

ЖИЛИЩНЫЙ ВЕСТНИК

КРАЕВАЯ ГАЗЕТА РАБОТНИКОВ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ



№ 2 (671) ФЕВРАЛЬ 2018 Г. 28 ФЕВРАЛЯ, СРЕДА • ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1991 Г.

0+

В НОМЕРЕ:

- Испытательный центр «Кубаньводкомплекс» на страже здоровья — стр. 2
- Губернатор утвердил субсидии на газоснабжение — стр. 2
- Откуда пришла помощь водоканалу — стр. 3
- Мастера своего дела — стр. 4
- Стартовал конкурс «Дети Кубани берегут энергию» — стр. 4

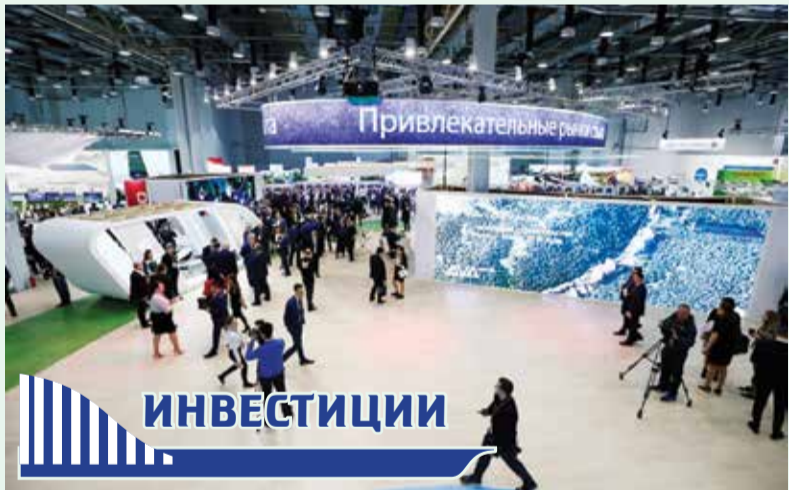
В День работников жилищно-коммунального хозяйства хотим поздравить всех коммунальщиков и сказать большое и сердечное спасибо за непростую и кропотливую заботу о ежедневном комфорте для жителей! Желаем вам всегда и везде поспевать, никогда не уставать и улыбаться каждый день!

В ЖКХ нелегкий труд,
Все на помощь нас зовут -
От беды спасёт сантехник,
«Да будет свет!» - скажет электрик.
Мы как будто невзначай
Содержим коммунальный рай.
Да, нас критикуют часто,
Но, похоже, понапрасну.
Мы работаем усердно
В жилконторах и котельных,
Чтоб квартирные жильцы
Нам сказали: «Молодцы!
Сегодня всех Вас поздравляем
И терпения Вам желаем.
Народу Вы нужны всегда,
С Вашим днём - с днём ЖКХ!»



Топливо-энергетический комплекс Кубани стал лидером по сумме инвестиций в рамках заключенных соглашений на РИФ-2018 среди отраслей экономики Краснодарского края.

ТЭК СТАЛ ЛИДЕРОМ



Заключенные соглашения с предприятиями и компаниями ТЭК позволяют привлечь 108 миллиардов рублей инвестиций, что составляет 45% от общего объема. На втором месте строительство – 38,8 млрд рублей (16%), третьем — АПК – 39,6 млрд рублей (16,3%), далее идут промышленность – 11 млрд рублей (4,5%), транспорт – 18,4 млрд рублей (7,6%), социальная сфера – 13,9 млрд рублей (5,7%), курорты и туризм – 8,9 млрд рублей (3,6%), потребительская сфера – 2,7 млрд рублей (1,1%).

На завершающемся Российском инвестиционном форуме в Сочи делегация Краснодарского края заключила 212 соглашений и протоколов о намерениях по взаимодействию в сфере инвестиций на общую сумму порядка 242 млрд рублей. В том числе, на уровне администрации края было подписано 31 соглашение на общую сумму 147 млрд рублей. Из них семь соглашений на 99,3 млрд рублей было заключено на уровне губернатора, остальные 24 – на уровне его заместителей. Органами исполнительной власти и муниципаль-

ными образованиями края было заключено 181 соглашение на 95 млрд рублей. В том числе, органами исполнительной власти — три соглашения на 500 млн рублей.

Лидерами по сумме инвестиций в рамках заключенных соглашений среди муниципалитетов стали Сочи (7 соглашений на 17,7 млрд рублей), Новороссийск (8 соглашений на 14,95 млрд рублей), Тихорецкий район (3 соглашения на 13,5 млрд рублей), Краснодар (10 соглашений на 11,5 млрд рублей).

