченность населения питьевой водой и централизованным водоснабжением;

3) соблюдение принципов водосбережения;

4) проведение водоохранных мероприятий;

5) уровень технической безопасности гидротехнических сооружений;

6) своевременность и точность гидрометеорологических прогнозов;

7) защищенность от вредного воздействия вод;

3. Водная безопасность обеспечивается решениями и (или) действиями государственных органов, физических и юридических лиц, направленными на:

1) предотвращение и устранение негативных последствий истощения, загрязнения и засорения водного фонда;

2) установление партнерских отношений в международном сотрудничестве в области охраны и использования трансграничных водных объектов;

3) обеспечение устойчивого функционирования и безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений;

4) антитеррористическую защищенность гидротехнических сооружений, имеющих особое стратегическое значение;

5) предотвращение и устранение негативных последствий вредного воздействия вод;

6) разработку и реализацию мер по водосбережению;

7) применение научно обоснованных подходов к деятельности в области охраны и использования водного фонда.

4. Водная безопасность Республики Казахстан обеспечивается мерами правового, организационного, экономического и иного характера, в том числе настоящим Кодексом.

**Статья 7. Объекты и субъекты водных отношений**

1. Объектами водных отношений являются водный фонд и содержащиеся в нем водные ресурсы, гидротехнические сооружения, земли водного фонда, а также водоохранные зоны.

2. Субъектами водных отношений являются государство в лице его государственных органов, физические и юридические лица, деятельность, которых связана с объектами водных отношений.

**Статья 8. Виды водных объектов**

1. Водные объекты подразделяются на следующие виды:

1) поверхностные водные объекты;

2) подземные водные объекты.

2. К поверхностным водным объектам относятся:

1) реки;

2) озера;

3) моря;

4) ледники;

5) временные водотоки;

6) водохранилища, пруды;

7) водно-болотные угодья;

8) каналы, приравненные к рекам.

3. К подземным водным объектам относятся:

1) гидрогеологический бассейн;

2) месторождения и участки подземных вод;

3) водоносные горизонты и комплексы;

4) родники (естественный выход подземных вод на поверхность земли).

4. Подземные водные объекты по целевому назначению подразделяются на следующие виды:

1) хозяйственно-питьевые подземные воды - подземные воды, по своему качеству в естественном состоянии или после обработки отвечающие нормативным требованиям и предназначенные для питьевых и хозяйственных нужд либо для производства продукции;

2) подземные воды для орошения земель - подземные воды, по своему качеству в естественном состоянии или после обработки отвечающие нормативным требованиям и предназначенные для полива;

3) подземные воды для обводнения пастбищ - подземные воды, по своему качеству в естественном состоянии или после обработки отвечающие нормативным требованиям и предназначенные для водопоя скота;

4) минеральные и термоминеральные (минеральные воды с температурой свыше двадцати градусов Цельсия) подземные воды - подземные воды с относительно постоянным химическим составом и повышенным содержанием биоактивных минеральных или органических элементов, которые оказывают положительное бальнеологическое воздействие;

5) промышленные подземные воды – подземные воды, использующиеся для извлечения содержащихся в них полезных ископаемых (редкие элементы, галогены и другие);

6) производственно-технические подземные воды - подземные воды, которые по своему качеству и физическим свойствам используются или могут быть использованы для производственно-технического водоснабжения;

7) теплоэнергетические воды - подземные воды с температурой свыше сорока пяти градусов Цельсия, пригодные для использования в качестве источника тепла и (или) электроэнергии.

5. По территориальности водные объекты подразделяются на следующие виды:

1) внутренние;

2) трансграничные.

6. По размерам водные объекты подразделяются на следующие виды:

1) малые (реки длиной до двухсот километров, озера площадью до десяти квадратных километров, месторождения подземных вод с эксплуатационными запасами до одной тысячи кубических метров в сутки);

2) средние (реки длиной от двухсот до восьмисот километров, озера площадью от десяти до ста квадратных километров, месторождения подземных вод с эксплуатационными запасами от одной тысячи до десяти тысяч кубических метров в сутки);

3) крупные (реки длиной от восьмисот до тысячи километров, озера площадью от ста до тысячи квадратных километров, месторождения подземных вод с эксплуатационными запасами от десяти тысяч до ста тысяч кубических метров в сутки);

4) особо крупные (реки длиной более тысячи километров, озера площадью свыше тысячи квадратных километров, месторождения подземных вод с эксплуатационными запасами свыше ста кубических метров в сутки).

7. По признаку особых условий пользования (режим хозяйственной деятельности) выделяются:

1) водные объекты особо охраняемых природных территорий;

2) водные объекты особого государственного значения.

8. Все водные объекты являются объектами общего пользования, за исключением водных объектов особо охраняемых природных территорий.

**Статья 9. Земли водного фонда**

Землями водного фонда являются земли:

1) занятые поверхностными водными объектами;

2) выделенные под водоохранные полосы поверхностных водных объектов;

3) выделенные под зоны санитарной охраны водозаборных систем питьевого водоснабжения.

**Глава 2. Право собственности и иные вещные права на объекты водных отношений. Право водопользования**

**Статья 10. Право собственности на водный фонд**

1. Водный фонд принадлежит народу Казахстана.

2. В интересах народа Казахстана право собственности на водный фонд осуществляется исключительно государством в лице Правительства Республики Казахстан.

3. Действия физических и юридических лиц, нарушающие право владения, пользования и распоряжения водным фондом, являются недействительными и влекут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан.

**Статья 11. Право собственности на земли водного фонда**

1. Земли водного фонда принадлежат народу Казахстана. От имени народа Казахстана право собственности осуществляет государство. При этом осуществление права собственности государством реализуется через режим государственной собственности в интересах народа Казахстана.

2. Земли водного фонда не могут находиться в частной собственности, за исключением земельных участков из состава земель водного фонда, занятых гидротехническими сооружениями, в том числе ирригационными и дренажными системами, а также причалами, пирсами, рыбохозяйственными технологическими водоемами, объектами по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды).

3. Порядок предоставления земель водного фонда в собственность или землепользование регулируется земельным законодательством Республики Казахстан.

**Статья 12. Оборотоспособность водных объектов и земель водного фонда**

Оборот водных объектов, земель водного фонда, за исключением земель, указанных в пункте 2 статьи 11, пункте 3 статьи 124 настоящего Кодекса, а также купля-продажа, мена, дарение, залог и совершение других сделок, которые влекут или могут повлечь отчуждение, обременение или иное выбытие водных объектов и земель водного фонда из государственной собственности, не допускаются.

**Статья 13. Право водопользования**

1. Водопользованием является деятельность субъектов водных отношений по забору и (или) использованию водных ресурсов в личных или предпринимательских целях, а также осуществление природоохранных попусков.

2. Право водопользования реализуется в порядке общего или специального водопользования.

Право общего водопользования возникает с момента рождения человека и не может быть отчуждено или прекращено ни по каким основаниям.

Право специального водопользования возникает с даты получения разрешения на специальное водопользование, регулируемого параграфом 4 главы 4 настоящего Кодекса.

3. Каждый человек имеет право общего водопользования для удовлетворения личных потребностей в отдыхе, туризме, любительском (спортивном) рыболовстве и иных форм досуга и рекреации, не предполагающих осуществления хозяйственной или предпринимательской деятельности, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом и другими законодательными актами Республики Казахстан.

4. Общее водопользование осуществляется в соответствии с правилами общего водопользования, утвержденными уполномоченным органом.

5. Запрещается ограничение физическими и юридическими лицами доступа населения к водным объектам общего водопользования путем установления заграждений, охранных пунктов, запрещающих знаков, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом.

6. Общее водопользование может быть ограничено или запрещено в целях обеспечения национальной безопасности и обороны государства, охраны здоровья населения, окружающей среды, историко-культурного наследия, а также в маловодные годы и при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

7. Информация об ограничениях и запретах подлежит опубликованию в средствах массовой информации и должна быть доступной к ознакомлению путем установления специальных информационных знаков вдоль берегов водных объектов.

**Статья 14. Первичное и вторичное водопользование**

1. Общее и специальное водопользование являются первичным водопользованием.

2. Вторичное водопользование является водопользование физических и юридических лиц, получающих воду от первичных водопользователей на основании договоров с ними.

3. В договоре на вторичное водопользование указываются цель и основные условия водопользования с учетом объемов, указанных в разрешении на специальное водопользование, а также обязанность вторичного водопользователя по уплате платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников.

4. Вторичное водопользование без заключенного договора является незаконным и влечет юридическую ответственность, предусмотренную законодательными актами Республики Казахстан.

**Статья 15. Права и обязанности водопользователей**

1. Водопользователи имеют право:

1) справедливого и равного доступа к воде;

2) требовать соблюдения своих прав и законных интересов от государственных органов, организаций и третьих лиц;

3) получать в установленном порядке доступ к информации о состоянии водного фонда, необходимой для осуществления их деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

4) проверять качество и количество подаваемой воды;

5) создавать общественные объединения для участия в решении задач по охране и использованию водного фонда;

6) участвовать в работе бассейновых советов соответствующих водохозяйственных бассейнов;

7) на защиту своих прав и законных интересов в области охраны и использования водного фонда;

8) осуществлять иные права, предусмотренные законами Республики Казахстан в области охраны и использования водного фонда.

2. Водопользователи обязаны:

1) соблюдать водное законодательство Республики Казахстан;

2) соблюдать принципы водосбережения;

3) содержать в исправном состоянии гидротехнические сооружения;

4) оборудовать водозаборные и водосбросные сооружения, в том числе сточных и коллекторных вод средствами измерения, а также вести учет использования водных ресурсов;

5) соблюдать водный режим работы гидротехнических сооружений, предназначенных для регулирования поверхностного стока, и условия разрешения на специальное водопользование;

6) не допускать сброса вредных веществ, превышающих установленные нормативы, за исключением загрязняющих веществ, поступающих при ликвидации аварийных разливов нефти;

7) соблюдать установленный режим хозяйственной и иной деятельности в пределах водоохранных зон и полос, а также в контурах месторождений подземных вод;

8) своевременно представлять в государственные органы достоверную и полную информацию об использовании водных ресурсов по форме и в сроки, установленные законодательством Республики Казахстан;

9) не допускать использования подземных вод питьевого качества для целей, не связанных с питьевым водоснабжением, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом;

10) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Республики Казахстан в области охраны и использования водного фонда.

**Статья 16. Водный сервитут**

1. Под водным сервитутом понимается право ограниченного целевого пользования водным объектом. Водный сервитут может быть публичным или частным.

2. Каждый может пользоваться водными объектами общего пользования, в этом случае публичный водный сервитут является неотъемлемой частью права пользования водным объектом.

3. Публичный и частный водные сервитуты могут устанавливаться в целях:

1) забора воды без применения сооружений, технических средств и устройств;

2) водопоя и прогона скота;

3) ведения рыбного хозяйства;

4) использования водных объектов в качестве водных путей для паромов, лодок и других маломерных судов.

4. Частный водный сервитут устанавливается на тех же основаниях, что и публичный водный сервитут, а также может быть установлен на основании договора или судебного решения.

5. Для осуществления водного сервитута не требуется получения разрешения на специальное водопользование.

6. Для целей прохода или проезда к водному объекту на прилежащих земельных участках может устанавливаться земельный сервитут в соответствии с земельным законодательством Республики Казахстан.

**Глава 3. Государственное управление водными ресурсами**

**Статья 17. Государственное управление в области охраны и использования водного фонда**

1. Государственное управление в области охраны и использования водного фонда осуществляют Президент Республики Казахстан, Правительство Республики Казахстан, уполномоченный орган, ведомство уполномоченного органа и его бассейновые водные инспекции в области охраны и использования водного фонда, иные уполномоченные органы, местные представительные и исполнительные органы областей (городов республиканского значения, столицы) в пределах своей компетенции, установленной Конституцией, настоящим Кодексом, иными законами Республики Казахстан, актами Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан.

2. Управление в области охраны и использования водного фонда с учетом комплексности и соподчиненности подразделяется на следующие уровни:

1) межгосударственный;

2) государственный;

3) бассейновый;

4) территориальный.

3. На территории Республики Казахстан по гидрографическому принципу выделяются следующие водохозяйственные бассейны:

1) Арало-Сырдарьинский;

2) Балкаш-Алакольский;

3) Жайык-Каспийский;

4) Ертисский;

5) Есильский;

6) Нура-Сарысуский;

7) Тобол-Торгайский;

8) Шу-Таласский.

4. Государственные органы могут привлекать граждан и общественные объединения для осуществления мероприятий по охране и использованию водного фонда.

**Статья 18. Компетенция Правительства Республики Казахстан**

1. Правительство Республики Казахстан:

1) разрабатывает основные направления государственной политики в области охраны и использования водного фонда;

2) утверждает Национальный план интегрированного управления водными ресурсами;

3) утверждает перечень водных объектов особого государственного значения;

4) утверждает перечень гидротехнических сооружений, имеющих особое стратегическое значение;

5) организует управление гидротехническими сооружениями, находящимися в республиканской собственности;

6) осуществляет международное сотрудничество по вопросам охраны и совместного использования трансграничных водных объектов и гидротехнических сооружений в порядке, установленном международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан, и законодательством Республики Казахстан;

7) осуществляет иные функции, возложенные на него Конституцией, настоящим Кодексом, иными законами Республики Казахстан и актами Президента Республики Казахстан.

**Статья 19. Водный совет Казахстана**

1. Водный совет Казахстана (далее – Водный совет) является консультативно-совещательным органом при Правительстве Республики Казахстан. Положение о деятельности и состав Водного совета утверждаются Премьер-Министром Республики Казахстан.

2. Водный совет возглавляет Премьер-Министр Республики Казахстан. В состав Водного совета входят руководители уполномоченного органа и заинтересованных государственных органов.

В состав Водного совета включаются представители общественности из числа членов бассейновых советов, ученые, эксперты.

3. Задачей Водного совета является выработка рекомендаций и предложений по вопросам:

1) государственной политики в области охраны и использования водных ресурсов;

2) взаимодействия с сопредельными странами по совместному использованию трансграничных водных объектов и гидротехнических сооружений;

3) вододеления между регионами и отраслями экономики;

4) приоритетного финансирования мероприятий и проектов в области охраны и использования водного фонда;

5) крупных инвестиционных проектов по водообеспечению или иных проектов в области охраны и использования водного фонда в рамках государственно-частного партнерства.

4. Рабочим органом Водного совета является уполномоченный орган.

**Статья 20. Компетенция уполномоченного органа**

1. Уполномоченный орган:

1) участвует в разработке и реализует государственную политику в области охраны и использования водного фонда;

2) в пределах своей компетенции осуществляет международное сотрудничество по вопросам охраны и совместного использования трансграничных водных объектов и гидротехнических сооружений, контроль за выполнением сторонами международных соглашений;

3) осуществляет координацию и методическое руководство деятельности центральных и местных исполнительных органов в области охраны и использования водного фонда, водохозяйственных организаций;

4) участвует в реализации государственной политики в области научного обеспечения и подготовки, переподготовки, повышения квалификации кадров в области охраны и использования водного фонда, в том числе в развитии высших учебных заведений, научно-исследовательских организаций;

5) разрабатывает перечень гидротехнических сооружений, имеющих особое стратегическое значение;

6) организует разработку Национального плана интегрированного управления водными ресурсами;

7) разрабатывает и утверждает правила разработки Национального плана интегрированного управления водными ресурсами и бассейновых планов охраны и использования водных ресурсов;

8) организует разработку и утверждает бассейновые планы охраны и использования водных ресурсов;

9) разрабатывает и утверждает правила первичного учета вод;

10) разрабатывает и утверждает правила согласования проектов документов на проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией, рыбохозяйственной мелиорацией и иных работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах;

11) разрабатывает и утверждает типовые правила эксплуатации гидротехнических сооружений;

12) разрабатывает и утверждает методику расчета ущерба, причиненного государству нарушением водного законодательства Республики Казахстан;

13) согласовывает генеральные схемы организации территории Республики Казахстан, межрегиональные схемы территориального развития и иные документы в пределах его компетенции;

14) разрабатывает и утверждает правила паспортизации гидротехнических сооружений;

15) разрабатывает и утверждает единую типовую структуру и штатную численность бассейновых инспекций в области охраны и использования водного фонда;

16) разрабатывает и утверждает правила и нормы обеспечения государственных водных инспекторов форменной одеждой, нагрудными знаками и техническими средствами;

17) разрабатывает и утверждает типовые правила общего водопользования;

18) разрабатывает и утверждает правила установления водоохранных зон и полос;

19) разрабатывает и утверждает методику по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения;

20) согласовывает удельные нормы водопотребления и водоотведения;

21) разрабатывает и утверждает правила установления водного режима работы гидротехнических сооружений, предназначенных для регулирования поверхностного стока;

22) разрабатывает и утверждает методику расчета платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников;

23) разрабатывает и утверждает правила предоставления в аренду и доверительное управление гидротехнических сооружений, находящихся в государственной собственности;

24) утверждает отраслевую систему поощрений;

25) участвует в формировании государственного образовательного заказа на подготовку кадров с техническим и профессиональным, послесредним, высшим и послевузовским образованием;

26) утверждает структуру научно-исследовательского и аналитического центра водных ресурсов Республики Казахстан;

27) участвует в формировании приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований в области охраны и использования водного фонда;

28) организует разработку и проведение научных, научно-исследовательских, научно-технических проектов и программ развития в области охраны и использования водного фонда;

29) организует эксплуатацию и развитие гидротехнических сооружений, находящихся в республиканской собственности;

30) подготавливает и реализует инвестиционные проекты в области охраны и использования водного фонда, развития водного хозяйства;

31) публикует ежегодный Национальный отчет о водных ресурсах;

32) осуществляет государственный контроль в области охраны и использования водного фонда;

33) рассматривает и участвует в рассмотрении дел об административных правонарушениях в области охраны и использования водного фонда;

34) осуществляет контроль и регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере оказания услуг по подаче воды по каналам и услуг по регулированию поверхностного стока (далее – регулируемые услуги) в соответствии с Законом Республики Казахстан «О естественных монополиях»;

35) утверждает нормы материально-технической обеспеченности эксплуатации гидротехнических сооружений;

36) утверждает нормативы численности водохозяйственной организации;

37) осуществляет иные полномочия, предусмотренные настоящим Кодексом, иными законами Республики Казахстан, актами Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан.

2. Ведомство уполномоченного органа осуществляет свою деятельность в пределах компетенции, установленной уполномоченным органом.

3. Решения уполномоченного органа, принятые в пределах его компетенции, являются обязательными для исполнения всеми физическими и юридическими лицами.

**Статья 21. Задачи и функции бассейновой водной инспекции в области охраны и использования водного фонда**

1. Бассейновая водная инспекция в области охраны и использования водного фонда (далее – бассейновая водная инспекция) – межрегиональное подразделение ведомства уполномоченного органа, осуществляющее функции по государственному управлению в области охраны и использования водного фонда в пределах гидрографических границ одного водохозяйственного бассейна на территории Республики Казахстан.

Размещение бассейновых водных инспекций и их территориальных подразделений определяется уполномоченным органом на основе равного представительства на всей территории водохозяйственного бассейна.

