



Новая ПГУ в Алексине: проектные кубометры

Специалисты «Квадры» приступили к пусконаладочным работам на новой водоподготовительной установке (ВПУ) Алексинской ТЭЦ. Ее технология предусматривает четыре этапа фильтрации и последующую деионизацию, при этом обеспечивая высокую производительность: после приема в промышленную эксплуатацию установка выйдет на проектную мощность и будет производить 35 кубометров обессоленной воды в час.

Отфильтрованная на установке вода подается в котлы-утилизаторы, где под воздействием тепла преобразуется в пар. Высокая степень очистки воды позволяет минимизировать солевые отложения на водяных трубках котлов-утилизаторов, что обеспечивает их надежное и долговечное функционирование.

Сейчас ВПУ функционирует в тестовом режиме. Вода, очищенная в мембранных фильтрах, поступает для промывки котлов-утилизаторов. Технология работы новой установки предусматривает четыре этапа фильтрации и последующую деионизацию, после которых качество воды соответствует параметрам дистиллированной.

Проект строительства ПГУ-115 МВт входит в инвестиционную программу ПАО «Квадра» и реализуется в рамках программы ДПМ. После завершения строительства ПГУ-115 МВт установленная электрическая мощность Алексинской ТЭЦ составит 177 МВт, тепловая – 240 Гкал/ч. За счет ввода ПГУ-115 МВт ТЭЦ будет производить около 890 млн кВт·ч электроэнергии в год.

КОРОТКО

В Тульском офисе «Квадры» состоялось годовое общее собрание акционеров компании, на котором был избран новый совет директоров. Кроме того, участники собрания изменили уставной капитал компании и утвердили новую редакцию Устава ПАО «Квадра». Это было обусловлено необходимостью отражения в документе принятых решений.

ГЕНЕРАЦИЯ БУДУЩЕГО

Репортаж с площадки Алексинской ТЭЦ



стр. 04

ЗАРПЛАТА БУДЕТ ИНДЕКСИРОВАТЬСЯ

Интервью с директором по персоналу ПАО «Квадра»



стр. 06

НАШИ НА МУНДИАЛЕ!

Впечатления наших коллег от посещения матчей ЧМ-2018



стр. 08

В КОМПАНИИ | ЛИПЕЦК



Поставят на контроль

Специалисты Липецкого филиала ПАО «Квадра» приступили к введению на ТЭЦ-2 системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ. Полученные данные будут передаваться в единую систему государственного экологического мониторинга.

«Проект реализуется в рамках инвестиционной программы и обойдется в 18 млн рублей», – отметил управляющий директор филиала ПАО «Квадра» – «Липецкая генерация» Алексей Курило. Он также выразил уверенность, что новая система позволит улучшить общую экологическую ситуацию в регионе. Система автоматического контроля представляет собой комплекс датчиков, установленных на дымовой трубе. С их помощью теплоэнергетики смогут контролировать физические и химические параметры уходящих газов со всех шести паровых котлов станции.

В КОМПАНИИ | ОРЛ

Половина пути

В Орле завершилась половина ремонтов, которые проводятся по результатам гидравлических испытаний. Всего в городе планируется заменить 10 км (в однострунном исчислении) изношенных участков тепловых магистралей.

Пока работы в самом разгаре на тепломагистрали по улице Максима Горького. По мнению энергетиков, это наиболее ответственный участок ремонта.



В КОМПАНИИ | БЕЛГОРОД

Общие задачи



В КОМПАНИИ | ТАМБОВ

Подготовить к ОЗП

«Квадра» проводит проверку готовности жилых домов Тамбова к началу отопительного сезона.

К началу июля энергетики проверили внутридомовые коммуникации 240 многоквартирных домов. Еще порядка 500 домов проверят до конца ремонтной кампании.

«Всего в зоне ответственности «Квадры» 769 жилых домов. Мы проверяем, как осуществляется опрессовка и промывка внутридомового трубопровода, а также оцениваем работоспособность запорной арматуры и наличие измерительных приборов», – пояснил управляющий директор филиала ПАО «Квадра» – «Тамбовская генерация» Артем Уворихвост.



По его словам, одной из основных причин снижения температуры в жилых домах являются именно недостатки внутридомовой системы, за которую несут ответственность управляющие компании Тамбова. Поэтому проверке ее подготовки к холодам «Квадра» уделяет особое внимание.

В ремонте также находится еще один крупный участок тепломагистрали по улице Гуртьева. Здесь энергетики меняют трубопровод протяженностью полкилометра, по нему тепло поступает в многоквартирные дома по улицам Салтыкова-Щедрина и 7 Ноября.

Трубопроводы и тепловую изоляцию «Квадра» в настоящее время обновляет по улице Маринченко и Полесскому переулку.

«В целом в этом году мы заменим порядка 10 км (в однострунном исчислении) изношенных участков тепловых магистралей. Кроме того, восстановим более 14 тысяч квадратных метров тепловой изоляции на трубах, проведем техническое обслуживание тепловых пунктов и камер», – отметил Юрий Тюкалов.