Заключенные соглашения позволят реализовать проекты, направленные на создание новых и расширение существующих производств, привлечение в край новейших технологий, создание более 13 тысяч новых рабочих мест и обеспечение прироста налогооблагаемой базы, — сообщили в департаменте инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства.

Пресс-служба администрации Краснодарского края

СЕТЬ РАСШИРЯЕТСЯ

В феврале в Краснодарском крае состоялись торжественные мероприятия, посвященные началу работы двух автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) «Газпрома» — в городах Белореченск и Тимашевск.

В мероприятиях приняли участие председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

Производительность новой АГНКС в Белореченске составляет 8,9 млн куб. м природного газа в год, что позволит ежедневно заправлять до 500 автомобилей. Производительность станции в Тимашевске — 6,7 млн куб. м газа в год. Она сможет ежедневно обслуживать около 400 единиц техники. При строительстве новых станций использовано оборудование преимущественно российского производства. Основными потребителями газомоторного топлива — EcoGas — станут коммунальная техника, грузовой и легковой транспорт.

С вводом в эксплуатацию новых объектов газозаправочная сеть в регионе увеличена до 14 станций (принадлежат «Газпрому»). Их суммарная ежегодная проектная производительность составляет 121,2 млн куб. м. Этого достаточно для заправки порядка 8 тыс. автомобилей ежедневно.

«Газпром» активно расширяет в России газозаправочную инфраструктуру, формирует межрегиональные газомоторные коридоры. В текущем году мы планируем построить 35 новых и реконструировать четыре станции. Открытие новых современных АГНКС в Тимашевске и Белореченске — часть этой последовательной работы. Между Ростовской областью, Краснодарским и Ставропольским краями мы создаем важный транзитный газомоторный маршрут. С каждым годом видим здесь все больший интерес



к экологичному и экономичному топливу. Средняя загрузка станций «Газпрома» в Краснодарском крае в полтора раза выше, чем в среднем по стране. Поэтому наша работа будет продолжена, в ближайшие несколько лет мы планируем открыть в регионе еще три новые станции, — сказал Виктор Зубков.

Производство и реализация природного газа в качестве моторного топлива — стратегическое направление деятельности ПАО «Газпром». Для системной работы по развитию рынка газомоторного топлива создана специализированная компа-

ния — ООО «Газпром газомоторное топливо».

Между ПАО «Газпром», ООО «Газпром газомоторное топливо» и Администрацией Краснодарского края подписано Соглашение о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива. Документ направлен на подготовку и реализацию в Краснодарском крае инвестиционных проектов по строительству газомоторной инфраструктуры, а также на увеличение городского парка техники на природном газе.

АГНКС «Газпрома» в Краснодарском крае расположены в городах Краснодар (две станции), Армавир, Белореченск, Ейск, Кореновск, Кропоткин, Крымск, Тимашевск, Тихорецк, Усть-Лабинск, станицах Кушевская и Каневская, в поселке Лазаревское. Кроме того, газозаправочная сеть включает два передвижных автомобильных газовых заправщика.

В 2017 году средняя загрузка АГНКС «Газпрома» в Краснодарском крае составила 42% (общероссийский показатель — 28%).

Т. Иванова

НОВАЯ СПЕЦТЕХНИКА

В рамках реализации программ по улучшению качества услуг, предоставляемых населению столицы Кубани, «Краснодар Водоканал» планомерно проводит мероприятия по техническому перевооружению автопарка и закупке новой спецтехники, способной эффективно работать в самых разных природно-климатических условиях. Общая сумма затрат за 2016-2017 гг. на техническое перевооружение автопарка составляет порядка 50 млн рублей.

Торжественную часть мероприятия открыл заместитель директора департамента городского хозяйства администрации МО города Краснодар Юрий Донченко, поздравив с получением новой техники специалистов предприятия и пожелав им

дальнейших успехов в труде.

«Краснодар Водоканал» — это одно из передовых городских предприятий, и автомобили, представленные здесь, существенно увеличат возможности водоканала в части более быстрого реагирования и более качественного обслуживания сетей», — отметил Юрий Донченко.

«Главная цель таких закупок — предоставление качественных услуг для наших абонентов, а также обеспечение современной техникой сотрудников водоканала, работающих в сложных



условиях, ежедневно обеспечивая Краснодар чистой водой», — подчеркнул генеральный директор ООО «Краснодар Водоканал» Дмитрий Павлюченко.

