

Газовый дайджест № 24 (2013 год)

08.08.2013 г. Газпром трансгаз Томск: комплексный ремонт газотранспортной системы.

Структурные подразделения компании приступили к плановому ремонту участков магистральных газопроводов "Нижневартовский ГПЗ – Парабель", "Парабель – Кузбасс", "Новосибирск – Кузбасс", "Юрга – Новосибирск", газопроводов-отводов к ГРС-2 г. Новокузнецка, газораспределительной станции (ГРС) №7 г. Новосибирска, ГРС-1 и ГРС Топки г. Кемерово. В ремонт выведено 12 участков магистральных газопроводов и газопроводов-отводов диаметром от 400 до 1000 мм, общей протяжённостью 251 км.

В ходе работ проводится замена крановых узлов, участков газовой магистрали и отводов, а также подключение к магистральному газопроводу "Нижневартовский ГПЗ – Парабель" компрессорной станции "Вертикос", прошедшей реконструкцию.

В комплексном ремонте задействованы коллективы и техника Александровского, Томского, Юргинского, Новокузнецкого, Новосибирского и Кемеровского и Барабинского линейных производственных управлений, Управления аварийно-восстановительных работ и Инженерно-технического центра "Газпром трансгаз Томск".

– Происходит масштабная модернизация магистральных газопроводов (МГ) нашего предприятия, – сказал Александр Лун-Фу, главный инженер - первый заместитель генерального директора ООО "Газпром трансгаз Томск". – В 2012 году закончен капитальный ремонт линейной части МГ "НГПЗ – Парабель" на севере Томской области в зоне ответственности Александровского линейного производственного управления (ЛПУ). В общей сложности обновлено 700 километров магистрали. В этом году масштабные работы проводятся на участках газопровода, обслуживаемых Кемеровским филиалом компании.

До 2015 года предусмотрена полная замена участка МГ "Парабель – Кузбасс" в зоне ответственности Кемеровского ЛПУ. Планово-предупредительный ремонт обеспечивает надёжность работы газотранспортной системы.

Справка:

За шесть месяцев 2013 года структурными подразделениями ООО "Газпром трансгаз Томск" проведена замена более 53 километров труб магистрального газопровода "Парабель – Кузбасс" и двух ниток подводного перехода через р. Лымжа.

Согласно утверждённым планам ведётся внутритрубная дефектоскопия газопроводов, приборно-водолазное обследование подводных переходов и осмотр переходов через автомобильные и железные дороги, вертолётное обследование трубопроводной системы, комплексное обследование камер приёма и запуска.

ООО "Газпром трансгаз Томск" образовано в 1977 году. Предприятие работает в 13 регионах Сибири и Дальнего Востока и обеспечивает стабильную работу магистральных газопроводов "Нижневартовск-Парабель-Кузбасс", "СРТО-Сургут-Омск", "Омск-Новосибирск-Кузбасс", "Юрга-Новосибирск", "Новосибирск-Барнаул", "Барнаул-Бийск-Горно-Алтайск с отводом на Белокуруху", "Сахалин-Хабаровск-Владивосток", газотранспортных систем "Сахалин-2" и "УКПГ-2 Нижне-Квакчинское ГКМ – АГРС г. Петропавловск-Камчатский", газопровода "Братское ГКМ – ГРС 45 мкр. г. Братска".

Источник – advis.ru

07.08.2013 г. В Калманском районе (Алтайский край) продолжается укладка новой линии газопровода.

Калманская районная газета "Заря приобья" опубликовала материал о том, как идут работы по укладке новой линии газопровода на участке от Новороманово до Александровки. Александр Рауш, прораб "Барнаулэнергоспецремонта", говорит, что работы идут с 8.00 до 20.00, часто задерживаются. В бригаде

мастеров 10 специалистов. Эту сварщики, монтажники, привлечена техника - автокран, экскаватор. "Работы на данном участке начались еще в феврале. Бригада учла момент, что в этом месте близко находятся грунтовые воды, и если начать работы весной, то они непременно затянутся надолго. Хотя нынче вон какая зима выдалась, суровая да снежная. Мастерам приходилось на огромных территориях расчищать горы снега, чтобы варить и укладывать трубы", - сообщают корреспонденты издания.

