

измеренных параметрах газа, а также нештатных ситуациях, полученных с корректора за текущий отчетный период. Данные предоставляются не позднее 2 числа месяца, следующего за отчетным, на бумажном носителе или в электронном виде.

Стороны договорились временем закрытия суточных балансов (потребленного количества газа за сутки) считать 10-00 суток, следующих за сутками поставки, а месячных балансов - 10 часов первого числа месяца, следующего за месяцем поставки (время московское).

Покупатель ежесуточно, кроме праздничных и выходных дней, вводит в корректор расхода газа реальную плотность газа за прошедшие сутки с отражением ее значения в суточной ведомости

В случае обнаружения неисправности СИ или сбоя в работе измерительного комплекса, Покупатель обязан в течение суток письменно уведомить Поставщика и предоставить архивы параметров газа, нештатных ситуаций, отключений электроэнергии с корректора за данные сутки.

Покупатель обеспечивает своевременное предоставление данных Поставщику о расходе газа и несет ответственность за их достоверность.

4.6. Уполномоченным лицам Поставщика (Покупателя) предоставляется право в любое время, в присутствии должностных лиц владельца СИ, проверять правильность их работы и ведение необходимой документации.

Покупатель, на территории которого находится СИ Поставщика, обеспечивает доступ к нему доверенных лиц Поставщика с целью проведения технического обслуживания с проносом необходимого инструмента и оборудования (при посещении предоставляется перечень лиц и оборудования).

В случае необходимости каждая из Сторон данного договора обеспечивает возможность обследования в любое время всей запорной арматуры на факт ее соответствия техническим характеристикам завода-изготовителя.

Любое нарушение технических характеристик запорной арматуры и заглушек, установленных на ней (негерметичность, отсутствие пломб, установленных Поставщиком, нарушение целостности заглушек, утечки газа через сальниковые уплотнения и т.д.) расценивается как неисправность.

Покупатель проводит отключение-подключение газоснабжения на летний / зимний периоды, возобновление поставки газа после ремонта и первичный пуск газа в присутствии уполномоченных лиц Поставщика и ГРО с составлением соответствующего акта. При наличии у Покупателя собственной газовой службы в целях безопасности отключение газоснабжения на летний период производится с обязательной установкой заглушки после запорного устройства.

4.7. Объемы газа, выбранные / поставленные за месяц, оформляются по каждой точке подключения (ТП) Покупателя месячными актами поданного-принятого газа с таблицей посуточного отбора газа, составленной на основании информации о фактическом ежесуточном потреблении газа, предоставляемой ответственным представителем Покупателя не позднее второго числа месяца, следующего за отчетным.

До 5-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, Поставщик оформляет с Покупателем акты поданного-принятого газа в бумажном или электронном виде (портал sbis.ru).

В случае непредоставления Покупателем Поставщику оформленных актов поданного-принятого газа в бумажном или электронном виде (портал sbis.ru) в течение 5 (пяти) дней с момента их получения или немотивированного отказа от их подписания, акты считаются принятыми Покупателем на условиях, указанных в них.

До 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, Поставщик предъявляет Покупателю товарную накладную на отпуск газа, конденсата, оформленную по форме ТОРГ-12(газ), и счет-фактуру в бумажном и/или электронном виде (портал sbis.ru).

С момента получения Поставщиком первой квитанции о принятии Покупателем электронных документов, подписанных ЭЦП, акты поданного-принятого газа, накладные, акты, счета-фактуры и другие документы будут предъявляться Покупателю только в электронном виде.

4.8. При разногласии в оценке количества газа представители Поставщика и Покупателя проводят совместные проверки соответствия метрологических характеристик СИ действующим нормативным документам и правильности определения количества (объема м. куб.) с составлением акта. Сторона, несогласная с результатами проверки, обращается в территориальные органы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии или в его головные институты: в области расходомерии –