* + - * 1. Шкаф ШЭТ 400.01-1

Наборы данных исходящих отчетов ИЭУ ШЭТ 400.01-1

| Сигнал | Обозначение по МЭК 61850 | Значащие атрибуты | | Группа сигнал. | Передача на верхний уровень | | Р А С |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Статус | Ц У С | Р Д У |
| Имя набора данных: | dsrpt\_DT | | | | | | |
| АППож Н1 / АПТ: Отключить оборудование | SPF1/ASPF1.Trip | stVal | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - |
| АППож Н2 / АПТ: Отключить оборудование | SPF2/ASPF1.Trip | stVal | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - |
| АППож Н3 / АПТ: Отключить оборудование | SPF3/ASPF1.Trip | stVal | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - |
| АППож Н4 / АПТ: Отключить оборудование | SPF4/ASPF1.Trip | stVal | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - |
| АППож Н5 / АПТ: Отключить оборудование | SPF5/ASPF1.Trip | stVal | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - |
| АППож Н6 / АПТ: Отключить оборудование | SPF6/ASPF1.Trip | stVal | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - |
| АППож НР / АПТ: Отключить оборудование | SPF7/ASPF1.Trip | stVal | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - |
| АНСОВ / АНОВ: Статус АВР | DRN/ABTS1.AutoSwSt | stVal | Готовность / Успешно / Не успешно / Прервано / Не готов | -/ОС/ПС1/ПС2/- | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ: Отказ насосов | DRN/ABTS1.Fail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ1: Отказ насоса | DRN/APMP1.Fail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ2: Отказ насоса | DRN/APMP2.Fail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| АНСП / АПН: Статус АВР | PFS/ABTS1.AutoSwSt | stVal | Готовность / Успешно / Не успешно / Прервано / Не готов | -/ОС/ПС1/ПС2/- | - | - | - |
| АНСП / АПН: Отказ насосов | PFS/ABTS1.Fail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| АНСП / АПР1: Отказ задвижки | PFS/ATNK1.Fail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| АНСП / АПР1: Управление задвижкой | PFS/ATNK1.VlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | - | - | - |
| АНСП / АПР2: Отказ задвижки | PFS/ATNK2.Fail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| АНСП / АПР2: Управление задвижкой | PFS/ATNK2.VlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | - | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Управление сливной задвижкой | SPF1/ASPF1.DrnVlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - |
| АППож Н1 / АПТ: Управление напорной задвижкой | SPF1/ASPF1.PresVlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - |
| АППож Н2 / АПТ: Управление сливной задвижкой | SPF2/ASPF1.DrnVlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - |
| АППож Н2 / АПТ: Управление напорной задвижкой | SPF2/ASPF1.PresVlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - |
| АППож Н3 / АПТ: Управление сливной задвижкой | SPF3/ASPF1.DrnVlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - |
| АППож Н3 / АПТ: Управление напорной задвижкой | SPF3/ASPF1.PresVlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - |
| АППож Н4 / АПТ: Управление сливной задвижкой | SPF4/ASPF1.DrnVlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - |
| АППож Н4 / АПТ: Управление напорной задвижкой | SPF4/ASPF1.PresVlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - |
| АППож Н5 / АПТ: Управление сливной задвижкой | SPF5/ASPF1.DrnVlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - |
| АППож Н5 / АПТ: Управление напорной задвижкой | SPF5/ASPF1.PresVlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - |
| АППож Н6 / АПТ: Управление сливной задвижкой | SPF6/ASPF1.DrnVlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - |
| АППож Н6 / АПТ: Управление напорной задвижкой | SPF6/ASPF1.PresVlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - |
| АППож НР / АПТ: Управление сливной задвижкой | SPF7/ASPF1.DrnVlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - |
| АППож НР / АПТ: Управление напорной задвижкой | SPF7/ASPF1.PresVlvPos | stVal | Неисправность / Открыта / Закрыта / Не определено | ПС1/ОС/ОС/- | + | + | - |
| АНСП / АДН: Отказ насоса | PFS/DRNAPMP1.Fail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| АНСП / АПН1: Отказ насоса | PFS/FIRAPMP1.Fail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| АНСП / АПН2: Отказ насоса | PFS/FIRAPMP2.Fail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| АНСП / АПН3: Отказ насоса | PFS/FIRAPMP3.Fail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| АНСП / АПН4: Отказ насоса | PFS/FIRAPMP4.Fail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| АНСП / АЖН: Отказ насоса | PFS/JCKAPMP1.Fail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| АНСОВ / БУ: Индикация исправности | DRN/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + |
| АНСП / БУ: Индикация исправности | PFS/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + |
| АППож Н1 / БУ: Индикация исправности | SPF1/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + |
| АППож Н2 / БУ: Индикация исправности | SPF2/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + |
| АППож Н3 / БУ: Индикация исправности | SPF3/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + |
| АППож Н4 / БУ: Индикация исправности | SPF4/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + |
| АППож Н5 / БУ: Индикация исправности | SPF5/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + |
| АППож Н6 / БУ: Индикация исправности | SPF6/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + |
| АППож НР / БУ: Индикация исправности | SPF7/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + |
| СИСТ / БУ: Индикация исправности | SYS/LLN0.Health | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | - | + |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность модуля аналоговых входов (n) | SYS/LPHD1.AIUnitSt(n) | stVal | Неисправность / Норма | ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность АЦП | SYS/LPHD1.AdcFail | stVal | Неисправность / Норма | ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность ЦП | SYS/LPHD1.CPUFail | stVal | Неисправность / Норма | ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность модуля дискретных входов/выходов (n) | SYS/LPHD1.DIOUnitSt(n) | stVal | Неисправность / Норма | ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность встроенного ПО | SYS/LPHD1.FWFail | stVal | Неисправность / Норма | ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Контроль исправности устройства | SYS/LPHD1.PhyHealth | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | + | + |
| СИСТ / Диагностика: Отказ источника питания | SYS/LPHD1.PwrFail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Исправность ОЗУ | SYS/LPHD1.RAMHealth | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Исправность ПЗУ | SYS/LPHD1.ROMHealth | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Температурный режим ИЭУ | SYS/LPHD1.TmpHealth | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Отказ ПТ | SPF1/ASPF1.FirExtFail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - |
| АППож Н1 / АПТ: Срабатывание ПТ | SPF1/ASPF1.FirExtOp | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - |
| АППож Н2 / АПТ: Отказ ПТ | SPF2/ASPF1.FirExtFail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - |
| АППож Н2 / АПТ: Срабатывание ПТ | SPF2/ASPF1.FirExtOp | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - |
| АППож Н3 / АПТ: Отказ ПТ | SPF3/ASPF1.FirExtFail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - |
| АППож Н3 / АПТ: Срабатывание ПТ | SPF3/ASPF1.FirExtOp | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - |
| АППож Н4 / АПТ: Отказ ПТ | SPF4/ASPF1.FirExtFail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - |
| АППож Н4 / АПТ: Срабатывание ПТ | SPF4/ASPF1.FirExtOp | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - |
| АППож Н5 / АПТ: Отказ ПТ | SPF5/ASPF1.FirExtFail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - |
| АППож Н5 / АПТ: Срабатывание ПТ | SPF5/ASPF1.FirExtOp | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - |
| АППож Н6 / АПТ: Отказ ПТ | SPF6/ASPF1.FirExtFail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - |
| АППож Н6 / АПТ: Срабатывание ПТ | SPF6/ASPF1.FirExtOp | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - |
| АППож НР / АПТ: Отказ ПТ | SPF7/ASPF1.FirExtFail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - |
| АППож НР / АПТ: Срабатывание ПТ | SPF7/ASPF1.FirExtOp | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | + | + | - |
| АППож Н1 / АПТ: Заблокировано | SPF1/ASPF1.Blk | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - |
| АППож Н2 / АПТ: Заблокировано | SPF2/ASPF1.Blk | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - |
| АППож Н3 / АПТ: Заблокировано | SPF3/ASPF1.Blk | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - |
| АППож Н4 / АПТ: Заблокировано | SPF4/ASPF1.Blk | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - |
| АППож Н5 / АПТ: Заблокировано | SPF5/ASPF1.Blk | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - |
| АППож Н6 / АПТ: Заблокировано | SPF6/ASPF1.Blk | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - |
| АППож НР / АПТ: Заблокировано | SPF7/ASPF1.Blk | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - |
| СИСТ / Диагностика: Необходимость корректировки конфигурации на прием | SYS/LGOS(n).NdsCom | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Состояние подписки | SYS/LGOS(n).St | stVal | Неисправность / Норма | ПС2 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность вспомогательного модуля (n) | SYS/LPHD1.AuxUnitSt(n) | stVal | Неисправность / Норма | ПС2 | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ1: Превышено время работы насоса | DRN/APMP1.ExcOpTm | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ2: Превышено время работы насоса | DRN/APMP2.ExcOpTm | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| АНСП / АПР1: Превышено время заполнения резервуара | PFS/ATNK1.ExcOpTm | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| АНСП / АПР2: Превышено время заполнения резервуара | PFS/ATNK2.ExcOpTm | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| АНСП / Сигн: Неисправность в НСП | PFS/CALH1.GrWrn1 | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| НКУ / Дверь: Дверь шкафа закрыта | PNL/IDOR1.DCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| АППож Н1 / Сигн: Неисправность в КПЗ | SPF1/CALH1.GrWrn1 | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - |
| АППож Н2 / Сигн: Неисправность в КПЗ | SPF2/CALH1.GrWrn1 | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - |
| АППож Н3 / Сигн: Неисправность в КПЗ | SPF3/CALH1.GrWrn1 | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - |
| АППож Н4 / Сигн: Неисправность в КПЗ | SPF4/CALH1.GrWrn1 | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - |
| АППож Н5 / Сигн: Неисправность в КПЗ | SPF5/CALH1.GrWrn1 | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - |
| АППож Н6 / Сигн: Неисправность в КПЗ | SPF6/CALH1.GrWrn1 | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - |
| АППож НР / Сигн: Неисправность в КПЗ | SPF7/CALH1.GrWrn1 | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | + | + | - |
| СИСТ / Диагностика: Ошибка конфигурации | SYS/LPHD1.CRFail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Ошибка авторизации | SYS/LPHD1.CybSecEvt | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Сброс часов или памяти вследствие перезагрузки | SYS/LPHD1.MemRs | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Индикация потери оперативного питания | SYS/LPHD1.PwrDown | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность цепей оперативного питания | SYS/LPHD1.PwrSupAlm | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Индикация наличия оперативного питания | SYS/LPHD1.PwrUp | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| АНСП / АДН: Превышено время работы насоса | PFS/DRNAPMP1.ExcOpTm | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| АНСП / АПН1: Превышено время работы насоса | PFS/FIRAPMP1.ExcOpTm | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| АНСП / АПН2: Превышено время работы насоса | PFS/FIRAPMP2.ExcOpTm | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| АНСП / АПН3: Превышено время работы насоса | PFS/FIRAPMP3.ExcOpTm | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| АНСП / АПН4: Превышено время работы насоса | PFS/FIRAPMP4.ExcOpTm | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| АНСП / АЖН: Превышено время работы насоса | PFS/JCKAPMP1.ExcOpTm | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ: Управление насосами | DRN/ABTS1.OpCtl | stVal | Останов / Работа | ОС | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ1: Управление насосом | DRN/APMP1.OpCtl | stVal | Останов / Работа | ОС | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ2: Управление насосом | DRN/APMP2.OpCtl | stVal | Останов / Работа | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН: Управление насосами | PFS/ABTS1.OpCtl | stVal | Останов / Работа | ОС | - | - | - |
| АНСП / АДН: Управление насосом | PFS/DRNAPMP1.OpCtl | stVal | Останов / Работа | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН1: Управление насосом | PFS/FIRAPMP1.OpCtl | stVal | Останов / Работа | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН2: Управление насосом | PFS/FIRAPMP2.OpCtl | stVal | Останов / Работа | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН3: Управление насосом | PFS/FIRAPMP3.OpCtl | stVal | Останов / Работа | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН4: Управление насосом | PFS/FIRAPMP4.OpCtl | stVal | Останов / Работа | ОС | - | - | - |
| АНСП / АЖН: Управление насосом | PFS/JCKAPMP1.OpCtl | stVal | Останов / Работа | ОС | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ: Автоматический режим | DRN/ABTS1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ1: Автоматический режим | DRN/APMP1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АНСОВ / АНОВ1: Режим работы насоса | DRN/APMP1.PmpMod | stVal | Рабочий / Резервный / Дополнительный / Ремонт | ОС | + | + | - |
| АНСОВ / АНОВ1: Останов насоса | DRN/APMP1.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ1: Пуск насоса | DRN/APMP1.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ2: Автоматический режим | DRN/APMP2.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АНСОВ / АНОВ2: Режим работы насоса | DRN/APMP2.PmpMod | stVal | Рабочий / Резервный / Дополнительный / Ремонт | ОС | + | + | - |
| АНСОВ / АНОВ2: Останов насоса | DRN/APMP2.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ2: Пуск насоса | DRN/APMP2.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСОВ / БУ: Состояние | DRN/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| АНСП / АПН: Автоматический режим | PFS/ABTS1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПР1: Автоматический режим | PFS/ATNK1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПР1: Закрыть задвижку заполнения резервуара | PFS/ATNK1.FilStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПР1: Открыть задвижку заполнения резервуара | PFS/ATNK1.FilStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПР2: Автоматический режим | PFS/ATNK2.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПР2: Закрыть задвижку заполнения резервуара | PFS/ATNK2.FilStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПР2: Открыть задвижку заполнения резервуара | PFS/ATNK2.FilStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / БУ: Состояние | PFS/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Автоматический режим | SPF1/ASPF1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АППож Н1 / АПТ: Останов охлаждения | SPF1/ASPF1.ClStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Закрыть сливную задвижку | SPF1/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Открыть сливную задвижку | SPF1/ASPF1.DrnVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Управление ПТ | SPF1/ASPF1.FirExtEna | stVal | Пуск / Останов | ОС | + | + | - |
| АППож Н1 / АПТ: Останов ПТ | SPF1/ASPF1.FirExtStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | + | + | - |
| АППож Н1 / АПТ: Деблокировка ПТ | SPF1/ASPF1.OpExtEna | stVal | Блокировано / Деблокировано | ОС | + | + | - |
| АППож Н1 / АПТ: Останов насосов | SPF1/ASPF1.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Пуск насосов | SPF1/ASPF1.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Закрыть напорную задвижку | SPF1/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Открыть напорную задвижку | SPF1/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Закрыть отсечной клапан | SPF1/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н1 / БУ: Состояние | SPF1/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Автоматический режим | SPF2/ASPF1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АППож Н2 / АПТ: Останов охлаждения | SPF2/ASPF1.ClStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Закрыть сливную задвижку | SPF2/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Открыть сливную задвижку | SPF2/ASPF1.DrnVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Управление ПТ | SPF2/ASPF1.FirExtEna | stVal | Пуск / Останов | ОС | + | + | - |
