

**Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2014 года № 718
«О проекте Закона Республики Казахстан "О внесении изменений и дополнений в
некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам водоснабжения и
водоотведения"»**

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:
внести на рассмотрение Мажилиса Парламента Республики Казахстан проект Закона
Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные
акты Республики Казахстан по вопросам водоснабжения и водоотведения».

Премьер-Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

Проект

**ЗАКОН
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН О внесении изменений и дополнений в некоторые
законодательные
акты Республики Казахстан по вопросам водоснабжения
и водоотведения**

**Статья 1. Внести изменения и дополнения в следующие законодательные акты
Республики Казахстан:**

1. В Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 2003 г., № 17, ст. 141; 2004 г., № 23, ст. 142; 2006 г., № 1, ст. 5; № 3, ст. 22; № 15, ст. 95; 2007 г., № 1, ст. 4; № 2, ст. 18; № 19, ст. 147; № 24, ст. 180; 2008 г., № 6-7, ст. 27; № 23, ст. 114; № 24, ст. 129; 2009 г., № 2-3, ст. 15; № 15-16, ст. 76; № 18, ст. 84; 2010 г., № 1-2, ст. 5; № 5, ст. 23; № 24, ст. 146; 2011 г., № 1, ст. 2, 7; № 5, ст. 43; № 6, ст. 50; № 11, ст. 102; № 16, ст. 129; 2012 г., № 3, ст. 27; № 14, ст. 92; № 15, ст. 97; № 21-22, ст. 124; 2013 г., № 9, ст. 51; № 14, ст. 75; № 15, ст. 79, 82; № 16, ст. 83; 2014 г., № 1, ст. 4; № 2, ст. 10); Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам гражданской защиты», опубликованный в газетах «Егемен Қазақстан» и «Казахстанская правда» 15 апреля 2014 года):

1) статью 1 дополнить подпунктами 2-1), 2-2), 2-3), 3-1), 13-2), 13-3), 17-1), 24-1), 31-1), 31-2), 35-1), 58-1) следующего содержания:

«2-1) питьевая вода – вода в ее естественном состоянии или после обработки, отвечающая по качеству нормативным требованиям и предназначенная для питьевых и бытовых нужд населения, либо для производства пищевой продукции;

2-2) питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – технологический процесс, обеспечивающий забор, подготовку, хранение, транспортировку и подачу питьевой воды потребителям;

2-3) система питьевого водоснабжения населенных пунктов – комплекс взаимосвязанных водных объектов и гидротехнических сооружений, объединяющий водозаборные, очистные

сооружения, резервуары чистой воды, водопроводные насосные станции и сети для обеспечения потребителей питьевой водой;

3-1) граница раздела балансовой принадлежности – линия раздела элементов систем водоснабжения и водоотведения между владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления;

13-2) допустимая концентрация вредных веществ – величина допустимого содержания вредных веществ в промышленных сточных водах потребителя, сбрасываемых в системы водоотведения;

13-3) ввод водопровода – трубопровод от распределительной сети водоснабжения, включая колодец с запорной арматурой в точке подключения, до первой задвижки в здании;

17-1) граница раздела эксплуатационной ответственности – линия раздела элементов систем водоснабжения и водоотведения по признаку обязанностей (ответственности за их эксплуатацию), устанавливаемая соглашением сторон. При отсутствии такого соглашения граница эксплуатационной ответственности устанавливается по границе раздела балансовой принадлежности;

21-1) комплексы очистных сооружений сточных вод – сооружения механической и биологической очистки сточных вод населенных пунктов, с применением или без применения химических реагентов, включая пруды-накопители, пруды-испарители, биологические пруды, поля-фильтрации, сооружения по обработке и утилизации осадков сточных вод;

24-1) локальные очистные сооружения водоотведения – совокупность сооружений и устройств потребителя для очистки собственных сточных вод перед их сбросом в систему водоотведения населенного пункта или в водный объект;

31-1) прибор учета воды – техническое средство для измерения объема воды (питьевой, технической, сточной и других видов вод), имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и хранящее единицу физической величины в течении определенного интервала времени, и разрешенное к применению для коммерческого учета в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

31-2) коммерческий учет воды – учет количества воды, необходимый для взаиморасчета между сторонами по договору на предоставление услуг по водоснабжению и водоотведению;

35-1) организация по водоснабжению и водоотведению – юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию систем питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения и водоотведения;

