|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ |  | УТВЕРЖДАЮ |
| Технический директор  ЗАО «Си Проект» |  | Генеральный директор  АО «НИИРПИ» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.А. Соловьев |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Маслов |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |  | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |

**Протокол информационного взаимодействия**

**СОЭЖ-12700 и КСУ ТС «Орион-12700»**

**для серийных заказов проекта 12700**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Оглавление

[Введение 3](#_Toc488223625)

[1 Организация взаимодействия 4](#_Toc488223627)

[2 Передача данных 5](#_Toc488223635)

[3 Схема кабельного соединения 8](#_Toc488223728)

[4 Изменения и дополнения 9](#_Toc488223731)

Приложение 1. [Перечень данных, передаваемых из КСУ ТС «Орион-12700» в СОЭЖ-12700 10](#_Toc488223734)

[Перечень используемых сокращений 74](#_Toc488223741)

Введение

Настоящий протокол определяет организацию, характеристики и формат взаимодействия функционального программного обеспечения СОЭЖ-12700 (разработчик – ЗАО «Си Проект»), функционирующего на аппаратных средствах СОЭЖ-12700 (разработчики – АО НИИРПИ и АО «ЦМКБ «Алмаз») и программным обеспечением КСУ ТС «Орион-12700» (разработчик – АО «НИИРПИ») для кораблей проекта 12700.

1. Организация взаимодействия

Информационное взаимодействие между ФПО СОЭЖ-12700 и ПО КСУ ТС «Орион-12700» (далее – информационное взаимодействие) производится с использованием интерфейса Fast Ethernet 100Base-TX (стандарт IEEE 802.3u).

Характеристики информационного взаимодействия следующие:

1. Скорость передачи данных – 100 Мбит/сек;
2. Протоколы передачи данных:

* на сетевом уровне – по протоколу IP (стандарт RFC 791);
* на транспортном уровне – по протоколу TCP (стандарт RFC 793);
* на прикладном уровне – по протоколу Modbus TCP.

1. Передача данных
   1. **Принципы информационного взаимодействия**

2.1.1 Информационное взаимодействие осуществляется между СОЭЖ-12700 и КСУ ТС «Орион-12700» по основному и резервному каналу связи Ethernet по протоколу Modbus TCP. Принципы передачи и структура передаваемой информации по основному и резервному каналам идентичны.

2.1.2 Информационное взаимодействие осуществляется транзакциями в режиме запрос–ответ с передачей следующих данных:

* от СОЭЖ-12700 в КСУ ТС «Орион-12700» передаются запросы на чтение данных;
* от КСУ ТС «Орион-12700» в СОЭЖ-12700 передаются данные.

2.1.3 Информационное взаимодействие осуществляется по схеме Master–Slave, причем СОЭЖ-12700 играет роль Master, а КСУ ТС «Орион-12700» – роль Slave.

* 1. **Состав передаваемой информации**

СОЭЖ-12700, посылает запросы на чтение состояний технических средств в КСУ ТС «Орион-12700» сразу же после запуска СОЭЖ-12700.

КСУ ТС «Орион-12700» возвращает пакет с актуальными данными о состоянии технических средств.

Перечни параметров, передаваемых в составе сообщений, приведены в приложении 1.

* 1. **Описание взаимодействия**

2.3.1 Для осуществления транзакция между каждым из серверов СОЭЖ и каждым из серверов КСУ ТС по обоим каналам связи устанавливаются TCP соединения. Таким образом, в зависимости от режима работы серверов СОЭЖ, одновременно для осуществления информационного обмена может поддерживаться до восьми TCP соединений.

2.3.2 При установлении соединения КСУ ТС выступает как сервер и ожидает подключения на 502 порту.

2.3.3 В рамках каждой TCP сессии СОЭЖ-12700 с интервалом 1 с циклически посылает сообщения, содержащие запросы на чтение данных о состоянии технических средств КСУ ТС «Орион-12700». В ответ производится передача пакета с информацией о состоянии технических средств от КСУ ТС «Орион-12700».

2.3.4 IP-адреса и TCP порты оборудования, участвующего в обмене, приведены в таблице 1.

Таблица 1 – IP-адреса и TCP порты оборудования, участвующего в обмене

| **Наименование оборудования** | **Адрес назначения** | **Порт назначения** |
| --- | --- | --- |
| СОЭЖ-12700 (основной) | 192.168.0.10/24 |  |
| 192.168.1.10/24 |
| СОЭЖ-12700 (резервный) | 192.168.0.11/24 |  |
| 192.168.1.11/24 |
| КСУ ТС «Орион-12700» (основной) | 192.168.0.1/24 | 502 |
| 192.168.1.1/24 |
| КСУ ТС «Орион-12700» (резервный) | 192.168.0.2/24 | 502 |
| 192.168.1.2/24 |

Если СОЭЖ-12700 не получает ответных сообщений от КСУ ТС «Орион-12700» на 5 запросов одного типа (на чтение) подряд, то это является признаком неисправности сопряжения с источником.

* 1. **Формат передаваемой информации**

### Описание структуры сообщений

Структура запроса о состоянии технических средств, передаваемого от  
СОЭЖ-12700 в КСУ ТС «Орион-12700», приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Структура запроса о состоянии технических средств

| **Смещение,**  **байт** | **Длина,**  **байт** | **Данные** | **Значение (диапазон)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 0 | 2 | Идентификатор транзакции | Порядковый номер транзакции |
| 2 | 2 | Идентификатор протокола | 0 |
| 4 | 2 | Длина пакета (старший/младший байт) | 6 |
| 6 | 1 | Идентификатор устройства | 0xFF |
| 7 | 1 | Код функции Modbus | 0x04 – чтение регистров ввода |
| 8 | 2 | Начальный регистр | согласно приложения 1 |
| 10 | 2 | Количество регистров | 1-125 (0x7D) |

Согласно спецификации MODBUS v1.1b3 максимальное количество запрашиваемых регистров – 125 (0х7D). Для получения всех данных о состоянии технических средств, СОЭЖ-12700 инициирует серию, состоящую из ((N-1)/125+1) транзакций, где N – количество регистров согласно приложения 1. Временного промежутка между транзакциями одной серии нет. Следующая серия инициируется через 1 с после окончания последней транзакции предыдущей серии.

Структура сообщения, передаваемого от КСУ ТС «Орион-12700» в СОЭЖ-12700 в ответ на запрос о состоянии технических средств, приведена в таблице 3.

Таблица 3 – Структура сообщения, передаваемого на запрос о состоянии технических средств

| **Смещение,**  **байт** | **Длина,**  **байт** | **Данные** | **Значение (диапазон)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 0 | 2 | Идентификатор транзакции | Копируется из запроса |
| 2 | 2 | Идентификатор протокола | 0 |
| 4 | 2 | Длина пакета (старший/младший байт) | 3-255 |
| 6 | 1 | Идентификатор устройства | 0xFF |
| 7 | 1 | Код функции Modbus | 0x04 – чтение регистров ввода |
| 8 | 1 | Количество байт в ответе |  |
| 9 | 2\*N | Значения регистров |  |

1. Схема кабельного соединения

На рисунке 1 приведена схема кабельного соединения для осуществления информационного взаимодействия между СОЭЖ-12700 и КСУ ТС «Орион-12700».

В процессе взаимодействия IP-адреса и TCP порты являются фиксированными.



Рисунок 1 – Схема кабельного соединения между СОЭЖ-12700 и КСУ ТС «Орион-12700»

1. Изменения и дополнения

Настоящий протокол может уточняться и дополняться по согласованию сторон на любом этапе выполнения работ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| От ЗАО «Си Проект»: |  | От АО «НИИРПИ»: |
| Руководитель ОУП |  | Начальник НИО ПО и СОД |
| \_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Ступненков |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.П. Лубяной |
|  | | |
| ИО руководителя ВиС ПТК |  | Начальник сектора автоматизации |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Г. Терехов |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н. Крылов |
|  | | |
|  |  |  |
| Старший инженер-программист |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Г. Шаховский |  |  |
|  | | |
| Инженер ОУП |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О. Смаглюк |  |  |

