

Продукты агентства INFOLine были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство INFOLine принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства INFOLine. Компания Lexis-Nexis с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства INFOLine.



Информационное агентство INFOLine имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Информационная услуга «Тематические новости»

Теплоснабжение и водоснабжение РФ

Демонстрационный выпуск
Периодичность: еженедельно

Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- PR-поддержка
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ





Содержание выпуска

Введение	3
Общие новости	5
<i>РАВВ предложила Комитету Госдумы по энергетике не распространять на водоканалы требования по оплате резервной мощности на электроэнергию.</i>	5
Государственное регулирование	6
<i>Распоряжение от 6 июля 2020 года №1752-р: Правительство внесло изменения в распределение субсидий на строительство объектов для очистки Волги.</i>	6
Новости производителей труб и оборудования для тепловодоснабжения	7
<i>Пандемия вызвала новые тренды в сфере насосного оборудования.</i>	7
<i>Uropog Decibel: шумопоглощающая канализация для комфортной жизни.</i>	7
<i>ЧТПЗ поставит 450 тонн труб для модернизации теплосетей Новокузнецка.</i>	8
Строительство и реконструкция сетей тепловодоснабжения	9
<i>Леноблводоканал: В Сланцах стартовал капремонт водопровода.</i>	9
<i>"НОВОГОР" обновляет водовод на улице Лядовская (Пермский край).</i>	9
<i>Саратовский филиал "Т Плюс" направил 230 млн рублей на замену тепловых сетей Балаково.</i>	9
<i>Водопроводные сети ремонтируют в Приморье.</i>	10
Инвестиционные проекты	12
<i>Петербургский Водоканал выполнил 60% работ по строительству канализации в Невском районе.</i>	12
<i>"Т Плюс" в ближайший год намерен вложить более 900 млн руб в исполнение схемы теплоснабжения Ульяновска.</i>	12
<i>В Ревде Свердловской области готовятся к запуску новые водоочистные сооружения.</i>	13
<i>В Ставропольском крае приступают к масштабной модернизации Шпаковского группового водовода.</i>	13
<i>На АО "ГОК "Денисовский" ООО "УК "Колмар" запущена станция доочистки шахтных вод (Якутия).</i>	14
<i>Первый заместитель губернатора Краснодарского края Андрей Алексеенко: "К 2024 году планируется построить и реконструировать более 160 км магистральных сетей водоснабжения". "Интерфакс - Россия". 16 июля 2020.</i>	14
Региональные новости ЖКХ	17
<i>Губернатор Сергей Морозов поручил создать в муниципалитетах Ульяновской области оперативные выездные комиссии по вопросам водоснабжения.</i>	17
<i>"Газпром межрегионгаз" и власти Кабардино-Балкарской Республики обсудили механизмы реновации теплоэнергетического комплекса городского округа Нальчик.</i>	18
<i>Последствия перехода на "альткотельную", замещение 70 котельных и стратегии СГК в теплоснабжении. Разговор с Александром Григорьевым.</i>	18
Программа "Чистая вода"	21
<i>В Петровске Саратовской области к концу 2021 года появится станция обезжелезивания воды.</i>	21
<i>В Пензенской области будет отремонтировано и построено 100 объектов водоснабжения и водоотведения.</i>	21
<i>Для обеспечения водой жителей Ишеевки Ульяновского района начались работы по подключению двух дополнительных скважин.</i>	21
<i>В Хангаласском улусе Якутии в рамках регионального проекта "Чистая вода" началось строительство новой водоочистной станции. Надежный источник. "Золотой Рог". 14 июля 2020</i>	22
Зарубежные новости	26
<i>В Лиде (Беларусь) реконструируют очистные сооружения.</i>	26
<i>Две связанные между собой фирмы "разыграли" 95-миллионный тендер на строительство водовода на Херсонщине (Украина).</i>	26
<i>"Наша главная проблема в неправильном пользовании водой" - беседа со специалистом по водоснабжению города Ташкента (Узбекистан).</i>	27
<i>В систему распределения питьевой воды села Паравакар в Армении будет инвестировано 155 млн. драмов.</i>	29
Информационные продукты INFOline	30

Введение

ЖКХ – одна из базовых отраслей российской экономики, которая обеспечивает инфраструктурой и услугами как население, так и промышленность страны. Водоснабжение и теплоснабжение – одни из ключевых статей расходов ЖКХ, они также являются и полем для инвестиций. Государство ставит целью повысить показатели эффективности в этих сферах, а, следовательно, старается привлечь к сотрудничеству как бюджетные, так и частные предприятия.

В 2020 г. Минстрой РФ опубликовал проект объединенной Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства РФ на период до 2030 года. Согласно новому Проекту, долгосрочный инвестиционный спрос в строительстве и сфере ЖКХ позволит сформировать устойчивый спрос на строительномонтажные и инжиниринговые услуги, продукцию трубной промышленности, российское оборудование, в том числе высокотехнологичное, решения в области автоматизации и цифровизации. Предусмотрено стимулирование консолидации активов (укрупнения предприятий) в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, особенно по территориям малых населенных пунктов РФ.

По-прежнему остро стоит вопрос модернизации инфраструктуры водоснабжения России, где износ промышленных объектов и сетей превышает 60%. После ужесточения государственного контроля в сфере природоохранной деятельности возросла инвестиционная активность предприятий в сфере строительства очистных сооружений на производствах. В сфере коммунального тепло- и водоснабжения ведущей тенденцией остается создание концессий и заключение государственно-частных партнерских соглашений.

Минстрой совместно с Фондом содействия реформированию ЖКХ ведут работу по реализации федерального проекта "Чистая вода". В рамках проекта до 2024 г. предусмотрено финансирование более 245 млрд рублей с целью обеспечения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 91% населения РФ, в городах этот показатель должен достичь 99%. Информация о ходе реализации проектов в рамках этой и других программ также представлена в выпусках услуги Тематические новости: "Теплоснабжение и водоснабжение РФ".

Характеристики информационного бюллетеня:

- информационный бюллетень услуги Тематические новости: "Теплоснабжение и водоснабжение РФ" включает данные о событиях и мероприятиях в сфере ЖКХ, строительстве и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры, производстве специализированного оборудования;
- значимые новости содержат справки о компаниях, где предоставлена необходимая контактная информация организаций;
- материалы информационного бюллетеня структурированы по тематическим разделам;
- периодичность предоставления информационного бюллетеня – 1 раз в неделю;
- суммарное количество оригинальных публикаций, включенных в один информационный бюллетень, в среднем составляет 70 материалов.

Широкий спектр форматов предоставления «Тематических новостей»:



HTML – для чтения в on-line;



Microsoft Word – для чтения и редактирования;



СНМ-архив – для накопления архивов;



PDF – для чтения off-line, для носимых устройств.

Структура выпуска:

- общие новости;
- отраслевые мероприятия;
- госрегулирование;
- новости производителей оборудования для ЖКХ;
- строительство и реконструкция сетей тепловодоснабжения;
- новости инвестиционных проектов комплексных объектов инженерной инфраструктуры;
- региональные новости;
- программа "Чистая вода";
- зарубежные новости.

**Источники информации:**

- материалы обнародованные компаниями, работающими на данном рынке;
- официальные документы Правительства РФ, федеральных и региональных органов власти (министерства, администрации и др.);
- материалы зарубежных и российских экспертных и аналитических центров;
- мониторинг СМИ, публикации в деловых и отраслевых массмедиа;

Тестовая 30-дневная подписка на услугу даст вам бесплатный доступ к оперативной информации о динамике рынка и колебаниях инвестиционного климата. Для оформления **ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ** и за консультацией по продуктам вы можете обратиться по телефонам: +7 (812) 322-68-48 и +7 (495) 772-76-40, а также написать нам на электронную почту mail@advis.ru. Будем рады ответить на любые ваши вопросы!

Информационное агентство INFOLine также предоставляет услуги [индивидуального мониторинга СМИ](#) в соответствии с вашим техническим заданием.

С полным списком тематик в линейке ТЭК вы можете ознакомиться на нашем сайте в разделе "[Тематические новости](#)".

Более 2000 постоянных клиентов INFOLine, среди них:

BOSCH**RUUKKI**
PART OF SSAB**ROCKWOOL** **MITSUBISHI****SIEMENS****IZOVOL****ГАС****KOMATSU****LIEBHERR****ISR** ЛСР
Железобетон **URO**
EMENT
ЕМЕНТ 1999 **ВТБ** **ГАЗПРОМ** **PIR** **СБЕРБАНК**
Всегда рядом **РОСНЕФТЬ****ВЭБ**
РФ **ГМС**
ГРУППА **BAKER**
HUGHES**MARS**

Информационное агентство INFOLine создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам +7 (812) 322-68-48, +7 (495) 772-76-40

или по электронной почте mail@advis.ru

Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru и www.advis.ru



Общие новости

РАВВ предложила Комитету Госдумы по энергетике не распространять на водоканалы требования по оплате резервной мощности на электроэнергию.

Председатель Комитета Госдумы по энергетике Павел Завальный в рамках круглого стола по энергосбережению и повышению энергетической эффективности поддержал позицию РАВВ по вопросу недопустимости распространения на водоканалы планируемых к введению дополнительных обязательств потребителей по оплате услуг по передаче электрической энергии с учетом оплаты резервируемой мощности.

Напомним, что проект постановления, разработанный Минэнерго России, предусматривает освобождение потребителей от оплаты резерва мощности на 12 месяцев в случае, если на протяжении 30 дней используют более 60% от максимальной мощности. С учетом того, что расходы на оплату электрической энергии составляют значительную часть в общем объеме расходов организаций ВКХ, применение предлагаемого механизма влечет за собой значительные риски деятельности отрасли, так как приведет к значительному росту платы граждан за коммунальные услуги, либо в случае невозможности повышения тарифа в условиях ограничения предельными индексами – к срыву реализации инвестиционной деятельности, что вызовет деградацию состояния всей отрасли.

При этом отказ от резервируемой максимальной мощности для организаций ВКХ также невозможен из-за необходимости держать дополнительную мощность на нужды пожаротушения. Кроме того, гидротехнические системы (в том числе эксплуатируемые организациями ВКХ) используются для регулирования уровней водохранилищ, в том числе во время паводков, предотвращая затопление и возможные человеческие жертвы, а также для переброски воды между источниками, что необходимо для обеспечения водоснабжения населенных пунктов в засушливые годы. Гидроузлы, входящие в состав гидротехнических систем, в зависимости от климатических условий могут использоваться один раз в несколько лет. При этом отказ от мощности, зарезервированной под эти объекты, может привести к серьезным негативным последствиям для жизнеобеспечения граждан.

Помимо этого, исполнительный директор РАВВ Елена Довлатова предложила актуализировать Комплексный план мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики России, заменив мероприятия по установлению нормативного уровня потерь энергетических ресурсов и воды на внедрение в отраслевое тарифное законодательство и законодательство о закупках концепции стоимости жизненного цикла, основанного на национальном стандарте ГОСТ Р 58785-2019 "Качество воды. оценка стоимости жизненного цикла для эффективной работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения".

РАВВ также напомнила, что государственная политика в области энергоэффективности должна становиться более гибкой и учитывать факторы регулярного ухудшения качества водных источников, так как от их состояния зависит мощность используемого на водоканалах оборудования для подготовки питьевой воды и очистки сточных вод. Чем сильнее загрязнены водоемы, тем более энергозатратные технологии применяются на производстве и растёт энергопотребление.

Для справки: Название компании: *Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения (РАВВ)* Адрес: 119334, Россия, Москва, Ленинский проспект, 38, стр.2 Телефоны: +7(495)9397298 E-Mail: info@raww.ru Web: www.raww.ru Руководитель: Храменков Станислав Владимирович, президент (INFOLine, ИА (по материалам компании) 14.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Государственное регулирование

Распоряжение от 6 июля 2020 года №1752-р: Правительство внесло изменения в распределение субсидий на строительство объектов для очистки Волги.

Работа ведётся в рамках национального проекта "Экология".

Субсидии на строительство и реконструкцию объектов для очистки загрязнённых сточных вод в рамках федерального проекта "Оздоровление Волги" будут перераспределены для ряда регионов. Распоряжение об этом подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Речь идёт о субсидии из федерального бюджета на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов. Остатки неиспользованных в 2020 году средств будут перенесены на более поздний период.

Вместе с тем субъекты, реализующие программу с опережением, смогут заранее получить субсидию, рассчитанную на последующие годы, тем самым ускорив сроки строительства объектов на их территории. Это Республика Татарстан, а также Московская, Нижегородская и Саратовская области.

Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" реализуется с 2018 по 2024 год. Его цель – улучшить экологическое состояние Волги за счёт сокращения объёма загрязнённых сточных вод и восстановления водных объектов низовьев реки.

Для получения текста документа (архив zip) нажмите [здесь](#) (INFOLine, ИА (по материалам Правительства РФ) 11.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости производителей труб и оборудования для тепловодоснабжения

Пандемия вызвала новые тренды в сфере насосного оборудования.

Компания "Грундфос" выделила основные тренды на насосном рынке. Среди них — повышение интереса к энергоэффективным решениям, совершенствование интеллектуальных возможностей насосов, а также рост спроса на продукты для водоподготовки и обеззараживания стоков.



