* + - * 1. Шкаф ШЭТ 400.01-1

Наборы данных исходящих отчетов ИЭУ ШЭТ 400.01-1

| Информационный сигнал | | КТ | ЦУС | РДУ | РАС | Отображение сигнала в МЭК | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Статус | DO | DA |
| Имя набора данных: | dsrpt\_DT | | | | | | |
| АППож Н1 / АПТ: Отключить оборудование | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - | SPF1/ASPF1.Trip | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Отключить оборудование | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - | SPF2/ASPF1.Trip | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Отключить оборудование | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - | SPF3/ASPF1.Trip | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Отключить оборудование | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - | SPF4/ASPF1.Trip | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Отключить оборудование | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - | SPF5/ASPF1.Trip | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Отключить оборудование | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - | SPF6/ASPF1.Trip | stVal |
| АППож НР / АПТ: Отключить оборудование | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - | SPF7/ASPF1.Trip | stVal |
| АНСОВ / АНОВ: Статус АВР | Готовность / Успешно / Не успешно / Прервано / Не готов | -/ОС/ПС1/ПС2/- | - | - | - | DRN/ABTS1.AutoSwSt | stVal |
| АНСОВ / АНОВ: Отказ насосов | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - | DRN/ABTS1.Fail | stVal |
| АНСОВ / АНОВ1: Отказ насоса | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - | DRN/APMP1.Fail | stVal |
| АНСОВ / АНОВ2: Отказ насоса | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - | DRN/APMP2.Fail | stVal |
| АНСП / АПН: Статус АВР | Готовность / Успешно / Не успешно / Прервано / Не готов | -/ОС/ПС1/ПС2/- | - | - | - | PFS/ABTS1.AutoSwSt | stVal |
| АНСП / АПН: Отказ насосов | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - | PFS/ABTS1.Fail | stVal |
| АНСП / АПР1: Отказ задвижки | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - | PFS/ATNK1.Fail | stVal |
| АНСП / АПР1: Управление задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | - | - | - | PFS/ATNK1.VlvPos | stVal |
| АНСП / АПР2: Отказ задвижки | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - | PFS/ATNK2.Fail | stVal |
| АНСП / АПР2: Управление задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | - | - | - | PFS/ATNK2.VlvPos | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Управление сливной задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - | SPF1/ASPF1.DrnVlvPos | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Управление напорной задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - | SPF1/ASPF1.PresVlvPos | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Управление сливной задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - | SPF2/ASPF1.DrnVlvPos | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Управление напорной задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - | SPF2/ASPF1.PresVlvPos | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Управление сливной задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - | SPF3/ASPF1.DrnVlvPos | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Управление напорной задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - | SPF3/ASPF1.PresVlvPos | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Управление сливной задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - | SPF4/ASPF1.DrnVlvPos | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Управление напорной задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - | SPF4/ASPF1.PresVlvPos | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Управление сливной задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - | SPF5/ASPF1.DrnVlvPos | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Управление напорной задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - | SPF5/ASPF1.PresVlvPos | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Управление сливной задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - | SPF6/ASPF1.DrnVlvPos | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Управление напорной задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - | SPF6/ASPF1.PresVlvPos | stVal |
| АППож НР / АПТ: Управление сливной задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - | SPF7/ASPF1.DrnVlvPos | stVal |
| АППож НР / АПТ: Управление напорной задвижкой | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - | SPF7/ASPF1.PresVlvPos | stVal |
| АНСП / АДН: Отказ насоса | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - | PFS/DRNAPMP1.Fail | stVal |
| АНСП / АПН1: Отказ насоса | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - | PFS/FIRAPMP1.Fail | stVal |
| АНСП / АПН2: Отказ насоса | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - | PFS/FIRAPMP2.Fail | stVal |
| АНСП / АПН3: Отказ насоса | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - | PFS/FIRAPMP3.Fail | stVal |
| АНСП / АПН4: Отказ насоса | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - | PFS/FIRAPMP4.Fail | stVal |
| АНСП / АЖН: Отказ насоса | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - | PFS/JCKAPMP1.Fail | stVal |
| АНСОВ / БУ: Индикация исправности | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + | DRN/LLN0.Health | stVal |
| АНСП / БУ: Индикация исправности | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + | PFS/LLN0.Health | stVal |
| АППож Н1 / БУ: Индикация исправности | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + | SPF1/LLN0.Health | stVal |
| АППож Н2 / БУ: Индикация исправности | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + | SPF2/LLN0.Health | stVal |
| АППож Н3 / БУ: Индикация исправности | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + | SPF3/LLN0.Health | stVal |
| АППож Н4 / БУ: Индикация исправности | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + | SPF4/LLN0.Health | stVal |
| АППож Н5 / БУ: Индикация исправности | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + | SPF5/LLN0.Health | stVal |
| АППож Н6 / БУ: Индикация исправности | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + | SPF6/LLN0.Health | stVal |
| АППож НР / БУ: Индикация исправности | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + | SPF7/LLN0.Health | stVal |
