



Территория ВиВ

Газета о жизни предприятия и наших партнеров

АНОНС



«Уникальная
работница
Левобережки»
2 стр.



«Подружились с людьми
в белых халатах»
3 стр.



«Все на
выборы»
4 стр.

С международным женским днем!

8
МАРТА



Дорогие коллеги!

В прекрасный день 8 марта мы спешим поздравить вас и пожелать оставаться такими же великолепными, неповторимыми, женственными и восхитительными, как сейчас! Пусть мужчины обрачиваются вслед, видя такую неземную красоту! И пусть все ваши желания исполняются, как по взмаху волшебной палочки!

Работать в таком «цветнике», как наш – одно удовольствие. Вы украшаете каждый наш день. **Поздравляем вас – с 8 Марта, а нас – с тем, что вы у нас есть. Успехов, удачи, здоровья и большой любви. С праздником!**

Генеральный директор ООО «Стройпроект»
С. М. Калинин

Дорогие женщины!

Сегодня, в современном мире, вы прочно заняли место наравне с мужчинами. В каждой профессии, в каждом деле, среди лучших всегда есть вы. Даже за рулем автомобиля девушка – совершенно обычное явление. Вы создаете, творите, учите, показываете пример и вдохновляете мужчин уже не одно столетие. В то же время, вы являетесь хранительницами семейного очага, заботливыми мамами, дарите тепло ваших сердец.

Б этот праздник, я хочу пожелать всем женщинам взаимности во всех начинаниях, радости и, конечно, терпения к нам – мужчинам. Ведь все, что мы делаем, так или иначе, связано с вами, женщинами!



Милые дамы!

Разрешите мне от имени всего нашего мужского коллектива поздравить вас с чудесным весенным светлым праздником – днем 8 Марта!

Природа наделила вас самыми лучшими качествами – красотой, неиссякаемой энергией, добротой, беззаветной преданностью, жизненной мудростью и удивительным терпением.

Вы – хранительницы семейного очага! На вас лежит огромная ответственность по рождению и воспитанию детей. И это николько не мешает вам добиваться успехов в профессиональной и общественной деятельности, оставаясь при этом обворожительными и прекрасными.

Без всякого сомнения, вы – лучшая половина нашего коллектива!

Помните, что ваши улыбки, ваша женственность и хорошее настроение положительно влияют на нашу работоспособность. Именно благодаря вам, мы – мужчины становимся сильнее и благороднее! Помните, что все в этой жизни, к чему мы стремимся, чего добиваемся – все это только ради вас и для вас! Мы вас очень любим, ценим и восхищаемся!

Желаю вам много любви, заботы и внимания от всех окружающих вас мужчин. Пусть хорошее настроение не покидает вас никогда! Здоровья вам и вашим близким! Пусть в ваших сердцах всегда цветет весна!

Председатель Совета директоров
ООО «Водоканал»
А. В. Сабельфельд



Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с 8 Марта!

Женщина – это самое прекрасное, что есть в мире, поэтому продолжайте и дальше делать его лучше, принося добро и любовь. Спасибо вам, что украшаете наш коллектив своим присутствием и пробуждаете в нас желание приходить на работу и добиваться успехов.

Пусть мужчины вас балуют и исполняют ваши желания, чтобы вы всегда чувствовали себя хрупкими, женственными и счастливыми.

Генеральный директор ООО «Ремспецстрой»
О. А. Липский



Наши дорогие женщины!

Примите самые искренние и самые теплые поздравления с Международным женским днем – 8 Марта! Ваш прекрасный праздник стал неподдельным символом весны, с которым связаны самые светлые надежды на перемены. Это чудесное время, когда оживает природа, становится теплее взаимоотношения людей, рождаются грандиозные планы и новые мечты. Мы благодарим вас за красоту и обаяние, понимание и терпение. Пусть в вашей душе всегда цветет весна, а счастье, любовь и удача будут вашими неизменными спутниками! И пусть теплая атмосфера этого прекрасного весеннего праздника согревает ваши сердца, а мужчины исполняют все ваши тайные желания! Крепкого здоровья, благополучия, радости вам и вашим близким!

