

С Новым годом! С Рождеством Христовым!



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ»

ФАКЕЛ

Выходит с августа 2011 года

№ 12 (50) Декабрь 2015 г.

НОВОГОДНИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!
ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

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

В уходящем году «Газпром» продолжил уверенное развитие в качестве глобальной энергетической компании. Мы последовательно реализуем наши планы во всех направлениях – газовом, нефтяном, электроэнергетическом.

«Газпром» укрепляет позиции на европейском газовом рынке. Подписано Соглашение акционеров по созданию газопровода «Северный

поток-2». Этот новый газотранспортный маршрут через Балтийское море значительно повысит надёжность газоснабжения Европы на десятилетия вперёд. Для подачи газа в «Северный поток-2» мы создаём газотранспортную инфраструктуру на территории России. Начали строительство ее ключевого элемента – газопровода «Ухта–Торжок-2». Он необходим не только для транспортировки экспортного газа, но и для развития газификации Северо-Запада России.

Полным ходом идёт работа по реализации проекта поставок газа в Китай по «восточному» маршруту. Продолжается строительство газопровода «Сила Сибири». В этом году мы приступили к обустройству Чаяндинского месторождения, начали сооружение Амурского газоперерабатывающего завода. Он станет не только крупнейшим, но и самым высокотехнологичным предприятием по переработке газа в нашей стране.

Как и в предыдущие годы, «Газпром» полностью выполнил обязательства по газификации регионов России. В 2015 году построено более 130 газопроводов общей протяжённостью свыше 2-х тысяч километров. Созданы условия для газификации около 300 населённых пунктов.

«Газпром» занимает ведущие позиции в российской нефтяной отрасли.

На арктическом шельфе мы уже два года успешно разрабатываем Приразломное месторождение. В ноябре здесь добыта миллионная тонна нефти. Это наглядное доказательство того, что наша работа в этом сложном, но чрезвычайно перспективном регионе эффективна и безопасна.

В уходящем году в Обской губе завершено строительство морского отгрузочного терминала «Ворота Арктики», что позволит нам в 2016 году приступить к круглогодичным поставкам нефти с Новопортовского месторождения на Ямале.

«Газпром» продолжает развивать в России электроэнергетические мощности. Этим летом в Москве введён в строй новый энергоблок на ТЭЦ-12. Ещё одним важным событием стал пуск энергоблока на Серовской ГРЭС. Он значительно повысил надёжность энергоснабжения промышленных потребителей в Свердловской области.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Благодарю вас за большую работу, проделанную в этом году. На пороге новый – 2016 – год. Пусть он будет добрым для России, для Группы Газпром, для каждого из нас. Желаю вам и вашим семьям счастья, благополучия, крепкого здоровья и всего наилучшего!

Председатель Правления
ПАО «Газпром»
А.Б. Миллер



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

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

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

Для коллектива АО «Газпром газораспределение Тамбов» 2015 год был знаменательным. Наш коллектив отметил полувековой юбилей новыми достижениями в производстве, экономической и социальной сфере. За пятьдесят лет мы заработали, именно заработали, не самым лёгким трудом доброе имя и зарекомендовали себя серьёзным партнёром, профессиональной и очень современной компанией.

Наш коллектив принял активное участие в реализации Программы газифи-

кации регионов РФ по Тамбовской области. Велись работы по строительству газопроводов к 6-ти объектам АПК. По данной программе ведутся работы по проектированию 5-ти объектов для подачи газа населению и производственным объектам.

По инвестиционной программе закончено строительство сетей газоснабжения общей протяжённостью 27 км в жилом микрорайоне «Майский».

В Обществе внедряется Унифицированная система управления режимами газоснабжения АО «Газпром газораспределение Тамбов», которая уже помогает газовикам не только в повседневной работе, но и позволяет в оперативном режиме реагировать на возникающие нештатные ситуации. Систему высоко оценили на выставке молодёжных инновационных проектов, проходившей в сентябре в Тамбове.

В 2015 году автопарк АО «Газпром газораспределение Тамбов» пополнился 21 новым автомобилем.

Для повышения профессионального мастерства работников Общества регулярно проводились смотр-конкурсы. В этом году было проведено 7 смотр-конкурсов профессионального мастерства. В профессиональных состязаниях приняли участие более 200 конкурсантов компании.