2. Бассейновая водная инспекция в целях комплексного управления водным фондом водохозяйственного бассейна на основе бассейнового принципа осуществляет следующие функции:

1) координация деятельности субъектов водных отношений по охране и использованию водного фонда в целях обеспечения устойчивого развития;

2) координация деятельности местных исполнительных органов областей (городов республиканского значения, столицы) по вопросам охраны и использования водного фонда;

3) участие в разработке бассейновых планов охраны и использования водных ресурсов соответствующего водохозяйственного бассейна;

4) организация работы бассейнового совета;

5) организация государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов в части использования водных ресурсов;

6) определение, утверждение и актуализация (корректировка) лимитов водопользования соответствующего водохозяйственного бассейна в разрезе областей, городов республиканского значения, столицы, районов и первичных водопользователей;

7) организация разработки и утверждение водохозяйственных балансов по соответствующему водохозяйственному бассейну;

8) утверждение водного режима водохранилищ;

9) выдача, продление, переоформление, приостановление и прекращение действия разрешения на специальное водопользование в порядке, установленном настоящим Кодексом;

10) выдача заключения местным исполнительным органам при предоставлении права на земельный участок и изменении целевого назначения земельного участка в соответствии с земельным законодательством Республики Казахстан;

11) согласование:

комплексных схем градостроительного планирования территорий, генеральных планов населенных пунктов, проектов детальной планировки;

планов развития областей, городов республиканского значения, столицы в части мероприятий по охране водного фонда, использованию водных ресурсов и развитию водохозяйственных систем;

перечня рыбохозяйственных водоемов и (или) участков местного значения в разрезе водоемов и (или) участков для ведения промыслового рыболовства, любительского (спортивного) рыболовства, озерно-товарного рыбоводного хозяйства, садкового рыбоводного хозяйства;

проектов документов на проведение работ, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией, рыбохозяйственной мелиорацией, сельскохозяйственных и иных работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах;

правил эксплуатации гидротехнических сооружений;

12) осуществление государственного контроля в области охраны и использования водного фонда;

13) предъявление в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, требований о прекращении проектирования и строительства водохозяйственных и иных объектов, влияющих на состояние вод и осуществляемых с нарушением установленных норм и правил в области охраны и использования водного фонда, охраны окружающей среды;

14) обращение в суд с жалобами, исками, заявлениями в целях реализации возложенных функций в области охраны и использования водного фонда, а также направление материалов о нарушении водного законодательства Республики Казахстан в правоохранительные органы и суд для привлечения нарушителей к ответственности в соответствии с законами Республики Казахстан;

15) рассмотрение дел об административных правонарушениях в области охраны и использования водного фонда;

16) информирование населения о проводимой работе по охране и использованию водного фонда, принимаемых мерах по улучшению качественного и количественного состояния вод;

17) проведение работ по просвещению и воспитанию населения в области охраны и использования водного фонда;

18) иные функции в интересах государственного управления в области охраны и использования водного фонда, предусмотренные настоящим Кодексом и законодательством Республики Казахстан.

3. Решения бассейновой водной инспекции, принятые в пределах компетенции, являются обязательными для исполнения всеми местными исполнительными органами областей (городов республиканского значения, столицы), районов, города областного значения, территориальными органами центральных государственных органов, физическими и юридическими лицами.

**Статья 22. Компетенция иных уполномоченных органов в области охраны и использования водного фонда**

1. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды:

1) в пределах своей компетенции осуществляют государственный контроль в области охраны и использования водного фонда;

2) осуществляют иные функции, предусмотренные настоящим Кодексом, иными законами Республики Казахстан, актами Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан.

2. Уполномоченный орган по изучению недр осуществляет следующие функции:

1) организация и проведение государственного геологического изучения подземных водных объектов;

2) осуществление государственного мониторинга подземных вод и учета подземных водных объектов;

3) участие в ведении государственного водного кадастра в части подземных вод;

4) организация государственной экспертизы запасов месторождений и участков подземных вод, а также геологических отчетов по использованию пространства недр с привлечением независимых экспертов;

5) осуществление государственного контроля в области охраны и использования водного фонда (в части подземных вод)

6) разработка и утверждение правил привлечения независимых экспертов для проведения экспертизы отчета по подсчету запасов подземных вод и геологических отчетов по использованию пространства недр;

7) разработка и утверждение классификации эксплуатационных запасов и прогнозных ресурсов подземных вод;

8) разработка и утверждение инструктивно-методических документов по применению классификации эксплуатационных запасов и прогнозных ресурсов подземных вод;

9) разработка и утверждение правил, форм и инструктивно-методических документов по мониторингу подземных вод;

10) разработка и утверждение инструктивно-методических документов по ликвидации бесхозных самоизливающихся гидрогеологических скважин;

11) разработка и утверждение методических рекомендаций (инструкций) по региональным гидрогеологическим работам;

12) разработка и утверждение инструктивно-методических документов по бурению гидрогеологических скважин;

13) разработка и утверждение инструкции по составлению проекта промышленной разработки месторождений (участков, водозаборов) подземных вод;

14) согласование строительства, реконструкции (расширение, модернизацию, техническое перевооружение, перепрофилирование), эксплуатацию, консервацию, ликвидацию (постутилизацию) объектов, влияющих на состояние подземных вод;

15) согласование проектов промышленной разработки месторождений (участков, водозаборов) подземных вод;

16) согласование водоохранных мероприятий, проводимых физическими и юридическими лицами для предотвращения истощения и загрязнение подземных водных объектов;

17) согласовывают условия забора и использования подземных вод в при выдачи разрешений на специальное водопользование;

18) выдача заключения на бурение гидрогеологических скважин при согласовании проектов документов на проведение работ, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией, рыбохозяйственной мелиорацией, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, водоохранных зонах и полосах;

19) осуществление иных функций, предусмотренных настоящим Кодексом и законодательством Республики Казахстан.

3. Уполномоченный орган в области жилищно-коммунального хозяйства:

1) участвует в разработке и реализации государственной политики в области водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;

2) в пределах своей компетенции организует разработку, разрабатывает и (или) утверждает методическую и нормативно-техническую документацию в области водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;

3) организует проведение проектных, изыскательских, прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;

4) разрабатывает и утверждает правила пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;

5) разрабатывает и утверждает правила приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов;

6) разрабатывает и утверждает правила технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;

7) разрабатывает и утверждает типовые правила расчета норм потребления коммунальных услуг водоснабжения и (или) водоотведения для потребителей, не имеющих приборов учета;

8) разрабатывает и утверждает правила субсидирования стоимости услуг по подаче питьевой воды населению;

9) разрабатывает и утверждает правила предоставления в аренду и доверительное управление гидротехнических сооружений, обеспечивающих водоснабжение и водоотведение населенных пунктов;

10) разрабатывает и утверждает правила выбора, монтажа и эксплуатации приборов учета воды в системах водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;

11) разрабатывает и утверждает правила кредитования строительства, реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов по согласованию с центральным уполномоченным органом по бюджетному планированию;

12) разрабатывает и утверждает правила субсидирования строительства, реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов по согласованию с центральным уполномоченным органом по бюджетному планированию;

13) осуществляет кредитование и субсидирование строительства, реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;

14) осуществляет координацию местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы при субсидировании затрат организаций водоснабжения и водоотведения на погашение и обслуживание займов международных финансовых организаций, привлеченных для реализации проектов по расширению, модернизации, реконструкции, обновлению, поддержанию существующих активов и созданию новых активов в населенных пунктах;

15) утверждает правила субсидирования затрат организаций водоснабжения и водоотведения на погашение и обслуживание займов международных финансовых организаций, привлеченных для реализации проектов по расширению, модернизации, реконструкции, обновлению, поддержанию существующих активов и созданию новых активов в населенных пунктах;

16) разрабатывает и утверждает критерии отбора и перечень субсидируемых локальных и групповых систем водоснабжения;

17) разрабатывает и утверждает методику расчета размера платы за один кубический метр поданной питьевой воды населению при субсидировании ее стоимости;

18) разрабатывает и утверждает правила эксплуатации систем ливневой канализации в населенных пунктах;

19) разрабатывает и утверждает правила формирования стоимости услуг по отведению и очистке дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных вод, стекающих с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий, посредством системы ливневой канализации;

20) разрабатывает и утверждает методику возмещения организациям водоснабжения и (или) водоотведения затрат при использовании питьевой воды на пожаротушение и затрат по отведению и очистке дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных вод, стекающих с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий, посредством системы ливневой канализации;

21) осуществляет иные полномочия, предусмотренные настоящим Кодексом, иными законами Республики Казахстан, актами Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан.

4. Уполномоченный орган в области развития агропромышленного комплекса:

1) обеспечивает соблюдение принципов водосбережения при реализации государственной политики в области развития агропромышленного комплекса;

2) подготавливает и реализует инвестиционные проекты по обводнению пастбищ, улучшению мелиоративных условий и состояния орошаемых земель, восстановлению и усовершенствованию ирригационных и дренажных систем;

3) координирует деятельность местных исполнительных органов областей по обводнению пастбищ, улучшению мелиоративных условий и состояния орошаемых земель, восстановлению и усовершенствованию ирригационных и дренажных систем;

4) разрабатывает и утверждает правила мелиорации сельскохозяйственных земель;

5) ведет мониторинг мелиоративного состояния орошаемых земель;

6) разрабатывает и утверждает рекомендуемые схемы специализации регионов по оптимальному использованию сельскохозяйственных угодий для производства конкретных видов сельскохозяйственной продукции

7) разрабатывает и реализует комплекс мероприятий по районированию видов и сортов сельскохозяйственных культур, диверсификации их состава и структуры с учетом водосбережения;

8) осуществляет иные полномочия, предусмотренные настоящим Кодексом, иными законами Республики Казахстан, актами Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан.

**Статья 23. Компетенция местных представительных органов областей, городов республиканского значения, столицы**

1. Местные представительные органы областей, городов республиканского значения, столицы:

1) ежегодно утверждают ставки платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников;

2) утверждают правила общего водопользования с учетом особенностей региональных условий на основе типовых правил;

4) по согласованию с уполномоченным органом утверждают правила предоставления в аренду и доверительное управление гидротехнических сооружений, находящихся в коммунальной собственности;

5) утверждают план мероприятий по охране водного фонда в пределах областей, городов республиканского значения, столицы;

6) участвуют в работе бассейнового совета;

7) утверждают стоимость услуг по отведению и очистке дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных вод, стекающих с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий, посредством системы ливневой канализации;

8) утверждают расходы местных исполнительных органов на возмещение организациям водоснабжения и (или) водоотведения затрат при использовании питьевой воды на пожаротушение и затрат по отведению и очистке дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных вод, стекающих с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий, посредством системы ливневой канализации;

9) осуществляют иные полномочия, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

2. Местные представительные органы областей утверждают размер платы за один кубический метр поданной питьевой воды населению по перечню, утвержденному уполномоченным органом в области жилищно-коммунального хозяйства.

**Статья 24. Компетенция местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы, районов, города областного значения**

1. Местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы:

1) реализуют государственную политику в области охраны и использования водного фонда, водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;

2) управляют гидротехническими сооружениями, находящимися в коммунальной собственности, осуществляют меры по их защите;

3) ведут учет гидротехнических сооружений, находящихся в коммунальной собственности, а также частной собственности и бесхозяйных гидротехнических сооружений, находящихся на соответствующей территории;

4) проводят процедуры, предусмотренные гражданским законодательством Республики Казахстан, по обращению бесхозяйных гидротехнических сооружений в государственную собственность;

5) устанавливают водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования по согласованию с бассейновыми инспекциями;

6) ежегодно определяют ставки платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников;

7) в составе документов Системы государственного планирования предусматривают и реализуют мероприятия по охране водного фонда, использованию водных ресурсов, развитию гидротехнических сооружений в реализацию бассейновых планов охраны и использования водного фонда;

8) ежегодно осуществляют расчет потребностей первичных водопользователей в воде по отраслям экономики;

9) принимают участие в работе бассейновых советов, вносят на рассмотрение бассейновых советов предложения по охране и использованию водного фонда, водоснабжению, водоотведению населенных пунктов;

10) принимают меры по исполнению рекомендаций бассейновых советов;

11) организуют работы по санации;

12) проводят в пределах своей компетенции оценку уязвимости к изменению климата;

13) определяют в пределах своей компетенции приоритеты и меры по адаптации к изменению климата;

14) осуществляют в пределах своей компетенции меры по адаптации к изменению климата;

15) осуществляют мониторинг и оценку эффективности мер по адаптации к изменению климата, определенных в пределах своей компетенции, и корректируют эти меры на основе результатов мониторинга и оценки;

16) информируют население о работе по охране водного фонда, техническом состоянии гидротехнических сооружений и систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, находящихся в коммунальной собственности;

17) принимают меры по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений на соответствующих территориях;

18) организуют мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на водных объектах, гидротехнических сооружениях, системах водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;

19) организуют водоснабжение и водоотведение в населенных пунктах на соответствующих административно-территориальных единицах, в случае отсутствия на территории населенного пункта централизованного водоснабжения организуют нецентрализованное водоснабжение с использованием подвоза воды, пунктов раздачи питьевой воды, комплекса блок-модулей;

20) по согласованию с уполномоченным органом определяют резервные источники питьевого водоснабжения;

21) разрабатывают размеры стоимости услуг по отведению и очистке дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных вод, стекающих с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий, посредством системы ливневой канализации;

22) возмещают организациям водоснабжения и (или) водоотведения затрат при использовании питьевой воды на пожаротушение и затрат по отведению и очистке поверхностных и грунтовых вод, поступающих в системы водоотведения населенных пунктов;

23) субсидируют затраты организаций водоснабжения и водоотведения на погашение и обслуживание займов международных финансовых организаций, привлеченных для реализации проектов по расширению, модернизации, реконструкции, обновлению, поддержанию существующих активов и созданию новых активов в населенных пунктах;

24) устанавливают зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (мест водозабора для питьевых целей) по согласованию с территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

25) обеспечивают реализацию мероприятий по строительству, модернизации, цифровизации, автоматизации и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;

26) обеспечивают безопасность систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов на соответствующих территориях;

27) осуществляют иные полномочия, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

2. Местные исполнительные органы областей:

1) разрабатывают размер платы за один кубический метр поданной питьевой воды населению по перечню, утвержденному уполномоченным органом в области жилищно-коммунального хозяйства

2) реализуют мероприятия по субсидированию стоимости услуг по подаче питьевой воды населению.

**Статья 25. Научно-исследовательский и аналитический центр водных ресурсов Республики Казахстан**

1. Научно-исследовательским и аналитическим центром водных ресурсов Республики Казахстан (далее – научная организация) является научная организация, находящаяся в ведении ведомства уполномоченного органа и осуществляющая научную, научно-техническую, инновационную и образовательную деятельность в области охраны и использования водного фонда.

2. Задачами научной организации являются:

1) ведение государственного учета водного фонда;

2) научное обоснование формирования государственной политики в области охраны и использования водного фонда;

3) анализ хода и результатов реализации государственной политики в области охраны и использования водного фонда;

4) разработка научно-методических и технологических основ водосбережения;

5) разработка правовой, методологической и нормативной технической базы в области охраны и использования водного фонда;

6) содействие субъектам водных отношений во внедрении и эксплуатации водосберегающих технологий в отраслях экономики;

7) подготовка научных кадров, переподготовка, повышение квалификации специалистов в области водного хозяйства, охраны и использования водного фонда.

3. Научная организация:

1) проводит сбор и систематизацию данных о водном фонде;

2) проводит оценку и прогноз водных ресурсов;

3) формирует и ведет государственный водный кадастр;

4) разрабатывает и совершенствует программы и методы мониторинга водных объектов и водных ресурсов;

5) определяет объемы экологического стока и нормативы допустимого сброса по водным объектам;

6) осуществляет комплексные научные исследования в области охраны и использования водного фонда;

7) разрабатывает Национальный план интегрированного управления водными ресурсами и бассейновые планы охраны и использования водных ресурсов;

8) разрабатывает водохозяйственные балансы;

9) разрабатывает и актуализирует укрупненные нормы водопотребления и водоотведения в отраслях экономики;

10) проводит оценку уязвимости водного фонда к изменению климата, дает рекомендации по определению мер по адаптации к изменению климата;

12) осуществляет информационно-аналитическое обеспечение Комиссии Республики Казахстан по трансграничным водным объектам;

13) подготавливает Национальный отчет о водных ресурсах;

14) участвует в цифровизации деятельности в области охраны и использования водного фонда;

15) проводит опытно-конструкторские и технологические работы по разработке водосберегающих технологий, в том числе адаптацию (трансферт) передовых зарубежных технологии применительно к условиям Республики Казахстан;

16) проводит опытно-производственную проверку при внедрении результатов научной, научно-технической и инновационной деятельности в области охраны и использования водного фонда;

17) ведет разработку и научное обоснование нормативно-методической, информационно-аналитической, учебно-методологической, научно-методической документации в области охраны и использования водного фонда;

18) проводит анализ потребности в кадрах с отраслевым техническим и профессиональным, послесредним, высшим и послевузовским образованием, дает рекомендации уполномоченному органу по формированию государственного образовательного заказа на подготовку специалистов;

19) организует и проводит подготовку научных кадров, переподготовку, повышение квалификации и стажировку специалистов в области водного хозяйства, охраны и использования водного фонда;

20) на договорной основе проводит научные исследования и оказывает иные услуги;

21) привлекает к работе иных субъектов научной и (или) научно-технической деятельности.

**Глава 4. Государственное регулирование и контроль**

**в области охраны и использования водного фонда**

**Параграф 1. Государственное планирование**

**в области охраны и использования водного фонда**

**Статья 26. Национальный план интегрированного управления водными ресурсами**

1. Национальный план интегрированного управления водными ресурсами (далее – Национальный план) входит в Систему государственного планирования Республики Казахстан и является основой для формирования целей, задач и подходов к реализации приоритетов по основным направлениям социально-экономического и общественно-политического развития страны исходя из прогнозов водообеспеченности.

2. Национальный план содержит:

1) оценку и прогноз водных ресурсов, в том числе трансграничных, и их использования с учетом текущей социально-экономической, демографической, экологической, климатической и иной ситуации;

2) водохозяйственный баланс Республики Казахстан;

3) экологические и социально-экономические индикаторы использования воды в отраслях экономики, в том числе экономическую продуктивность воды;

4) экологически, социально-экономически и научно обоснованные выводы и рекомендации для дальнейшего государственного планирования в Республике Казахстан.

3. Национальный план является основой разработки Национального плана развития Республики Казахстан, Стратегии национальной безопасности Республики Казахстан, плана территориального развития страны, концепций развития отраслей (сфер), национальных проектов, планов развития государственных органов, планов развития области, города республиканского значения, столицы, планов развития национальных управляющих холдингов, национальных холдингов и национальных компаний.

4. Национальный план разрабатывается научной организацией и утверждается Правительством Республики Казахстан на пятилетний период.

5. Национальный план разрабатывается за счет бюджетных средств.

**Статья 27. Бассейновый план охраны и использования водных ресурсов**

1. Бассейновый план охраны и использования водных ресурсов (далее – бассейновый план) – документ, определяющий основные мероприятия для охраны водных ресурсов, удовлетворения перспективных потребностей окружающей среды, населения и отраслей экономики, а также предотвращения вредного воздействия вод на территории соответствующего водохозяйственного бассейна.

2. Бассейновый план должен содержать:

1) оценку и прогноз водных ресурсов, в том числе трансграничных, и их использования с учетом текущей социально-экономической, демографической, экологической, климатической и иной ситуации;

2) водохозяйственный баланс соответствующего бассейна;

3) план мероприятий.

3. Предусматриваемые бассейновым планом мероприятия должны быть направлены на:

1) экономное и комплексное использование водных ресурсов на основе применения наилучших имеющихся технологий;

2) сокращение безвозвратных потерь водных ресурсов в отраслях экономики и объемов сброса неочищенных сточных вод;

3) разработку альтернативных источников водообеспечения;

4) предупреждение вредного воздействия вод.

4. Бассейновые планы разрабатываются научной организацией и утверждаются уполномоченным органом на трехлетний период.

5. Бассейновые планы разрабатываются за счет бюджетных средств.

**Статья 28. Водохозяйственные балансы**

1. Водохозяйственный баланс – документ, в котором отражается соотношение между наличием и использованием водных ресурсов за определенный период времени для определенного объекта.

Объектами водохозяйственного баланса выступают водный объект или его участки, административно-территориальная единица, водохозяйственный бассейн, Республика Казахстан.

2. Виды водохозяйственных балансов:

1) отчетный, составляемый по данным за прошедший отчетный период и предназначенный для анализа водохозяйственной ситуации;

2) оперативный, предназначенный для управления водными ресурсами на определенный период времени (декада, месяц, квартал, год);

3) перспективный, предназначенный для разработки Национального и бассейновых планов.

3. Водохозяйственные балансы разрабатываются в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом.

**Статья 29. Национальный отчет о водных ресурсах**

1. Национальный отчет о водных ресурсах (далее – Национальный отчет) является аналитическим отчетом за предыдущий календарный год о состоянии, охране и использовании водного фонда.

2. В Национальном отчете отражаются следующие сведения:

1) количественная и качественная характеристика водных ресурсов;

2) использование водных ресурсов в разрезе водохозяйственных бассейнов, регионов и отраслей экономики;

3) количество и состояние гидротехнических сооружений, расположенных на водных объектах, в том числе межгосударственных;

4) реализованные мероприятия по охране водного фонда;

5) иные сведения в области охраны и использования водного фонда.