Генеральный директор ЗАО «Ирбис»
Д. А. Парамонов



Генеральный директор ООО «Транзит-Б»
К. В. Рябов

Уникальная рабочница левобережки



В преддверии Международного женского дня мы решили выяснить, какая женщина работает дальше всех в Водоканале. И оказалось, насосная станция 1-го подъема ГНС-3 празднует 70-летний юбилей. В 1944 году на территории Левобережного водозабора города Новокузнецка был заложен первый кирпич для строительства ГНС-3, а 1 марта 1948 года станция была успешно запущена в эксплуатацию. Так появилось на свет единственное сохранившееся с тех времен сооружение. Суровая действительность нелегких послевоенных лет воспитала в ней сильный характер. Подтверждением этому является то, что она до сих пор неустранно работает, несмотря на свой немалый возраст.

Глядя на нашу героиню, городскую насосную станцию, перенесшуюся назад во времени, в 40-е годы. По идее, весь Левобережный водозабор строился для Кузнецкого металлургического комбината (КМК). Ну, а когда построился КМК, соответственно, вокруг него возвели и город. Естественно, встал вопрос о необходимости централизованного водоснабжения. В 1929 и 1930 годах для строительства и работы комбината были пущены городские насосные станции ГНС-1 и ГНС-2, которые позже закрылись. Скорее всего, примерно тогда появился и проект ГНС-3, но все приостановила Великая Отечественная война.



Ольга Владимировна Лысенко, старший инженер-технолог Левобережного цеха водоснабжения (ЛЦВС), работает на этом водозаборе с 1999 года, а в Водоканал она пришла в 1975 году. Она, как никто, знает про эту станцию и с удовольствием поделилась этим с нами: «Стойко передаётся то, что станцию

строили немцы. Ну, в то время, конечно, мужчин-то мало было, с рабочей силой было достаточно тяжело. Инженерных кадров не было».

По словам старшего инженера-технолога по тем временам водозабор был одним из самых передовых: «Строительство, конечно, непростое! Сначала построили саму насосную станцию, встроили водоприемный колодец в ней, а от водоприемного, или лучше сказать к водоприемному колодцу, встроили инфильтрационную подземную галерею. Такая же система была на Абашевском водозаборе, который уже закрыли, а также на Драгуне. Например, на Абашевском водозаборе - это были трубы, то есть обычную железобетонную трубу, у которой сверху отверстия, прорезы, положили в землю, устроили над ней фильтрационный слой, то есть засыпали, скажем, породами, галечником определенной фракции, потом положили глиняный замок. И этот замок и сдерживает грязную воду. А вот все, что в этом горизонте, в котором лежит эта труба, заканчивается в эту трубу и самотеком скатывается в приемный колодец. Наша галерея чем отличается - у нас не труба, у нас дно, лоток, и на лоток уложены полуколыка и между ними - промежутки, то есть часть забетонирована, а верхняя часть осталась с прорезями. Соответственно, вот в эти прорези поступает вода. Первоначально, это делалось вдоль реки. Река, когда течёт, она обводнит вокруг поймы, она же не в трубе течёт, а в естественном русле. И всё, что вокруг, вода тоже заливает, на уровне воды в реке, и вот эту обводненную из поймы воду как раз и берут инфильтрационные галереи». Построив галерею, построить саму станцию было достаточно непросто, нужны были очень хорошие изыскания, огромные работы. Но зато не нужно было чистить воду вообще. То есть мы получаем в приемном колодце воду питьевого качества без дополнительных затрат, не было необходимости тратиться на реагенты, на отстойники, и занимать гигантские площади хозяйственных земель.

Казалось бы, все отлажено, в городе идет чистая вода. Но в любом процессе есть свои тонкости. И тут без «подводных камней» не обошлось. «В какой-то момент та часть фильтрующего слоя, которая находилась со стороны реки, начинала забиваться илом. Это называется кольматация. Вода же течёт и тащит за собой, и подзабывает. То есть слой кольматируется и галереи теряют свою производительность. Вода становится меньше. Относительно разных сезонов года, скажем, когда река высокая, в паводок, воды хотят залеять. А вот когда наступает летняя и зимняя межень, а это июль-август летом и февраль зимой, там запас подземных и поверхностных вод, например, который накопился за осень, к февралю истощается. Получается, остаётся только то, что может дать река. А если в это время ёё и кольматируемый слой, то воды в галереях практически не остается», - рассказывает Ольга Владимировна.

