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

ООО «Газпром межрегионгаз Самара» (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 Самара» по **тел.:** **(846) 310-32-65, 310-32-23, 310-33-87, 310-32-94** или при личном обращении в центральный офис и территориальные участки.

Рекомендуемое оборудование, совместимое с Единым Пультом Управления Системами телеметрии ООО «Газпром межрегионгаз Самара» по состоянию на 01.10.2022:

1. **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](mailto:info@tehnomer.ru)
2. **Счетчик газа Гранд SPI с встроенной системой телеметрии\*** (выпускаемый типоразмер от G4 до G65)- Завод изготовитель счетчиков газа **ООО «Турбулентность-Дон»** ([turbo-don.ru)](https://www.turbo-don.ru/?ysclid=l8fylwtmq8271770079): 344068, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, 1-км шоссе Ростов-Новошахтинск, 6/7, 6/8; [info@turbo-don.ru](mailto:info@turbo-don.ru)
3. **Счетчик газа ОМЕГА ЭТ GSM\*** (выпускаемый типоразмер от G1,6 до G4), **счетчик газа ГАЗДЕВАЙС U-GR V\*** (выпускаемый типоразмер от G4 до G6) - Завод изготовитель счетчиков газа   
   **АО «Газдевайс»** ([gazdevice.ru)](https://www.turbo-don.ru/?ysclid=l8fylwtmq8271770079): 142715, Московская обл, г. Видное, совхоза им. Ленина п, Восточная промзона, владение 3, строение 1;
4. **Цифровые коммуникационные блоки БПЭК (всех модификаций)** - Завод изготовитель систем телеметрии **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](mailto:info@tehnomer.ru)
5. **Контроллер телеметрии АКСОН** - Завод изготовитель систем телеметрии **ООО «Кона-Связь»** (aksonmoscow.ru): 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д.38, корп.1; т. (495) 660-19-63
6. **Контроллер телеметрии Актел** - Завод изготовитель систем телеметрии **ООО «Акситех»** (axitech.ru): 117246, Россия, Москва, Научный проезд, дом 19; т. [(499) 7000 222](tel:+74997000222)

\* - Проводится работа по настройке интеграции в ЕПУ СТМ Поставщика, разработчиком и производителем.