СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (САУ)



В качестве САУ ГРС применяется оборудование, прошедшее весь комплекс испытаний и рекомендованное к применению на объектах ОАО «Газпром». Тип программно-технических средств системы автоматизации ГРС согласовывается с Департаментом автоматизации систем управления технологическими процессами ОАО «Газпром» на стадии проектирования объекта.   
  
В качестве средств измерений для определения количественных и качественных показателей природного газа используются средства измерений, рекомендованные к применению Департаментом автоматизации систем управления технологическими процессами ОАО «Газпром».   
Система автоматизации предусматривает:  
  
а) по узлам переключения и очистки газа:  
  
– управление автоматическое по алгоритмам и дистанционное из диспетчерского пункта (ДП)  
Филиала Эксплуатирующей организации по каналам телемеханики охранными, входными и выходными кранами, краном аварийного сброса давления;  
– автоматическое управление клапаном сброса конденсата из накопительной емкости или устройства очистки газа;  
– измерение (местное и дистанционное) перепада давления на устройствах   
очистки газа, уровня жидкости из накопительной емкости или устройства очистки газа;  
– сигнализацию об изменениях и нарушениях режимов работы (повышение и понижение давления на выходе ГРС, понижения температуры газа на выходе ГРС, понижение давления на входе ГРС, повышение перепада давления на фильтрах), о положении входных и выходных кранов, охранного крана и крана аварийного сброса давления;  
– автоматический останов ГРС при возникновении аварийных ситуаций.  
  
б) по узлу подогрева газа:  
  
– контроль и отображение параметров работы системы локальной автоматики подогревателей газа.  
  
в) по узлу редуцирования газа:  
  
– автоматическое управление входными и выходными кранами узла редуцирования;  
– измерение давлений на каждой нитке редуцирования;  
– сигнализацию об изменениях и нарушениях режимов работы (о повышении и понижении давления на выходе, срабатывании клапанов-отсекателей).  
– сигнализацию положения запорной арматуры на нитках редуцирования.  
  
г) по узлу замера газа:   
  
– сбор информации с вычислителей расхода газа и приборов определения качественных показателей газа;  
– автоматическое управление кранами на замерных нитках.   
  
д) по узлам одоризации газа:  
  
– контроль и отображение параметров работы системы локальной автоматики одоризатора газа.  
  
е) по системе теплоснабжения:  
  
– управление электромагнитным клапаном на трубопроводе подачи газа на отопительные агрегаты (отсечка газа по сигналам «Загазованность», «Пожар» и при исчезновении электропитания ~ 220 В);  
– измерение давления газа, подаваемого на отопительные агрегаты,   
температуры и давления теплоносителя, сигнализация предельных (верхних и нижних) значений данных параметров (при использовании принудительной циркуляции);  
– сигнализацию об аварийном включении резервных насосов, об аварии отопительного агрегата;  
– температуру в помещении, в котором расположены приборы учета газа и щиты систем автоматики.  
  
ж) по станции катодной защиты:  
  
– измерение уровня защитного потенциала, тока и напряжения станции катодной защиты;  
– регулирование тока и напряжения СКЗ.  
  
з) по контролю загазованности помещений:  
  
– контроль и световая сигнализация загазованности помещений ГРС;  
– автоматическое включение вытяжной вентиляции;  
– закрытие электромагнитного клапана на трубопроводе подачи газа на отопительные агрегаты при загазованности в отсеке подготовки теплоносителя;  
– сигнализация о загазованности помещений и неисправности прибора сигнализации загазованности.  
  
и) по системе питания средств автоматизации:  
  
– автоматический ввод в работу резервного питания при исчезновении напряжения основного источника питания. Электропитание САУ ГРС выполняют от сети ~ 220 В, 50 Гц и резервного источника питания = 24В, обеспечивающего непрерывную работу САУ, с сохранением всех ее функций в течение не менее суток.  
  
к) по пожарной сигнализации:  
  
– передача сигналов о пожаре в помещениях, неисправности прибора пожарной сигнализации на пульт оператора ГРС и ДП Филиала Эксплуатирующей организации;  
– передача сигналов о нарушении блокировки дверей, пожара в помещениях, неисправности прибора охранно-пожарной сигнализации на пульт оператора ГРС и ДП Филиала Эксплуатирующей организации;  
– блокировку вытяжных вентиляторов при пожаре;  
– закрытие электромагнитного клапана на трубопроводе подачи газа к отопительным агрегатам при пожаре в отсеке подготовки теплоносителя.  
  
Технические и программные средства САУ ГРС выполняют диагностику (самодиагностику) оборудования, питающих шлейфов и каналов связи, и определять следующие неисправности:  
  
– исчезновение связи с аналоговыми датчиками с унифицированным или интерфейсным выходом;  
– нарушение сигнальных шлейфов электроконтактных манометров, участвующих в автоматической защите;  
– нарушение питающих шлейфов управляемых кранов;  
– исчезновение связи с локальными системами автоматики;  
– исчезновение связи с пультом дома оператора и системой верхнего уровня автоматизации.  
  
Долгосрочный архив хранит информацию за прошедшие 31 сутки и содержать:  
  
– данные об аварийных ситуациях;  
– нарушениях технологического процесса;  
– действиях оператора ГРС в режиме ручного управления;  
– команд дистанционного управления, получаемых по каналу связи от системы верхнего уровня автоматизации.  
  
Встроенная панель оператора обеспечивает:  
  
– вывод основных технологических параметров и отображение состояния оборудования ГРС на мнемонической схеме;  
– ввод команд управления исполнительными устройствами;  
– переключение режима работы ГРС с ручного на автоматический и обратно;  
– вывод сообщений об авариях и нарушениях работы оборудования ГРС;  
– отображение временных трендов изменения основных измеряемых параметров;  
– ввод технологических уставок для каналов измерения;  
– вывод на экран архивируемой информации.