Пандемия и принятые в связи с ней меры повлияли на рынок насосного оборудования. Так, отток населения за город и повышение спроса на загородное жильё вызвали рост интереса к энергоэффективным решениям. "Городская привычка к бытовому комфорту переносится и на требования к частному дому. Насосы — ключевое звено инженерной системы загородного жилища и в то же время одни из основных потребителей электроэнергии. Понимая это, покупатели всё чаще интересуются оборудованием со встроенным преобразователем частоты как способом сэкономить и добиться высокого уровня комфорта", — говорит Директор Департамента продаж по Центральному региону компании "Грундфос" Роман Цикоза.

Ещё одной тенденцией становится развитие интеллектуальных возможностей насосов. "Блоки управления насосов включают функции, которые позволяют отказаться от внешней автоматики. Уже сейчас можно управлять устройством через приложение в смартфоне, осуществлять дистанционный контроль рабочих режимов. Насосы становятся всё более дружелюбными к непрофессиональным пользователям", — комментирует Роман Цикоза.

Трендом последних месяцев, вызванным пандемией, является повышенное внимание к продуктам для водоподготовки и обеззараживания стоков. "Наряду с наиболее распространёнными решениями для очистки, работающими на основе метода хлорирования, всё больший интерес вызывают продукты, в которых в качестве реагента для обеззараживания используется гипохлорит натрия", — поясняет представитель компании.

Для справки: Название компании: *Грундфос, ООО* Адрес: *143561, Россия, Московская область, Истринский р-н, Лешиково, 188* Телефоны: *+7(495)7373000; +7(495)5648800* Факсы: *+7(495)5648811; +7(495)7379101* E-Mail: grundfos.moscow@grundfos.com; press@grundfos-press.ru Web: ru.grundfos.com Руководитель: *Дементьев Виктор Викторович, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Upronor Decibel: шумопоглощающая канализация для комфортной жизни.

Система канализации является необходимым инженерным решением для отведения бытовых и производственных стоков. Как правило, процесс движения сточных вод представляет собой достаточно шумный процесс из-за ударов водных потоков о стенки труб. Звук передается по всей системе трубопровода, в результате чего от силы вибрации дополнительно создается воздушный шум. В настоящее время за счет технологического прогресса и повышения уровня жизни, в строительстве предъявляют более высокие требования к качеству инженерных разработок. Сейчас канализационная система должна обеспечивать долгосрочный период эксплуатации и производить как можно меньше шума, обеспечивая комфорт. Компания Upronor, как один из ведущих международных производителей и поставщиков инженерных решений, разработала систему внутренней канализации Upronor Decibel, которая имеет предельно низкий уровень шума.



Upronor Decibel представляет собой концепцию шумопоглощающей канализации, предназначенную для безнапорного отведения бытовых и ливневых сточных вод внутри здания. Она состоит из широко применяемых в строительстве труб и фитингов, которые полностью соответствуют Европейскому стандарту. Данное решение подходит как для многоэтажных жилых домов, гостиничных комплексов и апартаментов, так и для больниц и офисов. Система может быть установлена в новом здании или на строительном объекте, где проводится реконструкция – в первую очередь там, где необходим высокий уровень шумопоглощения. Особенность Upronor Decibel состоит в том, что низкий уровень шума достигается за счёт высокого качества материала труб: они имеют жёсткий и удароустойчивый внешний слой из полипропилена, эффективно поглощающий звук, средний слой из полипропилена, усиленный минеральными добавками, а также гладкий внутренний слой, который сокращает опасность засорения и препятствует образованию отложений. Стоит отметить, что система прошла проверку эффективности согласно рассчитанному в лаборатории стандарту на основании замеров уровня шума в канализации. Результат показал, что он был приемлемым для нормальных условий проживания.

В отличие от традиционных чугунных систем при монтаже трубопроводов Upronor Decibel не требуется применение специальных электрических инструментов для резки труб, только стандартное оборудование - пила или труборез.



Благодаря более быстрому и безопасному процессу подготовки труб, уменьшенному весу компонентов, а также простому раструбному способу соединения, время монтажа сокращается до

50%. К другим преимуществам системы можно отнести прекрасные шумопоглощающие характеристики, долгий срок службы, антикоррозийные свойства, высокую устойчивость к УФ-лучам и ударопрочность при отрицательных температурах (-10 °С). Также в настоящее время при проектировании инженерных систем всё больше людей обращают внимание на эстетичность и привлекательность оборудования. Именно поэтому, помимо отличных технических характеристик инженерной разработки, Uponor Decibel имеет красивый внешний вид, так как дизайн выполнен в белом цвете.

Шумопоглощающая система Decibel от Uponor отвечает самым высоким требованиям звукоизоляции и обеспечивает безупречную надёжность на долгие годы.

Для справки: Название компании: *Упонор Рус, АО (Упонор, офис в Москве)* Адрес: 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, 2Б, стр. 9 Телефоны: +7(495)7856982 Факсы: +7(495)7894574 E-Mail: info.russia@uponor.com Web: www.uponor.ru Руководитель: *Вирченко Дмитрий Владиславович, генеральный директор; Луомакоски Юри, председатель Совета директоров (INFOLine, ИА (по материалам компании) 16.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ЧТПЗ поставит 450 тонн труб для модернизации теплосетей Новокузнецка.

АО "Торговый дом "Уралтрубосталь" (складской комплекс группы ПАО "Челябинский трубопрокатный завод") поставит 450 тонн трубной продукции для обновления инженерной инфраструктуры Новокузнецка, сообщает пресс-служба группы.

"В партию войдут бесшовные холоднодеформированные, горячекатаные и электросварные трубы диаметром от 16 до 426 мм, а также трубы большого диаметра до 630 мм", - говорится в сообщении.

Продукция производства ПАО "Челябинский трубопрокатный завод" и АО "Первоуральский новотрубный завод" (ЧТПЗ и ПНТЗ, также входят в группу ЧТПЗ) будет использована для замены и восстановления тепловых сетей Новокузнецка.

Доля поставок трубной продукции компании для жилищно-коммунального хозяйства и строительства в 2019 году составила 9%, ежегодно складской комплекс ЧТПЗ поставляет около 5 тыс. тонн труб для реконструкции тепломагистралей в городах Центрального, Сибирского, Приволжского, Северо-Западного, Уральского и Дальневосточного федеральных округов, отмечает пресс-служба.

Складской комплекс- торговый дом группы ЧТПЗ, реализующий продукцию Челябинского трубопрокатного и Первоуральского новотрубного заводов, представлен 13 филиалами и 14 складскими площадками по всей стране-от Москвы и до Красноярска.

Группа ЧТПЗ объединяет предприятия и компании черной металлургии: ПАО "Челябинский трубопрокатный завод", АО "Первоуральский новотрубный завод", компанию по заготовке и переработке металлолома ООО "МЕТА", металлоторговое подразделение ЗАО "ТД "Уралтрубосталь"; предприятия по производству магистрального оборудования: ООО "Этерно", ЗАО "Соединительные отводы трубопроводов", MSA a.s. (Чехия); нефтесервисный дивизион "Римера".

Основные акционеры ЧТПЗ - Андрей Комаров (контролирует напрямую 77,26%, еще 9,3% - через Bounceward Ltd, Британские Виргинские острова) и Павел Федоров (10,67%), free float - 2,8%.

Для справки: Название компании: *Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ)* Адрес: 454129, Россия, Челябинская область, Челябинск, ул. Машиностроителей, 21 Телефоны: +7(351)2557333 E-Mail: info@chelpipe.ru; sales@chelpipe.ru; info@chelpipegroup.com Web: <http://www.chelpipe.ru/> Руководитель: *Коваленков Борис Геннадьевич, генеральный директор; Комаров Андрей, председатель Совета директоров (Интерфакс - Россия 16.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Ч Т П З



Строительство и реконструкция сетей тепловодоснабжения

Леноблводоканал: В Сланцах стартовал капремонт водопровода.

Работы по капитальному ремонту участка водопроводной сети пройдут на улицах Партизанской и Кирова, они повысят надежность водоснабжения жителей.

Уже организован строительный городок и завезены трубы. Специалисты приступили к земляным работам. Сделаны котлованы для прокладки труб методом горизонтально направленного бурения.

Предстоит заменить почти 400 метров трубопровода, 11 задвижек разного диаметра и один пожарный гидрант. Эти работы — гарантия качественного водоснабжения и безаварийной работы участка в ближайшие годы.



ЛЕНОБЛВОДОКАНАЛ
Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Ленинградской области»

Для справки: Название компании: Водоканал Ленинградской области, ГУП (Леноблводоканал) Адрес: 191124, Россия, Санкт-Петербург, Синопская наб., 74, литера А Телефоны: +7(812)4030053; +7(812)4090002 E-Mail: info@vodokanal-lo.ru Web: www.vodokanal-lo.ru Руководитель: Морозов Сергей Сергеевич, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"НОВОГОР" обновляет водовод на улице Лядовская (Пермский край).

Пермский водоканал обновляет водовод на улице Лядовская. Он соединяет два трубопровода, по которым вода с Чусовского водозабора подается в Пермь и позволяет делать переключения для проведения ремонтов без прекращения водоснабжения.

Протяженность обновляемого стального водовода - более одного километра. Работы ведутся бестраншейным методом, который позволяет производить минимальные земляные раскопки, что не только снижает затраты компании, но и создает меньше неудобств горожанам. Стоимость работ составит около 14,5 млн рублей.

Это продлит эксплуатацию трубопровода еще на 3-4 десятилетия. Работы планируется завершить до конца августа.



PKC
НОВОГОР -
Прикамье

Для справки: Название компании: Новая городская инфраструктура Прикамья, ООО (НОВОГОР-Прикамье) Адрес: 614002, Россия, Пермский край, Пермь, ул. Чернышевского, 28 Телефоны: +7(342)2019885; +7(342)2100650; +7(342)2100662; +7(342)2100601; +7(342)2100667; +7(342)2100680 Факсы: +7(342)2017144 E-Mail: info@novogor.perm.ru Web: www.novogor.perm.ru Руководитель: Глазков Владимир Викторович, главный управляющий директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 16.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Саратовский филиал "Т Плюс" направил 230 млн рублей на замену тепловых сетей Балаково.

Саратовский филиал "Т Плюс" Балакова направил на подготовку городской теплосетевой инфраструктуры к зиме около 230 млн рублей, что в полтора раза больше прошлого года. В ходе ремонтной кампании энергетики переложат около 12,5 км трубопроводов. На сегодня уже 4 км из них заменено. Летние ремонты позволят обеспечить горожан теплом и горячей водой в зимний период.

Одним из крупнейших проектов текущего года является реконструкция магистральной сети диаметром 500 мм на ул. Трнавской, которая обеспечивает теплом три микрорайона. Теплотрасса меняется поэтапно, работы на объекте начались в 2018 году. На объекте уже смонтировано около 700 метров новых коммуникаций в теплоизоляции из пенополиуретана. Трубопровод оснащен системой оперативного дистанционного контроля для обеспечения удаленного мониторинга работы энергообъекта.

Второй важный проект этого года – модернизация тепломагистрали диаметром 400 мм на ул. Свердлова. Теплотрасса снабжает теплом и горячей водой жителей улиц Свердлова, 20 лет ВЛКСМ, 60 лет СССР, Братьев Захаровых. Здесь планируется заменить около 360 метров новых коммуникаций. В настоящее время на объекте выполнен демонтаж и вывоз старого оборудования, подготовлена площадка под установку новой инфраструктуры в современной изоляции и с системой ОДК.





Кроме технического перевооружения тепломагистралей, в 2020 году Саратовский филиал "Т Плюс" реализует в Балакове программу по созданию автоматизированной измерительной системы технологического и коммерческого учета тепловой энергии. Энергетики оборудуют весь теплосетевой комплекс Балакова специальными датчиками, которые контролируют процесс теплоснабжения, "видят" малейшие утечки и передают информацию о работе энергообъектов на пульт диспетчера тепловых сетей. Работа системы даст возможность улучшить качество отопления и горячего водоснабжения, повысить оперативность реагирования на нештатные ситуации и скорость устранения их последствий, что особенно важно в зимние морозы. На сегодняшний день программа реализована на 70%.

Все места ремонтов, после их завершения, обязательно благоустраиваются. Восстановление асфальтового покрытия производится специализированной дорожной организацией под постоянным контролем Саратовского филиала "Т Плюс". Подрядчик предоставляет на свою работу двухлетнюю гарантию.

Для справки: Название компании: *Саратовский филиал Т Плюс, ПАО* Адрес: *410028, Россия, Саратовская область, Саратов, ул. Чернышевского, 124* Телефоны: *+7(8452)986359* Факсы: *+7(8452)280900* E-Mail: sarinfo@tplusgroup.ru Web: <http://www.tplusgroup.ru/> Руководитель: *Шудегов Александр Регович, директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Водопроводные сети ремонтируют в Приморье.

Краевое предприятие "Приморский водоканал" приступило к ремонту водопроводных и канализационных сетей в городах и районах Приморья. Только во Владивостоке в этом году заменят 8,7 километров водопроводных и 1,7 километра канализационных труб, а также отремонтирует остальную инженерную инфраструктуру.

Как рассказали в Примводоканале, параллельно с заменой водопроводов в краевой столице специалисты заменят и отремонтируют почти 400 задвижек и другого регулирующего оборудования, 50 пожарных гидрантов, шесть водоразборных колонок.