| АППож Н2 / АПТ: Останов ПТ | SPF2/ASPF1.FirExtStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | + | + | - |
| АППож Н2 / АПТ: Деблокировка ПТ | SPF2/ASPF1.OpExtEna | stVal | Блокировано / Деблокировано | ОС | + | + | - |
| АППож Н2 / АПТ: Останов насосов | SPF2/ASPF1.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Пуск насосов | SPF2/ASPF1.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Закрыть напорную задвижку | SPF2/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Открыть напорную задвижку | SPF2/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Закрыть отсечной клапан | SPF2/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н2 / БУ: Состояние | SPF2/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Автоматический режим | SPF3/ASPF1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АППож Н3 / АПТ: Останов охлаждения | SPF3/ASPF1.ClStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Закрыть сливную задвижку | SPF3/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Открыть сливную задвижку | SPF3/ASPF1.DrnVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Управление ПТ | SPF3/ASPF1.FirExtEna | stVal | Пуск / Останов | ОС | + | + | - |
| АППож Н3 / АПТ: Останов ПТ | SPF3/ASPF1.FirExtStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | + | + | - |
| АППож Н3 / АПТ: Деблокировка ПТ | SPF3/ASPF1.OpExtEna | stVal | Блокировано / Деблокировано | ОС | + | + | - |
| АППож Н3 / АПТ: Останов насосов | SPF3/ASPF1.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Пуск насосов | SPF3/ASPF1.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Закрыть напорную задвижку | SPF3/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Открыть напорную задвижку | SPF3/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Закрыть отсечной клапан | SPF3/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н3 / БУ: Состояние | SPF3/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Автоматический режим | SPF4/ASPF1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АППож Н4 / АПТ: Останов охлаждения | SPF4/ASPF1.ClStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Закрыть сливную задвижку | SPF4/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Открыть сливную задвижку | SPF4/ASPF1.DrnVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Управление ПТ | SPF4/ASPF1.FirExtEna | stVal | Пуск / Останов | ОС | + | + | - |
| АППож Н4 / АПТ: Останов ПТ | SPF4/ASPF1.FirExtStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | + | + | - |
| АППож Н4 / АПТ: Деблокировка ПТ | SPF4/ASPF1.OpExtEna | stVal | Блокировано / Деблокировано | ОС | + | + | - |
| АППож Н4 / АПТ: Останов насосов | SPF4/ASPF1.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Пуск насосов | SPF4/ASPF1.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Закрыть напорную задвижку | SPF4/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Открыть напорную задвижку | SPF4/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Закрыть отсечной клапан | SPF4/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н4 / БУ: Состояние | SPF4/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Автоматический режим | SPF5/ASPF1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АППож Н5 / АПТ: Останов охлаждения | SPF5/ASPF1.ClStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Закрыть сливную задвижку | SPF5/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Открыть сливную задвижку | SPF5/ASPF1.DrnVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Управление ПТ | SPF5/ASPF1.FirExtEna | stVal | Пуск / Останов | ОС | + | + | - |
| АППож Н5 / АПТ: Останов ПТ | SPF5/ASPF1.FirExtStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | + | + | - |
| АППож Н5 / АПТ: Деблокировка ПТ | SPF5/ASPF1.OpExtEna | stVal | Блокировано / Деблокировано | ОС | + | + | - |
| АППож Н5 / АПТ: Останов насосов | SPF5/ASPF1.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Пуск насосов | SPF5/ASPF1.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Закрыть напорную задвижку | SPF5/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Открыть напорную задвижку | SPF5/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Закрыть отсечной клапан | SPF5/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н5 / БУ: Состояние | SPF5/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Автоматический режим | SPF6/ASPF1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АППож Н6 / АПТ: Останов охлаждения | SPF6/ASPF1.ClStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Закрыть сливную задвижку | SPF6/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Открыть сливную задвижку | SPF6/ASPF1.DrnVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Управление ПТ | SPF6/ASPF1.FirExtEna | stVal | Пуск / Останов | ОС | + | + | - |
| АППож Н6 / АПТ: Останов ПТ | SPF6/ASPF1.FirExtStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | + | + | - |
| АППож Н6 / АПТ: Деблокировка ПТ | SPF6/ASPF1.OpExtEna | stVal | Блокировано / Деблокировано | ОС | + | + | - |