58-1) потребитель – физическое или юридическое лицо, пользующееся услугами питьевого и хозяйственно-бытового, технического водоснабжения и (или) водоотведения на договорной основе;»;

2) пункт 2 статьи 3 дополнить подпунктом 8) следующего содержания:

«8) обеспечение баланса интересов участников правоотношений в сфере водоснабжения и водоотведения.»;

3) статью 9 дополнить подпунктами 12), 13), 14), 15), 16) следующего содержания:

«12) неразрывности и взаимосвязанности водоснабжения и водоотведения при проектировании и строительстве;

13) платности услуг водоснабжения и водоотведения;

14) сбалансированности прав и интересов организаций по водоснабжению и водоотведению и потребителей;

15) создания условий для внедрения и приоритетного развития энерго- и водосберегающих технологий;

16) государственной поддержки реконструкции и развития централизованных систем питьевого водоснабжения и систем водоотведения, проведения научных исследований, проектирования в области питьевого водоснабжения и водоотведения.»;

4) статью 36 дополнить подпунктом 1-3) следующего содержания:

«1-3) утверждает правила по выбору, монтажу и эксплуатации коммерческих приборов учета в системах водоснабжения и водоотведения населенных пунктов.»;

5) статью 37-1 дополнить подпунктами 8-2) и 8-3) следующего содержания:

«8-2) разрабатывает правила по выбору, монтажу и эксплуатации приборов коммерческого учета воды в системах водоснабжения и водоотведения населенных пунктов;

8-3) согласовывает передачу в аренду или в доверительное управление водохозяйственных сооружений (водозаборные сооружения, насосные станции, водопроводные очистные сооружения), обеспечивающих водоснабжение городов и имеющих особое стратегическое значение.»;

6) статью 39 дополнить подпунктами 3-1), 3-2) следующего содержания:

«3-1) организуют и проводят конкурсы на передачу водохозяйственных сооружений, находящихся в коммунальной собственности в аренду, доверительное управление или иные формы управления, предусмотренные действующим законодательством Республики Казахстан;

3-2) заключают контракты с победителями конкурсов на передачу водохозяйственных сооружений, находящихся в коммунальной собственности в аренду, доверительное управление или иные формы управления, предусмотренные действующим законодательством Республики Казахстан, осуществляют контроль над их исполнением.»;

7) статью 53 дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Контроль над качеством питьевой и очищенных сточных вод осуществляется лабораториями организации по водоснабжению и водоотведению, в малых населенных пунктах – лабораториями территориальных органов санитарно-эпидемиологического надзора и территориальных управлений охраны окружающей среды.»;

9) заголовок главы 16 изложить в следующей редакции:

«Глава 16. Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение, водоотведение населенных пунктов.»;

10) главу 16 дополнить статьями 92-1, 92-2, 92-3, 92-4, 92-5, 92-6, 92-7, 92-8, 92-9, 92-10, 92-11, 92-12, 92-13 следующего содержания:

«Статья 92-1. Состав систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов

1. Системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов относятся к объектам жизнеобеспечения населенных пунктов.

2. Составляющими элементами систем водоснабжения населенных пунктов являются:

1) водозаборные сооружения из поверхностных и подземных источников;

2) очистные сооружения;

3) регулирующие емкости;

4) насосные станции;

5) локальные водоводы;

6) распределительные сети населенного пункта;

- 7) вводы в здания;
 - 8) системы внутреннего водоснабжения зданий;
 - 9) узлы учета воды.
3. Составляющими элементами систем водоотведения населенных пунктов являются:
- 1) системы внутреннего водоотведения зданий;
 - 2) выпуски из зданий;
 - 3) внутриквартальные и уличные сети населенного пункта;
 - 4) коллекторы;
 - 5) насосные станции;
 - 6) комплексы очистных сооружений сточных вод;
 - 7) сооружения для сброса очищенных сточных вод в водные объекты (водовыпуски).

Статья 92-2. Системы питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населенных пунктов

1. Системы питьевого водоснабжения населенных пунктов подразделяются на централизованные, нецентрализованные, различающиеся по типу источника водоснабжения и составу входящих в системы элементов.

2. Централизованными системами водоснабжения являются комплексы технологически несвязанных между собой инженерных сетей и сооружений, предназначенных для подготовки, хранения, транспортировки и подачи питьевой воды и (или) технической воды потребителям.