"Ремонт пройдет и на канализационных сетях, в частности, капитально отремонтируют полкилометра напорного коллектора бесшланцевым способом на насосной станции "Лазурная" и более 300 метров самотечного, установят и заменят 400 люков. Полному или частичному ремонту подлежат около 490 канализационных колодцев", – уточнили на предприятии.

Затронет ремонт и гидроузлы Приморья. Так, на Артемовском отремонтируют шахтный водозабор, самотечные водоводы, другое оборудование. На Богатинском гидроузле заменят насосы по перекачке солевого раствора насосной станции, на Пионерском гидроузле установят циркуляционные насосы в цехе по производству гипохлорида, насосы-дозаторы для коагулянта.

"На этих гидроузлах проводится модернизация схемы управления электролизных установок в цехах по производству гипохлорита натрия, замена метеостанций. Запланированы капитальные ремонты электрооборудования на 13 насосных станциях, которые качают воду с этих гидроузлов, механического оборудования на четырех станциях", – добавили специалисты.

Примводоканал займется ремонтом водопроводных и канализационных сетей и в других муниципалитетах края. В Шкотово планируется капитальный ремонт трех насосов в скважинах, замена пожарного гидранта, трех водоразборных колонок, ремонт 15 задвижек и люков, замена насоса-дозатора гипохлорита натрия. К перекладке планируется 150 метров канализационной сети, ремонт и очистка на 12 колодцах.

Производственное подразделение "Артемводоканал" выполнит перекладку более 6 километров водопроводной сети и почти 2 километров канализации, заменит насосы.

В Большом Камне перекалывается более 300 метров водопроводных сетей, проводятся работы по капитальному ремонту запорной арматуры, замена задвижек и насоса. Отремонтируют водопроводные трубы в Михайловском, Хорольском, Надеждинском районах.

По словам заместителя председателя Правительства Приморья Елены Пархоменко, ремонтные программы в сфере водоснабжения и водоотведения коммунальных предприятий региона не только решают задачи по улучшению качества воды, но и улучшают экологическую ситуацию.

"Замена канализационных коллекторов, прокладка новых, модернизация оборудования очистных сооружений – все это не может не сказаться на экологической обстановке в наших городах и селах", – подчеркнула зампред Правительства края.

Она также напомнила, что в регионе реализуется программа "Чистая вода" в рамках нацпроекта "Экология", по которой будут построены очистные сооружения, проложены новые водопроводные и канализационные сети.



**ПРИМОРСКИЙ
ВОДОКАНАЛ**



Для справки: Название компании: Приморский водоканал, КГУП Адрес: 690014, Россия, Приморский край, Владивосток, ул. Некрасовская, 122, 3 этаж Телефоны: +7(423)2005777 Факсы: +7(423)2453705 E-Mail: prim@primvoda.ru Web: <https://primvoda.ru/> Руководитель: Терлеев Олег Михайлович, генеральный директор (Золотой Рог 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты

Петербургский Водоканал выполнил 60% работ по строительству канализации в Невском районе.

ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" продолжает работы по прокладке новой канализационной сети в Невском районе. Работы проходят в рамках переключения канализационных очистных сооружений в пос. Металлострой (КОС Металлострой) на канализационную насосную станцию "Рыбацкое" (КНС Рыбацкое).



По окончании работ сточные воды будут поступать на Центральную станцию аэрации и проходить полный цикл очистки без ущерба для экологии Санкт-Петербурга. Кроме того, будет существенно увеличена производительность КНС Рыбацкое.

На сегодняшний день с начала производства работ уже выполнена прокладка напорной канализационной сети диаметром 560 мм общей протяженностью около 6,6 км., смонтированы футляры диаметром 900 мм, общей протяженностью 820 м., выполнены работы по строительству двух ж/б камер, выполнен монтаж 6-ти узлов переключения с установкой 5-ти задвижек по каждому узлу. Всего смонтировано 30 задвижек.

Благодаря применению бестраншейной технологии прокладки трубопровода работы производятся без существенных ограничений дорожного движения, демонтажа железнодорожного полотна и неудобств для местных жителей. Также это позволяет преодолеть природные и инженерные препятствия и минимизировать ущерб для благоустроенных территорий парков.

Сейчас специалисты подрядной организации ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" продолжают монтаж временной КНС на территории КОС пос. Металлострой.

Все работы по переключению канализационных очистных сооружений в пос. Металлострой (КОС Металлострой) на канализационную насосную станцию "Рыбацкое" (КНС Рыбацкое) планируется завершить к декабрю 2020 года.

В общей сложности до конца года петербургский Водоканал проложит более 8 км сетей диаметром 500-850 мм.

Напомним, что очистные сооружения в пос. Металлострой начали работу с 1963 г. Переключение позволит выполнить требования международных рекомендаций Хельсинской комиссии по защите Балтийского моря (ХЕЛКОМ) по содержанию фосфора в общем сбросе сточных вод – не более 0,5 мг/л, азота – 10 мг/л. ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" после предварительных расчетов и подробного изучения всех вариантов принято решение о закрытии КОС пос. Металлострой и перенаправлении всех стоков на КНС "Рыбацкое".

Для справки: Название компании: *Водоканал Санкт-Петербурга, ГУП* Адрес: *191015, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, 42* Телефоны: *+7(812)3050909; +7(921)4365281; +7(812)4384392* Факсы: *+7(812)2741361; +7(812)3725828* E-Mail: office@vodokanal.spb.ru Web: www.vodokanal.spb.ru Руководитель: *Данилов Александр Николаевич, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 13.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Т Плюс" в ближайший год намерен вложить более 900 млн руб в исполнение схемы теплоснабжения Ульяновска.

"Т Плюс" направит более 900 млн рублей на реализацию мероприятий, предусмотренных актуализированной схемой теплоснабжения Ульяновска на 2021 год, сообщается в пресс-релизе компании.



В частности в ближайший год "Т Плюс" направит на модернизацию тепловых источников 381 млн рублей, теплосетей - 540 млн рублей. В рамках оптимизации схемы теплоснабжения нагрузка ряда неблагоденных котельных будет перенесена на теплоэлектроцентрали.

Решение принято по итогам публичных слушаний, организованных администрацией Ульяновска и одобрено большинством присутствующих жителей, представителей власти и ресурсоснабжающих организаций. Актуализированная схема по итогам слушаний направлена для последующего утверждения в министерство энергетики РФ.

"Совместно администрацией города мы проработали вопрос подключения к системе централизованного теплоснабжения потребителей по улице Солнечной и площадки Комета, получающих ранее тепло от котельной "НПО "МАРС". Предприятие отказалось от статуса ЕТО, направив соответствующее обращение в Минэнерго РФ. Также были достигнуты договоренности о переходе котельной "РТС Репино" в зону Т Плюс, где уже в этом году мы выступим единым центром ответственности", - приводятся в сообщении слова директора Ульяновского филиала "Т Плюс" Марата Феткуллова.

Ранее сообщалось, что ПАО "Т Плюс" с 2020 года начала модернизацию теплосетей Ульяновска на принципах тарифного ценообразования по методу альтернативной котельной.



Группа "Т Плюс" представлена в 16 регионах России, клиентами компании являются более 14 млн физических лиц и более 160 тыс. юридических лиц.

Для справки: Название компании: *Т Плюс, ПАО* Адрес: 143421, Россия, Московская область, Красногорский район, автодорога «Балтия», территория 26 км бизнес-центр «Рига-Ленд», стр. 3, офис 506 Телефоны: +7(495)9805900 Факсы: +7(495)9805908 E-Mail: info@tplusgroup.ru Web: www.tplusgroup.ru Руководитель: Вагнер Андрей Александрович, председатель правления, генеральный директор (Интерфакс - Россия 13.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Ревде Свердловской области готовятся к запуску новые водоочистные сооружения.

В г. Ревда Свердловской области завершена реконструкция очистных сооружений водопровода производительностью 45 тыс. м³/сут.

Проект реконструкции водоочистных сооружений разработали ЗАО "НПО Экохим" и ЗАО "Экохим-проект" (г.Екатеринбург).

Строительство объекта началось в 2013 году.

Изначально планировалось завершить строительство первого пускового комплекса водоочистных сооружений в 2015 году, второго пускового комплекса – в 2016 году. Но эти сроки не были выполнены. Затем завершение проекта перенесли на начало 2018 год.

В середине 2018 года новым генеральным подрядчиком строительства стало АО "Уральская водная компания" (российско-венгерская компания с участием Будапештского водоканала).

Побывавший на объекте в мае 2019 года министр энергетики и ЖКХ Свердловской области Николай Смирнов заявил, что станция водоочистки будет запущена до конца 2019 года. Но этого не произошло, и сроки опять перенесли.

На водоочистных сооружениях предусмотрены следующие стадии обработки воды: микрофильтрация, озонирование, флотация, песчаная фильтрация, УФ-обеззараживание.

Стоимость строительства составила более 1,6 млрд. руб.

Ранее министр энергетики и ЖКХ Свердловской области Николай Смирнов называл реконструкцию водоочистных сооружений в Ревде знаковым для региона проектом, в связи с чем опыт его реализации планировалось тиражировать в других городах Свердловской области.



Для справки: Название компании: *Экохим-Проект, ООО* Адрес: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Первомайская, 56, офис 403 Телефоны: +7(343)3820955 Факсы: +7(343)3820955 E-Mail: post@ecohim-proect.ru; project@ecofond.ru Web: <http://ecohim-proect.ru> Руководитель: Матюшина Ирина Михайловна, генеральный директор

Для справки: Название компании: *Уральская водная компания, АО* Адрес: 620075, Россия, Екатеринбург, пр. Ленина, 50Б, оф.707 Телефоны: +7(343)3857550 E-Mail: info@uwc.com.ru Web: www.uwc.com.ru Руководитель: Хван Сергей Леонтьевич, генеральный директор (Watermagazine.ru 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Ставропольском крае приступают к масштабной модернизации Шпаковского группового водовода.

В Ставропольском крае в начале августа начнутся работы по масштабной модернизации Шпаковского группового водовода, который снабжает водой из Сенгилевского водохранилища несколько населенных пунктов Шпаковского и Грачевского района.

Шпаковский групповой водовод был введен в эксплуатацию в 1977 году. За это время увеличилась численность населения, и водовод не способен обеспечить жителей водой в необходимом объеме.

Для решения этой проблемы необходимо капитально отремонтировать участок водовода протяженностью 34 км.

По сообщению министерства ЖКХ Ставропольского края, модернизация Шпаковского группового водовода будет проведена в два этапа.

На первом этапе запланирован ремонт напорного участка водовода протяженностью 13 км от системы водоснабжения Ставрополя до насосной станции в селе Старомарьевка. На это в 2020 году из краевого бюджета выделено 95,5 млн. руб.

После завершения первого этапа стабильное водоснабжение получат села Надежда и Старомарьевка, хутора Ташла и Кизилов.

Реализация мероприятий в рамках второго этапа модернизации водовода, намеченная на 2021 год, будет полностью решена проблема с водоснабжением сел Грачевка, Спицевка, Бешпагир, хуторов Нагорный, Базовый и Лисички. (Watermagazine.ru 10.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



На АО "ГОК "Денисовский" ООО "УК "Колмар" запущена станция доочистки шахтных вод (Якутия).

8 июля на АО "ГОК "Денисовский" ООО "УК "Колмар" запущена станция доочистки шахтных вод.



На АО "ГОК "Денисовский" завершено строительство станции доочистки шахтных вод. В настоящее время ведутся работы по настройке технологии для обеспечения качества сточных вод до рыбохозяйственной категории. Производительность проекта рассчитана с учетом максимальных мощностей шахты "Денисовская". Станция перерабатывает 1000 куб.м. шахтных вод в час, к концу июля этот показатель увеличится до 2000 куб.м. в час.

Проект очистных сооружений шахтных вод реализуется по запатентованной российской технологии водоподготовки и водоочистки DYCLAR, разработанной ООО ИЦ "Объединенные Водные Технологии" (ГК "МИРРИКО", г. Москва). Комплекс производит очистку вод по особой технологии, после процесса очистки отвечает всем требованиям для сброса в водоём рыбохозяйственного назначения, а далее впадает в ручей Девневский.

"Шахтная вода поступает в отстойники, после чего, с помощью насосов, забирается на 1-ю стадию в реакторы хлопьеобразования. Перед этим специалисты дозируют коагулянт, чтобы взвешенные частицы преобразовались в более крупные. После вода поступает на стадию, где происходит реакция сгущения хлопьев. Там частицы с помощью коагулянтов преобразуются в еще более крупные. После чего вода подается на гидроциклоны, где под центробежной силой твердые большие частицы оседают внизу, а вода направляется в динамические осветлители, которые заполнены плавающей загрузкой. Вся грязь, шламы остаются в специальных фильтрах. Вода, прошедшая все стадии очистки соответствует нормам рыбохозяйственного назначения", – рассказал о процессе очистки Михаил Семяшкин, ведущий специалист инженерного центра объединенные водные технологии ГК "МИРРИКО". Основные виды деятельности группы компаний "МИРРИКО" – проектирование, производство и поставка химических реагентов различного назначения, инженерная поддержка заказчиков по вопросам применения химических решений.