3. Центральные государственные органы и местные исполнительные органы по запросу уполномоченного органа предоставляют необходимые сведения до 1 марта года, следующего за отчетным.

4. Национальный отчет публикуется ежегодно не позже 1 мая на интернет-ресурсах уполномоченного органа и научной организации.

**Статья 30. Национальная информационная система водных ресурсов**

1. Национальная информационная система водных ресурсов создается для информационного обеспечения разработки и реализации государственной политики в области охраны и использования водного фонда, разработки документов Системы государственного планирования и иных нормативных правовых актов, координации деятельности государственных органов, осуществления международного сотрудничества, принятия стратегических и оперативных решений, а также информационного обеспечения деятельности водопользователей, физических, юридических лиц и их объединений.

2. Субъекты водных отношений в установленные сроки и форме обеспечивают сбор, обработку и передачу сведений о водных объектах, водных ресурсах и гидротехнических сооружениях в ведомство уполномоченного органа для целей ведения и актуализации национальной информационной системы водных ресурсов.

3. Уполномоченный орган обязан обеспечить доступ заинтересованных физических и юридических лиц к общедоступной информации, содержащейся в национальной информационной системе водных ресурсов.

4. Организация и координация создания, функционирования, ведения, эксплуатации и интеграции национальной информационной системы водных ресурсов осуществляются уполномоченным органом за счет бюджетных средств и иных источников, не запрещенных законодательством Республики Казахстан.

**Параграф 2. Государственный учет водного фонда**

**Статья 31. Государственный учет водного фонда**

1. Государственный учет водного фонда осуществляется на основе анализа данных, полученных в результате государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов, а также научных исследований.

2. Основной целью государственного учета водного фонда является формирование полной и достоверной информации о водном фонде Республики Казахстан и обеспечение заинтересованных субъектов данной информацией.

3. Данные государственного учета водного фонда характеризуют состояние поверхностных и подземных водных объектов по качественным и количественным показателям, по степени их изученности и использования.

4. Организацию государственного учета водного фонда осуществляет уполномоченный орган.

5. Государственный учет водного фонда ведется на постоянной основе за счет бюджетных средств.

**Статья 32. Государственный мониторинг водных объектов и водных ресурсов**

1. Государственный мониторинг водных объектов и водных ресурсов является составной частью единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

2. Государственный мониторинг водных объектов и водных ресурсов проводится в целях:

1) учета, оценки и прогнозирования количества и качества водных ресурсов;

2) планирования охраны и использования водных ресурсов;

3) предупреждения вредного воздействия вод;

4) оперативного регулирования использования водных ресурсов в зависимости от водности года и водохозяйственной обстановки;

5) проведения государственного контроля за выполнением мероприятий по охране и использованию водного фонда.

3. Государственный мониторинг водных объектов и водных ресурсов проводится за:

1) состоянием дна, берегов, водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов;

2) количественными и качественными характеристиками водных ресурсов поверхностных водных объектов;

3) количественными и качественными характеристиками подземных вод;

4) использованием водных ресурсов.

4. Организацию государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов осуществляет уполномоченный орган. В проведении государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов участвуют ведомство уполномоченного органа по изучению недр, ведомство уполномоченного органа в области космической деятельности, уполномоченный орган в сфере гражданской защиты, Национальная гидрометеорологическая служба, Центрально-Азиатский региональный гляциологический центр, водохозяйственные организации, а также водопользователи.

Данные, полученные указанными субъектами в результате мониторинга, предоставляются уполномоченному органу на безвозмездной основе.

5. Источниками информации для мониторинга водных объектов и водных ресурсов служат результаты систематических наблюдений на пунктах наблюдений государственной и частной наблюдательных сетей, полевых исследований, архивные данные, данные дистанционного зондирования Земли, а также другие сведения о количественном и качественном состоянии водных объектов и водных ресурсов.

6. Правила ведения государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов определяются уполномоченным органом.

**Статья 33. Государственный водный кадастр**

1. Государственный водный кадастр представляет собой систематизированный свод официальных данных о количестве и состоянии водных объектов, количестве, качестве и использовании водных ресурсов, количестве и состоянии гидротехнических сооружений и о первичных водопользователях.

Поверхностный водный объект, занесенный в государственный водный кадастр, имеет паспорт, в котором указывается регистрационный номер, наименование и комплексная характеристика, содержащая количественные, качественные, технические, правовые и экономические показатели.

Паспорт месторождений подземных вод разрабатывается в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.

2. Данные государственного водного кадастра применяются при:

1) проектировании гидротехнических сооружений, транспортных, промышленных и других предприятий и сооружений, связанных с охраной и использованием водного фонда;

2) планировании водоохранных и водохозяйственных мероприятий;

3) планировании инвестиционной и предпринимательской деятельности;

4) определении экологического стока и лимитов водопользования;

5) разработке водохозяйственных балансов;

6) разработке бассейновых планов охраны и использования водных ресурсов;

7) разработке Национального плана;

8) планировании государственного контроля;

9) исполнении международных обязательств в рамках межгосударственного сотрудничества по трансграничным водотокам.

3. Формирование и ведение государственного водного кадастра осуществляется научной организацией в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом.

4. Уполномоченный орган обязан обеспечить доступ заинтересованных физических и юридических лиц к общедоступной информации, содержащейся в государственном водном кадастре.

5. Государственный водный кадастр ведется на постоянной основе в бумажном и электронном виде за счет бюджетных средств.

**Параграф 3. Государственное нормирование,**

**стандартизация и экспертиза**

**Статья 34. Нормирование в области использования и охраны водного фонда**

1. Единая система нормирования в области охраны и использования водного фонда устанавливается в целях регламентации требований к количеству и качеству вод, водопользованию, материально-технической обеспеченности эксплуатации гидротехнических сооружений и регулирует пределы воздействия производственной и иной деятельности на водные объекты.

2. Нормирование в области использования и охраны водного фонда осуществляют уполномоченный орган и другие государственные органы в пределах своей компетенции.

**Статья 35. Экологический сток**

1. Экологический сток – обязательная доля речного стока, предназначенная для сохранения речной, озерной и морской экологической системы и подлежащая оставлению в природе.

2. Экологический сток является приоритетным и обязательным к соблюдению.

3. Экологический сток определяется для бассейна каждой реки и зависит от водности года (многоводный, средний по водности, среднемаловодный, маловодный) и внутригодового распределения речного стока.

4. Объемы экологических стоков определяются научной организацией на основе методики, утвержденной уполномоченным органом.

**Статья 36. Лимиты водопользования**

1. Лимиты водопользования представляют собой предельно допустимые объемы забора (изъятия) водных ресурсов для обеспечения потребностей населения и отраслей экономики в воде, и не должны нарушать устойчивое развитие речной экологической системы.

2. Лимиты водопользования рассчитываются в пределах объема воды, оставшегося после определения экологического стока (потенциально-свободный сток) согласно правилам расчёта лимитов водопользования, утвержденным уполномоченным органом.

3. Лимиты водопользования подразделяются на перспективные и оперативные.

Перспективные лимиты водопользования определяются на трехлетний период при разработке перспективных водохозяйственных балансов в зависимости от прогнозной водности рек в разрезе водных объектов, водохозяйственных бассейнов и областей, городов республиканского значения, столицы на основе научных обоснований с учетом предварительных заявок местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы.

Оперативные лимиты водопользования определяются ежегодно с распределением по месяцам в разрезе административно-территориальных единиц внутри водохозяйственного бассейна. Оперативные лимиты водопользования определяются на основе прогноза водности текущего года, экологического и санитарно-эпидемиологического состояния водных объектов с учетом заявок местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы.

4. Заявки местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы о потребностях в водных ресурсах, в том числе предварительные, формируются ежегодно на основе заявок первичных водопользователей по формам, предусмотренным правилами расчёта лимитов водопользования.

5. В случаях маловодного года и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера бассейновые водные инспекции корректируют оперативные лимиты водопользования и уменьшают объемы водопользования, определенные в разрешениях на специальное водопользование.

По итогам проведенной корректировки бассейновые водные инспекции в течение десяти рабочих дней направляют первичным водопользователям официальное уведомление об ограничении либо приостановлении забора воды.

6. Не подлежит ограничению либо приостановлению забор воды из водного объекта для питьевого водоснабжения.

Приоритетными после питьевого водоснабжения являются водоснабжение промышленных предприятий, рассчитанных на гарантированное обеспечение в маловодные годы, орошаемое земледелие, рассчитанное на гарантированное обеспечение в среднемаловодные годы, и лиманное орошение, рассчитанное на гарантированное обеспечение в средний по водности год.

**Статья 37. Единая система классификации качества воды в поверхностных водных объектах**

1. Единая система классификации качества воды в водных объектах и (или) его частях (далее – Единая система классификации) предназначена для оценки экологического потенциала поверхностного водного объекта путем определения класса качества и допустимых видов водопользования.

Классы качества воды в водных объектах и (или) его частях определяются в зависимости от числовых значений состава воды от наилучшего к наихудшему и содержат указание на разрешенные (допустимые) виды водопользования.

2. Классы качества воды в водных объектах и (или) его частях определяются в ходе государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов.

3. Единая система классификации утверждается уполномоченным органом.

4. Экологические нормативы качества вод, нормативы допустимого сброса определяются на основе Единой системы классификации.

**Статья 38. Укрупненные и удельные нормы водопотребления и водоотведения**

1. Нормирование водопотребления и водоотведения – научно-обоснованное определение количества воды, необходимой для производства единицы продукции, выполнения работ или оказания услуг в целях экономного и эффективного использования водных ресурсов.

Нормирование включает разработку укрупненных и удельных норм водопотребления и водоотведения.

2. Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения предназначены для разработки Национального и бассейновых планов, проектирования строящихся и реконструируемых систем водоснабжения, орошения и промышленных объектов.

Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения для отдельных отраслей экономики утверждаются уполномоченным органом.

3. Удельные нормы водопотребления и водоотведения рассчитываются для обоснования объемов водопотребления и водоотведения для получения разрешений на специальное водопользование.

Удельные нормы водопотребления и водоотведения разрабатываются водопользователями в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом.

4. Не требуется разработка удельных норм водопотребления и водоотведения для первичных или вторичных водопользователей, осуществляющих:

1) изъятие водных ресурсов для централизованного питьевого водоснабжения;

2) деятельность по регулированию поверхностного стока;

3) использование водных объектов без изъятия из них водных ресурсов;

4) сброс попутно забранных подземных вод (шахтных, карьерных, рудничных).

**Статья 39. Нормы материально-технической обеспеченности эксплуатации гидротехнических сооружений**

1. Нормы материально-технической обеспеченности эксплуатации гидротехнических сооружений разрабатываются для определения удельной потребности в материалах, оборудовании, техники и другого оборудования (расходных материалов) для надлежащей и безопасной эксплуатации гидротехнического сооружения.

2. Нормы материально-технической обеспеченности эксплуатации гидротехнических сооружений разрабатываются специализированными организациями.

**Статья 40. Нормативы численности водохозяйственной организации**

1. Нормативы численности водохозяйственной организации разрабатываются для определения удельной численности трудовых ресурсов для водохозяйственной организации, эксплуатирующей гидротехнические сооружения.

2. Нормативы численности водохозяйственной организации разрабатываются специализированными организациями.

**Статья 41. Экспертиза в области охраны и использования водного фонда**

1. В области охраны и использования водного фонда проводятся следующие виды экспертизы:

1) комплексная вневедомственная экспертиза технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию, эксплуатацию, консервацию и ликвидацию хозяйственных и других объектов, влияющих на состояние водных объектов (далее – комплексная вневедомственная экспертиза);

2) государственная экспертиза запасов подземных вод и геологической информации о подземных водных объектах;

3) государственная санитарно-эпидемиологическая экспертиза;

4) государственная экологическая экспертиза.

2. Комплексная вневедомственная экспертиза осуществляется с целью проверки соответствия документации исходным данным, техническим условиям и требованиям, а также утвержденным нормативным документам.

Комплексная вневедомственная экспертиза проводится в порядке, определяемом законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

3. Государственная экспертиза запасов подземных вод и геологической информации о подземных водных объектах осуществляется уполномоченным органом по изучению недр в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.

4. Государственная санитарно-эпидемиологическая экспертиза проводится государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения.

5. Государственная экологическая экспертиза осуществляется уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды в порядке, установленном экологическим законодательством Республики Казахстан.

**Параграф 4. Разрешения и согласования**

**Статья 42. Общие положения о специальном водопользовании**

1. Специальное водопользование осуществляется физическими и юридическими лицами на основании разрешения на специальное водопользование (далее – разрешение), выдаваемого бассейновыми водными инспекциями.

2. К специальному водопользованию относится:

1) забор поверхностных водных ресурсов непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия;

2) забор подземных вод;

3) использование дренажных вод или попутно забранных подземных вод при недропользовании;

4) сброс очищенных сточных и производственных, нормативно-чистых и других вод в поверхностные водные объекты, недра, накопители сточных вод и на рельеф местности;

5) регулирование поверхностного стока.

3. К специальному водопользованию не относится:

1) забор водных ресурсов в некоммерческих целях (для удовлетворения собственных нужд) при использовании шахтных и трубчатых фильтровых колодцев, а также каптажных сооружений, работающих без принудительного понижения уровня с изъятием воды во всех случаях не более пяти кубических метров в сутки из первого от поверхности водоносного горизонта, неиспользуемого для централизованного водоснабжения;

2) забор воды судами из водных объектов для обеспечения работы судна и его технологического оборудования;

3) забор (откачка) подземных вод (шахтных, карьерных, рудничных), попутно забранных при разведке и (или) добыче твердых полезных ископаемых, при условии их дальнейшего неиспользования;

4) накопление талых, ливневых и паводковых вод в сооружениях, не связанных с водными объектами, и их использование для собственных нужд.

4. Условием для выдачи разрешения и в последующем для осуществления специального водопользования является соответствие деятельности физических и юридических лиц следующим квалификационным и разрешительным требованиям:

1) наличие средств измерений объема забранных и сброшенных водных ресурсов, состоящих в реестре государственной системы обеспечения единства измерений;

2) наличие на основании права собственности или владения гидротехнического сооружения и (или) технического устройства, при помощи которого осуществляется специальное водопользование;

3) наличие паспорта и правил эксплуатации гидротехнического сооружения;

4) наличие согласования удельных норм водопотребления и водоотведения, а для лиц, указанных в пункте 4 статьи 38 настоящего Кодекса, - наличие расчетов по обоснованию объемов водопотребления и водоотведения;

5) наличие утвержденных запасов подземных вод:

при заборе минеральных подземных вод – при любом объеме изъятия;

при заборе иных видов подземных вод – с объемом изъятия свыше пятидесяти кубических метров в сутки;

6) наличие рыбозащитного и (или) рыбопропускного устройства при заборе водных ресурсов из поверхностных водных объектов;

7) наличие экологического разрешения на эмиссии в окружающую среду при сбросе очищенных сточных и производственных, нормативно-чистых и других вод в поверхностные водные объекты, недра, накопители сточных вод и на рельеф местности;

8) наличие санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям при заборе поверхностных и (или) подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также наличие зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;

9) соответствие объема водопользования утвержденному лимиту водопользования, в том числе скорректированному согласно пункту 5 статьи 36 настоящего Кодекса;

10) наличие утвержденного водного режима работы гидротехнического сооружения при регулировании поверхностного стока;

11) использование подземных вод питьевого качества для целей, не связанных с питьевым водоснабжением, только в случаях отсутствия на данной территории поверхностных водных объектов или других источников водных ресурсов;

12) наличие плана мероприятий по сокращению объемов забора и потерь воды, по переходу на оборотное и (или) повторное водоснабжение, по внедрению наилучших имеющихся технологий;

13) проведение своевременного и достоверного производственного контроля согласно статье 71 настоящего Кодекса.

**Статья 43. Порядок выдачи разрешения**

1. Для оформления разрешения заявитель представляет в бассейновые водные инспекции заявление с приложением подтверждающих документов.

2. Водопользователи рассчитывают потребность в водных ресурсах исходя из согласованных уполномоченным органом удельных норм водопотребления, а для категории водопользователей, предусмотренных пунктом 4 статьи 38 настоящего Кодекса, – из расчетов, обосновывающих объемы водопотребления и водоотведения.

Бассейновые водные инспекции определяют объемы водопользования исходя из лимитов водопользования согласно положениям статьи 36 настоящего Кодекса.

3. Бассейновые водные инспекции после получения документов для выдачи разрешения, предусматривающего забор и (или) использование подземных вод с лимитами изъятия от пятидесяти кубических метров в сутки, за исключением минеральных подземных вод, в течение трех рабочих дней направляют запрос в соответствующее территориальное подразделение уполномоченного органа по изучению недр для согласования условий данного водопользования.

Территориальные подразделения уполномоченного органа по изучению недр в течение пяти рабочих дней обязаны представить в бассейновые водные инспекции положительное либо отрицательное заключение.

В случае отсутствия утвержденных балансовых запасов подземных вод согласование выдается сроком до трех лет с условием проведения мониторинговых исследований в рамках выданного разрешения с целью оценки и экспертизы запасов подземных вод в уполномоченном органе по изучению недр.

4. Разрешение выдается бассейновыми водными инспекциями не позднее десяти рабочих дней со дня подачи заявления со всеми необходимыми документами.

5. Разрешение выдается сроком на три года.

6. Помимо оснований отказа в оказании государственных услуг, предусмотренных Законом Республики Казахстан «О государственных услугах», в выдаче разрешения может быть отказано в связи с ограничением права специального водопользования в виде запрета (приостановления) на выдачу разрешений.

7. Формы заявления, приложений к нему и разрешения утверждаются уполномоченным органом.

**Статья 44. Переоформление и продление срока действия разрешения**

1. Изменение наименования юридического лица и (или) изменение его места нахождения, изменение фамилии, имени, отчества (при его наличии) физического лица, перерегистрация индивидуального предпринимателя влекут необходимость переоформления разрешения на основании заявления физического или юридического лица.

Заявление в бассейновую водную инспекцию направляется в течение тридцати календарных дней с момента произошедших изменений с приложением подтверждающих документов.

2. В случае, если условия водопользования и удельные нормы водопотребления и водоотведения остаются без изменений, срок действия разрешения может быть продлен на основании заявления водопользователя.

Продление срока действия разрешения осуществляется бассейновыми водными инспекциями не позднее трех рабочих дней со дня подачи заявления со всеми необходимыми документами, представленными заявителем в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

**Статья 45. Ограничение права специального водопользования**

1. Специальное водопользование может быть временно ограничено в порядке, установленном законами Республики Казахстан, в целях обеспечения национальной безопасности и обороны государства, охраны здоровья населения, окружающей среды, историко-культурного наследия, а также в маловодные годы и (или) при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Ограничение права специального водопользования не должно ухудшать условия питьевого водообеспечения населения.

2. Ограничение права специального водопользования может осуществляться в виде запрета (приостановления) на выдачу разрешений, приостановления действия разрешений или сокращения разрешенного объема водопользования.

3. Сокращение разрешенного объема водопользования помимо случаев, указанных в пункте 1 настоящей статьи, осуществляется в следующих случаях:

1) корректировка оперативных лимитов водопользования согласно пункту 5 статьи 36 настоящего Кодекса;

2) в течение трех лет подряд использование объемов водопользования менее определенного в разрешении (невостребованность объема);

3) по заявлению водопользователя.

4. Об ограничении права специального водопользования, а также прекращении действия ограничений в виде приостановления действия разрешения или сокращения разрешенного объема водопользования бассейновые водные инспекции уведомляют водопользователей в течение пяти рабочих дней.

**Статья 46. Приостановление действия разрешения и прекращение права специального водопользования**

1. Бассейновая водная инспекция приостанавливает действие разрешения в порядке, установленном законами Республики Казахстан, в следующих случаях:

1) установления недостоверности представленных документов и сведений для получения разрешения;

2) выявления нарушений требований водного и экологического законодательства Республики Казахстан;

3) несоответствия квалификационным и разрешительным требованиям;

4) ограничения права водопользования.