И проблема эта решилась благодаря академику, заслуженному экологу, профессору Алексею Филипповичу Порядину, который внес большой вклад в развитие водохозяйственной системы Новокузнецка и всей страны. «Он и придумал, как помочь галерее. То есть с другой стороны, не со стороны реки, стали копать бассейн экскаватором. Взяли, выкопали ямку, засыпали водой искусственно из реки. И посмотрели, то есть эта сторона не кольматируется, соответственно, отсюда стала поступать вода. И галереи стали заново работать с той производительностью, какой требовалось», - пояснила нам Ольга Владимировна. «И сегодня галереи работают именно так, и систему это называют искусственным восполнением подземных вод. Вроде эти же подземные воды заливаем этой же «томской водой», в них и появляется снова вода».

Даже на сегодняшний момент с учетом того, что загрязненность реки выше, относительно 1948 года, она дает воду очень хорошего качества. И из-за применения системы искусственного восполнения насосная станция даёт воды больше, чем планировалось изначально. «Мы достаточно много сейчас подаем и это благодаря Порядину. Вот за январь мы с первого подъема подали больше, чем даже с насосно-фильтровальной станцией. То есть с насосной 1-го подъема, мы подали 423 тыс./м³, а с насосно-фильтровальной станцией - 268 тыс./м³», - говорит Ольга Владимировна.

особый период, который требует принятия определенных мер и решений. О том, как готовили спецтехнику, в каком режиме работали бригады, и как в целом новокузнецкий Водоканал прошел морозное испытание на прочность этой зимой, нам рассказал главный инженер предприятия Николай Валерьевич Шахрай:

- На мой взгляд, мы холода пережили просто отлично! Я оценивало ситуацию по звонкам из Администрации. Если жалоб нет, значит, мы - молодцы, жалоб на сегодняшний день нет! У нас за неделю аномальных температур, аварийных ситуаций на сетях произошло всего две или три. Был, правда, сбой на котельной Драгунского цеха водоснабжения, что грозило срывом подачи теплоносителя на жилой массив поселка Атаманово, однако срыв был по вине энергоснабжающей организации, то есть это внешняя сторона. А наши персонал отработал на ура! Очистные сооружения, я вообще не понимаю, чтобы за последние 5 лет с такими показателями хорошо работали, так сказать, в зеленой зоне в суточном рапорте.

- Выказали про две - три аварии... Серьезные были?

- Была авария на улице Покрышкина. Там лопнула чугун, появилась потерянная трещина. Авария на проезде Театральный и незначительная авария - маленький свиц - на напорном коллекторе от ГНС-202. Получается всего 3 аварии с изливом. Причем нам потребовалась техника JCB для устранения аварий только на Покрышкина и на проезде Театральный. Практически неделю у нас техника на линию даже не выходила, чтобы лишний раз ее не насыпало, шланги не рвать, гидравлику не портить, муфты не рвать и так далее. То есть мы пережили морозы, даже не выводя технику на линию.

- Как вам это удалось? Проводились ли какие-то специальные мероприятия?

- Конечно, мы провели ряд мероприятий. Заранее, перед морозами, мы откалились от эксплуатации гидропропмывочных

машин, для того чтобы перераспределить людей. Поменяли им график работы, даже тех, кто работал 5/2, мы перевели на 2/2, ребята работали по 12 часов. Пересадили их на ПАРМ с гидропропмывками, и они выполняли свои функции - устранили засоры и делали это троекратно вручную, то есть гидропропмывочные машины мы не насиживали, не выводили в морозы.

