

заглушка. На запорной арматуре и заглушке устанавливаются защитные пломбы с оформлением двухстороннего Акта. Покупатель несет ответственность за сохранность установленных пломб.

4.1.2. Покупатель не позднее 5 дней до приемки узла учета в эксплуатацию предоставляет на согласование Поставщику перечень вводимых параметров корректора. В случае замены СИ Поставщиком по согласованию с Покупателем вносятся соответствующие изменения в перечень вводимых параметров корректора. Ответственность за техническое состояние, поверку СИ, соответствие СИ требованиям действующих норм и Правил несёт собственник узла учета газа.

4.1.3. В случаях перерыва электропитания у Покупателя на СИ объем газа за этот период принимается согласно распечатке с электронного вычислителя.

4.2. При отсутствии у Покупателя СИ или их несоответствии действующим нормативным документам, ГОСТам, наличии неуплотненных СИ, неисправности СИ, при отсутствии или нарушении пломб Поставщика, при недопуске представителей Поставщика к проверке СИ, при отсутствии или нарушении пломб Поставщика на байпасной (обводной) линии расход газа определяется по проектной мощности неопломбированных газопотребляющих установок исходя из времени, в течение которого подавался газ.

Под неисправностью СИ Стороны понимают такое состояние, при котором одно из состава (СИ, линии связи, участки трубопровода и др.), входящего в состав измерительного комплекса, не соответствует хотя бы одному из требований нормативно-технической документации, включая требование о наличии действующего поверительного клейма.

Расхождения в показаниях рабочего объема газа первичных преобразователей расхода и электронных вычислителей также считается неисправностью СИ.

Период времени, в течение которого расход газа определяется по проектной мощности неопломбированных газопотребляющих установок Покупателя исходя из времени, в течение которого подавался газ, начинается:

- в случае наличия неуплотненных средств измерений - с момента окончания поверки СИ. Средства измерений с истекшим сроком Государственной поверки считаются неисправными;
- в случае неисправности СИ, отсутствия или нарушения пломб Поставщика - с момента последней проверки СИ Покупателя Поставщиком газа.

4.2.1. Узел учета считается допущенным к ведению учета газа с момента подписания Акта о его приемке в эксплуатацию представителями Сторон договора.

4.2.2. Собственник обеспечивает оснащение СИ системой телеметрии, интегрируемой в автоматизированную систему коммерческого учета Поставщика. Технические решения системы телеметрии согласовываются с Поставщиком при проектировании узла учета газа.

4.3. Определение количества газа (объема) производится по СИ в соответствии с действующими требованиями ГОСТ 8.586.1-5-2005, ГОСТ Р 8.740-741-2011, ПР 50.2.022-99 и иными действующими нормативными документами по учёту газа, во взаимосвязи с ГОСТ 30319.0-3-96 и другими нормативными документами, с изменениями и дополнениями к ним. Пределы измерений СИ должны обеспечивать перекрытие всего диапазона расхода газа Покупателем, причем минимальная граница должна определяться, исходя из предельно допустимой погрешности коммерческого измерительного комплекса – 2,5%. СИ, работающие за пределами рабочего диапазона, определенного предельной погрешностью, считаются неисправными.

4.4. Учет газа производится в соответствии с действующими стандартами и нормативными документами. Объем газа определяется в целых м³ (кубических метрах), приведенных к условиям: давление P=760 мм. рт. ст., температура t = + 20° Цельсия. Покупатель обеспечивает наличие приборов избыточного давления газа до СИ расхода газа согласно проекту газоснабжения и регистрацию на бумажных носителях всех измеряемых параметров газа: время работы СИ; расход и количество газа в рабочих и нормальных условиях; среднечасовая и среднесуточная температура газа; среднечасовое и среднесуточное давление газа.

4.5. Покупатель предоставляет Поставщику ежедневные и часовые сведения о количестве поданного-принятого газа до 11 часов московского времени в соответствии с согласованным Сторонами порядком.

При измерении расхода газа посредством автоматизированного вычислителя любого типа (далее - «корректор») Покупатель предоставляет Поставщику посуточные и часовые архивные данные об