По словам кураторов строительства, весь шлам от исходной воды задерживается в динамических осветлителях. После этого фильтры необходимо промывать чистой водой из баков собственных нужд. Грязь попадает в баки шламовых вод, после чего вода отстаивается и сгущенный шлам отправляется обратно в отстойники, а осветленная вода отправляется в баки собственных нужд. Этот процесс происходит в "замкнутом цикле". Кроме того, на стадии проектирования находится трубопровод для подачи очищенной воды на нужды обогатительной фабрики "Денисовская" для хозяйственно-питьевого, а также производственного назначения потребностью 100 куб.м. в час. Комплекс очистных сооружений рассчитан так, чтобы реализовать оборотное водоснабжение с возвратом шлама в отстойники и с обеспечением водоснабжения на обогатительной фабрике.

Строительство комплекса очистных сооружений шахтных вод АО "ГОК "Денисовский" осуществляется крупной генподрядной организацией ООО ТД "ДИАЛ", г. Красноярск

Для справки: Название компании: *Горно-обогатительный комплекс Денисовский, АО (ГОК Денисовский)* Адрес: 678960, Россия, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, пр. Геологов, д. 55, корп. 1 Телефоны: +7(41147)42972; +7(41147)97110; +7(41147)97140; +7(41147)97000 E-Mail: gok@kolmar.ru Web: www.kolmar.ru Руководитель: *Лёвин Артем Анатольевич, генеральный директор ООО "УК Колмар"*

Для справки: Название компании: *Современные Сервисные Решения (ГК Миррико), ООО* Адрес: 420107, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Островского, 84 Телефоны: +7(843)5372393; +7(843)5372394 E-Mail: info@mirrico.com Web: www.mirrico.ru Руководитель: *Малыхин Игорь Александрович, Генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 13.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Первый заместитель губернатора Краснодарского края Андрей Алексеенко: "К 2024 году планируется построить и реконструировать более 160 км магистральных сетей водоснабжения". "Интерфакс - Россия". 16 июля 2020

В настоящее время на Кубани проводится масштабная модернизация объектов ТЭК и ЖКХ. Инвестиции в отрасль исчисляются десятками миллиардов рублей. О том, какие проекты будут реализованы в ближайшие годы и что они дадут жителям и гостям региона, в интервью агентству "Интерфакс-Юг" рассказал первый заместитель губернатора Краснодарского края Андрей Алексеенко.

- Андрей Анатольевич, в регионе идет долгожданное большое обновление системы водоснабжения. Сообщалось, что на реконструкцию всех групповых водопроводов будет направлено более 10 млрд рублей. На какой стадии сейчас эти проекты? Какие задачи они помогут решить?



- Магистральные сети капитально не ремонтировались с начала эксплуатации, и проблема их изношенности назрела давно. Эти сети обеспечивают водой восемь муниципалитетов - ни много ни мало - около 1 млн человек. В курортный сезон цифра увеличивается в разы. К тому же в крае ведется много строек, реализованы крупные проекты в разных отраслях, и сети уже не выдерживают такую нагрузку. Поэтому губернатор Вениамин Кондратьев принял кардинальное решение - выделить из краевого бюджета 10 млрд рублей на обновление Троицкого, Ейского и Таманского групповых водопроводов. Сумма - беспрецедентная! Но и проблемы наболели.

За счет этих средств к 2024 году мы планируем построить и реконструировать более 160 км магистральных сетей по всем направлениям. Это не только повысит надежность водоснабжения, но и позволит подключать новых абонентов, развивать инфраструктуру. Рассчитываем, что новые трубопроводы обеспечат безаварийную работу на 50 лет вперед.

Самые масштабные работы сейчас ведутся на Троицком групповом водопроводе. С 1971 года он обеспечивает водой жителей Крымского района, Новороссийска и Геленджика. Из-за износа на объекте не раз случались аварии. С учетом рельефа местности и возрастающей потребности в питьевой воде решено строить новую нитку протяженностью более 50 км. На это будет направлено порядка 4 млрд рублей.

Наиболее аварийный участок этого водопровода - от водозаборных сооружений в станице Троицкой до Крымска. Его протяженность составляет 28 км, из них около 18 км уже заменено.

Мы уже получили положительное заключение экспертизы на строительство 11-километрового участка трубопровода. К работам рассчитываем приступить в нынешнем году. С запуском новой нитки мы сможем вывести из эксплуатации изношенный трубопровод.

Одновременно в этом году планируется проектирование участка протяженностью 11,5 км между станцией Нижнебаканской и Новороссийском и двух участков магистрального водопровода от Новороссийска до поселка Кабардинка в 15,6 км.

- А какие работы ведутся на двух других водопроводах?

- На Ейском групповом водопроводе, который обеспечивает питьевой водой Ейский, Щербиновский, Староминской и Кушевский районы. Здесь будет построена вторая нитка протяженностью 95 км. В этом году приступаем к строительно-монтажным работам. До 2023 года направим на этот объект более 5 млрд рублей. В первую очередь, конечно, мы будем заниматься самыми аварийными участками.

Таманский групповой водопровод снабжает водой 28 населенных пунктов Таманского полуострова. Поток туристов в этом направлении растет, развивается транспортная и инженерная инфраструктура. Поэтому вопрос водоснабжения обострился. Здесь мы строим вторую нитку водопроводов от горы Чиркова до района станицы Тамань.

- Что планируют делать власти с водоснабжением главного курорта - Сочи? При подготовке к Олимпиаде там было сделано многое, но проблемы с водой остаются нерешенными.

- Коммунальная инфраструктура Сочи требует комплексного обновления. Централизованной системой водоснабжения не обеспечена треть жителей города. Не справляются с нагрузкой очистные сооружения канализации, они были построены еще в 70-х годах. Их износ 70-80%. Особенно остро стоит проблема достройки очистных сооружений "Бзугу". Первая очередь была введена в 2014 году, но ее мощности перегружены. На строительство второй нужно около 1,7 млрд рублей. На решение накопившихся проблем необходимо порядка 100 млрд рублей.

Конечно, самим нам не справиться. Поэтому глава региона обратился за поддержкой в правительство. Уже получено предварительное согласие на разработку федеральной программы реконструкции сетей водоснабжения и водоотведения Сочи.

- Не менее важная тема для региона - газификация. Сегодня ее уровень на Кубани один из самых высоких в России, но еще есть населенные пункты без голубого топлива. Что планируется делать в этом направлении?

- На сегодня уровень газификации населения превышает 83%. В небольших населенных пунктах, где пока нет сетевого природного газа, используется сжиженный углеводородный газ либо жидкое топливо.

В стратегии социально-экономического развития региона, к 2030 году мы поставили перед собой цель довести уровень газификации до 95%. Для этого в профильной госпрограмме "Развитие ТЭК" предусмотрели ежегодное финансирование в 300 млн рублей до 2022 года. В прошлом году было построено 37 объектов газоснабжения, газифицированы еще 13 населенных пунктов.

Надежным партнером края по программе газификации является ПАО "Газпром". Годовой объем финансирования инвестпрограммы компании - на уровне 700 млн рублей.

Благодаря этим инвестициям в течение двух-трех лет планируем газифицировать поселок Кубанский Белореченского района, сочинский поселок Лоо, село Горькая Балка Новопокровского района, хутор Украинский Успенского района, хутор Чайкин Отраденского района, хутор Воровский Кушевского района, село Кухаревка Ейского района, хутор Калининский Усть-Лабинского района и другие.

Еще ряд объектов для снятия инфраструктурных ограничений в Геленджике, Сочи и Краснодаре будет построен по соглашению с газораспределительными организациями. Например, в краевом центре намечена газификация микрорайона ОПХ "Колос" и поселка Плодородный.



- Какие крупные проекты теплоснабжения будут реализованы в текущем году за счет бюджетных средств? Насколько активно инвесторы идут в отрасль? Есть ли успешные примеры?

- В текущем году по программе "Развитие ТЭК" реконструируем более 5 км теплосетей в Кореновске, на это направим около 130 млн рублей. В станции Медведовской Тимашевского района уже строится теплотрасса протяженностью 1,3 км.

За счет частных средств АО "Краснодартеплосеть" с прошлого года реконструируется тепломагистраль от Краснодарской ТЭЦ. Этот объект каждой зимой доставлял много хлопот. По итогам проведенной с компанией работы предусмотрена замена всей теплотрассы за семь лет с объемом инвестиций примерно в 1 млрд рублей. В этом году будет заменено 1,5 км.

Считаю, что за последние пять лет нам удалось добиться серьезных результатов в решении проблем теплоснабжения. С каждым годом растет число полностью модернизированных котельных и тепловых сетей.

Губернатор ставит задачу - привлекать в отрасль внебюджетные инвестиции. И инвесторы уже охотно идут в теплоэнергетику. Вложенные бюджетные средства в модернизацию предприятий позволяют привлекать частные инвестиции, заключать концессионные соглашения, но уже совсем в других масштабах. В ближайшие три года инвестиции в теплоснабжение составят 1,5 млрд рублей. Это - и бюджетные, и частные средства. В стадии заключения у нас - концессионные соглашения по модернизации и эксплуатации котельных и тепловых сетей в Ленинградском, Северском, Успенском, Красноармейском районах и Горячем Ключе. Также инвесторы заходят в Брюховецкий, Новокубанский, Курганинский, Ейский, Крыловский, Тбилисский, Кущевский и Староминский районы.

Благодаря выстроенной губернатором работе за последние пять лет в крае удалось построить и модернизировать более 120 котельных. В этом году планируем ввести в эксплуатацию 30 объектов. Причем львиная доля работ проводится инвесторами. Самый крупный объект, который будет модернизирован с привлечением частных средств - Краснодарская ТЭЦ. В кубанской столице инвесторы уже построили котельные на улице Лукьяненко и в поселке Пригородном. Это позволит переключить на новый источник тепла две школы и крупный тепличный комплекс.

Ежегодно по поручению губернатора на Кубани заменяется или капитально ремонтируется не менее 5% изношенных участков тепловых сетей. За счет этого удалось снизить средний уровень износа котельных до 59%. (Интерфакс - Россия 16.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости ЖКХ

Губернатор Сергей Морозов поручил создать в муниципалитетах Ульяновской области оперативные выездные комиссии по вопросам водоснабжения.

Проблемные вопросы обеспечения жителей водой обсуждались на штабе по развитию региона 13 июля. Губернатор жестко раскритиковал руководителей муниципалитетов и профильных чиновников по теме водоснабжения населённых пунктов. "В социальных сетях зашкаливает количество вопросов по воде, масса обращений в Центр управления регионом. Практически во всех муниципальных образованиях есть населенные пункты, где жители испытывают трудности с водоснабжением. Сейчас в период аномально жаркой погоды и, как следствие, большого водозабора нет темы более социально обостренной, чем водоснабжение. Все сигналы, все обращения и жалобы от жителей должны незамедлительно обрабатываться. Необходимо выявлять причины и оперативно устранять их. И проблема должна решаться комплексно, сразу по всем направлениям – и увеличение дебита путем устранения порывов на сетях, ремонты водозаборов, бурению скважин, и организации работы дополнительных ремонтных бригад, устранение незаконных врезок, и организация подвоза воды. И главное – работа с населением, необходимо в ежедневном режиме информировать жителей о проводимых мероприятиях", - подчеркнул глава области.

По поручению Сергея Морозова создана рабочая группа по вопросам водоснабжения, которую возглавил профильный Министр. В муниципальных образованиях сформированы комиссии по водоснабжению населённых пунктов, специалисты которых проводят мониторинг дебита скважин и родников, устранения порывов, потребления воды, выявления и ликвидации несанкционированных врезок. По информации Министерства энергетики, ЖКК и городской среды, с 3 июня на территории муниципальных образований выявлено 462 незаконные врезки, 216 из них устранено, 154 узаконено, по 92 врезкам выдано предписание об устранении или узаконивании. Важным направлением работы является оперативное и своевременное информирование жителей о проводимых плановых ремонтных работах, о сроках устранения инцидентов на сетях водоснабжения.

14 июля по поручению главы региона прошло заседание областной КЧС под руководством председателя Правительства Александра Смекалина. "Из-за жаркой, засушливой погоды значительно повысился разбор воды, что серьезно усугубило ситуацию. Наиболее остро проблемы проявились в Сенгилеевском, Ульяновском, Чердаклинском, Радищевском, Барышском, Инзенском, Карсунском и Николаевском районах. В первую очередь, мы должны устранить все возникающие на сетях порывы, обеспечить необходимый дебит в водоисточниках. Особенно важно в этих условиях не только системно исправлять ситуацию, но и оперативно реагировать на проблемы для обеспечения водой жителей — организовывать подвоз как технической, так и питьевой воды. Необходимо быть всегда на связи с жителями, информировать их о месте, времени подвоза воды, а также сроках устранения проблемных ситуаций", - отметил глава Правительства.

Сложная ситуация с водоснабжением в р.п. Ишеевка. Как доложил глава района Сергей Горячев, сейчас для решения вопроса по нехватке воды началась работа по подключению двух скважин с дебитом по 10м3/час от фермерских хозяйств. В настоящее время бригада госпредприятия "Ульяновский областной водоканал" приступила к строительству водопроводных сетей от данных скважин к централизованной системе водоснабжения рабочего поселка. Также будут выполнены работы по подведению линии электропередач для обеспечения новых скважин электроэнергией. В рабочем поселке Чердаклы на текущей неделе начинается бурение новой скважины, дебит которой позволит устранить проблему нехватки воды.