Приложение 1

Перечень данных, передаваемых из КСУ ТС «Орион-12700» в СОЭЖ-12700

| **№**  **п/п** | **Параметр** | **Код** | **Тип данных** | **Значение (диапазон)** | **Длина, бит** | **Регистр (адрес)** | **Номер бита в регистре** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 | Время отправки данных. Задается в UTC, т.е. число секунд с 1 января 1970 года. | Cur\_Time | unsigned int | 0; 232-1 | 32 | 0 | 0 |
|  | Порядковый номер информационного блока | Num\_Block | unsigned int | 0; 232-1 | 32 | 2 | 0 |
|  | Сигнализация о работе маслопрокачивающего насоса (Л.Б.) | BI03\_NASLB1 | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 0 |
|  | Сигнализация о работе маслооткачивающего насоса (Л.Б.) | BI03\_NASLB2 | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 1 |
|  | Сигнализация о работе маслопрокачивающего насоса (Пр.Б.) | BI03\_NASPB1 | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 2 |
|  | Сигнализация о работе маслооткачивающего насоса (Пр.Б.) | BI03\_NASPB2 | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 3 |
|  | Работа ТЭН в цистерне циркуляционного масла ВРШ (Л.Б.) | BI05\_WORKLB | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 4 |
|  | Работа ТЭН в цистерне циркуляционного масла ВРШ (Пр.Б.) | BI05\_WORKPB | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 5 |
|  | Работа ТЭН в циркуляционной цистерне ГД (Л.Б.) | BI06\_WORKLB | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 6 |
|  | Работа ТЭН в циркуляционной цистерне ГД (Пр.Б.) | BI06\_WORKPB | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 7 |
|  | Работа ТЭН в цистерне запасного масла №1 | BI07\_WORK1 | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 8 |
|  | Работа ТЭН в цистерне запасного масла №2 | BI07\_WORK2 | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 9 |
|  | Нижний уровень от датчика раздела сред в цистерне отстойного топлива | BI08\_RS | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 10 |
|  | Верхний уровень в цистерне отстойного топлива | BI08\_VU | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 11 |
|  | Сигнализация о работе насосного агрегата | BI12\_WORK | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 12 |
|  | Работа НА4 | BI36\_WORK4 | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 13 |
|  | Работа НА5 | BI36\_WORK5 | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 14 |
|  | Работа НА6 | BI36\_WORK6 | boolean | 0;1 | 1 | 4 | 15 |
|  | Работа НА7 | BI36\_WORK7 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 0 |
|  | Работа НА8 | BI36\_WORK8 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 1 |
|  | Сигнализатор уровня воды в форпике СНВ (схема 1037) | BI37\_BW1 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 2 |
|  | Сигнализатор уровня воды в отделении вспомогательных механизмов (Верхний уровень) | BI37\_BW10 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 3 |
|  | Сигнализатор уровня воды в отделении вспомогательных механизмов (Нижний уровень) | BI37\_BW11 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 4 |
|  | Сигнализатор уровня воды в дизель-генераторном отделении (Верхний уровень) | BI37\_BW12 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 5 |
|  | Сигнализатор уровня воды в дизель-генераторном отделении (Нижний уровень) | BI37\_BW13 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 6 |
|  | Сигнализатор уровня воды в помещении гидроагрегатов | BI37\_BW14 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 7 |
|  | Сигнализатор уровня воды в погребе минно-трального боезапаса | BI37\_BW15 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 8 |
|  | Сигнализатор уровня воды в румпельном отделении | BI37\_BW16 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 9 |
|  | Сигнализатор уровня воды в помещении труб подруливающего устройства и сточной цистерны №1 | BI37\_BW2 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 10 |
|  | Сигнализатор уровня воды в аппаратной гидроакустики | BI37\_BW3 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 11 |
|  | Сигнализатор уровня воды в агрегатной ПОУ ГАС | BI37\_BW4 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 12 |
|  | Сигнализатор уровня воды в помещении оборудования системы пресной воды | BI37\_BW5 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 13 |
|  | Сигнализатор уровня воды в помещении сбора стоков | BI37\_BW6 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 14 |
|  | Сигнализатор уровня воды в гиропосте | BI37\_BW7 | boolean | 0;1 | 1 | 5 | 15 |
|  | Сигнализатор уровня воды в машинном отделении (Нижний уровень) | BI37\_BW8 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 0 |
|  | Сигнализатор уровня воды в машинном отделении (Верхний уровень) | BI37\_BW9 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 1 |
|  | Работа насоса №1 | BI38\_PM1 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 2 |
|  | Работа насоса №2 | BI38\_PM2 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 3 |
|  | Работа насоса №3 | BI38\_PM3 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 4 |
|  | Сигнализатор давления газовый на трубопроводе подачи огнегасителя в ОВМ | BI40\_SDG1 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 5 |
|  | Сигнализатор давления газовый на трубопроводе подачи огнегасителя в помещение ГРЩ №2 | BI40\_SDG2 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 6 |
|  | Сигнализатор давления газовый на трубопроводе подачи огнегасителя в машинное отделение | BI40\_SDG3 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 7 |
|  | Сигнализатор давления газовый на трубопроводе подачи огнегасителя в ДГО | BI40\_SDG4 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 8 |
|  | Сигнализатор давления газовый на трубопроводе подачи огнегасителя в помещение ГРЩ №1 | BI40\_SDG6 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 9 |
|  | Авария БО №1 | BI43\_FAILB1 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 10 |
|  | Авария БО №2 | BI43\_FAILB2 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 11 |
|  | Авария компрессора №1 | BI43\_FAILK1 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 12 |
|  | Авария компрессора №2 | BI43\_FAILK2 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 13 |
|  | Работа ЭК №1 | BI43\_WORK1 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 14 |
|  | Работа ЭК №2 | BI43\_WORK2 | boolean | 0;1 | 1 | 6 | 15 |
|  | Давление в трубопроводе подачи раствора СУВЗ | BI46\_RD1 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 0 |
|  | Давление забортной воды на 3 участке СУВЗ | BI46\_RD2 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 1 |
|  | Давление забортной воды на 2 участке СУВЗ | BI46\_RD3 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 2 |
|  | Давление забортной воды на 1 участке СУВЗ | BI46\_RD4 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 3 |
|  | Реле давления на трубопроводе СПТВ подачи дистиллированной воды в "Каюту мичманов четырехместную №2" | BI47\_RD10 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 4 |
|  | Реле давления на трубопроводе СПТВ подачи дистиллированной воды в "Кубрик №1" | BI47\_RD11 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 5 |
|  | Реле давления на трубопроводе СПТВ подачи дистиллированной воды в "Каюту офицеров двухместную №1" | BI47\_RD12 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 6 |
|  | Реле давления на трубопроводе СПТВ подачи дистиллированной воды в "Каюту офицеров двухместную №3" | BI47\_RD13 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 7 |
|  | Реле давления на трубопроводе СПТВ подачи дистиллированной воды в "Каюту командира" | BI47\_RD14 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 8 |
|  | Реле давления на трубопроводе СПТВ подачи дистиллированной воды в "Каюту офицеров двухместную №2" | BI47\_RD15 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 9 |
|  | Давление на трубопроводе СПТВ в ДГО (над пайолом) | BI47\_RD2 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 10 |
|  | Давление на напорном трубопроводе электронасоса | BI47\_RD3 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 11 |
|  | Давление на трубопроводе забортной воды СПТВ (над пайолом) ОВМ | BI47\_RD4 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 12 |
|  | Давление на трубопроводе забортной воды СПТВ резерв (над пайолом) ДГО | BI47\_RD5 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 13 |
|  | Давление на трубопроводе водораспыления забортной водой в МО (под пайолом) | BI47\_RD6 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 14 |
|  | Давление на трубопроводе водораспыления забортной водой в ДГО (под пайолом) | BI47\_RD7 | boolean | 0;1 | 1 | 7 | 15 |
|  | Реле давления на трубопроводе СПТВ подачи дистиллированной воды в "Кубрик №2" | BI47\_RD8 | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 0 |
|  | Реле давления на трубопроводе СПТВ подачи дистиллированной воды в "Каюту мичманов четырехместную №1" | BI47\_RD9 | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 1 |
|  | Работа насоса | BI47\_WORKNAS | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 2 |
|  | Работа насоса | BI48\_WORKNAS | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 3 |
|  | Работа НВСУ | BI48\_WORKSEP | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 4 |
|  | Работа ТЭН в цистерне отработанного масла | BI54\_WORK | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 5 |
|  | Превышение концентрации водорода более 2% (предупредителная сигнализация) | BI55\_H2\_2 | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 6 |
|  | Превышение концентрации водорода более 3% (аварийная сигнализация) | BI55\_H2\_3 | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 7 |
|  | Содержание кислорода в помещении водолазной кладовой 22% и выше (контакт 1) | BI56\_GA1\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 8 |
|  | Содержание кислорода в помещении водолазной кладовой 23% и выше (контакт 4) | BI56\_GA1\_4 | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 9 |
|  | Содержание кислорода в помещении эллинга СПА 22% и выше (контакт 1) | BI56\_GA2\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 10 |
|  | Содержание кислорода в помещении эллинга СПА 23% и выше (контакт 4) | BI56\_GA2\_4 | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 11 |
|  | Содержание кислорода в помещении эллинга БТ 22% и выше (контакт 1) | BI56\_GA3\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 12 |
|  | Содержание кислорода в помещении эллинга БТ 23% и выше (контакт 4) | BI56\_GA3\_4 | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 13 |
|  | Предупредительная сигнализация (уставка 200 мг/м3) | BI57\_GA1\_200 | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 14 |
|  | Предупредительная сигнализация (уставка 480 мг/м3) | BI57\_GA1\_480 | boolean | 0;1 | 1 | 8 | 15 |
|  | Предупредительная сигнализация (уставка 200 мг/м3) | BI57\_GA2\_200 | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 0 |
|  | Предупредительная сигнализация (уставка 480 мг/м3) | BI57\_GA2\_480 | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 1 |
|  | Работа насоса НЦГ на прогреве ГД ПрБ | BI58\_NAS1 | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 2 |
|  | Работа насоса НЦГ на прогреве ГД ЛБ | BI58\_NAS2 | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 3 |
|  | Сигнализация “работа” ОУ | BI60\_OUWORK | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 4 |
|  | Работа подруливающего устройства | BI63\_WORKPU | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 5 |
|  | Работа топливоподкачивающего насоса №1 | BI64\_WORKNAS1 | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 6 |
|  | Работа топливоподкачивающего насоса №2 | BI64\_WORKNAS2 | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 7 |
|  | Работа топливоперекачивающего насоса | BI64\_WORKNAS | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 8 |
|  | Работа сепаратора | BI64\_WORKSEP | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 9 |
|  | Готовность генератора ДГ1 к приему нагрузки | BI65\_DG1R | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 10 |
|  | Готовность генератора ДГ2 к приему нагрузки | BI65\_DG2R | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 11 |
|  | Готовность генератора ДГ3 к приему нагрузки | BI65\_DG3R | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 12 |
|  | Готовность генератора ДГ4 к приему нагрузки | BI65\_DG4R | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 13 |
|  | Есть давление забортной воды на напорном патрубке ПН №1 (схема 2066) | BI66\_RD12 | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 14 |
|  | Есть давление забортной воды на напорном патрубке ПН №2 (схема 2066) | BI66\_RD22 | boolean | 0;1 | 1 | 9 | 15 |
|  | Есть давление забортной воды на напорном патрубке ПН №3 (схема 1066) | BI66\_RD32 | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 0 |
|  | Сигнализация о работе насоса ПН №1 | BI66\_WORK1 | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 1 |
|  | Сигнализация о работе насоса ПН №2 | BI66\_WORK2 | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 2 |
|  | Сигнализация о работе насоса ПН №3 | BI66\_WORK3 | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 3 |