Ю. Манасихина

Процессы водоочистки и процедура контроля качества воды на производственных предприятиях, осуществляющих водоснабжение или водоотведение, начинаются с мероприятий по исследованию воды на соответствие требованиям, установленным в нормативных документах. Проведение исследований воды является обязательной процедурой для всех предприятий и организаций отрасли, эти требования закреплены на законодательном уровне в Федеральном законе от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

НА СТРАЖЕ НАШЕГО ЗДОРОВЬЯ



ЧИСТАЯ ВОДА

Обязательному контролю подлежат: питьевая вода (централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, бутилированная, вода поверхностная, сточная (очищенная и неочищенная), вода общественных бассейнов.

Особое внимание уделяется питьевой воде, т.к. это жизненно важный продукт и требования к качеству данной воды находятся под двойным контролем, от лица продавца воду контролирует организация, осуществляющая водо-

снабжение, а от лица потребителя контроль осуществляют санитарно-эпидемиологические



службы. В Федеральном законе «О санитарно-эпидемиологическом благополучии» написано, что питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства.

Очень высокие требования на законодательном уровне применяются и к сточной воде. Промышленные предприятия, осуществляющие сброс своих стоков в централизованную канализацию должны подавать декларацию о составе сточных вод. Организация, осуществляющая водоотведение и очистку сточных вод, контролирует состав, как поступающих на очистные сооружения канализации сточных вод, так и очищенных сточных вод. Очищенная сточная вода в основном сбрасывается в водоемы, поэтому водоемы находятся под постоянным контролем со стороны экологических организаций.

К примеру, прежде чем приступить к возведению моста через реку, строительная компания в обязательном порядке проводит химический анализ воды. Пробы на анализ берутся и после завершения строительства, чтобы подтвердить безвредность сооружения для экологии региона.

Современные методы анализа позволяют с высокой точностью выявлять наличие конкретных веществ и их концентрацию в составе образца. Все испытания проводятся в лабораторных условиях при помощи специального оборудования с использованием химических реагентов и препаратов.

Краевой базовый испытательный центр контроля качества воды ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» – осуществляет проведение химических исследований различных типов вод: питьевой воды, воды подземных и поверхностных источников, бутилированной воды, воды плавательных бассейнов, хозяйственно-бытовых и произ-

водственных сточных вод, а также ливневых вод.

Центр располагает современным и высокоточным оборудованием, что обеспечивает своевременное получение достоверных результатов.

Свою деятельность испытательный центр осуществляет в трех направлениях: химическом, микробиологическом и радиологическом. В зависимости от происхождения и назначения воды

проводятся те или иные комплексы анализов. Для каждой категории подобран перечень базовых показателей, которые рекомендуются контролировать. В зависимости от цели проведения исследований перечень показателей может быть расширен.

Испытательный центр аккредитован в национальной системе аккредитации (аттестат аккредитации (№ РОСС RU.0001.21ВП03), регулярно проходит подтверждение компетентности. Для осуществления работ с микроорганизмами III-IV группы патогенности имеет лицензию (№23КК.08.001.Л000164.09.06 от 07.06.2011 г.).



Качество, достоверность и точность исследований, а также профессиональная компетентность специалистов на протяжении многих лет подтверждаются и межлабораторными сравнительными испытаниями, в которых испытательный центр регулярно принимает участие.

Центр обладает высококвалифицированным кадровым потенциалом. Все сотрудники, а именно: инженеры-химики, микробиологи, лаборанты, занимающиеся основной производственной деятельностью, имеют высшее обра-

зование, большой практический опыт работы, регулярно повышают свой профессиональный уровень, проходят стажировки в научно-исследовательских институтах.

Надежда Алексеевна Конных 10 лет возглавляет испытательный центр ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Это опытный и знающий специалист заслуженно пользуется уважением, как сотрудников центра, так и заказчиков, многие из которых являются постоянными клиентами.

Сегодня испытательный центр стремительно наращивает эффективность производственного потенциала. Об этом наглядно свидетельствует количество проводящихся исследований. Например, в 2017 году их было выполнено около 12 000, а в плане 2018 года число показателей возрастет до 20 000.

По вопросам стоимости исследований, оформления заявки на выполнение работ обращаться к сотрудникам испытательного центра ГУП КК «Кубаньводкомплекс»:

• по телефонам: (861) 226-73-38, (861) 226-73-00

• по электронной почте: lab.kwc@mail.ru.

Л. Попова



В центре Краснодара продолжается возведение нескольких новых многоквартирных домов, в частности - многоквартирных домов на ул. Одесской. Жителей окрестных многоэтажек волнует вопрос: хватит ли тепла и горячей воды на всех абонентов?

