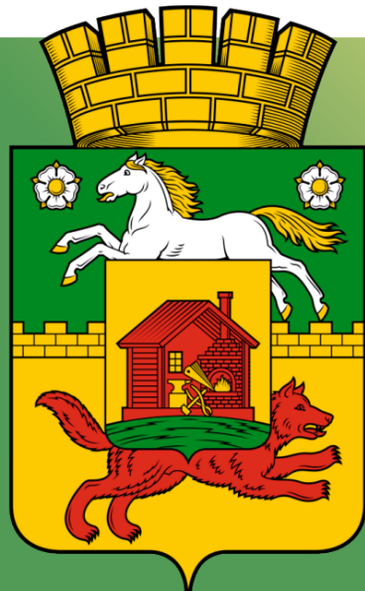




Территория Вив

Газета о жизни предприятия и наших партнеров



Дорогие друзья!

По традиции в июле мы отмечаем День города. В этом году Новокузнецку исполняется 401 год! Поздравляем с годовщиной образования, рождения нашего города всех тех, кто здесь родился и вырос, кто приехал сюда строить и развивать его, кто выбрал его местом, где можно встретить старость и посвятить время внукам!

День города – это праздник инициативных, трудолюбивых, стремящихся идти в ногу со временем и любящих свой город людей. Мы с вами ежедневно добросовестно работаем на одном из градообразующих предприятий, повышая качество жизни всех горожан. Отрадно, что, имея за плечами славное историческое прошлое и сложившиеся традиции, город не останавливается на достигнутом. Он с каждым годом становится все более красивым, современным и привлекательным.

Пожелаем нашему любимому Новокузнецку дальнейшего развития и процветания, появления интересных инвестиционных предложений и проектов, рождения новых производств, создания дополнительных рабочих мест и роста благосостояния. А всем жителям – крепкого здоровья, семейного благополучия, счастья, достойных зарплат и повышения уровня жизни.

С праздником, с Днем города!

В ПРАЗДНИК О БУДНЯХ...

Что такое город?! Это, в первую очередь, создание комфортной среды для населения. И кто, как ни Водоканал, понимает и несет ответственность за решение вопросов по устройству централизованных систем водоснабжения и водоотведения – главных ресурсов жизнеобеспечения. Поэтому вместе с городом, мы также отмечаем очередную годовщину Новокузнецка и радуемся тому, как он из года в год преображается и, конечно, совершенствуется сами, чтобы обеспечить комфорт нашим горожанам.

О том, как Водоканал совместно с городом улучшает качество жизни наших жителей, с нами поделилась Татьяна Евгеньевна Тихонова, генеральный директор ООО «Водоканал».

- В настоящее время вместе с Администрацией города мы реализуем ряд проектов по подключению объектов к централизованной системе водоснабжения. Одним из таких объектов является поселок Листвяги.

- Татьяна Евгеньевна, расскажите, пожалуйста, подробнее о том, какие работы ведутся в Листвягах.

- Здесь необходимо начать с того, что в поселке Листвяги изначально предусмотрено водоснабжение из восьми скважин. Однако жители сталкивались с рядом таких проблем, как неравномерный приток подземных вод и, как следствие, трудности в балансе качества воды. Жителей, безусловно, это волновало, и городом было принято решение построить водовод. Так как предполагалось, что вода будет подаваться эксплуатирующей организацией в лице МП «ССК», ныне МКП «ВКХ», то курирование стройки Водоканал не вел, акты на скрытые работы мы не подписывали. Все курирование вела та организация. Сначала попробовали запустить водовод на старую систему, в старый РЧВ (резервуар чистой воды), но насосы почему-то горели, и автоматика не работала, срывалась. Поэтому городская администрация решила подключить к реализации этого проекта Водоканал, и мы, конечно, пришли на помощь, включили в свои мероприятия программу по строительству РЧВ и распределительной сети по поселку, чтобы два пазла сошлись.

- Какие работы должен был провести Водоканал?

- Водоканал взял на себя обязательства промыть построенный водопровод, сделать пусконаладку, и уже к окончанию стройки системы распределения



связать все в единое целое и запустить систему.

- Расскажите, с какими трудностями, возможно, пришлось столкнуться при работе на объекте?