3. Нецентрализованными системами водоснабжения выступают водозаборные и водоочистные сооружения, предназначенные для забора и очистки питьевой воды без транспортировки ее по трубопроводам.

4. К системам хозяйственно-бытового водоснабжения относятся сооружения, обеспечивающие забор, подготовку, хранение, транспортировку и подачу воды потребителям, для хозяйственно-бытовых нужд.

Статья 92-3. Системы технического водоснабжения

1. Системы технического водоснабжения создаются для обеспечения водой производственных нужд предприятий и организаций, технологический процесс которых включает использование воды, не требующей очистки.

2. При выборе схемы технического водоснабжения предусматривается повторное использование воды, оборотное водоснабжение.

Статья 92-4. Системы водоотведения населенных пунктов

1. Системы водоотведения населенных пунктов, обеспечивающие бесперебойный отвод сточных вод, служат для совместного и (или) отдельного отведения хозяйственно-бытовых, производственных и атмосферных сточных вод.

2. Условия и порядок приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов определяются правилами приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов,

утвержденными Правительством Республики Казахстан.

3. Жидкие бытовые отходы от жилых домов, не подключенных к системам водоотведения населенных пунктов, должны отводиться в водонепроницаемые емкости-выгребы с последующим вывозом специальным автотранспортом и сливом в места, определенные территориальными органами санитарно-эпидемиологического надзора и согласованные территориальными органами охраны окружающей среды. Разрешается использование в таком случае локальных очистных сооружений, обеспечивающих степень очистки жидких бытовых отходов, позволяющую использовать очищенные сточные воды на полив, производить сброс их в грунт либо в водные объекты.

4. Прием хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод организаций, в том числе бытового обслуживания населения, в системы водоотведения населенных пунктов допускается при условиях:

1) соответствия производственных сточных вод потребителя требованиям по содержанию в них допустимой концентрации вредных веществ, согласно Правил приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов;

2) выполнения требований технических условий организации по водоотведению.

В других случаях предварительная очистка сточных вод потребителя осуществляется на его локальных очистных сооружениях.

Статья 92-5. Гарантии обеспечения населения питьевой водой и отвода стоков

1. Физические лица на территории Республики Казахстан обеспечиваются питьевой водой в соответствии с установленными нормативами качества, нормами водопотребления и отвода сточных вод при наличии присоединенных сетей водоснабжения и водоотведения.

2. Собственник систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов является гарантом обеспечения потребителей питьевой водой и отвода стоков.

Статья 92-6. Обеспечение качества питьевой воды

1. Качество питьевой воды должно соответствовать установленным национальным стандартам, санитарным правилам, гигиеническим нормативам и обеспечивается посредством:

1) выбора источника питьевого водоснабжения и соответствующей технологии подготовки питьевой воды;

2) использования для подготовки питьевой воды оборудования, материалов, реагентов, имеющих сертификаты, подтверждающие безопасность их использования и соответствие установленным санитарно-эпидемиологическим требованиям;

3) охраны источников, систем питьевого водоснабжения от случайного или умышленного загрязнения, организации водоохраных зон и зон санитарной охраны;

4) реализации мероприятий по восстановлению источников питьевого водоснабжения;

5) квалифицированной технической эксплуатации систем водоснабжения населенных пунктов;

6) проведения контроля качества воды в источниках питьевого водоснабжения и

соответствие воды в источниках водоснабжения, системах питьевого водоснабжения, системах питьевого водоснабжения на транспортных средствах санитарным правилам, гигиеническим нормативам;

Статья 92-7. Общие положения учета воды в сфере водоснабжения и водоотведения населенных пунктов

1. В системах водоснабжения организуется полный учет объемов воды, забираемой из источников, поданной в распределительную сеть и потребителям.

2. Обязательным является учет воды:

1) на насосных станциях первого, второго, третьего и последующих подъемов;

2) на границах раздела балансовой или эксплуатационной ответственности с системами водоснабжения потребителя;

3) общедомовой в многоквартирных жилых домах.

3. Требования к приборам коммерческого и технического учета воды, местам и схемам их установки, автоматизированным системам учета воды устанавливаются настоящим Законом, техническими регламентами, правилами по выбору, монтажу и эксплуатации приборов коммерческого учета воды в системах водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, другими нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

4. Расчеты с потребителями за отпущенную воду осуществляются на основании показаний приборов учета воды, установленных у потребителя и допущенных к эксплуатации в качестве коммерческих.