РЕСУРСОВ ХВАТИТ ВСЕМ



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Тепловики начали готовиться к росту числа абонентов задолго до ввода жилого комплекса. Прошлым летом на ул. Одесской, 40 начался капитальный ремонт старой котельной, а по сути, возведение совершенно новой. Она отвечает за теплоснабжение почти десятка пятиэтажек, детского сада, Машиностроительного колледжа и общежития этого учебного заведения.

Мощности объекта - это около 3Гкал/час - вполне хватало для качественной работы даже в холодные зимние дни. Однако с вводом в строй первой очереди ЖК «Одесский» число абонентов выросло более чем вдвое, достигнув десяти тысяч человек.

Раньше здесь было 6 котлов общей мощностью почти в 3Гкал/час. Один котел демонтировали, поставили два новых, современных, теперь мощность повысилась вдвое. - рассказал старший мастер центрального эксплуатационного района филиала АТЭК «Краснодартеплоэнерго» Олег Горюков. - Старые котлы громоздкие, маломощные, по производительности уступают современным аналогам. У новых КПД значительно выше, они за-

нимают меньше места и будут качественно служить минимум лет 30!

Вместе с котлами поставили и новые теплообменники. На смену устаревшим -трубчатым пришли новые пластинчатые. Они менее габаритные и легче поддаются ремонту. Это скажется в лучшую сторону на качестве и горячей воды, и отопления.

После модернизации котельной на ул. Одесской жалобы абонентов отсутствуют. Помимо новых котлов там запустили современную систему химической очистки воды. Раньше она работала в ручном режиме, а теперь - в автоматическом. На смену оборудованию, которое служило полвека, пришла современная техника.

Несмотря на разгар отопительного сезона, работы по модернизации котельных не прекращаются, - заверил директор «Краснодартеплоэнерго» Андрей Ковалев. - В частности, модернизация полным ходом идет на котельных по ул. Тополиной, Таманской, Промышленной и в других районах.

Е. Егоров

Недавно губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев утвердил распределение субсидий из краевого бюджета местным бюджетам 15 муниципалитетов края. Средства пойдут на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований по организации газоснабжения населения в 2018 году.

РАДИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Всего на строительство подводящих и распределительных газопроводов из краевого бюджета выделено 213 млн рублей. Значительная часть средств выделяется на объекты, расположенные в Лабинском (43,6 млн), Отрадненском (37,3 млн) и Апшеронском районах (31,6 млн), а также в Геленджике (24,4 млн), Новороссийске (14,4 млн) и Ейском районе (11,9 млн).

В текущем году планируется завершить ряд крупных проектов, начатых в 2017 году. К таким проектам относится строительство межпоселковых газопроводов высокого давления в Лабинском, Туапсинском, Усть-

Лабинском и Апшеронском районах.

Кроме того, в текущем году будет начата реализация объектов газификации в Геленджике, Краснодаре, Анапе, Ейском, Мостовском, Северском и Отрадненском районах. Данные проекты позволяют газифицировать домовладения местных жителей, которые ждут газ с нетерпением. С приходом газопроводов в небольшие от-



деленные поселки значительно улучшится качество жизни тысяч кубанцев.

Пресс-служба
министерства

ПОМОЩЬ ОТ РЕГИОНАЛЬНОЙ ВЛАСТИ

Согласно требованиям федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» № 416 на предприятиях отрасли необходимо регулярно проводить техническое обследование централизованных систем водоснабжения и водоотведения в целях определения технических возможностей сооружений водоподготовки с учётом состояния источника водоснабжения и его сезонных изменений.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Источник водоснабжения Лабинского городского поселения сильно зависит от сезонных изменений, особенно в последние годы. Подрусловый водозабор обеспечивается водой за счет естественных ресурсов водоносного горизонта только на 40 % необходимого объема. Остальные шестьдесят процентов обеспечиваются за счет искусственного пополнения подземных вод поверхностными водами реки Лабы. Во время павод-

бора в настоящее время значительно снизилась.

На МУП «Водоканал» г.Лабинска было проведено техническое обследование состояния действующего водозабора. Обследование проводилось в июле 2017 г. специализированной организацией ООО «НТЦ «СевКавСистемаЗащита» с участием главного инженера проекта, проектировавшего данный водозабор. По результатам проведенного обследования техническое состояние водозаборных сооружений признано неудовлетворительным. Это угрожает бесперебойному водоснабжению города водой надлежащего качества.

Согласно правилам эксплуатации ежегодно должна проводиться очистка сооружений от наносов песка, глины, ила. Для этих целей на предприятии нет специализированной техники, а для привлечения сторонней техники нет средств. Затраты на эти цели в тариф не включаются. Поэтому очистка проводится стихийно, в недостаточном объеме лишь при наличии денежных средств.