| СИСТ / БУ: Индикация исправности | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + | SYS/LLN0.Health | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность модуля аналоговых входов (n) | Неисправность / Норма | ПС1 | - | - | - | SYS/LPHD1.AIUnitSt(n) | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность АЦП | Неисправность / Норма | ПС1 | - | - | - | SYS/LPHD1.AdcFail | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность ЦП | Неисправность / Норма | ПС1 | - | - | - | SYS/LPHD1.CPUFail | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность модуля дискретных входов/выходов (n) | Неисправность / Норма | ПС1 | - | - | - | SYS/LPHD1.DIOUnitSt(n) | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность встроенного ПО | Неисправность / Норма | ПС1 | - | - | - | SYS/LPHD1.FWFail | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Контроль исправности устройства | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | + | + | SYS/LPHD1.PhyHealth | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Отказ источника питания | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - | SYS/LPHD1.PwrFail | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Исправность ОЗУ | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - | SYS/LPHD1.RAMHealth | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Исправность ПЗУ | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - | SYS/LPHD1.ROMHealth | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Температурный режим ИЭУ | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - | SYS/LPHD1.TmpHealth | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Отказ ПТ | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - | SPF1/ASPF1.FirExtFail | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Срабатывание ПТ | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - | SPF1/ASPF1.FirExtOp | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Отказ ПТ | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - | SPF2/ASPF1.FirExtFail | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Срабатывание ПТ | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - | SPF2/ASPF1.FirExtOp | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Отказ ПТ | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - | SPF3/ASPF1.FirExtFail | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Срабатывание ПТ | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - | SPF3/ASPF1.FirExtOp | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Отказ ПТ | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - | SPF4/ASPF1.FirExtFail | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Срабатывание ПТ | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - | SPF4/ASPF1.FirExtOp | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Отказ ПТ | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - | SPF5/ASPF1.FirExtFail | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Срабатывание ПТ | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - | SPF5/ASPF1.FirExtOp | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Отказ ПТ | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - | SPF6/ASPF1.FirExtFail | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Срабатывание ПТ | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - | SPF6/ASPF1.FirExtOp | stVal |
| АППож НР / АПТ: Отказ ПТ | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - | SPF7/ASPF1.FirExtFail | stVal |
| АППож НР / АПТ: Срабатывание ПТ | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - | SPF7/ASPF1.FirExtOp | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Заблокировано | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - | SPF1/ASPF1.Blk | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Заблокировано | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - | SPF2/ASPF1.Blk | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Заблокировано | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - | SPF3/ASPF1.Blk | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Заблокировано | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - | SPF4/ASPF1.Blk | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Заблокировано | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - | SPF5/ASPF1.Blk | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Заблокировано | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - | SPF6/ASPF1.Blk | stVal |
| АППож НР / АПТ: Заблокировано | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - | SPF7/ASPF1.Blk | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Необходимость корректировки конфигурации на прием | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | SYS/LGOS(n).NdsCom | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Состояние подписки | Неисправность / Норма | ПС2 | - | - | - | SYS/LGOS(n).St | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность вспомогательного модуля (n) | Неисправность / Норма | ПС2 | - | - | - | SYS/LPHD1.AuxUnitSt(n) | stVal |
| АНСОВ / АНОВ1: Превышено время работы насоса | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | DRN/APMP1.ExcOpTm | stVal |
| АНСОВ / АНОВ2: Превышено время работы насоса | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | DRN/APMP2.ExcOpTm | stVal |
| АНСП / АПР1: Превышено время заполнения резервуара | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | PFS/ATNK1.ExcOpTm | stVal |
| АНСП / АПР2: Превышено время заполнения резервуара | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | PFS/ATNK2.ExcOpTm | stVal |
| АНСП / Сигн: Неисправность в НСП | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | PFS/CALH1.GrWrn1 | stVal |
| НКУ / Дверь: Дверь шкафа закрыта | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | PNL/IDOR1.DCls | stVal |
| АППож Н1 / Сигн: Неисправность в КПЗ | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - | SPF1/CALH1.GrWrn1 | stVal |
| АППож Н2 / Сигн: Неисправность в КПЗ | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - | SPF2/CALH1.GrWrn1 | stVal |
| АППож Н3 / Сигн: Неисправность в КПЗ | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - | SPF3/CALH1.GrWrn1 | stVal |
| АППож Н4 / Сигн: Неисправность в КПЗ | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - | SPF4/CALH1.GrWrn1 | stVal |
| АППож Н5 / Сигн: Неисправность в КПЗ | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - | SPF5/CALH1.GrWrn1 | stVal |
| АППож Н6 / Сигн: Неисправность в КПЗ | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - | SPF6/CALH1.GrWrn1 | stVal |
| АППож НР / Сигн: Неисправность в КПЗ | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - | SPF7/CALH1.GrWrn1 | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Ошибка конфигурации | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | SYS/LPHD1.CRFail | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Ошибка авторизации | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | SYS/LPHD1.CybSecEvt | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Сброс часов или памяти вследствие перезагрузки | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | SYS/LPHD1.MemRs | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Индикация потери оперативного питания | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | SYS/LPHD1.PwrDown | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность цепей оперативного питания | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | SYS/LPHD1.PwrSupAlm | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Индикация наличия оперативного питания | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | SYS/LPHD1.PwrUp | stVal |
| АНСП / АДН: Превышено время работы насоса | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | PFS/DRNAPMP1.ExcOpTm | stVal |
| АНСП / АПН1: Превышено время работы насоса | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | PFS/FIRAPMP1.ExcOpTm | stVal |
| АНСП / АПН2: Превышено время работы насоса | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | PFS/FIRAPMP2.ExcOpTm | stVal |
| АНСП / АПН3: Превышено время работы насоса | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | PFS/FIRAPMP3.ExcOpTm | stVal |
| АНСП / АПН4: Превышено время работы насоса | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | PFS/FIRAPMP4.ExcOpTm | stVal |