Для коммерческого учета воды допускаются приборы учета, внесенные в реестр Государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан, имеющие низкий порог чувствительности и высокий метрологический класс, обеспечивающие дистанционное снятие показаний в соответствии с правилами по выбору, монтажу и эксплуатации приборов коммерческого учета воды в системах водоснабжения и водоотведения населенных пунктов.

5. Объем предоставленных услуг водоснабжения и водоотведения определяется согласно методике расчета объемов предоставленных услуг водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, утвержденной уполномоченным органом в области коммунального хозяйства.

6. Организации по водоснабжению и водоотведению ежегодно на основе данных по учету воды проводят анализ потерь воды в распределительных сетях и у потребителя посредством приборов учета воды, оснащенных актуальными устройствами дистанционной передачи данных с последующим внедрением на их основе автоматизированных информационно-измерительных систем.

7. Учет воды является неотъемлемой частью реализации мероприятий по водо-, энергосбережению и повышению энергоэффективности.

Статья 92-8. Организация коммерческого учета воды

1. В проектах многоквартирных жилых зданий предусматривается обязательная установка общедомовых и индивидуальных (поквартирных) приборов коммерческого учета воды.

2. Во вновь вводимых и при замене в существующих объектах и (или) помещениях не допускается к коммерческому учету использование:

1) приборов учета холодной воды, соответствующих метрологическим классам А и В для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, соответствующих метрологическому классу А при установке в любом положении для физических лиц;

2) приборов учета холодной и горячей воды без дистанционной передачи показаний для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, не имеющих устройств для последующей дистанционной передачи показаний для физических лиц.

3. Приемка в эксплуатацию новых объектов, присоединенных к сетям водоснабжения населенного пункта без приборов коммерческого учета воды, не допускается.

Статья 92-9. Права потребителей

1. Потребители имеют право:

1) на непрерывное обеспечение водой из систем питьевого водоснабжения в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами для хозяйственно-питьевого водопотребления согласно заключенному договору;

2) на получение платежного документа на оплату за предоставленные услуги по водоснабжению и водоотведению;

3) на получение информации о качестве питьевой воды и возможных перебоях в ее подаче;

4) на предъявление иска о возмещении вреда, причиненного им в результате обеспечения питьевой водой, не соответствующей нормативным требованиям;

5) на участие в публичных слушаниях, проводимых по обсуждению проекта тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения;

6) на расторжение договора в одностороннем порядке при условии письменного уведомления об этом организации по водоснабжению и водоотведению не позже чем за один месяц;

7) на обеспечение питьевой водой в первоочередном порядке из систем питьевого водоснабжения в соответствии с нормами качества питьевой воды и нормами питьевого водопотребления, если их объекты используются для жилья, сферы здравоохранения и производства продовольственной продукции;

8) при отсутствии приборов учета воды совместно с организацией по водоснабжению и водоотведению производить корректировку оплаты предоставленной услуги.

Статья 92-10. Обязанности потребителей

1. Потребители обязаны:

1) заключить договор на водоснабжение и водоотведение с организацией по водоснабжению и водоотведению;

2) поддерживать сохранность и надлежащее санитарное и техническое состояние собственных систем водоснабжения и водоотведения, узлов управления на них, приборов коммерческого учета воды, выполнять требования по их санитарному и техническому

состоянию;

3) своевременно и в полном объеме вносить плату за услуги водоснабжения и водоотведения в соответствии с установленными тарифами;

4) юридические лица обеспечивают беспрепятственный доступ представителей организации по водоснабжению и водоотведению к приборам учета воды для снятия показаний и проверки работоспособности, контроля технического состояния и безопасности всех элементов систем водоснабжения и/или водоотведения, расположенным на его территории или находящимся в его хозяйственном ведении, для отбора проб сточных вод, а также для отключения сетей потребителя при наличии задолженности;

5) иметь технические условия на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения населенного пункта, исполнительную съемку собственных сетей водоснабжения и водоотведения, выполненную органами государственной архитектуры, в том числе для потребителей, проживающих в домах индивидуальной застройки, за исключением потребителей, проживающих в многоквартирных жилых домах;

6) соблюдать правила пользования системами водоснабжения и водоотведения, санитарные правила, а также выполнять требования, установленные водным законодательством Республики Казахстан;