2. При выявлении в ходе проверки фактов, указанных в подпунктах 1), 2) и 3) пункта 1 настоящей статьи, бассейновая водная инспекция выдает предписание об их устранении с указанием сроков. По истечении установленного срока бассейновая водная инспекция проводит повторную проверку на предмет установления факта устранения нарушения.

В случае невыполнения предписания в установленный срок бассейновая водная инспекция в течение десяти рабочих дней с даты проведения повторной проверки направляет уведомление о приостановлении действия разрешения с указанием причины и срока приостановления.

3. Право специального водопользования подлежит прекращению в случаях:

1) отказа водопользователя от права специального водопользования;

2) истечения срока специального водопользования;

3) смерти физического лица-водопользователя;

4) ликвидации юридического лица-водопользователя;

5) лишения (отзыва) разрешения;

6) естественного или искусственного исчезновения водных объектов.

4. В случае наступления оснований, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 6) части первой настоящего пункта, бассейновая водная инспекция направляет водопользователю письменное извещение о прекращении действия разрешения.

5. Право специального водопользования подлежит прекращению путем лишения (отзыва) разрешения в случаях:

1) неиспользование водных объектов (водных ресурсов), предназначенных для питьевого водоснабжения, в течение одного года;

2) неиспользование водных объектов (водных ресурсов) в течение трех лет;

3) неустранение нарушений, явившихся основанием для приостановления действия разрешения;

4) необходимость использования водных ресурсов для государственных нужд;

6. Основания для лишения (отзыва) разрешения, предусмотренные подпунктами 1), 2) и 3) пункта 5 настоящей статьи, выявляются в ходе государственного контроля в области охраны и использования водного фонда.

Лишение (отзыв) разрешения осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан об административных правонарушениях.

**Статья 47. Согласование проектов документов на проведение работ, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией, рыбохозяйственной мелиорацией, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, водоохранных зонах и полосах**

1. Проекты документов на проведение работ, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией, рыбохозяйственной мелиорацией, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, водоохранных зонах и полосах данные работы подлежат согласованию с бассейновыми водными инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды и другими заинтересованными органами.

Та же деятельность на водных объектах, представляющих потенциальную селевую опасность, согласовывается с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты, а на судоходных водных путях – с уполномоченным органом по вопросам водного транспорта.

Проведение указанных работ должно соответствовать требованиям пунктов 2 – 4 статьи 90 настоящего Кодекса.

Рассмотрение проектов документов осуществляется после согласования предоставления земельного участка, за исключением операций по недропользованию, и до проведения комплексной вневедомственной экспертизы.

2. Проектирование, строительство и размещение на водных объектах и (или) водоохранных зонах новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), а также реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) объектов, возведенных до отнесения занимаемых ими земельных участков к водоохранным зонам и полосам или иным особо охраняемым природным территориям, согласовываются с бассейновыми водными инспекциями.

3. Порядок согласования проектов документов бассейновыми водными инспекциями определяется правилами, утверждаемыми уполномоченным органом.

Порядок согласования проектов документов иными заинтересованными органами определяется законодательством Республики Казахстан.

Проведение указанных работ без получения согласования бассейновых водных инспекций или иных заинтересованных государственных органов является незаконным.

4. Помимо оснований отказа в оказании государственных услуг услугодателями, предусмотренными Законом Республики Казахстан «О государственных услугах», бассейновые водные инспекции отказывают в согласовании проектов документов в случае несоответствия планируемой деятельности требованиям статьи 90 настоящего Кодекса.

5. Местные исполнительные органы должны провести согласование технической спецификации на производство работ по санации водных объектов с бассейновыми водными инспекциями до начала проведения таких работ.

**Параграф 5. Государственный контроль**

**Статья 48. Общие положения о государственном контроле в области охраны и использования водного фонда**

1. Государственный контроль в области охраны и использования водного фонда осуществляются с целью соблюдения всеми субъектами водных отношений требований водного законодательства Республики Казахстан.

2. Государственный контроль в области охраны и использования водного фонда представляет собой деятельность ведомства уполномоченного органа и бассейновых водных инспекций по проверке и наблюдению на предмет соответствия деятельности субъектов контроля требованиям водного законодательства Республики Казахстан.

3. Ведомство уполномоченного органа координирует деятельность государственных органов и бассейновых водных инспекций по осуществлению государственного контроля в области охраны и использования водного фонда.

6. Бассейновые водные инспекции осуществляют государственный контроль за:

1) действиями (бездействием) и решениями местных исполнительных органов по реализации возложенных на них функций в области охраны и использования водного фонда;

2) соблюдением установленного режима хозяйственной деятельности в пределах границ водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов, а также непосредственно на водных объектах, в том числе:

наличием и соблюдением согласованной с бассейновой водной инспекцией проектной документации на строительство, реконструкцию, консервацию и постутилизацию зданий и сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах;

наличием и соблюдением условий согласований с бассейновой водной инспекцией производства строительных работ без проектной (проектно-сметной) документации либо по упрощенным эскизным проектам, операций по недропользованию и бурению гидрогеологических скважин на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, а также санации и рыбохозяйственной мелиорации поверхностных водных объектов;

3) соблюдением требований по охране водных объектов;

4) недопущением самовольного использования водных объектов, в том числе забора, использования и сброса вод (включая сточные) и захвата водных объектов;

5) соблюдением объема забранных и (или) использованных водных ресурсов, а также режимов водопользования, условий и требований, установленных разрешениями на специальное водопользование;

6) соблюдением требований по ведению первичного учета вод и своевременному предоставлению отчетности по нему;

7) наличием, исправным состоянием и соблюдением сроков государственной аттестации оборудования и аппаратуры для учета потребления и сброса вод;

8) соблюдением правил эксплуатации гидротехнических сооружений;

9) соблюдением водопользователями требований водного законодательства Республики Казахстан по внедрению водосберегающих технологий;

10) соблюдением иных требований водного законодательства Республики Казахстан субъектами водных отношений.

**Статья 49. Государственный водный инспектор**

1. Государственный водный инспектор – должностное лицо ведомства уполномоченного органа или бассейновой водной инспекции, уполномоченное осуществлять государственный контроль в области охраны и использования водного фонда.

2. Штатное количество водных инспекторов в разрезе бассейновых водных инспекций утверждается первым руководителем ведомства уполномоченного органа по представлению первых руководителей бассейновых водных инспекций.

3. Государственный водный инспектор имеет право:

1) беспрепятственного доступа на территорию и в помещения объекта контроля;

2) получать копии документов (сведений) на бумажных и электронных носителях для приобщения к акту о результатах профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки или к предписанию об устранении выявленных нарушений по итогам профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки, а также доступ к автоматизированным базам данных (информационным системам) в соответствии с предметом профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки;

3) осуществлять аудио-, фото- и видеосъемку;

4) использовать записи технических средств контроля, приборов наблюдения и фиксации, фото- и видеоаппаратуры, относящиеся к предмету профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки;

5) привлекать специалистов, консультантов и экспертов государственных органов и подведомственных организаций;

6) предъявлять в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, иски к физическим и юридическим лицам по фактам нарушения водного законодательства Республики Казахстан;

7) вносить представления руководителям соответствующих государственных органов о привлечении к ответственности должностных лиц, допустивших нарушение водного законодательства Республики Казахстан

8) сообщать в соответствующие уполномоченные и правоохранительные органы о фактах нарушения законодательства Республики Казахстан.

4. Государственный водный инспектор обязан:

1) соблюдать законодательство Республики Казахстан, права и законные интересы субъектов контроля;

2) проводить профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверку на основании и в строгом соответствии с порядком, установленным соответствующими законами Республики Казахстан;

3) не препятствовать установленному режиму работы субъектов (объектов) контроля в период проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки;

4) своевременно и в полной мере исполнять предоставленные в соответствии с законами Республики Казахстан полномочия по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений водного законодательства Республики Казахстан;

5) не препятствовать субъекту контроля либо его уполномоченному представителю присутствовать при проведении профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки, давать разъяснения по вопросам, относящимся к предмету профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки;

6) предоставлять субъекту контроля необходимую информацию, относящуюся к предмету профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки;

7) вручить субъекту контроля акт о результатах профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки, в случаях выявления нарушений – предписание об устранении выявленных нарушений по результатам проведенных профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки в установленные законодательством сроки;

8) обеспечить сохранность документов и сведений, полученных в результате проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки.

5. Государственные водные инспекторы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, обеспечиваются форменной одеждой со знаками различия (без погон).

Перечень государственных водных инспекторов, имеющих право на ношение форменной одежды со знаками различия (без погон), образцы форменной одежды со знаками различия (без погон), порядок ношения определяются ведомством уполномоченного органа.

**Статья 50. Формы государственного контроля в области охраны и использования водного фонда**

1. Государственный контроль в области охраны и использования водного фонда осуществляется в форме:

1) профилактического контроля без посещения субъекта (объекта);

2) профилактического контроля с посещением субъекта (объекта);

3) проверки, проводимой на соответствие квалификационным или разрешительным требованиям по выданным разрешениям, требованиям по направленным уведомлениям в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

4) внеплановой проверки.

**Статья 51. Профилактический контроль без посещения субъекта (объекта) государственного контроля в области охраны и использования водного фонда**

1. Профилактический контроль без посещения субъекта (объекта) контроля (далее – профилактический контроль без посещения) носит предупредительно-профилактический характер и проводится в отношении субъектов (объектов) контроля, сфера деятельности которых отнесена к низкой степени риска.

2. Профилактический контроль без посещения проводится путем анализа:

1) информации и отчетности, представляемых физическими и юридическими лицами в соответствии с требованиями водного законодательства Республики Казахстан;

2) информации, полученной по запросу уполномоченного органа, ведомства уполномоченного органа или бассейновой водной инспекции, по вопросам соблюдения водного законодательства Республики Казахстан в пределах своей компетенции;

3) информации, поступающей от государственных органов, физических и юридических лиц, касающейся вопросов соблюдения водного законодательства Республики Казахстан;

4) данных дистанционного зондирования Земли.

3. В случае выявления нарушений по результатам профилактического контроля без посещения в действиях (бездействии) субъекта контроля бассейновой водной инспекцией оформляется и направляется рекомендация об устранении нарушений, выявленных по результатам профилактического контроля без посещения, в срок не позднее семи рабочих дней со дня выявления нарушений.

4. Рекомендация об устранении нарушений, выявленных по результатам профилактического контроля без посещения, направленная одним из нижеперечисленных способов, считается надлежаще врученной:

1) нарочно – с отметкой о получении;

2) почтой – посредством направления заказного письма с уведомлением;

3) электронным способом – посредством отправки бассейновой водной инспекцией на электронный адрес субъекта контроля, указанный в документах, ранее представленных субъектом контроля в уполномоченный орган, и (или) ведомство уполномоченного органа, и (или) бассейновую водную инспекцию либо через личный кабинет пользователя на веб-портале «электронного правительства».

5. Срок для исполнения рекомендации об устранении нарушений, выявленных по результатам профилактического контроля без посещения, должен составлять не менее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем ее вручения (получения).

6. Субъект контроля в случае несогласия с нарушениями, выявленными по результатам профилактического контроля без посещения и указанными в рекомендации об устранении нарушений, вправе направить в государственный орган, направивший рекомендацию, возражение в течение пяти рабочих дней со дня, следующего за днем вручения (получения) рекомендации.

7. Неисполнение в установленный срок рекомендации об устранении нарушений, выявленных по результатам профилактического контроля без посещения, влечет включение субъекта (объекта) контроля в полугодовой список для проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля.

8. Результаты профилактического контроля без посещения подлежат учету бассейновой водной инспекцией в специальном журнале регистрации профилактического контроля без посещения, который должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью.

9. Кратность проведения профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля определяется по мере необходимости, но не чаще периодичности представления информации и отчетности, предусмотренных водным законодательством Республики Казахстан.

**Статья 52. Профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля**

1. Профилактическому контролю с посещением субъекта (объекта) контроля (далее – профилактический контроль с посещением) подлежит деятельность субъектов (объектов) контроля в области охраны и использования водного фонда, отнесенная к высокой или средней степени риска.

Профилактический контроль с посещением в отношении конкретного субъекта (объекта) контроля проводится при условии, что в предшествующем данному контролю году в отношении данного субъекта (объекта) проводился профилактический контроль без посещения.

2. Профилактический контроль с посещением и (или) проверки проводится путем:

1) посещения субъекта (объекта) контроля государственным водным инспектором;

2) запроса необходимой информации, касающейся предмета профилактического контроля с посещением и (или) проверки;

3) вызова субъекта контроля с целью получения информации о соблюдении им требований водного законодательства Республики Казахстан.

3. Уведомление в письменном виде о начале проведения профилактического контроля с посещением не менее чем за тридцать календарных дней до его начала с указанием даты субъекту (объекту) контроля (руководитель юридического лица либо его уполномоченное лицо, физическое лицо):

1) вручается нарочно;

2) направляется в форме заказного почтового отправления с уведомлением о вручении;

3) направляется посредством электронного документа, подписанного посредством электронной цифровой подписи, по адресу электронной почты субъекта контроля, если такой адрес ранее был представлен данным субъектом в орган контроля;

4) иным доступным способом, позволяющим удостоверить надлежащее вручение (получение) уведомления.

4. По результатам профилактического контроля с посещением и (или) проверки государственным водным инспектором составляются:

1) акт о результатах профилактического контроля с посещением и (или) проверки;

2) предписание об устранении выявленных нарушений в случаях выявления нарушений.

5. В случае отсутствия нарушений водного законодательства Республики Казахстан в акте о результатах профилактического контроля с посещением и (или) проверки производится соответствующая запись.

6. Срок исполнения предписания об устранении выявленных нарушений исчисляется со дня вручения предписания об устранении выявленных нарушений и составляет:

1) при самовольном использовании водных объектов, в том числе заборе, использовании и сбросе вод (включая сточные) и захвате водных объектов, – не более шестидесяти календарных дней;

2) при отсутствии согласований проектной документации и (или) условий производства работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах – не более тридцати календарных дней;

3) при нарушении правил первичного учета вод, а также отсутствии, неисправном состоянии и (или) непроведении государственной аттестации оборудования и аппаратуры для учета потребления и сброса вод – не более девяноста календарных дней;

4) при нарушении правил эксплуатации гидротехнических сооружений – не более шести месяцев.

Срок исполнения предписания может быть продлен бассейновой водной инспекцией однократно на сроки не более, чем указанные в части первой данного пункта.

7. Государственный водный инспектор незамедлительно передает материалы в правоохранительные органы, если ущерб составляет сто и более месячных расчетных показателей, установленных законом о республиканском бюджете и действующих на 1 января соответствующего финансового года, или составляет протокол об административном правонарушении, если ущерб составляет до ста месячных расчетных показателей, в случае обнаружения:

1) нарушений по:

факту незаконного водопользования;

угрозе загрязнений (ухудшения) состояния водного объекта;

угрозе уничтожения водного объекта;

2) умышленного уничтожения или повреждения водного объекта.

**Статья 53. Периодичность и сроки проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверки**

1. Периодичность профилактического контроля с посещением определяется критериями оценки степени риска, и составляет не чаще двух раз в год.

2. Сроки проведения профилактического контроля с посещением и (или) проверки составляют:

1) для субъектов микропредпринимательства – не более пяти рабочих дней с возможностью продления до пяти рабочих дней;

2) для субъектов малого, среднего и крупного предпринимательства, а также субъектов контроля, не являющихся субъектами частного предпринимательства:

при проведении профилактического контроля с посещением и (или) проверки – не более пятнадцати рабочих дней с возможностью продления на срок не более пятнадцати рабочих дней;

при проведении внеплановых проверок – не более десяти рабочих дней с возможностью продления до десяти рабочих дней.

3. Основаниями для продления сроков профилактического контроля с посещением и (или) проверки являются:

1) необходимость получения информации от государственных органов иностранных государств в рамках международных договоров, ратифицированных Республикой Казахстан;

2) необходимость установления местонахождения лица, в отношении которого проводятся профилактический контроль с посещением и (или) проверка;

3) необходимость получения результатов лабораторных исследований.

**Статья 54. Внеплановые проверки**

1. Внеплановые проверки назначаются по конкретным фактам и обстоятельствам с целью предупреждения и (или) устранения угрозы уничтожения и (или) загрязнения, засорения, истощения водных объектов, угрозы жизни и здоровью людей, нарушения их прав, свобод и законных интересов физических и юридических лиц, а также национальной безопасности Республики Казахстан.

2. Внеплановые проверки проводятся в отношении субъектов (объектов) контроля, сфера деятельности которых отнесена к высокой, средней или низкой степени риска.

3. Регистрация актов о назначении внеплановых проверок в соответствии с пунктом 1 данной статьи во внеурочное время (ночное время, выходные или праздничные дни), а также в целях пресечения нарушений непосредственно в момент их совершения и проведения неотложных действий для закрепления (фиксации) доказательств производится в уполномоченном органе в области правовой статистики и специальных учетов в течение следующего рабочего дня после начала внеплановой проверки.

4. Внеплановые проверки проводятся без извещения субъектов контроля в случаях:

1) обращения физических и юридических лиц по нарушениям требований водного законодательства Республики Казахстан при наличии оснований и доказательств;

2) поручения органов прокуратуры по конкретным фактам причинения либо об угрозе причинения вреда жизни, здоровью человека, окружающей среде и законным интересам физических и юридических лиц, государства.

В этих случаях регистрация актов о назначении проверки в уполномоченном органе по правовой статистике и специальным учетам производится в течение следующего рабочего дня после начала внеплановой проверки.

5. Сроки внеплановых проверок составляют не более десяти рабочих дней с возможностью продления до десяти рабочих дней.

**Глава 5. Управление спросом в области охраны и использования водного фонда**

**Статья 55. Управление спросом в области охраны и использования водного фонда**

1. Управление спросом в области охраны и использования водного фонда является деятельностью государственных органов и организаций, направленной на стимулирование водопользователей к эффективному и экономному отношению к водным ресурсам, недопущению усугубления состояния водного стресса (водного дефицита) и сбережению воды для будущих поколений и окружающей среды.

2. Управление спросом в области охраны и использования водного фонда основано на установлении лимитов водопользования, возмездности регулируемых услуг, налогообложении за пользование водными ресурсами поверхностных источников и применении мер экономического стимулирования к водосбережению.

**Статья 56. Формы экономического регулирования спроса в области охраны и использования водного фонда**

1. Основными формами экономического регулирования являются:

1) платность за пользование поверхностными водными ресурсами и добычу подземных вод;

2) возмездность регулируемых услуг;

### 3) государственная поддержка деятельности в области охраны и использования водного фонда.

2. Размер платежей, указанных в подпунктах 1) и 2) пункта 1 настоящей статьи должен стимулировать водопользователя к эффективному и экономному отношению к водным ресурсам, недопущению усугубления состояния водного стресса (водного дефицита) и сбережению воды для будущих поколений и окружающей среды.

3. Государство поддерживает и поощряет водопользователей, внедряющих наилучшие имеющиеся технологии в области охраны и использования водных ресурсов путем:

1) субсидирования затрат на приобретение и внедрение наилучших имеющихся технологий;

2) применения последовательного повышения тарифа на регулируемые услуги при превышении установленного количества (объема) воды при водопользовании или водопотреблении.

**Статья 57. Плата за пользование поверхностными водными ресурсами и добычу подземных вод**

1. Плата за пользование поверхностными водными ресурсами и добычу подземных вод взимается при специальном водопользовании и должна учитывать возмещение затрат государственного бюджета, связанных с водообеспечением, охраной и восстановлением водных объектов.

2. Общее водопользование осуществляется на безвозвездной основе.

3. Национальным и бассейновыми планами предусматривается оценка затрат государственного бюджета, а также анализ социально-экономических и особенностей климатических условий, по итогам которых вырабатываются предложения по определению ставок платы.

4. Порядок исчисления и уплаты платы за пользование поверхностными водными ресурсами, добычу подземных вод определяется налоговым законодательством Республики Казахстан.

5. Расходование средств платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Республики Казахстан.

**Статья 58. Возмездность регулируемых услуг**

1. Регулируемые услуги оказываются на основе договора между поставщиком и потребителем согласно типовому договору, утвержденному уполномоченным органом.

2. В целях объективного учета количества (объема) воды потребитель услуги обязан установить на точке водовыдела приборы учета воды, прошедшие утверждение типа или метрологическую аттестацию в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «Об обеспечении единства измерений».