- Начали мы с промывки трубопровода. И в ходе промывки наши специалисты обнаружили, что при подаче давления труба давала течь по не проваренным стыковым соединениям. Поэтому круг наших задач расширился, пришлось латать трубы.

Договорились, что город дает нам новые муфты и необходимые запчасти. А с нас – наши силы, наши ресурсы, наши люди и наша техника. И таких аварий было значительное количество, практически через каждый шов труба давала течь.

Также хочется отметить профессионализм наших специалистов, которые благодаря уникальному техническому подходу к автоматизации и программное обеспечение написали сами, и детали подобрали, что позволило отказаться от старой системы автоматизации и полностью контролировать процесс.

- Как сегодня обстоят дела? Что уже сделано, а что еще предстоит?

На сегодняшний день, мы провели пусконаладку водовода, все работает. РЧВ наполнили. Систему еще раз прогнали и полностью промыли. Добились необходимых параметров качества и готовимся к запуску системы, назначенного на 4 июля.

Система большая, распределительная сеть сложная, так как там и высотные дома, и частный сектор есть. Понятно, что мы заступаем туда в первый раз, но мы справимся и уверены, что все будет хорошо!

- Новокузнецк, не смотря на все сложности, продолжает развиваться, осваиваются новые территории, появляются новые районы, как это влияет на работу Водоканала?

- 24-й квартал – это квартал в Ильинке. Его еще

называют «Березовая роща». Там сейчас ведется комплексная застройка квартала. Это новый микрорайон, который сейчас полностью застраивается многоквартирными домами. И этот новый микрорайон подключает Водоканал! Мы поэтапно берем сети водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию, по мере ввода в эксплуатацию домов. На сегодняшний день девять домов уже введены, еще один – на подходе. В настоящее время планируется такая же крупная застройка квартала № 7 в Ильинке, сейчас согласовываются проекты. И это будет следующая крупная стройка города, которая также будет обеспечена услугами водоснабжения и водоотведения с нашей стороны.

- Татьяна Евгеньевна, не секрет, что в Водоканале, стараются внедрять и применять самые современные технологии и что они дают новокузнецчанам и городу в целом?

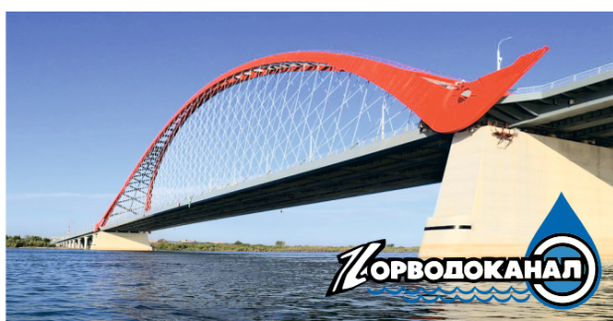
- Мы всегда стараемся делать работу качественно и с минимальными неудобствами для жителей. Мы применяем новейшие способы перекладки. Так, например, два года назад мы проводили объемную перекладку на кольце Дома Быта. Использовали там метод перекладки – «чулок» (спирально-навивная технология восстановления канализационных коллекторов). Если бы «в открытую» перекачивали, то однозначно возник бы транспортный коллапс. Необходимо было бы раздолбить асфальт, раскопать, выполнить земляные работы, потом проложить новые трубы. И мы бы точно не ограничились часами, эта работа затянулась бы на недели. А новый современный метод позволил нам ограничиться часами и движение автотранспорта сохранилось.

Тогда же мы применили метод бестраншейной перекладки «полилайнер» (санация) в сквере Николая Ермакова. Благодаря применению метода «санация» нам удалось сделать работу с минимальными неудобствами для людей. Раньше нарушился бы весь газон в парковой зоне, а так был всего лишь приемный резервуар, и потребовались минимальные работы по благоустройству после окончания перекладки.

Кроме того, сегодня в городе остались локальные системы водоснабжения, которые эксплуатирует МКП «ВКХ». И не всегда они справляются, потому что не хватает своих ресурсов, тогда город обращается за помощью к нам, и мы никогда не отказываем. Устраняем все их аварийные ситуации, возникающие на оборудовании и на их сетях. Ведь одна из главных задач Администрации города – обеспечить комфортную среду проживания жителей, а мы помогаем, обеспечивая качественную подачу одного из важнейших ресурсов жизнеобеспечения населения Новокузнецка.

