

О проекте Закона Республики Казахстан "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам водоснабжения и водоотведения"

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2014 года № 718

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 Pеспублики 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, ct. 76; № 18, ct. 84; 2010 г., № 1-2, ct. 5; № 5, ct. 23; № 24, ct. 146; 2011 г., № 1, ct. 2 ст. 4 3 : 5. $N_{\underline{0}}$ CT. 50; № 11, CT. 102; № 16, CT. 129; 2012 Г., № 3, CT. 27; № 14, CT. 92; № 15, CT. 97; № 21-22, ct. 124; 2013 г., № 9, ct. 51; № 14, ct. 75; № 15, ct. 79, 82; № 16, ct. 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 в о д ы по т р е б и т е л я м ;
- 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 з д а н и и ;
- 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 о с а д к о в с т о ч н ы х в о д :
- 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 К а з а х с т а н ;
 - 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 п у н к т о в ;
- 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 ИΧ 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 территориальных управлений надзора охраны окружающей среды.»;
- заголовок главы 16 изложить следующей редакции: В «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, 92-13 92-12, 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 вляются:
 - 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) внутреннего водоснабжения системы зданий; 9) у з л ы учета воды.
- 3. Составляющими элементами систем водоотведения населенных пунктов вляются:
 - 1) зданий; системы внутреннего водоотведения 2) выпуски зданий; И 3
 - внутриквартальные и уличные сети населенного пункта;

4)

- коллекторы; 5) насосные станции;
- 6) очистных сооружений комплексы сточных 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) раздельного 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 в о д н ы е
- 4. Прием хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод организаций, в том числе бытового обслуживания населения, в системы водоотведения населенных

- 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 п о с р е д с т в о м :
- 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 водоохранных зон и зон санитарной охраны;
- 4) реализации мероприятий по восстановлению источников питьевого в о д о с н а б ж е н и я ;
- 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 у ч е т а в о д ы .
- 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 беспрерывное 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 под а че :
- 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 о д и н м е с я ц ;
- 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 техническом у состоянию;
 - 3) своевременно и в полном объеме вносить плату за услуги водоснабжения и

- 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 з а д о л ж е н н о с т и ;
- 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 д о м а х ;
- 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 в о д о о т в е д е н и я ;
- 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 в о д о о т в е д е н и ю ;
- 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. B 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 – внутридомовые системы, включая выпуски до первого колодца подключения водоотведения населенного пункта. В месте сети

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 требованиям законодательства Республики Казахстан.

Статья 92-13. Бесхозяйные системы питьевого водоснабжения и водоотведения

населенных пунктов

- 1. Бесхозяйными 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 бесхозяйных систем питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов и (или) их составляющих элементов проводит процедуры по их постановке на учет как бесхозяйная недвижимая вещь в соответствии со статьей 242 Гражданского кодекса Республики

 Казахстан.
- 3. На время нахождения на учете как бесхозяйная 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 бесхозяйным 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 2 0 1 4
- 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 структурными подразделениями соответствующих оформляются 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 c вариантами возможными ИΧ 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, ct. 111; № 17, ct. 136; № 21, ct. 161; 2012 г., № 1, ct. 5; № 3, ct. 26; № 4, ct. 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 20 2014 правда» мая года): 225 3 статьи изложить В следующей
- «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 э к с п л у а т а ц и и . » .
- 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:

- 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 я н в а р я 2014 г о д а) :

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 теплопотребления.

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 теплопотребления.

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

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

Президент

Республики Казахстан

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан