



ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭГИДА»

+7 (800) 250-93-88

www.эгида43.рф

egida43reg@mail.ru

О НАС

Наша компания является членом Союза организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество» и активно принимает участие в подготовке законодательных инициатив.

Представители компании состоят в рабочих группах Совета Федерации и комитета Государственной Думы по энергетике, по подготовке законодательных инициатив, направленных на безопасное использование газового оборудования в жилищно – коммунальном хозяйстве.

Мы имеем богатый опыт работы с 2008 года, работаем в разных субъектах Российской Федерации, располагаем 18 передвижными лабораториями неразрушающего контроля, состав которых включает в себя квалифицированных сотрудников, прошедших профильное образование для проведения газоопасных работ и аттестацию, а так же специалистов по всем необходимым методам неразрушающего контроля. Каждая лаборатория оснащена специальным оборудованием, предназначенным для проведения технического диагностирования ВДГО, технического обслуживания ВДГО и (или) ВКГО и экспертизе промышленной безопасности.

Компания страхует гражданскую ответственность, что является гарантией интересов заказчика и иных лиц, участвующих в отношениях, связанных с производством работ. Готовы к изменениям Постановления Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования».

Работы (услуги) по техническому диагностированию ВДГО и ВКГО, производимые ООО «Эгида» соответствуют требованиям нормативных документов и сертифицированы в системе ГАЗПРОМСЕРТ» и «Добросовестность организации, её опыт и деловая репутация заслужили высокую оценку, проведенную в соответствии с государственными стандартами



Техническое обслуживание и ремонт внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования



В многоквартирном доме - газопроводы, проложенные от источника газа или места их присоединения к газораспределительной сети до запорного крана, расположенного на ответвлениях к внутриквартирному газовому оборудованию технические устройства на газопроводах, в том числе регулирующая и предохранительная арматура системы контроля загазованности помещений, коллективные (общедомовые) приборы учета газа, а также приборы учета газа, фиксирующие объем газа.



В домовладениях газопроводы, находящиеся в пределах земельного участка, на котором расположено домовладение, проложенные от места их присоединения к газораспределительной сети до газоиспользующего оборудования, предназначенные для подачи газа в одно домовладение, газоиспользующее оборудование технические устройства на газопроводах, в том числе регулирующая и предохранительная арматура системы контроля загазованности помещений и приборы учета газа.



Внутриквартирное газовое оборудование (ВКГО) - газопроводы многоквартирного дома, проложенные после запорной арматуры (крана), расположенной на ответвлениях (опусках) к внутриквартирному газовому оборудованию, до бытового газоиспользующего оборудования, размещенного внутри помещения, бытовое газоиспользующее оборудование и технические устройства на газопроводах, в том числе регулирующая и предохранительная арматура, системы контроля загазованности помещений, индивидуальный или общий (квартирный) прибор учета газа.