Мы благодарим Татьяну Евгеньевну за интервью и хотим пожелать, чтобы наш город процветал, а взаимодействие Водоканала с Администрацией только крепло.

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»



ОДИН ИЗ СТАРЕЙШИХ ВОДОКАНАЛОВ СИБИРИ

Мы продолжаем знакомство с нашими коллегами. И на этот раз расскажем о новосибирском водоканале. Тем более что в этом году МУП г. Новосибирска «Горводоканал» отмечает 90-летие.

До начала XX столетия сибирские города на протяжении двух-трех сотен лет своего существования не имели централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, не говоря уже о водоотведении. Так было и в Новониколаевске (с 12 февраля 1926 носит название Новосибирск). Вода отбиралась в установленных местах на Оби и Каменке, на 5 родниках и 5 колодцах, и доставлялась водовозами в бочках. Родниковая вода считалась вполне удовлетворительной по качеству. Та, которую брали из мелких речек, была загрязнена, поскольку их берега использовались жителями для свалки нечистот.

Но стремительный рост Новосибирска вызвал и ускоренный ввод в действие централизованной системы водоснабжения. Строительство централизованной системы водоснабжения Новосибирска началось в 1927 году. Весь комплекс сооружений был торжественно открыт в феврале 1929 года, а в мае полностью введен в эксплуатацию. Поэтому датой рождения предприятия, обеспечивающим город услугами водоснабжения и водоотведения, считается день сдачи в эксплуатацию централизованной системы водоснабжения Новосибирска – 29 мая 1929 года. Город, насчитывающий в то время 130 тысяч жителей, получал питьевую воду в значительном для того времени объеме – 7 тыс. м³/сутки.

В 1926 году началось строительство главного канализационного коллектора. Первую очистительную станцию построили летом 1928 года. Очистные сооружения состояли из песколовки, эмшерского колодца (сооружение для механической очистки сточных вод), отстойника, иловых площадок и дезинфекционного бассейна для обработки стоков хлоркой. Все ливневые воды удалялись стоками через лотки.

За сравнительно короткое время водопровод и канализация в Новосибирске стали крупнейшими инженерными и водохозяйственными системами страны, третьими по масштабам после Москвы и Ленинграда. Так это остается и по сей день.

Самое бурное развитие систем водоснабжения и канализации города приходится на 60-80-е годы прошлого столетия, когда Новосибирск стал городом-миллионником. За эти годы были построены и введены в эксплуатацию крупнейшие за Уралом объекты – НФС-5 и НФС-1 производительностью 600 тыс. и 250 тыс. м³/сут, а также очистные сооружения канализации производительностью 600 тыс м³/сут (первая очередь).

В 1991 году предприятие было преобразовано в Арендное предприятие «Горводоканал-Новосибирск». Однако неблагоприятные экономические условия тех лет и недофинансирование основных фондов привели к упадку водохозяйственной системы города. В 1996 году Водоканал приобрел статус Муниципального унитарного предприятия Новосибирска «Горводоканал».

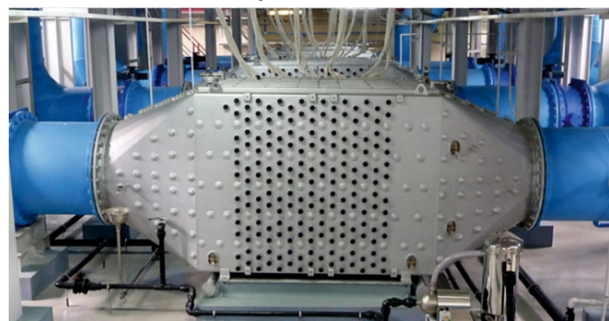
И с 1997 года началась новая жизнь – разрабатывался и проводился ряд программ, направленных на решение задач по восстановлению работоспособности системы водоснабжения и водоотведения.

К таким мероприятиям относятся полная реконструкция и оснащение современным оборудованием химико-бактериологической лаборатории, переход на всех насосно-фильтровальных станциях на более эффективный коагулянт – оксихлорид алюминия и новые флокулянты, внедрение на насосных станциях третьего-пятого подъема частотно-регулируемых электроприводов.