|  | Автоматическое включение орошения помещения б/з АК-306 от ГАММЫ (Пиропатрон 4, спираль 1) | BI68\_PIR41GAMMA | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 4 |
|  | Автоматическое включение орошения помещения б/з АК-306 от ГАММЫ (Пиропатрон 4, спираль 2) | BI68\_PIR42GAMMA | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 5 |
|  | Автоматическое включение орошения помещения изделия 9К38 от ГАММЫ (Пиропатрон 5, спираль 1) | BI68\_PIR51GAMMA | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 6 |
|  | Автоматическое включение орошения помещения изделия 9К38 от ГАММЫ (Пиропатрон 5, спираль 2) | BI68\_PIR52GAMMA | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 7 |
|  | Автоматическое включение орошения подбашенного отделения от ГАММЫ (Пиропатрон 3, спираль 1) | BI68\_PIR31GAMMA | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 8 |
|  | Автоматическое включение орошения подбашенного отделения от ГАММЫ (Пиропатрон 3, спираль 2) | BI68\_PIR32GAMMA | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 9 |
|  | Автоматическое включение орошения помещения б/з стрелкового оружия и ДП-64 от ГАММЫ (Пиропатрон 2, спираль 1) | BI68\_PIR21GAMMA | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 10 |
|  | Автоматическое включение орошения помещения б/з стрелкового оружия и ДП-64 от ГАММЫ (Пиропатрон 2, спираль 2) | BI68\_PIR22GAMMA | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 11 |
|  | Автоматическое включение орошения погреба минно-трального б/з от ГАММЫ (Пиропатрон 1, спираль 1) | BI68\_PIR11GAMMA | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 12 |
|  | Автоматическое включение орошения погреба минно-трального б/з от ГАММЫ (Пиропатрон 1, спираль 2) | BI68\_PIR12GAMMA | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 13 |
|  | Реле на трубопроводе орошения помещения погреба минно-трального боезапаса (Реле 1) | BI68\_RD1 | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 14 |
|  | Реле на трубопроводе орошения помещения боезапаса стрелкового оружия и ДП64 (Реле 2) | BI68\_RD2 | boolean | 0;1 | 1 | 10 | 15 |
|  | Реле на трубопроводе орошения помещения стрелкового оружия (Реле 3) | BI68\_RD3 | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 0 |
|  | Реле на трубопроводе орошения подбашенного отделения (Реле 4) | BI68\_RD4 | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 1 |
|  | Реле на трубопроводе орошения помещения боезапаса АК306 (Реле 5) | BI68\_RD5 | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 2 |
|  | Реле на трубопроводе орошения помещения изделия 9К38 (Реле 6) | BI68\_RD6 | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 3 |
|  | Работа установки ОРКА 15 | BI71\_WORK\_OPКА15 | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 4 |
|  | Работа вакуумной установки хозяйственно-бытовых вод | BI71\_WORK\_VUHBV | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 5 |
|  | Работа вакуумной установки пищевых отходов | BI71\_WORK\_VUPO | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 6 |
|  | Работа вакуумной установки сточных вод | BI71\_WORK\_VUSV | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 7 |
|  | Сигнализация о работе электронасоса НЦ | BI72\_NCWORK | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 8 |
|  | Давление в магистральном трубопроводе системы охлаждения кондиционеров 0,6 МПа и выше. | BI74\_RD1 | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 9 |
|  | Давление на напорном патрубке насоса №1 0,72 МПа и выше | BI74\_RD2 | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 10 |
|  | Давление на напорном патрубке насоса №2 0,72 МПа и выше | BI74\_RD3 | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 11 |
|  | Вентилятор 1 | BI76\_VENT1 | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 12 |
|  | Вентилятор 10 | BI76\_VENT10 | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 13 |
|  | Вентилятор 14 | BI76\_VENT14 | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 14 |
|  | Вентилятор 18 | BI76\_VENT18 | boolean | 0;1 | 1 | 11 | 15 |
|  | Вентилятор 19 | BI76\_VENT19 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 0 |
|  | Вентилятор 2 | BI76\_VENT2 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 1 |
|  | Вентилятор 20 | BI76\_VENT20 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 2 |
|  | Вентилятор 21 | BI76\_VENT21 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 3 |
|  | Вентилятор 22 | BI76\_VENT22 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 4 |
|  | Вентилятор 23 | BI76\_VENT23 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 5 |
|  | Вентилятор 24 | BI76\_VENT24 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 6 |
|  | Вентилятор 25 | BI76\_VENT25 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 7 |
|  | Вентилятор 26 | BI76\_VENT26 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 8 |
|  | Вентилятор 28 | BI76\_VENT28 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 9 |
|  | Вентилятор 29 | BI76\_VENT29 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 10 |
|  | Вентилятор 3 | BI76\_VENT3 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 11 |
|  | Вентилятор 30 | BI76\_VENT30 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 12 |
|  | Вентилятор 33 | BI76\_VENT33 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 13 |
|  | Вентилятор 35 | BI76\_VENT35 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 14 |
|  | Вентилятор 36 | BI76\_VENT36 | boolean | 0;1 | 1 | 12 | 15 |
|  | Вентилятор 4 | BI76\_VENT4 | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 0 |
|  | Вентилятор 8 | BI76\_VENT8 | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 1 |
|  | Вентилятор 9 | BI76\_VENT9 | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 2 |
|  | Кондиционер 2 | BI77\_COND2 | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 3 |
|  | Кондиционер 3 | BI77\_COND3 | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 4 |
|  | Кондиционер 4 | BI77\_COND4 | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 5 |
|  | Кондиционер 8 | BI77\_COND8 | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 6 |
|  | Кондиционер 9 | BI77\_COND9 | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 7 |
|  | Обобщенный признак любой неисправности | BI40\_LIUB\_NEISP | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 8 |
|  | Обобщенный признак неисправности цепей питания | BI40\_NEISP\_CEP\_PIT | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 9 |
|  | Обобщенный признак неисправности шлейфов (обрыв/КЗ) | BI40\_NEISP\_SHL | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 10 |
|  | Обобщенный признак неисправности извещателей (включая МАК) | BI40\_NEISP\_IZVESH | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 11 |
|  | Обобщенный признак неисправности модулей (нет питания/нет связи) | BI40\_NEISP\_MODUL | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 12 |
|  | Обобщенный признак неисправности ОСЗ (обрыв/КЗ) | BI40\_NEISP\_OSZ | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 13 |
|  | Обобщенный признак неисправности пусковых цепей (обрыв) | BI40\_NEISP\_PUSK\_CEP | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 14 |
|  | Обобщенный признак неисправности СДГ/УР (обрыв) | BI40\_NEISP\_SDG\_UR | boolean | 0;1 | 1 | 13 | 15 |
|  | СДГ МГ3.1 | BI40\_SDG\_MG3\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 0 |
|  | СДГ МГ1.1 | BI40\_SDG\_MG1\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 1 |
|  | СДГ УР1.4 | BI40\_SDG\_UR1\_4 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 2 |
|  | СДГ УР1.5 | BI40\_SDG\_UR1\_5 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 3 |
|  | СДГ МГ1.2 | BI40\_SDG\_MG1\_2 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 4 |
|  | СДГ УР1.2 | BI40\_SDG\_UR1\_2 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 5 |
|  | СДГ МГ1.3 | BI40\_SDG\_MG1\_3 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 6 |
|  | СДГ УР1.1 | BI40\_SDG\_UR1\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 7 |
|  | СДГ УР1.3 | BI40\_SDG\_UR1\_3 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 8 |
|  | СДГ МГ2.1 | BI40\_SDG\_MG2\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 9 |
|  | СДГ УР2.4 | BI40\_SDG\_UR2\_4 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 10 |
|  | СДГ УР2.5 | BI40\_SDG\_UR2\_5 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 11 |
|  | СДГ МГ2.2 | BI40\_SDG\_MG2\_2 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 12 |
|  | СДГ УР2.2 | BI40\_SDG\_UR2\_2 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 13 |
|  | СДГ МГ2.3 | BI40\_SDG\_MG2\_3 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 14 |
|  | СДГ УР2.1 | BI40\_SDG\_UR2\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 14 | 15 |
|  | СДГ УР2.3 | BI40\_SDG\_UR2\_3 | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 0 |
|  | ПУО-2 ПУ40-УР1.1 МО | BI40\_UR1\_1\_MO | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 1 |
|  | ПУО-2 ПУ40-УР1.2 ДГО | BI40\_UR1\_2\_DGO | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 2 |
|  | ПУО-2 ПУ40-УР1.3 ОВМ | BI40\_UR1\_3\_OVM | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 3 |
|  | ПУО-2 ПУ40-УР1.4 ГРЩ1 | BI40\_UR1\_4\_GRSHH1 | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 4 |
|  | ПУО-2 ПУ40-УР1.5 ГРЩ2 | BI40\_UR1\_5\_GRSHH2 | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 5 |
|  | ПТ-12МР ПУ40-ЗПУ1.2 | BI40\_ZPU1\_2 | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 6 |
|  | ПТ-12МР ПУ40-ЗПУ1.1 | BI40\_ZPU1\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 7 |
|  | ПТ-12МР ПУ40-ЗПУ1.3 | BI40\_ZPU1\_3 | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 8 |
|  | ПУО-2 ПУ40-УР2.1 МО | BI40\_UR2\_1 MO | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 9 |
|  | ПУО-2 ПУ40-УР2.2 ДГО | BI40\_UR2\_2 DGO | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 10 |
|  | ПУО-2 ПУ40-УР2.3 ОВМ | BI40\_UR2\_3 OVM | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 11 |
|  | ПУО-2 ПУ40-УР2.4 ГРЩ1 | BI40\_UR2\_4\_GRSHH1 | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 12 |
|  | ПУО-2 ПУ40-УР2.5 ГРЩ2 | BI40\_UR2\_5\_GRSHH2 | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 13 |
|  | ПТ-12МР ПУ40-ЗПУ2.2 | BI40\_ZPU2\_2 | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 14 |
|  | ПТ-12МР ПУ40-ЗПУ2.1 | BI40\_ZPU2\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 15 | 15 |
|  | ПТ-12МР ПУ40-ЗПУ2.3 | BI40\_ZPU2\_3 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 0 |
|  | Утечка ПУ40-БПК2 | BI40\_UTECHKA\_BPK2 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 1 |
|  | Неисправность ПУ40\_БПК2 | BI40\_NEISP\_BPK2 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 2 |
|  | Утечка ПУ40-БПК3 | BI40\_UTECHKA\_BPK3 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 3 |
|  | Неисправность ПУ40\_БПК3 | BI40\_NEISP\_BPK3 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 4 |
|  | Утечка ПУ40-БПК1 | BI40\_UTECHKA\_BPK1 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 5 |
|  | Неисправность ПУ40\_БПК1 | BI40\_NEISP\_BPK1 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 6 |
|  | Несработавший СДГ МГ3.1 | BI40\_NESRAB\_MG3\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 7 |
|  | Несработавший СДГ МГ1.1 | BI40\_NESRAB\_MG1\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 8 |
|  | Несработавший СДГ УР1.4 | BI40\_NESRAB\_UR1\_4 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 9 |
|  | Несработавший СДГ УР1.5 | BI40\_NESRAB\_UR1\_5 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 10 |
|  | Несработавший СДГ МГ1.2 | BI40\_NESRAB\_MG1\_2 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 11 |
|  | Несработавший СДГ УР1.2 | BI40\_NESRAB\_UR1\_2 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 12 |
|  | Несработавший СДГ МГ1.3 | BI40\_NESRAB\_MG1\_3 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 13 |
|  | Несработавший СДГ УР1.1 | BI40\_NESRAB\_UR1\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 14 |
|  | Несработавший СДГ УР1.3 | BI40\_NESRAB\_UR1\_3 | boolean | 0;1 | 1 | 16 | 15 |
|  | Несработавший СДГ МГ2.1 | BI40\_NESRAB\_MG2\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 17 | 0 |
|  | Несработавший СДГ УР2.4 | BI40\_NESRAB\_UR2\_4 | boolean | 0;1 | 1 | 17 | 1 |
|  | Несработавший СДГ УР2.5 | BI40\_NESRAB\_UR2\_5 | boolean | 0;1 | 1 | 17 | 2 |
|  | Несработавший СДГ МГ2.2 | BI40\_NESRAB\_MG2\_2 | boolean | 0;1 | 1 | 17 | 3 |
|  | Несработавший СДГ УР2.2 | BI40\_NESRAB\_UR2\_2 | boolean | 0;1 | 1 | 17 | 4 |
|  | Несработавший СДГ МГ2.3 | BI40\_NESRAB\_MG2\_3 | boolean | 0;1 | 1 | 17 | 5 |
|  | Несработавший СДГ УР2.1 | BI40\_NESRAB\_UR2\_1 | boolean | 0;1 | 1 | 17 | 6 |
|  | Несработавший СДГ УР2.3 | BI40\_NESRAB\_UR2\_3 | boolean | 0;1 | 1 | 17 | 7 |
|  | Шкиперская кладовая Состояние | FI40\_SHKIPER\_STATE | word | 0; 216-1 | 16 | 18 | 0 |
|  | Шкиперская кладовая Режим работы | FI40\_SHKIPER\_REZHIM | word | 0; 216-1 | 16 | 19 | 0 |
|  | Шкиперская кладовая Состояние УРС | FI40\_SHKIPER\_STATE\_URS | word | 0; 216-1 | 16 | 20 | 0 |
|  | Шкиперская кладовая Необходимость отключения вентиляции | BI40\_SHKIPER\_VENT\_OTKL | boolean | 0;1 | 1 | 21 | 0 |
|  | ГРЩN1 (ОХТN1) Состояние | FI40\_GRSHHN1\_OHTN1\_STATE | word | 0; 216-1 | 16 | 22 | 0 |
|  | ГРЩN1 (ОХТN1) Режим работы | FI40\_GRSHHN1\_OHTN1\_REZHIM | word | 0; 216-1 | 16 | 23 | 0 |