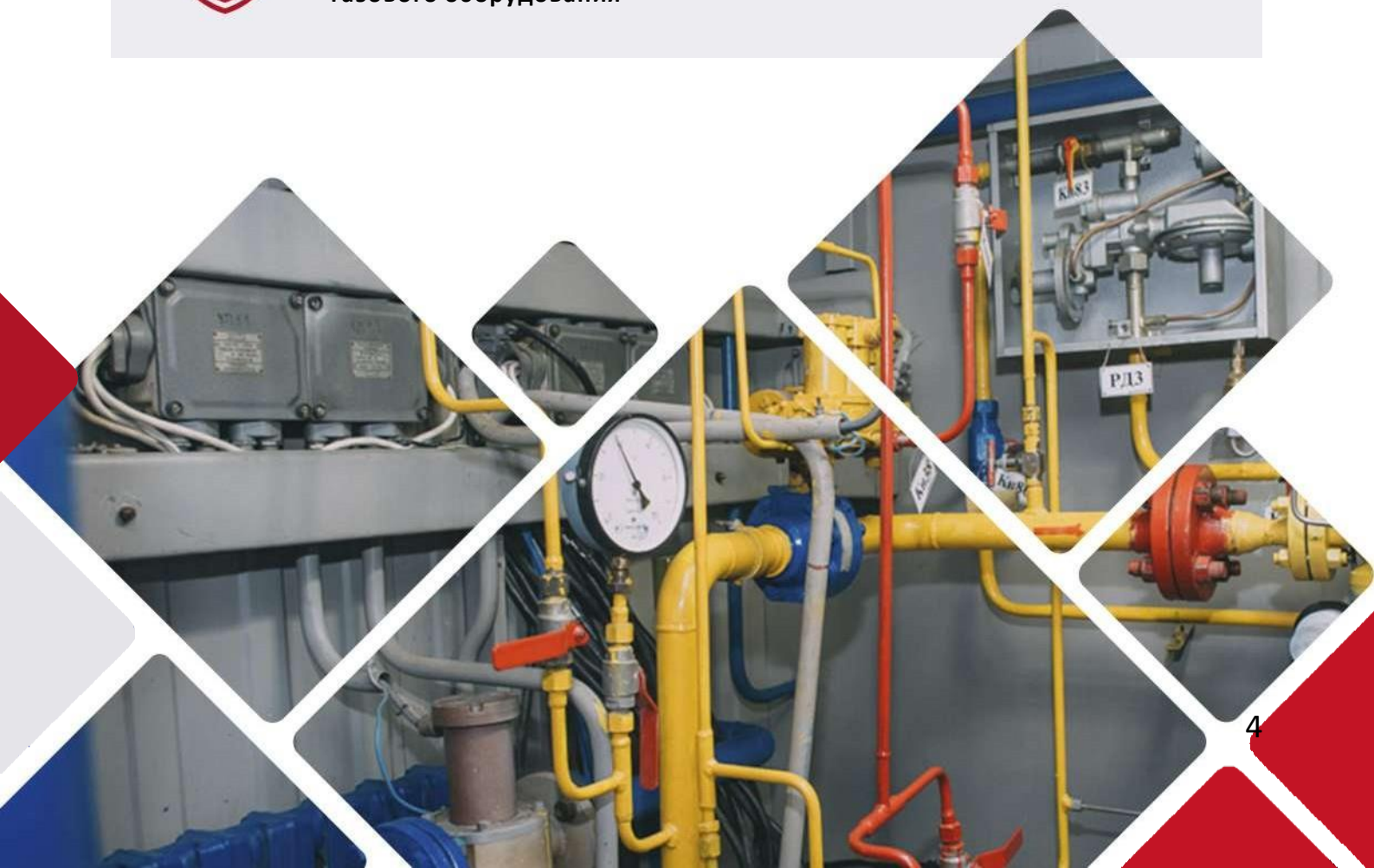
Наша компания является специализированной организацией по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, отвечающей всем требованиям Постановления Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования». Также мы осуществляем монтаж, установку, пуско-наладочные работы газоиспользующего оборудования (газовые котлы, плиты, счетчики).

У нас в штате квалифицированные сотрудники, имеющие профильное образование, прошедшие необходимое для проведения газоопасных работ обучение и аттестацию по итогам обучения.

Компания оснащена средствами контроля и измерений, контрольно-измерительным оборудованием, прошедшим метрологический контроль, сертифицированными материалами, комплектующими изделиями, инструментом, приспособлениями, обеспечивающими возможность выполнения соответствующих работ. Все средства измерений (измерительные приборы, стандартные образцы и тому подобное), методики (методы) измерений калиброваны и аттестованы в установленном порядке.



Компания готова к изменениям Постановления Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»



Техническое диагностирование внутридомового газового оборудования

Безопасная эксплуатация внутридомового газового оборудования (ВДГО) наряду с техническим обслуживанием, ремонтом или заменой, обеспечивается путем проведения технического диагностирования внутридомового газового оборудования.

Диагностирование внутридомового газового оборудования - определение технического состояния внутридомового либо их составных частей, поиск и определение неисправностей указанного оборудования, а также определение возможности его дальнейшего использования.

Сегодня наша компания занимает лидирующие позиции и является новатором в производстве работ по техническому диагностированию внутридомового газового оборудования многоквартирных домов с обширной географией. Мощности предприятия позволяют производить работы по техническому диагностированию одновременно в пятнадцати местах локализации работ. Мы заслужили положительную оценку деятельности по техническому диагностированию газового оборудования в различных муниципальных образованиях от Калининграда до Хабаровска.



Проверка и прочистка вентиляционных и дымовых каналов

ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ И ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ИХ ОЧИСТКА ПРОИЗВОДИТСЯ:

- при переустройстве и ремонте дымовых и вентиляционных каналов;
- при приемке дымовых и вентиляционных каналов в эксплуатацию при газификации здания и (или) подключении нового газоиспользующего оборудования;
- при отсутствии тяги, выявленной в процессе эксплуатации, при техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, диагностировании внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования и аварийно-диспетчерском обеспечении;
- процессе эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов (периодическая проверка) - не реже 3 раз в год (не позднее чем за 7 календарных дней до начала отопительного сезона, в середине отопительного сезона и не позднее чем через 7 дней после окончания отопительного сезона).