3. Тарифы на регулируемые услуги разрабатываются поставщиком услуг в соответствии с правилами формирования тарифа, утвержденными уполномоченным органом.

4. Тарифы на регулируемые услуги дифференцируются в зависимости от условий подачи воды и группы потребителей.

### Статья 59. Виды государственной поддержки в области охраны и использования водного фонда

### 1. Основными видами государственной поддержки в области охраны и использования водного фонда:

1) финансирование затрат по эксплуатации гидротехнических сооружений в государственной собственности, не связанных с подачей воды;

2) финансирование затрат по эксплуатации гидротехнических сооружений межгосударственного значения;

3) финансирование мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в государственной собственности;

4) финансирование затрат на осуществление природоохранных попусков;

5) финансирование научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ в области охраны и использования водного фонда;

6) содержание подведомственных государственных учреждений в области охраны и использования водного фонда;

7) привлечение финансовых ресурсов, в том числе заемных средств, на реконструкцию гидротехнических сооружений и развития водохозяйственных систем;

8) субсидирование стоимости услуг по подаче питьевой воды из особо важных групповых и локальных систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками питьевого водоснабжения, по перечням, утвержденным соответственно уполномоченным органом или местными исполнительными органами областей;

9) субсидирование строительства, реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения на безвозмездной и невозвратной основе, осуществляемое за счет бюджетных средств;

10) предоставление льготных и долгосрочных кредитов и других преференций субъектам водного хозяйства, организациям по водоснабжению и (или) водоотведению в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

### Статья 60. Принципы инвестиционной политики по использованию и охране водного фонда

1. Основными принципами инвестиционной политики в области охраны и использования водного фонда являются:

1) государственная поддержка развития гидротехнических сооружений в государственной собственности за счет централизованных инвестиций;

2) стимулирование привлечения инвестиций через государственно-частное партнёрство;

3) расширение практики привлечения займов, в том числе под государственные гарантии;

4) государственный контроль расходования бюджетных средств, направляемых на инвестиции.

2. Инвестиционная политика в области охраны и использования водного фонда, а также по ликвидации неэксплуатируемых и не подлежащих восстановлению водохозяйственных систем и сооружений, находящихся в государственной собственности, осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

**Статья 61. Государственная поддержка инновационной, инвестиционной деятельности и государственно-частного партнерства в области охраны и использования водного фонда, водоснабжения и водоотведения**

Инновационная, инвестиционная деятельность и государственно-частное партнёрство в области охраны и использования водного фонда, водоснабжения и водоотведения реализуются в соответствии с законодательством Республики Казахстан и обеспечиваются:

1) формированием правовых и организационных условий;

2) мерами государственной поддержки, предусмотренными законодательством Республики Казахстан.

**Статья 62. Наилучшие имеющиеся технологии в области охраны и использования водного фонда**

1. Наилучшие имеющиеся технологии в области охраны и использования водного фонда – последние достижения в разработке процессов, установок или эксплуатационных методов в области охраны и использования водных ресурсов, доказавших практическую пригодность в качестве конкретной меры для водосбережения, сокращения или ограничения сбросов, выбросов и отходов.

2. При определении того, представляют ли собой процессы, установки или эксплуатационные методы наилучшую имеющуюся технологию в целом или в каждом отдельном случае, учитываются:

1) сравнимые процессы, установки или эксплуатационные методы, успешно опробованные в последнее время;

2) технический прогресс и изменения в научных знаниях и понимании проблем;

3) возможность применения такой технологии с экономической точки зрения;

4) временные рамки для установления оборудования как на новых, так и на существующих предприятиях;

5) характер и объем соответствующих сбросов и стоков;

6) малоотходная и безотходная технология.

3. Перечень наилучших доступных технологий в области охраны и использования водного фонда разрабатывается и утверждается уполномоченным органом на основе научно обоснованных рекомендаций научных организаций.

**Глава 6. Права и обязанности иных субъектов водных отношений. Производственный и общественный контроль**

**Статья 63. Права и обязанности физических лиц в области охраны и использования водного фонда**

1. Физические лица имеют право:

1) использовать в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, водные объекты, осуществлять меры по их охране и воспроизводству;

2) обращаться в государственные органы и организации с запросами, жалобами, заявлениями и предложениями по вопросам использования и охраны водного фонда и требовать их рассмотрения;

3) вносить предложения о проведении общественной экологической экспертизы в области охраны и использования водного фонда и принимать в ней участие;

4) требовать отмены в административном или судебном порядке решений о размещении, строительстве, реконструкции и вводе в эксплуатацию предприятий и других сооружений, не отвечающих требованиям в области использования и охраны водного фонда, а также об ограничении и прекращении хозяйственной и иной деятельности физических и юридических лиц, оказывающих отрицательное воздействие на водные объекты;

5) по своей инициативе или по поручению общественных советов участвовать в проведении общественного контроля в области охраны и использования водного фонда;

6) реализовать иные права, предусмотренные законами Республики Казахстан в области охраны и использования водного фонда.

2. Физические лица обязаны соблюдать законодательство Республики Казахстан в области охраны и использования водного фонда, а также охраны окружающей среды.

**Статья 64. Водохозяйственные организации**

1. Водохозяйственные организации являются субъектами естественных монополий и осуществляют свою деятельность в соответствии с настоящим Кодексом, законодательством Республики Казахстан, уставом организации и договорами сторон.

2. Водохозяйственные организации по форме собственности бывают государственные (республиканские и коммунальные) и негосударственные.

3. Водохозяйственные организации создаются с целью:

1) содержания, эксплуатации, а также обеспечения безопасности водохозяйственных систем и сооружений;

2) долевого участия в ремонте межгосударственных гидротехнических сооружений с сопредельными государствами;

3) своевременной и бесперебойной подачи воды водопользователям;

4) сбора, очистки и организованного сброса использованных, сточных и дренажных вод; подумать?

5) иных целей в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

4. Водохозяйственные организации обязаны:

1) обеспечивать надлежащее техническое состояние гидротехнических сооружений, а также их безопасную эксплуатацию;

2) в установленные сроки обеспечивать водопользователей водой согласно договору;

3) принимать меры, предотвращающие загрязнение, засорение и истощение водных объектов и вредное воздействие вод;

4) обеспечивать соблюдение установленного водного режима и разрешенных объемов водопользования;

5) обеспечить наличие документов гидротехнических сооружений, предусмотренных статьей 73 настоящего Кодекса.

**Статья 65. Некоммерческие организации в области охраны и использования водного фонда**

1. Деятельность некоммерческих организаций в области охраны и использования водного фонда осуществляется в соответствии с их уставами в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

2. Представители некоммерческих организаций могут участвовать в работе бассейновых советов.

3. Аккредитованные некоммерческие организации по своей инициативе или по поручению общественных советов могут проводить общественный контроль в области охраны и использования водного фонда.

4. Порядок проведения общественного контроля в области охраны и использования водного фонда определяется аккредитованными некоммерческими организациями в соответствии с законодательством Республики Казахстан об общественных советах и уставами по согласованию с уполномоченным органом.

**Статья 66. Объединение водопользователей (простое товарищество, консорциум)**

1. Для ведения совместной деятельности при использовании водных ресурсов водопользователи вправе образовывать объединение водопользователей (простое товарищество, консорциум) на основе договора о совместной деятельности, заключаемого в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан.

2. Водопользователи (участники простого товарищества, консорциума) по соглашению между собой могут поручить руководство и ведение общих дел одному из водопользователей (участнику простого товарищества, консорциума).

3. Для осуществления совместной деятельности водопользователи - участники договора о совместной деятельности вносят взносы деньгами, другим имуществом, путем трудового вклада или иным способом, не запрещенным законодательством Республики Казахстан. Порядок использования общего имущества объединения водопользователей (простого товарищества, консорциума) определяется Гражданским кодексом Республики Казахстан.

4. Иные вопросы организации деятельности объединения водопользователей (простого товарищества, консорциума) определяются Гражданским кодексом Республики Казахстан.

**Статья 67. Общественный контроль в области охраны и использования водного фонда**

1. Общественный контроль в области охраны и использования водного фонда осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан об общественных советах.

2. Общественный контроль может осуществляться некоммерческими организациями в области охраны и использования водного фонда, созданными в соответствии с законодательством Республики Казахстан, уставом которых предусмотрено осуществление общественного контроля, аккредитованными в уполномоченном органе в целях осуществления общественного контроля.

3. Уполномоченный орган для осуществления сотрудничества и взаимодействия составляет и публикует на официальном интернет-ресурсе перечень некоммерческих организаций в области охраны и использования водного фонда, аккредитованных в соответствии с настоящим Кодексом для проведения общественного контроля.

4. В целях формирования перечня некоммерческие организации направляют в уполномоченный орган заявление о своем соответствии требованиям и намерении осуществлять общественный контроль в области охраны и использования водного фонда с приложением копии устава.

Уполномоченный орган в течение пяти рабочих дней в случае соответствия некоммерческой организации требованиям, указанным в пункте 2 настоящей статьи, включает данную некоммерческую организацию в перечень некоммерческих организаций в области охраны и использования водного фонда, аккредитованных в соответствии с настоящим Кодексом для проведения общественного контроля.

5. Порядок проведения общественного контроля в области охраны и использования водного фонда определяется настоящим Кодексом, законодательством Республики Казахстан об общественных советах, а также уставами некоммерческими организациями.

**Статья 68. Участие общественности в принятии решений в области охраны и использования водного фонда**

1. Некоммерческие организации и физические лица могут оказывать содействие государственным органам в осуществлении мероприятий по охране и использованию водного фонда.

2. Некоммерческие организации принимают участие в деятельности, направленной на обеспечение охраны и использования водного фонда, в соответствии с законодательством Республики Казахстан, своими уставами или положениями.

3. Физические лица оказывают содействие государственным органам в осуществлении мероприятий по охране и использованию водного фонда путем непосредственного участия в проведении мероприятий, внесения предложений об улучшении использования и охраны водных объектов и информирования об известных им нарушениях правил их использования и охраны.

4. Государственные органы обязаны учитывать предложения некоммерческих организаций и физических лиц при осуществлении мероприятий по охране и использованию водного фонда.

**Статья 69. Бассейновый совет**

1. Бассейновый совет является коллегиальным совещательным органом, создаваемым в пределах соответствующего бассейна. Состав и положение о деятельности бассейнового совета утверждается соответствующей бассейновой водной инспекцией.

2. Бассейновый совет, возглавляемый руководителем соответствующей бассейновой водной инспекции, состоит из руководителей местных представительных и исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы, руководителей территориальных органов государственных органов и представителей водопользователей. В состав бассейнового совета могут также входить эксперты, представители общественных объединений водопользователей либо иных физических и (или) юридических лиц.

3. Организация работы бассейнового совета возлагается на бассейновую водную инспекцию. Финансирование работы бассейнового совета осуществляется за счет бюджетных средств.

Заседания бассейнового совета проводятся не менее двух раз в год.

4. Бассейновый совет рассматривает актуальные вопросы в области охраны и использования водного фонда, рассматривает и разрешает водные споры.

5. Заседания бассейнового совета оформляются протоколом, по итогам заседания выносится решение. Протокол и решение подписываются председателем и секретарем бассейнового совета.

~~6. Решения бассейнового совета за прошедший календарный год обобщаются и в виде отчета с рекомендациями направляются для рассмотрения местным представительным органам областей, городов республиканского значения, столицы.~~

**Статья 70. Бассейновые соглашения о восстановлении и охране водных объектов**

1. Бассейновые соглашения о восстановлении и охране водных объектов (далее - бассейновые соглашения) заключаются между бассейновыми водными инспекциями, местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы и водопользователями, а также другими субъектами водных отношений, расположенными в пределах бассейна водного объекта, в целях выработки и реализации мероприятий по восстановлению и охране водных объектов.

2. Бассейновые соглашения содержат обязательства сторон в рамках совместной деятельности по реализации конкретных водоохранных мероприятий с указанием сроков их исполнения и ожидаемыми результатами.

В рамках бассейнового соглашения предусматривается системное решение следующих вопросов:

1) охрана водных объектов от поступления загрязнений, предотвращение переноса загрязнений и восстановление водных объектов до наилучшего достижимого статуса;

2) обеспечение предотвращения и возмещение вреда, нанесенного окружающей природной среде, объектам экономики, имуществу, жизни и здоровью граждан вследствие экологических эксцессов на водных объектах;

3) совместная разработка и реализация целевых программ мероприятий по обеспечению охраны водных объектов и использованию водных ресурсов;

4) создание и обеспечение функционирования системы мониторинга водных объектов;

5) осуществление контроля количества и качества воды в граничных створах и регламентированный обмен данными мониторинга.

3. Подготовка бассейновых соглашений осуществляется на основе документов Системы государственного планирования Республики Казахстан, водохозяйственных балансов, научных и проектных разработок, предложений водопользователей, экспертов, общественных объединений.

К разработке планов реализации бассейнового соглашения привлекаются местные органы самоуправления, неправительственных организаций и водопользователи. ~~Бассейновое соглашение, планируемые и осуществляемые бассейновые мероприятия должны получать своевременную огласку, доводиться до сведения общественности.~~

4. ~~Бассейновые соглашения заключаются на срок не более трех лет, по истечении которых заключается новое бассейновое соглашение.~~

4. Бассейновые соглашения размещаются на интернет-ресурсе местного исполнительного органа области, города республиканского значения, столицы и бассейновой водной инспекции.

6. Для реализации целей и задач бассейновых соглашений физические и юридические лица могут создавать фонды на условиях и в порядке, установленных законодательством Республики Казахстан, средства которых предназначены для осуществления мероприятий по восстановлению и охране водных объектов.

**Статья 71. Производственный контроль за использованием водных ресурсов**

1. Производственный контроль за использованием водных ресурсов (далее – производственный контроль) осуществляется на основании правил первичного учета вод.

Данные, полученные в ходе производственного контроля, являются источником формирования статистической информации о заборе, использовании вод и водоотведении, предоставляемой водопользователями в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области государственной статистики.

2. Производственный контроль проводится физическими и юридическими лицами, осуществляющими право специального водопользования.

3. Производственный контроль осуществляется на основании показаний приборов учета вод, прошедших утверждение типа и метрологическую аттестацию средств измерений в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «Об обеспечении единства измерений».

4. Производственный контроль за качеством питьевой воды и очищенных сточных вод осуществляется аккредитованными лабораториями организации по водоснабжению и (или) водоотведению, а также другими аккредитованными лабораториями согласно заключенным договорам.

**Глава 7. Гидротехнические сооружения**

**Статья 72. Права на гидротехнические** **сооружения и их регистрация**

1. Гидротехнические сооружения могут находиться в государственной либо в частной собственности.

2. Отношения, связанные с пользованием, владением и распоряжением гидротехническими сооружениями, находящимися в частной собственности, регулируются гражданским законодательством Республики Казахстан, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом.

3. Права на гидротехнические сооружения подлежат обязательной государственной регистрации в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственной регистрации прав на недвижимое имущество.

4. Государственная регистрация прав на гидротехнические сооружения производится при наличии паспорта на сооружение, форма которого устанавливается уполномоченным органом.

**Статья 73. Документы гидротехнического сооружения**

1. Пакет документов по гидротехническому сооружению 1, 2, 3 и 4 классов безопасности включает:

1) паспорт гидротехнического сооружения;

2) правила эксплуатации гидротехнического сооружения;

3) декларацию безопасности плотин, отнесенных к опасным производственным объектам.

2. Правила эксплуатации разрабатываются в соответствии с типовыми правилами эксплуатации гидротехнических сооружений, утвержденными уполномоченным органом, и утверждаются собственником.

Утвержденные паспорт гидротехнического сооружения и прилагающиеся к нему правила эксплуатации сшиваются и хранятся у собственника в оригинале.

Собственник обеспечивает внесение электронных вариантов утвержденных паспорта и правил эксплуатации гидротехнического сооружения в реестр гидротехнических сооружений.

3. Для вновь строящихся гидротехнических сооружений паспорт и правила эксплуатации разрабатываются на стадии проектирования.

После проведения модернизации, технического перевооружения, реконструкции, текущего или капитального ремонта гидротехнического сооружения паспорт и правила эксплуатации подлежат переутверждению.

**Статья 74. Реестр гидротехнических сооружений**

1. Реестр гидротехнических сооружений (далее – реестр) формируется и ведется уполномоченным органом в целях:

1) учета гидротехнических сооружений;

2) сбора, обработки, хранения, использования и распространения информации о количественных и качественных показателях технического состояния гидротехнических сооружений, условиях их эксплуатации, соответствии показателей и условий критериям безопасности;

3) информационного обеспечения государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности (безопасности плотин) ~~по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений~~;

4) информационного обеспечения общественности о техническом состоянии и условиях эксплуатации гидротехнических сооружений.

2. Реестр содержит информацию о наименовании, местоположении, собственнике, целевом назначении, технических характеристиках, условиях эксплуатации, техническом состоянии гидротехнического сооружения.

По плотинам, отнесенным к опасным производственным объектам, вносится информация о декларации безопасности плотин.

3. Реестр является частью национальной информационной системы водных ресурсов. Правила формирования и ведения реестра определяются уполномоченным органом.

**Статья 75. Стратегические гидротехнические сооружения**

1. Стратегическими гидротехническими сооружениями являются следующие гидротехнические сооружения, имеющие социально-экономическое значение для устойчивого развития государства, населения и окружающей среды, владение и (или) пользование и (или) распоряжение которыми оказывает влияние на состояние водной безопасности Республики Казахстан:

1) гидротехнические сооружения, непосредственно расположенные на водных объектах;

2) гидротехнические сооружения, осуществляющие межбассейновую переброску водных ресурсов;

3) межгосударственные гидротехнические сооружения.

2. Стратегические гидротехнические сооружения находятся в государственной собственности, не могут быть переданы в аренду, доверительное управление и не подлежат отчуждению.

3. Перечень гидротехнических сооружений, имеющих особое стратегическое значение, определяется Правительством Республики Казахстан.

4. Системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов находятся в государственной собственности, не подлежат отчуждению и могут быть переданы в аренду и доверительное управление в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

**Статья 76. Классы опасности гидротехнических сооружений**

1. В зависимости от характеристик и степени потенциальной опасности для окружающей среды и жизнедеятельности человека гидротехнические сооружения распределяются на классы опасности от наивысшего к наименьшему.

2. К гидротехническим сооружениям 1 класса опасности относятся:

1) плотины высотой более тридцати метров и (или) объемом водохранилища более ста миллионов кубических метров;

2) крупные магистральные каналы и (или) гидромелиоративные системы с подвешенной площадью более ста тысяч гектаров;

3) коллекторно-дренажная сеть с площадью дренирования свыше ста тысяч гектаров;

4) магистральные водоводы, осуществляющие водоснабжение населенных пунктов с численностью населения более двухсот тысяч человек;

5) гидроузлы с пропускной способностью более ста кубических метров в секунду.

3. К гидротехническим сооружениям 2 класса опасности относятся:

1) плотины высотой более двадцати метров и (или) объемом водохранилища более пятидесяти миллионов кубических метров;

2) крупные магистральные каналы и (или) гидромелиоративные системы с подвешенной площадью более пятидесяти тысяч гектаров;

3) коллекторно-дренажная сеть с площадью дренирования свыше пятидесяти тысяч гектаров;

4) магистральные водоводы, осуществляющие водоснабжение населенных пунктов с численностью населения более ста тысяч человек;

5) гидроузлы с пропускной способностью более пятидесяти кубических метров в секунду.

4. К гидротехническим сооружениям 3 класса опасности относятся:

1) плотины высотой более десяти метров и (или) объемом водохранилища более двадцати миллионов кубических метров;

2) крупные магистральные каналы и (или) гидромелиоративные системы с подвешенной площадью более двадцати тысяч гектаров;

3) коллекторно-дренажная сеть с площадью дренирования свыше двадцати тысяч гектаров;

4) магистральные водоводы, осуществляющие водоснабжение населенных пунктов с численностью населения более пятидесяти тысяч человек;

5) гидроузлы с пропускной способностью более двадцати кубических метров в секунду.

