

ЖИЛИЩНЫЙ ВЕСТНИК

КРАЕВАЯ ГАЗЕТА РАБОТНИКОВ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ



№ 7 (628) ИЮЛЬ 2014 Г. 31 ИЮЛЯ, ЧЕТВЕРГ

• ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1991 Г.

В НОМЕРЕ:
В крае создается фонд жилищного страхования – стр. 2
Как готовятся предприятия ВКХ к отопительному сезону – стр. 2
Конкурсы - как инструмент профессионального роста – стр. 3



НАВСТРЕЧУ ФОРУМУ

ИНВЕСТИЦИИ

В 2014 году местом проведения XIII Международного инвестиционного форума "Сочи-2014" станет Ледовый дворец "Большой", который расположен в прибрежном кластере Имеретинской низменности города Сочи. Форум «Сочи-2014» станет местом встреч руководителей государственных органов, известных экспертов, аналитиков и бизнесменов. В ходе его работы будет представлен потенциал нашего региона, отдельных секторов экономики и в частности, жилищно-коммунального хозяйства края. Форум пройдет с 18 по 21 сентября 2014 года.

Жилищно-коммунальный комплекс Краснодарского края

– благоприятная площадка для инвестиционных вложений – как частных, так и государственных. Например, бюджетные инвестиции в объекты водопроводно-канализационного комплекса в 2014-2017 годах планируется осуществлять в рамках реализации государственной программы Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 11 октября 2013 года № 1169. В 2014 году на увеличение основных фондов муниципальных образований Краснодарского края планируется направить 762,7 млн. рублей краевого бюджета и привлечь порядка 31,0 млн. рублей из бюджетов муниципальных образований. На объекты краевой собственности планируется на-

править 176,3 млн. рублей.

В настоящее время ведутся проектные работы по таким объектам как «Троицкий групповой водопровод (третья очередь) (проектирование и строительство)», «Водовод от ВНС 3 подъема до ПК 120 Троицкого группового водопровода (проектирование и строительство)», «13 скважин на водозаборе Троицкого группового водопровода (проектирование и строительство)». В перспективе указанные объекты планируется использовать в технологической схеме межмуниципального Троицкого группового водопровода, что позволит обеспечить улучшение водоснабжения населения муниципальных образований город Новороссийск и город-курорт Геленджик.

Т. Васильева

ВОДНЫЕ САНКЦИИ



ВКХ

Вода, которая приходит в дома жителей Темрюкского района, проходит сложный технологический процесс очистки, который требует значительных финансовых затрат. Поэтому хищение воды причиняет серьезный ущерб, как предприятию, так и каждому жителю района.

В станции Тамань специалисты «ТГВ» отключили от водоснабжения самовольно присоединенную к водопроводным сетям автомойку, расположенную на улице Карла Маркса, 250. Надо отметить, что отключение водоснабжения – это крайняя мера. Прежде, чем к ней прибегнуть, к нарушителю были применены все предупредительные меры, но они не возымели должного воздействия.

Хозяин этого объекта является одним из злостных расхитителей питьевой воды. Долг в размере 40 тысяч рублей накопился с 2011 года. При этом на уведомления и претензии абонентской службы владелец внима-

ния не обращал. Само же помещение переходило из рук в руки арендаторам на протяжении всего этого времени. В феврале 2012 года объект за долги был отключен от системы водоснабжения. Однако спустя два месяца при проведении контрольного обследования специалисты обнаружили, что водопроводный ввод самовольно восстановлен. Абонент был отключен повторно. Но хватило ненадолго, уже в скором времени хозяин автомойки вновь самовольно подключился и продолжал пользоваться водой. Очередное отключение было снова проигнорировано. 2 июня 2014 года подача воды на этот объект была

прекращена путем отключения его присоединения к сети ТГВ. Задолженность за полученную воду, а также все расходы по отключению подачи воды будут предъявлены собственнику автомойки в судебном порядке.