По заключению обследования сделаны выводы и выданы рекомендации по повышению надежности систем водоснабжения города, обеспечению перспектив развития инженерной инфраструктуры и возможности подключения новых абонентов.

В ходе реконструкции сотрудники предприятия заменят на станции технологические трубопроводы и насосы, выполнят гидроизоляцию резервуаров чистой воды. В здании ВНС будет установлено современное оборудование с применением новейших энергосберегающих технологий, предусматриваю-

мендации по первоочередным работам:

- очистить от наносов отстойники (глубина 5,5 метра),
- построить дополнительные отстойники,
- очистить бассейны с заменой фильтрующей засыпки.

Эти работы являются безотлагательными, т.к. без их выполнения решить проблему с водоснабжением города невозможно.

Предприятие своими силами выполнить этот объем работ не в состоянии. На ремонтный фонд в тарифе заложено всего 1053 тыс. рублей при том, что затраты на перечисленные работы по предварительным подсчетам оценены в 13000 тыс.руб. В городском бюджете средства на эти цели не предусмотрены.

Казалось, что выхода из создавшегося положения не существует. Помощь пришла откуда не ждали. Недавно в министерстве ТЭК и ЖКХ Краснодарского края было принято решение о выделении мощного экскаватора, при помощи которого в течение летнего сезона без привлечения сторонней техники, т.е. без особых затрат, силами предприятия будет выполнен ряд первоочередных мероприятий по восстановлению технической надежности водозабора.

Подобное решение могло быть принято исключительно высокопрофессиональными специалистами министерства, понимающими проблему небольшого городского поселения, в котором осталось два крупных градообразующих предприятия. Услугами водоканала пользуется в основном население и бюджетная сфера.

Коллектив МУП «Водоканал» г.Лабинска благодарит министерство ТЭК и ЖКХ, лично министра Волошина А.М. за неоценимую помощь и поддержку в труднейшей ситуации.

Н. Н. Гайдукова,
председатель Совета
трудового коллектива МУП
«Водоканал»



ПЛАНЫ ВЫПОЛНИМЫ

РЕКОНСТРУКЦИЯ

ООО «Росводоканал Краснодар» проводит реконструкцию на водопроводно-насосной станции (ВНС) по ул. Рылеева. Объект мощностью 150 кубометров воды/час является водопроводным комплексом, подающим коммунальный ресурс в городские сети центральной части Краснодара, в том числе в 16 многоэтажных домов, детский сад № 10 и краснодарское Президентское кадетское училище.

Мероприятие проводится специалистами водоканала в рамках реализации инвести-

онной программы и направлено на повышение надежности систем водоснабжения города, обеспечение перспектив развития инженерной инфраструктуры и возможности подключения новых абонентов.

В ходе реконструкции сотрудники предприятия заменят на станции технологические трубопроводы и насосы, выполнят гидроизоляцию резервуаров чистой воды. В здании ВНС будет установлено современное оборудование с применением новейших энергосберегающих технологий, предусматриваю-

щих высокую энергоэффективность, а также применены передовые методы управления и автоматизации.

«В рамках инвестиционной программы в 2018-м году будет реконструирован и модернизирован еще ряд важных объектов, - говорит главный инженер ООО «Краснодар Водоканал» Андрей Потанин. - Реконструкция данной станции – яркий пример выполнения планов и обязательств предприятия, направленных на обеспечение надежности и качества обслуживания наших абонентов. При выполнении мероприятий основными критериями стали - обеспечение высокой технологичности и автоматизации процессов».

Ю. Манасихина



ПРИОРИТЕТЫ

В этом году регионы России самостоятельно выбирают даты проведения рейтингового голосования за объекты приоритетного благоустройства. Об этом заявил глава Минстроя РФ Михаил Мень.

В 2018 году рейтинговое голосование планируется к проведению в 81 регионе России- получателях средств федеральной субсидии (в 2017 году средства федерального бюджета не предоставлялись Москве, Санкт-Петербургу, Ямало-Ненецкому автономному округу, Тюменской области).

СРЕДА КОМФОРТНАЯ

На рейтинговое голосование выносятся вопросы о включении общественных территорий в государственные (муниципальные) программы, которые по данным регионов должны быть приняты в более чем 7000 муниципальных образованиях. В формировании непосредственно самих проектов для голосования жители также могут принимать участие, предварительно обсудив их на различных площадках. Органам местного самоуправления необходимо провести рейтинговое голосование в первом квартале этого года, в ряде регионов такое голосование уже началось.

В 2017 году 22 муниципальных образований края приняли участие в реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды». Итоги оказались успешными.