|  | ГРЩN1 (ОХТN1) Состояние УРС | FI40\_GRSHHN1\_OHTN1\_STATE\_URS | word | 0; 216-1 | 16 | 24 | 0 |
|  | ГРЩN1 (ОХТN1) Необходимость отключения вентиляции | BI40\_GRSHHN1\_OHTN1\_VENT\_OTKL | boolean | 0;1 | 1 | 25 | 0 |
|  | ГРЩN2 (ОХТN1) Состояние | FI40\_GRSHHN2\_OHTN1\_STATE | word | 0; 216-1 | 16 | 26 | 0 |
|  | ГРЩN2 (ОХТN1) Режим работы | FI40\_GRSHHN2\_OHTN1\_REZHIM | word | 0; 216-1 | 16 | 27 | 0 |
|  | ГРЩN2 (ОХТN1) Состояние УРС | FI40\_GRSHHN2\_OHTN1\_STATE\_URS | word | 0; 216-1 | 16 | 28 | 0 |
|  | ГРЩN2 (ОХТN1) Необходимость отключения вентиляции | BI40\_GRSHHN2\_OHTN1\_VENT\_OTKL | boolean | 0;1 | 1 | 29 | 0 |
|  | ДГО (ОХТN1) Состояние | FI40\_DGO\_OHTN1\_STATE | word | 0; 216-1 | 16 | 30 | 0 |
|  | ДГО (ОХТN1) Режим работы | FI40\_DGO\_OHTN1\_REZHIM | word | 0; 216-1 | 16 | 31 | 0 |
|  | ДГО (ОХТN1) Состояние УРС | FI40\_DGO\_OHTN1\_STATE\_URS | word | 0; 216-1 | 16 | 32 | 0 |
|  | ДГО (ОХТN1) Необходимость отключения вентиляции | BI40\_DGO\_OHTN1\_VENT\_OTKL | boolean | 0;1 | 1 | 33 | 0 |
|  | МО (ОХТN1) Состояние | FI40\_MO\_OHTN1\_STATE | word | 0; 216-1 | 16 | 34 | 0 |
|  | МО (ОХТN1) Режим работы | FI40\_MO\_OHTN1\_REZHIM | word | 0; 216-1 | 16 | 35 | 0 |
|  | МО (ОХТN1) Состояние УРС | FI40\_MO\_OHTN1\_STATE\_URS | word | 0; 216-1 | 16 | 36 | 0 |
|  | МО (ОХТN1) Необходимость отключения вентиляции | BI40\_MO\_OHTN1\_VENT\_OTKL | boolean | 0;1 | 1 | 37 | 0 |
|  | ОВМ (ОХТN1) Состояние | FI40\_OVM\_OHTN1\_STATE | word | 0; 216-1 | 16 | 38 | 0 |
|  | ОВМ (ОХТN1) Режим работы | FI40\_OVM\_OHTN1\_REZHIM | word | 0; 216-1 | 16 | 39 | 0 |
|  | ОВМ (ОХТN1) Состояние УРС | FI40\_OVM\_OHTN1\_STATE\_URS | word | 0; 216-1 | 16 | 40 | 0 |
|  | ОВМ (ОХТN1) Необходимость отключения вентиляции | BI40\_OVM\_OHTN1\_VENT\_OTKL | boolean | 0;1 | 1 | 41 | 0 |
|  | ГРЩN1 (ОХТN2) Состояние | FI40\_GRSHHN1\_OHTN2\_STATE | word | 0; 216-1 | 16 | 42 | 0 |
|  | ГРЩN1 (ОХТN2) Режим работы | FI40\_GRSHHN1\_OHTN2\_REZHIM | word | 0; 216-1 | 16 | 43 | 0 |
|  | ГРЩN1 (ОХТN2) Состояние УРС | FI40\_GRSHHN1\_OHTN2\_STATE\_URS | word | 0; 216-1 | 16 | 44 | 0 |
|  | ГРЩN1 (ОХТN2) Необходимость отключения вентиляции | BI40\_GRSHHN1\_OHTN2\_VENT\_OTKL | boolean | 0;1 | 1 | 45 | 0 |
|  | ГРЩN2 (ОХТN2) Состояние | FI40\_GRSHHN2\_OHTN2\_STATE | word | 0; 216-1 | 16 | 46 | 0 |
|  | ГРЩN2 (ОХТN2) Режим работы | FI40\_GRSHHN2\_OHTN2\_REZHIM | word | 0; 216-1 | 16 | 47 | 0 |
|  | ГРЩN2 (ОХТN2) Состояние УРС | FI40\_GRSHHN2\_OHTN2\_STATE\_URS | word | 0; 216-1 | 16 | 48 | 0 |
|  | ГРЩN2 (ОХТN2) Необходимость отключения вентиляции | BI40\_GRSHHN2\_OHTN2\_VENT\_OTKL | boolean | 0;1 | 1 | 49 | 0 |
|  | ДГО (ОХТN2) Состояние | FI40\_DGO\_OHTN2\_STATE | word | 0; 216-1 | 16 | 50 | 0 |
|  | ДГО (ОХТN2) Режим работы | FI40\_DGO\_OHTN2\_REZHIM | word | 0; 216-1 | 16 | 51 | 0 |
|  | ДГО (ОХТN2) Состояние УРС | FI40\_DGO\_OHTN2\_STATE\_URS | word | 0; 216-1 | 16 | 52 | 0 |
|  | ДГО (ОХТN2) Необходимость отключения вентиляции | BI40\_DGO\_OHTN2\_VENT\_OTKL | boolean | 0;1 | 1 | 53 | 0 |
|  | МО (ОХТN2) Состояние | FI40\_MO\_OHTN2\_STATE | word | 0; 216-1 | 16 | 54 | 0 |
|  | МО (ОХТN2) Режим работы | FI40\_MO\_OHTN2\_REZHIM | word | 0; 216-1 | 16 | 55 | 0 |
|  | МО (ОХТN2) Состояние УРС | FI40\_MO\_OHTN2\_STATE\_URS | word | 0; 216-1 | 16 | 56 | 0 |
|  | МО (ОХТN2) Необходимость отключения вентиляции | BI40\_MO\_OHTN2\_VENT\_OTKL | boolean | 0;1 | 1 | 57 | 0 |
|  | ОВМ (ОХТN2) Состояние | FI40\_OVM\_OHTN2\_STATE | word | 0; 216-1 | 16 | 58 | 0 |
|  | ОВМ (ОХТN2) Режим работы | FI40\_OVM\_OHTN2\_REZHIM | word | 0; 216-1 | 16 | 59 | 0 |
|  | ОВМ (ОХТN2) Состояние УРС | FI40\_OVM\_OHTN2\_STATE\_URS | word | 0; 216-1 | 16 | 60 | 0 |
|  | ОВМ (ОХТN2) Необходимость отключения вентиляции | BI40\_OVM\_OHTN2\_VENT\_OTKL | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 0 |
|  | Превышение допустимого перепада давления в шахте вентиляции ДГО | BI49\_DD1\_PEREPAD | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 1 |
|  | Превышение допустимого перепада давления в шахте забора воздуха ДГО | BI49\_DD2\_PEREPAD | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 2 |
|  | Превышение допустимого перепада давления в шахте вентиляции МО | BI49\_DD3\_PEREPAD | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 3 |
|  | Превышение допустимого перепада давления в шахте забора воздуха МО | BI49\_DD4\_PEREPAD | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 4 |
|  | Температура масла в упорном подшипнике валопровода (ОВМ) 71 шп Трюм Пр.Б. выше 75 гр.Ц. | BI13\_DT1\_TEMPER | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 5 |
|  | Температура масла в упорном подшипнике валопровода (ОВМ) 71 шп Трюм Л.Б выше 75 гр.Ц. | BI13\_DT2\_TEMPER | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 6 |
|  | Автоматическая остановка электронасоса | BI47\_AVT\_OST | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 7 |
|  | Температура нагрева циркуляционного масла (Пр.Б.) более 60 гр.Ц. | BI70\_DT1\_PEREGREV | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 8 |
|  | Температура нагрева циркуляционного масла (Л.Б.) более 60 гр.Ц. | BI70\_DT2\_PEREGREV | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 9 |
|  | Температура нагрева маслобуксы МИШ ВРШ (Пр.Б) более 70 гр.Ц. | BI70\_DT3\_PEREGREV | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 10 |
|  | Температура нагрева маслобуксы МИШ ВРШ (Л.Б) более 70 гр.Ц. | BI70\_DT4\_PEREGREV | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 11 |
|  | Температура масла в опорном подшипнике валопровода 77 шп Пр.Б. (ДГО) выше 80 гр.Ц. | BI13\_DT3\_TEMPER | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 12 |
|  | Температура масла в опорном подшипнике валопровода 77 шп Л.Б. (ДГО) выше 80 гр.Ц. | BI13\_DT4\_TEMPER | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 13 |
|  | Температура масла в опорном подшипнике валопровода 83 шп Пр.Б. (ДГО) выше 80 гр.Ц. | BI13\_DT5\_TEMPER | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 14 |
|  | Температура масла в опорном подшипнике валопровода 83 шп Л.Б. (ДГО) выше 80 гр.Ц. | BI13\_DT6\_TEMPER | boolean | 0;1 | 1 | 61 | 15 |
|  | Предельно-допустимая температура. Погреб минно-трального б/з. СС3-ДВ1 | BI150\_DV1\_PDT | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 0 |
|  | Предельно-допустимая температура. Погреб минно-трального б/з. СС3-ДВ2 | BI150\_DV2\_PDT | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 1 |
|  | Предельно-допустимая температура. Пом. стрелкового оружия СС3-ДВ3 | BI150\_DV3\_PDT | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 2 |
|  | Предельно-допустимая температура. Пом. стрелкового оружия СС3-ДВ4 | BI150\_DV4\_PDT | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 3 |
|  | Предельно-допустимая температура. Пом. стрелк. оружия и ДП-64. СС3-ДВ5 | BI150\_DV5\_PDT | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 4 |
|  | Предельно-допустимая температура. Пом. стрелк. оружия и ДП-64. СС3-ДВ6 | BI150\_DV6\_PDT | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 5 |
|  | Предельно-допустимая температура. Помещение б/з АК-306. СС3-ДВ7 | BI150\_DV7\_PDT | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 6 |
|  | Предельно-допустимая температура. Помещение б/з АК-306. СС3-ДВ8 | BI150\_DV8\_PDT | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 7 |
|  | Предельно-допустимая температура. Подбашенное отделение. СС3-ДВ9 | BI150\_DV9\_PDT | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 8 |
|  | Предельно-допустимая температура. Подбашенное отделение. СС3-ДВ10 | BI150\_DV10\_PDT | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 9 |
|  | Предельно-допустимая температура. Пом. изд. 9К38. СС3-ДВ11 | BI150\_DV11\_PDT | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 10 |
|  | Предельно-допустимая температура. Пом. изд. 9К38. СС3-ДВ12 | BI150\_DV12\_PDT | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 11 |
|  | Предельно-допустимая влажность. Погреб минно-трального б/з. СС3-ДВ1 | BI150\_DV1\_PDV | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 12 |
|  | Предельно-допустимая влажность. Погреб минно-трального б/з. СС3-ДВ2 | BI150\_DV2\_PDV | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 13 |
|  | Предельно-допустимая влажность. Пом. стрелкового оружия СС3-ДВ3 | BI150\_DV3\_PDV | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 14 |
|  | Предельно-допустимая влажность. Пом. стрелкового оружия СС3-ДВ4 | BI150\_DV4\_PDV | boolean | 0;1 | 1 | 62 | 15 |
|  | Предельно-допустимая влажность. Пом. стрелк. оружия и ДП-64. СС3-ДВ5 | BI150\_DV5\_PDV | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 0 |
|  | Предельно-допустимая влажность. Пом. стрелк. оружия и ДП-64. СС3-ДВ6 | BI150\_DV6\_PDV | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 1 |
|  | Предельно-допустимая влажность. Помещение б/з АК-306. СС3-ДВ7 | BI150\_DV7\_PDV | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 2 |
|  | Предельно-допустимая влажность. Помещение б/з АК-306. СС3-ДВ8 | BI150\_DV8\_PDV | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 3 |
|  | Предельно-допустимая влажность. Подбашенное отделение. СС3-ДВ9 | BI150\_DV9\_PDV | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 4 |
|  | Предельно-допустимая влажность. Подбашенное отделение. СС3-ДВ10 | BI150\_DV10\_PDV | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 5 |
|  | Предельно-допустимая влажность. Пом. изд. 9К38. СС3-ДВ11 | BI150\_DV11\_PDV | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 6 |
|  | Предельно-допустимая влажность. Пом. изд. 9К38. СС3-ДВ12 | BI150\_DV12\_PDV | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 7 |
|  | Сработка 1СС1-ДК3 температура в Шкиперской кладовой 70 гр.Ц. | BI21\_1SS1\_DK3\_T | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 8 |
|  | Сработка 1СС1-ДК3 изменение температуры в Шкиперской кладовой 10 гр.Ц. в мин. | BI21\_1SS1\_DK3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 9 |
|  | Сработка 1СС1-ДК3 дым в Шкиперской кладовой 15% | BI21\_1SS1\_DK3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 10 |
|  | Сработка 1СС1-ДК2 температура в Такелажной кладовой 70 гр.Ц. | BI21\_1SS1\_DK2\_T | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 11 |
|  | Сработка 1СС1-ДК2 изменение температуры в Такелажной кладовой 10 гр.Ц. в мин. | BI21\_1SS1\_DK2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 12 |
|  | Сработка 1СС1-ДК2 дым в Такелажной кладовой 15% | BI21\_1SS1\_DK2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 13 |
|  | Сработка 1СС1-ДТ1 температура в Такелажной кладовой 30 гр.Ц. | BI21\_1SS1\_DT1\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 14 |
|  | Сработка 1СС1-ДТ1 температура в Такелажной кладовой 70 гр.Ц. | BI21\_1SS1\_DT1\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 63 | 15 |
|  | Сработка 1СС1-ДТ1 изменение температуры в Такелажной кладовой 10 гр.Ц. в мин. | BI21\_1SS1\_DT1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 0 |
|  | Сработка 1СС1-ДК1 температура в Форпике 70 гр.Ц. | BI21\_1SS1\_DK1\_T | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 1 |
|  | Сработка 1СС1-ДК1 изменение температуры в Форпике 10 гр.Ц. в мин. | BI21\_1SS1\_DK1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 2 |
|  | Сработка 1СС1-ДК1 дым в Форпике 15% | BI21\_1SS1\_DK1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 3 |
|  | Сработка 1СС1-ДТВ1 температура в Молярной кладовой 70 гр.Ц. | BI21\_1SS1\_DTV1\_T | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 4 |
|  | Сработка 1СС1-ДТВ1 изменение температуры в Молярной кладовой 10 гр.Ц. в мин. | BI21\_1SS1\_DTV1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 5 |
|  | Сработка 1СС1-ДТВ2 температура в Молярной кладовой 70 гр.Ц. | BI21\_1SS1\_DTV2\_T | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 6 |
|  | Сработка 1СС1-ДТВ2 изменение температуры в Молярной кладовой 10 гр.Ц. в мин. | BI21\_1SS1\_DTV2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 7 |
|  | Сработка 1СС1-ДФВ1 дым в Молярной кладовой 15% | BI21\_1SS1\_DFV1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 8 |
|  | Сработка 1СС1-РВ1 в Молярной кладовой | BI21\_1SS1\_RV1 | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 9 |
|  | Сработка 1СС1-ДП1 в Молярной кладовой | BI21\_1SS1\_DP1 | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 10 |
|  | Сработка 1СС1-ДП2 в Молярной кладовой | BI21\_1SS1\_DP2 | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 11 |
|  | Сработка 2СС1-ДФ3 дым в Тамбуре №4 15% | BI22\_2SS1\_DF3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 12 |
|  | Сработка 2СС1-ДФ4 дым в Тамбуре №4 15% | BI22\_2SS1\_DF4\_f | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 13 |
