

- вести прошнурованный и опечатанный Поставщиком, журнал ежесуточного расхода газа с занесением в него показаний механического счетчика, рабочего давления и температуры.
- обеспечить беспрепятственный доступ в находящиеся на балансе у Покупателя ГРП, ШРП, ГРПШ представителей Поставщика, для проверки на предмет утечек и опломбирования.

3.9. Стороны вправе в одностороннем порядке уменьшить, либо прекратить поставку (отбор) газа в нижеприведенных случаях, и при этом обязаны уведомлять друг друга об изменении объемов поставки (отбора) газа, режимов работы газоиспользующего оборудования и газовых сетей, по которым производится подача (транспортировка газа) в следующие сроки:

- в случае планово-предупредительных работ – за 30 дней до их начала;
- в случае внеплановых работ – за 3 дня до их начала.

Уведомление о сокращении или полном прекращении поставки газа в случае аварийных работ одна из Сторон направляет другой Стороне немедленно.

В случае проведения Сторонами планово-предупредительных, внеплановых, а также аварийных работ, связанных с частичным или полным прекращением подачи газа, сокращаются договорные объемы поставки на соответствующий период и в соответствующих объемах на основании письменного уведомления Сторон, без составления дополнительного соглашения к Договору.

3.10. Поставщик вправе в одностороннем порядке прекратить поставку газа в случае безучетного отбора газа Покупателем, а также в случае отсутствия (прекращения) прав Покупателя на газоиспользующее оборудование.

3.11. Покупатель обязан обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых газовых сетей, приборов и оборудования.

В случае изменения параметров или смены Покупателем одного или нескольких измерительных приборов, входящих в узел учета газа, и / или газоиспользующего оборудования, указанного в Приложении №1 к настоящему Договору, Покупатель обязуется уведомить Поставщика об этом не позднее 30 (тридцати) дней с момента такого изменения с приложением документов, подтверждающих выполнение технических условий на подключение (или соответствие ранее выданным техническим условиям, в т. ч. по максимальному часовому расходу газа). В случае, если произведенные Покупателем изменения выполнены с нарушением действующей проектно-разрешительной документации, Покупатель несет ответственность при возникновении связанных с этим аварийных ситуаций и нарушений режимов работы системы газораспределения.

4. Порядок учета газа.

4.1. Количество поставляемого газа (объем) определяется по средствам измерений (СИ):

- Поставщика и Трансгаза, установленным в местах передачи газа (п. 2.3.), при условии поставки газа Покупателю через газопроводы, непосредственно подсоединеные к ГРС, при отсутствии подключения к ним других потребителей;
- Поставщика, установленным на объектах сетей газораспределения и (или) газопотребления Покупателя и (или) ГРО;
- Покупателя, при неисправности или отсутствии средств измерений Поставщика и Трансгаза, а также при несоответствии их требованиям действующих нормативных документов.

При наличии у Покупателя перед ИК ГРП (ШРП, ГРУ и т. д.), подводящего газопровода, находящегося на балансе Покупателя, дополнительно к потребленному объему газа прибавляются объемы выходов газа при авариях, объем, необходимый на продувку и заполнение газопровода (при первичном пуске), а так же объем потерь газа в сетях газораспределения, рассчитанные согласно Правилам РД 153-39-4 079-01 «Методика определения расходов газа на технологические нужды предприятий газового хозяйства и потерь в системах распределения газа».

Объемы газа для продувки и заполнения подводящего газопровода, а также выхода газа при авариях, учитываются в общем объеме потребленного Покупателем газа, причем возникшие по данной причине превышения суточного договорного объема в отчетном периоде предъявляются без учета коэффициентов, установленных п. 17 Правил поставки газа.

4.1.1. Запорная арматура на обводной (байпасной) линии СИ должна находиться в исправном и закрытом состоянии, для исключения пропуска газа после запорного устройства устанавливается заглушка. На запорной арматуре и заглушке устанавливаются защитные пломбы с оформлением двухстороннего Акта. Покупатель несет ответственность за сохранность установленных пломб.