5. К гидротехническим сооружениям 4 класса опасности относятся:

1) плотины высотой более пяти метров и (или) объемом водохранилища более десяти миллионов кубических метров;

2) магистральные каналы и (или) гидромелиоративные системы с подвешенной площадью более десяти тысяч гектаров;

3) коллекторно-дренажная сеть с площадью дренирования свыше десяти тысяч гектаров;

4) магистральные водоводы, осуществляющие водоснабжение населенных пунктов с численностью населения более двадцати тысяч человек;

5) гидроузлы с пропускной способностью до десяти кубических метров в секунду.

6. Правила многофакторного обследования гидротехнических сооружений разрабатываются с учетом классов опасности гидротехнических сооружений.

**Статья 77. Требования при проектировании гидротехнических сооружений**

1. При проектировании гидротехнических сооружений предусматриваются мероприятия по охране водных объектов, а также водных биологических ресурсов и растительного мира.

2. Работы по изменению или обустройству водного объекта проводятся при условии сохранения естественного происхождения и экологической системы.

**Статья 78. Эксплуатация гидротехнических сооружений**

1. Эксплуатация гидротехнических сооружений представляет собой комплекс мер, направленный на:

надлежащее и безопасное функционирование в соответствии с назначением, условиями и нормами, разработанными при проектировании этих сооружений;

соблюдение утвержденного водного режима посредством ведомственной гидрометрии;

сокращения потерь и утечек воды во всех транспортирующих и разводящих сетях, а также предотвращение загрязнения и засорения водных объектов.

2. Эксплуатация гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии с паспортом и правилами эксплуатации.

3. Организации, эксплуатирующие водохранилища, водопроводные и водопропускные или водозаборные сооружения на них, обязаны соблюдать режим наполнения и сброса водохранилищ, установленный с учетом интересов водопользователей и землепользователей, находящихся в зонах влияния водохранилищ.

4. Эксплуатация подпорных гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии с их назначением, условиями и нормами, разработанными при проектировании этих сооружений.

5. Регулирование поверхностного стока при помощи подпорных гидротехнических сооружений осуществляется с учетом судоходства, охраны и использования водного фонда данного речного бассейна на основании разрешения на специальное водопользование.

**Статья 79. Обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений**

1. Собственниками гидротехнических сооружения для обеспечения безопасной эксплуатации принимаются следующие меры:

1) обследование технического состояния, в том числе объектов инженерно-технического обеспечения функционирования гидротехнических сооружений;

2) проведение текущего и капитального ремонта, замена основного и вспомогательного оборудования;

3) поддержание в исправном состоянии и соблюдение сроков государственной аттестации оборудования и аппаратуры для учета потребления и сброса вод;

4) создания запасов материально-технических ресурсов;

5) обеспечение охраны от террористических угроз гидротехнических сооружений, отнесенных к стратегическим и (или) опасным производственным объектам;

6) иные меры, предусмотренные законодательством Республики Казахстан и правилами эксплуатации гидротехнических сооружений.

2. Для проведения обследования технического состояния гидротехнического сооружения разрабатывается график и программа обследования.

По итогам обследования составляется план ремонтных работ, который также должен содержать мероприятия, направленные на сокращение потерь и утечек воды.

3. Для плотин, отнесенных к опасным производственным объектам, обследование технического состояния проводится в рамках многофакторного обследования. Многофакторное обследование проводится каждые пять лет в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом.

Для проведения многофакторного обследования собственником предварительно проводится определение критериев безопасности плотин в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом.

4. По итогам многофакторного обследования плотины разрабатывается декларация безопасности плотины (далее – декларация).

Разработка декларации осуществляется собственником самостоятельно либо за счет его средств сторонней организацией, аттестованной уполномоченным органом на право проведения работ в области безопасности плотин.

В случае разработки декларации собственником самостоятельно, она подлежит экспертизе в организации, аттестованной на право проведения работ в области безопасности плотин, за счет средств собственника. В случае разработки декларации аттестованной организацией, экспертиза проводится иной аттестованной организацией.

5. Декларация подлежит регистрации в бассейновой водной инспекции.

Для присвоения регистрационного шифра декларации заявитель представляет в бассейновую водную инспекцию заявление и копию декларации вместе с копией экспертного заключения.

6. Бассейновая водная инспекция, рассмотрев представленные документы, принимает решение о регистрации декларации либо представляет мотивированный отказ.

Копия декларации, зарегистрированной бассейновой водной инспекцией, хранится в бассейновой инспекции.

7. Перечень плотин и организаций, зарегистрировавших декларации, размещается на интернет-ресурсе уполномоченного органа.

8. В случае изменения условий, влияющих на обеспечение безопасности плотины, декларация подлежит изменению.

При внесении изменений в декларацию она подлежит повторной экспертизе и регистрации в срок не позднее трех месяцев после внесения изменений.

**Статья 80. Ответственность собственников (владельцев) гидротехнических сооружений**

1. Собственники (владельцы) гидротехнических сооружений несут ответственность за надлежащее состояние сооружений, обеспечивающее стабильное функционирование в соответствии с нормативными и другими обязательными требованиями, соблюдение правил эксплуатации гидротехнических сооружений и требований обеспечения промышленной безопасности.

2. Государственный контроль и надзор за соблюдением собственниками (владельцами) гидротехнических сооружений в области промышленной безопасности осуществляет уполномоченный орган в области промышленной безопасности в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.

3. Государственный контроль за соблюдением правил эксплуатации и водного режима работы гидротехнических сооружений осуществляет уполномоченный орган.

**Особенная часть**

**Глава 8. Охрана и воспроизводство водного фонда**

**Статья 81. Охрана водных объектов**

1. Водные объекты подлежат охране от:

1) антропогенного загрязнения;

2) засорения;

3) истощения.

2. Водные объекты подлежат охране с целью предотвращения:

1) причинения вреда жизни и здоровью населения;

2) нарушения экологической устойчивости водных экосистем;

3) ухудшения гидрологического и гидрогеологического режима водных объектов;

4) снижения способности водных объектов к естественному воспроизводству и очищению;

5) других неблагоприятных явлений, отрицательно влияющих на физические, химические и биологические свойства водных объектов.

3. Охрана водных объектов осуществляется путем:

1) предъявления общих требований по охране водных объектов ко всем водопользователям, осуществляющим любые виды пользования ими;

2) предъявления специальных требований к отдельным видам хозяйственной деятельности;

3) совершенствования и применения водоохранных мероприятий с внедрением новой техники и экологически, эпидемиологически безопасных технологий;

4) установления водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;

5) установления запрета на производство работ на водном объекте, на котором не установлены водоохранные зоны и полосы;

6) проведения государственного и общественного контроля за охраной и использованием водного фонда;

7) применения мер ответственности за невыполнение требований по охране водного фонда.

4. Центральные и местные исполнительные органы областей (городов республиканского значения, столицы) в соответствии с законодательством Республики Казахстан принимают совместимые с принципом устойчивого развития меры по сохранению водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения, а также по ликвидации последствий указанных явлений.

5. Физические и юридические лица, деятельность которых влияет на состояние водных объектов, обязаны соблюдать требования законодательства Республики Казахстан в области охраны и использования водного фонда и проводить организационные, технологические, лесомелиоративные, агротехнические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.

**Статья 82. Охрана поверхностных водных объектов от антропогенного воздействия**

1. Загрязнением водных объектов признается сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов или загрязняющих веществ, ухудшающих качественное состояние и затрудняющих использование водных объектов.

2. В целях охраны поверхностных водных объектов от антропогенного загрязнения проводится нормирование массы загрязняющих веществ, поступающих совокупно от водопользователей, расположенных в пределах отдельно взятого бассейна водного объекта.

3. Уполномоченный орган разрабатывает методику по установлению нормативов допустимого сброса для отдельно взятого бассейна водного объекта.

4. Расчет нормативов допустимого сброса осуществляется с учетом ассимилирующей способности, гидрологических и гидроморфологических характеристик водного объекта, сформировавшихся внешних техногенных нагрузок на основе результатов производственного мониторинга, представляемых водопользователями сроком на пять лет.

На трансграничных водных объектах учитывается уровень трансграничного загрязнения по данным пунктов наблюдений государственной сети.

5. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты осуществляется в порядке специального водопользования и исключительно при условии соблюдения установленных нормативов допустимого сброса.

6. Запрещается сброс сточных вод в бессточные водные объекты и впадающие в них реки и родники, в малые водные объекты, в водные объекты, обладающие природными лечебными свойствами, а также благоприятные для лечебно-профилактических целей.

**Статья 83. Охрана поверхностных водных объектов от засорения**

1. Засорением водных объектов признается попадание в них твердых, производственных, бытовых и других отходов, а также взвешенных частиц, в результате чего ухудшается гидрологическое состояние водного объекта и затрудняется водопользование.

2. Сброс в водные объекты и захоронение в них твердых, производственных, бытовых и других отходов запрещаются.

3. Не допускается засорение водосборных площадей водных объектов, ледяного покрова водных объектов, ледников твердыми, производственными, бытовыми и другими отходами, смыв которых повлечет ухудшение качества поверхностных и подземных водных объектов.

**Статья 84. Охрана водных объектов от истощения**

1. Истощением водных объектов признается уменьшение минимально допустимого уровня стока, запасов поверхностных вод или сокращение запасов подземных вод.

2. Охрана водных объектов от истощения осуществляется путем:

1) установления лимитов водопользования;

2) недопущения нарушения установленного водного режима и разрешенного объема водопользования;

3) применения наилучших имеющихся технологий в области охраны и использовании водного фонда;

4) проведения водоохранных мероприятий;

5) соблюдения требований к хозяйственной деятельности на поверхностных водных объектах, в водоохранных зонах и полосах.

3. Водоохранные мероприятия, направленные на предотвращение водных объектов от истощения, проводимые физическими и юридическими лицами, предварительно согласовываются с бассейновыми водными инспекциями.

**Статья 85. Особенности охраны малых водных объектов**

1. Режим общего водопользования и осуществления хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и полос малых водных объектов, а также меры по предупреждению и ликвидации их загрязнения, засорения и истощения устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы по согласованию с бассейновыми водными инспекциями, уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а в селеопасных регионах - с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

2. В целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации малых водных объектов местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы отдельно предусматривается комплекс мероприятий по их защите и восстановлению в соответствии с документами Системы государственного планирования Республики Казахстан.

3. Физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых оказывает влияние на состояние и режим малых водных объектов, обязаны осуществлять согласованные с соответствующими бассейновыми водными инспекциями мероприятия по восстановлению водных ресурсов малых водных объектов и сохранению чистоты их вод.

**Статья 86. Особенности охраны водных объектов особого государственного значения**

1. Водными объектами особого государственного значения признаются водные объекты, оказывающие доминирующее влияние на окружающую среду и экономику региона.

2. Перечень водных объектов особого государственного значения и особенности правового режима хозяйственной деятельности на них определяются Правительством Республики Казахстан.

3. При охране водных объектов особого государственного значения обеспечиваются:

1) зонирование и установление водных и экологических нормативов отдельно по зонам;

2) нормирование антропогенной нагрузки на водные объекты и их экологическую систему;

3) приоритет природоохранных и санитарно-эпидемиологических попусков воды по руслам водных объектов перед хозяйственными.

4) учет особенностей водных объектов региона местными исполнительными органами при установлении правил пользования ими;

5) комплексный подход при утилизации отходов производства;

6) защита территории бассейна водного объекта от водной и ветровой эрозий, опустынивания, заболачивания, вторичного засоления, загрязнения отходами производства, потребления и другими веществами;

7) рекультивация нарушенных водных объектов и земель водного фонда.

**Статья 87. Особенности охраны водно-болотных угодий**

1. Загрязнение и засорение водно-болотных угодий отходами производства и потребления, загрязнение нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами запрещаются.

2. Осушение либо иное использование водно-болотных угодий или их частей запрещено.

**Статья 88. Особенности охраны ледников и снежников**

1. Несанкционированный сброс сточных вод на ледники, снежники, а также загрязнение ледников, снежников отходами производства и потребления, загрязнение нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами запрещаются.

2. Изъятие (забор) льда из ледников не должен оказывать негативное воздействие на состояние водных объектов и приводить к истощению вод.

**Статья 89. Водоохранные зоны и полосы водных объектов**

1. Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

2. Ширина водоохранных зон и полос устанавливается от равноудаленной точки между урезом воды при среднемноголетнем меженном уровне и среднемноголетнем уровне в период половодья.

Минимальная ширина водоохранной полосы составляет тридцать пять метров, водоохранной зоны - пятьсот метров.

3. Водоохранные зоны, полосы, их границы и режим их хозяйственного использования устанавливаются на основании проектной документации. Заказчиками проектов водоохранных зон и полос являются местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы, а по отдельным водным объектам или их участкам также физические и юридические лица, заинтересованные в установлении водоохранных зон и полос.

Проектная документация подлежит согласованию с бассейновой водной инспекцией, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, Государственной корпорацией «Правительство для граждан», а в селеопасных районах – с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты. Проектная документация утверждается местным исполнительным органом области, города республиканского значения, столицы.

Установление границ водоохранных зон и полос на местности осуществляется по координатам, определенным в проектной документации, с установкой водоохранных знаков.

4. Границы водоохранных зон и полос подлежат пересмотру в случаях естественного или искусственного изменения границ водного объекта.

**Статья 90. Требования к хозяйственной деятельности на поверхностных водных объектах, в водоохранных зонах и полосах**

1. Запрещается осуществление деятельности на водных объектах, на которых не установлены водоохранные зоны и полосы, а также на прибрежной территории шириной пятьсот метров, исчисляемой от равноудаленной точки между урезом воды при среднемноголетнем меженном уровне и среднемноголетнем уровне в период половодья.

2. В отношении и на поверхностных водных объектах запрещается:

1) проведение операций по недропользованию, за исключением операций по разведке или добыче углеводородов на Каспийском море и старательства;

2) загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, производственными и бытовыми отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком виде;

3) сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов;

4) забор и (или) использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование;

5) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающиеся выделением радиоактивных и токсичных веществ;

6)купание и санитарная обработка скота;

7) проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией, рыбохозяйственной мелиорацией и иных работ без согласования с бассейновой инспекцией;

8) захоронение выведенных из эксплуатации (поврежденных) судов и иных плавучих средств, транспортных средств (их механизмов и частей).

3. В пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением:

1) строительства и эксплуатации:

гидротехнических сооружений и их коммуникаций;

мостов, мостовых сооружений;

причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта;

рыбохозяйственных технологических водоемов;

объектов по использованию возобновляемых источников энергии (энергия солнечного излучения, энергия ветра, гидродинамическая энергия воды);

детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков, исключающее строительство зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения;

2) берегоукрепления, лесоразведения и озеленения.

4. В пределах водоохранных зон запрещаются:

1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

2) размещение и строительство автозаправочных станций; складов для хранения нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов; пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники;

3) размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов;

4) размещение и устройство свалок бытовых и промышленных отходов;

5) размещение кладбищ;

6) выпас скота с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них;

7) размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обусловливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

5. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены сооружениями и устройствами, предотвращающими истощение, загрязнение и засорение водных объектов, водоохранных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

6. Порядок производства работ на водных объектах или водоохранных зонах и полосах определяется для каждого водного объекта отдельно с учетом их состояния, требований сохранения экологической устойчивости окружающей среды по согласованию с бассейновыми водными инспекциями, уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

7. Проекты строительства или реконструкции (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) объектов, применение которых может оказать негативное влияние на состояние водных объектов, должны предусматривать замкнутые (бессточные) системы технического водоснабжения.

8. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия.

**Статья 91. Зоны санитарной охраны вод**

В целях охраны вод, используемых для питьевого водоснабжения, лечебных, курортных и иных оздоровительных нужд населения, местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы устанавливаются зоны санитарной охраны и санитарные защитные полосы.

**Статья 92. Зоны чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия на водных объектах**

1. Водные объекты, на которых в результате хозяйственной деятельности или природных процессов происходят изменения, угрожающие здоровью населения, растительному и животному миру, состоянию окружающей среды, могут объявляться зонами чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия.

2. Порядок объявления и правового режима зон чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия устанавливается экологическим законодательством Республики Казахстан.

**Статья 93. Предоставление земельных участков в водоохранных зонах и полосах во временное пользование**

1. Земельные участки в водоохранных полосах водных объектов могут быть предоставлены во временное пользование физическим и юридическим лицам в порядке, установленном земельным законодательством Республики Казахстан, с условием соблюдения установленных требований к режиму хозяйственной деятельности.

2. Сельскохозяйственные угодья в водоохранных зонах могут быть предоставлены физическим и юридическим лицам в землепользование для сенокошения и выпаса скота местными исполнительными органами согласно плану по управлению пастбищами и их использованию по согласованию с бассейновыми водными инспекциями.

**Статья 94. Запрет ввода в эксплуатацию сооружений, отрицательно влияющих на состояние водных объектов**

1. Запрещается ввод в эксплуатацию:

1) новых и реконструируемых объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими вредное воздействие, загрязнение, засорение и истощение вод, а также не оснащенных приборами учета потребления воды и сброса стоков;

2) водозаборных и сбросных сооружений без рыбозащитных и (или) рыбопроходных устройств;

3) животноводческих ферм и других производственных комплексов, не имеющих очистных сооружений и санитарно-защитных зон;

4) оросительных, обводнительных и осушительных систем, водохранилищ, плотин, каналов и других гидротехнических сооружений до проведения предусмотренных проектами мероприятий, предотвращающих затопление, подтопление, заболачивание и засоление земель и эрозию почв;

5) водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных вод, без оборудования их водорегулирующими устройствами, измерительными приборами;

6) водозаборных и иных гидротехнических сооружений без установления зон санитарной охраны и пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов и гидротехнических сооружений;

7) сооружений и устройств для транспортирования и хранения нефтяных, химических и других продуктов без оборудования их средствами для предотвращения загрязнения вод и утверждения планов ликвидации последствий аварий при транспортировке.

2. Не допускается ввод в эксплуатацию объектов орошения сточными водами без создания пунктов наблюдения за показателями качественного состояния водных объектов.

3. Не допускается ввод в эксплуатацию водохозяйственных объектов без завершения работ по рекультивации земель, а водохранилищ - без осуществления мероприятий по подготовке их ложа к затоплению.

4. Решения о запрещении ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений, влияющих на состояние водных объектов, принимаются в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

**Статья 95. Особенности охраны подземных водных объектов**

1. Физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод.

2. В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

3. Запрещается орошение земель сточными водами, если это влияет или может повлиять на состояние подземных вод.

4. Гидрогеологические скважины, в том числе самоизливающиеся и разведочные, а также скважины, не пригодные к эксплуатации или использование которых прекращено, подлежат оборудованию устройствами консервации или ликвидируются.

Ликвидация и консервация гидрогеологических скважин осуществляются владельцами скважин.

Ликвидация и консервация бесхозяйных самоизливающихся гидрогеологических скважин осуществляются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы за счет бюджетных средств.

5. При проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод.

6. Физические и юридические лица, эксплуатирующие водозаборные сооружения подземных вод, обязаны вести постоянный мониторинг за уровнем и качеством подземных вод и организовать зоны санитарной охраны.

7. Извлечение подземных вод при строительстве и эксплуатации дренажных систем на мелиорированных землях допускается при наличии разрешения на специальное водопользование.

8. При размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных вод, должны быть предусмотрены меры, предотвращающие их вредное влияние на поверхностные водные объекты и окружающую среду.

9. При геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод.

**Глава 9. Водоснабжение и водоотведение населенных пунктов**

**Параграф 1. Системы водоснабжения и водоотведения**

**населенных пунктов**

**Статья 96. Использование водных объектов для питьевого водоснабжения**

1. Для питьевого водоснабжения определяются защищенные от загрязнения и засорения поверхностные и подземные водные объекты, качество воды в которых соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям. На источниках питьевого водоснабжения устанавливается специальный режим охраны и контроля за их состоянием в соответствии с экологическим, водным законодательствами Республики Казахстан и законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения.

2. Для обеспечения населения водой, пригодной для питьевого водоснабжения, на случай возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера определяются резервные источники питьевого водоснабжения, соответствующие требованиям пункта 1 настоящей статьи.

3. Использование подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения, для иных целей не допускается, за исключением случаев отсутствия иных источников водоснабжения и когда данные подземные воды не являются безальтернативным источником питьевого водоснабжения.

