

01.12.2017 В Калининграде к природному газу подключат дома на девяти улицах.

В микрорайоне Комсомольское начали подключать к природному газу дома на девяти улицах. Об этом сообщает пресс-служба администрации Калининграда. В конце ноября комиссия приняла построенные газораспределительные сети и газопроводы-вводов, и практически сразу «Калининградгазификация» приступила к осуществлению врезок и пуску газа к жилым домам. В микрорайоне уже сооружены 20 газопроводов-вводов к жилым домам по улицам Запорожской, Возрождения, Дзержинского, Новинской, Войкова, Краснознаменной, Щербакова, Волочаевской и по переулку А. Орлова.

Источник: kaliningrad.kp.ru

01.12.2017 Мособлгаз сдал в эксплуатацию газопроводы в Волоколамском районе и городском округе Клин.

В рамках губернаторской программы «Развитие газификации в Московской области до 2025 года» Мособлгаз сдал в эксплуатацию газопроводы в деревне Ханево Волоколамского района и поселке Нудоль городского округа Клин. Протяженность построенных сетей составила 7,1 км. Строительство объектов программы газификации в вышеперечисленных населенных пунктах позволит обеспечить газом в общей сложности более 100 домов местных жителей. «До конца года по программе газификации в эксплуатацию будут сданы еще 28 объектов, в настоящее время по которым завершаются строительные-монтажные работы», - сказал глава Мособлгаза Дмитрий Голубков.

Источник: mosoblgaz.ru

02.12.2017 Пострадавший при взрыве газа под Оренбургом находится в тяжелом состоянии.

Пострадавший при взрыве газового баллона в жилом доме в оренбургском Новотроицке находится в тяжелом состоянии в реанимации, сообщила РИА Новости представитель пресс-службы МЧС по Оренбургской области Татьяна Самойлова. В субботу взорвался бытовой газовый баллон в жилой пятиэтажке в поселке Новорудный города Новотроицк Оренбургской области. В результате пострадал один мужчина, он с ожогами госпитализирован. Из дома эвакуировали 150 жильцов, на месте работают спасатели и следователи. «Состояние мужчины оценивается как тяжелое, он в реанимации. Мужчина получил 80% ожогов тела. С его слов в квартире, где произошел взрыв, кроме него никого не было», — сказала Самойлова.

Источник: news.mail.ru

02.12.2017 Повреждение газопровода ликвидировано в доме на юго-востоке Москвы.

В пресс-службе АО «Мосгаз» рассказали об обстоятельствах инцидента в результате которого в жилом доме на юго-востоке Москвы была повреждена газовая труба. Как сообщается, при проведении капитального ремонта мусоропровода был поврежден внутридомовой газопровод низкого давления. «В 8:22 в центральное диспетчерское управления АО «Мосгаз» поступила заявка о запахе газа в подъезде жилого дома по адресу: Есенинский бульвар, д.1/26, корпус 1», — рассказал представитель пресс-службы «Интерфаксу». Он уточнил, что аварийно-восстановительная бригада предприятия прибыла на вызов в 8:46. «Повреждение было оперативно ликвидировано специалистами «Мосгаза», газоснабжение жилого дома не прерывалось», — заявил собеседник «Интерфакса».

В пресс-службе подчеркнули, что ситуация находится под контролем, в ближайшее время поврежденный участок газопровода будет капитально отремонтирован. «Специальной эвакуации людей не проводилось», — уточнили в пресс-службе. В то же время, ранее источник «Интерфакса» сообщил, что из подъезда жилого дома, где произошло повреждение газовой трубы, были эвакуированы около 30 человек.

Источник: news.mail.ru

04.12.2017 В Тульской области продолжается газификация населенных пунктов.

4 декабря на еженедельном оперативном совещании под председательством Губернатора Алексея Дюмина обсуждали реализацию программы газификации населенных пунктов Тульской области в 2017 году и планы на 2018 год. Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства региона Элеонора Шевченко доложила, что в 2017 году запланирована газификация 28 населенных пунктов Тульской области в 12 муниципальных образованиях. Общая протяженность построенных газопроводов составила 85,7 км, что позволит газифицировать 758 домовладений и обеспечить возможность технологического присоединения еще для 409 домовладений. Министр также сообщила, что принято решение в 2018 году начать строительство распределительных газовых

сетей в 18 населенных пунктах, а также завершить строительство 6 объектов, переходящих с 2017 года. Протяженность внутрипоселковых газопроводов составит 40,6 км с газификацией 362 и обеспечением возможности технологического присоединения еще для 447 домовладений. На совещании отмечена работа администраций Воловского и Кимовского районов, которые за 2017 год не только построили и ввели объекты в эксплуатацию, но и пустили газ в 5 населенных пунктах. Необходимо активизировать работу администрациям Белевского, Богородицкого, Киреевского и Одоевского районов. Алексей Дюмин обратил внимание глав администраций муниципальных образований на то, что подготовка проектно-сметной документации должна быть завершена до 1 февраля будущего года. "Необходимо заблаговременно информировать жителей о сроках и планах газификации, чтобы они могли планомерно готовить свои дома к приёму газа", - отметил Алексей Дюмин.

