

## ЗАВЕРШИЛОСЬ ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ В РАМКАХ ЗАКОНА «О ВОДОСНАБЖЕНИИ И ВОДООТВЕДЕНИИ»

Почти четыре года продолжалась работа по формированию подзаконной базы основополагающего отраслевого федерального закона № 416 «О водоснабжении и водоотведении», принятого 7 декабря 2011 года. Без их принятия реализация данного закона была бы невозможна.

В результате было выпущено более тридцати различных нормативных правовых актов федерального уровня. Среди них постановления Правительства РФ об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и типовых договоров холодного водоснабжения и водоотведения, единого договора холодного водоснабжения и водоотведения, типовых договоров о транспортировке холодной воды, о транспортировке сточных вод, о подключении к централизованным системам холодного водоснабжения, о подключении к централизованным системам водоотведения; об утверждении правил осуществления производственного контроля качества питьевой воды; об утверждении требований к содержанию плана снижения сбросов,

включая порядок и сроки его согласования, основания для отказа в согласовании такого плана. Среди ведомственных актов следует выделить Методику разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденную приказом Минприроды России от 29 июля 2014 года № 339, – документ, лежащий в основе нормирования качества сточных не только организаций ВКХ, но и крупных абонентов таких организаций.

Приказы Минстроя России, принятые 17 октября 2014 года, – «Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке», «Об утверждении Методических указаний по расчету объема принятых (отведенных) сточных вод с использованием метода учета пропускной способности канализационных сетей», «Об утверждении Методических указаний по расчету объема принятых (отведенных) поверхностных сточных вод» –

фактически оказались последними актами, с принятием которых завершилось формирование системы подзаконных нормативных правовых актов, направленных на обеспечение функционирования Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении».

В Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» также будут внесены некоторые поправки.

Минстроем РФ подготовлены консолидированные поправки в Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении». С учетом этих поправок Государственная Дума приступит ко второму чтению законопроекта № 386179-6 (о внесении изменений в Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении»).

Нормы принятых подзаконных актов в совокупности с нормами и идеологией закона устанавливают в отрасли «единые правила игры», разграничивают зоны ответственности между органами власти, водоснабжающими и канализационными организациями, а также потребителями их услуг.

Источник: трубопровод.рф

## КАРАБУЛАК: ПРОБЛЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ РЕШЕНЫ

Власти Карабулака (Ингушетия) с начала 2015 года направили порядка 20 млн рублей на замену старых водопроводных сетей, проложенных еще в 60-х годах прошлого века, сообщил глава администрации муниципального образования Муслим Яндиев.

По его словам, на эти деньги заменено более 20 км центральных водопроводных сетей города. Старые чугунные трубы, об изношенности которых часто упоминали порывы, заменены на полиэтиленовые диаметром 110–160 мм.

«Новые водопроводные линии общей протяженностью почти 24 км проложены на 19 центральных улицах города. Сети подключены ко всем многоквар-

тирным домам, детсадам, школам, лечебным учреждениям, административным зданиям. Сейчас вода сама поднимается до шестого этажа, без применения электрических насосов», – сказал М.Яндиев.

При этом он уточнил, что средства на проведение работ были изысканы из республиканского бюджета благодаря поддержке главы Ингушетии Юнус-Бека Евкурова. Принятые меры позволили муниципальным властям практически на 100% решить проблемы обеспечения нормативным водоснабжением центральных улиц города и больших потерь в сетях.

Источник: Интерфакс