**Автоматизированная система коммерческого учета газа
(система телеметрии и интеллектуальные системы учета газа)**

      ООО «Газпром межрегионгаз Ухта» (Поставщик) предлагает своим потребителям оснастить приборы учета газа системой автоматической передачи данных (телеметрии) и перейти на современную, качественную систему учета расхода природного газа.

Прибор учета газа с системой телеметрии позволит обеспечить передачу показаний счетчика в автоматическом режиме и тем самым гарантирует выполнение Потребителем условий договора в части ежесуточного предоставления данных без дополнительного отвлечения персонала Вашего предприятия.

Применение счетчиков с системой телеметрии даст и другие преимущества.

В случаях неисправности средств измерений наличие в учетной системе поставщика опрошенных системой телеметрии данных о расходе газа позволит своевременно выявить сбой в работе прибора учета и достоверно определить дату нарушения работоспособности средств измерений и сократить период применения расчетного метода определения объёмов газа.

В случае окончании учетного месяца в выходные дни или праздничные дни установленная система телеметрия обеспечит предоставление данных Поставщику без привлечения персонала Вашего предприятия к работе во вне рабочее время.

**Основными преимуществами для Потребителей газа при использовании системы телеметрии и применение интеллектуальных систем учета, интегрированных в ЕПУ СТМ Поставщика газа, являются:**

1. **Автоматизированная передача** часовой и суточной информации с узла измерения расхода газа (далее - УИРГ) в адрес Поставщика газа.
2. **Отсутствие необходимости** в регулярной (ежесуточной) передаче данных о газопотреблении по телефону и на бумажном носителе лично при посещении территориальных участков Общества.
3. **Возможность обеспечения контроля** режимов газопотребления на объектах потребителя в реальном времени.
4. **Ежесуточный контроль** корректной работы приборов учета газа (включая полную неработоспособность и нештатные ситуации на УИРГ), с целью исключения или сокращения периода применения расчетного метода определения объёмов.
5. **Интеллектуальные счетчики газа** соответствуют требованиям законодательства РФ в части измерения параметров расхода газа и автоматическому приведению объема потребляемого газа к стандартным условиям, автоматически передают данные о параметрах газопотребления на сервер сбора и обработки данных посредством встроенной системы телеметрии, имеют функции самодиагностики и выявления неисправностей, несанкционированных вмешательств.

Всю необходимую информацию по подбору оборудования, монтажу и подключению к ЕПУ СТМ Поставщика можно получить в Отделе внедрения и эксплуатации АСКУГ и отделе метрологии ООО «Газпром межрегионгаз Ухта» по **тел.:** **8(216)73-95-45**.

Рекомендуемое оборудование:

**Счетчик газа СМТ Смарт/СМТ Комплекс** (выпускаемый типоразмер от G4 до G40)- Завод изготовитель интеллектуальных счетчиков газа
**ООО «Техномер»** ([www.tehnomer.ru](http://www.tehnomer.ru/)): 607224, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Калинина, д.68; т. (83147) 7-66-73; info@tehnomer.ru