| АНСП / АЖН: Превышено время работы насоса | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - | PFS/JCKAPMP1.ExcOpTm | stVal |
| АНСОВ / АНОВ: Управление насосами | Останов / Работа | ОС | - | - | - | DRN/ABTS1.OpCtl | stVal |
| АНСОВ / АНОВ1: Управление насосом | Останов / Работа | ОС | - | - | - | DRN/APMP1.OpCtl | stVal |
| АНСОВ / АНОВ2: Управление насосом | Останов / Работа | ОС | - | - | - | DRN/APMP2.OpCtl | stVal |
| АНСП / АПН: Управление насосами | Останов / Работа | ОС | - | - | - | PFS/ABTS1.OpCtl | stVal |
| АНСП / АДН: Управление насосом | Останов / Работа | ОС | - | - | - | PFS/DRNAPMP1.OpCtl | stVal |
| АНСП / АПН1: Управление насосом | Останов / Работа | ОС | - | - | - | PFS/FIRAPMP1.OpCtl | stVal |
| АНСП / АПН2: Управление насосом | Останов / Работа | ОС | - | - | - | PFS/FIRAPMP2.OpCtl | stVal |
| АНСП / АПН3: Управление насосом | Останов / Работа | ОС | - | - | - | PFS/FIRAPMP3.OpCtl | stVal |
| АНСП / АПН4: Управление насосом | Останов / Работа | ОС | - | - | - | PFS/FIRAPMP4.OpCtl | stVal |
| АНСП / АЖН: Управление насосом | Останов / Работа | ОС | - | - | - | PFS/JCKAPMP1.OpCtl | stVal |
| АНСОВ / АНОВ: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | - | - | - | DRN/ABTS1.Auto | stVal |
| АНСОВ / АНОВ1: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | DRN/APMP1.Auto | stVal |
| АНСОВ / АНОВ1: Режим работы насоса | Рабочий / Резервный / Дополнительный / Ремонт | ОС | + | + | - | DRN/APMP1.PmpMod | stVal |
| АНСОВ / АНОВ1: Останов насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | DRN/APMP1.PmpStop | stVal |
| АНСОВ / АНОВ1: Пуск насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | DRN/APMP1.PmpStr | stVal |
| АНСОВ / АНОВ2: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | DRN/APMP2.Auto | stVal |
| АНСОВ / АНОВ2: Режим работы насоса | Рабочий / Резервный / Дополнительный / Ремонт | ОС | + | + | - | DRN/APMP2.PmpMod | stVal |
| АНСОВ / АНОВ2: Останов насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | DRN/APMP2.PmpStop | stVal |
| АНСОВ / АНОВ2: Пуск насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | DRN/APMP2.PmpStr | stVal |
| АНСОВ / БУ: Состояние | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - | DRN/LLN0.Beh | stVal |
| АНСП / АПН: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | - | - | - | PFS/ABTS1.Auto | stVal |
| АНСП / АПР1: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | - | - | - | PFS/ATNK1.Auto | stVal |
| АНСП / АПР1: Закрыть задвижку заполнения резервуара | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/ATNK1.FilStop | stVal |
| АНСП / АПР1: Открыть задвижку заполнения резервуара | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/ATNK1.FilStr | stVal |
| АНСП / АПР2: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | - | - | - | PFS/ATNK2.Auto | stVal |
| АНСП / АПР2: Закрыть задвижку заполнения резервуара | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/ATNK2.FilStop | stVal |
| АНСП / АПР2: Открыть задвижку заполнения резервуара | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/ATNK2.FilStr | stVal |
| АНСП / БУ: Состояние | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - | PFS/LLN0.Beh | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | SPF1/ASPF1.Auto | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Останов охлаждения | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF1/ASPF1.ClStop | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Закрыть сливную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF1/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Открыть сливную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF1/ASPF1.DrnVlvOpOpn | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Управление ПТ | Пуск / Останов | ОС | + | + | - | SPF1/ASPF1.FirExtEna | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Останов ПТ | Срабатывание / Возврат | ОС | + | + | - | SPF1/ASPF1.FirExtStop | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Деблокировка ПТ | Блокировано / Деблокировано | ОС | + | + | - | SPF1/ASPF1.OpExtEna | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Останов насосов | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF1/ASPF1.PmpStop | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Пуск насосов | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF1/ASPF1.PmpStr | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Закрыть напорную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF1/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Открыть напорную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF1/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal |
| АППож Н1 / АПТ: Закрыть отсечной клапан | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF1/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal |
| АППож Н1 / БУ: Состояние | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - | SPF1/LLN0.Beh | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | SPF2/ASPF1.Auto | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Останов охлаждения | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF2/ASPF1.ClStop | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Закрыть сливную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF2/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Открыть сливную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF2/ASPF1.DrnVlvOpOpn | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Управление ПТ | Пуск / Останов | ОС | + | + | - | SPF2/ASPF1.FirExtEna | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Останов ПТ | Срабатывание / Возврат | ОС | + | + | - | SPF2/ASPF1.FirExtStop | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Деблокировка ПТ | Блокировано / Деблокировано | ОС | + | + | - | SPF2/ASPF1.OpExtEna | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Останов насосов | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF2/ASPF1.PmpStop | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Пуск насосов | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF2/ASPF1.PmpStr | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Закрыть напорную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF2/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Открыть напорную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF2/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal |
| АППож Н2 / АПТ: Закрыть отсечной клапан | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF2/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal |
| АППож Н2 / БУ: Состояние | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - | SPF2/LLN0.Beh | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | SPF3/ASPF1.Auto | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Останов охлаждения | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF3/ASPF1.ClStop | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Закрыть сливную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF3/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Открыть сливную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF3/ASPF1.DrnVlvOpOpn | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Управление ПТ | Пуск / Останов | ОС | + | + | - | SPF3/ASPF1.FirExtEna | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Останов ПТ | Срабатывание / Возврат | ОС | + | + | - | SPF3/ASPF1.FirExtStop | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Деблокировка ПТ | Блокировано / Деблокировано | ОС | + | + | - | SPF3/ASPF1.OpExtEna | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Останов насосов | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF3/ASPF1.PmpStop | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Пуск насосов | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF3/ASPF1.PmpStr | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Закрыть напорную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF3/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Открыть напорную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF3/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal |
| АППож Н3 / АПТ: Закрыть отсечной клапан | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF3/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal |
| АППож Н3 / БУ: Состояние | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - | SPF3/LLN0.Beh | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | SPF4/ASPF1.Auto | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Останов охлаждения | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF4/ASPF1.ClStop | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Закрыть сливную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF4/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Открыть сливную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF4/ASPF1.DrnVlvOpOpn | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Управление ПТ | Пуск / Останов | ОС | + | + | - | SPF4/ASPF1.FirExtEna | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Останов ПТ | Срабатывание / Возврат | ОС | + | + | - | SPF4/ASPF1.FirExtStop | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Деблокировка ПТ | Блокировано / Деблокировано | ОС | + | + | - | SPF4/ASPF1.OpExtEna | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Останов насосов | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF4/ASPF1.PmpStop | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Пуск насосов | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF4/ASPF1.PmpStr | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Закрыть напорную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF4/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Открыть напорную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF4/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal |
| АППож Н4 / АПТ: Закрыть отсечной клапан | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF4/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal |
| АППож Н4 / БУ: Состояние | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - | SPF4/LLN0.Beh | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | SPF5/ASPF1.Auto | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Останов охлаждения | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF5/ASPF1.ClStop | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Закрыть сливную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF5/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Открыть сливную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF5/ASPF1.DrnVlvOpOpn | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Управление ПТ | Пуск / Останов | ОС | + | + | - | SPF5/ASPF1.FirExtEna | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Останов ПТ | Срабатывание / Возврат | ОС | + | + | - | SPF5/ASPF1.FirExtStop | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Деблокировка ПТ | Блокировано / Деблокировано | ОС | + | + | - | SPF5/ASPF1.OpExtEna | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Останов насосов | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF5/ASPF1.PmpStop | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Пуск насосов | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF5/ASPF1.PmpStr | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Закрыть напорную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF5/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Открыть напорную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF5/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal |
| АППож Н5 / АПТ: Закрыть отсечной клапан | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF5/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal |
| АППож Н5 / БУ: Состояние | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - | SPF5/LLN0.Beh | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | SPF6/ASPF1.Auto | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Останов охлаждения | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF6/ASPF1.ClStop | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Закрыть сливную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF6/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Открыть сливную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF6/ASPF1.DrnVlvOpOpn | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Управление ПТ | Пуск / Останов | ОС | + | + | - | SPF6/ASPF1.FirExtEna | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Останов ПТ | Срабатывание / Возврат | ОС | + | + | - | SPF6/ASPF1.FirExtStop | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Деблокировка ПТ | Блокировано / Деблокировано | ОС | + | + | - | SPF6/ASPF1.OpExtEna | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Останов насосов | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF6/ASPF1.PmpStop | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Пуск насосов | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF6/ASPF1.PmpStr | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Закрыть напорную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF6/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Открыть напорную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF6/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal |
| АППож Н6 / АПТ: Закрыть отсечной клапан | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF6/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal |
| АППож Н6 / БУ: Состояние | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - | SPF6/LLN0.Beh | stVal |
| АППож НР / АПТ: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | SPF7/ASPF1.Auto | stVal |
| АППож НР / АПТ: Останов охлаждения | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF7/ASPF1.ClStop | stVal |
| АППож НР / АПТ: Закрыть сливную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF7/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal |
| АППож НР / АПТ: Открыть сливную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF7/ASPF1.DrnVlvOpOpn | stVal |
| АППож НР / АПТ: Управление ПТ | Пуск / Останов | ОС | + | + | - | SPF7/ASPF1.FirExtEna | stVal |
| АППож НР / АПТ: Останов ПТ | Срабатывание / Возврат | ОС | + | + | - | SPF7/ASPF1.FirExtStop | stVal |
| АППож НР / АПТ: Деблокировка ПТ | Блокировано / Деблокировано | ОС | + | + | - | SPF7/ASPF1.OpExtEna | stVal |
| АППож НР / АПТ: Останов насосов | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF7/ASPF1.PmpStop | stVal |
| АППож НР / АПТ: Пуск насосов | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF7/ASPF1.PmpStr | stVal |
| АППож НР / АПТ: Закрыть напорную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF7/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal |
| АППож НР / АПТ: Открыть напорную задвижку | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF7/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal |
| АППож НР / АПТ: Закрыть отсечной клапан | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | SPF7/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal |
| АППож НР / БУ: Состояние | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - | SPF7/LLN0.Beh | stVal |
| СИСТ / БУ: Состояние | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - | SYS/LLN0.Beh | stVal |
| СИСТ / БУ: Индикация местного управления | Местное / Дистанционное | ОС | + | - | - | SYS/LLN0.Loc | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Режим приема симулированных данных | Введено / Выведено | ОС | - | - | - | SYS/LPHD1.Sim | stVal |
| АНСП / АДН: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | PFS/DRNAPMP1.Auto | stVal |
| АНСП / АДН: Останов насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/DRNAPMP1.PmpStop | stVal |
| АНСП / АДН: Пуск насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/DRNAPMP1.PmpStr | stVal |
| АНСП / АПН1: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | PFS/FIRAPMP1.Auto | stVal |
| АНСП / АПН1: Режим работы насоса | Рабочий / Резервный / Дополнительный / Ремонт | ОС | + | + | - | PFS/FIRAPMP1.PmpMod | stVal |
| АНСП / АПН1: Останов насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/FIRAPMP1.PmpStop | stVal |
| АНСП / АПН1: Пуск насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/FIRAPMP1.PmpStr | stVal |
| АНСП / АПН2: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | PFS/FIRAPMP2.Auto | stVal |
| АНСП / АПН2: Режим работы насоса | Рабочий / Резервный / Дополнительный / Ремонт | ОС | + | + | - | PFS/FIRAPMP2.PmpMod | stVal |
| АНСП / АПН2: Останов насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/FIRAPMP2.PmpStop | stVal |
| АНСП / АПН2: Пуск насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/FIRAPMP2.PmpStr | stVal |
| АНСП / АПН3: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | PFS/FIRAPMP3.Auto | stVal |
| АНСП / АПН3: Режим работы насоса | Рабочий / Резервный / Дополнительный / Ремонт | ОС | + | + | - | PFS/FIRAPMP3.PmpMod | stVal |
| АНСП / АПН3: Останов насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/FIRAPMP3.PmpStop | stVal |
| АНСП / АПН3: Пуск насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/FIRAPMP3.PmpStr | stVal |
| АНСП / АПН4: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | PFS/FIRAPMP4.Auto | stVal |
| АНСП / АПН4: Режим работы насоса | Рабочий / Резервный / Дополнительный / Ремонт | ОС | + | + | - | PFS/FIRAPMP4.PmpMod | stVal |
| АНСП / АПН4: Останов насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/FIRAPMP4.PmpStop | stVal |
| АНСП / АПН4: Пуск насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/FIRAPMP4.PmpStr | stVal |
| АНСП / АЖН: Автоматический режим | Введено / Выведено | ОС | + | + | - | PFS/JCKAPMP1.Auto | stVal |
| АНСП / АЖН: Останов насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/JCKAPMP1.PmpStop | stVal |
| АНСП / АЖН: Пуск насоса | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - | PFS/JCKAPMP1.PmpStr | stVal |
| АНСОВ / АНОВ: Управление дополнительным насосом | Пуск / Останов | - | - | - | - | DRN/ABTS1.AddPmp | stVal |
| АНСОВ / АНОВ: Управление резервным насосом | Пуск / Останов | - | - | - | - | DRN/ABTS1.BckUpPmp | stVal |
| АНСОВ / АНОВ: Управление основным насосом | Пуск / Останов | - | - | - | - | DRN/ABTS1.MainPmp | stVal |
| АНСП / АПН: Управление дополнительным насосом | Пуск / Останов | - | - | - | - | PFS/ABTS1.AddPmp | stVal |
| АНСП / АПН: Управление резервным насосом | Пуск / Останов | - | - | - | - | PFS/ABTS1.BckUpPmp | stVal |
| АНСП / АПН: Управление основным насосом | Пуск / Останов | - | - | - | - | PFS/ABTS1.MainPmp | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Отказ в доступе к объекту данных | - | - | - | - | - | SYS/GSAL1.AcsCtlFail | \* |
| СИСТ / Диагностика: Ошибки авторизации | - | - | - | - | - | SYS/GSAL1.AuthFail | \* |
| СИСТ / Диагностика: Изменение информации | - | - | - | - | - | SYS/GSAL1.DatCh | \* |
| СИСТ / Диагностика: Управление аппаратными идентификаторами | - | - | - | - | - | SYS/GSAL1.DevCtl | \* |
| СИСТ / Диагностика: Внешнее подключение | - | - | - | - | - | SYS/GSAL1.ExtCon | \* |
| СИСТ / Диагностика: Подключение внешних устройств | - | - | - | - | - | SYS/GSAL1.ExtDev | \* |
| СИСТ / Диагностика: Разрыв связи по причине бездействия | - | - | - | - | - | SYS/GSAL1.Ina | \* |
| СИСТ / Диагностика: Состояние информации | - | - | - | - | - | SYS/GSAL1.InfSt | \* |
| СИСТ / Диагностика: Количество обнуления счетчиков | Значение | - | - | - | - | SYS/GSAL1.NumCntRs | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Значение счетчика операций | Значение | - | - | - | - | SYS/GSAL1.OpCntRs | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Управление ролями | - | - | - | - | - | SYS/GSAL1.RoleCtl | \* |
| СИСТ / Диагностика: Состояние ПО | - | - | - | - | - | SYS/GSAL1.SoftSt | \* |
| СИСТ / Диагностика: Отказ в предоставлении услуги взаимодействия с объектом | - | - | - | - | - | SYS/GSAL1.SvcViol | \* |
| СИСТ / Диагностика: Управление пользователями | - | - | - | - | - | SYS/GSAL1.UsrCtl | \* |
| СИСТ / ФК: Управление ИЭУ | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/IHND1.KeySt1 | stVal |
| СИСТ / ФК: Комплект | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/IHND1.KeySt2 | stVal |
| СИСТ / ФК: Управление пожарными насосами | Останов / Работа | - | - | - | - | SYS/IHND2.KeySt1 | stVal |
| СИСТ / ФК: Деблокировка ПТ | Разрешено / Блокировано | - | - | - | - | SYS/IHND2.KeySt2 | stVal |
| СИСТ / ФК: Управление ПТ Н1 | Останов / Работа | - | - | - | - | SYS/IHND2.KeySt3 | stVal |
| СИСТ / ФК: Управление ПТ Н2 | Останов / Работа | - | - | - | - | SYS/IHND2.KeySt4 | stVal |
| СИСТ / ФК: Управление ПТ Н3 | Останов / Работа | - | - | - | - | SYS/IHND2.KeySt5 | stVal |
| СИСТ / ФК: Управление ПТ Н4 | Останов / Работа | - | - | - | - | SYS/IHND2.KeySt6 | stVal |
| СИСТ / ФК: Управление ПТ Н5 | Останов / Работа | - | - | - | - | SYS/IHND2.KeySt7 | stVal |
| СИСТ / ФК: Управление ПТ Н6 | Останов / Работа | - | - | - | - | SYS/IHND2.KeySt8 | stVal |
| СИСТ / ФК: Управление ПТ НР | Останов / Работа | - | - | - | - | SYS/IHND2.KeySt9 | stVal |
| СИСТ / СД: Неисправность ШС-А | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/ILED1.LedSt1 | stVal |
| СИСТ / СД: Неисправность ШС-В | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/ILED1.LedSt2 | stVal |
| СИСТ / СД: Потеря GOOSE | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/ILED1.LedSt3 | stVal |
| СИСТ / СД: Отказ пожаротушения Н1 | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/ILED2.LedSt1 | stVal |
| СИСТ / СД: Неисправность в НСП | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/ILED2.LedSt10 | stVal |
| СИСТ / СД: Сливная задвижка открыта | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/ILED2.LedSt11 | stVal |
| СИСТ / СД: Отказ пожаротушения Н2 | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/ILED2.LedSt2 | stVal |
| СИСТ / СД: Отказ пожаротушения Н3 | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/ILED2.LedSt3 | stVal |
| СИСТ / СД: Отказ пожаротушения Н4 | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/ILED2.LedSt4 | stVal |