4. При отсутствии таких источников либо в случае экономической неэффективности их использования забор из источника водоснабжения, подготовка и подача питьевой воды потребителям осуществляется по согласованию с территориальным подразделением государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**Статья 97. Централизованное и нецентрализованное питьевое водоснабжение населенного пункта**

1. Централизованное питьевое водоснабжение населенного пункта - подача питьевой воды потребителям по распределяющим сетям населенного пункта.

2. Централизованное питьевое водоснабжение предназначено для первоочередного обеспечения питьевой водой населения, объектов социального назначения и жизнеобеспечения населенного пункта, организаций пищевой промышленности, здравоохранения.

Обеспечение питьевой водой потребителей, не указанных в первой части настоящего пункта, допускается при наличии достаточных запасов воды и технической возможности свободных объемов и мощностей, определяемой организацией по водоснабжению и (или) водоотведению.

3. При нецентрализованном питьевом водоснабжении населенного пункта физические и юридические лица вправе забирать воду непосредственно из поверхностных и подземных водных объектов при наличии положительного заключения государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

4. Нецентрализованное питьевое водоснабжение населенных пунктов не требует получения разрешения на специальное водопользование при заборе воды из водных объектов в объеме до пяти кубических метров в сутки.

**Статья 98. Системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов**

1. Системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов являются неразрывным комплексом жизнеобеспечения населенных пунктов.

2. Системы водоснабжения населенных пунктов служат для забора, транспортировки и подачи питьевой воды населению.

3. Системы питьевого водоснабжения населенных пунктов по типу источника водоснабжения и составу входящих в системы элементов делятся на:

1) централизованные системы водоснабжения - комплекс инженерных сетей и сооружений, предназначенный для забора, подготовки, хранения, транспортировки и подачи питьевой воды потребителям;

2) нецентрализованные системы водоснабжения - водозаборные и водоочистные сооружения, предназначенные для забора, подготовки и раздачи питьевой воды, без транспортировки ее по трубопроводам.

4. Местные исполнительные органы районов ведут учет систем нецентрализованного питьевого водоснабжения и организуют проведение мероприятий на соответствие качества воды санитарно-эпидемиологическим требованиям.

5. Элементами системы водоснабжения населенного пункта являются:

1) водозаборные сооружения;

2) водопроводные очистные сооружения;

3) регулирующие емкости;

4) насосные станции;

5) локальные водоводы;

6) распределительные сети;

7) вводы в здания;

8) системы внутреннего водоснабжения;

9) узлы учета воды.

6. Системы водоотведения населенных пунктов служат для совместного и (или) раздельного бесперебойного отведения сточных вод.

7. Системы водоотведения населенных пунктов по составу входящих в системы элементов делятся на:

1) централизованные системы водоотведения - комплекс инженерных сетей и сооружений населенного пункта, предназначенных для сбора, транспортировки, очистки и сброса очищенных сточных вод в водные объекты;

2) нецентрализованные системы водоотведения - системы водоотведения единичного потребителя или группы потребителей (выгребные ямы, септики, локальные очистные сооружения), технологически не присоединенные к централизованной системе водоотведения населенного пункта.

8. По назначению системы водоотведения населенных пунктов делятся на хозяйственно-бытовые и ливневые, различающиеся по качественному составу сточных вод и их очистке.

9. Местные исполнительные органы районов ведут учет систем нецентрализованного водоотведения.

10. Элементами системы водоотведения населенного пункта являются:

1) системы внутреннего водоотведения зданий;

2) выпуски из зданий;

3) внутриквартальные и уличные сети;

4) коллекторы;

5) насосные станции;

6) комплексы очистных сооружений сточных вод;

7) сооружения для сброса очищенных сточных вод в водные объекты (водовыпуски).

11. Элементами системы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод населенного пункта являются:

1) системы внутреннего водоотведения зданий;

2) выпуски из зданий;

3) внутриквартальные и уличные сети;

4) коллекторы;

5) насосные станции;

6) комплексы очистных сооружений сточных вод;

7) сооружения для сброса очищенных сточных вод в водные объекты (водовыпуски).

12. Элементами системы водоотведения ливневых сточных вод населенного пункта являются:

1) водоотводные трубы зданий;

2) внутриквартальные и уличные сети;

3) дренажные сети;

4) лотково-арычные сети;

5) коллекторы;

6) насосные станции;

7) пруды-накопители и резервуары;

8) комплексы очистных сооружений сточных вод;

9) сооружения для сброса очищенных сточных вод в водные объекты (водовыпуски).

**Статья 99. Системы водоснабжения и водоотведения, входящие в состав жилищных кондоминиумов**

1. В состав жилищных кондоминиумов входят:

1) по водоснабжению – системы внутреннего водоснабжения в пределах границ наружных стен жилых домов (жилых зданий), в том числе групповые установки по дополнительной очистке питьевой воды, подкачивающие насосные установки;

2) по водоотведению – внутридомовые системы, включая выпуски до первого колодца в месте подключения к сети водоотведения населенного пункта.

2. Эксплуатация систем внутреннего водоснабжения и водоотведения жилых домов (жилых зданий) производится собственниками квартир и помещений, органом управления объектом кондоминиума, а также на договорной основе.

**Статья 100. Система ливневой (дренажной) канализации**

1. Системы ливневой (дренажной) канализации предназначены для приема дождевых, талых и дренажных вод, их очистки и последующего сброса в водные объекты или на рельеф местности.

2. Собственники ливневой (дренажной) канализации несут ответственность за технически исправное состояние систем ливневой (дренажной) канализации, а также очистных сооружений, станций перекачки, шлюзов и других сооружений.

3. Физические и юридические лица, осуществляющие отвод дождевых, талых и дренажных вод со своих территорий, оплачивают организациям водоотведения услуги по отводу дождевых, талых и дренажных вод через сети ливневой (дренажной) канализации населенных пунктов.

4. Присоединение объектов к системам ливневой (дренажной) канализации может быть произведено только после выполнения технических условий, выданных эксплуатирующим предприятием, и заключения договора.

5. Запрещается самовольное присоединение к системам ливневой (дренажной) канализации, несанкционированный сброс дождевых, талых и дренажных вод.

6. Потребитель обеспечивает очистку сбрасываемых дождевых, талых и дренажных вод согласно установленных экологическим законодательством нормативов предельно допустимой концентрации.

**Статья 101. Бесхозяйные системы водоснабжения и водоотведения населенного пункта и (или) ее составляющие элементы**

1. Системы водоснабжения и водоотведения населенного пункта и (или) их составляющие элементы, не имеющие собственника, или собственник которых неизвестен либо отказался от права собственности являются бесхозяйными.

2. Местный исполнительный орган города республиканского значения, столицы, района, города областного значения при обнаружении бесхозяйных системы водоснабжения и водоотведения населенного пункта и (или) ее составляющих элементов проводят процедуры, предусмотренные гражданским законодательством Республики Казахстан, по их обращению в государственную собственность.

3. На время проведения процедур обращения в государственную собственность бесхозяйные системы водоснабжения и водоотведения населенного пункта и (или) их составляющие элементы передаются в эксплуатацию коммунальной организации по водоснабжению и (или) водоотведению.

**Статья 102. План развития систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов**

1. Развитие централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения осуществляется с учетом генеральных планов населенных пунктов.

2. Схемы водоснабжения и водоотведения разрабатываются в соответствии с документами территориального планирования, а также с учетом схем энергоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения.

3. Схемы водоснабжения и водоотведения должны содержать плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения, предусматривать мероприятия, необходимые для осуществления питьевого, технического водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан, в том числе учитывать утвержденные в соответствии с настоящим Кодексом планы снижения сбросов, программы повышения экологической эффективности, планы мероприятий по охране окружающей среды, планы мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

4. Схемы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов утверждаются местными исполнительными органами.

5. Схемы водоснабжения и водоотведения учитывают результаты технического обследования централизованных водоснабжения и (или) водоотведения и содержат:

1) основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

2) прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды, количества и состава сточных вод сроком не менее чем на десять лет с учетом различных сценариев развития населенных пунктов;

3) зоны централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

4) карты (схемы) планируемого размещения объектов водоснабжения и (или) водоотведения;

5) границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

6) перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения и водоотведения в разбивке по годам, включая технические обоснования этих мероприятий и оценку стоимости их реализации.

6. Порядок разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, требования к их содержанию утверждаются уполномоченным органом в сфере коммунального хозяйства.

**Статья 103. Технический аудит централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения**

1. Технический аудит централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения проводится в целях определения:

1) фактического технического и технологического состояния элементов систем водоснабжения и (или)водоотведения (уровень потерь, физический износ, энергетическая эффективность, оптимальность топологии и степень резервирования мощности и другие технические параметры);

2) возможности достижения очистными сооружениями систем водоснабжения и (или)водоотведения установленных санитарно-эпидемиологических и экологических требований.

2. По итогам технического аудита:

1) проводится сопоставление выявленных показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или)водоотведения с аналогичными показателями объектов централизованных систем водоснабжения и (или)водоотведения, на которых применяются наилучшие существующие (доступные) технологии;

2) принимается решение о необходимости проведения капитального ремонта, реконструкции, модернизации и (или) внедрении новых технологий на централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения.

3. Техническое обследование проводится организацией по водоснабжению и (или) водоотведению самостоятельно либо с привлечением специализированной организации в соответствии с правилами технической эксплуатации систем водоснабжения и (или) водоотведения населенных пунктов, утвержденными уполномоченным органом в области жилищно-коммунального хозяйства.

Организация по водоснабжению и (или) водоотведению, информирует местные исполнительные органы о датах начала и окончания проведения технического аудита, ходе его проведения. По решению местных исполнительных органов к проведению технического аудита могут привлекаться представители органов местного самоуправления.

4. Технический аудит централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения проводится не реже чем один раз в пять лет до утверждения тарифов на предоставление регулируемых услуг водоснабжения и (или) водоотведения.

При разработке инвестиционных программ на среднесрочный период, а также при принятии в эксплуатацию бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения организация по водоснабжению и водоотведению проводит технический аудит в соответствии с положениями настоящего Кодекса.

**Параграф 2. Регулирование отношений в области водоснабжения и водоотведения населенных пунктов**

**Статья 104. Договоры в области водоснабжения и (или) водоотведения**

1. Оказание населению платных услуг по водоснабжению и (или) водоотведению осуществляется организацией по водоснабжению и (или) водоотведению на основании договоров, заключаемых в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан и согласно типовым договорам, утверждаемым уполномоченным органом в сфере государственного планирования.

Приложением к договору является акт балансового разграничения, определяющий границу раздела балансовой принадлежности по линии раздела элементов систем водоснабжения и (или) водоотведения между владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления.

2. Потребители, пользующиеся услугами водоснабжения и (или) водоотведения в населенных пунктах, имеют право на:

1) бесперебойное обеспечение водой из систем централизованного водоснабжения в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями;

2) получение платежного документа на оплату за предоставленные услуги водоснабжения и (или) водоотведения;

3) получение информации о качестве питьевой воды и возможных перебоях в ее подаче;

4) предъявление иска в суд;

5) участие в публичных слушаниях, проводимых по обсуждению проекта тарифов на услуги водоснабжения и (или) водоотведения;

6) расторжение договора в одностороннем порядке при условии письменного уведомления об этом организации по водоснабжению и (или) водоотведению не позднее чем за один месяц;

7) обеспечение питьевой водой в первоочередном порядке из систем питьевого водоснабжения, если их объекты отнесены к жилищному фонду, объектам социального назначения и жизнеобеспечения населенного пункта, организациям пищевой промышленности, здравоохранения;

8) обращение в организацию по водоснабжению и (или) водоотведению для корректировки оплаты предоставленной услуги;

9) иные права, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

3. Потребители, пользующиеся услугами водоснабжения и (или) водоотведения в населенных пунктах, обязаны:

1) заключить договор на водоснабжение и (или) водоотведение с организацией по водоснабжению и (или) водоотведению;

2) поддерживать сохранность и надлежащее санитарное и техническое состояние собственных систем водоснабжения и водоотведения, узлов управления на них, приборов учета воды в соответствии с установленными требованиями;

3) своевременно и в полном объеме вносить плату за предоставленные услуги водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с заключенным договором и утвержденными тарифами;

4) иметь технические условия на подключение к системам водоснабжения и водоотведения, исполнительную съемку собственных сетей водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением потребителей, проживающих в многоквартирных жилых домах (жилых зданиях);

5) соблюдать требования правил пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, санитарные правила, а также выполнять требования, установленные водным законодательством Республики Казахстан;

6) не допускать сброса сточных вод с превышением допустимых концентраций вредных веществ, а в случае допущения - выплатить организации по водоснабжению и (или) водоотведению соответствующую компенсацию;

7) не допускать сброс ливневых и дренажных вод в систему водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод;

8) не присоединять иных потребителей к собственным сетям водоснабжения и (или) водоотведения без разрешения организации по водоснабжению и (или) водоотведению;

9) выполнять технические требования организации по водоснабжению и (или) водоотведению;

10) иметь приборы учёта воды для оплаты по фактическому расходу воды, своевременно производить поверку и (или) замену приборов учета с истекшим сроком межповерочного интервала;

11) обеспечивать беспрепятственный доступ представителей организации по водоснабжению и (или) водоотведению к приборам учета воды для снятия показаний и проверки работоспособности, контроля технического состояния всех элементов систем водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории или находящихся в хозяйственном ведении, для отбора проб сточных вод, а также для отключения от услуг потребителя при наличии задолженности;

12) выполнять иные требования, установленные законодательством Республики Казахстан.

4. Потребители – юридические лица, помимо обязанностей, предусмотренных в пункте 3 настоящей статьи, обязаны:

1) запрашивать технические условия или технические требования организации по водоснабжению и (или) водоотведению при увеличении объемов водопотребления и (или) водоотведения сверх установленных в договоре;

2) предоставлять расчеты объёмов осадков сброшенных ливневых стоков в систему водоотведения по площади кровли и территории.

5. Организация по водоснабжению и (или) водоотведению вправе:

1) взимать плату за предоставленные услуги водоснабжения и (или) водоотведения в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

2) производить проверку приборов учета воды;

3) предъявлять иск в суд;

4) прекращать полностью подачу водоснабжения при отказе от установки приборов учета при наличии технической возможности;

5) требовать от потребителей соблюдения технических требований, установленных законодательством Республики Казахстан;

6) требовать от потребителей доступа к прибору учета для опломбировки и снятия показаний;

7) при принятии на обслуживание и эксплуатацию вновь построенных и (или) бесхозяйных систем водоснабжения и (или) водоотведения в период действия утвержденного тарифа подавать заявки на его изменение не чаще одного раза в год;

8) иметь иные права, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

6. Организация по водоснабжению и (или) водоотведению обязана:

1) обеспечивать подготовку питьевой воды и подачу ее потребителям в соответствии с гигиеническими нормативами;

2) обеспечивать бесперебойное предоставление услуг водоснабжения и (или) водоотведения в населенных пунктах;

3) обеспечивать учет забора воды из источников, подачи ее в сеть и потребителям;

4) соблюдать режим хозяйственной и иной деятельности, установленный для зон санитарной охраны источников, полос санитарной охраны трубопроводов систем водоснабжения и санитарно-защитных зон элементов систем водоотведения;

5) обеспечивать надлежащую эксплуатацию систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;

6) выдавать разрешение на подключение объектов потребителя к системам водоснабжения и водоотведения при условиях наличия и исправности сетей и сооружений потребителя, свободных и доступных мощностей и пропускных способностей сетей водоснабжения и водоотведения, выполнения технических условий организации по водоснабжению и (или) водоотведению;

7) стимулировать потребителей к экономии водных ресурсов;

8) предоставлять потребителям равные условия доступа к услугам водоснабжения и (или) водоотведения;

9) приобретать и устанавливать потребителям приборы учета, за исключением случаев приемки и ввода объектов строительства в эксплуатацию;

10) взимать плату за приобретение и установку приборов учета, за исключением случаев приемки и ввода объектов строительства в эксплуатацию;

11) ежегодно проводить на основе данных по учету воды анализ потерь воды в распределительных сетях и у потребителя;

12) выполнять иные требования, установленные законодательством Республики Казахстан.

7. Организация водоснабжения и (или) водоотведения не вправе прекращать эксплуатацию централизованных систем водоотведения или отдельных объектов таких систем, за исключением случаев, предусмотренных статьей 109 настоящего Кодекса.

**Статья 105. Организация коммерческого учета воды**

1. Коммерческому учету подлежит количество:

1) воды, поданной (полученной) за определенный период потребителям по договорам водоснабжения;

2) воды, транспортируемой транзитной организацией по договору по транспортировке воды;

3) воды, в отношении которой проведены мероприятия водоподготовки по договору о подаче воды по каналам;

4) сточных вод, принятых от потребителей по договорам водоотведения;

5) сточных вод, транспортируемых транзитной организацией по договору по транспортировке сточных вод;

6) сточных вод, в отношении которых произведена очистка в соответствии с договором по очистке сточных вод.

2. Коммерческий учет воды и сточных вод осуществляется в соответствии с правилами пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов и приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов.

3. Требования к приборам учета воды, техническим средствам, применяемым в организации учета воды, а также порядок автоматизации учета воды устанавливаются Законом Республики Казахстан «Об обеспечении единства измерений» и правилами выбора, монтажа и эксплуатации приборов учета воды в системах водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными уполномоченным органом в области жилищно-коммунального хозяйства.

4. Установка и пломбирование приборов учета воды и сточных вод осуществляется организацией водоснабжения и (или) водоотведения*.*

5. В проектах строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации, капитального ремонта многоквартирных жилых домов (жилых зданий) предусматривается обязательная установка общедомовых и индивидуальных (поквартирных) приборов учета воды,оснащенных метрологическим классом с низким порогом чувствительности и дистанционной передачей данных.

6. Подключение (технологическое присоединение) потребителей к централизованным системам водоснабжения и водоотведения без оборудования узла учета приборами учета воды, не допускается.

7. При выходе из строя прибора учета воды потребитель в течение тридцати календарных дней обеспечивает установку исправного прибора учета.

8. При выходе из строя прибора учета сточных вод потребитель обеспечивает установку исправного прибора учета в сроки, согласованные с организацией по водоснабжению и (или) водоотведению, но не более шестидесяти календарных дней.

Срок установки приборов учета сточных вод могут быть продлены по независящим от потребителя и организации по водоснабжению и (или) водоотведению в случаях, связанных с необходимостью направления приборов учета сточных вод на поверку за пределы страны, затоплением узлов учета, чрезвычайными ситуациями.

9. Осуществление коммерческого учета расчетным способом допускается следующих случаях:

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

2) в случае неисправности прибора учета до установки исправного прибора учета;

3) при нарушении в течение более шести месяцев сроков представления показаний прибора учета, за исключением случаев предварительного уведомления потребителем организации о временном прекращении потребления воды и (или) водоотведения.

В случае отсутствия у потребителя прибора учета сточных вод объем отведенных сточных вод принимается равным объему воды, поданной потребителю из всех источников централизованного водоснабжения.

**Статья 106. Производственный контроль качества питьевой воды и состава сточных вод**

1. Производственный контроль осуществляется организациями по водоснабжению и (или) водоотведению за качеством питьевой воды и составом сточных вод, в том числе на объектах централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых другими организациями.

2. Порядок осуществления производственного контроля за качеством питьевой воды и составом сточных вод устанавливается законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения.

**Статья 107. Требования по улучшению качества питьевой воды**

1. Уполномоченный орган в области жилищно-коммунального хозяйства совместно с государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными государственными органами разрабатывает требования по улучшению качества питьевой воды, которые включают:

1) поддержание в работоспособном состоянии технологий и мощности сооружений, отвечающих определенному качеству водного объекта;

2) устранение неисправностей и восстановление систем водоснабжения и водоотведения;

3) использование надежного оборудования и материалов с обеспечением высокого качества строительных работ;

4) периодическое совершенствование нормативов и национальных стандартов питьевой воды.

2. Подтверждение соответствия требованиям национальных и межгосударственных стандартов в отношении индивидуальных бытовых и групповых технических средств очистки и обеззараживания воды, а также используемых в системах питьевого водоснабжения материалов, реагентов, технологических процессов, оборудования и иных средств осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области технического регулирования.