«За 5 месяцев 2014 года выявлено 55 случаев нарушения водопотребления, - рассказывает начальник абонентского отдела Ирина Михайлова. - То есть незаконные врезки, самовольный срыв пломб, демонтаж прибора учета, вмешательство в работу водомеров - установка магнитов, иголок. Выставлены штрафные перерасчеты на сумму 202 тысячи рублей».

Кстати, для борьбы с не-

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЖКХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Президент РФ Владимир Путин подписал закон, предусматривающий создание единой государственной интернет-системы, в которой будет содержаться необходимая россиянам информация в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

С 1 февраля 2016 года на специальном сайте будет содержаться информация о числе зарегистрированных граждан в доме, о мерах соцподдержки отдельных граждан, о разработанных энергопрограммах, данные о стоимости услуг ЖКХ и их качестве. Системой смогут пользоваться органы власти, юридические и физические лица, советы многоквартирных домов, индивидуальные предприниматели. Будут существовать виртуальные комитеты.

Документ устанавливает порядок создания и работы базы, хранения и предоставления информации. Так, например, размещать данные в системе будут органы госвласти, местного самоуправления, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

База должна стать «информационной системой нового поколения, позволяющей обеспечить полноту, достоверность и актуальность информации о состоянии дел в жилищно-коммунальной сфере», необходимой для выполнения возложенных на Минрегионразвития РФ, органы государственной власти субъектов РФ и органы местного само-

управления функций и задач, отмечается в пояснительной записке к документу.

Закон направлен на повышение уровня информированности граждан по вопросам предоставления услуг ЖКХ и эффективности деятельности профильных органов власти, создания условий повышения качества, полноты и эффективности оказания услуг населению и организациям.

Жилищно-коммунальное хозяйство – одна из наиболее проблемных сфер в России. 53% россиян считают ситуацию в жилищно-коммунальной сфере главной проблемой страны. Среди прочих мер власти стремятся развить у жильцов чувство эффективности собственности, в том числе повышая их информированность о ситуации в жилищно-коммунальной отрасли – поскольку многие жильцы плохо представляют себе устройство сферы ЖКХ и свое положение в ней. Даже в работающих в жилищно-коммунальном секторе компаниях 70% сотрудников не имеют нужной профессиональной подготовки.

РИА Новости

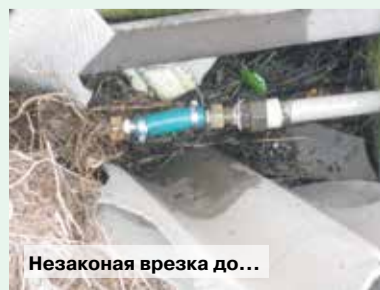
которых и устанавливаются новые индикаторы. Всего в 2014 году планируется установить 500 пломб.

Массовые рейды абонентской службой проводятся еженедельно. Основными задачами контролеров являются - снятие показаний приборов учета, обследование поливочных площадей, контроль за несанкционированными подключениями объектов к системам ВКХ. Большая работа проводится по возмещению задолженностей населения по оплате.

«Юридические лица обзваниваем по телефону, направляем извещения о введении ограничения подачи воды, ограничиваем, а через 10 дней направляем сообщение о полном прекращении по-



сознательными жильцами, которые воруют воду с помощью магнитов, в филиале применяют специальные пломбы-индикаторы магнитного поля для водяных счетчиков. Абонентским отделом они используются с 2013 года. С главами сельских поселений проводится совместная работа по выявлению абонентов, размещающих в летнее время отдыхающих, на приборы учета



Незаконная врезка до...



и после.

Л. Попова

В Краснодарском крае в ближайшие месяцы будет создан Фонд жилищного страхования. Сейчас регистрация необходимых документов проходит в Минюсте. С помощью этого фонда власти региона планируют довести объем застрахованного жилья граждан с 3-8% до 30% от общей площади жилого фонда в регионе.