В целях санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности территории Новосибирска и основного источника водоснабжения, реки Оби, реконструирована главная насосная станция, перекачивающая сточные воды города и пригородов. Проведен уникальный ремонт приемно-распределительной камеры с заменой щитовых затворов без остановки станции и очистных сооружений канализации, а также цеха механического обезвоживания осадка.

С 2007 года по 2013 год был реконструирован крупнейший ковшовый водозабор производительностью 600 тыс. м³/сут со строительством современных рыбозащитных сооружений. А также построен канализационный дюкер из полиэтиленовых труб диаметром 1400 мм и протяженностью 1,25 км через Обь.

Особым достижением является введение в эксплуатацию двух блоков ультрафиолетового обеззараживания питьевой воды, что позволило весь объем питьевой воды, подаваемой в город и пригородные зоны, обеззараживать ультрафиолетом. Современные мультибарьерные технологии подготовки питьевой воды (применение УФ-обеззараживания вместе с хлорированием) позволили получать питьевую воду высокого качества. На сегодняшний день обеспечение питьевой водой жителей Новосибирска осуществляется на двух насосно-фильтровальных станциях – НФС-1 и НФС-5. УФ-обеззараживание, как стадия водоподготовки, вводилась поэтапно, сначала на НФС-1 в 2010 году, затем на НФС-5 в 2013 году.



Казалось бы, сделано уже все, если не все, то многое. Но и сегодня Горводоканал не стоит на месте.

С 2015 года особое внимание уделялось очистным сооружениям канализации. На главной насосной станции проведена установка новых механизированных решеток, транспортеров выгрузки задержанных отходов и автоматизированных прессов, а также полностью реконструировано энергохозяйство. Постоянно ведется планомерная работа по переходу ОСК на использование наилучших доступных технологий, в связи с чем разработано технико-экономическое обоснование перевода биологической очистки на современную технологию углубленной очистки сточных вод по биогенным

элементам.

Каждые сутки ОСК накапливают до 4 тыс. м³ уплотненных осадков. Переработать их – энергоемкая и ресурсозатратная задача. Для этой цели модернизируется цех механического обезвоживания. Для сгущения избыточного активного ила и сброженного осадка в цехе установлены современные декантеры. Введена в эксплуатацию установка для приготовления раствора флокулянтов.

Обработанный осадок размещается на площадках депонирования, выполненных по современной технологии. А в апреле 2016 года на ОСК запущен в эксплуатацию блок ультрафиолетового обеззараживания производительностью 600 тыс м³/сут. С его запуском Новосибирск стал первым в стране городом-миллионником, полностью замкнувшим цикл обработки воды ультрафиолетом как перед подачей, так и после очистки сточных вод. В результате полностью исключено негативное воздействие на Обь сточных вод.



За годы своего существования предприятие прошло славный и поистине героический путь.

На сегодняшний день система водоснабжения и водоотведения Новосибирска представлена внушительно и мощно. Если говорить о цифрах, в город и его пригородные зоны подается около 600 тыс. м³/сут питьевой воды, эксплуатируются две насосно-фильтровальные станции подготовки питьевой воды, 1900 км водопроводных сетей и водоводов, 1500 км водоотводящих сетей и коллекторов, 80 канализационных насосных станций, очистные сооружения канализации.

За последние 20 лет МУП «ГОРВОДОКАНАЛ» разработало и успешно реализовало ряд целевых программ, направленных на решение актуальных и жизненно необходимых задач: повышение надежности инженерных систем, реконструкция объектов, энергоресурсосбережение, экологическая безопасность и охрана окружающей среды. «Горводоканал» и сейчас проводит модернизацию оборудования, исследования и внедрение новейших технологий по оптимизации процессов водоснабжения и водоотведения.

«Сейчас, по прошествии времени, становится очевидным, что пройденный путь становления и развития водопроводной и канализационной систем Новосибирска позволил создать для города прочную водохозяйственную основу на перспективу. И сегодняшние системы водоснабжения и канализации Новосибирска – это сложнейшие комплексы взаимосвязанных сооружений, обеспечивающие забор воды из Оби, очистку и подачу ее потребителям, сбор, транспортировку, очистку и сброс очищенной сточной воды в водоем, обработку и утилизацию осадков...» (Из книги «Живая вода большого города»).