Глядя на нашу юбиляршу, понимаешь, выложена она очень хорошо. Безусловно, построено сооружение на совесть. Реконструкция за столько лет производилась, конечно: поменяли оборудование, трубопроводы, заменили двери, какие-то проемы заложили. Крышу заменили, шахту лифта убрали, она служила для спуска угля в котельную. По словам Ольги Владимировны, всё, что сделали, сделали для удобства, потому что сейчас и отопление другое, и водоснабжение, и технология кровли: «То, что не кирпичное, оно за это время разрушилось. «Внутрянку» мы поменяли полностью. А вот основа здания из тех лет, и даже видно что кирпич, который тогда был, он даже другого цвета. По всей видимости, тогда были другая технология обжига, и если наш кирпич он оранжевый, то там был красный. Его прям видно, когда подходишь к станции - вот это новый кирпич, вот это старый».

Заслуги этой насосной станции неоценимы, но времена идет,

и технологии не стоят на месте. При запуске блока мембранный фильтрации необходимости в насосной сама по себе уйдет. Однако она вполне может стать достопримечательностью города и напоминать горожанам об истоках водоснабжения города.

«У меня всегда была мечта - вот бы открыть там музей Водоканала и музей Воды. Если ее сохранить как музейный объект, сюда люди будут ходить, смотреть. Даже я могу быть экскурсоводом», - смеется Ольга Владимировна.

Зато эти 70 лет городская насосная станция стала родной для всего коллектива Левобережного водозабора. И по случаю праздника начальник Левобережного цеха водоснабжения Алексей Скворцов добавил от себя пару слов:

«Дорогая наша ГНС - 3, от всей души поздравляю с юбилеем. Благодаря своей уникальной технологии зaborа воды, вот уже 70 лет ты обеспечиваешь «живой» и чистой водой жителей Новокузнецка. Несмотря на свой почтительный возраст, ты сохранила первозданный вид и продолжаешь принимать активное участие в жизни Водоканала и города в целом. Работать с тобой - одно удовольствие! Несомненно, ты являешься важной частью нашего коллектива. Пользуясь случаем, в преддверии Международного женского дня хочу поздравить тебя и всех милых женщин! Коллектив без женщин, все равно, что планета без цветов! Милые дамы, спасибо, за то, что вы у нас есть, за то, что насыщаете рабочие будни атмосферой доброты, красоты и уюта! Оставайтесь всегда такими же нежными и восхитительными, как первые весенние подснежники! 8-го Марта именно для вас светит солнечко, голубеют небеса и весело щебечут птички хор! Пусть у всех вас, уважаемые наши сотрудницы, будет стабильная причина для счастливых улыбок! Крепкого всем здоровья, счастья и семейного благополучия!»



Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»



Холодные зимы в Кузбассе бывают нередко, однако такого мороза не было уже давно! Аномально низкие температуры заставили переживать не только автовладельцев, машины которых отказывались заводиться заворотиться в самый неподходящий момент, но и всех жителей города. Ведь в квартирах заметно похолодало, общественный транспорт работал с перебоями, то и дело отменялись междугородние рейсы с автовокзалов, работники МЧС работали в экстренном режиме, и предприятия отрасли ЖКХ тоже были наготове.

Для работников ООО «Водоканал» морозы - это

машины, для того чтобы перераспределить людей. Поменяли им график работы, даже тех, кто работал 5/2, мы перевели на 2/2, ребята работали по 12 часов. Пересадили их на ПАРМ с гидропропмывками, и они выполняли свои функции - устранили засоры и делали это троекратно вручную, то есть гидропропмывочные машины мы не насиживали, не выводили в морозы.

- Да уж, морозы стояли не шуточные. Под городом Кемерово даже водовод перемерз.

- Да, там водопровод диаметром 400 мм идет на жилой район Кедровка. И он у них прорвался каким-то образом по поверхности, даже не закопанный. Это категорически запрещено, но удивительно, что он замерз. Перемерз у них достаточно большой объем около 200 метров. Понагнали там машин со всей области, и даже наши партнеры ООО «Транзит-Б» высыпали к ним свою гидропропмывку, неделю она там работала.

- Ничего себе. Хорошо, что наши водоканальцы были подготовлены к суровым погодным условиям.

- На самом деле, подготовиться к этому невозможно, ведь трубы, особенно чугунные, хоть долговечные, но хрупкие и непонятно, как среагируют на перепады температур. Единственное, как мы можем подготовиться - это иметь в наличии весь материал, который может понадобиться. Подготовиться заранее - это значит люди - готовы, техника - готова, материал - в наличии.