ПОРА СТРАХОВАТЬ

ЖИЛИЩЕ

Об этом рассказал журналистам руководитель департамента по финансовому и фондовому рынку (ДФФР) Краснодарского края Игорь Славинский.

По его словам, создание жилищного фонда предусмотрено в рамках краевой программы, которая предусматривает концепцию единой системы добровольного страхования жилья (последняя была представлена на форуме "Сочи-2013г").

Жителям края предложат единые и равные для всех условия страхования. Свое жилье можно будет застраховать на 500 тыс. или 1 млн руб. Тариф страхового взноса составит 0,11% для частных домов и 0,09% для квартир. Вносить платежи нужно будет ежемесячно. То есть размер страхового взноса для хозяина дома, застрахованного на 1 млн руб., составит всего лишь 91,66 руб. в месяц. "Если вы страхуете квартиру на сумму 500 тыс. руб. - будете выплачивать ежемесячно 37,5 руб. При этом страховыми случаями будут являться не только взрывы, пожары, наводнения и стихийные бедствия, но также аварии систем водопровода и теплосетей", - объяснил Славинский.

Выплачивать страховку пострадавшим планируется из двух источников: 70% выплатит

страховая компания, еще 30% - Фонд жилищного страхования Краснодарского края. На эти цели краевой бюджет в 2014-2018гг. выделит 53 млн рублей. По словам генерального директора Ассоциации страховых организаций Кубани Эдуарда Кузнецова, регистрационные документы на создание фонда находятся сейчас в министерстве юстиции РФ. Регистрация по его расчетам займет несколько месяцев.

Как отметил И.Славинский, программы, подобные вышеуказанной, есть еще в 2-3 субъектах РФ. Но все они принципиально отличаются от краевой. Дело в том, что они основаны на страховании ответственности, в то время как кубанская предполагает добровольное страхование имущества. "Мы не можем никого принудить страховать что-либо, если это не является потенциально опасным объектом (так, например, работает механизм ОСАГО), поэтому в разработке краевой программы был

выбран механизм добровольного страхования", - рассказал глава ДФФР.

Он добавил, что по данным краевого ГУ МЧС, в 11 районах края чаще всего происходят чрезвычайные ситуации. Среди них, например, Апшеронский район, Новороссийск, Сочи и другие. Также И.Славинский добавил, что развитие единого добровольного страхования в крае позволит сэкономить бюджету десятки миллиардов рублей.

Для примера он привел статистику: в 2009-2012гг. в результате ЧС в крае произошло более 12 тыс. повреждений имущества (не считая крымской трагедии).

Т. Лосева



РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ

На головных очистных сооружениях филиала «Ейский групповой водопровод», расположенных в поселке Октябрьский Ленинградского района, завершены работы по реконструкции контактного очистителя № 8. Эти работы выполнялись по производственной программе. В ближайшие дни контактный очиститель будет введен в производственный цикл. Ведутся общестроительные работы по ремонту отмосток по главному корпусу и ре-агентному хозяйству.

В стадии завершения реконструкция контакт-

ных очистителей № 1, 2.

В ближайшее время после поступления под-рядчику гидроизоляционных материалов все работы будут завершены, - пояснил директор «ЕГВ» Алексей Галась. - Контактные очистители промыты, прохлорированы и запущены в эксплуатацию. Ввод реконструированных мощностей обеспечит качественную очистку воды, подаваемой потребителям нескольких районов северной зоны Краснодарского края и Азовского района Ростовской области.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЯЮТСЯ

Первый летний месяц показал, что коллектив филиала «Ейский групповой водопровод» стабильно обеспечивает водой районы северной зоны Кубани и Азовский район Ростовской области.

К примеру, жители города Ейска на протяжении июня месяца не испытывали недостатка с холодной водой. И это при том, что ООО «ЕйскВодоканал», поставляющий воду потребителям города, имеет довольно внушительную сумму кредиторской задол-

женности, несвоевременно оплачивая и текущие платежи. Сумма долга на 2 июля составляет 39, 451 миллионов рублей.

