

# С Новым годом! С Рождеством Христовым!



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ»

# Ф А К Т Ы

Выходит с августа 2011 года

№ 12 (62) Декабрь 2016 г.



## НОВОГОДНИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ



Уважаемые коллеги!  
Дорогие друзья!

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с наступающими праздниками — Новым годом и Рождеством!

«Газпром» динамично развивается, уверенно обеспечивает надежные поставки газа потребителям в России и за рубежом, реализует амбициозные проекты. На Востоке страны — это обустройство Чайандинского месторождения, сооружение газопровода «Сила Сибири», строительство Амурского газоперерабатывающего завода. Все эти проекты будут выполнены в срок и обеспечат выход российского газа на перспективный китайский рынок строго в соответствии с контрактом.

На Севере России продолжается развитие Ямальского центра газодобычи. Именно сюда из Надым-Пур-Тазовского региона смещается основная ресурсная база «Газпрома». Здесь, на полуострове, мы формируем и новую нефтяную провинцию. В уходящем году в Обской губе введен

в эксплуатацию уникальный арктический нефтеналивной терминал «Ворота Арктики». Впервые в истории отгрузка нефти с Ямала морским путем стала круглогодичной.

Для вывода с полуострова дополнительных объемов газа мы развиваем северный газотранспортный коридор. Активно ведется сооружение газопровода «Ухта — Торжок-2», завершается строительство линейной части газопровода «Бованенково — Ухта-2». Это самые современные газовые магистрали в мире. Газ по ним придет потребителям на северо-западе России и будет поставляться на экспорт — по морскому газопроводу «Северный поток-2». Маршрут от Ямала до Германии через Балтийское море — самый короткий, надежный и экономически эффективный путь доставки российского газа в северо-западную Европу.

Реализация проекта «Северный поток-2» идет в соответствии с намеченными сроками. Недавно было подписано соглашение о намерениях с компанией Allseas по обеспечению мощностей для морской укладки первой нитки газопровода. Предусмотрена возможность привлечения компании для строительства второй нитки.

Для повышения надежности поставок российского газа в Турцию и на юг Европы «Газпром» реализует проект «Турецкий поток». Он был возобновлен в середине 2016 года. Сразу был задан высокий темп работы. Россия и Турция заключили Межправительственное соглашение по проекту. С компанией Allseas был подписан контракт на строительство первой нитки морского участка газопровода с опционом

на укладку второй нитки. Строительство морского участка начнется в 2017 году.

«Северный поток — 2» и «Турецкий поток» значительно укрепят энергетическую безопасность наших зарубежных потребителей. Это особенно важно, учитывая растущий спрос в Европе на российский газ, который наблюдался в 2015 году, а в текущем — вышел на рекордный уровень. Осенью «Газпром» установил десять абсолютных рекордов суточных поставок газа в дальнее зарубежье. Максимальный объем составил 614,5 млн куб. м в сутки.

На внутреннем рынке в 2016 году «Газпром» продолжил реализацию масштабного социально значимого проекта по газификации российских регионов. Как и прежде, компания выполнила все свои обязательства: завершила строительство около 170 новых газопроводов общей протяженностью порядка 1800 км, создала условия для газификации около 250 населенных пунктов.

Мы продолжаем работу и по развитию энергогенерации. В 2016 году введены в эксплуатацию два новых современных энергоблока на Троицкой ГРЭС и Новочеркасской ГРЭС суммарной мощностью около 1 ГВт.

Уважаемые коллеги! Благодаря коллективу группы «Газпром» за большую самоотверженную работу, проделанную в уходящем году.

Пусть новый 2017 год будет успешным и принесет всем нам много радостных событий. Желаю вам счастья, благополучия и крепкого здоровья!

Председатель Правления  
ПАО «Газпром»  
А.Б. Миллер



Уважаемые коллеги!

Примите самые искренние и теплые поздравления с Новым годом и Рождеством Христовым!

По традиции, встречаем наступающий год, мы подводим итоги года уходящего.

На сегодняшний день уровень газификации природным газом в Тамбовской области достиг 79,5% процентов. Газифицировано более 365,5 тыс. квартир и домовладений. За 2016 год объем транспортировки газа потребителям составил более 1,6 млрд куб. м.

Мы все много и упорно трудились, каждый на своем месте создавал условия для развития Общества, чтобы наша жизнь становилась благополучнее.