|  | Сработка 2СС1-Р2 в Тамбуре №4 | BI22\_2SS1\_R2 | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 14 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ9 температура в Клад. сух. прод. и хлеба 30 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT9\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 64 | 15 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ9 температура в Клад. сух. прод. и хлеба 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT9\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 0 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ9 изменение температуры в Клад. сух. прод. и хлеба 10 гр.Ц. в мин. | BI22\_2SS1\_DT9\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 1 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ10 температура в Клад. сух. прод. и хлеба 30 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT10\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 2 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ10 температура в Клад. сух. прод. и хлеба 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT10\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 3 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ10 изменение температуры в Клад. сух. прод. и хлеба 10 гр.Ц. в мин. | BI22\_2SS1\_DT10\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 4 |
|  | Сработка 2СС1-ДФ6 дым в Посту ПМО №2 15% | BI22\_2SS1\_DF6\_f | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 5 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ13 температура в Посту ПМО №2 30 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT13\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 6 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ13 температура в Посту ПМО №2 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT13\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 7 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ13 изменение температуры в Посту ПМО №2 10 гр.Ц. в мин. | BI22\_2SS1\_DT13\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 8 |
|  | Сработка 2СС1-ДФ7 дым в Тамбуре №5 15% | BI22\_2SS1\_DF7\_f | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 9 |
|  | Сработка 2СС1-Р3 в Тамбуре №5 | BI22\_2SS1\_R3 | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 10 |
|  | Сработка 2СС1-ДФ8 дым в Помещении щитов №2 15% | BI22\_2SS1\_DF8\_f | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 11 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ7 влажность в Помещении щитов №2 98% | BI22\_2SS1\_DT7\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 12 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ7 влажность в Помещении щитов №2 80% | BI22\_2SS1\_DT7\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 13 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ7 температура в Помещении щитов №2 30 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT7\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 14 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ7 температура в Помещении щитов №2 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT7\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 65 | 15 |
|  | Сработка 2СС1-ДФ5 дым в Помещении мороз. шкафов 15% | BI22\_2SS1\_DF5\_f | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 0 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ12 температура в Помещении мороз. шкафов 30 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT12\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 1 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ12 температура в Помещении мороз. шкафов 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT12\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 2 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ12 изменение температуры в Помещении мороз. кафов 10 гр.Ц. в мин. | BI22\_2SS1\_DT12\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 3 |
|  | Сработка 2СС1-ДК2 температура в Помещении холод. шкафов 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DK2\_T | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 4 |
|  | Сработка 2СС1-ДК2 изменение температуры в Помещении холод. шкафов 10 гр.Ц. в мин. | BI22\_2SS1\_DK2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 5 |
|  | Сработка 2СС1-ДК2 дым в Помещении холод. шкафов 15% | BI22\_2SS1\_DK2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 6 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ11 температура в Помещении холод. шкафов 30 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT11\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 7 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ11 температура в Помещении холод. шкафов 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT11\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 8 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ11 изменение температуры в Помещении холод. шкафов 10 гр.Ц. в мин. | BI22\_2SS1\_DT11\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 9 |
|  | Сработка 2СС1-ДФ2 дым в Тамбуре №1 15% | BI22\_2SS1\_DF2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 10 |
|  | Сработка 2СС1-Р1 в Тамбуре №1 | BI22\_2SS1\_R1 | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 11 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ4 температура в Помещении мех. ПУ 30 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT4\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 12 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ4 температура в Помещении мех. ПУ 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT4\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 13 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ4 изменение температуры в Помещении мех. ПУ 10 гр.Ц. в мин. | BI22\_2SS1\_DT4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 14 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ5 температура в Помещении мех. ПУ 30 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT5\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 66 | 15 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ5 температура в Помещении мех. ПУ 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT5\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 0 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ5 изменение температуры в Помещении мех. ПУ 10 гр.Ц. в мин. | BI22\_2SS1\_DT5\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 1 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ6 температура в Помещении мех. ПУ 30 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT6\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 2 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ6 температура в Помещении мех. ПУ 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT6\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 3 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ6 изменение температуры в Помещении мех. ПУ 10 гр.Ц. в мин. | BI22\_2SS1\_DT6\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 4 |
|  | Сработка 2СС1-ДК1 температура в Кладовой ЗИП №1 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DK1\_T | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 5 |
|  | Сработка 2СС1-ДК1 изменение температуры в Кладовой ЗИП №1 10 гр.Ц. в мин. | BI22\_2SS1\_DK1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 6 |
|  | Сработка 2СС1-ДК1 дым в Кладовой ЗИП №1 15% | BI22\_2SS1\_DK1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 7 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ1 температура в Пом. тр. ПУ и сточ. ц. №1 30 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT1\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 8 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ1 температура в Пом. тр. ПУ и сточ. ц. №1 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT1\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 9 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ1 изменение температуры в Пом. тр. ПУ и сточ. ц. №1 10 гр.Ц. в мин. | BI22\_2SS1\_DT1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 10 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ2 температура в Пом. тр. ПУ и сточ. ц. №1 30 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT2\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 11 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ2 температура в Пом. тр. ПУ и сточ. ц. №1 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT2\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 12 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ2 изменение температуры в Пом. тр. ПУ и сточ. ц. №1 10 гр.Ц. в мин. | BI22\_2SS1\_DT2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 13 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ3 температура в Пом. тр. ПУ и сточ. ц. №1 30 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT3\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 14 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ3 температура в Пом. тр. ПУ и сточ. ц. №1 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT3\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 67 | 15 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ3 изменение температуры в Пом. тр. ПУ и сточ. ц. №1 10 гр.Ц. в мин. | BI22\_2SS1\_DT3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 0 |
|  | Сработка 2СС1-ДФ1 дым в Агрегатной ПУС 15% | BI22\_2SS1\_DF1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 1 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ8 температура в Агрегатной ПУС 30 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT8\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 2 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ8 температура в Агрегатной ПУС 70 гр.Ц. | BI22\_2SS1\_DT8\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 3 |
|  | Сработка 2СС1-ДТ8 изменение температуры в Агрегатной ПУС 10 гр.Ц. в мин. | BI22\_2SS1\_DT8\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 4 |
|  | Сработка 3СС1-ДФ13 дым в Коридоре №1 15% | BI23\_3SS1\_DF13\_f | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 5 |
|  | Сработка 3СС1-ДФ14 дым в Коридоре №1 15% | BI23\_3SS1\_DF14\_f | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 6 |
|  | Сработка 3СС1-Р5 в Коридоре №1 | BI23\_3SS1\_R5 | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 7 |
|  | Сработка 3СС1-ДК11 объем в Коридоре №1 20 мг. куб. | BI23\_3SS1\_DK11\_V | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 8 |
|  | Сработка 3СС1-ДК11 температура в Коридоре №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK11\_T | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 9 |
|  | Сработка 3СС1-ДК11 изменение температуры в Коридоре №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK11\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 10 |
|  | Сработка 3СС1-ДК11 дым в Коридоре №1 15% | BI23\_3SS1\_DK11\_f | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 11 |
|  | Сработка 3СС1-ДФ8 дым в Тамбуре №7 15% | BI23\_3SS1\_DF8\_f | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 12 |
|  | Сработка 3СС1-Р3 в Тамбуре №7 | BI23\_3SS1\_R3 | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 13 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ26 температура в Гальюне мичманов 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT26\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 14 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ26 температура в Гальюне мичманов 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT26\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 68 | 15 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ26 изменение температуры в Гальюне мичманов 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT26\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 0 |
|  | Сработка 3СС1-ДФ7 дым в Раздевальной мичманов 15% | BI23\_3SS1\_DF7\_f | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 1 |
|  | Сработка 3СС1-ДФ20 дым в Тамбуре №9 15% | BI23\_3SS1\_DF20\_f | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 2 |
|  | Сработка 3СС1-Р9 в Тамбуре №9 | BI23\_3SS1\_R9 | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 3 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ35 температура в Трансляционном посту 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT35\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 4 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ35 температура в Трансляционном посту 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT35\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 5 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ35 изменение температуры в Трансляционном посту 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT35\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 6 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ36 влажность в Помещении щитов №3 98% | BI23\_3SS1\_DT36\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 7 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ36 влажность в Помещении щитов №3 80% | BI23\_3SS1\_DT36\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 8 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ36 температура в Помещении щитов №3 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT36\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 9 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ36 температура в Помещении щитов №3 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT36\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 10 |
|  | Сработка 3СС1-ДК9 температура в Помещении щитов №3 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK9\_T | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 11 |
|  | Сработка 3СС1-ДК9 изменение температуры в Помещении щитов №3 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK9\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 12 |