Грунтовые воды и дожди снижают темп строительства, но, как утверждают специалисты, на срок сдачи это повлиять не должно.

Протяженность межпоселкового газопровода высокого давления от Новороманово до Александровки составляет 7 километров.

Александр Рауш, бригадир:

Основную часть работ мы завершили. Произвели практически все проколы (газопровод идет подземным способом), в том числе прокол 130 метров под ручьем в Александровке, труба там уже уложена. Необходимо произвести прокол под железной дорогой. Идет продувка, опрессовка труб. Осталось проложить газопровод в пределах 300 метров. Срок сдачи - 8 сентября.

Возведение газопровода высокого давления станет финальной точкой в газификации Александровки.

Внутрипоселковые разводящие сети здесь уже практически готовы. Современное газовое оборудование установлено в 41 домовладении, еще 5 проектов имеются на руках жителей села. Всего будет газифицировано 56 квартир. 1 октября в село придет природный газ.

Как только будет сдан этот участок, после завершения уборочных работ и освобождения полей от посевов, бригада мастеров продолжит работы в южном направлении. Ветка газопровода пойдет от Александровки до Калманки с отводом до поселка Алтай. Общая протяженность составит 23,7 километра. Издание сообщает, что на 2014 год запланировано завершение строительства межпоселкового газопровода, что позволит провести газификацию не менее 5 котельных и перевести на природный газ более 900 квартир и домовладений. Работы по проектированию четырех котельных в Калманке и поселке Алтай и распределительного газопровода в райцентре уже начаты.

Справка:

Газификация в Калманском районе началась в 2009 году. За три года проложено 45,18 километров сетей.

Сейчас строительство разводящих сетей идет в трех селах района: Зимари, Новороманово и Александровке. По долгосрочной целевой программы "Газификация Алтайского края на 2013-2015 годы" на работы в Калманском районе предусмотрено 200 миллионов рублей.

Источник – advis.ru

07.08.2013 г. В новом отопительном сезоне у жителей алтайского села Александровка появится природный газ.

"Сейчас работы идут на участке от Новороманово до Александровки. Укладка новой линии завершится к осени. Срок сдачи - 8 сентября", - уточняет прораб Александр Рауш.

По словам заместителя начальника управления Алтайского края по ЖКХ, начальника отдела по газификации Игоря Хроменкова, Калманскому району уделяется особое внимание, поскольку с точки зрения газификации эта территория – новострой. "Межпоселковый газопровод до Александровки – очень важный объект, поскольку в следующем году ему идти уже на райцентр, до Калманки. А там ведь и потребителей значительно больше", - уточняет он.

Вторым по значимости объектом Игорь Хроменков называет объект, расположенный в Косихинском районе. "Там заканчиваем межпоселковую линию длиной 14 км до села Глушинка. Тем самым в текущем

году у нас появятся два населенных пункта, также к ним добавится Березовка в Красногорском районе. Там, кстати, завершаются работы по внутренним сетям. В общем, монтаж идет по плану – по всем 13 районам и четырем городским округам. В настоящее время газифицировано 70 населенных пунктов", - отмечает заместитель начальника управления региона по ЖКХ.

Цифры финансирования этого направления четко прописаны в долгосрочной программе на 2013-2015 годы. В текущем году из разных источников на газификацию в регионе должны потратить более миллиарда рублей. Из них основная доля – 540 миллионов – заложена в бюджете края и останется неизменной на протяжении трех обозначенных лет.

Источник – EnergyLand.Info

06.08.2013 г. Садоводам помогут газифицироваться.

