

Альтернатива магистральному газу

Газификация является частью стратегии социально-экономического развития Смоленской области. В марте месяце 2012 года Губернатор Смоленской области Сергей Владимирович Антуфьев провел переговоры с руководством ОАО «Газпром» о новом этапе газификации области, в ходе которого планируется строительство трубопровода для подачи газа в два района области - Велижский и Угранский.

Это добрая весть, однако понятно, что природный газ придет не во все населенные пункты этих районов. Что уж говорить о тех поселках, которые не вошли в Генеральную схему газификации. Между тем, альтернатива природному газу есть - это автономная газификация. Реалии сегодняшнего дня заставляют по новому взглянуть на газоснабжение сжиженным углеводородным газом.

Почему у автономного газоснабжения Смоленщины большое будущее? Этому есть несколько причин. Наша область отдает приоритет развитию малого и среднего бизнеса. Однако нередко интересные и перспективные экономические проекты «замораживаются» из-за хронического недостатка энергетических коммуникаций (или их отсутствия вообще): сложно и долго подключаться, нет уверенности, что изношенные сети выдержат дополнительную нагрузку и т.д. В таких случаях оптимальный выход - создавать собственные автономные системы энергоснабжения с использованием сжиженного углеводородного газа.

Автономное газоснабжение способно вывести на новый уровень сектор индивидуального жилищного строительства. Сегодня отсутствие достаточного количества земельных участков, обустроенных коммунальной инфраструктурой, безусловно приводит к тому, что многие привлекательные «пятна» застройки остаются пустыми.

Помочь решить эту проблему во многих аспектах способны комплексы автономного газоснабжения. При использовании сжиженного газа в качестве источника энергии, выбор участка под застройку проходит без привязки к коммуникациям. Именно на основе автономного газоснабжения любой дом или коттеджный поселок можно оснастить выгодными системами отопления и энергоснабжения: сжиженный углеводородный газ на основе пропан-бутана является самым выгодным топливом после природного газа.

Еще одна сфера, в которой автономному газоснабжению отводится особая роль - туризм. Смоленщина обладает значительным туристским потенциалом, но уровень его использования сегодня недостаточно высок - 30-35 процентов по мнению некоторых экспертов. Существует большой резерв для увеличения туристского потока в область и повышения вклада туризма в развитие экономики региона. Но для этого необходимо развивать туристскую инфраструктуру. Очень часто единственной возможностью ее эффективной организации является автономное газоснабжение. С его помощью удаленные от населенных пунктов, расположенные в самых живописных, но глухих местах объекты туристической индустрии могут быть обустроены любыми «благами цивилизации», что безусловно, не останется незамеченным гостями Смоленщины.

Таким образом сжиженный углеводородный газ незаменим там, где нет возможности или нецелесообразно проводить газовую магистраль.

За рубежом автономные системы газоснабжения уже давно применяются в коммунально-бытовом секторе для отопления, горячего водоснабжения, питания газовых плит и колонок. На базе этих систем работают также небольшие и средние промышленные предприятия и электростанции местного значения. Например, в Польше, по некоторым данным, насчитывается более ста тысяч установок автономной газификации.

В США, стране с весьма развитой сетью магистральных газопроводов, также отдают должное газификации с использованием сжиженного газа и систем автономного газоснабжения.

Все большую популярность приобретает газоснабжение с использованием сжиженного углеводородного газа и в России.

Автономная газификация - это :

Независимость. В отличие от систем магистрального газоснабжения система автономной газификации независима от падений давления в трубе. Для потребителей большим плюсом является независимость от постоянно возрастающих тарифов коммунальных служб на теплоснабжение.

Экономичность. Автономная газификация выполняется в короткие сроки, сокращает расходы на строительство. За год экономия от использования сжиженного газа по сравнению с дизельным топливом и электроэнергией составляет около 50% затрат.

Безопасность и надежность.

Система автономного газоснабжения при ее правильном проектировании и установке очень надежна и имеет срок службы около 30 лет. Протообразом систем автономного газоснабжения являются групповые газовые установки, снабжающие газом многоквартирные дома. Они эксплуатируются уже несколько десятилетий безаварийно.

Экологичность. Газовое отопление является чистым в связи с отсутствием золы и проблем с ее удалением (как в случае с углем), сажи и запаха оксидов серы (как от дизельного топлива).

ОАО «Регион» г. Смоленск предлагает полный комплекс услуг по автономному газоснабжению :

- проектирование системы;
- поставка оборудования;
- установка и наладка системы;
- сервисное обслуживание;
- заправка резервуаров газом.

Обращаясь в нашу компанию и высококвалифицированные специалисты ОАО «Регион» помогут вам решить любую проблему, связанную с автономными системами газоснабжения.

Цена на автономное газоснабжение предлагаемая нашей компанией это оптимальное сочетание стоимости и качества.

Более подробную информацию вы сможете получить, обратившись в нашу компанию по телефонам : 38-93-92, 68-36-11, 38-17-18.