7) не допускать сброс сточных вод с загрязнениями, превышающими допустимые концентрации вредных веществ;

8) не допускать сброс ливневых и дренажных вод в хозяйственно-бытовую систему водоотведения;

9) не присоединять субпотребителей к собственным сетям водоснабжения и водоотведения без разрешения организации по водоснабжению и водоотведению;

10) выполнять технические требования организации по водоснабжению и водоотведению;

11) юридические лица запрашивают технические условия или технические требования организации водоснабжения и водоотведения при увеличении объемов водопотребления и (или) водоотведения сверх установленных в договоре водоснабжения и/или водоотведения;

12) выполнять иные требования, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

Статья 92-11. Системы водоснабжения и водоотведения, входящие в состав жилищных кондоминиумов

1. В состав жилищных кондоминиумов входят:

по водоснабжению - системы внутреннего водоснабжения в пределах границ наружных стен жилых домов, в том числе групповые установки по дополнительной очистке питьевой воды, подкачивающие насосные установки;

по водоотведению – внутрядомовые системы, включая выпуски до первого колодца в месте подключения к сети водоотведения населенного пункта.

2. Организация эксплуатации систем внутреннего водоснабжения и водоотведения жилых домов производится собственниками квартир и помещений или органом управления кондоминиумом.

Статья 92-12. Системы водоснабжения и водоотведения, находящиеся в собственности потребителя

1. Элементы системы водоснабжения и водоотведения потребителя от границы балансовой принадлежности до точек разбора относятся к системам водоснабжения и водоотведения потребителя и обслуживаются собственными силами.

2. Устройство систем водоснабжения и водоотведения потребителя должно соответствовать требованиям, установленным требованиями законодательства Республики Казахстан.

Статья 92-13. Беспольные системы питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов

1. Беспольными являются системы питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов и (или) их составляющие элементы, не имеющие собственника или собственник которой неизвестен.

2. Местный исполнительный орган при обнаружении беспольных систем питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов и (или) их составляющих элементов проводит процедуры по их постановке на учет как беспольная недвижимая вещь в соответствии со статьей 242 Гражданского кодекса Республики Казахстан.

3. На время нахождения на учете как беспольная недвижимая вещь системы питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов и (или) их составляющие элементы передаются в эксплуатацию государственной организации по водоснабжению и водоотведению.

4. Организация по водоснабжению и водоотведению обеспечивает качество питьевой воды, подаваемой потребителю по беспольным сетям водоснабжения, переданным ей в эксплуатацию.».

2. В Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 2003 г., № 13, ст. 99; "Казахстанская правда" от 26 июня 2003 года № 183-184; 2005 г., № 9, ст. 26; 2006 г., № 1, ст. 5; № 3, ст. 22; № 11, ст. 55; № 12, ст. 79, 83; № 16, ст. 97; 2007 г., № 1, ст. 4; № 2, ст. 18; № 14, ст. 105; № 15, ст. 106, 109; № 16, ст. 129; № 17, ст. 139; № 18, ст. 143; № 20, ст. 152; № 24, ст. 180; 2008 г., № 6-7, ст. 27; № 15-16, ст. 64; № 21, ст. 95; № 23, ст. 114; 2009 г., № 2-3, ст. 18; № 13-14, ст. 62; № 15-16, ст. 76; № 17, ст. 79; № 18, ст. 84, 86; 2010 г., № 5, ст. 23; № 24, ст. 146; 2011 г., № 1, ст. 2; № 5, ст. 43; № 6, ст. 49, 50; № 11, ст. 102; № 12, ст. 111; № 13, ст. 114; № 15, ст. 120; 2012 г., № 1, ст. 5; № 2, ст. 9, 11; № 3, ст. 27; № 4, ст. 32; № 5, ст. 35; № 8, ст. 64; № 11, ст. 80; № 14, ст. 95; № 15, ст. 97; № 21-22, ст. 124; 2013 г., № 1, ст. 3; № 9, ст. 51; № 14, ст. 72, 75; № 15, ст. 77, 79, 81; 2014 г., № 2, ст. 10; Закон Республики Казахстан от 17 апреля 2014 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам дорожного движения», опубликованный в газетах «Егемен Қазақстан» и «Казахстанская правда» 19 апреля 2014 года):

1) часть вторую пункта 1 статьи 44 изложить в следующей редакции:

«Результаты выбора земельного участка для строительства объекта, а в необходимых

случаях и для установления его охранной или санитарно-защитной зоны оформляются структурными подразделениями соответствующих местных исполнительных органов, осуществляющими функции в сфере архитектуры и градостроительства, актом о выборе земельного участка. В акте выбора указываются существующие инженерные коммуникации, а в случае необходимости указывается вынос инженерных коммуникаций за границы предоставляемого земельного участка. К данному акту прилагаются проекты границ каждого земельного участка в соответствии с возможными вариантами их выбора.»