Руководство ОАО "Леноблгаз" и актив партии "Единая Россия" по Санкт-Петербургу провели встречу, посвященную проблеме газификации садоводств в Ленинградской области. Согласно данным Союза садоводов России, сегодня в газификации нуждаются около 3 тыс. садоводческих хозяйств, расположенных в регионе.

Недавно стартовал проект "Единой России" под названием "Дом садовода – опора семьи", разработанный в сотрудничестве с Союзом садоводов России. Его цель – развить инфраструктуру садоводческих товариществ. Социальная программа "Дом садовода – опора семьи" предусматривает к 2020 году газификацию более 80% садоводческих хозяйств. На начало текущего года в Ленобласти газифицировано всего 0,13% от всех садоводств. При этом около 800 садоводческих некоммерческих товариществ в Ленобласти электрифицированы и могут быть газифицированы.

Определенную проблему, по мнению участников встречи, представляет тот факт, что сегодня в газификации доминируют оборудование и котлы западного производства. Эти котлы зачастую не адаптированы к нашим погодным условиям и требуют постоянного обслуживания и частого ремонта. На встрече принято решение поддерживать предложение по альтернативной газификации садовых домиков котлами российского производства.

Источник – advis.ru

06.08.2013 г. В Тверской области газоснабжение подорожало на 75%.

На 75,3% подорожали услуги газоснабжения для ряда жителей Тверской области - такое повышение коснулось, по данным регионального правительства, 7% потребителей. Причина такого повышения - вступление в действие новых методических указаний по регулированию розничных цен на газ, сообщили в пресс-службе правительства региона.

Как пояснили в пресс-службе, в соответствии с Методическими указаниями по регулированию розничных цен на газ, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам России, льготное направление потребления газа при наличии приборов учета было отменено. Это означает приравнивание цены за один кубический метр как при оплате по счетчику, что и по нормативу, за исключением тех потребителей, у которых газ используется на отопление и другие цели.

Приказом РЭК Тверской области установлены розничные цены на природный газ, реализуемый населению: на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа) - 6410,0 руб. за 1000 куб.м с учетом НДС; на приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения - 6410,0 руб. за 1000 куб.м с учетом НДС; на отопление с одновременным использованием газа на другие цели (кроме отопления и (или) выработки электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в

общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах) - 4205,0 руб. за 1000 куб.м с учетом НДС; на отопление и (или) выработку электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах - 4205,0 руб. за 1000 куб.м с учетом НДС.

Вступление в действие новых методических указаний привело к тому, что рост платы за услугу по газоснабжению у некоторых потребителей увеличился до 75,3%. Как напомнили в правительстве области, в случае если совокупный рост платы за коммунальные услуги с 1 июля превысит 12% (15%), граждане имеют право обратиться за соответствующей компенсацией. Выплата осуществляется независимо от количества проживающих в жилом помещении человек и уровня их заработной платы.

Источник – advis.ru

05.08.2013 г. В Оренбуржье угрозу возникновения ЧС создают 22 бесхозных газопровода.

В Новосергиевском районе Оренбургской области прокуратура выявила 22 бесхозных газопровода. Как сообщили в пресс-службе региональной прокуратуры, заброшенные сооружения стали причиной исковых заявлений.

Выявленные бесхозные газопроводы построены в разные периоды времени по заказу местных администраций, однако в собственность муниципальных образований в соответствии со статьей 225 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации до настоящего времени не оформлены. "В связи с этим обязанности по содержанию газопроводов надлежащим образом не исполняются, что может нарушить бесперебойность газоснабжения населения и создает угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций", - подчеркнули в областном ведомстве.

В Новосергиевский районный суд направлены иски о признании незаконным бездействия администраций муниципальных образований "Новосергиевский район" и "Новосергиевский поселковый совет", которые выразились в непринятии мер по подаче заявлений в территориальный орган Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии о постановке на учет бесхозных газопроводов, и обязанности указанных администраций устранить нарушение закона.

Источник – advis.ru

05.08.2013 г. Нормативная база газораспределения расширяется. С 1 января 2014 года вводятся в действие четыре новых национальных стандарта.