В летний период ейчане гарантировано будут получать 26 тысяч кубометров воды ежедневно, - отметил директор «ЕГВ» Алексей Галась. - При условии, что ООО «ЕйскВодоканал» будет выполнять взятые на себя обязательства по своевременной оплате текущих платежей и погашению кредиторской задолженности.

ООО «Аквалит» оказывает услуги по ремонту средств измерения, а именно приборов учета воды. Также осуществляется ремонт насосов и электродвигателей. Возможна проверка водосчетчиков прямо в квартире без демонтажа.

г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 181, тел. (861) 255-04-81.

НОВЫЕ НАСОСЫ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В рамках реализации программы энергосбережения, на насосной станции первого подъема РЭУ «Троицкий групповой водопровод» началась замена устаревших насосов на новые.

«Сегодня, чтобы обеспечить потребности жителей, предприятий и организаций Крымского района, городов Новороссийск и Геленджик, а также поселков Черноморского побережья Троицкий групповой водопровод ежедневно подает свыше 140 тысяч кубометров питьевой воды, - рассказывает главный инженер Владимир Поливар. - Такие объемы требуют больших затрат электроэнергии, и внедрение новой техники позволит добиться экономии».

И хотя насосы новые, тем не менее, прежде чем оставить их в скважины, специалисты участка централизованного ремонта оборудования (УЦРО) испытывают агрегаты на стенде по техническим параметрам: сколько кубометров воды пода-

ется в час, расход электроэнергии, сопротивление изоляции. Делается это для того, чтобы исключить ошибки при установке на большую глубину. Всего приобретено 18 новых насосов, предназначенных для подъема воды из скважин глубиной до 120 метров - 8 штук ЭЦВ 8-40-120 и 10 штук ЭЦВ 10-65-110. На данный момент пять новых насосов уже установлено взамен старых.

Новое оборудование позволит не только снизить эксплуатационные затраты, но и повысить качество и надежность подачи воды.

Л. Попова



Компания RIDGID, производитель профессионального инструмента для строительного-монтажного, сантехнического и энергетического секторов, выводит на рынок трассоискатель SR-24. Благодаря встроенному GPS-модулю новинка соотносит найденные коммуникации с координатами на карте местности, что позволяет сделать схему подземных сетей еще более полной.

ТОЧНАЯ КАРТА

НОВИНКИ



местности.

Трассоискатель оснащен системой множественных антенн, которая исключает появление на схеме неопределенных значений и «мертвых» точек. При возникновении помех или конфликтующих сигналов SR-24 предупредит оператора, сводя к минимуму возможные неточности показаний.

Бесплатное приложение RIDGIDtrax дает возможность увидеть информацию о подземных сетях на мониторе планшета или смартфона. Сохраненные карты можно передавать в формате KML (Google Earth) по электронной почте и конвертировать в программы GIS1.

SR-24 определяет глубину залегания и направление подземных систем и тем самым предотвращает инциденты, иногда с летальным исходом, когда рабочие при поиске места прорыва или засора случайно натываются на газопровод или электрические сети.

Технология трассопоиска экономит огромное количество времени и финансовых средств частных и государственных компаний: благодаря точной карте коммуникаций, нет необходимости перекапывать большие участки, чтобы найти определенную трубу или кабель.

Принцип работы устройства прост: трассоискатель SR-24 определяет электромагнитное поле, которое создается вокруг трубопроводов при помощи специальных передатчиков или приборов для видеодиагностики, соотносит данные с показаниями GPS-модуля и строит точную карту коммуникаций.

Для поиска электрических сетей нет необходимости применять дополнительные устройства, так как они уже имеют собственное электромагнитное поле.