Всего на обновление теплосетевого комплекса будет направлено более 92 млн рублей, что на треть больше показателя 2017 года. Все ремонты и реконструкцию теплосетевого хозяйства филиал окончательно завершит к концу сентября.

На Белгородской ТЭЦ прошли совместные тактико-специальные учения энергетиков и региональных служб системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Участники учений устранили условные разлив и возгорание мазута, ликвидировали утечку аммиака. Также с помощью вертолета был потушен импровизированный лесной пожар вблизи ТЭЦ.

По итогам мероприятия директор станции Данил Дунин и ведущий специалист службы экономической безопасности и режима филиала Виктор Ткаченко награждены Почетными грамотами Совета безопасности Белгородской области.

В КОМПАНИИ | ОРЛ

В два раза больше

«Квадра» в два раза увеличит объем вложений в инвестиционную программу в Орле.

Генеральный директор ПАО «Квадра» Семен Сазонов и временно исполняющий обязанности Губернатора Орловской области Андрей Клычков провели рабочую встречу на Орловской ТЭЦ. Стороны обсудили перспективы сотрудничества в сфере теплоснабжения региона и реализацию инвестиционной программы компании.

«В ходе переговоров мы достигли договоренности об увеличении инвестиционной программы компании в два раза. Объем дополнительных вложений составит около 40 млн рублей», – пояснил ПАО «Квадра» Семен Сазонов.

Он также добавил, что эти средства пойдут на модернизацию центральных тепловых пунктов, в частности, на установку систем погодного регулирования.

Орловская область станет первым регионом, где будет реализован такой инвестиционный проект «Квадры». Система погодного регулирования позволит оптимизировать потребление тепловой энергии в многоквартирных домах и снизить тепловые потери на квартальных сетях.



В ОТРАСЛИ



Счетчики в законе

Конституционный суд РФ избавил потребителей от нападков возможных мошенников, которые могут предлагать установить в квартирах счетчики учета тепла.

В июле Конституционный суд РФ счел справедливым требование собственников жилья иметь возможность платить за тепло по показаниям индивидуальных приборов учета (ИПУ), установленных в квартире. Теперь управляющие компании обязаны принимать к расчету показания поквартирных теплосчетчиков, вне зависимости от того, оснащены ли такими приборами все квартиры дома и своев-

ременно ли жильцы остальных квартир подают показания. Решение суда касается домов с горизонтальной разводкой стояков, где поквартирные теплосчетчики предусмотрены проектом. Иная ситуация в отношении домов с вертикальной системой отопления. В таких домах установка поквартирных счетчиков тепла была запрещена еще в 2011 году приказом Министерства регионального развития.

В ОТРАСЛИ

Право на тепло

Правительство утвердило новый порядок подключения к системам теплоснабжения и обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии.

Минюст России зарегистрировал Постановление Правительства РФ от 05.07.2018 г. № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации». Документом, в частности, утверждены Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению к системам те-

плоснабжения, и Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя. Определены особенности подключения, согласно которым любой заявитель, заключивший договор с теплоснабжающим предприятием, имеет право на обязательное обслуживание. В случае необоснованного отказа в предоставлении услуги заявитель имеет право обратиться в суд. Недискриминационный доступ подразумевает обеспечение равных условий предоставления данных услуг потребителям.



В ОТРАСЛИ

Строго по маршруту

Минэнерго планирует до конца лета представить на общественное обсуждение оставшиеся нормативно-правовые акты в рамках «дорожной карты» к закону о новой модели рынка тепла.

Закон о новой модели рынка тепла вступил в силу с января 2018 года. Однако для того, чтобы документ смог заработать в полную силу, требовалось принятие достаточно большого количества подзаконных актов. План принятия первоочередных нормативно-правовых актов и документов был прописан в «дорожной карте» по внедрению целевой модели рынка тепловой энергии и утвержден правительством в конце 2017 года.

«Работа над формированием оставшихся нормативных правовых актов (в том числе те, авторами которых являются Минстрой и ФАС) находится на завершающей стадии, все документы в высокой степени готовности, и в июле они будут опубликованы для общественного обсуждения», – сообщили в пресс-службе Министерства энергетики РФ.

Как пояснили в Минэнерго, на данный момент во исполнение «дорожной карты» принято шесть постановлений правительства и один приказ Минэнерго; разработаны еще 13 актов правительства и один приказ Министерства

энергетики. В частности, 11 июля было опубликовано постановление правительства о правилах подключения к системам теплоснабжения. Принятые решения призваны усовершенствовать механизм обеспечения недискриминационного доступа к услугам в сфере теплоснабжения.

Цена на тепловую энергию для потребителей в рамках новой модели рынка тепла будет определяться не по методу «затраты плюс» (ежегодно формируется региональными регуляторами на основе расходов, заявленных компанией), а по принципу альтернативной котельной. Будет задан лишь потолок цены на теплоэнергию. Верхняя планка цены за одну гигакалорию будет формироваться исходя из расчета, сколько бы затратил потребитель, возмись он построить котельную самостоятельно. Предполагается, что новая модель будет более привлекательной для инвесторов за счет своей предсказуемости и поможет привлечь средства, необходимые для модернизации системы теплоснабжения в регионах.