В 2015 году были проиндексированы оклады и тарифные ставки работников Общества в среднем на 6,7 процента.

В феврале впервые была проведена совместная зимняя спартакиада сре-

ди работников компаний «Газпром газораспределение Тамбов» и «Газпром межрегионгаз Тамбов», на которой работники нашего Общества забрали практически весь пьедестал. А в канун профессионального праздника работников нефтяной и газовой промышленности, в летней спартакиаде приняли участие уже более 600 работников четырёх газовых компаний Тамбовской области и ОАО «АБ «Россия».

На Фестивале творческих коллективов среди работников группы компаний ООО «Газпром межрегионгаз» наша организация выступила очень достойно, заняв несколько призовых мест.

Я искренне благодарю всех вас 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 всё намеченное и внесём свой достойный вклад в дальнейшее развитие газораспределительной отрасли страны!

Уважаемые коллеги! Желаю, чтобы наступающий, 2016 год для каждого из нас был счастливым, плодотворным и успешным, а всё 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. Кантеев



ВЫДАНЫ УДОСТОВЕРЕНИЯ НА РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ



«УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ МЕСТА АВАРИИ НА СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ»

главному инженеру филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Тамбове Ляху Павлу Тадеушевичу;

начальнику аварийно-диспетчерской службы филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Тамбове Жукову Александру Семёновичу.

Внедрение данной конструкции ограждения позволит укомплектовать силами АО «Газпром газораспределение Тамбов» из материалов, имеющихся на складе, специальные автомобили аварийно-диспетчерских служб АО «Газпром газораспределение Тамбов». Экономия денежных средств только на стойке ограждения с вытяжной лентой позволит в 30 раз уменьшить затраты на устройство для ограждения места аварии на сети газоснабжения, предназначенного для быстрого и удобного ограждения места аварии.



«УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ПРГ (пункт редуцирования газа)»

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

Данная конструкция в процессе эксплуатации позволит исключить попадание мелких металлических частиц в механизм работы регулятора давления газа. Это увеличит надёжность работы механизма регулятора давления газа, обеспечит стабильную работу регулятора для бесперебойной транспортировки газа. Экономический эффект достигается в уменьшении срабатывания ПЗК (предохранительного запорного клапана) при попадании металлических частиц на иглу или седло пилота регулятора. Магнитный фильтр исключит этот факт. При установке данной конструкции в фильтрующий элемент на одном «несрабатывании» достигается экономия в 1888,85 руб. Затраты на конструкцию окупятся при двух «несрабатываниях» ПЗК.



«АНТИВАНДАЛЬНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ КОРПУСА И КРЫШКИ ЛЮКА СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ»

начальнику аварийно-диспетчерской службы филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Моршанске Юрию Владимировичу Арчакову.

Применение данного механизма в значительной мере предохранит от хищений корпусов и крышек люков с газовых колодцев и избавит Общество от затрат на восстановление целостности газовых колодцев и приобретение корпусов и крышек люков смотровых колодцев.

При изготовлении механизма предполагается использовать б/у подшипники и арматуру. Из конструкции механизма исключены резьбовые соединения и запорные устройства, которые могут прийти в нерабочее состояние при обмерзании в результате перепада температур, при воздействии атмосферных осадков и т.п.

Себестоимость дооборудования одного люка смотрового колодца рычажным механизмом с учётом стоимости материалов составляет 102 рубля 70 копеек, стоимость покупного чугунного люка с корпусом – 6030 рублей. Итого экономия денежных средств только на одном люке с корпусом составляет 5927 рублей 30 копеек.

НОВОСТИ

КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ТАМБОВ» И «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ» СОЗДАЮТ ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО

9–10 декабря на базе учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Тамбов» прошёл семинар по изучению подсистемы ВДГО программы «Автоматизированная информационная система «Расчёты с населением за газ» для работников ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов» и АО «Газпром газораспределение Тамбов».

Внедрение модуля позволит работникам компаний вести единые лицевые счета абонентов по услугам, оказываемым газовыми компаниями,

что в конечном счёте повысит уровень удобства потребителей.