В соответствии с требованиями проекта в муниципальных образованиях-участниках проекта изначально были утверждены дизайн-проекты благоустройства каждой дворовой территории и дизайн-проекты благоустройства каждой общественной территории, включенных в муниципальные программы на 2017 год. Представленные дизайн-проекты были согласованы в департаменте архитектуры и градостроительства Краснодарского края, а ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза» выдала оценочные экспертизы на проектно-сметную документацию объектов благоустройства.

После этого муниципальные образования – получатели субсидий провели отбор подрядных организаций на выполнение запланированных работ по благоустройству дворовых и общественных территорий.

Кстати, на его реализацию в Краснодарском крае в 2017 году было выделено в общем объеме - 1 791,8 млн. рублей. В декабре 2017 года в 182 дворах и 43 общественных местах (парках и скверах) все работы по благоустройству были завершены в полном объеме.

В рамках приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» проходил конкурс по отбору лучших практик (проектов) по благоустройству, реализованных в 2017 году в субъектах Российской Федерации. Для участия в этом конкурсе министерство ТЭК и ЖКХ края рекомендовало реализованные в текущем году в Краснодарском крае практики (проекты) благоустройства общественных территорий, выполненные по следующим номинациям: «Улицы как общественное пространство» (город Краснодар, Парковское сель-

ское поселение Тихорецкого района); «Городской сад и сквер как место отдыха и общения» (Белореченское городское поселение Белореченского района, город-курорт Геленджик, город Новороссийск, Кропоткинское городское поселение Кавказского района); «Проект в области городской среды, реализованный силами предпринимателей» (город-курорт Геленджик, город Краснодар).

Удачная реализация приоритетного федерального проекта на территории края привлекла внимание многих жителей городов и станиц к участию в нём в 2018 году.

А для того, чтобы сохранить то, что было создано, в благоустроенных зеленых зонах Краснодара планируется установить камеры видеонаблюдения. Об этом сообщил заместитель главы краевого центра Евгений Зименко. Речь идёт о «зелёных зонах», которые были обновлены в рамках приоритетного федерального проекта «Формирование комфортной городской среды». Благоустроенные скверы и бульвары стали местом притяжения горожан, в них приезжают жители других микрорайонов. При этом стали происходить и факты вандализма.

Так, из пяти благоустроенных в рамках приоритетного проекта городской среды больше всех пострадал бульвар «Дальний». Была разрисована брусчатка, оторвана часть чугунного ограждения, пешеходами и велосипедистами испорчены газоны, повреждено детское игровое оборудование. Также пострадал единственный в Краснодаре лекторий под открытым небом - было разорвано покрытие, предназначенное для нанесения рисунков. Также ущерб был нанесен другим благоустроенным по проекту общественным и придомовым территориям. Случаи вандализма зафиксированы и на других объектах.

Так, некоторые жильцы для парковки автотранспорта установили запорную арматуру: столбы, цепи, блокираторы. На некоторых территориях испорчены ограждения спортивных площадок. О каждом таком факте МКУ «Управление коммунального хозяйства и благоустройства» Краснодара проинформировало управляющие компании о наведении порядка. Совместно с правоохранительными органами идёт работа по организации патрулирования территорий, благоустроенных в столице Кубани в 2017 году.

Н. Емельянова

ГКУ КК «Агентство ТЭК» при поддержке министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края объявляет приём работ на краевой конкурс детских рисунков «Дети Кубани берегут энергию-2018».

СТАРТУЕТ КОНКУРС

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Ежегодный краевой конкурс детских рисунков «Дети Кубани берегут энергию» проводится уже в 13 раз. Каждый год организаторы добавляют конкурсу новые тематические особенности, и 2018 год не стал исключением. В текущем году кубанским школьникам предлагается пофантазировать на тему энергетического потенциала альтернативных источников энергии. С помощью карандашей и красок конкурсанты изобразят в своих работах важность рационального использования энергетических и природных ресурсов для будущего планеты.

Прием конкурсных работ осуществляется до 19 ноября 2018 года включительно. Чтобы принять участие в конкурсе, необходимо отправить

заявку и отсканированную работу на электронный адрес: energykids.krd@gmail.com или предоставив работу в Оргкомитет конкурса по адресу: г. Краснодар, ул. Рашпилевская 179/1, Литер Б, 3 этаж, каб. № 308.

Информацию о ходе и результатах конкурса участники и их родители могут отслеживать в социальной сети, на странице конкурса «ВКонтакте» (ссылка: <http://vk.com/club95908260>), где будет размещена информация о конкурсе, а также все работы юных художников.

