* + - * 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: Отключение оборудования | SPF1/ASPF1.Trip | stVal | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - |
| АППож Н2 / АПТ: Отключение оборудования | SPF2/ASPF1.Trip | stVal | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - |
| АППож Н3 / АПТ: Отключение оборудования | SPF3/ASPF1.Trip | stVal | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - |
| АППож Н4 / АПТ: Отключение оборудования | SPF4/ASPF1.Trip | stVal | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - |
| АППож Н5 / АПТ: Отключение оборудования | SPF5/ASPF1.Trip | stVal | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - |
| АППож Н6 / АПТ: Отключение оборудования | SPF6/ASPF1.Trip | stVal | Срабатывание / Возврат | АС | + | + | - |
| АППож НР / АПТ: Отключение оборудования | 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 / АДН: Отказ насоса | PFS/DRNAPMP1.Fail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| АНСП / АПН1: Отказ насоса | PFS/FIRAPMP1.Fail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| АНСП / АЖН: Отказ насоса | PFS/JCKAPMP1.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 / 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/- | + | + | - |
| 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 / ФизУст: Неисправность модуля n аналоговых входов | SYS/LPHD1.AIUnitSt(n) | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / ФизУст: Неисправность АЦП | SYS/LPHD1.AdcFail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / ФизУст: Неисправность вспомогательного модуля n | SYS/LPHD1.AuxUnitSt(n) | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / ФизУст: Неисправность ЦП | SYS/LPHD1.CPUFail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / ФизУст: Неисправность модуля n дискретных входов/выходов | SYS/LPHD1.DIOUnitSt(n) | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / ФизУст: Неисправность встроенного ПО | SYS/LPHD1.FWFail | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / ФизУст: Информация об исправности физического устройства | SYS/LPHD1.PhyHealth | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | + | + | - |
| СИСТ / ФизУст: Исправность ОЗУ | SYS/LPHD1.RAMHealth | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / ФизУст: Исправность ПЗУ | SYS/LPHD1.ROMHealth | stVal | Норма / Предупреждение / Авария | -/ПС2/ПС1 | - | - | - |
| СИСТ / ФизУст: 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 / СервВрем: Статус синхронизации согласно МЭК 61850-9-2 | SYS/LTMS1.TmSyn | stVal | Значение | ПС2 | - | - | - |
| СИСТ / КонтрШС(n): Состояние ОК | SYS/SBLCCH(n).ChLiv | stVal | Неисправность / Норма | ПС2 | - | - | - |
| СИСТ / КонтрШС(n): Переполнение буфера входных данных | SYS/SBLCCH(n).InOv | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| СИСТ / КонтрШС(n): Переполнение буфера выходных данных | SYS/SBLCCH(n).OutOv | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| СИСТ / КонтрШС(n): Состояние РК | SYS/SBLCCH(n).RedChLiv | stVal | Неисправность / Норма | ПС2 | - | - | - |
| СИСТ / КонтрGOOSE(n): Необходимость корректировки конфигурации на прием | SYS/LGOS(n).NdsCom | stVal | Срабатывание / Возврат | ПС2 | - | - | - |
| СИСТ / КонтрGOOSE(n): Состояние подписки | SYS/LGOS(n).St | stVal | Активна / Не активна | 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 / 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 / АЖН: Превышено время работы насоса | PFS/JCKAPMP1.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 / 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 | + | + | - |
| 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 / АЖН: Управление насосом | PFS/JCKAPMP1.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 | - | - | - |
| 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: Индикация режима работы (Состояние) | DRN/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | + | - |
| АНСП / АПН: Автоматический режим | PFS/ABTS1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | - | - | - |
| АНСП / АДН: Автоматический режим | PFS/DRNAPMP1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АНСП / АПН1: Автоматический режим | PFS/FIRAPMP1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АНСП / АЖН: Автоматический режим | PFS/JCKAPMP1.Auto | stVal | Введено / Выведено | ОС | + | + | - |
| АНСП / АПН1: Режим работы насоса | PFS/FIRAPMP1.PmpMod | stVal | Рабочий / Резервный / Дополнительный / Ремонт | ОС | + | + | - |
| АНСП / АДН: Останов насоса | PFS/DRNAPMP1.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН1: Останов насоса | PFS/FIRAPMP1.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АЖН: Останов насоса | PFS/JCKAPMP1.PmpStop | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АДН: Пуск насоса | PFS/DRNAPMP1.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АПН1: Пуск насоса | PFS/FIRAPMP1.PmpStr | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АНСП / АЖН: Пуск насоса | PFS/JCKAPMP1.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 / 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: Индикация режима работы (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: Закрытие сливной задвижки | SPF1/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Открытие сливной задвижки | 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: Закрытие напорной задвижки | SPF1/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Открытие напорной задвижки | SPF1/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н1 / АПТ: Закрытие отсечного клапана | SPF1/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н1 / БУ: Индикация режима работы (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: Закрытие сливной задвижки | SPF2/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Открытие сливной задвижки | 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: Закрытие напорной задвижки | SPF2/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Открытие напорной задвижки | SPF2/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н2 / АПТ: Закрытие отсечного клапана | SPF2/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н2 / БУ: Индикация режима работы (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: Закрытие сливной задвижки | SPF3/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Открытие сливной задвижки | 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: Закрытие напорной задвижки | SPF3/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Открытие напорной задвижки | SPF3/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н3 / АПТ: Закрытие отсечного клапана | SPF3/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н3 / БУ: Индикация режима работы (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: Закрытие сливной задвижки | SPF4/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Открытие сливной задвижки | 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: Закрытие напорной задвижки | SPF4/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Открытие напорной задвижки | SPF4/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н4 / АПТ: Закрытие отсечного клапана | SPF4/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н4 / БУ: Индикация режима работы (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: Закрытие сливной задвижки | SPF5/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Открытие сливной задвижки | 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: Закрытие напорной задвижки | SPF5/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Открытие напорной задвижки | SPF5/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н5 / АПТ: Закрытие отсечного клапана | SPF5/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н5 / БУ: Индикация режима работы (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: Закрытие сливной задвижки | SPF6/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Открытие сливной задвижки | 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: Закрытие напорной задвижки | SPF6/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Открытие напорной задвижки | SPF6/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н6 / АПТ: Закрытие отсечного клапана | SPF6/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож Н6 / БУ: Индикация режима работы (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: Закрытие сливной задвижки | SPF7/ASPF1.DrnVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож НР / АПТ: Открытие сливной задвижки | 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: Закрытие напорной задвижки | SPF7/ASPF1.PresVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож НР / АПТ: Открытие напорной задвижки | SPF7/ASPF1.PresVlvOpOpn | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож НР / АПТ: Закрытие отсечного клапана | SPF7/ASPF1.ShVlvOpCls | stVal | Срабатывание / Возврат | ОС | - | - | - |
| АППож НР / БУ: Индикация режима работы (Состояние) | SPF7/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | + | - |
| СИСТ / БУ: Индикация режима работы (Состояние) | SYS/LLN0.Beh | stVal | Введено / Блокировано / Тест / Тест+Блокировано / Выведено | ОС | + | + | - |
| СИСТ / БУ: Режим управления | SYS/LLN0.Loc | stVal | Местное / Дистанционное | 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 / ИБ: Отказ в доступе к объекту данных | SYS/GSAL1.AcsCtlFail | cnt, sev | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / ИБ: Ошибки авторизации | SYS/GSAL1.AuthFail | cnt, sev | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / ИБ: Изменение информации | SYS/GSAL1.DatCh | cnt, sev | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / ИБ: Управление аппаратными идентификаторами | SYS/GSAL1.DevCtl | cnt, sev | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / ИБ: Внешнее подключение | SYS/GSAL1.ExtCon | cnt, sev | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / ИБ: Подключение внешних устройств | SYS/GSAL1.ExtDev | cnt, sev | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / ИБ: Разрыв связи по причине бездействия | SYS/GSAL1.Ina | cnt, sev | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / ИБ: Состояние информации | SYS/GSAL1.InfSt | cnt, sev | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / ИБ: Управление ролями | SYS/GSAL1.RoleCtl | cnt, sev | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / ИБ: Состояние ПО | SYS/GSAL1.SoftSt | cnt, sev | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / ИБ: Отказ в предоставлении услуги взаимодействия с объектом | SYS/GSAL1.SvcViol | cnt, sev | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / ИБ: Управление пользователями | SYS/GSAL1.UsrCtl | cnt, sev | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / МодФК: Управление пожарными насосами | SYS/IHND1.KeySt1 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / МодФКсис: Управление ИЭУ (М/Д) | SYS/SYSIHND1.KeySt1 | stVal | Пуск | - | - | - | - |
| СИСТ / МодФК: Деблокировка ПТ | SYS/IHND1.KeySt2 | stVal | Разрешено / Блокировано | - | - | - | - |
| СИСТ / МодФКсис: Комплект | SYS/SYSIHND1.KeySt2 | stVal | Пуск | - | - | - | - |
| СИСТ / МодФК: Управление ПТ Н1 | SYS/IHND1.KeySt3 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / МодФКсис: Группа уставок | SYS/SYSIHND1.KeySt3 | stVal | Пуск | - | - | - | - |