«Ввод в эксплуатацию подсистемы ВДГО автоматизированной информационной системы «Расчёты с населением за газ» позволит создать единое информационное пространство двух газовых компаний, что положительно скажется на качестве обслуживания потребителей», – отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов», АО «Газпром газораспределение Тамбов» Валерий Кантеев.



С автоматизированной информационной системы «Расчёты с населением за газ» знакомят начальник отдела информационных технологий и связи Сергей Румянцев и начальник отдела по развитию прочей деятельности Сергей Харьков

ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ» СОСТОЯЛОСЬ 8 ДЕКАБРЯ В АКТОВОМ ЗАЛЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОФИСА.

Под председательством генерального директора Общества Валерия Николаевича Кантеева на собрании были рассмотрены следующие вопросы:

- об одобрении сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, – договор финансовой аренды (лизинга).
- об одобрении сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, – дополнительного соглашения № 6/15 к договору субаренды имущества № 12-1-0605-02-0218 от 26.04.2012.

По итогам голосования по всем вопросам повестки дня принято положительное решение.



Рабочий момент собрания акционеров

АО «Газпром газораспределение Тамбов» подводит итоги месячника по пропаганде безопасного пользования газом в быту



Слесари по эксплуатации и ремонту газового оборудования Умётского газового участка филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Кирсанове Юрий Ширинов (слева) и Дмитрий Кравчук отрабатывают контрольно-тренировочный вызов



Слесарь подземных газопроводов Алексей Коралёв получает аварийную заявку от диспетчера АДС Александра Земцова. Гавриловский газовый участок филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Кирсанове



Слесарь аварийно-восстановительных работ аварийно-диспетчерской службы филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Котовске Валерий Севостьянов проводит инструктаж абонента с вручением «Памятки по безопасному использованию газа в быту»



Отработка действий по позициям Плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций на сетях газораспределения аварийно-диспетчерской службой филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Котовске. Слева направо: водитель Анатолий Климов, слесарь аварийно-восстановительных работ Павел Пахомов (спускается в газовый колодец), слесарь аварийно-восстановительных работ Юрий Ерохин



Слесарь аварийно-восстановительных работ Павел Пахомов при проведении учебно-тренировочного вызова, производит замер концентрации газозоудной смеси в газовом колодце

В течение ноября 2015 года в АО «Газпром газораспределение Тамбов» прошёл месячник по пропаганде безопасного использования газа 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 использования газа.

В ходе месячника была опубликована статья «Безопасность зависит не только от газовиков» в популярном региональном издании «Аргументы и факты. Тамбов». На канале ВГТРК/ГТРК Тамбов вышел телесюжет по правилам использования газа в быту, на областной радиостанции «Радио России» прозвучало четыре восьмиминутных аудиоролика, посвященных правилам безопасности.

На базе филиалов Общества с бригадами аварийно-диспетчерских служб проведено 12 внеплановых учебно-тренировочных занятий по локализации и ликвидации возможных аварий, связанных с газовым оборудованием.

Большое внимание в ходе месячника уделялось встречам со школьниками. Специалисты служб газовой компании в увлекательной форме провели 25 обучающих занятий в учебных заведениях, в которых приняли участие более 1,7 тыс. школьников. Это практически в полтора раза больше, чем в 2014 году.

В ходе проведения месячника работниками филиалов было распространено среди населения более 11 тыс. памяток, листовок и плакатов.

Проведены проверки качества выполнения технического обслуживания ВДГО жилых зданий, количественный анализ по заключению и наличию договоров на техническое обслуживание ВДГО. На особый контроль газовиков взяты дома и квартиры с проживающими в них неблагополучными семьями.

«В целом, месячник способствовал активизации работы по пропаганде безопасного пользования газом и предотвращению аварийных ситуаций, тем более что в данный период года гражданам необходимо обратить особое внимание на исправность отопительных приборов, состояние дымовых и вентиляционных каналов», – отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Тамбов» Валерий Кантеев.

Месячник завершён, 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.