- Николай Валерьевич, благодарим Вас за интервью и за то, что поделились с нами информацией о том, как ООО «Водоканал» справляется с испытанием морозами. Надеемся, что служба главного инженера и дальше будет качественно работать и держать аварийные ситуации под контролем.

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»



КРЫМ - НАША



Осеню птицы улетают в теплые края, весной курортники едут на юг, а в январе «Стройпроект» отправился в Крым. Выяснилось, что совсем недавно они выиграли сразу три конкурса: два объекта будут проектироваться в Симферополе, и один объект в городе Судак. А заказчиком является Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма» (ГУП РК «Вода Крыма»).

В каждой «избушке свои погремушки», иначе говоря, в любом регионе своя специфика работы, а в Крыму тем более. Тут государство в государстве. Например, пересечение автомобильных или железных дорог при проектировании сетей оборачивается длительной выдачей технических условий. Там очень много организаций, помимо того, что между собой у них своеобразная связь, еще и с согласованием «отдельная песня».

Обо всех особенностях и нюансах работы в Крыму нам подробно рассказал главный инженер проекта Дмитрий Бреев:

«По времени все проекты необходимо сдать в экспертизу в начале лета. В Крыму сейчас активно стройка идет по всем направлениям. В городе Судак у нас подключение двух жилых домов. Но сразу попутно начинают вылезать такие моменты, что буквально в 10 метрах от этих домов строится еще и детский сад. Для этого детского сада изначально заложили в проекте локальные очистные сооружения, в итоге наша сеть будет проходить мимо этого детсада. Поэтому сейчас вопрос прорабатывается к нашей же сети и детский садик подключить. А чуть дальше еще школа строится, бродя как и ее в эту же сеть подключать.

Из сложностей. Во-первых, рельеф. Судак он гористый, то есть мы с горы под гору должны спуститься. Вторая сложность – это хаотичная застройка, дома на дне сидят, проулы очень узкие, и там возможна только одна единственная точка, к которой мы можем подключиться из-за холмистого рельефа без устройства насосных станций. Эта точка, коллектор, находится на территории местной автобазы. И подйти к ней очень сложно: тут дом - земля отведенная, здесь дом - земля отведенная. Под эту базу тоже земля отведенная, копать нас там никто не пустит. И надо сейчас изобретать, как же туда пройти. Плюс, она будет пересекать недавно построенную у них дорогу, скажем так, местного значения, две реки небольшие, но, тем не менее, это водный объект, этот водный объект владеет Черное море, то есть с экологической небольшие трудности. И при этом всем надо пройти самотеком, то есть безустройства насосных станций.

В начале января мы с Сергеем Михайловичем туда выезжали, по всем объектам проходили, встречались с представителями заказчика, с администрацией. Трассу наметили примерно, сейчас по этому объекту изыскатели дорабатывают. Будем окончательно уже по топографии трассу выбирать по отметкам и дальше проектировать.

По другим двум объектам, которые в городе Симферополь. Формально это два договора, по одному договору – это сеть водопровода, по второму – сеть канализации. Но фактически они подключают один и тот же объект – новый корпус больницы им. Семашко. Там 13-этажное здание, резервуары, серьезный такой объект, он строится немножко за городом Симферополь. Мы к нему будем проектировать, во-первых, сеть водоснабжения, чтобы их запитать, во-вторых, будем стоки отводить непосредственно на очистные сооружения.

Из проблем там что. По водопроводу по техзаданию нам выдали, что необходимо построить сеть водопровода и построить там же насосную станцию повышающую. Мы когда сделали изыскания, профиль посмотрели в принципе, того давления, которое у них сейчас есть в сетях хватает, чтобы подать воду без устройства насосной станции. То есть сейчас мы заказчику убедили, что насосная станция там не нужна, это лишние затраты. Еще возникла проблема, когда проектировали внутриплощадочные сети у больницы. Они запланировали

наружное пожаротушение от нашей сети, а наша сеть подключается к единственному в том районе тупиковому водоводу. То есть если, не дай бог, что-то случится на существующей сети, пожаротушение наружное никак не сможем обеспечить. Поэтому сейчас мы активно ведем переписку с заказчиком. Заказчик уже подключил Управление капстроительства, Управление капстроительства транспроектировщиков с Москвой подключило, думаем вместе, как решить эту проблему, чтобы и надежность обеспечить и затрат больших не понести.