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»



Ежегодно задолженность за воду и водоотведение перед Водоканалом у населения только растет. Конечно, бороться со злостными неплательщиками пытались давно, но такие инструменты, как начисление пени, взыскание долгов в судебном порядке через приставов, не приносили должного результата. Поэтому руководство ООО «Водоканал» приняло решение провести кардинальную работу с неплательщиками и пойти на крайнюю меру – на отключение водоотведения в многоквартирных жилых домах.

Началась активная работа, в которой было задействована половина служб Водоканала. «Служба безопасности провела крупнейшую работу. Они проанализировали рынок у нас в городе, в стране, какие оборудования для “затыкания” канализации существует. Выбрали устройство “Терминатор-Армагеддон”, название такое же устрашающее, как и эффект от него. Это одно из самых современных оборудования на текущий момент у нас в стране. Все те потребности, которые мы бы хотели, чтобы обеспечивало это устройство – оно обеспечивало. В итоге служба

ВодоНЕотведение

безопасности выбрала оборудование, его закупили на предприятие, и дальше под эгидой генерального директора был введен пилотный проект по “затыканию” канализации должникам», - рассказала нам Екатерина Гусева, заместитель начальника абонентского отдела.



Терминатор-Армагеддон

Далее, в рамках пилотного проекта, абонентский отдел связался с управляющими компаниями, чтобы они дали согласие на проведение эксперимента на своем жилфонде, ведь “затыкание” канализации осуществляется через общедомовой стояк, а это имущество находится в ведении УК. Договорились. Здесь в работу включился юридический отдел, ведь именно они помогли разработать соглашение, в котором учитываются права и обязанности управляющей компании и Водоканала.

Совместно с управляющей компанией выбрали несколько жилых домов, где имеются большие задолженности. В «пилоте» участвовало два дома. Отключили четыре квартиры. Первая квартира заплатила нам в течение первых же трех дней, другой собственник пришел на заключение соглашения о реструктуризации и по этому соглашению о рассрочке оплачивается задолженность. Остальные две квартиры, в прямом смысле, терпят, живут без водоотведения.

Само отключение проводится с помощью специального устройства. Екатерина Гусева поделилась: «Оно распирает эту заглушку. С помощью монитора мы фиксируем и ведем видеозапись, то есть в любой момент мы можем поднять историю и видеозапись, и посмотреть, как мы устанавливали эту заглушку. Спускаем заглушку, находим нужную квартиру и закрываем ее, она расперлась... Когда человек оплатил, то также спускаем это устройство, находим видеоглазком по монитору нашу заглушку, цепляем крючками, сжимаем ее и вытаскиваем». Иначе ее никак не демонтировать, хотя особо находчивые пытаются выбить задвижку самостоятельно, что влечет за собой кучу последствий, как для самого «активиста», так и для соседствующих квартир.

Нужно отметить, что новокузнецкий Водоканал, один из первых в России и первый в регионе ввел это в практику. Теперь только время покажет, насколько эта практика окажется успешна, но уже по первым шагам понятно, что без канализации жить людям невыносимо, проще платить за услуги ЖКХ в срок и жить без долгов.

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»

ПАРТНЕРАХ



«ШИРОКА СТРАНА МОЯ РОДНАЯ...»

Со словами этой песни «Стройпроект» знаком не понаслышке. Еще недавно осваивали юг России – проектировали три объекта в Крыму, а сейчас проложили путь в Республику Бурятия. О непростых проектах очистных сооружений канализации на природоохранной территории рассказал генеральный директор ООО «Стройпроект» Дмитрий Бреев.

Озеро Байкал является крупнейшим резервуаром поверхностной питьевой воды, содержит 20% мировых запасов питьевой воды. Уникальная экологическая система озера обеспечивает постоянное воспроизводство чистой пресной воды. Байкальская природная территория не имеет аналогов на планете. Поэтому с целью охраны Байкальской природной территории экологическим законодательством предусмотрено ряд механизмов охраны. Например, установление более жестких экологических нормативов и экологических требований к процессам хозяйственной деятельности, ограничение или полный запрет определенных видов деятельности. Соответственно, обязательна экологическая экспертиза.

Если посмотреть на карте, сверху от озера Байкал располагается Иркутская область, а снизу Республика Бурятия. В озеро впадает множество рек именно из Бурятии и только одна река уносит с собой байкальскую воду в Иркутскую область – Ангара.