По данным Общественной палаты РФ, в 65% несчастных случаев в результате использования газа в быту связаны с удушением людей, а также выявлено, что 66% взрывов приходится на нарушения функционирования дымовых и вентиляционных каналов



Большая экономия при заключении комплексного договора на несколько видов услуг.



Установка приточно-вытяжной вентиляции (рекуператоров), аэраторов

В случае обнаружения дефектов в вентиляционной системе, возникших в результате монтажа, проектирования, наладки вентиляционных каналов, что приводит к недостаточному воздухообмену. Для нормализации воздухообмена мы установим для вас приточно-вытяжную вентиляцию –практичное и эффективное решение!

РЕКУПЕРАТОР —в бытовой вентиляции, любой из приборов передающий температуру выходящего из помещения воздуха поступающему.

Приточно-вытяжная вентиляция с рекуперацией тепла выполняет две задачи: осуществляет приток свежего воздуха в помещение и удаление из него загрязнённого воздуха.

Принцип работы рекуператора заключается в том, что он накапливает тепло из удаляемого потока и сообщает его с высоким КПД воздушным приточным массам. Это позволяет не тратиться на отопление и подавать в дом (квартиру) свежий прогретый воздушный элемент.

Ряд преимуществ:

Даже периодическое использование теплотехнической установки позволит насыщать жилище чистыми атмосферными воздушными массами без потери тепла или, наоборот, увеличения температурного режима.

АЭРАТОР —это устройство для вентиляции подкровельного пространства с удалением конденсата и водяного пара.

Ряд преимуществ:

- Эффективный воздухообмен между подкровельным и уличным пространством: воздух не застаивается, постоянно обновляется, вместе с ним отводятся водяные пары.
- Даже при высокой влажности наружного воздуха влага в подкровельном пространстве не скапливается.
- Экономия денежных средств на отоплении.
- Экономия на отдельных вытяжных вентиляторах.
- На поверхности конструкции кровли не образуется конденсат даже при большой разнице температур между подкровельным и наружным пространством.
- За счет отвода влажного воздуха стропила, обрешетка остаются сухими, защищенными от гниения, развития грибка.
- Теплоизоляция остается сухой, ее характеристики не ухудшаются из-за увлажнения.

Установка дефлекторов вентиляции, приточного клапана

Микроклимат в помещении напрямую зависит от качественной работы вентиляции. Она должна обеспечить не только приток свежего воздуха, но и удаление отработанного. Очень часто вентиляционная шахта не справляется с этой задачей. Наша компания установит удобное и эффективное устройство, работающее исключительно от силы ветра.

ДЕФЛЕКТОР —вытяжное устройство, предназначенное для усиления тяги под воздействием ветра и применяемое в системах естественной вентиляции для удаления отработанного воздуха. Дефлектор представляет собой насадку, которая устанавливается над вытяжным отверстием вентиляционной системы, обычно на кровле здания. Вентиляционный дефлектор использует естественную энергию ветра, а значит, не требует дополнительных энерго- и трудозатрат на обслуживание.

ДЕФЛЕКТОР РЕШАЕТ ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

- Защищает шахту от забивания мусором и попадания птиц.
- Минимизирует негативное воздействие атмосферных осадков на вентиляционное оборудование.
- Активизирует и усиливает тягу, генерируя и перенаправляя ветровые потоки –КПД вент.системы повышается на 15-20%.
- Дефлектор снижает вероятность появления обратной тяги.

УСТАНОВКА ПРИТОЧНОГО КЛАПАНА

Преимущества использования пластиковых окон оценили многие жители квартир и частных домов. Удобные, красивые и практичные окна позволяют снизить теплопотери и повысить шумоизоляцию помещения. Однако наряду с достоинствами имеется один существенный минус –недостаток вентиляции. Решить вопрос позволяют приточные клапаны. Приточный клапан –устройство, устанавливаемое на верхней створке окна в горизонтальном положении, которое выполняет вытяжную функцию.



Установка системы контроля загазованности

С целью предотвращения аварийных ситуаций, возникающих из-за насыщенности воздуха взрывоопасными газами, помещения зданий любого предназначения, в которых установлено и эксплуатируется газовое оборудование, должны быть оснащены системой контроля уровня загазованности.

МЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕМ УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ:

- Чердак, подвал МКД.
Соблюдение Приказа Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства РФ от 5 декабря 2017 г. N 1614/пр "Об утверждении Инструкции по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд". Не реже 1 раза в 10 рабочих дней данные по загазованности подвалов, погребов, подполий и технических этажей формируются в режиме онлайн в виде журналов проверки загазованности и направляются Заказчику.
- Полное оснащение МКД (УК и застройщики).
- Автоматическая система обеспечения безопасности при газоснабжении.
Благодаря клапану с автоматическим отключением осуществляется функция защиты от взрыва при утечке газа. Газовый предохранительный клапан способен прерывать поток газа в трубопроводе из-за внешнего механического воздействия или при повышении температуры. В целом этот клапан позволит улучшить безопасность использования газа в любом доме и экстренно реагировать в аварийных ситуациях. Нашим преимуществом является онлайн отслеживание концентрации газа в помещениях, что позволяет незамедлительно среагировать на утечку газа.

Оборудование



GSM контроллер

- ✓ Пластиковый корпус;
- ✓ Питание 220 VAC;
- ✓ Вход для подключения выносной антенны;
- ✓ 10 независимых линий для подключения газоанализаторов;
- ✓ Диапазон рабочих температур - 40 +80С.



Датчики загазованности

- ✓ Пластиковый корпус с фланцем для крепления;
- ✓ Способ подключения к контроллеру витая пара;
- ✓ Определение содержания метана (CH₄), пропана (C₃H₈);
- ✓ Диапазон измеряемых значений 300 - 10000ppm.



Web интерфейс пользователя

- ✓ Хранение и просмотр истории;
- ✓ Отображение графиков концентрации газа;
- ✓ Создание отчетов концентрации газа в формате PDF;.
- ✓ Автоматическое отслеживание вышедших из строя контроллеров и газоанализаторов.



Система контроля загазованности — на страже вашей безопасности!

Промышленная безопасность

Компания оказывает комплекс услуг в области экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений, технических устройств, проводит диагностирование оборудования, и выполняет работы по неразрушающему контролю. Специалисты имеют высокую квалификацию и опыт работы по неразрушающему контролю, экспертизе промышленной безопасности и обследованию зданий и сооружений.

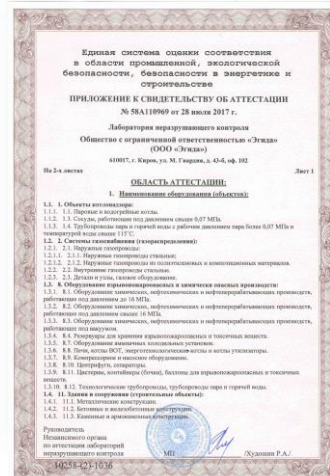
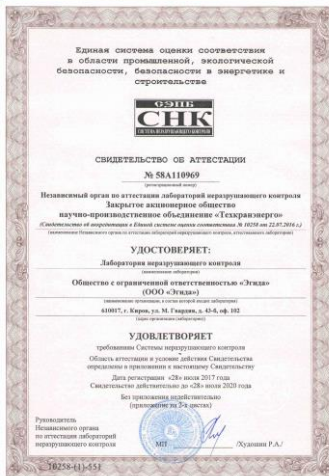
Наши эксперты ищут индивидуальный подход к каждому заказчику. Компания нацелена на долгосрочные отношения со своими клиентами, поэтому выполняет свою работу в полном объеме согласно нормативных требований к объектам, быстро и качественно. Эксперты аттестованы в области промышленной безопасности и имеют квалификационные удостоверения Э 14.43С, Э 14.4ТУ, Э 113С, Э 12ТУ, Э 123С, Э 11ТУ.



Компания имеет лицензию Ростехнадзора № ДЭ-00-016926 на проведение экспертизы промышленной безопасности.



ДОКУМЕНТЫ





Эгида




Эгида

Научно-технический
центр



ОБСЛУЖИВАНИЕ
ГАЗОВОГО
ХОЗЯЙСТВА

КОНТАКТЫ

 610017, РФ, Кировская область,
г. Киров, ул. Молодой гвардии,
д. 43 Б, офис103

+7 (8332) 64-47-70

+7 (800) 250-93-88 (звонок бесплатный)

+7 (800) 6000-406 (диспетчер)

www.эгида43.рф

ooo.ogh@mail.ru

egida43reg@mail.ru