Благодаря высокому профессионализму и преданности своему делу работники нашего коллектива обеспечили безопасную и бесперебойную подачу природного газа потребителям, в домах наших земляков тепло и комфортно.

Наш коллектив принял активное участие в реализации Программы газификации регионов РФ по Тамбовской области. В рамках Инвестиционной программы АО «Газпром газораспределение Тамбов» в 2016 году закончено строительство сетей газоснабжения общей протяженностью 32 км, в том числе

газифицированы объекты жилого и социального назначения, а также крупные объекты АПК.

Закончено строительство учебного полигона на территории, прилегающей к центральному офису, который представляет собой современный комплекс для обучения, подготовки специалистов и отработки практических навыков в контролируемых условиях максимально приближенных к реальным.

В рамках Постановления Правительства РФ № 1314 от 30.12.2013 г. подключено более 380 объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

В областном конкурсе в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Тамбовской области на период 2016–2020 годов газифицировано 18 населенных пунктов и 3 объекта АПК, общей протяженностью сетей газоснабжения 175 км.

В номинации «Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии» областного конкурса энергосбережения ENES-2016 наш проект «Внедрение унифицированной системы управления газораспределением» занял 2-е место. Унифицированная система управления газораспределением помогает газавикам не только в повседневной работе, но и позволяет в оперативном режиме реагировать на возникающие нештатные ситуации.

В 2016 году автопарк АО «Газпром газораспределение Тамбов» пополнился 18 новыми автомобилями.

В целях выявления лучших работников Общества по профессии, повышения престижа профессии и заинтересованности работников в совершенствовании профессиональных навыков и воспитания творческого отношения к труду в текущем календарном году было проведено 9 смотров-конкурсов профессионального мастерства. В конкурсах приняли участие более 200 работников. Призерам конкурсов, занявшим первые места, установлена ежемесячная надбавка в размере 30%

к должностному окладу (тарифной ставке) за высокое профессиональное мастерство в течение года.

Руководством Общества в 2016 году были проиндексированы оклады и тарифные ставки работников в среднем на 10 процентов.

Уделялось немалое внимание спортивной и культурной жизни Общества. Второй год подряд работники нашего Общества не только сами принимали активное участие в спортивных мероприятиях, но и вовлекли в их участие другие газовые компании области. В спортивном мероприятии, посвященном профессиональному празднику работников нефтяной и газовой промышленности, приняли участие уже более 600 работников пяти газовых компаний Тамбовской области и Тамбовских филиалов АО «Газпромбанк».

На Фестивале творческих коллективов среди работников группы компаний ООО «Газпром межрегионгаз» очень достойно, заняв несколько призовых мест, выступили наши работники, представлявшие команду газовых компаний «Газпром газораспределение Тамбов» и «Газпром межрегионгаз Тамбов».

Искренне благодарю всех за преданное отношение к нашему общему делу, за высокую самоотдачу в работе, за ответственный подход и заинтересованность в конечном результате. Уверен, что и в будущем году мы претворим в жизнь все намеченное и внесем достойный вклад в дальнейшее развитие газораспределительной отрасли страны!

Уважаемые коллеги! Желаю, чтобы наступающий 2017 год для каждого из нас был счастливым, плодотворным и успешным, а все задуманное обязательно исполнилось! Пусть в семьях царят любовь, достаток и благополучие. Крепкого здоровья, удачи вам и стабильной безаварийной работы!

Генеральный директор  
АО «Газпром  
газораспределение Тамбов»  
В.Н. Кантсев

# ВЫДАНЫ УДОСТОВЕРЕНИЯ НА РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

## «ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ШРП»

начальнику отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии АО «Газпром газораспределение Тамбов» Владимиру Вениаминовичу Нудельману.



Предложение о применении в эксплуатационных подразделениях общества (службах подземных газопроводов и промышленных предприятий и газовых участках) герметичный контейнер для хранения эксплуатационной документации в ШРП. В первую очередь использование данного контейнера позволит соблюсти требования ГОСТ Р 5483-2012, а также обеспечить долговременное хранение эксплуатационной документации, что позволит избежать претензий со стороны контролирующих органов и, как следствие, привлечения к административной ответственности по ст. 9.1 КоАП.

Применение данного контейнера приведет к реальному снижению расходов на изготовление журналов, а соответственно — к экономии денежных средств. ■

## «ОБУСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ (РЕКОНСТРУКЦИИ) АНОДНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ»

начальнику службы защиты от коррозии филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Тамбове Валерию Петровичу Яковлеву.



При строительстве (реконструкции) анодного заземления в установках катодной защиты из электродов ферросилицидового сплава эффективность работы катодной защиты, а, следовательно, степень защищенности подземных газопроводов, зависит от значения сопротивления растекания анодного контура.

Низкое удельное сопротивление грунта, зачастую увлажненная заболоченная местность, позволяет получить эффективный рабочий контур анодного заземления.

Чтобы обеспечить требуемый уровень эффекта работы установок катодной защиты, при строительстве анодных контуров при установке электродов в сухой грунт предлагается обустроить место установки анодного контура дренажной системой.

Повышение оперативного ввода установок катодной защиты после реконструкций и ремонта позволит повысить надежность работы электрохимической защиты.

Представленное в описании обустройство дренажей при строительстве (реконструкции) анодного заземления целесообразно для применения как с технологической, так и с экономической стороны, и обеспечивает экономию денежных средств.

При внедрении данного решения в конструкцию автоматических станций катодной защиты предполагается повышение уровня безопасности и сохранности дорогостоящего оборудования, а также экономический эффект от снижения затрат за счет сокращения количества SMS о «вскрытии двери», тем самым способствует экономии денежных средств. Также повышает оперативность проведения регламентных работ на СКЗ и сокращает обмен информацией с ЦДП, уменьшает отвлечение персонала ЦДП от исполнения функциональных обязанностей. ■

## «СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ СТАНЦИЙ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ»

монтеру службы защиты от коррозии филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Моршанске Юрию Васильевичу Фирсову.



Стенд необходим для проверки работоспособности блоков управления после выполнения их ремонта.

Данный стенд ускоряет ремонт блоков управления станций катодной защиты и ввода в работу станции. При отсутствии данного стенда неисправные блоки необходимо отправлять в отдел СЗК г. Тамбова для выполнения ремонта или выезжать на станцию для проверки работоспособности, а это — потеря рабочего времени, расход бензина, моторесурса. В случае самостоятельного неудавшегося ремонта в службе необходимо вновь выезжать на станцию с проверкой блока. Внедрение данного предложения ускорит ремонт блоков управления, соответственно сократится время простоя неработающих СКЗ, что повлияет на защиту газопроводов, сэкономит расход бензина, моторесурса, освободит время на выполнение других работ. Данное предложение способствует экономии денежных средств. ■

## «ЗАМЕНА МАНОМЕТРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДО И ПОСЛЕ ФИЛЬТРА В ПРГ НА ИНДИКАТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ (ИПД)»

начальнику аварийно-диспетчерской службы филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Уварово Александру Сергеевичу Журкину.



Применить в эксплуатационных подразделениях Общества устройство ИПД до и после фильтра в ПРГ взамен манометров давления газа. Данное предложение направлено на снижение затрат и, соответственно, экономии денежных средств по проверке манометров.

Преимущество ИПД: максимальная допустимая разница давления на входе и выходе индикатора, не приводящая к выходу его из строя, температурный диапазон от -40 до +70, малые габариты, высокая надежность работы, не является средством измерения, не требует поверки, срок службы 12 лет.

Представленная в описании замена манометров давления газа до и после фильтра в ПРГ на индикатор перепада давления (ИПД) целесообразна для применения как с технологической, так и с экономической стороны, и обеспечивает экономии денежных средств.

Правильное применение ИФС приводит к снижению силы тока и мощности установок электрохимической защиты, уменьшению величины блуждающих токов и токов электрохимической защиты, распространяемых по подземным сооружениям, а следовательно, к снижению уровня потребления электрической энергии установки электрохимической защиты (примерно 2-3 кВт с одной УХЗ).

После установки текстолитовых шайб на ИФС срок службы изолирующих втулок будет значительно продлен (более 10 лет), что положительно скажется на затратах перечисленного материала на ремонт, а также снизит потребление электрической энергии на установках электрохимической защиты, так как электрический потенциал не будет распространяться на надземные газопроводы. Экономия электрической энергии на каждую станцию примерно составит 1 кВт.

Данное предложение способствует экономии денежных средств и увеличению срока службы ИФС. ■

## «УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ГАЗОПРОВОДА»

начальнику аварийно-диспетчерской службы филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Рассказово Михаилу Вячеславовичу Петрову.