На Байкале «Стройпроект» уже делал небольшие объекты, в Иркутской области: водопровод в квартале частной застройки, канализационный коллектор, две реконструкции водопровода. Все это, конечно, относится к Байкальской природной территории и строго охраняется законом, но все что там делается, на озеро повлиять не может. А вот в Республике Бурятия любой сток, который сбрасывается в реку, неминуемо попадет в озеро. И на сегодняшний день Приказ Минприроды №63 устанавливает жесткие требования к стокам, сбрасываемым в водные объекты, которые могут повлиять на уникальную экологическую систему озера Байкал.

«Причем устанавливая эти требования, никто не изучал технологии, которые эти требования удовлетворяют. Как рассказали местные, все началось из-за того, что Байкал начал “заиливаться”, зарастать тиной. А тина питается сульфатами, хлоридами и еще рядом примесей, соответственно, чтобы не допустить зарастание тиной особо жесткие требования установили именно по сульфатам и хлоридам. Если сравнить с ПДК (предельно допустимая концентрация) для рыбохозяйственного назначения, которыми мы руководствуемся для Томи и любой другой реки, они в десятки раз меньше», - пояснил генеральный директор.

Единственная технология по очистке сточных вод, которая позволит очистить по этим показателям, это обратный осмос. Принцип этой технологии заключается в использовании мельчайших мембранных фильтров. При прохождении под давлением на этих фильтрах задерживаются все имеющиеся в воде примеси размером больше поры мембраны. В результате

чего на выходе получается практически дистиллированная вода, однако ее объем составляет около 25% от общего объема подачи. Оставшиеся 75% – это концентрат с высоким содержанием солей и иных элементов который необходимо дополнительно утилизировать.

По сути, Республика Бурятия – это один крупный город, Улан-Удэ, и огромное количество поселков в тайге. Если в каждом поселке построить дорогостоящие сооружения, работающие по технологии обратный осмос, то из каждого поселка необходимо будет вывозить концентрат на утилизацию. Вот только ближайšie крупные очистные сооружения канализации находятся в Улан-Удэ, а ближайшее место, куда можно утилизировать – город Иркутск. И между ними 700 км! Даже если предположить, что со всей Бурятии в сутки будет образовываться 2 тыс. кубов концентрата, то это почти 200 КАМАЗов, которые должны туда-сюда ездить каждый день. Поэтому применение обратного осмоса здесь не рационален. Плюс специалистов, которые смогут обслуживать очистные сооружения с такой технологией в Улан-Удэ, да и во всей Республике Бурятия не так много, а в поселках вообще нет. А чем сложнее технология, тем ответственней к ней надо подходить. При неправильной эксплуатации мембраны просто-напросто забьются до такой степени, что их нельзя будет использовать и потребуются их замена.

В поселках централизованной системой канализации даже и не «пахнет», а «пахнет» совершенно другим. Там ездят ассенизационные бочки, которые в лучшем случае вывозят сток в поле. Именно поэтому сейчас в Бурятию из федерального бюджета выделяют деньги на программу по строительству локальных очистных сооружений для защиты Байкала от угрозы загрязнения.

«Получается, два объекта очистных сооружений канализации делаем мы: в поселке Бичура, который находится в 300 км к югу от Улан-Удэ, и в поселке Усть-Баргузин, который расположен к северу от Улан-Удэ, практически на берегу Байкала. Река Баргузин непосредственно впадает в озеро», - рассказал Дмитрий Евгеньевич.

На данный момент во всей Бурятии, не учитывая Улан-Удэ, построены несколько объектов очистных сооружений канализации. Один рядом с Бичурой – по классической технологии, его сейчас пытаются запустить. Работа очистных сооружений удовлетворяет требованиям Приказа следующим образом: сток сбрасывается более грязный, чем требуют нормативы, но за счет смешения с рекой в расчетном створе он соответствует. Экологическая экспертиза такой выход приняла.

Второй объект в поселке Максимиха – рядом с Усть-Баргузином. Там построили сооружения на ультрафильтрационных мембранах, грубо говоря, в мембране есть пора, все, что крупнее этой поры просто не проходит, так и очищается сток. Но при проектировании объекта допустили ошибку при определении производительности. Предполагалось, что в этот поселок будет свозиться сток со всего Баргузинского района. В итоге сегодня построили огромные сооружения, но они не работают.