В ОТРАСЛИ

Правила игры

Минэнерго РФ утвердило порядок отнесения поселений к ценовым зонам теплоснабжения.

Министерство юстиции РФ зарегистрировало Приказ Минэнерго РФ от 26 марта 2018 года № 202 «Об утверждении Порядка подготовки предложений об отнесении или неотнесении поселений, городских округов к ценовым зонам теплоснабжения», согласованный в установленном порядке с Минстроем России и ФАС России.

Как отмечается в приказе Минэнерго, для отнесения населенного пункта к ценовой зоне теплоснабжения местные власти и единая теплоснабжающая организация должны совместно

обратиться в Минэнерго. Вместе с обращением в министерство направляются документы, подтверждающие соответствие критериям ценовых зон теплоснабжения.

На основании этих документов Министерство энергетики готовит свое заключение в правительство о соответствии или несоответствии населенного пункта критериям ценовой зоны. Решение о переходе муниципалитета к новой модели рынка тепла принимается правительством на основании предложения Министерства энергетики Российской Федерации.



Генерация будущего

ТЭЦ – одно из немногих предприятий Алексина, где современные технологии тесно соседствуют с технологиями прошлых лет. Но совсем скоро новая ПГУ возьмет на себя нагрузку всей станции. Строительно-монтажные работы на новом энергоблоке близятся к завершению, к управлению объектом подключаются его первые сотрудники. О своих ощущениях «первопроходцы» рассказали редакции «Квадра Энергетика».

Назвать территорию, где возводится новая ПГУ-115 МВт строительной площадкой, язык уже не поворачивается. Со стороны кажется, что все готово к началу работы: здание главного корпуса, новое ОРУ, административные постройки. «Чуть больше недели прошло с того момента, как мы приступили к работам по благоустройству территории. Уже завезен щебень, песок – все необходимое для асфальтировки», – говорит технический директор Алексинской ТЭЦ Сергей Жуков. Внутри ПГУ уже смонтировано все оборудование, персонал «Квадры» приступил к пусконаладочным работам. В конце мая прошли «холодные пуски» газовых турбин, промывка первого котла-утилизатора. Сейчас проводится «горячая промывка» второго котла, а также готовится к пуску газоиспользующее оборудование. «Мы усиленно готовимся к пробным пускам турбин с подачей газа», – поясняет управляющий директор Цен-

трального филиала «Квадры» Андрей Рыбых.

ПОЛНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

Если генерирующее оборудование – сердце станции, то блочный щит управления (БЩУ) – определенно ее мозговой центр. Сюда уже скоро начнет поступать вся информация о работе новой ПГУ, а принимать ее и анализировать – задача персонала блочного щита управления. В просторном помещении БЩУ уже смонтированы большие экраны, молодой специалист – инженер АСУ Алексей Филлипов – в режиме реального времени у монитора следит за процессом промывки котла-утилизатора. «Мы видим, объем воды, ее температуру, кроме того программа уже просчитала время, необходимое для завершения этапа. Сейчас и программное обеспечение работает в процессе пусконаладки, и моя задача – полноценно на практике изучить работу с этим программным обеспечением, чтобы стопроцентно подготовиться к «горячим пускам», а

потом и к полноценной работе парогазовой установки», – говорит Алексей. Инженер работает на станции всего несколько месяцев, пришел сюда после окончания Тульского государственного университета. Также после вуза он прошел дополнительное обучение по специальности.

«На работе я вижу по-настоящему современное программное обеспечение. Все в одном: удобный интерфейс, установлена система контроля абсолютно всех параметров. «Мозги» однозначно на самом современном уровне», – уверен Филлипов.

ПРОВЕРИТЬ СОБСТВЕННОРУЧНО

В то самое время, когда инженер АСУ ведет онлайн-контроль технических параметров промывки, оперативный персонал проверяет оборудование на месте. Машинист энергоблока Андрей Федотов забрался, кажется, на самую высокую точку первого котла-утилизатора, чтобы проверить приводы дождевых заслонов. Спустя пять минут он уже внизу.

«В начале июня монтажные работы на котлах завершились. Все, вплоть до задвижек и резьбовых соединений, мы проверили вручную, а теперь – промывка», – рассказывает Андрей.

До перехода на ПГУ он работал машинистом турбин на старой части Алексинской ТЭЦ. В прошлом году руководство станции предложило продолжить карьеру в должности машиниста нового энергоблока.

«Согласился, не раздумывая, потому что мне нравится моя работа, я готов учиться, расти в профессиональном плане», – говорит Федотов.

Как и несколько десятков других работников ТЭЦ, он, прежде чем приступить к работе на ПГУ, прошел профессиональную переподготовку и сейчас успешно справляется с поставленными задачами.

НАПОИ МЕНЯ ВОДОЙ... ОБЕССОЛЕННОЙ

Вода, очищенная с применением мембранных технологий, поступает в котел-утилизатор с водоподготовитель-

ной установки (ВПУ). Отвечает за ее работу Ольга Боцманова – начальник смены химического цеха Алексинской ТЭЦ. С пуском новой водоподготовительной установки, который состоялся в начале июня, она осваивает современное оборудование. Чувствуется, что Ольга немного переживает.

«Тут же сплошная автоматика! С одной стороны, это, естественно, огромный плюс, с другой стороны, автоматика тоже может дать сбой, а как выйти из той или иной проблемной ситуации, я пока знаю только в теории. Ну и главное – за все здесь отвечаю я одна», – делится она. Водоподготовительная установка (ее мощность – 35 кубометров обессоленной воды в час) сейчас работает в тестовом режиме. Однако даже в этих условиях качество ресурса должно быть на самом высоком уровне.

«У нас вода проходит четыре ступени очистки: обработка в двух осветлителях, фильтрование в трех автоматизированных самопромывающихся механических фильтрах, первая ступень обратно-осмотической фильтрации с последующим декарбонизированием, вторая ступень обратно-осмотической фильтрации с последующей деионизацией. Думаю, что если эталоном качества для техниче-



ской воды считать дистиллированную, то наша ВПУ дает продукт еще чище», – уверена Боцманова.

КАДРОВЫЙ ГОЛОД НЕ ГРОЗИТ

По словам директора Алексинской ТЭЦ Сергея Жукова, пусконаладочные работы идут как на энергоблоке, так и на всех вспомогательных объектах. В большей или меньшей степени к пускам готовы газовое хозяйство ПГУ, противопожарная насосная станция, насосная станция подпиточной воды теплосети, канализационная насосная станция, очистные сооружения. Практически повсеместно к обслуживанию объектов приступил персонал ТЭЦ. Всего обеспечивать работу парогазовой установки будут более пятидесяти сотрудников. Так, например, в котлотурбинный цех принято 24 человека, в химический цех – пять, в электроцех – восемь. Большинство специалистов прошли профпереподготовку (на нее только за 2017 год компания направила более полумиллиона рублей) и приступили к исполнению обязанностей. Планируется, что в течение двух месяцев штат сотрудников энергоблока будет полностью укомплектован.

Юрий Лязер: мы продолжим индексировать зарплаты

Соглашение о продлении коллективного договора на 2018 год компания и профсоюзы подписали еще в конце прошлого года. Одним из важнейших его пунктов осталась индексация заработных плат персоналу региональных генераций. За подробностями мы обратились к директору по персоналу ПАО «Квадра» Юрию Лязеру.

Сейчас профсоюзы и «Квадра» взаимодействуют как никогда плотно и активно. Хорошей практикой стали ежеквартальные встречи для поиска решений по самым актуальным вопросам, касающимся зарплаты, льгот, компенсаций и условий труда работников.

Почему было принято решение проиндексировать зарплаты именно сейчас?

Первое июля выбрано неслучайно. Эта дата синхронизирована с индексацией тарифов в регионах. До 2018 года заработная плата работников индексировалась в разные сроки в зависимости от категорий персонала. Например, в 2016 году индексация была частично проведена с 1 января, частично – с 1 апреля, части персонала «доиндексировали» зарплату в сентябре.

От чего зависел такой порядок индексирования?

От экономических возможностей «Квадры». Важно было выполнить обязательство перед работниками, предусмотренное и законодательством, и коллективным договором, – повысить реальное содержание заработной платы и в то же время не допустить перерасхода средств на оплату труда, утвержденных в нашем бизнес-плане.

По чьей инициативе все-таки принято решение о централизованной индексации оплаты труда?

Эта инициатива исходила как от профсоюзов, так и от нас. Порядок индекса-



ции, существовавший ранее, не устраивал профсоюз – коллеги предлагали зафиксировать конкретную дату. Для «Квадры» также было важно определить дату, при которой индексацию заработных плат обеспечат тарифные источники. Вопрос состоял в том, позволит ли текущая экономическая ситуация в компании повысить зарплаты в полном объеме для всего персонала. В результате нам и профсоюзам удалось договориться об индексации с первого июля, при этом компания обеспечила ее всем категориям работников филиалов на 3,7 %.

Приказ по индексации был подписан буквально за несколько дней. Готовился он так же оперативно, в сжатые сроки?

Нет, решение готовилось, конечно же, поэтапно. Подписание приказа стало по-

ложительным итогом партнерских взаимоотношений с профсоюзом в 2017-м и первой половине 2018 года. По сути, это был период постепенного выхода на новый уровень социального партнерства: гораздо больше стало точек соприкосновения, где мы стараемся идти навстречу друг другу.

Какие положительные стороны совместной работы еще можно выделить?

Например, в мае текущего года впервые после нескольких лет перерыва была выплачена полноценная годовая премия персоналу филиалов (в размере должностного оклада. – прим. ред.). Сейчас мы уже приступили к подготовке условий коллективного договора, который будет подписан на период 2019–2021 гг. Первая встреча сторон для обсуждения

условий нового договора, думаю, состоится ближе к концу августа.

Стоит ли ждать каких-то глобальных изменений в новом коллективном договоре, который компания и профсоюзы сейчас прорабатывают?

Мы постараемся сохранить тот консенсус, который сложился по индексации заработной платы, и зафиксировать его в тексте нового коллективного договора. То есть зарплата всех категорий работников будет увеличиваться ежегодно с 1 июля. Основной набор льгот и компенсаций существенно не изменится.

Сейчас мы рассчитываем больше внимания уделить аспектам здоровья сотрудников. У компании уже были предварительные договоренности с профсоюзом по рассмотрению возможности усиления медицинских кабинетов на станциях. Также планируется проработка вопросов по компенсационным выплатам, которые полагаются при выходе на пенсию. Надеюсь, изменения также произойдут и в сфере молодежной политики компании.

ЦИТАТА

НИНА МОРГУНОВА,
председатель Совета
первичных профсоюзных
организаций компании
«Квадра»:

« Переговоры о необходимости проиндексировать зарплату персоналу между профсоюзами и руководством «Квадры» начались еще два года назад. Действующая система утвержденных тарифов на энергию привела к сложностям со сроками данного процесса, и вопрос требовал тщательной проработки. В этом году положительный результат был достигнут – с 1 июля оплата труда в филиалах увеличилась почти на 4 %. Сейчас между нами и компанией налажено активное взаимодействие. Рассматриваются все предлагаемые профсоюзом инициативы. Уже в конце августа начнется обсуждение коллективного договора на ближайшие три года. Одни из главных вопросов, которые мы планируем вынести на обсуждение: дальнейшая индексация зарплаты работникам филиалов, совершенствование охраны труда и культурно-массовая работа внутри компании. Отмечу, что наша общая с «Квадрой» цель – проработать условия нового колдоговора так, чтобы он стал лучше, чем действующий. »

Изменения в ТК РФ с 1 июля 2018 года

Оплата сверхурочной работы по ТК РФ с 1 июля 2018 года (новая редакция: ст. 152 ТК РФ)

Теперь, согласно новой редакции статьи 152, регулирующей оплату труда в сверхурочное время, надо по-новому считать сверхурочные.

Согласно поправкам в Трудовой кодекс, теперь, если сотрудник работает в праздничный или выходной день больше нормы, то эти дни надо оплачивать только один раз в двойном размере. Препятствие, когда надо было оплачивать те же часы еще раз как сверхурочные (в полуторном размере – первые два часа, в двойном – оставшиеся часы) теперь не применяется.

Поправки изменили порядок оплаты сверхурочного труда. Правило о полуторном размере оплаты первых двух часов сверхурочной работы теперь будет действовать исключительно в будние дни. Выходные сверхурочные по новым правилам должны оплачиваться в двойном размере.

Оплата работы в выходные и праздничные дни по ТК РФ с 1 июля (новая редакция: ст. 153 ТК РФ)

Теперь, если работник выходил на работу в выходной на пол-

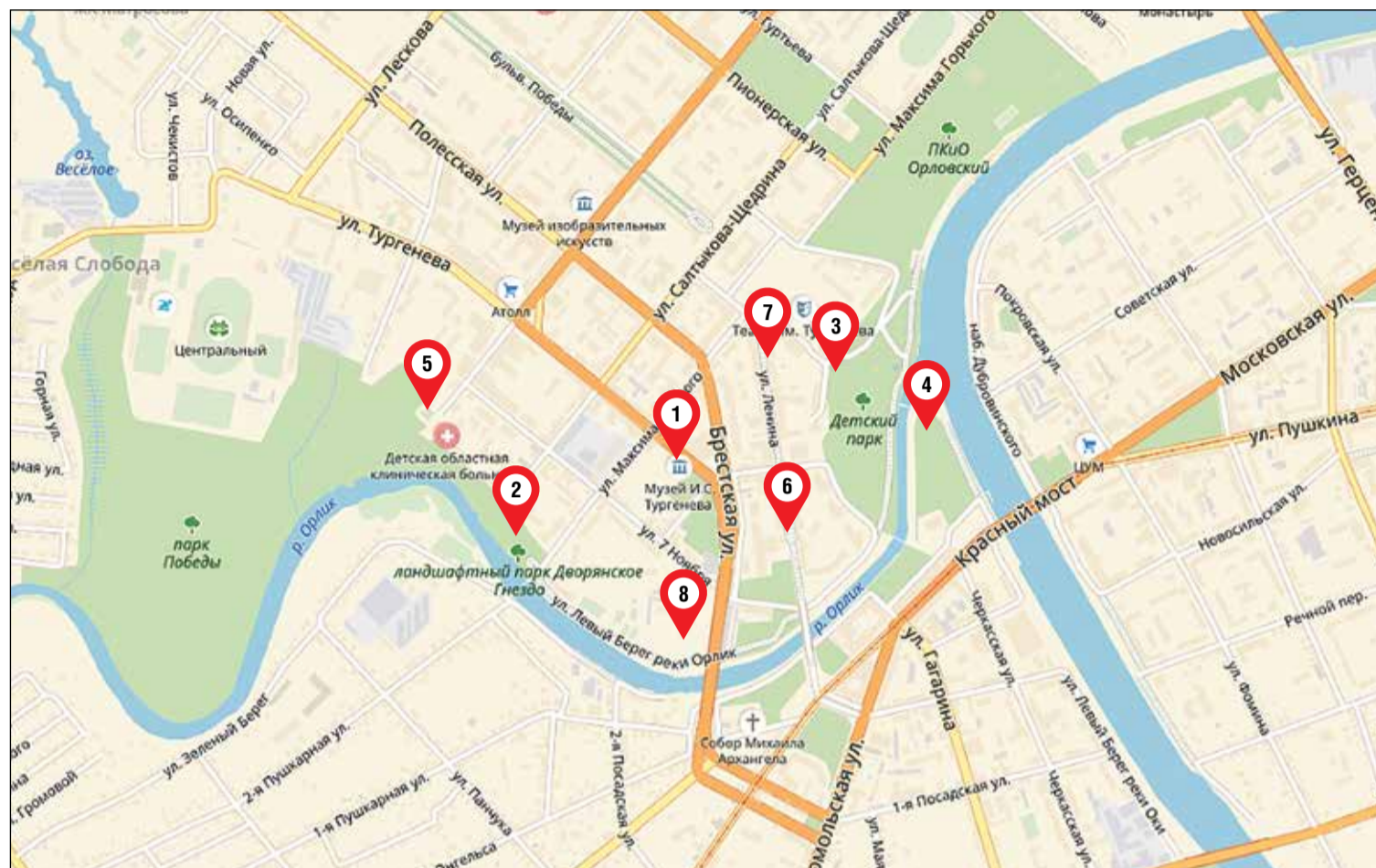
дня, организация должна оплатить в двойном размере только часы, которые фактически отработаны.