Начальник СВГО филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Уварово Надежда Зайцева проводит занятия по безопасному использованию газа в быту



Ведущий инженер ПТГ Елена Иванова, мастер АДС филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Тамбове Александр Урюпин и инженер по охране труда ОПБ ОТ и Э Елена Юрченко подводят итоги учебного вызова аварийной бригады



Мастер АДС Роман Пустовалов, слесари аварийно-восстановительных работ Владимир Бальбин и Алексей Тимофеев филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Рассказово отрабатывают учебно-тренировочный вызов на тему: «Повреждение надземного газопровода»



Слесарь АДС филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в п. Коммунар Владимир Деянов проверяет на загазованность ГРП



Работники Пичаевского газового участка филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Моршанске проводят учебный вызов на тему: «Запах газа на улице». На снимке: водитель специального автомобиля Андрей Сафронов, слесарь АДС Александр Кочетков и слесарь Василий Щуркин



Слесарь аварийно-восстановительных работ аварийно-диспетчерской службы Сосновского газового участка филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Моршанске Максим Махонин в ходе учений проводит экстренное перекрытие задвижки



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ на 2016 год

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

Первый квартал

| | январь | февраль | март | I кв. |
|-------------------------|--------|---------|------|-------|
| Количество дней | | | | |
| Календарные | 31 | 29 | 31 | 91 |
| Рабочие | 15 | 20 | 21 | 56 |
| Выходные, праздники | 16 | 9 | 10 | 35 |
| Рабочее время (в часах) | | | | |
| 40-часов. неделя | 120 | 159 | 168 | 447 |

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

Второй квартал

| | апрель | май | июнь | II кв. | 1-е п/г |
|-------------------------|--------|-----|------|--------|---------|
| Количество дней | | | | | |
| Календарные | 30 | 31 | 30 | 91 | 182 |
| Рабочие | 21 | 19 | 21 | 61 | 117 |
| Выходные, праздники | 9 | 12 | 9 | 30 | 65 |
| Рабочее время (в часах) | | | | | |
| 40-часов. неделя | 168 | 152 | 168 | 488 | 935 |

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

Третий квартал

| | июль | август | сентябрь | III кв. |
|-------------------------|------|--------|----------|---------|
| Количество дней | | | | |
| Календарные | 31 | 31 | 30 | 92 |
| Рабочие | 21 | 23 | 22 | 66 |
| Выходные, праздники | 10 | 8 | 8 | 26 |
| Рабочее время (в часах) | | | | |
| 40-часов. неделя | 168 | 184 | 176 | 528 |

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

Четвёртый квартал

| | октябрь | ноябрь | декабрь | IV кв. | 2-е п/г | 2016 г. |
|-------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|
| Количество дней | | | | | | |
| Календарные | 31 | 30 | 31 | 92 | 184 | 366 |
| Рабочие | 21 | 21 | 22 | 64 | 130 | 247 |
| Выходные, праздники | 10 | 9 | 9 | 28 | 54 | 119 |
| Рабочее время (в часах) | | | | | | |
| 40-часов. неделя | 168 | 167 | 176 | 511 | 1039 | 1974 |

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

КОММЕНТАРИЙ К ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ КАЛЕНДАРЮ НА 2016 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 2016 году нерабочие праздничные дни 1 мая и 12 июня совпадают с выходными днями (воскресенье). Следовательно, эти выходные дни переносятся на следующие после праздничных рабочие дни: на понедельник 2 мая и понедельник 13 июня соответственно.

Выходные дни, совпадающие с нерабочими праздничными днями с 1 по 8 января, не переносятся автоматически на следующий после праздничного рабочий день. Решение о переносе двух таких выходных дней принимает Правительство РФ.

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).

Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2015 г. № 1017 «О переносе выходных дней в 2016 году» предусмотрен перенос выходных дней:

- с субботы 2 января на вторник 3 мая;
- с воскресенья 3 января на понедельник 7 марта;
- с субботы 20 февраля на понедельник 22 февраля.

В этой связи отметим, что продолжительность работы в субботу 20 февраля сокращается на один час, поскольку согласно п. 1 Порядка в случаях, когда в соответствии с решением Правительства РФ выходной день переносится на рабочий день, продолжительность работы в этот день (бывший выходной) должна соответствовать продолжительности рабочего дня, на который перенесен выходной день.

Предпраздничными днями в 2016 году являются 20 февраля и 3 ноября (продолжительность работы в эти дни должна быть уменьшена на 1 час).

Над материалами газеты работали Семён Шабанов, Надежда Раева