| СИСТ / МодФК: Управление ПТ Н2 | SYS/IHND1.KeySt4 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / МодФК: Управление ПТ Н3 | SYS/IHND1.KeySt5 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / МодФК: Управление ПТ Н4 | SYS/IHND1.KeySt6 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / МодФК: Управление ПТ Н5 | SYS/IHND1.KeySt7 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / МодФК: Управление ПТ Н6 | SYS/IHND1.KeySt8 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / МодФК: Управление ПТ НР | SYS/IHND1.KeySt9 | stVal | Останов / Работа | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСД: Отказ пожаротушения Н1 | SYS/ILED1.LedSt1 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСДФК: Управление пожарными насосами | SYS/HNDILED1.LedSt1 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСДсис: Неисправность ШС-А | SYS/SYSILED1.LedSt1 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСДФКсис: Управление ИЭУ (М/Д) | SYS/SYSHNDILED1.LedSt1 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСД: Неисправность в НСП | SYS/ILED1.LedSt10 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСД: Сливная задвижка открыта | SYS/ILED1.LedSt11 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСД: Отказ пожаротушения Н2 | SYS/ILED1.LedSt2 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСДФК: Деблокировка ПТ | SYS/HNDILED1.LedSt2 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСДсис: Неисправность ШС-В | SYS/SYSILED1.LedSt2 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСДФКсис: Комплект | SYS/SYSHNDILED1.LedSt2 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСД: Отказ пожаротушения Н3 | SYS/ILED1.LedSt3 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСДФК: Управление ПТ Н1 | SYS/HNDILED1.LedSt3 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСДсис: Потеря GOOSE | SYS/SYSILED1.LedSt3 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСД: Отказ пожаротушения Н4 | SYS/ILED1.LedSt4 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСДФК: Управление ПТ Н2 | SYS/HNDILED1.LedSt4 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСД: Отказ пожаротушения Н5 | SYS/ILED1.LedSt5 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСДФК: Управление ПТ Н3 | SYS/HNDILED1.LedSt5 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСД: Отказ пожаротушения Н6 | SYS/ILED1.LedSt6 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСДФК: Управление ПТ Н4 | SYS/HNDILED1.LedSt6 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСД: Отказ пожаротушения НР | SYS/ILED1.LedSt7 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСДФК: Управление ПТ Н5 | SYS/HNDILED1.LedSt7 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСД: Отказ пожарных насосов | SYS/ILED1.LedSt8 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСДФК: Управление ПТ Н6 | SYS/HNDILED1.LedSt8 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСД: Неисправность в КПЗ | SYS/ILED1.LedSt9 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / МодСДФК: Управление ПТ НР | SYS/HNDILED1.LedSt9 | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / КонтрШС(n): MAC адрес основного канала | SYS/SBLCCH(n).ChMAC | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / КонтрШС(n): Частота ошибок ОК | SYS/SBLCCH(n).FerCh | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / КонтрШС(n): MAC адрес резервного канала | SYS/SBLCCH(n).RedChMAC | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / КонтрШС(n): Частота ошибок РК | SYS/SBLCCH(n).RedFerCh | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / КонтрШС(n): Счетчик принятых сообщений ОК | SYS/SBLCCH(n).RxCnt | actVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / КонтрШС(n): Счетчик принятых сообщений РК | SYS/SBLCCH(n).RxRedCnt | actVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / КонтрШС(n): Счетчик переданных сообщений ОК | SYS/SBLCCH(n).TxCnt | actVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / КонтрШС(n): Счетчик переданных сообщений РК | SYS/SBLCCH(n).TxRedCnt | actVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / КонтрGOOSE(n): Подписка на дублированное GOOSE с симуляцией | SYS/LGOS(n).SimSt | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / ДВх(n): Состояние дискретного входа (n) | SYS/LPDI(n).InSt(n) | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / ДВых(n): Состояние дискретного выхода (n) | SYS/LPDO(n).OutSt(n) | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / ФизУст: Число включений устройства | SYS/LPHD1.NumPwrUp | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / ФизУст: Информация о физическом устройстве | SYS/LPHD1.PhyNam | vendor, name | Значение | - | + | + | - |
| СИСТ / ФизУст: Индикация логического узла-прокси | SYS/LPHD1.Proxy | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / ФизУст: Число срабатываний реле готовности устройства | SYS/LPHD1.WacTrg | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / ФизУст: Число программных перезагрузок | SYS/LPHD1.WrmStr | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / ВнутрЧасы: Индикация работы по летнему времени | SYS/LTIM1.TmDT | stVal | Срабатывание / Возврат | - | - | - | - |
| СИСТ / СервВрем: Текущий источник времени | SYS/LTMS1.TmSrc | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / СервВрем: Тип синхронизации | SYS/LTMS1.TmSrcTyp | stVal | Значение | - | - | - | - |
| СИСТ / АналогВх(n): Значение на входе n | SYS/LPAI(n).AnInVal(n) | mag | Значение | - | - | - | - |
| 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 / АДН: Допустимое время работы насоса | PFS/DRNAPMP1.OpTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АПН1: Допустимое время работы насоса | PFS/FIRAPMP1.OpTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АЖН: Допустимое время работы насоса | PFS/JCKAPMP1.OpTms | setVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АДН: Время разворота насоса | PFS/DRNAPMP1.StrTms | stVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АПН1: Время разворота насоса | PFS/FIRAPMP1.StrTms | stVal | Значение | - | + | - | - |
| АНСП / АЖН: Время разворота насоса | PFS/JCKAPMP1.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 / 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 | - | + | - | - |

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 | - |