За 13-летнюю историю конкурса в нём приняли участие более 6000 детей со всего края. Как всегда, авторов самых вырази-

тельных, вдумчивых и оригинальных творений ждут ценные призы и дипломы. Оргкомитет конкурса «Дети Кубани берегут энергию» желает новым авторам успешных творческих работ и выражает надежду, что конкурс поможет его участникам по-новому взглянуть на вопросы снижения энергопотребления и задуматься об альтернативном энергетическом будущем нашей страны.

Ю. Паншута

НЕ ПРОФЕССИЯ, А ПРИЗВАНИЕ



художника устроилась в далеком 1986 году. Руководство предприятия приняло на работу недипломированного специалиста, по достоинству оценив качество ее рисунков, хотя художественного образования у Галины Анатольевны не было. Писала плакаты, транспаранты, на-

глядную агитацию. А в 1989 году поступила в московский Заочный народный университет искусств. В годы реформ потребность в художнике на предприятии отпала. Галина выучилась на оператора котельной, а позже перешла в сторожа. Несет дежурство на проходной предприятия. Но рисование не забросила. Правда, из нарисованных картин дома мало что осталось: свои творения дарит друзьям и знакомым.

А перед новым годом на стене площадки между первым и вторым этажом здания, где расположены лаборатории, диспетчерская служба, контактные осветители и другие производственные помещения, появилась

еще одна картина. На ней изображен березовый лес, поле и дорога, уходящая куда-то вдаль. Здесь же на площадке пристанище нашли и различные поделки, тесно связанные с водой. К слову, черную лошадку, тянущую за собой бочку с водой, сделала Галина Лиманская.

«Я люблю, чтобы вокруг было красиво, - говорит Галина Анатольевна. - Поэтому, когда несколько лет назад начальник участка головных сооружений Александр Браташенко предложил нарисовать картину на стене в «красном уголке», отказываться не стала. Нарисовала пейзаж в свободное от работы время. С большим удовольствием рисовала и картину в лестничном пролете».

«Эти пейзажи, - делится мнением Александр Браташенко, - вне всякого сомнения, украсили и внутреннее убранство «красного уголка», и лестничного марша. Уверен, что эти картины повышают настроение всем работникам участка, создают определенный уют».

Л. Митасова

КАДРЫ

Любой, кто входит в «Красный уголок» участка головных сооружений станции водоочистки РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс», сразу же обращает внимание на большую картину, нарисованную на стене помещения. Большое озеро, зеленый лесной массив, заснеженные горы. Этот пейзаж радует глаз. Нарисовала картину Галина Анатольевна Лиманская.

К рисованию она приобщилась еще в школе. На должность

МАСТЕР СВОЕГО ДЕЛА

Участок головных сооружений станции водоочистки РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», расположенный в поселке Октябрьский Ленинградского района, в техническом и технологическом отношении довольно сложный производственный объект, все звенья которого работают как единый механизм. И малейший сбой одного из звеньев может негативно отразиться на конечном результате - подаче очищенной питьевой воды потребителям.

Вне всякого сомнения, большая ответственность лежит на плечах тех работников, кто обслуживает хлораторную установку. Здесь надо четко и безукоризненно выполнять все требования правил техники безопасности, держать под постоян-

ным контролем работу оборудования. Ведь малейшее нарушение может привести к чрезвычайной ситуации. Ну, а в случае какой-либо поломки оперативно устранить ее.

С этим успешно справляется слесарь хлораторной установки Михаил Черевко. На предприятие он пришел уже зрелым, опытным рабочим. Раньше трудился токарем, поэтому работа с металлоломом ему была не в новинку. Прошел обучение, сдал экзамены и приступил к выполнению своих профессиональных обязанностей.

«С поставленными перед ним задачами Михаил Викторович справляется успешно, - отзываются о слесаре работники пред-



НАШИ ЛЮДИ

приятия. - Он досконально изучил все оборудование хлораторной, быстро ориентируется в обстановке, в случае необходимости правильно принимает то или иное решение. Словом, Михаил Черевко - мастер своего дела, тот человек, на которого можно положиться в трудной ситуации и твердо быть уверенным, что он не подведет».

М. Лилина

ВСТРЕЧИ, ФОРУМЫ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

11-13 апреля 2018 года в г. Москва состоится Межрегиональная Конференция «Управление предприятием ЖКХ в условиях реформы законодательства».

Главными задачами проекта являются - демонстрация итогов реализации законодательных инициатив, открытое обсуждение стратегии развития отрасли ЖКХ до 2020 года, наглядная демонстрация внедрения инновационных технологий и информатизации в сферу ЖКХ, установление взаимодействия потребителей, производителей жилищно-коммунальных услуг и органов власти.