Кроме оперативной работы по решению вопросов водоснабжения продолжается плановая ремонтная кампания в рамках областной программы "Чистая вода" и производственной программы ОГКП "Ульяновский областной водоканал". Как рассказал Министр энергетики, ЖКК и городской среды Александр Черепан, для решения вопроса повышения дебита источников водоснабжения в рамках подпрограммы "Чистая вода" в текущем году проводятся работы по ремонту 14 водозаборов в 13 населённых пунктах. На сегодняшний день завершён ремонт водозаборов в восьми населённых пунктах - в пос. Пятисотенный Чердаклинского района, с. Дмитриево Помрякино Старомайнского района, с. Лава Сурского района, в с. Мордовский Шмалак Павловского района, с. Кивать Кузоватовского района, с. Архангельское Сурского района, р.п. Карсун. Выполненные мероприятия позволили существенно увеличить дебит источников водоснабжения. Начинаются работы по ремонту водозаборов в с. Хмелевка Сурского района, в р.п. Вешкайма, в пос. Новочуфаровский Майнского района, р.п. Чердаклы. На данный момент, в муниципальных образованиях смонтировано более 19 км водопроводных сетей в 20 населённых пунктах, всего в рамках ремонтной кампании текущего года в регионе пройдет замена водопроводных сетей протяжённостью 59,1 км в 51 населённом пункте региона. (Сайт губернатора и правительства Ульяновской области 14.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



"Газпром межрегионгаз" и власти Кабардино-Балкарской Республики обсудили механизмы реновации теплоэнергетического комплекса городского округа Нальчик.

Сегодня заместитель генерального директора по теплоэнергетике ООО "Газпром межрегионгаз" Вячеслав Бузин в режиме видеоконференции провел совещание по вопросам модернизации теплоэнергетического комплекса городского округа Нальчик. В мероприятии также приняли участие представители профильных управлений ООО "Газпром межрегионгаз", заместитель генерального директора региональной газовой компании Алим Хамурзов, министр строительства и ЖКХ Кабардино-Балкарской Республики Алим Бербеков, первый заместитель Главы местной администрации г.о. Нальчик Анатолий Тонконог, исполнительный директор МУП "НТСК" Тамерлан Афаунов, представители Государственного комитета КБР по тарифам и жилищному надзору.



Участники встречи обсудили выполнение мероприятий, решения по которым были закреплены на встрече в январе 2020 года с участием Председателя Правительства Республики Алия Мусукова и руководства ООО "Газпром межрегионгаз". В настоящее время рабочей группой по модернизации системы теплоснабжения КБР проведен анализ действующих в республике тарифов и нормативов на тепловую энергию, подготовлены варианты тарифной модели, разработаны технико-экономические обоснования оздоровления теплоэнергетических компаний.

Сегодня в ходе совещания были также согласованы решения по ревизии имущественного комплекса и актуализации схемы теплоснабжения Кабардино-Балкарской Республики для последующего заключения концессионного соглашения.

Подводя итоги совещания заместитель генерального директора по теплоэнергетике ООО "Газпром межрегионгаз" Вячеслав Бузин обозначил необходимость завершить все подготовительные работы по комплексу мероприятий оздоровления теплоснабжающего комплекса Республики до конца 2020 года.

Для справки: Название компании: *Газпром межрегионгаз, ООО* Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, наб. Адмирала Лазарева, 24, литера А Телефоны: +7(812)6095555 Факсы: +7(812)6095210 E-Mail: mrg@mrg.gazprom.ru; pr@mrg.gazprom.ru Web: www.mrg.gazprom.ru Руководитель: *Густов Сергей Вадимович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Последствия перехода на "альткотельную", замещение 70 котельных и стратегии SGK в теплоснабжении. Разговор с Александром Григорьевым.

14 июля в прямом эфире корпоративного Инстаграм-аккаунта заместитель директора по перспективному развитию Сибирской генерирующей компании Александр Григорьев рассказал, что даст переход на "альткотельную", сколько стоит заменить старые советские теплосети на современные и чем отличаются стратегии модернизации коммуникаций для разных городов присутствия SGK.



Донашиваем советское

В Советском Союзе в каждом крупном городе теплоснабжение было организовано по одному принципу: несколько крупных ТЭЦ и централизованные сети от них. Если оценивать сегодняшнее состояние теплосетей в стране, то оно довольно разное. Там, где собственники не бросали коммуникации, поддерживали и вкладывали, сети выглядят прилично. Однако в большинстве населенных пунктов мы донашиваем старое советское наследие. В отдельных маленьких городках с хроническим недофинансированием тепловые коммуникации находятся особенно в плачевном состоянии. Срок эксплуатации сетей составляет 25–30 лет, поэтому они давно требуют модернизации и замены. Нужны постоянные вложения, чтобы поддерживать их в безаварийном состоянии.

В эксплуатации SGK находится более 10 тысяч км сетей. 64% из них имеют срок службы, превышающий 25 лет. Хуже всего ситуация в Новосибирске, где потенциально в замене нуждаются 77% теплокоммуникаций, в Барнауле — 73%, относительно благополучная ситуация в Кемерове — только 44% сетей старше 25 лет. За минувший отопительный сезон на сетях было зафиксировано 4400 повреждений, 38% порывов пришлось на Новосибирск.



Разные проблемы — разная стратегия

Для каждого города присутствия СГК разработала долгосрочную 25-летнюю стратегию развития системы теплоснабжения. Почему стратегии разные? В какие-то города (Рубцовск, Черногорск) компания вошла буквально в кризисной ситуации, чтобы спасти жителей от замерзания, поэтому первоочередной задачей там стало приведение системы теплоснабжения в безаварийное состояние. В других населенных пунктах в числе приоритетных задач значится замещение устаревших котельных и улучшение экологической ситуации. За последние 5 лет мы заместили 48 котельных. Не все были ликвидированы, некоторые перешли на так называемый пиковый режим работы. В наших инвестиционных планах на ближайшие 5 лет — замещение еще 70 котельных.

Какие вопросы решаются в результате замещения? В первую очередь экологические. Котельные, как правило, имеют очень низкие трубы и часто лишены системы очистки дымовых газов. Многие расположены внутри плотной городской застройки, где-то между детскими садами, жилыми домами и школами. Они серьезно ухудшают ситуацию в районе. При этом часто стоимость единицы тепла от этих котельных очень высокая. Например, при ликвидации котельных в Красноярске и Канске мы произвели перерасчет, и жители стали платить за тепло значительно меньше.

Не все котельные одинаково ужасны

Не все котельные можно заместить, потому что не все жилые объекты находятся в зоне досягаемости наших станций и могут быть подключены к централизованному теплоснабжению. В этом случае мы модернизируем морально устаревший теплоисточник, заменяем его на современный и автоматизированный, который не требует даже персонала. Оборудование для таких котельных производят, например, в Новосибирске, и они хорошо зарекомендовали себя в эксплуатации. Одну мы уже установили в Абакане, и она работает эффективно.

В массовом порядке, возможно, автоматизированные котельные появятся в Бийске, где в рамках заключенного концессионного соглашения с администрацией города мы получим в управление сразу 27 устаревших теплоисточников. Они не экологичны, производят дорогое тепло. Нам нужно будет это все исправить.

Что дает переход на "альткотельную"?

Перевод городской системы теплоснабжения на новую модель рынка тепла ("альтернативную котельную", АК) гарантирует крупным и мелким населенным пунктам дополнительные инвестиции. Первым городом-миллионником в России, который перешел на АК, стал Красноярск. СГК вложит там 15 млрд рублей в течение 10 лет в модернизацию тепловых сетей и замещение 35 котельных (7 из них уже закрыто). Дополнительно к этому в рамках масштабной задачи по улучшению экологической ситуации в Красноярске будет модернизирована ТЭЦ-1 и построен новый блок на ТЭЦ-3. Реализация всех этих планов позволит сократить объем вредных выбросов в атмосферу на 14 тысяч тонн, обеспечит развитие городской инфраструктуры, позволит увеличить ввод в строй нового жилья и социальных объектов. Например, на месте двух снесенных котельных уже запланирована новая жилая застройка.



В Канске, который тоже перешел на "альткотельную" в 2020 году, объем инвестиций составит 1,6 млрд рублей — в 10 раз больше, чем вложения последних десятилетий. Здесь будут замещены 5 котельных, в том числе знаковая для жителей Канска ТЭЦ БХЗ, старейший теплоисточник — причина многочисленных аварий. На 11 котельных пройдет глубокая модернизация, в результате которой тариф будет снижен до уровня Канской ТЭЦ. Ожидается, что весь комплекс мероприятий позволит сократить объем вредных выбросов в атмосферу на 2,5 тонны в год.

В Барнауле, где в рамках перехода на "альтернативную котельную" произведена глобальная реконструкция тепловых сетей, сроки отключения горячей воды для проведения гидравлических испытаний должны будут сократиться с двух недель до 7 дней. Это базовый целевой показатель при отнесении муниципального образования к ценовой зоне теплоснабжения (перевод на АК).

В Рубцовске мы продолжим замену старых изношенных коммуникаций с целью повышения качества горячего водоснабжения. Рубцовск — уникальный город в России, здесь существует тупиковая схема горячего водоснабжения и нет циркуляции воды — она успевает остыть, пока доходит до крана жителей отдаленных домов. Сейчас мы разрабатываем технологическое решение, которое способно это исправить.

Инвестиционный проект по подключению Черногорска к Абаканской ТЭЦ также будет зависеть от готовности этих городов перейти на метод "альтернативной котельной". Черногорск и Усть-Абакан (который также затрагивает проект) уже подтвердили свою готовность перейти на новую модель рынка тепла, при этом с администрацией Абакана переговоры продолжаются. Но уже сейчас в Черногорске полным ходом идет обновление теплосетевой инфраструктуры. Этот проект реализуется в рамках государственно-частного партнерства с привлечением федерального финансирования из Фонда содействия реформированию ЖКХ. На федеральные средства ведутся работы в Черногорске по строительству и замене сетей, которые потребуются в том числе для того, чтобы подключить жителей к Абаканской ТЭЦ.

В Кузбассе мы предложили областной администрации в рамках перехода на АК подключить жителей города Белово к теплоснабжению от Беловской ГРЭС. Уже в августе этого года начнется прокладка тепломагистрали, которая соединит станцию с населенным пунктом. Параллельно СГК изучает возможность замещения Кузнецкой ТЭЦ, построив транзитную теплотрассу от Томь-Усинской ГРЭС. И хотя в обоих случаях расстояние между источником и зоной теплоснабжения немаленькие, нет сомнения, что мы сможем обеспечить транспортировку тепла и на 10, и на 25 км. Современные технологии позволяют это сделать с соблюдением всех норм и требований и обеспечить необходимую надежность.

Особо хочу подчеркнуть, что переход на метод "альткотельной" нигде не сопровождается взрывным ростом тарифа. Повышение составляет уровень инфляции плюс 2%. При этом мы сразу гарантируем существенный объем инвестиций и повышение качества услуг в перспективе ближайших 3–5 лет.

Для справки: Название компании: *Сибирская генерирующая компания, ООО (СГК)* Адрес: 115054, Россия, Москва, ул. Дубининская, 53, стр. 5 Телефоны: +7(495)2588300 Факсы: +7(495)3632781 E-Mail: office@sibgenco.ru Web: <https://sibgenco.ru/> Руководитель: *Солженицын Степан Александрович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Программа "Чистая вода"

В Петровске Саратовской области к концу 2021 года появится станция обезжелезивания воды.

В г. Петровск Саратовской области к концу 2021 года планируется завершить строительство станции обезжелезивания воды производительностью 1800 м³/сут. на водозабора №1.

Строительство станции водоподготовки стоимостью 53,4 млн. руб. ведется в рамках федерального проекта "Чистая вода" национального проекта "Экология".

Выполнено около 50% работ. В 2020 году будет освоено в общей сложности 21,9 млн. руб. Оставшаяся сумма будет израсходована в 2021 году.

По сообщению министерства строительства и ЖКХ Саратовской области, ввод в строй в Петровске станции водоочистки даст возможность обеспечить качественной питьевой водой 4000 человек.

Однако полностью проблема с качественным водоснабжением жителей города решена не будет.

Как следует из паспорта муниципальной программы "Развитие системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Петровск на 2017-2020 годы", основными источниками питьевого водоснабжения Петровска являются артезианские скважины и капотажные колодцы на водозаборах №1, №2 и №3.

Пока, качественная питьевая вода подается только с водозабора №2 в объеме 3120 м³/сут. при общем водопотреблении в 9200 м³/сут.

В исходной воде остальных источников содержание железа превышает норматив в три-девять раз.

Таким образом, после ввода в эксплуатацию станции обезжелезивания на водозаборе №1 качественную питьевую воду будут получать только чуть более половины жителей Петровска. (Watermagazine.ru 14.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Пензенской области будет отремонтировано и построено 100 объектов водоснабжения и водоотведения.

Вопросы водоснабжения населенных пунктов Пензенской области обсудили на оперативном совещании в региональном правительстве в понедельник, 13 июля 2020 года.