| АППож Н6 / АПТ: Останов насосов | SPF6/ASPF1.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Пуск насосов | SPF6/ASPF1.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Закрыть напорную задвижку | SPF6/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Открыть напорную задвижку | SPF6/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Закрыть отсечной клапан | SPF6/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н6 / БУ: Состояние | SPF6/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| АППож НР / АПТ: Автоматический режим | SPF7/ASPF1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АППож НР / АПТ: Останов охлаждения | SPF7/ASPF1.ClStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож НР / АПТ: Закрыть сливную задвижку | SPF7/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож НР / АПТ: Открыть сливную задвижку | SPF7/ASPF1.DrnVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож НР / АПТ: Управление ПТ | SPF7/ASPF1.FirExtEna | stVal | Пуск / Останов | ОС | + | + | - |
| АППож НР / АПТ: Останов ПТ | SPF7/ASPF1.FirExtStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | + | + | - |
| АППож НР / АПТ: Деблокировка ПТ | SPF7/ASPF1.OpExtEna | stVal | Блокировано / Деблокировано | ОС | + | + | - |
| АППож НР / АПТ: Останов насосов | SPF7/ASPF1.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож НР / АПТ: Пуск насосов | SPF7/ASPF1.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож НР / АПТ: Закрыть напорную задвижку | SPF7/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож НР / АПТ: Открыть напорную задвижку | SPF7/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож НР / АПТ: Закрыть отсечной клапан | SPF7/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож НР / БУ: Состояние | SPF7/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| СИСТ / БУ: Состояние | SYS/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | - | - |
| СИСТ / БУ: Индикация местного управления | SYS/LLN0.Loc | stVal | Местное / Дистанционное | ОС | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Режим приема симулированных данных | SYS/LPHD1.Sim | stVal | Введено / Выведено | ОС | - | - | - |
| АНСП / АДН: Автоматический режим | PFS/DRNAPMP1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АНСП / АДН: Останов насоса | PFS/DRNAPMP1.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АДН: Пуск насоса | PFS/DRNAPMP1.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН1: Автоматический режим | PFS/FIRAPMP1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АНСП / АПН1: Режим работы насоса | PFS/FIRAPMP1.PmpMod | stVal | Рабочий / Резервный / Дополнительный / Ремонт | ОС | + | + | - |
| АНСП / АПН1: Останов насоса | PFS/FIRAPMP1.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН1: Пуск насоса | PFS/FIRAPMP1.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН2: Автоматический режим | PFS/FIRAPMP2.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АНСП / АПН2: Режим работы насоса | PFS/FIRAPMP2.PmpMod | stVal | Рабочий / Резервный / Дополнительный / Ремонт | ОС | + | + | - |
| АНСП / АПН2: Останов насоса | PFS/FIRAPMP2.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН2: Пуск насоса | PFS/FIRAPMP2.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН3: Автоматический режим | PFS/FIRAPMP3.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АНСП / АПН3: Режим работы насоса | PFS/FIRAPMP3.PmpMod | stVal | Рабочий / Резервный / Дополнительный / Ремонт | ОС | + | + | - |
| АНСП / АПН3: Останов насоса | PFS/FIRAPMP3.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН3: Пуск насоса | PFS/FIRAPMP3.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН4: Автоматический режим | PFS/FIRAPMP4.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АНСП / АПН4: Режим работы насоса | PFS/FIRAPMP4.PmpMod | stVal | Рабочий / Резервный / Дополнительный / Ремонт | ОС | + | + | - |
| АНСП / АПН4: Останов насоса | PFS/FIRAPMP4.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН4: Пуск насоса | PFS/FIRAPMP4.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АЖН: Автоматический режим | PFS/JCKAPMP1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АНСП / АЖН: Останов насоса | PFS/JCKAPMP1.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АЖН: Пуск насоса | PFS/JCKAPMP1.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ: Управление дополнительным насосом | DRN/ABTS1.AddPmp | stVal | Пуск / Останов | - | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ: Управление резервным насосом | DRN/ABTS1.BckUpPmp | stVal | Пуск / Останов | - | - | - | - |
| АНСОВ / АНОВ: Управление основным насосом | DRN/ABTS1.MainPmp | stVal | Пуск / Останов | - | - | - | - |
| АНСП / АПН: Управление дополнительным насосом | PFS/ABTS1.AddPmp | stVal | Пуск / Останов | - | - | - | - |
| АНСП / АПН: Управление резервным насосом | PFS/ABTS1.BckUpPmp | stVal | Пуск / Останов | - | - | - | - |
| АНСП / АПН: Управление основным насосом | PFS/ABTS1.MainPmp | stVal | Пуск / Останов | - | - | - | - |
| 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 | SYS/GSAL1.NumCntRs | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Значение счетчика операций | SYS/GSAL1.OpCntRs | stVal | Значение | - | - | - | - |