Ранее работодатель рассчитывал стоимость одного часа в праздник и оплачивал его. Если сотрудник выходил работать в обычные выходные, а не праздники, то четких правил для оплаты не было. Одни компании оплачивали выходной как полный день, другие – за отработанное время.

Обеденный перерыв по ТК РФ с 1 июля 2018 года (новая редакция: ст. 108 ТК РФ)

Ранее право на обеденный перерыв было гарантировано всем работникам независимо от продолжительности их дня. Такое право установлено статьей 108 ТК РФ. Согласно этой норме, работники могли сделать перерыв для обеда, который не должен превышать 2 часов. Минимальный перерыв – 30 минут. В новой редакции статьи 108 прописано, что сотрудникам, которые работают в день четыре часа и меньше, можно не предоставлять обеденный перерыв. Однако данное ограничение следует закрепить либо в трудовом, либо коллективном договоре.

Литературная сокровищница



4 **МЕМОРИАЛЬНЫЙ СКВЕР «СТРЕЛКА»**
 Сквер находится на месте слияния Оки и Орлика, где в XVI веке была заложена Орловская крепость. В сквере установлен памятный камень в честь основания, а также стела в честь 400-летия Орла с высеченными на нем знаменательными датами истории города. У подножия стелы замуровано письмо потомкам XXI века. Здесь же расположена скульптурная группа в память об освобождении Орла от немецко-фашистских захватчиков 5 августа 1943 года.
Адрес: ул. Левый берег реки Оки.

5 **ДОМ ЛЕСКОВА**
 Единственный в России дом-музей писателя Николая Лескова открыт в 1974 году. Его экспозиция уникальна большим количеством личных вещей писателя, мебели, книг из личной библиотеки. Также здесь хранятся первые публикации и прижизненные издания его произведений, портреты и фотографии Лескова, его родных и близких. Жемчужина музея – последний петербургский кабинет писателя, воссозданный в одном из залов.
Адрес: ул. Октябрьская, 9.
Часы работы: с 10:00 до 17:00

6 **УЛИЦА ЛЕНИНА**
 Это центральная пешеходная улица города. Она возникла еще в XVIII веке и за свою продолжительную историю не раз меняла название. Большая Болховская, Болховская дорога, Большая Дворянская... Лишь в 1919 году она была переименована в честь В. И. Ленина и своего названия с тех пор не меняла. Сегодня в домах по ней размещаются государственные административные и культурные учреждения, офисы общественных организаций, магазины различной направленности.



героини произведения Лизы Калигиной (дворянки Евдокии Коротневой). Сейчас она ждет реконструкции и в ближайшее время дополнит ландшафтный сквер.
Адрес: ул. Октябрьская, 1

3 **ПАМЯТНИК ИВАНУ БУНИНУ**
 Памятник писателю находится в самом центре Орла, немного ниже главной городской площади. Он выполнен в традициях классического русского монументального искусства: Бунин изображен во весь рост, его руки скрещены в локтях, а доброжелательный взгляд устремлен вдаль – с этой точки обзора открывается необыкновенный вид на сквер «Стрелка».
Адрес: ул. Пролетарская гора



7 **TRAVELER'S COFFEE**
 А тех, кто проголодался за время прогулки, радушно примет кафе Traveler's Coffee. Здесь варят отличный кофе, готовят вкусные десерты и балуют посетителей широким выбором мясных блюд.
Средний чек: 500-1000 рублей
Адрес: ул. Ленина, 32/34



8 **ГОСТИНИЦА «РЕТРОТУР»**
 В 15 минутах ходьбы от перечисленных выше достопримечательностей на самом берегу Орлика расположилась гостиница «Ретротур». Здесь вы сможете отдохнуть от городской суеты и насладиться красотой орловской природы.
Стоимость размещения: от 1500 рублей
Адрес: ул. Левый берег реки Орлик, 15.