Еще одни очистные сооружения канализации построили в поселке Выдрино. Тоже классическая технология, и тоже экспертиза приняла за счет расчетного створа. Соответственно, зачем изобретать велосипед?!

«Вариант с обратным осмосом мы даже не рассматриваем. Приехали сюда, пообщались с заказчиками и стали искать, какие технологии здесь можно применить. Пришли к выводу, что можем применить классическую технологию, на которой построены все наши сооружения, и технологию с применением ультрафильтрационных мембран. Вторая более требовательна к обслуживанию, но зато на выходе она обеспечивает стабильное качество. На сегодня мы изыскания сделали, нашли

несколько заводов, которые смогут построить сооружения. Климат специфический, а сток только привозной, то есть надо сливную станцию делать, сток пока по морозу будут везти, остынет, если холодный сток подать на сооружения – проблема с биологией будет. То есть нужно решение по подогреву этого стока. Примерные технологические решения мы по двум объектам проработали, предоставили заказчику, ждем, какую технологию он выберет», - подробно объяснил Дмитрий Бреев.

Сотрудники «Стройпроекта» столкнулись еще с одной задачей – с разработкой такого специфического раздела, как оценка воздействия на окружающую среду. В рамках этого раздела необходимо показать, как строительство сооружений повлияет на экологию региона. Помимо того, что нужно разработать этот раздел, надо провести публичные слушания, показать проект общественности, и при условии, что общественность одобрит строительство, можно делать что-то дальше.

Публичные слушания в этих населенных пунктах были организованы. В Усть-Баргузине прошло все спокойно, там все понимают, что нужно все это очистить и дальнейшую работу нам согласовали. А в Бичуре возникли проблемы, очень бурно проходили слушания, жители поселка отказались от строительства ОСК. Ссылаются на близость сооружений к поселку, хотя расстояние приличное – порядка 4 км. Но скорей всего больше их волнует повышение тарифа на вывоз стока. Сейчас администрация занимается выбором места для площадки.

В Усть-Баргузине хоть со слушаниями все гладко прошло, но там есть тонкости другого характера, про них пояснил Дмитрий Евгеньевич: «Мы рассчитываем на то, что будем смешивать сток, а сбрасывать не в реку Баргузин, потому что до нее километров пять выпуск по тайге делать придется, а в мелкую реку Шантальк. Хотя в ширину она метра два-три, по результатам изыскания там есть глубокие места до трех метров. Сейчас мы ждем данные по гидрологии, чтобы понять – а зимой-то будет столько воды, чтобы нам сток смешать. Она же может замерзнуть в верховьях, нам просто не с чем смешивать будет, тогда надо будет еще что-то изобретать и выходить из ситуации».

Работы много, вопросов решить надо немало, но, как говорится, «глаза боятся, а руки делают». Несмотря на огромную ответственность и возникающие рабочие нюансы «Стройпроект» не боится трудностей и с энтузиазмом приступил к работе. Как говорит Дмитрий Бреев, генеральный директор ООО «Стройпроект»: «Это огромный опыт для нас!».

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»



АНОНС

НАВСТРЕЧУ ПРАЗДНИКУ!

В этом году день рождения города отметят уже 35-й раз. Традиционно его проведут в первые выходные июля, то есть 6 – 7.07.2019. Однако торжества продлятся пять дней. Это будет «праздничная пятидневка». Поэтому первые мероприятия начнутся ещё в четверг, а самые массовые гуляния будут в субботу, завершится вечер ярким концертом, а в полночь небо озарит праздничный салют.

Городские власти и организаторы праздника ежегодно продумывают масштабный план гуляний на все праздничные дни, в котором каждый житель города, любого возраста и круга интересов, сможет выбрать что-то на свой вкус.

В дни празднования проводятся самые разнообразные концерты, фестивали, соревнования, ярмарки и другие культурно-массовые и спортивные мероприятия. Свои праздничные поздравления приносят представители администрации города, местные творческие коллективы и звёзды российской эстрады.

401-й день рождения Новокузнецка не станет исключением. Сначала пройдут официальные мероприятия, награждения и чествования. В музей передадут флаги города и награды с изображением старых символов родного города и представят новые атрибуты. **5 июля** в парке им. Гагарина пройдет уже второй фестиваль флористики «Цветосфера».