|  | Сработка 3СС1-ДК9 дым в Помещении щитов №3 15%. | BI23\_3SS1\_DK9\_f | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 13 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ37 температура в Каюте мичманов №1 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT37\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 14 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ37 температура в Каюте мичманов №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT37\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 69 | 15 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ37 изменение температуры в Каюте мичманов №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT37\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 0 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ38 температура в Каюте мичманов №1 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT38\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 1 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ38 температура в Каюте мичманов №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT38\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 2 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ38 изменение температуры в Каюте мичманов №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT38\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 3 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ28 температура в Рубке гидроакустики 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT28\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 4 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ28 температура в Рубке гидроакустики 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT28\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 5 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ28 изменение температуры в Рубке гидроакустики 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT28\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 6 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ29 температура в Рубке гидроакустики 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT29\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 7 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ29 температура в Рубке гидроакустики 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT29\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 8 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ29 изменение температуры в Рубке гидроакустики 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT29\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 9 |
|  | Сработка 3СС1-ДК10 температура в Аппаратной АСУ Диез 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK10\_T | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 10 |
|  | Сработка 3СС1-ДК10 изменение температуры в Аппаратной АСУ Диез 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK10\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 11 |
|  | Сработка 3СС1-ДК10 дым в Аппаратной АСУ Диез 15%. | BI23\_3SS1\_DK10\_f | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 12 |
|  | Сработка 3СС1-Р4 в Тамбуре №6 | BI23\_3SS1\_R4 | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 13 |
|  | Сработка 3СС1-ДФ9 дым в Тамбуре №6 15% | BI23\_3SS1\_DF9\_f | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 14 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ27 температура в Спец. архиве 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT27\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 70 | 15 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ27 температура в Спец. архиве 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT27\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 0 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ27 изменение температуры в Спец. архиве 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT27\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 1 |
|  | Сработка 3СС1-ДФ10 дым в Спец. архиве 15% | BI23\_3SS1\_DF10\_f | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 2 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ39 температура в Каюте мичманов №2 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT39\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 3 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ39 температура в Каюте мичманов №2 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT39\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 4 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ39 изменение температуры в Каюте мичманов №2 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT39\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 5 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ40 температура в Каюте мичманов №2 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT40\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 6 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ40 температура в Каюте мичманов №2 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT40\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 7 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ40 изменение температуры в Каюте мичманов №2 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT40\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 8 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ30 температура в Посудомоечной 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT30\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 9 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ30 температура в Посудомоечной 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT30\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 10 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ30 изменение температуры в Посудомоечной 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT30\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 11 |
|  | Сработка 3СС1-ДФ17 дым в Тамбуре №8 15% | BI23\_3SS1\_DF17\_f | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 12 |
|  | Сработка 3СС1-Р6 в Тамбуре №8 | BI23\_3SS1\_R6 | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 13 |
|  | Сработка 3СС1-ДК8 температура в Столовой 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK8\_T | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 14 |
|  | Сработка 3СС1-ДК8 изменение температуры в Столовой 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK8\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 71 | 15 |
|  | Сработка 3СС1-ДК8 дым в Столовой 15% | BI23\_3SS1\_DK8\_f | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 0 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ33 температура в Столовой 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT33\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 1 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ33 температура в Столовой 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT33\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 2 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ33 изменение температуры в Столовой 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT33\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 3 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ34 температура в Столовой 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT34\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 4 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ34 температура в Столовой 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT34\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 5 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ34 изменение температуры в Столовой 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT34\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 6 |
|  | Сработка 3СС1-Р8 в Столовой | BI23\_3SS1\_R8 | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 7 |
|  | Сработка 3СС1-ДФ18 дым в Коридоре №2 15% | BI23\_3SS1\_DF18\_f | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 8 |
|  | Сработка 3СС1-ДФ19 дым в Коридоре №2 15% | BI23\_3SS1\_DF19\_f | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 9 |
|  | Сработка 3СС1-Р7 в Коридоре №2 | BI23\_3SS1\_R7 | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 10 |
|  | Сработка 3СС1-ДК12 объем в Коридоре №2 20 мг. куб. | BI23\_3SS1\_DK12\_V | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 11 |
|  | Сработка 3СС1-ДК12 температура в Коридоре №2 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK12\_T | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 12 |
|  | Сработка 3СС1-ДК12 изменение температуры в Коридоре №2 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK12\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 13 |
|  | Сработка 3СС1-ДК12 дым в Коридоре №2 15% | BI23\_3SS1\_DK12\_f | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 14 |
|  | Сработка 3СС1-ДК13 объем в Тамбуре №2 20 мг. куб. | BI23\_3SS1\_DK13\_V | boolean | 0;1 | 1 | 72 | 15 |
|  | Сработка 3СС1-ДК13 температура в Тамбуре №2 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK13\_T | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 0 |
|  | Сработка 3СС1-ДК13 изменение температуры в Тамбуре №2 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK13\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 1 |
|  | Сработка 3СС1-ДК13 дым в Тамбуре №2 15% | BI23\_3SS1\_DK13\_f | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 2 |
|  | Сработка 3СС1-ДФ6 дым в Тамбуре №2 15% | BI23\_3SS1\_DF6\_f | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 3 |
|  | Сработка 3СС1-Р2 в Тамбуре №2 | BI23\_3SS1\_R2 | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 4 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ13 влажность в Помещении щитов №1 98% | BI23\_3SS1\_DT13\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 5 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ13 влажность в Помещении щитов №1 80% | BI23\_3SS1\_DT13\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 6 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ13 температура в Помещении щитов №1 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT13\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 7 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ13 температура в Помещении щитов №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT13\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 8 |
|  | Сработка 3СС1-ДК7 температура в Помещении щитов №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK7\_T | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 9 |
|  | Сработка 3СС1-ДК7 изменение температуры в Помещении щитов №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK7\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 10 |
|  | Сработка 3СС1-ДК7 дым в Помещении щитов №1 15% | BI23\_3SS1\_DK7\_f | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 11 |
|  | Сработка 3СС1-ДК5 температура в Кубрике №2 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK5\_T | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 12 |
|  | Сработка 3СС1-ДК5 изменение температуры в Кубрике №2 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK5\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 13 |
|  | Сработка 3СС1-ДК5 дым в Кубрике №2 15% | BI23\_3SS1\_DK5\_f | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 14 |
|  | Сработка 3СС1-ДК6 температура в Кубрике №2 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK6\_T | boolean | 0;1 | 1 | 73 | 15 |
|  | Сработка 3СС1-ДК6 изменение температуры в Кубрике №2 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK6\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 0 |
|  | Сработка 3СС1-ДК6 дым в Кубрике №2 15% | BI23\_3SS1\_DK6\_f | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 1 |
|  | Сработка 3СС1-ДК15 температура в Кубрике №2 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK15\_T | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 2 |
|  | Сработка 3СС1-ДК15 изменение температуры в Кубрике №2 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK15\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 3 |