Еще одно отличие SR-24 от предыдущих моделей состоит в том, что новинка оснащена функцией Bluetooth, посредством которой можно передавать данные на мобильные устройства и связываться с внешними профессиональными GPS-приборами - для уточнения расположения подземных коммуникаций на карте

О. Фролова

Традиционный финал конкурса профессионального мастерства в этом году можно по праву назвать Всероссийским. Впервые в июле этого года в город Ростов-на-Дону приехали команды победителей внутренних конкурсов профессионального мастерства не только из водоканалов Юга России – Сочи, Ростова-на-Дону, Крымска, Ейска, Таманского полуострова, но и водоканалов Поволжья – из Самары, Перми, Кирова, водоканалов Северо-Запада России – нашей Северной столицы Санкт-Петербурга и Республики Карелия города Петрозаводска.

ИНСТРУМЕНТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА



Поддержать участников конкурса на праздник труда приехали представители Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения, Законодательного собрания Краснодарского края и Ростовской области, администрации города Ростова-на-Дону, профсоюзных организаций.

На торжественном открытии соревнований выступавшие подчеркивали роль профессионального конкурса в повышении качества услуг водоснабжения для потребителей, укреплении престижа рабочих профессий сферы водопроводно-канализационного хозяйства.

Исполнительный директор Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения Елена Довлатова поблагодарила организаторов конкурса за предоставленную работникам российских водоканалов возможность встретиться, обменяться опытом, поучиться друг у друга.

Большое участие в организации конкурса приняли и профсоюзные организации. «Мне очень нравится, что руководство компании организатора делает ставку и опору на работников предприятия, на укрепление трудовых коллективов, на улучшение профессионализма квалифицированных работников. На то, чтобы опыт и достижения лучших становились достоянием всех. Это помогает в работе всех водоканалов», - отметил председатель ростовской областной организации профсоюза Юрий Авдеев.

Генеральный директор ОАО «ПО Водоканал» города Ростова-на-Дону Александр Скрябин выразил гордость за то, что Ростовский водоканал является принимающей стороной столь значимого мероприятия, отметив, что для проведения соревнований на территории предприятия созданы все условия и пожелал участникам соревнований бескомпромиссной борьбы и, конечно же, ни пуха ни пера.

Накануне участия во Всероссийском конкурсе 18 июня на территории Троицкого группового водопровода в городе Крымске прошел конкурс профессионального мастерства под названием «Лучший по профессии». В нем приняли участие работники подразделений Троицкого, Ейского и Таманского групповых водопроводов.

Мероприятие началось с торжественной части, которая состоялась в актовом зале. С напутственными словами перед конкурсантами выступил и.о.



генерального директора Игорь Клим.

«Проведение таких конкурсов мастерства среди работников водоканалов стало доброй традицией и значимым корпоративным событием, - сказал он в своем выступлении. - Именно высокий профессионализм и самоотдача сотрудников позволяют эффективно и оперативно ликвидировать аварийные ситуации на системах водоснабжения и водоотведения, обеспечивать водоснабжением территории обслуживания нашего предприятия. Личные достижения участни-



ков профессионального конкурса «Лучший по профессии» становятся ориентиром для всего коллектива».

В ежегодном конкурсе участвовали лучшие слесари, сварщики, токари, лаборанты химического анализа, бригады аварийно-восстановительных работ. Впервые в конкурсе приняли участие водители и машинисты экскаватора. Специально для каждой номинации была оборудована рабочая площадка. В состав жюри вошли руководители подразделений, ведущие специалисты, представители профсоюзной организации предприятия.

Участникам конкурса необходимо было выполнить практические задания и сдать тесты для проверки теоретических знаний. Среди практических заданий им были поставлены именно те задачи, с которыми сотрудники сталкиваются ежедневно.

Например, бригада слесарей аварийно-восстановительных работ должна была устранить течь в водопроводе диаметром 400 миллиметров с помощью складной муфты или хомута. Конкурсанты, одетые в специальную одежду, должны были опуститься в импровизированный канализационный люк, и там, в присутствии членов жюри, выполнить необходимые ремонтные работы. Причем выполнить практические задания надо было не только качественно, но и быстро, а также при неукоснительном соблюдении техники безопасности.