| 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 / Диагностика: Управление пожарными насосами | SYS/IHND1.KeySt1 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Деблокировка ПТ | SYS/IHND1.KeySt2 | stVal | Разрешено / Блокировано | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление ПТ Н1 | SYS/IHND1.KeySt3 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление ПТ Н2 | SYS/IHND1.KeySt4 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление ПТ Н3 | SYS/IHND1.KeySt5 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление ПТ Н4 | SYS/IHND1.KeySt6 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление ПТ Н5 | SYS/IHND1.KeySt7 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление ПТ Н6 | SYS/IHND1.KeySt8 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление ПТ НР | SYS/IHND1.KeySt9 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Отказ пожаротушения Н1 | SYS/ILED1.LedSt1 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность в НСП | SYS/ILED1.LedSt10 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Сливная задвижка открыта | SYS/ILED1.LedSt11 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Отказ пожаротушения Н2 | SYS/ILED1.LedSt2 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Отказ пожаротушения Н3 | SYS/ILED1.LedSt3 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Отказ пожаротушения Н4 | SYS/ILED1.LedSt4 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Отказ пожаротушения Н5 | SYS/ILED1.LedSt5 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Отказ пожаротушения Н6 | SYS/ILED1.LedSt6 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Отказ пожаротушения НР | SYS/ILED1.LedSt7 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Отказ пожарных насосов | SYS/ILED1.LedSt8 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Неисправность в КПЗ | SYS/ILED1.LedSt9 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Ожидаемый номер ревизии конфигурации | SYS/LGOS(n).ConfRevNum | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Значение счетчика StNum в последнем GOOSE сообщении | SYS/LGOS(n).LastStNum | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Фактический номер ревизии конфигурации | SYS/LGOS(n).RxConfRevNum | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Подписка на дублированное GOOSE сообщение с признаком симуляции | SYS/LGOS(n).SimSt | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / БУ: Сброс светодиодов | SYS/LLN0.LEDRs | stVal | Сброс | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Конфигурация изменена | SYS/LPHD1.CRChg | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Число включений устройства | SYS/LPHD1.NumPwrUp | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Индикация логического узла-прокси | SYS/LPHD1.Proxy | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Сброс статистических данных устройства | SYS/LPHD1.RsStat | stVal | Сброс | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Установлено подключение через сервисный порт | SYS/LPHD1.SrvConn | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Число срабатываний реле готовности устройства | SYS/LPHD1.WacTrg | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Число программных перезагрузок | SYS/LPHD1.WrmStr | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Индикация работы по летнему времени | SYS/LTIM1.TmDT | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Сброс времени | SYS/LTIM1.TmRs | stVal | Сброс | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Текущий источник времени | SYS/LTMS1.TmSrc | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Тип синхронизации | SYS/LTMS1.TmSrcTyp | stVal | Неизвестно / SNTP / PTP / IRIG-B / Внутренний | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Статус синхронизации | SYS/LTMS1.TmSyn | stVal | Внутренняя / Локальная / Глобальная | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление пожарными насосами | SYS/HNDILED1.LedSt1 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Деблокировка ПТ | SYS/HNDILED1.LedSt2 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление ПТ Н1 | SYS/HNDILED1.LedSt3 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление ПТ Н2 | SYS/HNDILED1.LedSt4 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление ПТ Н3 | SYS/HNDILED1.LedSt5 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление ПТ Н4 | SYS/HNDILED1.LedSt6 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление ПТ Н5 | SYS/HNDILED1.LedSt7 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление ПТ Н6 | SYS/HNDILED1.LedSt8 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Управление ПТ НР | SYS/HNDILED1.LedSt9 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Состояние основного канала | SYS/SBLCCH1.ChLiv | stVal | Неисправность / Норма | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: MAC адрес основного канала | SYS/SBLCCH1.ChMAC | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Частота возникновения ошибок по основному каналу | SYS/SBLCCH1.FerCh | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Переполнение буфера входных данных | SYS/SBLCCH1.InOv | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Переполнение буфера выходных данных | SYS/SBLCCH1.OutOv | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Состояние резервного канала | SYS/SBLCCH1.RedChLiv | stVal | Неисправность / Норма | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: MAC адрес резервного канала | SYS/SBLCCH1.RedChMAC | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Частота возникновения ошибок по резервному каналу | SYS/SBLCCH1.RedFerCh | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Количество сообщений, принятых по резервному каналу | SYS/SBLCCH1.RedRxCnt | actVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Количество сообщений, переданных по резервному каналу | SYS/SBLCCH1.RedTxCnt | actVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Количество сообщений, принятых по основному каналу | SYS/SBLCCH1.RxCnt | actVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Количество сообщений, переданных по основному каналу | SYS/SBLCCH1.TxCnt | actVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: ФК Комплект | SYS/SYSIHND1.KeySt1 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: ФК Управление ИЭУ | SYS/SYSIHND1.LocBtn | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: СД Неисправность ШС-А | SYS/SYSILED1.LedSt1 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: СД Неисправность ШС-В | SYS/SYSILED1.LedSt2 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: СД Потеря GOOSE | SYS/SYSILED1.LedSt3 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: СД ФК Комплект | SYS/SYSHNDILED1.LedSt1 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: СД ФК Управление ИЭУ | SYS/SYSHNDILED1.LocLedSt | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| Имя набора данных: | dsrpt\_SG | | | | | | |