**Статья 108. Требования к составу сточных вод, сбрасываемых потребителями в централизованные системы водоотведения**

1. Для потребителей, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения, за исключением собственников жилых домов и жилых помещений в многоквартирных домах, договором устанавливаются требования к составу сточных вод.

2. Состав сточных вод, сбрасываемых потребителями, не должен допускать превышения нормативов допустимого сброса, установленных для организаций по водоснабжению и (или) водоотведению в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан.

3. Обеспечение соблюдения требований к составу сточных вод, сбрасываемых потребителями, в том числе меры по предупреждению и ответственность за их нарушение, определяется правилами приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов, утверждаемыми уполномоченным органом в области жилищно-коммунальной сферы.

**Статья 109. Временное прекращение или ограничение водоснабжения, водоотведения, приема сточных вод**

1. Организация по водоснабжению и (или) водоотведению вправе прекратить или ограничить водоснабжение и (или) водоотведение, а также прием сточных вод в следующих случаях:

1) при возникновении аварии и (или) устранения последствий аварии на централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения;

2) при установлении территориальными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения несоответствия качества питьевой воды санитарно-эпидемиологическим требованиям;

3) при необходимости увеличения объема воды, подаваемой для ликвидации пожара;

4) при сбросе в централизованную систему водоотведения веществ, материалов, отходов и или сточных вод, запрещенных к сбросу;

5) при воспрепятствовании потребителями к допуску представителей организаций по водоснабжению и (или) водоотведению к контрольным канализационным колодцам для отбора проб сточных вод, а также к узлам учета потребителей для осмотра, контроля, снятия показаний средств измерений;

6) получения предписания или соответствующего решения территориального органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, и (или) государственного органа, осуществляющего функции экологического регулирования и контроля, о необходимости выполнения мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, состава и свойств сточных вод требованиям законодательства Республики Казахстан;

7) самовольного подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения населенных пунктов;

8) неоднократного трех и более кратного превышения установленных экологическим законодательством нормативов состава сточных вод;

9) отсутствия у потребителя системы производственного контроля в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области здравоохранении;

10) аварийного состояния водопроводных и (или) канализационных сетей потребителя или организации по водоснабжению и (или) водоотведению;

11) проведения работ по подключению (технологическому присоединению) новых объектов;

12) проведения планово-предупредительного ремонта;

13) наличия у потребителя задолженности по оплате услуг водоснабжения и (или) водоотведения за два расчетных периода установленных договором.

2. В случае временного прекращения или ограничения водоснабжения и (или) водоотведения, приема сточных вод по основаниям, указанных в первой части настоящей статьи, организации по водоснабжению и (или) водоотведению, в течение одного дня со дня такого прекращения или ограничения уведомляют потребителей и местные исполнительные органы.

3. В случае, если в течение шестидесяти дней со дня прекращения или ограничения водоснабжения и (или) водоотведения по причинам, предусмотренным пунктом 5 части первой, пунктами 4, 8 и 9 части 3 настоящей статьи, потребитель не устранил указанных причин, организация по водоснабжению и (или) водоотведению, вправе отказаться от исполнения договора водоснабжения и (или) водоотведения в одностороннем порядке.

4. Организация, осуществляющая водоотведение, вправе отказаться от исполнения договора водоотведения в одностороннем порядке в случае неоднократного грубого превышения нормативов состава сточных вод или неоднократного грубого превышения требований к составу и свойствам сточных вод.

5. Особенности прекращения или ограничения водоснабжения и (или) водоотведения собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах, собственников и пользователей жилых домов, отказа от исполнения договоров водоснабжения и (или) водоотведения, заключенных с собственниками и пользователями помещений в многоквартирных домах, жилых домов, устанавливаются в соответствии с жилищным законодательством.

6. Порядок прекращения, ограничения водоснабжения и (или) водоотведения, приема сточных вод, отказа от исполнения договоров водоснабжения и (или) водоотведения, порядок уведомления потребителей, местных исполнительных органов, о прекращении, об ограничении или отказе от исполнения соответствующих договоров, а также категории потребителей, в отношении которых прекращение и ограничение водоснабжения и (или) водоотведения запрещены, устанавливаются правилами пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов.

7. В случае прекращения или ограничения водоснабжения по основаниям, указанным в пунктах 1-3 части 1, пунктах 1, 5-7 части 3 настоящей статьи, местный исполнительный орган и организация по водоснабжению и (или) водоотведению обязана в течение одних суток обеспечить население питьевой водой, в том числе путем подвоза воды.

8. В случаях, указанных в пунктах 1 настоящей статьи, прекращение или ограничение водоснабжения и (или) водоотведения, приема сточных вод осуществляется до устранения обстоятельств, явившихся причиной такого прекращения или ограничения.

9. В случаях, предусмотренных пунктом 5 части 1, пунктами 2-4, 8 и 9 части 3 настоящей статьи, прекращение или ограничение водоснабжения и (или) водоотведения осуществляется в отношении конкретного потребителя, действия (бездействие) которого являются причиной такого прекращения или ограничения.

**Глава 10. Использование водных объектов и водных ресурсов**

**в отраслях экономики**

### Статья 110. Использование водных объектов и водных ресурсов для нужд сельского хозяйства

1. Использование водных объектов для нужд сельского хозяйства осуществляется в порядке общего и специального водопользования.

2. Использование поверхностных и подземных водных объектов для обводнения пастбищ осуществляется в порядке специального водопользования.

3. Использование водных объектов для водопоя скота допускается вне зоны санитарной охраны и при наличии водопойных площадок и других устройств, предотвращающих загрязнение и засорение водных объектов в порядке общего водопользования.

4. Физическим лицам, ведущим личное подсобное хозяйство, занимающимся садоводством и огородничеством, выделяется вода для полива в порядке специального водопользования в соответствии с установленными лимитами.

5. Орошение, осушение, промывка засоленных почв и другие мелиоративные работы должны осуществляться в комплексе с природоохранными мероприятиями, обеспечивающими защиту водных объектов и их водосборных площадей. Мониторинг и оценка мелиоративного состояния орошаемых земель проводятся специализированными государственными учреждениями за счет бюджетных средств.

6. Использование сточных вод для орошения проводится в соответствии с установленными экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями.

7. В орошаемой зоне водопользователями производится прогноз объема и качества возвратных вод, планируются объемы сброса в водные объекты, создание аккумулирующих водоемов или использование их на месте формирования.

**Статья 111. Использование водных объектов и водных ресурсов для промышленности и теплоэнергетики**

1. Использование водных объектов и водных ресурсов для нужд промышленности и теплоэнергетики осуществляется в порядке специального водопользования.

2. Промышленные и теплоэнергетические организации обязаны рационально использовать водные ресурсы путем внедрения систем оборотного и (или) повторного водоснабжения. Организации, не имеющие систем оборотного и (или) повторного водоснабжения, обязаны представить в уполномоченный орган план перехода на указанные системы либо мотивированное обоснование невозможности перехода.

3. Подземные воды, не отнесенные к категории питьевых и минеральных вод, могут использоваться для технического водоснабжения и других производственных нужд на условиях специального водопользования с соблюдением требований охраны и использования подземных вод.

4. Добытые попутно с другими полезными ископаемыми подземные воды, представляющие угрозу здоровью населения и окружающей среде, подлежат обязательной утилизации.

5. Правительство Республики Казахстан, местные исполнительные органы в случаях наступления чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера вправе в порядке, установленном законами Республики Казахстан, ограничивать, приостанавливать или запрещать промышленным и теплоэнергетическим предприятиям использование водных объектов и водных ресурсов.

### Статья 112. Использование водных объектов и водных ресурсов для гидроэнергетики

1. Использование водных объектов и водных ресурсов для гидроэнергетики осуществляется в порядке специального водопользования с учетом интересов других отраслей экономики (комплексное использование) и соблюдения требований по охране водных объектов.

2. Организации, эксплуатирующие гидроэнергетические и гидротехнические сооружения на водных объектах, обязаны обеспечить:

1) установленный водный режим, соблюдая при этом приоритет питьевого водоснабжения;

2) потребность рыбного хозяйства на участках рек и водохранилищ, имеющих важное значение для сохранения и воспроизводства рыбных ресурсов в поймах и дельтах рек;

3) беспрепятственный пропуск судов, плотов и иных плавучих объектов;

4) осуществление установленных природоохранных, санитарно-эпидемиологических и аварийных попусков.

3. Если вследствие изменения естественного уровня водных объектов, возникшего в результате наполнения и сработки водохранилищ, нанесен вред физическим и (или) юридическим лицам, виновные обязаны возместить его в соответствии с законами Республики Казахстан.

**Статья 113. Использование водных объектов в оздоровительных и рекреационных целях**

1. Водные объекты, ресурсы которых обладают природными лечебными свойствами, а также благоприятные для лечебно-профилактических целей, относятся к категории оздоровительных и используются для целей оздоровления в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

2. Перечень водных объектов оздоровительного назначения по представлению уполномоченных органов в области здравоохранения, охраны окружающей среды, по изучению недр утверждается уполномоченным органом.

3. Использование водных объектов для рекреационных целей допускается без разрешения на специальное водопользование. Использование в рекреационных целях водных объектов, представляющих потенциальную селевую опасность, запрещается.

4. Забор водных ресурсов с изъятием или без изъятия из водного объекта, обладающего природными лечебными свойствами, а также благоприятного для лечебно-профилактических целей, осуществляется в порядке специального водопользования.

5. Места для массового отдыха, туризма и спорта на водных объектах и водохозяйственных сооружениях устанавливаются местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы по согласованию с бассейновыми водными инспекциями, уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения с соблюдением экологических требований и безопасности жизни человека.

### Статья 114. Использование водных объектов и водных ресурсов для противопожарных нужд

1. Забор воды для противопожарных нужд допускается из любых водных объектов без специального разрешения.

2. Выбор места забора воды для целей, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи, его обустройство (пирсы, подъезды, световые указатели) должны осуществляться местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы по согласованию с территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере гражданской защиты с соблюдением условий, предъявляемых ведомством уполномоченного органа и уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

### Статья 115. Использование водных объектов или их частей для ведения охотничьего хозяйства

1. Водные объекты или их части предоставляются в пользование физическим и юридическим лицам для ведения охотничьего хозяйства местным исполнительным органом области, города республиканского значения, столицы по согласованию с местным представительным органом, бассейновой водной инспекцией и уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.

2. При эксплуатации водохранилищ, озер и других водных объектов или их частей, а также сооружений, расположенных в акватории водных объектов, режим использования которых влияет на места массового обитания птиц и водных животных, должны учитываться соблюдение необходимого гидрологического режима водно-болотных угодий и интересы ведения охотничьего хозяйства.

3. Проведение рыбохозяйственной мелиорации, культивирование на водных объектах или их частях растений, полезных для ведения охотничьего хозяйства в местах обитания ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, осуществляются по согласованию с бассейновой водной инспекцией и уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.

4. В местах обитания ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также на участках, где осуществляются мероприятия по воспроизводству и охране фауны, местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы по согласованию с бассейновой водной инспекцией, уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира могут быть ограничены пребывание физических лиц, любительская (спортивная) и промысловая охота, застройка береговой полосы и другие действия, ухудшающие состояние водных объектов или их частей, и ведение охотничьего хозяйства.

5. Предоставление права пользования водным объектом или его части (частей) для ведения охотничьего хозяйства не влечет передачу права распоряжения данным объектом, его частью (частями) или его водными ресурсами.

**Статья 116. Использование водных объектов и (или) участков для ведения рыбного хозяйства, добычи рыбных ресурсов и других водных животных**

1.Право пользования рыбными ресурсами, другими водными животными и ведения рыбного хозяйства на водных объектах или их частях, имеющих важное значение для сохранения, воспроизводства и добычи рыбных ресурсов и других водных животных (в том числе для промыслового рыболовства), рыбохозяйственных технологических водоемах предоставляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.

Пользователь рыбными ресурсами и другими водными животными имеет право получить водные объекты или их части в пользование в соответствии с настоящим Кодексом.

2. Физические и юридические лица, в пользование которым предоставлены водные объекты или их части для ведения рыбного хозяйства, добычи рыбных ресурсов и других водных животных, обязаны:

1) проводить по согласованию с бассейновой водной инспекцией и уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира зарыбление и рыбохозяйственную мелиорацию, обеспечивающие улучшение состояния водных объектов или их частей, воспроизводство рыбных ресурсов и других водных животных;

2) содержать берега водных объектов или их части в местах их использования в соответствии с санитарно-эпидемиологическими и экологическими требованиями, установленными законодательством Республики Казахстан.

3. Водные объекты или их части, за исключением расположенных на территории государственных природных заповедников, рыбопитомников, прудовых, озерных и других рыбных хозяйств, а также водохранилищ питьевого водоснабжения, могут использоваться физическими лицами для любительского (спортивного) рыболовства с соблюдением установленных правил рыболовства.

4. Предоставление права пользования водным объектом или его части (частей) для ведения рыбного хозяйства, добычи рыбных ресурсов и других водных животных не влечет передачу права распоряжения данным объектом, его частью (частями) или его водными ресурсами.

**Статья 117. Эксплуатация водохранилищ**

1. Водохранилища создаются в целях регулирования поверхностного стока, удовлетворения потребностей водопользователей в воде и увеличения гидроэнергетического потенциала.

2. Проектирование, строительство и эксплуатация водохранилищ осуществляются с учетом всех возможных отрицательных последствий такого вмешательства в сложившиеся естественные и хозяйственные комплексы.

3. Для обеспечения объема экологического стока водохранилища проводят природоохранные попуски.

Природоохранные попуски определяются исходя из необходимости сохранения естественного состояния водного объекта, рыбных запасов, запасов других видов аквакультуры, а также обеспечения промывки русел рек во время паводков.

4. Природоохранные попуски являются приоритетными.

5. Объемы природоохранных попусков устанавливаются по бассейнам водных объектов соответствующими бассейновыми водными инспекциями на основе научных рекомендаций.

**Статья 118. Предупреждение и ликвидация вредного воздействия вод**

1. Под вредным воздействием вод понимаются:

1) наводнение, затопление, подтопление;

2) разрушение берегов, защитных дамб и других сооружений;

3) заболачивание и засоление земель;

4) эрозия почв и водных объектов;

5) образование оврагов, оползней, селевых потоков и других вредных явлений.

2. Водопользователи, водохозяйственные организации, физические и юридические лица, государственные органы обязаны планировать и проводить предупредительные и текущие мероприятия по защите населенных пунктов, промышленных объектов, сельскохозяйственных угодий, охраняемых территорий от вредного воздействия вод. Финансирование предупредительных и текущих мероприятий по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод проводится за счет средств водопользователей и бюджетных средств.

3. Физические и юридические лица при проведении водохозяйственных мероприятий по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод обязаны:

1) соблюдать нормы и правила безопасности водохозяйственных систем и сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;

2) систематически анализировать состояние снижения безопасности водохозяйственных систем и сооружений;

3) проводить регулярные обследования водохозяйственных систем и сооружений;

4) создавать финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварий водохозяйственных систем и сооружений;

5) поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях на водохозяйственных системах и сооружениях.

4. Ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, вызванных вредным воздействием вод, осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

**Глава 11. Международное сотрудничество**

**в области охраны и использования трансграничных водных объектов**

**Статья 119. Принципы международного сотрудничества в области охраны и использования трансграничных водных объектов**

Республика Казахстан в своей политике в области охраны и использования трансграничных водных объектов руководствуется принципами:

1) защиты интересов Республики Казахстан в области охраны и использования трансграничных водных объектов;

2) обеспечения экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности и развития международного природоохранного сотрудничества;

3) обеспечения права всех стран трансграничного водотока на справедливое, разумное и взаимовыгодное использование водных ресурсов с учетом общепризнанных принципов и норм международного водного права;

4) управления водными ресурсами с учетом удовлетворения потребностей нынешнего поколения без ущерба для потребностей будущих поколений;

5) соблюдения баланса экологических прав, интересов человека и потребностей экономического развития водохозяйственных систем бассейнов трансграничных водных объектов;

6) взаимопомощи и мирного урегулирования спорных вопросов при решении проблем охраны и использования трансграничных водных объектов;

7) обеспечения мер по предупреждению возможных трансграничных воздействий на состояние трансграничных водных объектов;

8) международной ответственности и компенсации ущерба, вызванного трансграничными воздействиями.

**Статья 120. Механизм межгосударственного сотрудничества в области охраны и использования трансграничных водных объектов**

1. Межгосударственное сотрудничество в области охраны и использования трансграничных водных объектов осуществляют постоянно действующие межгосударственные комиссии в соответствии с международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.

2. Комиссии Республики Казахстан по трансграничным водным объектам представляют официальную позицию Республики Казахстан в постоянно действующих межгосударственных комиссиях и осуществляют следующие задачи:

1) разработка проектов межгосударственных соглашений и предложений по межгосударственному взаимодействию;

2) участие в гармонизации и сближении водных законодательств приграничных стран в части межгосударственных отношений по трансграничным водным объектам;

3) разработка и внесение на согласование постоянно действующей межгосударственной комиссии программ мониторинга трансграничных водных объектов;

4) разработка и внесение на согласование постоянно действующей межгосударственной комиссии план мероприятий (предложения) по совместной эксплуатации трансграничных водных объектов и гидротехнических сооружений;

5) организация научно-технического сотрудничества в области охраны и использования трансграничных водных объектов;

6) организация обмена информацией о водохозяйственной обстановке в бассейнах трансграничных рек, оперативного оповещения и взаимной помощи при чрезвычайных водных ситуациях;

7) иные задачи, связанные с охраной и использованием трансграничных водных объектов.

3. Составы комиссий Республики Казахстан по трансграничным водным объектам определяются Правительством Республики Казахстан.

4. В составе комиссий Республики Казахстан по трансграничным водным объектам функционируют рабочие группы, состав которых определяется уполномоченным органом.

5. Рабочим органом комиссий Республики Казахстан по трансграничным водным объектам является уполномоченный орган.

**Глава 12. Заключительные и переходные положения**

**Статья 121. Ответственность за нарушение водного законодательства Республики Казахстан**

Нарушение водного законодательства Республики Казахстан влечет ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.

**Статья 122. Переходные положения**

1. Местные исполнительные органы областей (городов республиканского значения, столицы) обязаны установить границы водоохранных полос и зон на соответствующих административно-территориальных единицах в течение двух лет со дня вступления настоящего Кодекса в действие.

До момента такого установления и после истечения указанного срока границы водоохранных полос и зон по водным объектам, по которым не принят соответствующий нормативный правовой акт, определяются в соответствии с пунктом 2 статьи 89 настоящего Кодекса.

2. Местные исполнительные органы областей (городов республиканского значения, столицы), районов, городов областного значения обязаны обеспечить приведение в соответствие данных государственного земельного кадастра статье 9 настоящего Кодекса в течение двух лет со дня вступления настоящего Кодекса в действие.

3. Собственники земельных участков, переведенных в земли водного фонда до вступления настоящего Кодекса в действие и (или) в соответствии с пунктами 1 и 2 настоящей статьи, сохраняют права собственности на данные земельные участки с возложением обязанности соблюдения режимов хозяйственной деятельности в соответствии с настоящим Кодексом.

4. За лицами, которым предоставлены водные объекты в обособленное или совместное пользование до введения настоящего Кодекса в действие, сохраняются права пользования водными объектами до истечения срока действия соответствующего договора.

5. Собственники гидротехнических сооружений вне зависимости от формы собственности и класса опасности обязаны обеспечить наличие актуальных документов гидротехнического сооружения, предусмотренных пунктом 1 статьи 73 настоящего Кодекса, в течение двух лет со дня вступления настоящего Кодекса в действие.

6. Положения пункта 3 статьи 90 настоящего Кодекса не распространяются на здания и сооружения, возведенные в пределах границ водоохранных полос и введенные в эксплуатацию до 1 июля 2009 года. При этом их эксплуатация допускается только при наличии организованной централизованной канализации, иной системы отвода и очистки загрязненных сточных вод или устройства водонепроницаемых выгребов с обеспечением вывоза их содержимого.

**Статья 123. Порядок введения в действие настоящего Кодекса**

1. Настоящий Кодекс вводится в действие по истечении шести месяцев после его первого официального опубликования.

2. Признать утратившим силу Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года.