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) утвержден для добровольного применения комплекс Национальных стандартов Российской Федерации по газораспределению:

ГОСТ Р 54471-2013 "Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения" – Приказ Росстандарт № 288-ст от 05.07.2013;

ГОСТ Р 54472-2013 "Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения" – Приказ Росстандарт № 289-ст от 05.07.2013;

ГОСТ Р 54473-2013 "Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 1. Общие положения" – Приказ Росстандарт № 290-ст от 05.07.2013;

ГОСТ Р 54474-2013 "Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 2. Общие положения" – Приказ Росстандарт № 291-ст от 05.07.2013.

Данные стандарты вводятся в действие с 1 января 2014 года.

Стандарты разработаны в рамках реализации Программы работ подкомитета ПК 4 "Газораспределение и газопотребление" технического комитета по стандартизации ТК 23 "Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа" по заказу ОАО "Газпром газораспределение".

Стандарт "Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения" определяет общие требования к системе управления сетями газораспределения.

В основу группы стандартов "Требования к сетям газораспределения" положен принцип построения европейских региональных стандартов группы EN 12007 "Системы газоснабжения. Трубопроводы, рассчитанные на максимальное рабочее давление до 16 бар включительно".

Данные документы разработаны в обеспечение требований Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления путем стандартизации основных принципов проектирования, строительства и эксплуатации сетей газораспределения с максимальным рабочим давлением до 1,2 МПа.

Источник – Пресс-служба ОАО "Газпром газораспределение"

02.08.2013 г. ОАО "Хабаровсккрайгаз" мобилизует аварийные бригады для ремонта ГРС и возобновления электроснабжения двух сёл Хабаровского края.

В июле комиссия ОАО "Хабаровсккрайгаз" по подготовке объектов газоснабжения к зиме приняла решение о проведении безотлагательного ремонта газораспределительной станции и газопровода на поселок Аннинские Минеральные Воды. Соответствующие службы были заблаговременно уведомлены об ограничении поставки газа и необходимости перевода станций на резервный вид топлива. Напомним, что газ с ГРС используется для выработки электроэнергии для сёл Сусанино, Воскресенское и Аннинские Минеральные Воды.

ОАО "Хабаровсккрайгаз" выделил средства на незапланированные работы и в экстренном порядке приступил к аварийным работам. Сейчас уже заменен крановый узел перед ГРС и можно с уверенностью сказать, что в случае ЧП газ высокого давления не станет причиной трагедии. Газовикам за короткий срок предстоит еще устранить серьезные технические замечания и организовать восстановление систем оповещения.

Как пояснил заместитель генерального директора – главный инженер ОАО "Хабаровсккрайгаз" Юрий Попов: *"Мероприятия по восстановлению газопровода проводятся в тёплое время года, чтобы неудобства для потребителей были минимальные. Прекращение газоснабжения зимой, особенно в условиях аварийной ситуации, привело бы к крайне неприятным последствиям для жителей сёл"*.

Ситуация по ограничению газоснабжения сел Сусанино и Воскресенское взята под особый контроль Полпредства Президента Российской Федерации в Дальневосточном Федеральном округе.

"Нами принято решение о переброске аварийных бригад с других участков для того, чтобы предельно быстро закончить работы. Пока будет хотя бы минимальная опасность для жизни людей газ по трубе не пойдет. Говорят, все правила писаны кровью. Это совершенно верно. Вспомним хотя бы жуткую аварию под Ашой в 1989 году, когда из-за утечки газа из магистральной трубы погибло порядка шестисот человек, а еще шестьсот остались инвалидами. Наша компания несет ответственность за безопасное, бесперебойное и безаварийное газоснабжение жителей края" – прокомментировал ситуацию генеральный директор ОАО "Хабаровсккрайгаз" Георгий Шперлинг.

Источник – Пресс-служба ОАО "Газпром газораспределение"

Материалы подготовлены службой организационного обеспечения управления ОАО "Гипрониигаз"