| СИСТ / СД: Отказ пожаротушения Н5 | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/ILED2.LedSt5 | stVal |
| СИСТ / СД: Отказ пожаротушения Н6 | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/ILED2.LedSt6 | stVal |
| СИСТ / СД: Отказ пожаротушения НР | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/ILED2.LedSt7 | stVal |
| СИСТ / СД: Отказ пожарных насосов | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/ILED2.LedSt8 | stVal |
| СИСТ / СД: Неисправность в КПЗ | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/ILED2.LedSt9 | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Ожидаемый номер ревизии конфигурации | Значение | - | - | - | - | SYS/LGOS(n).ConfRevNum | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Значение счетчика StNum в последнем GOOSE сообщении | Значение | - | - | - | - | SYS/LGOS(n).LastStNum | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Фактический номер ревизии конфигурации | Значение | - | - | - | - | SYS/LGOS(n).RxConfRevNum | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Подписка на дублированное GOOSE сообщение с признаком симуляции | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/LGOS(n).SimSt | stVal |
| СИСТ / БУ: Сброс светодиодов | Сброс | - | - | - | - | SYS/LLN0.LEDRs | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Состояние ДВх(n) | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/LPDI(n).InSt(n) | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Состояние ДВых(n) | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/LPDO(n).OutSt(n) | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Конфигурация изменена | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/LPHD1.CRChg | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Число включений устройства | Значение | - | - | - | - | SYS/LPHD1.NumPwrUp | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Индикация логического узла-прокси | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/LPHD1.Proxy | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Сброс статистических данных устройства | Сброс | - | - | - | - | SYS/LPHD1.RsStat | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Установлено подключение через сервисный порт | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/LPHD1.SrvConn | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Число срабатываний реле готовности устройства | Значение | - | - | - | - | SYS/LPHD1.WacTrg | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Число программных перезагрузок | Значение | - | - | - | - | SYS/LPHD1.WrmStr | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Индикация работы по летнему времени | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/LTIM1.TmDT | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Сброс времени | Сброс | - | - | - | - | SYS/LTIM1.TmRs | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Текущий источник времени | Значение | - | - | - | - | SYS/LTMS1.TmSrc | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Тип синхронизации | Неизвестно / SNTP / PTP / IRIG-B / Внутренний | - | - | - | - | SYS/LTMS1.TmSrcTyp | stVal |
| СИСТ / Диагностика: Статус синхронизации | Внутренняя / Локальная / Глобальная | - | - | - | - | SYS/LTMS1.TmSyn | stVal |
| СИСТ / СД ФК: Управление ИЭУ | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/HNDILED1.LedSt1 | stVal |
| СИСТ / СД ФК: Комплект | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/HNDILED1.LedSt2 | stVal |
| СИСТ / СД ФК: Управление пожарными насосами | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/HNDILED2.LedSt1 | stVal |
| СИСТ / СД ФК: Деблокировка ПТ | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/HNDILED2.LedSt2 | stVal |
| СИСТ / СД ФК: Управление ПТ Н1 | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/HNDILED2.LedSt3 | stVal |
| СИСТ / СД ФК: Управление ПТ Н2 | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/HNDILED2.LedSt4 | stVal |
| СИСТ / СД ФК: Управление ПТ Н3 | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/HNDILED2.LedSt5 | stVal |
| СИСТ / СД ФК: Управление ПТ Н4 | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/HNDILED2.LedSt6 | stVal |
| СИСТ / СД ФК: Управление ПТ Н5 | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/HNDILED2.LedSt7 | stVal |
| СИСТ / СД ФК: Управление ПТ Н6 | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/HNDILED2.LedSt8 | stVal |
| СИСТ / СД ФК: Управление ПТ НР | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/HNDILED2.LedSt9 | stVal |
| СИСТ / ШС: Состояние основного канала | Неисправность / Норма | - | - | - | - | SYS/SBLCCH1.ChLiv | stVal |
| СИСТ / ШС: MAC адрес основного канала | Значение | - | - | - | - | SYS/SBLCCH1.ChMAC | stVal |
| СИСТ / ШС: Частота возникновения ошибок по основному каналу | Значение | - | - | - | - | SYS/SBLCCH1.FerCh | stVal |
| СИСТ / ШС: Переполнение буфера входных данных | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/SBLCCH1.InOv | stVal |
| СИСТ / ШС: Переполнение буфера выходных данных | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - | SYS/SBLCCH1.OutOv | stVal |
| СИСТ / ШС: Состояние резервного канала | Неисправность / Норма | - | - | - | - | SYS/SBLCCH1.RedChLiv | stVal |
| СИСТ / ШС: MAC адрес резервного канала | Значение | - | - | - | - | SYS/SBLCCH1.RedChMAC | stVal |
| СИСТ / ШС: Частота возникновения ошибок по резервному каналу | Значение | - | - | - | - | SYS/SBLCCH1.RedFerCh | stVal |
| СИСТ / ШС: Количество сообщений, принятых по резервному каналу | Значение | - | - | - | - | SYS/SBLCCH1.RedRxCnt | actVal |
| СИСТ / ШС: Количество сообщений, переданных по резервному каналу | Значение | - | - | - | - | SYS/SBLCCH1.RedTxCnt | actVal |
| СИСТ / ШС: Количество сообщений, принятых по основному каналу | Значение | - | - | - | - | SYS/SBLCCH1.RxCnt | actVal |
| СИСТ / ШС: Количество сообщений, переданных по основному каналу | Значение | - | - | - | - | SYS/SBLCCH1.TxCnt | actVal |
| СИСТ / Диагностика: Значение на входе n | Значение | - | - | - | - | SYS/LPAI(n).AnInVal(n) | mag |
| Имя набора данных: | dsrpt\_SG | | | | | | |
| АНСОВ / АНОВ1: Допустимое время работы насоса | Значение | - | + | - | - | DRN/APMP1.OpTms | setVal |
| АНСОВ / АНОВ1: Время разворота насоса | Значение | - | + | - | - | DRN/APMP1.StrTms | stVal |
| АНСОВ / АНОВ2: Допустимое время работы насоса | Значение | - | + | - | - | DRN/APMP2.OpTms | setVal |
| АНСОВ / АНОВ2: Время разворота насоса | Значение | - | + | - | - | DRN/APMP2.StrTms | stVal |
| АНСП / АПР1: Максимальное время заполнения резервуара | Значение | - | + | - | - | PFS/ATNK1.MaxFilTms | setVal |
| АНСП / АПР2: Максимальное время заполнения резервуара | Значение | - | + | - | - | PFS/ATNK2.MaxFilTms | setVal |
| АППож Н1 / АПТ: Выдержка времени на останов охлаждения | Значение | - | + | - | - | SPF1/ASPF1.ClStDlTms | setVal |
| АППож Н1 / АПТ: Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF1/ASPF1.DrnVCDlTms | setVal |
| АППож Н1 / АПТ: Выдержка времени на открытие сливной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF1/ASPF1.DrnVODlTms | setVal |
| АППож Н1 / АПТ: Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | Значение | - | + | - | - | SPF1/ASPF1.PmStDlTms | setVal |
| АППож Н1 / АПТ: Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF1/ASPF1.PresVCDlTms | setVal |
| АППож Н1 / АПТ: Выдержка времени на открытие напорной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF1/ASPF1.PresVODlTms | setVal |