|  | Сработка 3СС1-ДК15 дым в Кубрике №2 15% | BI23\_3SS1\_DK15\_f | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 4 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ20 температура в Кубрике №2 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT20\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 5 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ20 температура в Кубрике №2 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT20\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 6 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ20 изменение температуры в Кубрике №2 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT20\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 7 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ21 температура в Кубрике №2 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT21\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 8 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ21 температура в Кубрике №2 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT21\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 9 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ21 изменение температуры в Кубрике №2 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT21\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 10 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ22 температура в Кубрике №2 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT22\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 11 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ22 температура в Кубрике №2 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT22\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 12 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ22 изменение температуры в Кубрике №2 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT22\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 13 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ23 температура в Кубрике №2 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT23\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 14 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ23 температура в Кубрике №2 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT23\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 74 | 15 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ23 изменение температуры в Кубрике №2 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT23\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 0 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ24 температура в Санузле №2 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT24\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 1 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ24 температура в Санузле №2 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT24\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 2 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ24 изменение температуры в Санузле №2 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT24\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 3 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ25 температура в Санузле №2 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT25\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 4 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ25 температура в Санузле №2 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT25\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 5 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ24 изменение температуры в Санузле №2 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT25\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 6 |
|  | Сработка 3СС1-ДК2 температура в Кубрике №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK2\_T | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 7 |
|  | Сработка 3СС1-ДК2 изменение температуры в Кубрике №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 8 |
|  | Сработка 3СС1-ДК2 дым в Кубрике №1 15% | BI23\_3SS1\_DK2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 9 |
|  | Сработка 3СС1-ДК3 температура в Кубрике №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK3\_T | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 10 |
|  | Сработка 3СС1-ДК3 изменение температуры в Кубрике №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 11 |
|  | Сработка 3СС1-ДК3 дым в Кубрике №1 15% | BI23\_3SS1\_DK3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 12 |
|  | Сработка 3СС1-ДК4 температура в Кубрике №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK4\_T | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 13 |
|  | Сработка 3СС1-ДК4 изменение температуры в Кубрике №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 14 |
|  | Сработка 3СС1-ДК4 дым в Кубрике №1 15% | BI23\_3SS1\_DK4\_f | boolean | 0;1 | 1 | 75 | 15 |
|  | Сработка 3СС1-ДК14 температура в Кубрике №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK14\_T | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 0 |
|  | Сработка 3СС1-ДК14 изменение температуры в Кубрике №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK14\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 1 |
|  | Сработка 3СС1-ДК14 дым в Кубрике №1 15% | BI23\_3SS1\_DK14\_f | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 2 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ14 температура в Кубрике №1 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT14\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 3 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ14 температура в Кубрике №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT14\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 4 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ14 изменение температуры в Кубрике №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT14\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 5 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ15 температура в Кубрике №1 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT15\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 6 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ15 температура в Кубрике №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT15\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 7 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ15 изменение температуры в Кубрике №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT15\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 8 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ16 температура в Кубрике №1 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT16\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 9 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ16 температура в Кубрике №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT16\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 10 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ16 изменение температуры в Кубрике №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT16\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 11 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ17 температура в Кубрике №1 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT17\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 12 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ17 температура в Кубрике №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT17\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 13 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ17 изменение температуры в Кубрике №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT17\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 14 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ18 температура в Кубрике №1 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT18\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 76 | 15 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ18 температура в Кубрике №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT18\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 0 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ18 изменение температуры в Кубрике №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT18\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 1 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ19 температура в Кубрике №1 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT19\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 2 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ19 температура в Кубрике №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT19\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 3 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ19 изменение температуры в Кубрике №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT19\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 4 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ12 температура в Санузле №1 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT12\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 5 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ12 температура в Санузле №1 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT12\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 6 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ12 изменение температуры в Санузле №1 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT12\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 7 |
|  | Сработка 3СС1-ДФ5 дым в Шахте ГАС №1 15% | BI23\_3SS1\_DF5\_f | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 8 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ6 температура в Пом. обор. сис. прес. воды 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT6\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 9 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ6 температура в Пом. обор. сис. прес. воды 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT6\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 10 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ6 изменение температуры в Пом. обор. сис. прес. воды 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT6\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 11 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ7 температура в Пом. обор. сис. прес. воды 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT7\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 12 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ7 температура в Пом. обор. сис. прес. воды 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT7\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 13 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ7 изменение температуры в Пом. обор. сис. прес. воды 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT7\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 14 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ8 температура в Пом. обор. сис. прес. воды 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT8\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 77 | 15 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ8 температура в Пом. обор. сис. прес. воды 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT8\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 0 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ8 изменение температуры в Пом. обор. сис. прес. воды 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT8\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 1 |
|  | Сработка 3СС1-ДФ3 дым в Пом. обор. сис. прес. воды 15%. | BI23\_3SS1\_DF3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 2 |
|  | Сработка 3СС1-ДФ4 дым в Пом. обор. сис. прес. воды 15%. | BI23\_3SS1\_DF4\_f | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 3 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ3 температура в Аппаратной гидроакус. 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT3\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 4 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ3 температура в Аппаратной гидроакус. 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT3\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 5 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ3 изменение температуры в Аппаратной гидроакус. 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 6 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ4 температура в Аппаратной гидроакус. 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT4\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 7 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ4 температура в Аппаратной гидроакус. 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT4\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 8 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ4 изменение температуры в Аппаратной гидроакус. 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 9 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ1 температура в Агрегатная ПОУ ГАС 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT1\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 10 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ1 температура в Агрегатная ПОУ ГАС 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT1\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 11 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ1 изменение температуры в Агрегатная ПОУ ГАС 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 12 |
|  | Сработка 3СС1-ДК1 температура в Химической кладовой 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DK1\_T | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 13 |
|  | Сработка 3СС1-ДК1 изменение температуры в Химической кладовой 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DK1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 14 |
|  | Сработка 3СС1-ДК1 дым в Химической кладовой 15% | BI23\_3SS1\_DK1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 78 | 15 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ9 температура в Гиропосту 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT9\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 0 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ9 температура в Гиропосту 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT9\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 1 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ9 изменение температуры в Гиропосту 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT9\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 2 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ10 температура в Гиропосту 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT10\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 3 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ10 температура в Гиропосту 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT10\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 4 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ10 изменение температуры в Гиропосту 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT10\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 5 |