Еще есть одна проблема необычная для нас, с которой мы не сталкивались. Крым вообще насыщен объектами культурного наследия, и вот наш водопровод будет проходить через курган (прим. курган – разновидность погребальных памятников). По факту – это холмик, на этом холмике поле, ЛЭПы стоят, газопровод через этот холмик проходит. Когда обратились в Комитет по охране культурного наследия, они сказали, что вроде как такой курган, но не знаем относится ли он к объекту культурного наследия, делаю археологические изыскания. И вот сейчас с местными фирмами там связываясь, чтобы и стоимость определить, и чтобы они нам помогли.

По канализации примерно такая же ситуация, как по водопроводу. Изначально в проекте было заложено устройство насосной станции подкачивающей. Тоже изыскания сделали, трассу примерно выбрали, построили профиль и, в принципе, мы можем опять же всю эту сеть пройти самотеком. Единственное, в одном месте в районе очистных сооружений у них интересный рельеф. Площадка очистных сооружений насыщена очень высоко, потом идет резкий откос, перепад метров три, и внизу идет забор. То есть стоят на площадке очистных сооружений у тебя под ногами верх забора. Странно у них это сделано. Если пойдем как по техзаданию – за площадкой очистных сооружений, вероятнее всего потребуется насосная станция, либо какую-то подсыпку большую надо будет делать, варианты прорабатываем. А в качестве альтернативы предлагаем «Воде Крыма» зайти по территории очистных и пройти как раз, где навал грунта. Тогда мы спокойно самотеком проходим и никаких насосных станций не потребуется. Из сложностей – самотечным коллектором нам нужно пересечь федеральную трассу, железную дорогу и проектируемую трассу Таврида, соединяющую Керчь и Севастополь. То есть мы общаемся с проектировщиками, которые эту трассу проектируют, со службой автомобильных дорог. Согласовываем этот момент. От этого и будет зависеть, где и по каким углом пересечь дороги, и эти мероприятия мы заложим в наш проект».

Судьба Крыма никогда не была проста. А сегодня с уверенностью можно сказать, что полуостров «расстраивается» и расцветает. Особую гордость вызывает то, что в этом непосредственно участвуют наши земляки. Пожелаем удачи компании «Стройпроект» в «освоении Крыма»!

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»

ПОДРУЖИЛИСЬ С ЛЮДЬМИ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ



Уже 20 лет Новокузнецкий перинатальный центр (НПЦ) принимает в своих стенах пациентов с различными проблемами. Здесь обслуживаются почти два миллиона жителей Новокузнецка и Юга Кузбасса. Это учреждение высшей категории, в структуру которого входят роддом, центр планирования семьи и репродукции, сеть поликлиник для детей и взрослых, а также городская детская клиническая больница. Однако годы не красят ни человека, ни здание, и внешний вид помещений, в котором пациент проводит дни, а иногда и целые недели, тоже влияет на самочувствие и скорейшее выздоровление и может служить своего рода терапией. Поэтому администрация центра взялась за обновление своих медицинских учреждений и за несколько лет отремонтировала и «облагородила» поликлинику, отделение детской отоларингологии и нефрологическое отделение.

Знакомство ООО «Ремспецстрой» с НПЦ произошло еще в 2014 году, когда проводился аукцион по капитальному ремонту с перепланировками поликлиники на Гридине, 13. С первого раза выиграть его не удалось, потому, что какая-то сомнительная строительная организация наобещала «золотые горы» за скромные деньги и «сдела в лужу», так как выполнить свои договорные обязательства не смогла. В итоге комиссия обратилась за помощью к Ремспецстрою. С этого и началась долгосрочная «дружба» двух организаций.