Целью данной конференции является выработка комплекса мер и рекомендаций по формированию положительного образа сферы ЖКХ, модернизации в соответствии с реалиями времени и законодательными нормами, созданию новой модели повышения квалификации специалистов отрасли, мотивации к повышению качества

оказываемых услуг и обмен положительным опытом между регионами.

Итоги мероприятия будут направлены в Администрацию Президента Российской Федерации, Государственную Думу Российской Федерации, Минстрой России, Общероссийский Народный Фронт и другие профильные ведомства.

В связи с высокой актуальностью тем, рассматриваемых в рамках мероприятия, приглашаем для участия в Конференции представителей (руководителей) профильных министерств и ведомств Краснодарского края.

Для наиболее продуктивного участия, просим Вас подготовить и направить актуальные для Краснодарского края вопросы по всем направлениям сферы ЖКХ.

В ходе подготовки мероприятия перечень этих вопросов будет включен в повестку Конференции - это окажет положительное влияние на работу отрасли в целом по Краснодарскому краю.

ОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

17-18 апреля 2018 года в г. Москва состоится III Межрегиональная отраслевая конференция «Практика управления предприятием ЖКХ в условиях реформы законодательства» с целью обсуждения принятых и предстоящих изменений в законодательстве, регулирующем деятельность отрасли ЖКХ.

В ходе Конференции разработчики нормативных актов федерального уровня дадут подробные комментарии к изменениям законодательной базы, вступившим в силу в 2018 году. Особое внимание будет уделено изменениям в Жилищный кодекс Российской Федерации, вступившим в силу в 2018 году, вопросам долгосрочного тарифного регулирования, привлечения инвестиций в сферу ЖКХ, новым полномочиям региональных органов исполнительной власти и

контролирующих органов.

К участию в Конференции приглашены представители Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной антимонопольной службы, аппарата Государственной Думы Российской Федерации, Института экономики ЖКХ и ведущие российские отраслевые эксперты-практики.

В качестве участников Конференции приглашаются представители региональных органов государственной власти и органов местного самоуправления, руководители и специалисты управляющих и ресурсоснабжающих организаций, участники отраслевых объединений.

О ПРОВЕДЕНИИ ВЫСТАВКИ

27-29 марта 2018 года в г. Пекине состоится нефтегазовая выставка «СIPPE-2018», включающую в себя сразу пять выставок, затрагивающих все мировые наработки в области разведки, добычи, транспортировки, переработки, хранения, потребления и контроля качества нефтехимической продукции и природного газа

В ходе специально подготовленной деловой программы чле-

ны российской делегации получат исчерпывающую информацию по самым современным технологиям и инновационным решениям, отражающим состояние и ресурсы мирового нефтегазового комплекса, встретятся с руководителями крупнейших промышленных компаний и заинтересованными инвесторами одной из самых динамично развивающихся экономик мира.

ВСЕМ РУКОВОДИТЕЛЯМ ПРЕДПРИЯТИЙ И СПЕЦИАЛИСТАМ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА КРАЯ!

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА I ПОЛУГОДИЕ 2018 ГОДА.

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ НА КРАЕВУЮ ГАЗЕТУ «ЖИЛИЩНЫЙ ВЕСТНИК» МОЖНО ВО ВСЕХ ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ КРАЯ.

Стоимость подписки на 6 месяцев – 342 руб. 42 коп.

Индекс газеты по каталогу – 25 621

ЖИЛИЩНЫЙ ВЕСТНИК

Адрес редакции: 350020, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 181, 4-й этаж, ком. № 13.
Тел.: 259-0222 (доп. 227), факс: 259-40-72, e-mail: veselova@dgkh.krasnodar.ru

Учредитель и издатель: АО «Крайжилкомресурс»
350020, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 181
Главный редактор **Т. В. ВЕСЕЛОВА**
Регистрационное свидетельство ПИ №ФС 14-0690 от 06 июня 2007 г.
Краевое Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Южному Федеральному округу.
Газета набрана и сверстана в ООО «Ника» г. Краснодар, ул. Селезнева, 4/3

Редколлегия: **А. В. Вороновский**, первый заместитель главы администрации Краснодарского края;
А. М. Волошин, министр ТЭК и ЖКХ Краснодарского края;
А. Г. Сеферян, генеральный директор АО «Крайжилкомресурс»;
Д. В. Трушкова, руководитель инспекции, главный государственный жилищный инспектор Краснодарского края.

Печать офсетная, объем 1 п.л.
Тираж 1300.
Цена свободная.
Время сдачи номера: по графику: 22.02.2018 г. фактически: 22.02.2018 г.