«Я очень рад уча-

ствовать в этом мероприятии, - отметил председатель жюри конкурса главный инженер РЭУ «Троицкий групповой водопровод» Владимир Поливар. - Работники наших подразделений показывают свое мастерство. Я болею за всех, потому что в мои обязанности, как главного инженера, входит повышение производительности труда, улучшение культуры производства, обеспечение охраны труда и техники безопасности. Конкурсантам необходимо обладать основательным багажом теоретических знаний, чтобы затем продемонстрировать их на практике».

Конкурсанты справились с поставленными задачами достаточно профессионально и быстро. Сварка, выполненная электрогазосварщиками, получилась высокого качества. Сварные швы были абсолютно герметичны. Токари изготовили необходимые детали в точном соответствии с предоставленными им чертежами, лаборанты определили содержание хлоридов в воде, а машинист экскаватора с предельной точностью перенес предмет в ограниченном пространстве и построили пирамиду из бетонных заготовок. Отлично справи-

лись работники и с теоретической частью, и уверенно и правильно ответили на поставленные вопросы.

Кстати, в конкурсе приняли участие семейные династии. В бригаде Ейского группового водоканала участвовали отец и сын – Игорь и Игорь Гаврюшевы. Рука об руку вместе они работают уже три года. Возможно, именно это обстоятельство и помогло бригаде завоевать почетное первое место.

«Лучшими по профессии» стали: уже второй год подряд бригада слесарей аварийно-восстановительных работ Ейского группового водопровода бригадира Игоря Гаврюшева, токарь Сулейман Аблитаров (Троицкий групповой водопровод), слесарь-ремонтник Алексей Кузьменко (Таманский групповой водопровод), лаборант химического анализа Татьяна Бурцева (Таманский групповой водопровод), электрогазосварщик Сергей Сергиенко (Таманский групповой водопровод), водитель Сергей Володич (Ейский групповой водопровод), а также машинист экскаватора Василий Шевела (Троицкий групповой водопровод).

«Уверен, что каждый из нас может считать себя человеком высокой квалификации и профессионалом. Многие достойны этого звания – «Лучший», - сказал победитель в номинации «Лучшая аварийная бригада»

Игорь Гаврюшев. - Мы вместе с ребятами из Троицкого группового водопровода работали этой зимой в Сочи, помогли обеспечить надежное водоснабжение во время Олимпиады. У нас была возможность оценить качество их работы на практике. Поэтому вдвойне приятно относить себя к лучшим из лучших. Поздравляю всех победивших и желаю достойно носить полученные звания».

Подведение итогов прошло также в торжественной обстановке. В качестве поощрения все конкурсанты получили денежные вознаграждения. Победителям были вручены дипломы, и они смогли принять участие в завершающем этапе конкурса «Лучший по профессии» предприятий водно-коммунального хозяйства ЮФО, который традиционно проходит в июле в городе Ростов-на-Дону.

На этот конкурс каждый водоканал выставил команду численностью до 13 участников. Соревновались в мастерстве слесари аварийно-восстановительных работ (АВР) водопровода и канализации, электрогазосварщики, токари, слесари-ремонтники, лаборанты химического анализа, водители и машинисты экскаваторов.

Участники заметно волновались: «Страшно, хочется выступить хорошо, - поделилась лаборант химического анализа ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Елена Кузнецова. - Мой стаж работы 16 лет, а я все равно волнуюсь. Ведь сюда приехали, мож-

но сказать, лучшие из лучших – мастера своего дела из разных уголков нашей страны». Индивидуальный конкурс состоял из теоретического и практического этапов. Специально для каждой номинации была оборудована рабочая площадка. На учебно-тренировочном полигоне Ростовского водоканала мерялись силами слесари АВР. Уникальный на Юге России полигон предназначен для отработки практических навыков устранения аварийных ситуаций на водопроводных и канализационных сетях и замены запорной арматуры. Участки траншеи позволяют тренироваться в приемах установки креплений стенок и работе на сетях. Трубопроводы из различных материалов с запорной арматурой находятся под давлением и дают возможность тренироваться в использовании современных ремонтных материалов в условиях, максимально приближенных к реальным.