| АППож Н1 / АПТ: Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | Значение | - | + | - | - | SPF1/ASPF1.ShVDlTms | setVal |
| АППож Н2 / АПТ: Выдержка времени на останов охлаждения | Значение | - | + | - | - | SPF2/ASPF1.ClStDlTms | setVal |
| АППож Н2 / АПТ: Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF2/ASPF1.DrnVCDlTms | setVal |
| АППож Н2 / АПТ: Выдержка времени на открытие сливной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF2/ASPF1.DrnVODlTms | setVal |
| АППож Н2 / АПТ: Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | Значение | - | + | - | - | SPF2/ASPF1.PmStDlTms | setVal |
| АППож Н2 / АПТ: Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF2/ASPF1.PresVCDlTms | setVal |
| АППож Н2 / АПТ: Выдержка времени на открытие напорной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF2/ASPF1.PresVODlTms | setVal |
| АППож Н2 / АПТ: Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | Значение | - | + | - | - | SPF2/ASPF1.ShVDlTms | setVal |
| АППож Н3 / АПТ: Выдержка времени на останов охлаждения | Значение | - | + | - | - | SPF3/ASPF1.ClStDlTms | setVal |
| АППож Н3 / АПТ: Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF3/ASPF1.DrnVCDlTms | setVal |
| АППож Н3 / АПТ: Выдержка времени на открытие сливной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF3/ASPF1.DrnVODlTms | setVal |
| АППож Н3 / АПТ: Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | Значение | - | + | - | - | SPF3/ASPF1.PmStDlTms | setVal |
| АППож Н3 / АПТ: Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF3/ASPF1.PresVCDlTms | setVal |
| АППож Н3 / АПТ: Выдержка времени на открытие напорной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF3/ASPF1.PresVODlTms | setVal |
| АППож Н3 / АПТ: Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | Значение | - | + | - | - | SPF3/ASPF1.ShVDlTms | setVal |
| АППож Н4 / АПТ: Выдержка времени на останов охлаждения | Значение | - | + | - | - | SPF4/ASPF1.ClStDlTms | setVal |
| АППож Н4 / АПТ: Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF4/ASPF1.DrnVCDlTms | setVal |
| АППож Н4 / АПТ: Выдержка времени на открытие сливной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF4/ASPF1.DrnVODlTms | setVal |
| АППож Н4 / АПТ: Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | Значение | - | + | - | - | SPF4/ASPF1.PmStDlTms | setVal |
| АППож Н4 / АПТ: Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF4/ASPF1.PresVCDlTms | setVal |
| АППож Н4 / АПТ: Выдержка времени на открытие напорной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF4/ASPF1.PresVODlTms | setVal |
| АППож Н4 / АПТ: Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | Значение | - | + | - | - | SPF4/ASPF1.ShVDlTms | setVal |
| АППож Н5 / АПТ: Выдержка времени на останов охлаждения | Значение | - | + | - | - | SPF5/ASPF1.ClStDlTms | setVal |
| АППож Н5 / АПТ: Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF5/ASPF1.DrnVCDlTms | setVal |
| АППож Н5 / АПТ: Выдержка времени на открытие сливной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF5/ASPF1.DrnVODlTms | setVal |
| АППож Н5 / АПТ: Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | Значение | - | + | - | - | SPF5/ASPF1.PmStDlTms | setVal |
| АППож Н5 / АПТ: Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF5/ASPF1.PresVCDlTms | setVal |
| АППож Н5 / АПТ: Выдержка времени на открытие напорной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF5/ASPF1.PresVODlTms | setVal |
| АППож Н5 / АПТ: Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | Значение | - | + | - | - | SPF5/ASPF1.ShVDlTms | setVal |
| АППож Н6 / АПТ: Выдержка времени на останов охлаждения | Значение | - | + | - | - | SPF6/ASPF1.ClStDlTms | setVal |
| АППож Н6 / АПТ: Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF6/ASPF1.DrnVCDlTms | setVal |
| АППож Н6 / АПТ: Выдержка времени на открытие сливной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF6/ASPF1.DrnVODlTms | setVal |
| АППож Н6 / АПТ: Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | Значение | - | + | - | - | SPF6/ASPF1.PmStDlTms | setVal |
| АППож Н6 / АПТ: Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF6/ASPF1.PresVCDlTms | setVal |
| АППож Н6 / АПТ: Выдержка времени на открытие напорной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF6/ASPF1.PresVODlTms | setVal |
| АППож Н6 / АПТ: Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | Значение | - | + | - | - | SPF6/ASPF1.ShVDlTms | setVal |
| АППож НР / АПТ: Выдержка времени на останов охлаждения | Значение | - | + | - | - | SPF7/ASPF1.ClStDlTms | setVal |
| АППож НР / АПТ: Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF7/ASPF1.DrnVCDlTms | setVal |
| АППож НР / АПТ: Выдержка времени на открытие сливной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF7/ASPF1.DrnVODlTms | setVal |
| АППож НР / АПТ: Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | Значение | - | + | - | - | SPF7/ASPF1.PmStDlTms | setVal |
| АППож НР / АПТ: Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF7/ASPF1.PresVCDlTms | setVal |
| АППож НР / АПТ: Выдержка времени на открытие напорной задвижки | Значение | - | + | - | - | SPF7/ASPF1.PresVODlTms | setVal |
| АППож НР / АПТ: Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | Значение | - | + | - | - | SPF7/ASPF1.ShVDlTms | setVal |
| СИСТ / Диагностика: Местное время следующего перехода на летнее время | Значение | - | + | - | - | SYS/LTIM1.TmChgDT | setCal |
| СИСТ / Диагностика: Местное время перехода на стандартное время | Значение | - | + | - | - | SYS/LTIM1.TmChgST | setCal |
| СИСТ / Диагностика: Смещение местного времени от UTC в минутах | Значение | - | + | - | - | SYS/LTIM1.TmOfsTmm | setVal |
| СИСТ / Диагностика: Использование летнего времени | Значение | - | + | - | - | SYS/LTIM1.TmUseDT | setVal |
| АНСП / АДН: Допустимое время работы насоса | Значение | - | + | - | - | PFS/DRNAPMP1.OpTms | setVal |
| АНСП / АДН: Время разворота насоса | Значение | - | + | - | - | PFS/DRNAPMP1.StrTms | stVal |
| АНСП / АПН1: Допустимое время работы насоса | Значение | - | + | - | - | PFS/FIRAPMP1.OpTms | setVal |
| АНСП / АПН1: Время разворота насоса | Значение | - | + | - | - | PFS/FIRAPMP1.StrTms | stVal |
| АНСП / АПН2: Допустимое время работы насоса | Значение | - | + | - | - | PFS/FIRAPMP2.OpTms | setVal |
| АНСП / АПН2: Время разворота насоса | Значение | - | + | - | - | PFS/FIRAPMP2.StrTms | stVal |
| АНСП / АПН3: Допустимое время работы насоса | Значение | - | + | - | - | PFS/FIRAPMP3.OpTms | setVal |
| АНСП / АПН3: Время разворота насоса | Значение | - | + | - | - | PFS/FIRAPMP3.StrTms | stVal |
| АНСП / АПН4: Допустимое время работы насоса | Значение | - | + | - | - | PFS/FIRAPMP4.OpTms | setVal |
| АНСП / АПН4: Время разворота насоса | Значение | - | + | - | - | PFS/FIRAPMP4.StrTms | stVal |
| АНСП / АЖН: Допустимое время работы насоса | Значение | - | + | - | - | PFS/JCKAPMP1.OpTms | setVal |
| АНСП / АЖН: Время разворота насоса | Значение | - | + | - | - | PFS/JCKAPMP1.StrTms | stVal |
| СИСТ / СД: Режим работы СД Неисправность ШС-А | Значение | - | + | - | - | SYS/ILED1.LedMod1 | setVal |
| СИСТ / СД: Режим работы СД Неисправность ШС-В | Значение | - | + | - | - | SYS/ILED1.LedMod2 | setVal |
| СИСТ / СД: Режим работы СД Потеря GOOSE | Значение | - | + | - | - | SYS/ILED1.LedMod3 | setVal |