Этот неофициальный титул Орел носит давно и по праву. Ведь именно с этим городом связаны биографии и творческие судьбы великих классиков отечественной и мировой литературы.

История города началась в 1566 году, когда по указу Ивана Грозного на месте слияния рек Ока и Орлик была основана крепость для защиты южных границ Московского государства от татарских набегов. Охранял границы Орел вплоть до середины XVII века. Однако по мере увеличения территорий Русского государства город утратил оборонное значение и стал местом сосредоточения дворянской культуры. Именно в это время, по словам Николая Лескова, Орел «вспоил на своих мелких водах столько русских литераторов, сколько не поставил их на пользу родины никакой другой русский город...». Тургенев, Лесков, Фет, Тютчев, Андреев, Бунин и еще десятки прозаиков, поэтов, критиков и публицистов – все они родились на орловской земле, жили, вдохновлялись и создавали великие произведения. Давайте пройдем по старинным улочкам Орла и вместе увидим, как хранят орловцы наследие великих земляков.



В музее собрана редчайшая монографическая экспозиция «Тургенев. Жизнь для искусства»: тургеневские реликвии, вещи, принадлежавшие родным и друзьям писателя, обширная галерея портретов Тургенева и его современников, предметы материальной культуры позапрошлого века и, наконец, бесценные книги мемориальной библиотеки писателя.
Адрес: ул. Тургенева, 11

2 **ДВОРЯНСКОЕ ГНЕЗДО**
 Ландшафтный сквер «Дворянское гнездо» на берегу реки Орлик – сердце литературного Орла. Он был открыт в 1903 году орловским обществом любителей изящных искусств в честь И. С. Тургенева. В сквере установлен бюст писателя и беседка-ротонда. Считается, что здесь жили дворянские семьи, ставшие прототипами героев романа «Дворянское гнездо». Сохранилась и фамильная усадьба главной

1 **МУЗЕЙ ТУРГЕНЕВА**
 В этом году Россия празднует 200 лет со дня рождения Ивана Сергеевича Тургенева. И, конечно же, Орловщина станет центром торжественных мероприятий. Гостей примет не только фамильная усадьба Спасское-Лутовиново (70 км от Орла), но и музей писателя в областном центре.

ЧМ-2018. Наши на Мундиале!

Безусловно, главным событием этого лета для всей страны стал чемпионат мира по футболу. Среди многочисленных фанатов, скандировавших «оле-оле-оле!» с трибун стадионов, были и сотрудники «Квадры». Своими впечатлениями энергетики поделились с нашей редакцией.



Василий Загоруйко на матче Бразилия - Коста-Рика



Полина Филиппова работала волонтером на матчах в Екатеринбурге

Ведущий инженер службы заказчика ремонтов и техперевооружения Белгородского филиала Василий Загоруйко вместе с дочерью Юлией побывал на матче Бразилия – Коста-Рика, который состоялся 22 июня в Санкт-Петербурге.

«Мы с дочерью впервые были на чемпионате мира по футболу. Нам очень понравилось. Непередаваемая атмосфера царил на трибунах. Я болел за бразильцев, и они победили, забив два мяча!» – восторгается Василий Загоруйко.

В качестве волонтера чемпионата попробовала себя ведущий инженер службы информационных технологий Курского филиала Полина Филиппова. Девушка в течение 30 дней помогала организаторам во время матчей группового этапа в Екатеринбурге.

«Я подала заявку, прошла многоступенчатый отбор и оказалась в числе волонтеров в Екатеринбурге, – рассказывает она. – Мы оказывали техническую поддержку журналистам и фоторепортерам в пресс-центре».

Команда, в которой работала Полина Филиппова, была международной: «У нас были ребята из Перу, Бангладеш и Аргентины. Мы сразу нашли общий язык, как будто знали друг друга очень давно. Узнать,



Сергей Панарин и болельщики из Южной Кореи

как работает этот огромный механизм изнутри, – бесценно», – добавляет Полина Филиппова.