3. В Экологический кодекс Республики Казахстан от 9 января 2007 года (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 2009 г., № 20-21, ст. 89; 2010 г., № 5, ст. 23; № 7, ст. 32; № 15, ст. 71; № 24, ст. 149, 152; 2011 г., № 1, ст. 2, 3; № 2, ст. 21; № 11, ст. 102; № 12, ст. 111; № 17, ст. 136; № 21, ст. 161; 2012 г., № 1, ст. 5; № 3, ст. 26; № 4, ст. 32; № 8, ст. 64; № 12, ст. 83; № 14, ст. 92, 95; № 15, ст. 97; № 21-22, ст. 124; 2013 г., № 1, ст. 3; № 5-6, ст. 30; № 7, ст. 36; № 9, ст. 51; № 12, ст. 57; № 13, ст. 62; № 14, ст. 72, 75; 2014 г., № 1, ст. 4; № 2, ст. 10; Закон Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам разрешительной системы», опубликованный в газетах «Егемен Қазақстан» и «Казахстанская правда» 20 мая 2014 года):

пункт 3 статьи 225 изложить в следующей редакции:

«3. Природопользователи, имеющие пруды-накопители, пруды-испарители, биологические пруды, поля фильтрации и испарительные площадки сточных вод, обязаны принимать необходимые меры по предотвращению их воздействия на окружающую среду, а также осуществлять рекультивацию земель, занятых этими сооружениями биологической очистки сточных вод после прекращения их эксплуатации.»

4. В Закон Республики Казахстан от 1 марта 2011 года «О государственном имуществе» (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 2011 г., № 5, ст. 42; № 15, ст. 118; № 16, ст. 129; № 17, ст. 136; № 24, ст. 196; 2012 г., № 2, ст. 11, 16; № 4, ст. 30, 32; № 5, ст. 41; № 6, ст. 43; № 8, ст. 64; № 13, ст. 91; № 14, ст. 95; № 21-22, ст. 124; 2013 г., № 2, ст. 13; № 9, ст. 51; № 15, ст. 82; № 16, ст. 83; 2014 г., № 1, ст. 9; № 2, ст. 10, 12; Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам гражданской защиты», опубликованный в газетах «Егемен Қазақстан» и «Казахстанская правда» 15 апреля 2014 года):

подпункт 1) пункта 2 статьи 134 изложить в следующей редакции:

«1) жизнеобеспечения населенных пунктов (энерго-, газо-, водо-, теплоснабжение, водоотведение и захоронение коммунальных отходов, создание и эксплуатация полигонов отходов);».

5. В Закон Республики Казахстан от 13 января 2012 года «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 2012 г., № 3, ст. 20; № 15, ст. 97; 2013 г., № 14, ст. 75; 2014 г., № 1, ст. 4; Закон Республики Казахстан от 13 января 2014 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам закрепления компетенции государственных органов на законодательном и (или) подзаконном уровнях», опубликованный в газетах «Егемен Қазақстан» и «Казахстанская правда» 15 января 2014 года):

пункты 1 и 2 статьи 8 изложить в следующей редакции:

«1. В проектах строительства объектов, потребляющих энергетические ресурсы, предусматривается обязательное использование энергосберегающих материалов, установка

приборов учета энергетических ресурсов, автоматизированных систем регулирования теплоснабжения.

В проектах многоквартирных жилых домов предусматриваются обязательное использование энергосберегающих материалов, установка общедомовых приборов учета тепловой энергии и воды, поквартирных приборов учета электрической энергии, холодной и горячей воды, газа, а также приборов-регуляторов в отопительных системах, автоматизированных систем регулирования теплоснабжения.

2. Не допускается приемка в эксплуатацию новых объектов, потребляющих энергетические ресурсы, которые не оснащены приборами учета энергетических ресурсов, воды и автоматизированными системами регулирования теплоснабжения.»

Статья 2. Настоящий Закон вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Президент

Республики Казахстан