Даниил Радченко, заместитель генерального директора ООО «Ремспецстрой»: «Мы выполнили там достойную работу, отремонтировали поликлинику. Это был капитальный ремонт с элементами перепланировки, то есть все полностью снесли, и все полностью поставили. Спектр практически весь, кроме оборудования, конечно, потому что здесь своя специфика. С того момента благополучно начались взаимоотношения. Потом еще были некоторые работы, так называемые «до ста тысячники», когда необходимо, ввиду хозяйственной деятельности, привлечь какую-нибудь компанию без аукциона на выполнение каких-то небольших работ, которые укладываются в размер стоимости до 100 тысяч рублей».

В 2016 году Ремспецстрой вновь, выиграв аукцион, приступил к третьему этажу лор-отделения на Сеченова, 26. Текущий ремонт длился 10 месяцев, и вот уже в конце ноября юные пациенты, да и сами врачи смогли оценить преимущества обновлен-

ного отделения. А в 2017 году руководство Зонального перинатального центра провело еще один аукцион на капитальный ремонт второго этажа – нефроотделение, этой же 7-й больницы. И нужно отметить, очень обрадовались, когда закончился он в пользу ООО «Ремспецстрой». Ведь все предыдущие работы были сданы в срок, выполнены качественно и по всем нормам СанПиН, и все проверки организация прошла без нареканий и штрафов.

«Там на самом деле на 2-м этаже находится три отделения. Пол-этажа занимает нефроотделение, потом еще ¼ – отделение функциональной диагностики и ¼ физио-терапевтическое отделение. Работы начались в январе 2017 года, а закончена в ноябре 2017 года. То есть в данный момент они проходят процесс переезда. Пол-этажа уже заселено», – делится с читателями Даниил Радченко.

Казалось бы, чего проще сделать ремонт обычных палат в больничном отделении, однако не все так просто. Существует множество нюансов и сложностей, которые подрядчику необходимо учитывать, чтобы впоследствии у заказчика не возникло проблем с проверяющими органами.

«Если брать 3-й этаж, где дети в основном лежат в палатах, то со своей отделкой ремонт не отнимается от ремонта в квартире, объемы только другие. Однако подбираются специальные материалы, которые по своим экологическим характеристикам подходят именно для медучреждения! Это очень важно! Помимо этого, есть еще и пожарный регламент, и специфические поме-



Палата в нефрологическом отделении



Нефрологическое отделение

щения такие, как процедурные и маленькие операционные, где используется специальная отделка керамогранитом», – рассказывает заместитель генерального директора. – Есть документация СанПиН, я сам иду на сайте Министерства здравоохранения информацию о том, где, какие допуски или, наоборот, ограничения. Например, есть помещения, где нельзя, чтобы радиатор был в доступности, и мы должны все это знать и учитывать».

За 9 месяцев на объекте побывал весь участок строительства. Ведь работа – комплексная, поэтому был задействован и участок электриков, и участок вентиляции, и недавно появившийся участок слаботочных работ, который отвечает за пожарную сигнализацию и видеонаблюдение.

Впереди руководство НПЦ планирует отремонтировать еще и 6-й этаж детской больницы №7, где находятся операционный блок. Кроме того, сегодня проходят различные федеральные программы, и по одной из них также планируется тотальное преображение детской поликлиники №6, а там, на минуточку, 3 этажа и на каждом необходим капитальный ремонт со всеми вытекающими перепланировками.

Ремонт медицинского учреждения – нелегкая задача для подрядной организации. Кто как ни ООО «Ремспецстрой» справиться с этим лучше всех. Тем более, что за 3 года сотрудничества с Новокузнецким перинатальным центром, у них появилось достаточно опыта и знаний для качественного ремонта такого рода помещений. Безусловно, у компании «Ремспецстрой» сегодня есть все шансы продолжить плодотворное сотрудничество с ведущим многопрофильным медицинским центром Новокузнецка. Ну, а юные пациенты и их родители смогут получать квалифицированную помощь в комфортных условиях, отвечающих всем требованиям СанПиН.



Кабинет физиотерапевтического отделения



Холл в отоларингологическом отделении

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»



Уважаемые коллеги!

Всем известно, один в поле не воин. Только вместе можно добиться результата. Водоканал всегда ценили за его дружный коллектив. Вот и сейчас самое время сплотиться и выбрать главу нашего государства. Я призываю Вас не оставаться равнодушными. Приходите на выборы!