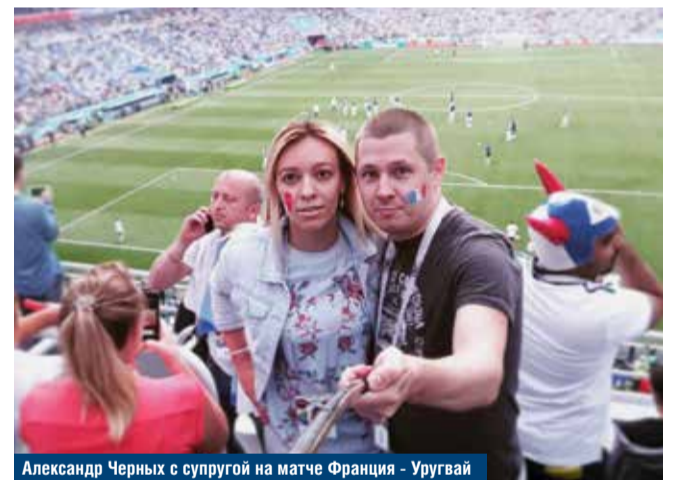
В Липецкой генерации посмотреть на игру между Южной Кореей и Германией удалось пресс-секретарю филиала Сергею Панарину. Для этого он с друзьями отправился в Казань.

«Поездку на чемпионат мира мы запланировали еще в прошлом году. Самым сложным оказалось приобрести билеты именно на те матчи и в те города, куда изначально планировали: хотели побывать на играх в Нижнем Новгороде и в Казани. Но билеты удалось купить только в Казань, на матч Южная Корея – Германия. Впечатления от поездки самые приятные. Понравился и сам город, и атмосфера чемпионата, и, конечно, игра, – говорит Сергей. – Мы стали свидетелями «проклятья чемпионов», когда действующие чемпионы мира вылетают из кубка на самой ранней стадии. Так случилось со сборной Германии».

На ¼ финала посчастливилось побывать двум сотрудникам Смоленской генерации. Матч Франция – Уругвай в Нижнем Новгороде увидели начальник оперативно-диспетчерской группы Тепловых сетей Александр Черных и его жена, специалист службы АХО филиала Ольга Черных. По словам энергетиков, к чемпионату они готовились заранее: отслеживали появление билетов через специальное приложение, чтобы успеть их купить.

«Целенаправленно хотели попасть на четвертьфинала, все-таки плей-офф, зрелищные матчи на выбывание. Было интересно наблюдать за сборной Уругвая, как футболисты выстраивают игру с соперниками из Франции. Я, конечно, болел за профессионалов: Гризманн, Погба – просто шикарно. Суарес – отчаянный боец! Жаль, Кавани не было на поле», – рассказывает Александр.

Понравилась смоленским болельщикам энергетика самого чемпионата, по их словам она была просто невероятная: полные трибуны фанатов из разных стран! А главное – дружественная атмосфера.



Александр Черных с супругой на матче Франция - Уругвай

Больше, чем бег

Для сотрудника Смоленской генерации Виталия Команова пробежки на разные дистанции давно стали не просто спортом, а неотъемлемой частью жизни. За все время своих кроссов, без учета тренировок, он пробежал больше 210 км – это больше, чем расстояние от Москвы до Тулы.

По словам ведущего инженера информационных технологий подразделения «Тепловые сети» Виталия Команова, он никогда не ставил для себя целью занять какое-то место на пьедестале.

«Главное – не сидеть дома. А цель того, что я делаю, – менять себя и развиваться. Ведь с каждым новым соревнованием или занятием я встречаю все больше интересных людей, получаю от них но-

вые знания», – поясняет Виталий Команов.

Увлёкся бегом молодой человек два года назад. Причина – простота и доступность этого вида спорта. Тут больших затрат и специальной подготовки не требуется.



«Обычно я стараюсь бегать четыре раза в неделю – везде, где это возможно: и не важно, городской парк это или же беговая дорожка в зале», – говорит Виталий Команов.

В этом году спортсмен исполнил свою «беговую мечту» и преодолел серьезные дистанции: полумарафон, марафон и сверхмарафон (50,5 км). За последний год инженер принял участие в 29 забегах различной протяженности и сложности. Наиболее интересными считает фестиваль бега «Брянский лес», III Псковский марафон и благотворительную акцию «Бегущие сердца».

Уже в июле Виталия ждет новый старт в Северной столице: марафон «Белые ночи» соберет в Санкт-Петербурге более 50 тысяч бегунов со всей страны. А в числе долгосрочных планов Виталия – пробежать 160 км в Крыму.



ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ КОРПОРАТИВНОЕ
ИЗДАНИЕ «КВАДРА ЭНЕРГЕТИКА»

№ 6, июль, 2018 год

Учредитель: ПАО «Квадра»
Издается с 2005 года

Адрес редакции: 123022, г. Москва,
Звенигородское ш., 18/20, корп. 2
Электронная почта: pressa@quadra.ru
Телефон департамента целевых
коммуникаций: +7 (495) 739-73-33
Главный редактор: Т. А. Фрейденссон

Типография: «ВИВА СТАР»
Тираж: 999 экз.
Номер подписан в печать 24.07.2018
Распространяется бесплатно
Электронная версия газеты:
www.quadra.ru

Макет, дизайн, верстка, препресс:
Агентство печати «PRINT HUB»
(ООО «Альтер Трейд»)
Москва, ул. Орджикидзе, 11, стр. 43,
+7 (495) 730-07-60
www.print-hub.ru