В регионе реализуется государственная программа Пензенской области "Обеспечение жильем и коммунальными услугами жителей Пензенской области на 2014-2024 годы". В 2020 году на мероприятия "Чистая вода" и "Водоотведение" выделено 135 миллионов рублей. Запланированы работы по строительству, капитальному ремонту и реконструкции 100 объектов в 93 населенных пунктах.

Губернатор отметил, что с наступлением жаркой погоды увеличилось число жалоб от жителей Пензенской области на перебой с водой. Как доложил исполняющий обязанности начальника управления ЖКХ и ГЗН Дмитрий Герасимов, отключения воды были связаны с выполнением аварийных работ, с проведением работ плановых, а также со снижением давления в водопроводных сетях из-за большого расхода воды, вызванного поливом приусадебных участков.

"Нужно информировать население, чтобы люди знали причину, - подчеркнул Иван Белозерцев. – Если работы плановые – обязательно нужно предупреждать, чтобы можно было запастись водой впрок. Если внеплановое отключение – организовать подвоз воды, такие возможности у глав муниципалитетов есть".

Проблему нехватки воды, связанную с поливом огородов, глава региона потребовал решать организацией сходов населения.

"Нужно собирать людей, чтобы они знали, что идет большой разбор воды, всем сразу не хватает, чтобы договаривались о графике полива. Ищите решение, - обратился губернатор к руководителям муниципальных образований. – Люди жалуются мне, а это вопрос в компетенции муниципалитетов. Областной бюджет выделяет деньги на решение этой проблемы, работайте активнее в этом направлении". (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Пензенской области) 13.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Для обеспечения водой жителей Ишеевки Ульяновского района начались работы по подключению двух дополнительных скважин.

14 июля выездная рабочая группа по вопросам водоснабжения, созданная по поручению Губернатора Сергея Морозова, ознакомилась с ходом работ и встретилась с жителями поселка.

Напомним, на штабе по комплексному развитию региона Сергей Морозов поручил создать выездную рабочую группу под руководством Министра энергетики, ЖКК и городской среды Александра Черепана для оперативного решения вопросов водоснабжения. Глава региона особо подчеркнул, что проблема должна решаться комплексно. Необходимо выполнять плановые мероприятия по областной программе "Чистая вода" и оперативно реагировать на обращения жителей.

Глава администрации Ульяновского района Сергей Горячев рассказал, что для решения вопроса по нехватке воды принято решение о покупке двух артезианских скважин, которые принадлежат фермерским хозяйствам и на данный



момент законсервированы. По предварительным оценкам, дебит каждой скважины составляет около 16м³/час. Сейчас идет оформление документов на приобретение данных объектов. Одновременно начались работы по присоединению новых скважин к централизованной системе водоснабжения поселка.

Как доложил директор ОГКП "Ульяновский областной водоканал" Алексей Шмырев, бригады госпредприятия приступили к строительству водопровода, который соединит скважины с основной сетью. Сейчас определяются места присоединения, начинается обследование скважин, материалы для строительства закуплены. Для обеспечения работы насосов скважин будет проложена линия электропередач. Первый зампред Правительства Андрей Тюрин дал поручение выполнить все работы по строительству участка ЛЭП и вводу её в эксплуатацию в максимально сжатые сроки.

По информации администрации Ульяновского района, в настоящее время для решения проблем водоснабжения введена временная мера, когда вода подается по графику. Кроме того, по заявкам жителей организован подвоз воды.

"Без воды тяжело, особенно пожилым людям. Конечно, мы понимаем, что решение этого вопроса требует финансовых вложений. Сегодня нам рассказали, что к поселку присоединят две новые скважины. Очень надеемся, что это поможет решить наши проблемы", - прокомментировала член Общественной палаты Ульяновского района Галина Посадкова.

Министр энергетики, ЖКК и городской среды Ульяновской области, руководитель рабочей группы Александр Черепан рассказал, что после завершения работ по присоединению двух новых скважин для рабочего поселка Ишеевка планируется рассмотреть вопрос об установке резервуара-накопителя, который будет служить емкостью для хранения запасов воды и нормализует давление в водопроводной сети в часы максимального водоразбора. Новые скважины планируется ввести в эксплуатацию в ближайшие две недели.

Для справки: Название компании: Ульяновский областной водоканал, ОГКП Адрес: 432000, Россия, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Юности, 5, литера А Телефоны: +7(8422)411596 Факсы: +7(8422)411596 E-Mail: vodovod.rad@mail.ru Web: <http://vodokanal73.ru> Руководитель: *Шмырев Алексей Викторович, директор* (Сайт губернатора и правительства Ульяновской области 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Хангаласском улусе Якутии в рамках регионального проекта "Чистая вода" началось строительство новой водоочистой станции.

Водоочистное сооружение в Покровске будет построено в 2022 году в рамках регионального проекта "Чистая вода" и национального проекта "Экология". Контракт подписан, начались работы по вертикальной планировке объекта, сообщили ЯСИА в пресс-центре Хангаласского улуса.

"9 июня был подписан контракт между заказчиком и подрядной организацией "Проектная компания "ДСА". В данное время ведутся работы по вертикальной планировке объекта, завершение работ планируется в 2022 году", – рассказал руководитель Хангаласского района Федор Борисов.

На сегодняшний день заключен контракт на проведение работ строительства на общую сумму 249,1 млн рублей, в том числе из федерального бюджета — 246,6 млн рублей и из республиканского бюджета — 2,5 млн рублей. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Республики Саха (Якутия)) 13.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Надежный источник. "Золотой Рог". 14 июля 2020

Проект "Чистая вода" позволил преодолеть проблемы с водоснабжением, которые не решались десятилетиями.

Улучшить качественные характеристики воды, подаваемой потребителям в городах и сельских населенных пунктах Приморья – одна из задач, на которую выделяется солидный объем финансовых средств. Наиболее значимые мероприятия в данном направлении связаны с региональным проектом "Чистая вода". Поэтому часть проектов, направленных на улучшение качества водоснабжения муниципалитетов Приморья, проводится при софинансировании из федерального бюджета. Главное, что требуется для его получения – наличие хорошо проработанной проектно-сметной документации.

Благодаря нацпроекту "Экология" и государственной программе "Обеспечение доступным жильем и качественными услугами ЖКХ населения Приморского края" на 2020-2027 годы в Приморье уже заменены сотни километров водопроводных труб, проложены новые канализационные коллекторы и отремонтированы или построены насосные станции, станции обезжелезивания и водоочистки, очистные сооружения.



**ПРИМОРСКИЙ
ВОДОКАНАЛ**



От водохранилища до крана

Согласно отчету краевого министерства ЖКХ о реализации "Чистой воды" в Приморье, в рамках проекта продолжается выполнение работ по реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения Арсеньевского городского округа. К маю 2020 года здесь были выполнены общестроительные работы на станции водоподготовки, складе реагентов, блочно-модульной котельной, складе угля, трансформаторной подстанции.

В работе находится также строительство второй очереди водовода между селами Камень-Рыболов и Астраханка Ханкайского района, а также строительство очистных

сооружений села Камень-Рыболов. Эти мероприятия должны завершиться в 2021 году. Интересно, что первая очередь водовода была введена в эксплуатацию еще семь лет назад, после чего вода в дома жителей сел Камень-Рыболов и Астраханка вновь стала поступать централизованно. Строительство второй нитки водовода призвано обеспечить резервную подачу воды в случае аварии.

Кроме того, "Чистая вода" предполагает проведение мероприятий по реконструкции систем водоснабжения Славянского и Зарубинского городских поселений в Хасанском районе Приморья. Для этих целей муниципалитетам выделены субсидии из краевого бюджета. В Славянском городском поселении "Чистая вода" успешно работает уже четвертый год: в 2017 году была закуплена насосная группа для водозабора "Ромашка", в 2018 году – отремонтированы водонапорные баки на улице Дружбы. Это позволило не сливать воду из баков в случае аварийной ситуации на водоводе и оперативно восстанавливать подачу воды потребителям после устранения аварии. В 2019 году, после ремонта запорной арматуры на водоводе, появилась возможность проводить ремонтные работы на сетях, не отключая всех потребителей.

Еще одно мероприятие, реконструкция центрального водовода села Хороль, должно быть выполнено к концу 2022 года.

Кроме того, до конца 2020 года в регионе должен завершиться ремонт канализационных очистных сооружений в селлах Михайловка и Новонежино, начнется модернизация системы канализации в селе Яковлевка и ремонт сетей водоснабжения в селе Анучино. Параллельно с модернизацией водопроводно-канализационной инфраструктуры будет вестись проектирование новых объектов. В их числе – новый водовод в Надеждинском районе, в Партизанске. На реализацию этих мероприятий в 2020 году из краевого бюджета направлено 226 млн рублей, из федерального – 287 млн рублей.

Всего в рамках национального проекта "Экология" и его региональной составляющей "Чистая вода" в Приморье проектируются 18 объектов водоснабжения и водоотведения – водопроводов, станций водоочистки и обезжелезивания. Их строительство позволит жителям почти 20 муниципалитетов края пользоваться более чистой водой.

- В случае получения по ним положительной госэкспертизы может быть предоставлено федеральное финансирование. Всего на строительство и модернизацию этих объектов предварительно потребуется 1,2 млрд рублей, – уточнила зампреда правительства Приморского края Елена Пархоменко.

Ожидаемые результаты реализации мероприятий по "Чистой воде" – это обеспечение жителей края качественной питьевой водой, повышение надежности функционирования системы водоснабжения, снижение уровня аварийности, уменьшение производственных потерь воды при ее транспортировке и использовании, внедрение новых технологий и оборудования.

Добавим, что ранее, до включения мероприятий "Чистой воды" в состав национального проекта "Экология", в рамках предыдущей государственной программы по обеспечению доступным жильем и качественными услугами ЖКХ осуществлялась подпрограмма "Чистая вода Приморского края". Целью программы являлось гарантированное обеспечение жителей Приморья питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами. Ежегодно в рамках подпрограммы в регионе выполнялись мероприятия по нескольким направлениям – проектирование, строительство и капитальный ремонт. Начиная с 2013 года, в Приморском крае были заменены сотни километров водопроводных труб, проложены новые канализационные коллекторы и отремонтированы или построены насосные станции, станции обезжелезивания и водоочистки, очистные сооружения. При строительстве использовались современные материалы – полипропиленовые трубы, срок эксплуатации которых составляет до 100 лет.

Долгожданная реконструкция началась

Как уже говорилось выше, наиболее масштабным проектом "Чистой воды" в Приморье стала долгожданная реконструкция станции водоочистки и системы водоснабжения в Арсеньевском городском округе. Водоохранилище на реке Дачной начинали строить в середине восьмидесятых, а сдать его – в комплексе с водоочистными сооружениями – предполагалось в 1992 году. Но в 1991 году финансирование прекратилось и объекты водоочистки остались недостроенными. Ввод объекта позволил Арсеньеву, население которого в то время составляло около 70 тысяч человек, избежать дефицита воды. Но собственных средств городу хватало только на поддержание плотины в нормальном состоянии и на ее охрану, а качество подаваемой потребителям воды с годами заметно ухудшилось из-за износа водопроводных сетей. Почти 30 лет после ввода в эксплуатацию водохранилища подача воды в Арсеньев осуществляется по временному варианту: вода подается в два резервуара чистой воды, где она хлорируется и подается в город.



Понятно, что качество питьевой воды вызывало справедливые нарекания жителей города. Поэтому несколько лет назад администрацией Арсеньевского городского округа была оформлена заявка на выделение средств из федерального Фонда содействия реформированию ЖКХ на подготовку проекта по реконструкции очистных сооружений на водохранилище. ПСД подготовили в конце 2017 года, но подрядчик при начале строительства выявил многочисленные недоработки проектировщиков. После доработки проекта реконструкции, летом 2019 года, началась его реализация.

- Производительность проектируемых очистных сооружений составляет 18,3 тысячи кубометров в сутки. Реконструкция позволит решить сразу несколько задач, связанных с улучшением качества жизни горожан, – производить подготовку питьевой воды на современном оборудовании, привести качество питьевой воды после очистки в соответствие с санитарными нормами, улучшить качество горячего водоснабжения, – уточнили в администрации Арсеньевского городского округа.

На сегодняшний день подрядчик выполнил работы по возведению фундаментов нулевого цикла здания станции водоподготовки, монтаж склада угля и склада реагентов, началась прокладка наружных водопроводных сетей. Параллельно завершается устройство бетонных оснований под блочно-модульную котельную и трансформаторную станцию. На эти цели направлено более 250 млн рублей из федерального и краевого бюджетов. Завершить работы планируется до конца 2020 года.

Ремонт за счет Федерации

Отметим, что в предыдущие годы ряд муниципалитетов не принимал участия в "Чистой воде" из-за несоблюдения требований к проектно-сметной документации и невозможности изыскать софинансирование в размере 20% из местного бюджета. Тем не менее, программа становилась все более востребованной: если в 2014 году субсидии из краевого бюджета в рамках подпрограммы получил только один муниципалитет, то, к примеру, в 2017 году в краевой подпрограмме "Чистая вода" участвовали 17 городов и районов Приморья, в которых были отремонтированы системы водоснабжения на сумму в почти 200 млн рублей (в том числе почти 160 млн рублей из краевого бюджета).