Источник: advis.ru

04.12.2017 Три жителя Элисты пострадали в результате нарушения правил использования газа в быту.

В одном из частных домовладений Элисты вследствие нарушения правил эксплуатации газового оборудования произошел несчастный случай, в результате которого пострадали три человека, в том числе семилетний мальчик. Предварительная причина несчастного случая – нарушение правил монтажа и эксплуатации систем дымоудаления и вентиляции. В момент происшествия пострадавшие пользовались водонагревателем при отсутствии дымоотвода. «Несмотря на постоянное информирование населения о необходимости соблюдения правил безопасности при использовании газа в быту, несчастные случаи, к сожалению, продолжают происходить. Основными причинами подобных происшествий являются нарушения потребителями правил использования газа в быту, отсутствие тяги в дымоходах и вентиляционных каналах, самовольная установка газового оборудования» - отметил главный инженер АО «Газпром газораспределение Элиста» Александр Привалов.

Источник: gpgrelista.ru

05.12.2017 Компания "Газпром газораспределение Тверь" завершила строительство газопровода к д. Луги Андреапольского района.

В Андреапольском районе специалисты "Газпром газораспределение Тверь" построили межпоселковый газопровод высокого давления до д. Луги и распределительный газопровод по территории деревни. Общая протяженность новых газовых сетей составила более 9 км. Кроме газопровода построен современный пункт редуцирования газа, обеспечивающей надежность эксплуатации сети газораспределения. Строительство газовых сетей даст техническую возможность подключения к природному газу порядка 70 домовладений, а также трем объектам коммунально-бытового назначения. Ввод объектов в эксплуатацию запланирован в декабре 2017 года. Строительство газопроводов реализовано в рамках Программы газификации Тверской области, финансируемой за счет специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Тверь".

Источник: tver-gaz.ru

07.12.2017 Губернатор Челябинской области Борис Дубровский поставил задачу модернизировать систему газоснабжения Миасского городского округа.

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский поставил задачу модернизировать систему газоснабжения Миасского городского округа, поскольку ее нынешнее состояние сдерживает социально-экономическое развитие территории и формирование агломерации Горный Урал. По поручению главы региона в ближайшее время будет разработана дорожная карта по строительству новой газораспределительной станции мощностью 150 тысяч кубометров газа в час. Такая мощность сможет обеспечить потребности инвесторов для реализации инвестиционных проектов и создания новых производств в агломерации. Глава региона провел совещание с руководством муниципалитета и представителями газоснабжающих и газотранспортных организаций с целью выработать стратегию по снятию ограничений по обеспечению новых производственных мощностей природным газом в городе Миассе. "Миасский городской округ – это территория, которая будет развиваться, у нее есть

потенциал, и я в этом уверен. Поэтому нужно создать все условия для прихода новых инвесторов, строительства новых производств и расширения уже имеющихся производственных мощностей, причем речь идет не только о территории города, но и о перспективном развитии агломерации Горный Урал в целом. Одно из основных препятствий, сдерживающих развитие этой территории – проблема газоснабжения. Существующая система уже не в состоянии обеспечить всех имеющихся и потенциальных потребителей необходимым объемом природного газа, часто выходит из строя и требует модернизации", – подчеркнул актуальность проблемы Борис Дубровский, открывая совещание. По словам заместителя губернатора Челябинской области Сергея Шаля, существующая газораспределительная станция Миасса была введена в эксплуатацию в 1965 году, эксплуатируется ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" и принадлежит ПАО "Газпром". По данным эксплуатирующей организации паспортная производительность составляет 90,4 тысяч кубометров в час. На сегодняшний день фактическое значение расхода газа – 102 тысячи кубометров в час. Учитывая исчерпанные технические возможности ГРС, присоединение новых потребителей газа в настоящее время невозможно. Губернатор Челябинской области Борис Дубровский поставил задачу главе Миасского городского округа Геннадию Васкову разработать актуализированную схему газоснабжения муниципалитета с учетом потребностей в объемах газопотребления на долгосрочную перспективу, в соответствии с планами социально-экономического развития округа. Также глава региона поручил городскими властями в кратчайшие сроки провести инвентаризацию сетей газоснабжения, совместно с министерством строительства и инфраструктуры поставить их на кадастровый учет и передать под управление областной эксплуатирующей организации. По поручению Бориса Дубровского региональное министерство строительства и инфраструктуры совместно с муниципальными властями разработают дорожную карту по строительству новой газораспределительной станции мощностью 150 тысяч кубометров газа в час, и подготовят предложения по снятию ограничений по производительности существующей газораспределительной станции.

Источник: advis.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников.