ИП Ильина Надежда Викторовна

г. Ставрополь, ул. Ленина, 468, офис 326

Тел/факс (8652)56-31-28; 8-918-864-41-45; 8-962-447-99-26

e.mail: [inv-pochta@mail.ru](mailto:inv-pochta@mail.ru) сайт: regiongaz.info limitnagaz.ru

НП СРО «СтройОбъединение» № СРО-П-145-04032010 г.Гатчина Ленинградская обл. №9749 от 04.07.13г

Лицензия Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий №9-Б/00255 от 06.02.14г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОАО «Газпром газораспределение Рязанская область»

Отдел информационно-программного обеспечения

Главному инженеру

Коммерческое предложение

Вашему вниманию представлена новая онлайн программа QuickTER web, которая **позволяет: выполнить теплотехнический расчет (ТЭР) любой сложности в течение** 5-10 минут, для любого общественного, административного здания или многоквартирного дома и их комплексов, а также расчеты для технологического газоиспользующего оборудования, расход газа при выдаче технических условий заказчику. На данной программе уже работают такие регионы как: Тамбовская область, Краснодарский край, Ростовская область, Липецк, Тверь, Кабардино-Балкария, Адыгея, Ставропольский край, Архангельская область, Новосибирск и др.

Особенностью предлагаемой программы является то, что она дает полный перечень газоиспользующего оборудования и полностью формирует расчет со всеми таблицами, пояснительной запиской, расшифрованными расчетами, данные которых впоследствии включаются в содержание технических условий на газоснабжение новых или реконструируемых объектов капитального строительства и сразу распечатывает необходимое количество экземпляров ТЭРа.

Программа универсальна. Она может быть использована техническими, проектными и договорными отделами и учитывает технические нюансы, когда, например, для заключения договора поставки природного газа требуется представить данные потребления природного газа помесячно, в то время как для получения технических условий требуются данные только о годовом и часовом потреблении. Программа QuickTER делает и годовой и помесячный расчет.

Для объектов с несколькими группами котельного оборудования, таких как жилой дом с поквартирным отоплением и встроено-пристроенными коммунально-бытовыми помещениями, оборудованными автономными котельными, расчет общей мощности оборудования следует выполнять отдельно, для каждой из групп, с учетом различных коэффициентов одновременности их работы и т.д. Программа QuickTER решает эту задачу, используя сложные, неподдающиеся обычному калькулятору формулы.

Программа способна определять удельные тепловые характеристики всех видов зданий, для всех коммунально-бытовых нужд потребителей газа и технологических процессов, комментируя это в пояснительной записке.

Как правило, общая годовая продолжительность отопительного периода согласно СНиП «Строительная климатология» не соответствует реальной продолжительности отопительного сезона, причем нагрузка на отопление имеет место только в течение отопительного сезона, а нагрузка на горячее водоснабжение имеет место круглый год, однако в летние месяцы за счет температуры холодной воды не 5 а 15 градусов снижается, потребность в газе для бытовых газовых плит каждый месяц тоже будет незначительно, но различаться, за счет продолжительности месяца, и только отдельно просчитав и просуммировав эти типы нагрузок можно говорить о достоверном расчете потребности в природном газе помесячно. Программа QuickTER позволяет редактировать среднемесячные температуры, определяет количество газа на каждый месяц.

Постановлением правительства №1314 утверждены Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, которые утверждают платную основу изготовления таких расчетов. Таким образом, программа окупится уже через месяц, а затем будет приносить только прибыль. Кроме того, предусмотрен пробный абонемент на один месяц стоимостью 1500 рублей для ознакомления с программой и оценки всех ее положительных сторон. Это даст прибыль организации, использующей программу при изготовлении технических расчетов, значительно превышающую затраты на месячный абонемент.

Программа считает диаметр подводящего газопровода любого давления, гидравлический расчет и многое другое.

Стоимость годового абонемента использования веб-сервиса составляет 18000 рублей. Однако существует возможность поквартальной оплаты (4500 рублей в месяц). Стоимость одного месячного абонемента использования сервиса составляет 2000 рублей.

В случае отсутствия круглосуточного доступа к сети интернет, может быть использована стационарная версия программы QuickTER V1.0.7, стоимость которой составляет 20000 рублей. Данная программа не требует последующей оплаты через год и т.д. Данная версия устанавливается на жесткий диск и может использоваться неограниченное время без доступа к интернету.

Надеемся, что Вас заинтересовала наша программа. При возникновении вопросов по подбору оборудования или нормативов теплопотребления можем оказывать бесплатные консультации Вашим специалистам проектно-технических и производственных отделов на почте [inv-pochta@mail.ru](mailto:inv-pochta@mail.ru) и по телефону.

Подробная информация об использовании программы размещена на сайте [www.regiongaz.info](http://www.regiongaz.info) . Также можно ознакомиться с демонстрационной версией программы на нашем сайте, прочитать лицензионное соглашение, а так же ознакомиться с возможностями использования программы.

С уважением, Ильина Надежда Викторовна- правообладатель программы.