| СИСТ / СД: Режим работы СД Отказ ПТ1 | Значение | - | + | - | - | SYS/ILED2.LedMod1 | setVal |
| СИСТ / СД: Режим работы СД Неисправность в НСП | Значение | - | + | - | - | SYS/ILED2.LedMod10 | setVal |
| СИСТ / СД: Режим работы СД Сливная задвижка окрыта | Значение | - | + | - | - | SYS/ILED2.LedMod11 | setVal |
| СИСТ / СД: Режим работы СД Отказ ПТ2 | Значение | - | + | - | - | SYS/ILED2.LedMod2 | setVal |
| СИСТ / СД: Режим работы СД Отказ ПТ3 | Значение | - | + | - | - | SYS/ILED2.LedMod3 | setVal |
| СИСТ / СД: Режим работы СД Отказ ПТ4 | Значение | - | + | - | - | SYS/ILED2.LedMod4 | setVal |
| СИСТ / СД: Режим работы СД Отказ ПТ5 | Значение | - | + | - | - | SYS/ILED2.LedMod5 | setVal |
| СИСТ / СД: Режим работы СД Отказ ПТ6 | Значение | - | + | - | - | SYS/ILED2.LedMod6 | setVal |
| СИСТ / СД: Режим работы СД Отказ ПТ НР | Значение | - | + | - | - | SYS/ILED2.LedMod7 | setVal |
| СИСТ / СД: Режим работы СД Отказ ПН | Значение | - | + | - | - | SYS/ILED2.LedMod8 | setVal |
| СИСТ / СД: Режим работы СД Неисправность в КПЗ | Значение | - | + | - | - | SYS/ILED2.LedMod9 | setVal |
| СИСТ / Диагностика: Источник синхронизации | Значение | - | - | - | - | SYS/LTMS1.TmSrcSet(n) | setVal |
| СИСТ / Диагностика: Физический канал или группа физических каналов, через которые ос | Значение | - | - | - | - | SYS/LTMS1.TmSyncCh(n) | setVal |

Основные параметры функций ИЭУ ШЭТ 400.01-1

| Наименование | Пояснение | Состояния программных переключателей |
| --- | --- | --- |
| АНСОВ: АНОВ1 | | |
| Tдоп | Допустимое время работы насоса | - |
| Tразв | Время разворота насоса | - |
| АНСОВ: АНОВ2 | | |
| Tдоп | Допустимое время работы насоса | - |
| Tразв | Время разворота насоса | - |
| АНСП: АДН | | |
| Tдоп | Допустимое время работы насоса | - |
| Tразв | Время разворота насоса | - |
| АНСП: АЖН | | |
| Tдоп | Допустимое время работы насоса | - |
| Tразв | Время разворота насоса | - |
| АНСП: АПН1 | | |
| Tдоп | Допустимое время работы насоса | - |
| Tразв | Время разворота насоса | - |
| АНСП: АПН2 | | |
| Tдоп | Допустимое время работы насоса | - |
| Tразв | Время разворота насоса | - |
| АНСП: АПН3 | | |
| Tдоп | Допустимое время работы насоса | - |
| Tразв | Время разворота насоса | - |
| АНСП: АПН4 | | |
| Tдоп | Допустимое время работы насоса | - |
| Tразв | Время разворота насоса | - |
| АНСП: АПР1 | | |
| Tзап | Максимальное время заполнения резервуара | - |
| АНСП: АПР2 | | |
| Tзап | Максимальное время заполнения резервуара | - |
| АППож Н1: АПТ | | |
| TзакрНапЗ | Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | - |
| TзакрОК | Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | - |
| TзакрСливЗ | Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | - |
| TостОхл | Выдержка времени на останов охлаждения | - |
| TостПН | Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | - |
| TоткрНапЗ | Выдержка времени на открытие напорной задвижки | - |
| TоткрСливЗ | Выдержка времени на открытие сливной задвижки | - |
| АППож Н2: АПТ | | |
| TзакрНапЗ | Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | - |
| TзакрОК | Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | - |
| TзакрСливЗ | Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | - |
| TостОхл | Выдержка времени на останов охлаждения | - |
| TостПН | Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | - |
| TоткрНапЗ | Выдержка времени на открытие напорной задвижки | - |
| TоткрСливЗ | Выдержка времени на открытие сливной задвижки | - |
| АППож Н3: АПТ | | |
| TзакрНапЗ | Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | - |
| TзакрОК | Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | - |
| TзакрСливЗ | Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | - |
| TостОхл | Выдержка времени на останов охлаждения | - |
| TостПН | Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | - |
| TоткрНапЗ | Выдержка времени на открытие напорной задвижки | - |
| TоткрСливЗ | Выдержка времени на открытие сливной задвижки | - |
| АППож Н4: АПТ | | |
| TзакрНапЗ | Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | - |
| TзакрОК | Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | - |
| TзакрСливЗ | Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | - |
| TостОхл | Выдержка времени на останов охлаждения | - |
| TостПН | Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | - |
| TоткрНапЗ | Выдержка времени на открытие напорной задвижки | - |
| TоткрСливЗ | Выдержка времени на открытие сливной задвижки | - |
| АППож Н5: АПТ | | |
| TзакрНапЗ | Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | - |
| TзакрОК | Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | - |
| TзакрСливЗ | Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | - |
| TостОхл | Выдержка времени на останов охлаждения | - |
| TостПН | Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | - |
| TоткрНапЗ | Выдержка времени на открытие напорной задвижки | - |
| TоткрСливЗ | Выдержка времени на открытие сливной задвижки | - |
| АППож Н6: АПТ | | |
| TзакрНапЗ | Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | - |
| TзакрОК | Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | - |
| TзакрСливЗ | Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | - |
| TостОхл | Выдержка времени на останов охлаждения | - |
| TостПН | Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | - |
| TоткрНапЗ | Выдержка времени на открытие напорной задвижки | - |
| TоткрСливЗ | Выдержка времени на открытие сливной задвижки | - |
| АППож НР: АПТ | | |
| TзакрНапЗ | Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | - |
| TзакрОК | Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | - |
| TзакрСливЗ | Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | - |
| TостОхл | Выдержка времени на останов охлаждения | - |
| TостПН | Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | - |
| TоткрНапЗ | Выдержка времени на открытие напорной задвижки | - |
| TоткрСливЗ | Выдержка времени на открытие сливной задвижки | - |
| СИСТ: ВнутрЧасы | | |
| dTutc | Смещение местного времени от UTC в минутах | - |
| Реж\_летн | Использование летнего времени | Введено |
| Выведено |
| СИСТ: СД | | |
| Реж\_СД | Режим работы СД Отказ ПТ1 | С запоминанием\* |
| Без запоминания |
| Реж\_СД | Режим работы СД Отказ ПТ2 | С запоминанием\* |
| Без запоминания |
| Реж\_СД | Режим работы СД Отказ ПТ3 | С запоминанием\* |
| Без запоминания |
| Реж\_СД | Режим работы СД Отказ ПТ4 | С запоминанием\* |
| Без запоминания |
| Реж\_СД | Режим работы СД Отказ ПТ5 | С запоминанием\* |
| Без запоминания |
| Реж\_СД | Режим работы СД Отказ ПТ6 | С запоминанием\* |
| Без запоминания |
| Реж\_СД | Режим работы СД Отказ ПТ НР | С запоминанием\* |
| Без запоминания |
| Реж\_СД | Режим работы СД Отказ ПН | С запоминанием\* |
| Без запоминания |
| Реж\_СД | Режим работы СД Неисправность в КПЗ | С запоминанием\* |
| Без запоминания |
| Реж\_СД | Режим работы СД Неисправность в НСП | С запоминанием\* |
| Без запоминания |
| Реж\_СД | Режим работы СД Сливная задвижка окрыта | С запоминанием |
| Без запоминания\* |
| Реж\_СД | Режим работы СД Неисправность ШС-В | С запоминанием\* |
| Без запоминания |
| Реж\_СД | Режим работы СД Неисправность ШС-А | С запоминанием\* |
| Без запоминания |
| Реж\_СД | Режим работы СД Потеря GOOSE | С запоминанием\* |
| Без запоминания |
| \* - значение программного переключателя по умолчанию | | |