Практические задания выполнялись во время, кроме того, конкурсные комиссии, в которые входили руководители структурных подразделений,

ведущие специалисты, представители профсоюзных организаций предприятий, участвующих в конкурсе, строго оценивали качество работ и теоретические знания конкурсантов. По итогам



соревнований жюри определило победителей.

Первые места и звания «Лучший по профессии» завоевали: бригада слесарей АВР водопровода ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Представители кубанских водоканалов заняли два третьих места: в категории «токарь» - Сулейман Аблитаров и в категории «электрогазосварщик» - Сергей Сергиенко.

В торжественной обстановке победителям, призерам, командам-участникам конкурса были вручены дипломы, подарочные сертификаты и ценные подарки. Ряд конкурсантов, показавших хорошие результаты, но не завоевавших призовых мест, получили призы от профсоюзных организаций «За волю к победе». Подарки получили участники и от водоканала Санкт-Петербурга, особо отметившего вклад в подготовку конкурса ветерана Ростовского Водоканала, в прошлом руководителя предприятия Захара Ивановича Апопова.

«Ростовский водоканал радушно встретил гостей и проявил максимум гостеприимства. Для нас была организована экскурсия в Старочеркасский музей-заповедник. Мы познакомимся с культурой и бытом донских казаков, побывали в Воскресенском войсковом соборе и на атаманском подворье, а также отведали настоящей казацкой ухи. Это было здорово», - поделился своими впечатлениями водитель ООО «Сочиводоканал» Виктор Брагин.

Главная цель конкурса – повысить профессиональное мастерство, обменяться опытом и мастерством – достигнута. Кроме того, конкурс сдружил участников, почвой для объединения стала профессия. Завершилось все праздничным концертом.

Конкурс «Лучший по профессии» - важный инструмент профессионального роста работников, он помогает поднять престиж рабочих профессий сферы водопроводно-канализационного хозяйства. Выполняя практические и теоретические задания, конкурсанты - слесари аварийно-восстановительных работ, слесари-ремонтники, токари, электрогазосварщики, лаборанты химического анализа, машинисты экскаваторов и представители других профессий сферы ЖКХ - оттачивают навыки в применении новых технологий, обмениваются опытом. От конкурса, направленного на совершенствование профессионального мастерства работников водоканалов, выигрывают жители городов, которые в результате получают более комфортные условия проживания.

Л. Попова

Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2013 г.

Table with organization information: ОАО «Крайжилкомресурс», including codes, dates, and identification numbers.

Main balance sheet table with columns: Пояснения, Наименование показателя, Код, На 31 декабря 2013 г., На 31 декабря 2012 г., На 31 декабря 2011 г.

Руководитель Шелепов Николай Викторович 31 марта 2014 г.

Отчет о финансовых результатах за Январь - Декабрь 2013 г.

Table with organization information for the financial results report, including codes and dates.

Table with financial results: Выручка, Себестоимость продаж, Валовая прибыль (убыток), Коммерческие расходы, etc.

Table with additional financial results: СПРАВОЧНО, Результат от переоценки внеоборотных активов, etc.

Руководитель Шелепов Николай Викторович 31 марта 2014 г.

Аудиторское заключение о бухгалтерской (финансовой) отчетности ОАО «Крайжилкомресурс» по итогам деятельности за 2013 год

Обязательный аудит бухгалтерской отчетности ОАО «Крайжилкомресурс» (далее - Организация) за 2012 год проведен ООО «Аудиторско-консалтинговая группа «Потенциал-аудит»

Аудируемое лицо

Table with audit subject information: № п/п, Наименование показателя, Значение показателя.

Аудиторская организация

Table with auditor information: № п/п, Наименование показателя, Значение показателя.