Самым ярким и насыщенным для наших горожан, конечно же, станет день **6 июля**. По традиции, в Кузнецкой крепости в очередной раз пройдет торжественное открытие праздника при участии представителей городской администрации, поздравления и награждение почетных горожан.

С 12:00 улица Кирова, от Левого берега до Дома быта, будет перекрыта и превратится в большую праздничную площадку. Новокузне-

чане и гости города смогут посетить празднично оформленные площадки, как районные, так и отдельные, представленные предприятиями или частными лицами. По городу пройдут различные фестивали, мастер-классы и флешмобы, где каждый от мала до велика, найдет для себя интересное занятие.

К 18:00 торжества переместятся на Площадь общественных мероприятий, где на сцене будут выступать различные творческие коллективы Новокузнецка, а также группа «Вирус». Кто же станет главной звездой вечера остается загадкой. Организаторы праздника пока предпочли оставить это в секрете, но обещали, что будет очень интересно.

Конечно, кульминацией празднования дня города станет финальный салют **в 24:00**, который каждый год собирает большинство горожан на центральной площади города.

7 июля площадкой для празднования станет Кузнецкая крепость. Она превратится в театр военных действий. **С 8 утра** вы сможете побывать на реконструкции боя 1941-го года, далее пройдут выступления военно-исторических клубов из 5 городов Сибири, старинные песни, обряды и пляски, ярмарка народных ремесел. В парке им. Гагарина тоже ждут гостей. Здесь пройдет «Межгалактический фестиваль», Парад колясок и множество других мероприятий.

Завершится празднование 401-го Дня рождения города в сквере им. Ермакова **8 июля**. Здесь **в 16:00** в российский День Петра и Февронии – покровителей семьи и верности – все новокузнецчане смогут признаться в любви, в том числе и к нашему родному городу.

День города – одно из самых ожидаемых событий для любого новокузнецчанина, потому что это отличный повод для жителей собраться всем вместе, выйти на улицы родного города и весело провести время.



СПОРТ

Уважаемые коллеги!

В июле 2019 года запланированы следующие спортивные мероприятия:

| Соревнование | Зачет | Место проведения |
|--------------|---------------------------|------------------|
| Кросс | Мужчины, женщины - личный | Парк «Водный» |

Приглашаем вас участвовать или поболеть за коллег! По всем вопросам вы можете обращаться в спорткомплекс или по тел.: **790-643 (16-43)**

ПОЗДРАВЛЯЕМ

В июле поздравления с Днем рождения принимают:

1.07. - Централизованная бухгалтерия
1.07. - Отдел технической документации и литературы

ГОРДОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Поздравляем наших коллег с Юбилейными стажами!

Администрация предприятия выражает искреннюю признательность и благодарность за высокие профессиональные качества, ответственное отношение к делу и многолетний добросовестный труд на благо нашего предприятия!

Стаж работы 35 лет

Бычкова Нина Михайловна

ведущий инженер-химик-руководитель группы по работе с заказчиками ООО «Акватест»

Стаж работы 30 лет

Вишняков Александр Филиппович

водитель автомобиля автотранспортного цеха ООО «Транзит-Б»

Стаж работы 25 лет

Фискович Татьяна Александровна

генеральный директор ООО «Жилкомцентр»

Кузянин Сергей Иванович

дорожный рабочий 4 разряда участка благоустройства ООО «Ремспецстрой»

Шайдуров Павел Сергеевич

водолаз-начальник участка подводно-технических работ ООО «Водоканал»

Плоцкий Сергей Валерьевич

контролер службы контроля за транспортом и территорией ООО «Водоканал»

Стаж работы 20 лет

Шмелев Николай Александрович

оператор-наладчик цеха безалкогольных напитков ЗАО «Ирбис»

Воропаев Александр Валентинович

машинист экскаватора 6 разряда автотранспортного цеха ООО «Транзит-Б»

Столбов Виталий Валерьевич

водитель автомобиля автотранспортного цеха ООО «Транзит-Б»

Стаж работы 15 лет

Богданов Игорь Борисович

начальник драгунского цеха водоснабжения ООО «Водоканал»

Брылева Валентина Ивановна

заместитель заведующей врачебного здравпункта – фельдшер ООО «Водоканал»

Аржанов Николай Александрович

водитель автомобиля автотранспортного цеха ООО «Транзит-Б»

Нуриева Анна Владимировна

руководитель группы проектных работ ООО «Стройпроект»