В 2018 году на капитальный ремонт и строительство водопроводных и канализационных сетей городов и районов края в рамках программы "Чистая вода" только из бюджета Приморья было направлено 200 млн рублей. Деньги пошли на проектирование, строительство, реконструкцию и модернизацию водопроводно-канализационного хозяйства в 19 муниципальных образованиях. В список объектов под капитальный ремонт попали станция обезжелезивания в селе Михайловка Михайловского района, водонапорная башня в селе Молчановка и станции перекачивания в селе Золотая Долина Партизанского района. Кроме того, за счет средств краевого бюджета была разработана проектно-сметная документация системы водоснабжения части села Волчанец Партизанского района, строительства скважинного водозабора в Губеровском сельском поселении Пожарского района, проект канализации и водоснабжения села Красный Кут и станции Свягино Спасского района, системы водоснабжения поселка Новонежино Шкотовского района.

В конце 2018 года на встрече главы Приморья Олега Кожемяко и министра РФ по вопросам строительства и ЖКХ Владимира Якушева была достигнута договоренность о том, что в 2019 году Приморский край получит федеральные субсидии на строительство очистных сооружений, по которым уже подготовлена вся необходимая проектно-сметная документация. Кроме того, в прошлом году из краевого и федерального бюджетов направлено на проектирование, ремонт и строительство объектов водоснабжения и канализации городов и районов края в рамках программы "Чистая вода" 271 млн рублей. По поручению губернатора в перечень включили максимальное количество объектов, которые нужно запроектировать, чтобы затем получить средства по линии федерального проекта.

- Потребность в чистой воде по краю огромная. Мы подготовили проектно-сметную документацию на 1,027 млрд рублей на строительство очистных объектов в Арсеньеве, Спасском, Ханкайском, Хорольском, Черниговском, Пограничном и других районах. По ним получены положительные заключения экспертиз. Просим вас включить все заявленные объекты в федеральный проект, тогда мы сможем в 2020 году завершить работы и обеспечить население чистой водой, – заявил Олег Кожемяко. Как уже говорилось выше, в большинстве перечисленных муниципалитетов работы по реконструкции или строительству объектов водоснабжения и водоотведения уже начались, либо начнутся в ближайшее время.

Досье "Золотого Рога": В 2019 году в рамках программы "Чистая вода" проводился ремонт участков канализационных сетей в селе Гвоздево и поселке Приморский Хасанского района, капитальный ремонт водопроводов сел Рубиновка и Нестеровка Пограничного района, сел Анучино и Гражданка Анучинского района, села Хвалыньское Спасского района, села Новогеоргиевка Октябрьского района. Проектирование новых объектов началось в Октябрьском, Партизанском, Пограничном, Хасанском, Пожарском, Хорольском районах, Уссурийском, Пограничном, Лесозаводском и Спасском городских округах. Также продолжалось строительство новой станции обезжелезивания воды в Пограничном районе.

Не "водой" единой



Добавим, что модернизация систем водоснабжения и водоотведения в Приморье ведется не только благодаря проекту "Чистая вода", но и в рамках иных программ. Например, в городском округе Большой Камень значительный объем работ в сфере водоснабжения предусмотрен Планом комплексного социально-экономического развития города, утвержденным весной 2020 года. В частности, реконструкция городских водоводов (с учетом замены запорной арматуры) будет идти с 2021 по 2024 годы, а с 2022 по 2025 годы пройдет реконструкция очистных сооружений водоснабжения и водоотведения. Отдельной строкой в плане значится реконструкция канализационных очистных сооружений в микрорайоне Южная Лифляндия с увеличением мощности до 2030 кубометров в сутки – она запланирована на 2022-2023 годы.

Кроме того, в соответствии с договором на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения с АО "Корпорация развития Дальнего Востока" специалистами КГУП "Приморский водоканал" подключаются строящиеся микрорайоны для работников судостроительного комплекса "Звезда": "Шестой", "Парковый", "Садовый", "Пятый", "Солнечный", "Зеленый", "Нагорный". В рамках этого договора будут реконструированы также водоочистные сооружения и канализационные очистные сооружения. Планируются к проведению торги на соискание проектировщика реконструкции канализационных очистных сооружений, а проект реконструкции водоочистных сооружений готовится к передаче в экспертизу.

По этому договору также уже возведены две канализационные насосные станции, заменен канализационный коллектор диаметром 1000 м, что позволило перехватить стоки уже имеющихся улиц города Большой Камень: ул. Степана Лебедева, Ленина, Аллеи труда, Блюхера. Объем стоков с этих улиц составляет около 40% всего объема водоотведения города. Ранее много лет стоки сбрасывались без какой-либо очистки.

В 2018 году завершены в должном объеме все работы по водоотведению и водоснабжению для микрорайона "Шестой". Возведена для доведения стоков на очистные сооружения канализационная насосная станция. Сети построены до границы земельного участка, на котором располагаются 16 многоквартирных жилых домов первой очереди и девять домов второй очереди строительства. В микрорайоне "Парковый" строительно-монтажные работы в части водоснабжения и водоотведения также выполнены. Планируется обеспечить водой 15 домов этого микрорайона. Возведена канализационная насосная станция. "Садовый" микрорайон рассчитан на 20 многоквартирных жилых домов, строительно-монтажные работы по нему также завершены. В микрорайоне "Пятый" проект готовится выйти на торги, проект коммуникаций микрорайона "Солнечный" сдан в экспертизу, а проект для микрорайонов "Зеленый" и "Нагорный" находится в стадии проектирования.

В целях обеспечения инженерной инфраструктурой территории опережающего развития (ТОР) "Надеждинская" краевым предприятием выполнено строительство магистральных сетей водоснабжения и водоотведения. В 2019 году получено разрешение на ввод в эксплуатацию данных объектов. В настоящее время реализуется строительство внутриплощадочных сетей для резидентов. Пять резидентов подключены к сетям водоснабжения, и один резидент - к сетям водоотведения, исправно получают услуги. Для остальных резидентов сети находятся в стадии строительства. КГУП "Приморский водоканал" заключило договор с подрядчиком на весь объем работ, а профильные подразделения осуществляют строительный надзор и контроль. В планах предприятия – завершить строительство к маю 2021 года.

Важно

На начало 2019 года доля обеспечения населения Приморского края качественным водоснабжением составляла 77%, в том числе городского населения – 87%. В течение пяти лет эти показатели должны составить 83% и 90% соответственно.

Для справки: Название компании: Приморский водоканал, КГУП Адрес: 690014, Россия, Приморский край, Владивосток, ул. Некрасовская, 122, 3 этаж Телефоны: +7(423)2005777 Факсы: +7(423)2453705 E-Mail: prim@primvoda.ru Web: <https://primvoda.ru/> Руководитель: Терлеев Олег Михайлович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Корпорация развития Дальнего Востока, АО (КРДВ) Адрес: 690091, Россия, Приморский край, Владивосток, пр. Океанский, 17, каб. 1403 Телефоны: +7(423)2225558P112; +7(423)2225558P521; +7(800)7075558; +7(423)2225558P120 E-Mail: info@erdc.ru Web: www.erdc.ru Руководитель: Тетенькин Дмитрий Дмитриевич, генеральный директор (Золотой Рог 14.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости

В Лиде (Беларусь) реконструируют очистные сооружения.

На днях Глава государства подписал распоряжение "О дополнительных мерах по решению актуальных вопросов жизнедеятельности населения". В этом документе нашли отражение вопросы, поступившие при сборе подписей избирателей инициативной группой в поддержку выдвижения кандидатом в президенты Александра Лукашенко.

Среди поручений, касающихся Гродненской области, есть пункт о принятии необходимых мер по реконструкции очистных сооружений, модернизации главных канализационных насосных станций, реконструкции и строительству канализационных коллекторов в Лиде.

Лидское ГУП ЖКХ реализует "Проект по сточным водам в городе Лиде. Программа по водному сектору Республики Беларусь, 2-й этап". Как рассказал главный инженер предприятия Сергей Синевич, в рамках данного проекта будет проведена реконструкция очистных сооружений города, модернизация трех крупных насосных станций, реконструкция и строительство 3,5 километра канализационных коллекторов.

В декабре 2016 года подписано Проектное соглашение между Лидским ГУП ЖКХ, Гродненской областью, Лидским районом и ЕБРР о выделении кредитных средств Европейского банка реконструкции и развития, а также Грантовое соглашение на средства Фонда экологического партнерства северного измерения. Суммарное финансирование по проекту составит 9 миллионов евро.

В июне нынешнего года объявлен конкурс для выбора подрядчика. После него пройдут согласования результатов конкурса с ЕБРР. Планируется, что в этом году начнется реализация проекта. Сначала приступят к реконструкции напорных коллекторов, поскольку они находятся в изношенном состоянии. Потом предстоит реконструкция реактора – биоблока очистки. Эта масштабная работа, которую предполагается выполнить в следующем году. В целом завершить реализацию проекта намерены в 2022 году.

Очистные сооружения – один из важнейших объектов Лиды. Сюда поступают все сточные воды города, перерабатываются и возвращаются назад в природу, пополняют водоемы. Очистные сооружения построены более 55 лет назад. Их производительность – 24 тысячи кубических метров в сутки. Ранее они модернизировались, но все равно не соответствуют современным требованиям, да и сбросы в эти сооружения в райцентре увеличились. Параллельно с работой действующих очистных сооружений на них будут вестись строительство и модернизация ряда объектов, что в итоге позволит повысить пропускную способность и улучшить качественные показатели на выходе очищенных сточных вод, которые поступают в водоемы Лидского района.

– Данная проблема характерна и для других городов области. Во многих районах очистные сооружения построены несколько десятков лет назад и не всегда справляются с нагрузкой. В области определен перечень объектов, предлагаемый к финансированию за счет средств международных финансовых организаций в сфере водоотведения, в который включены реконструкция очистных сооружений в Слониме, Щучине, строительстве очистных сооружений канализации в Ошмянах. Эти три объекта будет финансировать Всемирный банк. В Ошмянах прошел конкурс, выбран подрядчик, ведется согласование проектных решений со Всемирным банком. В этом году начнем реализацию проекта. В Щучине требуется реконструкция технологического цикла, биоблоков. В Слониме будет восстановлена надежность очистных сооружений, модернизирована схема очистки. Два крупных проекта пока не нашли финансовой поддержки. Это реконструкция очистных сооружений в Сморгони и реконструкция напорного коллектора в Новогрудке, – отметил генеральный директор государственного объединения "Жилищно-коммунальное хозяйство Гродненской области" Олег Шафранский. (grodnonews.by) (08.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Две связанные между собой фирмы "разыграли" 95-миллионный тендер на строительство водовода на Херсонщине (Украина).

Бассейновое управление водных ресурсов нижнего Днепра Государственного агентства водных ресурсов Украины 30 июня по результатам тендера заказало ООО "Гидрострой Лимитед" строительство водопровода за 94,55 млн грн. Об этом сообщается в системе "Прозорро", пишут Наші гроші.

В этом году построят Ивановский групповой водопровод от поселка городского типа Нижние Серогозы в село Верхние Серогозы Нижнесерогозского района Херсонской области.

По первоначальной итоговой ведомости ресурсов без доставки и НДС, цены указаны выше рыночных.

Горячекатаная арматурная сталь стоит 25 300-25 500 грн./т. В июне на тендере КП "Киевстройреконструкция" она была почти в полтора раза дешевле - 15-20 тыс. грн./т, а в мае на тендере Хмельницкого горсовета в полтора раза дешевле - 15-17 тыс. грн./т.

Раствор готовый кладочный тяжелый цементный стоит 3630 грн. / куб. м. В июне на торгах КП "Киевский метрополитен" он был почти в три раза дешевле - 1274 грн. / куб. м.

Бетон В30 М400 10-20 мм стоит 3690 грн. / куб. м. Группа "Ковальская" продает бетоны В30 М400 от трети до полтора раза дешевле - по 2 388-2 690 грн. / куб. м без скидки.



Полиэтиленовые трубы для холодной воды PE 100 SDR-26 (0,6 МПа) 160x6,2 мм заказали по 341 грн. / м. На рынке их можно найти в продаже на четверть дешевле - по 267 грн. / м.

Во время аукциона победитель снизил цену на 1%, поэтому окончательные цены существенно не изменились.

Стоимость договора всего на 3% ниже ожидаемой стоимости закупки в 97,23 млн грн.

Созданной в 2018 году компанией "Гидрострой Лимитед" с Кагарлык Киевской области владеет и управляет Владимир Федько из села Маломихайловка Днепропетровской области.

Она арендует часть техники в ЗАО "Криворожиндустрстрой", акционерами которого являются Татьяна Коломоец, Николай и Андрей Земляные, Владимир Кордан, ООО "АФТ" Елены Кулиш и компания "Конкорд Инжиниринг ГмбХ" (Австрия). Ранее Николай Земляной был депутатом Криворожского горсовета от Партии регионов. В 2008-2016 годах "Криворожиндустрстрой" получил подрядов преимущественно от Криворожского горсовета на 419,30 млн грн. Он фигурирует в уголовном деле по реконструкции площади Освобождения и строительства кладбища.

Сам победитель "Гидрострой Лимитед" с 2019 получил подрядов на 149,47 млн грн.