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской (финансовой) отчетности организации ОАО «Крайжилкомресурс», состоящей из: Бухгалтерского баланса на 31 декабря 2013 года; Отчета о финансовых результатах за 2013 год; Отчета об изменениях капитала за 2013 год; Отчета о движении денежных средств за 2013 год; Пояснений к Бухгалтерскому балансу и Отчету о финансовых результатах за 2013 год.

Ответственность аудируемого лица за бухгалтерскую (финансовую) отчетность

Руководство ОАО «Крайжилкомресурс» несет ответственность за составление и достоверность указанной бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности и за систему внутреннего контроля, необходимую для составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

Ответственность аудитора

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности бухгалтерской (финансовой) отчетности на основе проведенного нами аудита. Мы проводили аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности. Данные стандарты требуют соблюдения применимых этических норм, а также планирования и проведения аудита таким образом, чтобы получить достаточную уверенность в том, что бухгалтерская (финансовая) отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит включал проведение аудиторских процедур, направленных на получение аудиторских доказательств, подтверждающих числовые показатели в бухгалтерской отчетности и раскрытие в ней информации. Выбор аудиторских процедур является предметом нашего суждения, которое основывается на оценке риска существенных искажений, допущенных вследствие недобросовестных действий или ошибок. В процессе оценки данного риска нами рассмотрена система внутреннего контроля, обеспечивающая составление и достоверность бухгалтерской (финансовой) отчетности, с целью выбора соответствующих аудиторских процедур, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля.

Аудит также включал оценку надлежащего характера применяемой учетной политики и обоснованности оценочных показателей, полученных руководством аудируемого лица, а также оценку представления бухгалтерской отчетности в целом.

Мы полагаем, что полученные в ходе аудита аудиторские доказательства дают достаточные основания для выражения мнения о достоверности бухгалтерской отчетности.

Мнение

По нашему мнению, бухгалтерская (финансовая) отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение организации ОАО «Крайжилкомресурс» по состоянию на 31 декабря 2013 г., результаты ее финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2013 год в соответствии с установленными правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности. «31» марта 2014 года

Генеральный директор ООО «ЮИКЦ-Аудит» О. П. Бодяков

Настоящая бухгалтерская отчетность ОАО «Крайжилкомресурс» утверждена годовым общим собранием акционеров 27.06.2014 г. пр. № 932 и представлена в орган государственной статистики по г. Краснодару для отчетности за отчетный год.



Группа компаний «Кубань-водкомплекс» выполняет для предприятий жилищно-коммунального комплекса края, предприятий других отраслей независимо от формы собственности следующие работы и услуги:

- расчет нормативных потерь воды;
- расчет ПДК сточных вод, принимаемых от промышленных предприятий в сети канализации населенных пунктов;
- инструментальное определение скрытых утечек воды на водопроводных сетях;

- аудит работы сетей и насосных станций водопровода и канализации;
- телевизионную диагностику артезианских скважин глубиной до 400 метров и канализационных коллекторов.
Для заключения договоров обращаться по адресу:

г. Краснодар, ул. Каляева, 196.
Телефоны для информации: (861) 226-73-00, 226-72-00, 8(918) 212-77-13.

Жилищный Вестник logo and contact information: Учредитель и издатель: ОАО «Крайжилкомресурс» 350020, г. Краснодар, ул. Рапишевская, 181. Редактор Татьяна ВЕСЕЛОВА.

Redkollegia information: В. А. Лукоянов, заместитель главы администрации Краснодарского края; А. М. Волошин, руководитель департамента ЖКХ Краснодарского края; М. Колесников, первый заместитель руководителя департамента ЖКХ Краснодарского края; А. В. Шелепов, генеральный директор ОАО «Крайжилкомресурс»; А. В. Степаненко, руководитель инспекции, главный государственный жилищный инспектор Краснодарского края.

Печать офсетная, объем 1 п.л. Тираж 1300. Цена свободная. Время сдачи номера: по графику: 25.07.2014 г. фактически: 25.07.2014 г.