Во время эксплуатации газораспределительной сети происходят разрывы швов или повреждение тела трубы вследствие природных факторов, инцидентов и т.д. Наложение временного банджа для ликвидации аварийной ситуации не всегда дает гарантию, что образовавшаяся щель не будет увеличиваться. Увеличению щели может способствовать как натяжение металла и вибрация, так и процесс дуговой электросварки поврежденного участка вследствие нагрева металла. Устройство позволит закрепить тело трубы в одной плоскости и не даст дальнейшего расхождение щелевого порыва.

Принцип действия: устройство накладывается на поврежденный участок газопровода (после наложения банджа) и фиксируется хомутами. После установки устройства газопровод закреплен в линейной плоскости, что не дает ему дальнейшего расхождения вдоль щелевого порыва. Универсальность устройства позволяет его наложение на газопровод диаметром от Ду25 до Ду76 мм. Наложение фиксатора на газопроводы большего диаметра тоже возможно, но для этого будет нужно увеличить само устройство.

Представленное в описании универсального приспособления для фиксации газопроводов целесообразно для применения с технологической стороны. ■

## «МОДЕРНИЗАЦИЯ КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ КОРПУСОВ ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ БПП-20»

инженеру-энергетику филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Уварово Олегу Борисовичу Ковергину.



Конструктивной особенностью корпуса источника бесперебойного питания БПП-20 является отсутствие свободного доступа к плавким предохранителям.

При замене вышедших из строя плавких предохранителей 1А и 3А источников бесперебойного питания БПП-20, установленных в СКЗ «Тверца», необходимо — демонтировать блок преобразователя катодной станции. В стесненных условиях снять крышку корпуса блока бесперебойного питания БПП-20 и в зоне плохой видимости провести замену сгоревшего элемента схемы.

Для оперативного устранения простоя в работе катодной станции и исключения не планируемых вмешательств в силовые и измерительные цепи станции катодной защиты — предлагается установка, на боковой части корпуса блока бесперебойного питания БПП-20, держателей вставок плавких марки ДВП 4-2.

Представленная в описании модернизация конструктивного исполнения корпусов источников бесперебойного питания БПП-20 целесообразна для применения технологической стороны.

При внедрении данного решения в конструкцию автоматических станций катодной защиты предполагается повышение уровня безопасности и сохранности дорогостоящего оборудования, а также экономический эффект от снижения затрат за счет сокращения количества SMS о «вскрытии двери», тем самым способствует экономии денежных средств. Также повышает оперативность проведения регламентных работ на СКЗ и сокращает обмен информацией с ЦДП, уменьшает отвлечение персонала ЦДП от исполнения функциональных обязанностей. ■

## В АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ» ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ МЕСЯЧНИКА ПО ПРОПАГАНДЕ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗА В БЫТУ



Внеплановый контрольный вызов «Запах газа в подъезде», проводился в рамках месячника по безопасному использованию газа в быту в филиале АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Тамбове. На фото слева направо: начальник ПТГ Елена Порошина, мастер АДС Виктор Суворин, слесарь АВП Виталий Сахаров, инженер по охране труда Елена Юрченко. Мастер Виктор Суворин ставит задачу слесарю Виталию Сахарову на проверку смежных коммуникаций, расположенных в 50-метровой зоне, на загазованность



Слесари по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов Гавриловского газового участка филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Кирсанове Виктор Усов (слева) и Юрий Антипов (справа) проверяют герметичность сварного шва на газопроводе низкого давления газоанализатором ФП11, 2 К



В ходе учебно-тренировочного вызова мастер Сергей Ширинов (справа), слесарь АДС Дмитрий Кравчук (слева) Умётского газового участка филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Кирсанове перекрывают задвижку в ШРП для устранения утечки на газопроводе среднего давления



Контрольный вызов «Авария на газопроводе среднего давления» отработывает бригада АДС филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Рассказово. Слева на право: слесари аварийно-восстановительных работ Олег Шаронин, Вячеслав Дондин, Юрий Степанов и мастер АДС Сергей Мухортов

С 9 ноября по 9 декабря в АО «Газпром газораспределение Тамбов» прошёл месячник по пропаганде безопасного использования газом в быту. Через СМИ и другие виды агитации работники семи филиалов АО «Газпром газораспределение Тамбов» старались привлечь внимание местных властей, руководителей управляющих компаний и собственников газифицированных домов и квартир к вопросам соблюдения элементарных правил пользования газом.

В ходе месячника в популярном региональном издании «Аргументы и факты. Тамбов» была опубликована статья «Почему нельзя самостоятельно устанавливать газовое оборудование». На канале ВГТРК/ГТРК Тамбов вышел телесюжет по правилам использования газа в быту «Безопасное голубое топливо», на областной радиостанции «Радио России» прозвучал семиминутный аудиоролик, посвященный правилам безопасности «Соблюдайте правила безопасного использования природного газа в быту». В 25 районных газетах была опубликована статья «Газ не прощает небрежного обращения с ним».

На базе филиалов общества с бригадами аварийно-диспетчерских служб проведено 10 внеплановых учебно-тренировочных занятий по локализации и ликвидации возможных аварий на газопроводе.

Большое внимание в ходе месячника уделялось встречам со школьниками. Специалисты служб газовой компании в увлекательной форме провели 26 обучающих занятий в учебных заведениях, в которых приняли участие около 1,5 тыс. человек.

В ходе проведения месячника работниками филиалов распространено среди населения около 14 тыс. памяток, листовок и плакатов.

Во время проведения месячника на имя глав городов и районов Тамбовской области, руководителей предприятий и учреждений направлено 983 информационных письма об обеспечении соблюдения правил безопасности систем газораспределения и газопотребления.

Во всех филиалах совместно с сотрудниками МЧС проведены проверки использования и содержания ВДГО/ВКГО на социально-значимых объектах и в многоквартирных домах. Проведено более 490 проверок, в ходе которых на особый контроль газовиков взяты дома и квартиры с проживающими в них неблагополучными семьями.

«Проведение месячника пропаганды по безопасному использованию газа в быту позволяет привлечь внимание населения Тамбовской области и минимизировать связанные с этим риски. Ведь чаще всего несчастные случаи бывают из-за небрежного обращения населения с газовыми приборами и несоблюдения элементарных правил их эксплуатации. Правила же и меры предосторожности просты, мы призываем не забывать о них и всегда быть осторожными при использовании газа», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Тамбов» Валерий Кантеев.

Месячник завершен, но работа по пропаганде безопасного пользования газом продолжается. Сотрудники АО «Газпром газораспределение Тамбов» через средства массовой информации, собственный сайт, во время инструктажей и технического обслуживания газоиспользующего оборудования продолжают разъяснительную работу по пропаганде безопасного обращения с газовыми приборами.



Определение и проверка 50-метровой зоны на загазованность приборным методом. Слева направо: водитель спецмашины со звуковым сигналом Сергей Романов, слесарь аварийно-восстановительных работ АДС филиала в г. Котовске Родион Шалашников



Проведение внепланового контрольно-тренировочного вызова по локализации и ликвидации возможных аварий на газопроводе на Первомайском газовом участке филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в п. Коммунар



В ходе урока по безопасному использованию газа в быту дети Первомайской школы собирали пазлы на тему «Осторожно, природный газ»



Специалист Гавриловского газового участка филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Кирсанове Олег Карташов проводит урок по безопасному использованию газом



Советник генерального директора по связям с общественностью и СМИ Юлиана Позднякова проводит урок по безопасному использованию газа в быту в Тамбовском бизнес-колледже



Мастер СВДГО филиала в г. Уварово Дмитрий Трофимов и учащиеся 3-х классов лицея имени А.И. Данилова, которые теперь знают, как безопасно использовать газ в быту



# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2017 год

	ЯНВАРЬ				
Пн	2	9	16	23/30	
Вт	3	10	17	24/31	
Ср	4	11	18	25	
Чт	5	12	19	26	
Пт	6	13	20	27	
Сб	7	14	21	28	
Вс	1	8	15	22 29	

	ФЕВРАЛЬ				
	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
1	8	15	22*		
2	9	16	23		
3	10	17	24		
4	11	18	25		
5	12	19	26		

	МАРТ				
	6	13	20	27	
	7*	14	21	28	
1	8	15	22	29	
2	9	16	23	30	
3	10	17	24	31	
4	11	18	25		
5	12	19	26		

	АПРЕЛЬ				
	3	10	17	24	
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	
	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
1	8	15	22	29	
2	9	16	23	30	