Единственным конкурентом было созданное в 2018 году днепропетровское ООО "Строительная индустрия ГрандСтрой", которым владеет и управляет Светлана Шкальонюк из Кривого Рога. Ранее, по данным системы "YouControl", учредителем и директором соперника была Светлана Белоконь из Кривого Рога, а перед тем - Юлия Стецун из Торца Донецкой области.

Он имел один номер телефона 0931417878 с ООО "Строительная фирма Лидербудоснова". А та в свою очередь зарегистрирована в одном доме с вышеупомянутой фирмой "АФТ" - одним из миноритариев "Криворожиндустрстрой", арендодателя победителя "Гидрострой Лимитед". (Центр журналистских расследований (Украина) 13.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Наша главная проблема в неправильном пользовании водой" - беседа со специалистом по водоснабжению города Ташкента (Узбекистан).

В Ташкенте условия сети питьевой воды и канализации являются самыми лучшими в масштабе республики, но и тут имеется немало проблем.

В нашей беседе с Абдукадыром Алимовым, начальником управления ООО "Тошкент сахар сув таъминоти", состоявшейся в очистном сооружении Бозсу, речь шла о сегодняшнем состоянии водоснабжения и канализации Ташкента, о культуре потребителей, о работе, выполняемой в этой сфере, и имеющихся проблемах.

Очистное сооружение Бозсу обслуживает пять районов Ташкента – Юнусабадский, Алмазарский, Шайхантахурский, Чиланзарский и Учтепинский. Все сточные воды из этих районов стекают сюда. Здесь вода проходит три стадии очистки, и после лабораторных анализов, возвращается в канал Куيي Бозсу.

Показатель по снабжению чистой питьевой водой по Узбекистану составляет 86 процентов, а по снабжению канализацией – всего 17 процентов. Предстоит ещё очень много работы в этой сфере.

Очень часто нам задают вопрос: используется ли сточная вода снова после очистки в качестве питьевой воды? В развитых государствах с дефицитом воды есть такая практика. В Узбекистане, слава Богу, такой потребности нет. У нас многоводный край, и нет нужды в повторном использовании сточной воды в качестве питьевой. Только 6-7 процентов поступающей к нам воды употребляется в качестве питьевой. Остальные 93-94 процента используются в целях ирригации" - говорит Абдукадыр Алимов.

- Насколько отвечает данное сооружение современным требованиям?

- Если уровень снабжения Ташкента питьевой водой составляет 99,7 процентов, то уровень охвата канализацией составляет 92 процента. 100-процентное обеспечение Ташкента канализацией связано со строительством 308 километров сети сточных вод.

В данный момент в Ташкенте есть 7 канализационных сооружений. Основной объём воды приходится на долю сооружений "Кодирия" и "Кибрай". В Ташкенте за один день мы подаём 2 млн 100 тысяч кубометров воды. Это очень большой объём. Кроме того, в последнее время спрос на воду повышается. Мы можем увеличить эти ресурсы, но следует повторно использовать внутренние ресурсы. В 2019 году уровень поставки воды сократился на 92 тысячи кубометров. Для этого нам нужно применять новейшие технологии.

Абдукадыр Алимов

Мы начали контролировать напор питьевой воды. Знаете, спрос на питьевую воду меняется в течение дня. То есть, утром спрос один, а вечером и ночью – другой. Мы автоматизировали подачу необходимого напора. В результате, мы достигли контроля напора воды внутри труб.

Что касается цены, сейчас стоимость одного кубометра воды составляет 1100 сумов. Это цена, установленная для промышленных предприятий.

- Из чего складываются эти 1100 сумов? Как формируется цена?

- Эта цена в основном относится к крупным предприятиям. Для населения – 760 сумов. За тысячу литров воды – 330 сумов, с надбавкой 100 сумов – 430 сумов. Эта надбавка установлена решением хокима города Ташкента, она собирается по республике в фонд развития сетей питьевой и канализационной воды, и используется в целях капитального ремонта и обновления труб.



Значит, потребитель покупает воду за 330 сумов, и прибавляет 100 сумов, кроме того, платит 330 сумов за направление использованных 1000 литров воды в канализацию – получается 760 сумов.

- Мы часто наблюдаем случаи неэкономного расхода воды. Иногда вода хлещет посреди улицы. Ведётся ли разъяснительная работа с населением по расходу и экономии воды?

- В последнее время меняется климат, и это становится большой проблемой. Поэтому спрос на воду повышается. Вопрос предотвращения этих изменений, благоразумного использования воды возник, когда начало высыхать Аральское море. Пропаганда ведётся с того времени, и до сих пор. Но результат, к сожалению, не такой, как мы ожидаем.

- Возможно, к пропаганде следует добавить какие-либо меры наказания?

- Мы можем применить меры наказания. Но в нашем законодательстве нет норм по этому поводу. Началась жара. Во многих дворах поставили бассейны, и их количество растёт с каждым годом. Воду из бассейна надо менять каждые 3-5 дней. И получается, что два-три раза поплавают, а потом сливают 40 кубометров воды. А это большая трата.

Кроме того, вопрос полива дворов. Это тоже приводит к увеличению потребления. В развитых странах потребление на одного человека составляет 100-120 литров, а в Ташкенте доходит до 250-300 литров.

Если взять систему орошения, то она очень отсталая и устаревшая. При строительстве не учитываются сточные арыки, дренажная система тоже не в лучшем состоянии.

- С увеличением населения спрос на воду и нагрузка на инфраструктуру повышается. Какая работа ведётся для предотвращения перебоев в поставке воды и различных аварий?

- Действительно, сегодня Ташкент расширяется, как изнутри, так и снаружи. Сейчас резерва в наших сооружениях достаточно.

В данный момент мы поставляем Ташкенту 2,1 млн кубометров воды, и можем довести этот объём до 2,3 млн кубометров. После установления контрольных датчиков мы направляем нужное количество воды в трубы. Лишнее остаётся, и таким образом мы можем управлять объёмом воды.

Для предотвращения проблемных ситуаций в 2010 году мы заключили договор с Азиатским банком развития на 10 млн долларов, и установили необходимые современные технологии. Если взять только строительный объект "Tashkent city", то мы установили там самые большие двусторонние линии труб. Если в одной возникнет неисправность, будет подключена другая.

Кроме того, для постоянного контроля качества воды мы ежедневно осуществляем контроль замеров совместно с центром санитарно-эпидемиологического надзора.

- Если изменится мощность использования воды, что будет сделано?

- Линии труб в Ташкенте подсоединены друг к другу в виде паутины. Мы поддерживаем напор в трубах с помощью необходимых технологий. В это время изменений не будет. Кроме того, говорят, что нужно менять все старые трубы, но это неверно. Мы закупили новые технологии, и теперь осуществляем ремонтные работы и меняем старые трубы, не выкапывая их из земли.

- Знаете, крупные предприятия потребляют очень много воды. Одно предприятие или завод может использовать воду для целой махалли. Слив используемых ими вод без очистки причиняет серьёзный вред экологии.

- Поэтому мы совместно с "Сувокова" и комитетом экологии проводим изучения с выездом на места. Налог за пользование водой для предприятий гораздо больше, чем у населения. Но сточные воды этих предприятий очень вредные и ядовитые. В некоторых случаях наблюдается слив этой воды без очистки, прямо в арыки. А это влечёт за собой проблемы в сфере ирригации.

Если только в Ташкенте в день мы отправляем 2 млн 100 тысяч кубометров воды, то получаем обратно 1 млн 500 тысяч кубов сточной воды.

- Прокомментируйте утверждение о том, что сооружения, построенные в советское время, не отвечают современным требованиям.

- Мы должны уделить особое внимание системе ирригации. Поскольку если мы будем рационально использовать трубы и счётчики учёта воды, то потребление улучшится. Если у потребителя будет счётчик, он начнёт экономить. Таким образом, мы не будем тратить лишнюю воду, и сможем сократить ежедневные 2 млн 100 тысяч кубометров. Что касается вместимости труб, то трубы, проложенные в 50-60-х годах прошлого века, были проложены с учётом современной ситуации.

- Для полива улиц тонны воды расходуются впустую. Это большая проблема.

- Конечно, мы часто видим такие случаи. Но не везде. На центральных улицах такие ситуации не наблюдаются, но мы постоянно сталкиваемся с этим в водных сооружениях со старыми технологиями. Нам следует повысить ответственность сотрудников, работающих в системе полива.

- Какие проблемы в данный момент есть в сфере? Какую работу нужно выполнить в первую очередь, если будет такая возможность?

- Самая главная проблема – это неверное пользование водой. Было бы хорошо, если бы наши потребители рационально использовали воду, ценили её.



Кроме того, у отдельных предприятий нет стремления к достаточной очистке сточной воды после производства. У них есть достаточно технологий, но они не очищают свои сточные воды, и наносят тем самым вред нашим технологиям. Даже если мы применим штраф по данным фактам, то не сможем возместить причинённый ущерб. Мы обращались к депутатам для урегулирования по этому вопросу.

Некоторые субъекты предпринимательства причиняют большой вред экономике, народу, но ещё больше – экологии и окружающей среде. К примеру, в Бектемирском районе есть такие предприятия, возле которых невозможно находиться из-за зловонного запаха. А наши сооружения не в состоянии очистить вредные вещества, исходящие из этих предприятий.

Для предотвращения таких экологических проблем, каждый из нас должен относиться к воде с вниманием и с ответственностью. Хорошо было бы, если бы вы, журналисты, блогеры, помогли нам бороться с причинением огромного ущерба экологии и нарушением законов. (KUN.UZ 10.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В систему распределения питьевой воды села Паравакар в Армении будет инвестировано 155 млн. драмов.

Фонд территориального развития Армении Министерства территориального управления и инфраструктур на средства правительства и Всемирного банка, а также при софинансировании общины осуществляет программу переустройства сети распределения питьевой воды в селе Паравакар Тавушской области.

Как сообщает пресс-служба фонда, в рамках программы планируется построить 14,2 км новой сети распределения со всеми конструкциями, в том числе, планируется установка счетчиков воды 318 потребителям строящегося участка. Установкой водоизмерительных узлов урегулируется водоснабжение жителей данной территории.

Запланирован ремонт водохранилища суточного регулирования вместимостью в 350 кубометров, а также строительство санитарных поясов водохранилища трехсуточного регулирования. На водохранилищах объемом 500 и 350 кубометров строятся хлорные станции для хлорирования воды.

Вклад общины - порядка 28 млн. драмов, на которые осуществляются строительные работы по рытью траншей в 5 направлениях.

Работы осуществляются по первой составляющей программы Социальных инвестиций и территориального развития, управление которой реализует Министерство территориального управления и инфраструктур (\$1 - 485,62 драма). (ARKA 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Информационные продукты INFOline

Периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

Ежемесячные периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ" – это описание инвестиционных проектов (строительство, реконструкция, модернизация) в промышленном, гражданском, транспортном и инфраструктурном строительстве. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, проектировщик, подрядчик, поставщик). Ежемесячно подписчики Обзоров могут получать актуальные сведения о более чем 350 новых реализующихся проектах.

Направления использования данных Обзора: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ динамики строительства различных объектов по регионам, бенчмаркинг и конкурентный анализ рынка, маркетинговое и стратегическое планирование.



Название	Периодичность	Стоимость
Инфраструктурное строительство		
Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Промышленное строительство		
Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Гражданское строительство		
Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Транспортное строительство		
Инвестиционные проекты в автомобильном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	5 000 руб.

Заказные исследования и индивидуальные решения

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. INFOline обеспечивает клиентам комплекс индивидуальных информационно-аналитических услуг для решения конкретных задач, возникающих в процессе деятельности компании. Это заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и другие.

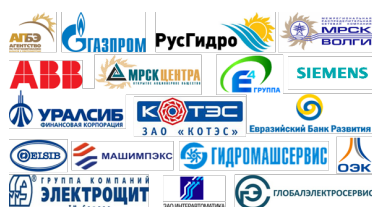
Заказные исследования – комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи (SWOT, PEST- анализ, мониторинг цен, базы ВЭД и другие).

Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с [заполнения анкеты](#) для оценки сроков реализации услуг, методов исследования, а также параметров бюджета.

Тематические новости по направлению "Индустриальные рынки"

Услуга "[Тематические новости](#)" – это оперативная информация о более чем 80 отраслях экономики РФ и мира, собранная и структурированная в ходе ежедневного мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных и региональных органов власти.

Направление	Название тематики	Периодичность	Стоимость в месяц
Новинка!	Альтернативная энергетика РФ и мира	1 раз в неделю	6 000 руб.
Энергетика и ЖКХ	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 000 руб.
	Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	4 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	Газовая промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Инвестиции в нефтегазохимии РФ	2 раза в неделю	15 000 руб.
Химическая промышленность	Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Металлургия и горнодобывающая промышленность	Черная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в чёрной и цветной металлургии РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	Угольная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Лесная отрасль	Лесопромышленный комплекс РФ и мира	1 раз в неделю	5 000 руб.
Машиностроение	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Автомобильная промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	10 000 руб.
Строительство	Новинка! Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья	еженедельно	25 000 руб.
	Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000 руб.
	Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	6 000 руб.
	Эксклюзивно!	Индивидуальный мониторинг СМИ	По согласованию



и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам **+7 (812) 322-68-48, +7 (495) 772-76-40** или по электронной почте tek@infoline.spb.ru, str@allinvest.ru, industrial@infoline.spb.ru

Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru и www.advis.ru