| АНСОВ / АНОВ1: Допустимое время работы насоса | DRN/APMP1.OpTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСОВ / АНОВ1: Время разворота насоса | DRN/APMP1.StrTms | stVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСОВ / АНОВ2: Допустимое время работы насоса | DRN/APMP2.OpTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСОВ / АНОВ2: Время разворота насоса | DRN/APMP2.StrTms | stVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АПР1: Максимальное время заполнения резервуара | PFS/ATNK1.MaxFilTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АПР2: Максимальное время заполнения резервуара | PFS/ATNK2.MaxFilTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Выдержка времени на останов охлаждения | SPF1/ASPF1.ClStDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | SPF1/ASPF1.DrnVCDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Выдержка времени на открытие сливной задвижки | SPF1/ASPF1.DrnVODlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | SPF1/ASPF1.PmStDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | SPF1/ASPF1.PresVCDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Выдержка времени на открытие напорной задвижки | SPF1/ASPF1.PresVODlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | SPF1/ASPF1.ShVDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Выдержка времени на останов охлаждения | SPF2/ASPF1.ClStDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | SPF2/ASPF1.DrnVCDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Выдержка времени на открытие сливной задвижки | SPF2/ASPF1.DrnVODlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | SPF2/ASPF1.PmStDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | SPF2/ASPF1.PresVCDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Выдержка времени на открытие напорной задвижки | SPF2/ASPF1.PresVODlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | SPF2/ASPF1.ShVDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Выдержка времени на останов охлаждения | SPF3/ASPF1.ClStDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | SPF3/ASPF1.DrnVCDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Выдержка времени на открытие сливной задвижки | SPF3/ASPF1.DrnVODlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | SPF3/ASPF1.PmStDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | SPF3/ASPF1.PresVCDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Выдержка времени на открытие напорной задвижки | SPF3/ASPF1.PresVODlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | SPF3/ASPF1.ShVDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Выдержка времени на останов охлаждения | SPF4/ASPF1.ClStDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | SPF4/ASPF1.DrnVCDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Выдержка времени на открытие сливной задвижки | SPF4/ASPF1.DrnVODlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | SPF4/ASPF1.PmStDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | SPF4/ASPF1.PresVCDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Выдержка времени на открытие напорной задвижки | SPF4/ASPF1.PresVODlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | SPF4/ASPF1.ShVDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Выдержка времени на останов охлаждения | SPF5/ASPF1.ClStDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | SPF5/ASPF1.DrnVCDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Выдержка времени на открытие сливной задвижки | SPF5/ASPF1.DrnVODlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | SPF5/ASPF1.PmStDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | SPF5/ASPF1.PresVCDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Выдержка времени на открытие напорной задвижки | SPF5/ASPF1.PresVODlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | SPF5/ASPF1.ShVDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Выдержка времени на останов охлаждения | SPF6/ASPF1.ClStDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | SPF6/ASPF1.DrnVCDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Выдержка времени на открытие сливной задвижки | SPF6/ASPF1.DrnVODlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | SPF6/ASPF1.PmStDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | SPF6/ASPF1.PresVCDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Выдержка времени на открытие напорной задвижки | SPF6/ASPF1.PresVODlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | SPF6/ASPF1.ShVDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож НР / АПТ: Выдержка времени на останов охлаждения | SPF7/ASPF1.ClStDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож НР / АПТ: Выдержка времени на закрытие сливной задвижки | SPF7/ASPF1.DrnVCDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож НР / АПТ: Выдержка времени на открытие сливной задвижки | SPF7/ASPF1.DrnVODlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож НР / АПТ: Выдержка времени на останов насосов пожаротушения | SPF7/ASPF1.PmStDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож НР / АПТ: Выдержка времени на закрытие напорной задвижки | SPF7/ASPF1.PresVCDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож НР / АПТ: Выдержка времени на открытие напорной задвижки | SPF7/ASPF1.PresVODlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АППож НР / АПТ: Выдержка времени на закрытие отсечного клапана | SPF7/ASPF1.ShVDlTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Время контроля дребезга | SYS/LPDI(n).ChaTms(n) | setVal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Время дребезга | SYS/LPDI(n).DebTmms(n) | setVal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Активное состояние | SYS/LPDI(n).InMod(n) | setVal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Номинал напряжения входа | SYS/LPDI(n).VInRtg(n) | setMag.i | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Напряжение возврата | SYS/LPDI(n).VlnOffLvl(n) | setMag.i | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Напряжение пуска | SYS/LPDI(n).VlnOnLvl(n) | setMag.i | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Тип напряжения | SYS/LPDI(n).VlnTyp(n) | setVal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Импульсный режим | SYS/LPDO(n).ImpMod(n) | setVal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Время импульса | SYS/LPDO(n).ImpTmms(n) | setVal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Режим запоминания | SYS/LPDO(n).LatMod(n) | setVal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Активное состояние | SYS/LPDO(n).OutMod(n) | setVal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Местное время следующего перехода на летнее время | SYS/LTIM1.TmChgDT | setCal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Местное время перехода на стандартное время | SYS/LTIM1.TmChgST | setCal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Смещение местного времени от UTC в минутах | SYS/LTIM1.TmOfsTmm | setVal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Использование летнего времени | SYS/LTIM1.TmUseDT | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АДН: Допустимое время работы насоса | PFS/DRNAPMP1.OpTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АДН: Время разворота насоса | PFS/DRNAPMP1.StrTms | stVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АПН1: Допустимое время работы насоса | PFS/FIRAPMP1.OpTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АПН1: Время разворота насоса | PFS/FIRAPMP1.StrTms | stVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АПН2: Допустимое время работы насоса | PFS/FIRAPMP2.OpTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АПН2: Время разворота насоса | PFS/FIRAPMP2.StrTms | stVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АПН3: Допустимое время работы насоса | PFS/FIRAPMP3.OpTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АПН3: Время разворота насоса | PFS/FIRAPMP3.StrTms | stVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АПН4: Допустимое время работы насоса | PFS/FIRAPMP4.OpTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АПН4: Время разворота насоса | PFS/FIRAPMP4.StrTms | stVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АЖН: Допустимое время работы насоса | PFS/JCKAPMP1.OpTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АЖН: Время разворота насоса | PFS/JCKAPMP1.StrTms | stVal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Тип АВх(n) | SYS/LPAI(n).AnInTyp(n) | setVal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Первичное значение АВх(n) | SYS/LPAI(n).PrmVal(n) | setVal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Вторичное значение АВх(n) | SYS/LPAI(n).SecVal(n) | setVal | Значение | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Источник синхронизации | SYS/LTMS1.TmSrcSet(n) | setVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Физический канал или группа физических каналов, через которые ос | SYS/LTMS1.TmSyncCh(n) | setVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Режим работы СД Неисправность ШС-А | SYS/SYSILED1.LedMod1 | setVal | С запоминанием / Без запоминания | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Режим работы СД Неисправность ШС-В | SYS/SYSILED1.LedMod2 | setVal | С запоминанием / Без запоминания | - | + | - | - |
| СИСТ / Диагностика: Режим работы СД Потеря GOOSE | SYS/SYSILED1.LedMod3 | setVal | С запоминанием / Без запоминания | - | + | - | - |

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: АналогВх(n) | | |
|  | Первичное значение АВх(n) | - |
|  | Вторичное значение АВх(n) | - |
|  | Тип АВх(n) | None |
| СИСТ: ВнутрЧасы | | |
| dTutc | Смещение местного времени от UTC в минутах | - |
| Реж\_летн | Использование летнего времени | Введено |
| Выведено |
| СИСТ: ДВх(n) | | |
| Tдр | Время дребезга | - |
| Tконтр.др | Время контроля дребезга | - |
| Uвозвр | Напряжение возврата | - |
| Uном | Номинал напряжения входа | - |
| Uп | Напряжение пуска | - |
| Реж\_инверт | Активное состояние | Норма |
| Инверсия |
| Тип\_Напр | Тип напряжения | None |
| СИСТ: ДВых(n) | | |
| Tимп | Время импульса | - |
| Реж\_запом | Режим запоминания | Без запоминания |
| С запоминанием |
| Реж\_имп | Импульсный режим | Без импульса |
| С импульсом |
| Реж\_инверт | Активное состояние | Норма |
| Инверсия |
| СИСТ: МодСДсис | | |
|  | Режим работы СД Неисправность ШС-В | None |
|  | Режим работы СД Неисправность ШС-А | None |
|  | Режим работы СД Потеря GOOSE | None |
| \* - значение программного переключателя по умолчанию | | |