	МАЙ				
Пн	1	8	15	22	29
Вт	2	9	16	23	30
Ср	3	10	17	24	31
Чт	4	11	18	25	
Пт	5	12	19	26	
Сб	6	13	20	27	
Вс	7	14	21	28	

	ИЮНЬ				
	5	12	19	26	
	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
1	8	15	22	29	
2	9	16	23	30	
3	10	17	24		
4	11	18	25		

	ИЮЛЬ				
	3	10	17	24/31	
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	
	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
1	8	15	22	29	
2	9	16	23	30	

	АВГУСТ				
	7	14	21	28	
1	8	15	22	29	
2	9	16	23	30	
3	10	17	24	31	
4	11	18	25		
5	12	19	26		
6	13	20	27		

	СЕНТЯБРЬ				
Пн	4	11	18	25	
Вт	5	12	19	26	
Ср	6	13	20	27	
Чт	7	14	21	28	
Пт	1	8	15	22	29
Сб	2	9	16	23	30
Вс	3	10	17	24	

	ОКТАБРЬ				
	2	9	16	23/30	
	3	10	17	24/31	
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	
	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
1	8	15	22	29	

	НОЯБРЬ				
	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
1	8	15	22	29	
2	9	16	23	30	
3*	10	17	24		
4	11	18	25		
5	12	19	26		

	ДЕКАБРЬ				
	4	11	18	25	
	5	12	19	26	
	6	13	20	27	
	7	14	21	28	
1	8	15	22	29	
2	9	16	23	30	
3	10	17	24	31	

	январь	февраль	март	I кв.	апрель	май	июнь	II кв.	1-е п/г
<b>Количество дней</b>									
Календарные	31	28	31	90	30	31	30	91	181
Рабочие	17	18	22	57	20	20	21	61	118
<b>Выходные, праздники</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>33</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>63</b>
<b>Рабочее время (в часах)</b>									
40-часов. неделя	136	143	175	454	160	160	168	488	942

  

	июль	август	сентябрь	III кв.	октябрь	ноябрь	декабрь	IV кв.	2-е п/г	2017 г.
<b>Количество дней</b>										
Календарные	31	31	30	92	31	30	31	92	184	365
Рабочие	21	23	21	65	22	21	21	64	129	247
<b>Выходные, праздники</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>55</b>	<b>118</b>
<b>Рабочее время (в часах)</b>										
40-часов. неделя	168	184	168	520	176	167	168	511	1031	1973

#### КОММЕНТАРИЙ К ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ КАЛЕНДАРЮ НА 2017 ГОД

В соответствии с частью первой ст. 112 ТК РФ нерабочими праздничными днями в Российской Федерации являются:

- 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы;
- 7 января - Рождество Христово;
- 23 февраля - День защитника Отечества;
- 8 марта - Международный женский день;
- 1 мая - Праздник Весны и Труда;
- 9 мая - День Победы;
- 12 июня - День России;
- 4 ноября - День народного единства.

Согласно части второй ст. 112 ТК РФ при совпадении выходного и нерабочего праздничного дней выходной день переносится на следующий после праздничного рабочий день, за исключением выходных дней, совпадающих с нерабочими праздничными днями с 1 по 8 января.

В 2017 году нерабочий праздничный день 4 ноября совпадает с выходным днем (суббота). Следовательно, этот выходной день переносится на следующий после праздничного рабочий день: на понедельник 6 ноября. Выходные дни (1, 7 и 8 января), совпадающие с нерабочими праздничными днями с 1 по 8 января, не переносятся автоматически на следующий после праздничного рабочий день. Правительство России может перенести только два таких выходных дня. В целях рационального использования работниками выходных и нерабочих праздничных дней выходные дни могут переноситься на другие дни Федеральным законом или нормативным правовым актом Правительства РФ (часть пятая ст. 112 ТК РФ). Проектом Постановления Правительства РФ "О переносе выходных дней в 2017 году" предусмотрен перенос выходных дней: - с воскресенья 1 января на пятницу 24 февраля; - с субботы 7 января на понедельник 8 мая. Предпраздничными днями в 2017 году являются 22 февраля, 7 марта и 3 ноября (продолжительность работы в эти дни должна быть уменьшена на 1 час).

\* Предпраздничные дни, в которые продолжительность работы сокращается на один час.

Над материалами газеты работали Надежда Раева, Юлиана Позднякова.