Наша страна уникальна. Мы все с вами заинтересованы в том, чтобы Россия становилась лучше с каждым днем. От компетентности избранного нами президента напрямую будет зависеть реализация всех намеченных планов.

Не закрывайтесь от общественно-политической жизни. Она в любом случае оказывает влияние на всю нашу действительность. Отдайте свой голос, проявите свою гражданскую позицию, свое человеческое волеизъявление!

С уважением,
Генеральный директор ООО «Водоканал»
Татьяна Евгеньевна Тихонова

2018 МАРТА
ВЫБОРЫ
ПРЕЗИДЕНТА
РОССИИ



ГОРДОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Поздравляем наших коллег с Юбилейными стажами!

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

Стаж работы 15 лет

Ходаков Игорь Вячеславович

инженер хозяйственного отдела ООО «Инвестор»

Липинин Сергей Александрович

водитель автокрана 1 категории автотранспортного цеха ООО «Транзит-Б»

Мацапура Алена Юрьевна

специалист по работе с населением ООО «Жилкомсервис»

Крысанов Эдуард Валерьевич

наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 6 разряда участка КИПиА ООО «Водоканал»

Белозерова Ольга Петровна

машинист насосных установок 3 разряда участка ВНС ООО «Водоканал»

Волковская Татьяна Викторовна

машинист насосных установок 3 разряда участка ВНС ООО «Водоканал»

Забродская Светлана Хакимжановна

машинист насосных установок 3 разряда участка ВНС ООО «Водоканал»

Зиборова Ольга Николаевна

машинист насосных установок 2 разряда участка ВНС ООО «Водоканал»

Сенаторова Ирина Дмитриевна

машинист насосных установок 2 разряда участка ВНС ООО «Водоканал»

Стаж работы 20 лет

Воробьев Геннадий Анатольевич

электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Драгунского цеха водоснабжения ООО «Водоканал»

Стаж работы 30 лет

Филипенко Александр Михайлович

электротехник 6 разряда участка теплоснабжения ООО «Водоканал»

Аллатрова Елена Николаевна

ведущий инженер отдела главного электромеханика ООО «Водоканал»

КАРТА «МИР»



АЛЛО, МЫ ИЩЕМ ТАЛАНТЫ!

НАВСТРЕЧУ ПРАЗДНИКУ

Уже не первый год наше предприятие славится яркими и незабываемыми концертами. Уровень творческой подготовки наших сотрудников не перестает удивлять, а костюмы поражают своим многообразием и стилем! Каждый раз вместе с руководителем корпоративных мероприятий Александром Токаренко ребята демонстрируют свои таланты, которые вызывают восхищение не только у коллег, но и у приглашенных гостей. В команде артистов есть люди, которые готовят сценарии, танцуют, поют, пишут песни, играют на музыкальных инструментах, но, возможно, именно ТЫ поможешь привнести что-то новенькое.

Самое время начинать готовиться к главному праздничному событию Водоканала - Дню предприятия. Среди участников концерта можешь оказаться и Ты! У Тебя есть шанс стать творцом корпоративной культуры компании и влиться в дружный коллектив артистов!

Для этого нужно просто позвонить Александру Токаренко по телефону 790-520 (15-20) или заглянуть в его кабинет (АБК, Строителей, 98, рядом с конференц-залом). А также звоните в пресс-центр по телефону 900-825 (18-25) или 900-930 (19-30), запишем каждого желающего в «творческие ряды».

Прочь сомнения и долой стеснение! Откладывайте дела и приходите!



Уважаемые коллеги!

В феврале 2018 года запланированы следующие спортивные мероприятия:

Соревнование	Зачет	Дата/Место проведения
Шахматы	мужчины личный	15.03/ Конференц-зал Строителей, 98
Чемпионат по баскетболу	мужчины/женщины личный	24.03/СК «Родник» 28.03/СК «Родник» 31.03/СК «Родник»

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ

В марте поздравления с Днем рождения принимают:

- 01.03 – отдел информационных технологий
- 16.03 – ООО «Ремспецстрой»
- 26.03 – электромеханический участок аварийно-восстановительных работ
- 26.03 – ООО «Сервис-Аква»
- 30.03 – ЗАО «Ирбис»