|  | Сработка 3СС1-Р1 в Гиропосту | BI23\_3SS1\_R1 | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 6 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ11 температура в Помещении сбора стоков 30 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT11\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 7 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ11 температура в Помещении сбора стоков 70 гр.Ц. | BI23\_3SS1\_DT11\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 8 |
|  | Сработка 3СС1-ДТ11 изменение температуры в Помещении сбора стоков 10 гр.Ц. в мин. | BI23\_3SS1\_DT11\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 9 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ1 температура в МО 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT1\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 10 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ1 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT1\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 11 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ1 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DT1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 12 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ2 температура в МО 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT2\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 13 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ2 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT2\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 14 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ2 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DT2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 79 | 15 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ3 температура в МО 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT3\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 0 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ3 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT3\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 1 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ3 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DT3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 2 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ4 температура в МО 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT4\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 3 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ4 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT4\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 4 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ4 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DT4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 5 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ5 температура в МО 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT5\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 6 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ5 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT5\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 7 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ5 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DT5\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 8 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ6 температура в МО 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT6\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 9 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ6 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT6\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 10 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ6 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DT6\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 11 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ7 температура в МО 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT7\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 12 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ7 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT7\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 13 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ7 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DT7\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 14 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ8 температура в МО 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT8\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 80 | 15 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ8 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT8\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 0 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ8 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DT8\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 1 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ9 температура в МО 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT9\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 2 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ9 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT9\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 3 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ9 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DT9\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 4 |
|  | Сработка 4СС1-ДК3 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DK3\_T | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 5 |
|  | Сработка 4СС1-ДК3 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DK3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 6 |
|  | Сработка 4СС1-ДК3 дым в МО 15% | BI24\_4SS1\_DK3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 7 |
|  | Сработка 4СС1-ДК4 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DK4\_T | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 8 |
|  | Сработка 4СС1-ДК4 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DK4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 9 |
|  | Сработка 4СС1-ДК4 дым в МО 15% | BI24\_4SS1\_DK4\_f | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 10 |
|  | Сработка 4СС1-ДК5 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DK5\_T | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 11 |
|  | Сработка 4СС1-ДК5 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DK5\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 12 |
|  | Сработка 4СС1-ДК5 дым в МО 15% | BI24\_4SS1\_DK5\_f | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 13 |
|  | Сработка 4СС1-ДК6 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DK6\_T | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 14 |
|  | Сработка 4СС1-ДК6 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DK6\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 81 | 15 |
|  | Сработка 4СС1-ДК6 дым в МО 15% | BI24\_4SS1\_DK6\_f | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 0 |
|  | Сработка 4СС1-ДК7 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DK7\_T | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 1 |
|  | Сработка 4СС1-ДК7 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DK7\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 2 |
|  | Сработка 4СС1-ДК7 дым в МО 15% | BI24\_4SS1\_DK7\_f | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 3 |
|  | Сработка 4СС1-ДК1 дым в МО меньше или равно 2% | BI24\_4SS1\_DK1\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 4 |
|  | Сработка 4СС1-ДК1 дым в МО больше 4% | BI24\_4SS1\_DK1\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 5 |
|  | Сработка 4СС1-ДК8 дым в МО меньше или равно 2% | BI24\_4SS1\_DK8\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 6 |
|  | Сработка 4СС1-ДК8 дым в МО больше 4% | BI24\_4SS1\_DK8\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 7 |
|  | Сработка 4СС1-ДК2 объем в МО 20 мг. куб. | BI24\_4SS1\_DK2\_V | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 8 |
|  | Сработка 4СС1-ДК2 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DK2\_T | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 9 |
|  | Сработка 4СС1-ДК2 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DK2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 10 |
|  | Сработка 4СС1-ДК2 дым в МО 15% | BI24\_4SS1\_DK2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 11 |
|  | Сработка 4СС1-ДК9 объем в МО 20 мг. куб. | BI24\_4SS1\_DK9\_V | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 12 |
|  | Сработка 4СС1-ДК9 температура в МО 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DK9\_T | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 13 |
|  | Сработка 4СС1-ДК9 изменение температуры в МО 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DK9\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 14 |
|  | Сработка 4СС1-ДК9 дым в МО 15% | BI24\_4SS1\_DK9\_f | boolean | 0;1 | 1 | 82 | 15 |
|  | Сработка 4СС1-ДП1 в МО | BI24\_4SS1\_DP1 | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 0 |
|  | Сработка 4СС1-ДП2 в МО | BI24\_4SS1\_DP2 | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 1 |
|  | Сработка 4СС1-ДП3 в МО | BI24\_4SS1\_DP3 | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 2 |
|  | Сработка 4СС1-ДП4 в МО | BI24\_4SS1\_DP4 | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 3 |
|  | Сработка 4СС1-Р1 в МО | BI24\_4SS1\_R1 | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 4 |
|  | Сработка 4СС1-Р2 в МО | BI24\_4SS1\_R2 | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 5 |
|  | Сработка 4СС1-ДФ2 дым в Коридоре №3 15% | BI24\_4SS1\_DF2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 6 |
|  | Сработка 4СС1-ДФ3 дым в Коридоре №3 15% | BI24\_4SS1\_DF3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 7 |
|  | Сработка 4СС1-Р4 в Коридоре №3 | BI24\_4SS1\_R4 | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 8 |
|  | Сработка 4СС1-Р5 в Коридоре №3 | BI24\_4SS1\_R5 | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 9 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ11 температура в Камбузе 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT11\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 10 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ11 температура в Камбузе 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT11\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 11 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ11 изменение температуры в Камбузе 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DT11\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 12 |
|  | Сработка 4СС1-ВТЭ1 температура в Камбузе 120 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_VTE1\_T | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 13 |
|  | Сработка 4СС1-ДФ1 дым в Тамбуре №10 15% | BI24\_4SS1\_DF1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 14 |
|  | Сработка 4СС1-Р3 в Тамбуре №10 | BI24\_4SS1\_R3 | boolean | 0;1 | 1 | 83 | 15 |
|  | Сработка 4СС1-ДК10 температура в Пом. изделия КДС-703 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DK10\_T | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 0 |
|  | Сработка 4СС1-ДК10 изменение температуры в Пом. изделия КДС-703 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DK10\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 1 |
|  | Сработка 4СС1-ДК10 дым в Пом. изделия КДС-703 15% | BI24\_4SS1\_DK10\_f | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 2 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ15 влажность в Пом. изделия КДС-703 98% | BI24\_4SS1\_DT15\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 3 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ15 влажность в Пом. изделия КДС-703 80% | BI24\_4SS1\_DT15\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 4 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ15 температура в Пом. изделия КДС-703 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT15\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 5 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ15 температура в Пом. изделия КДС-703 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT15\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 6 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ10 температура в Расх. клад. камбуза 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT10\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 7 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ10 температура в Расх. клад. камбуза 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT10\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 8 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ10 изменение температуры в Расх. клад. камбуза 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DT10\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 9 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ16 влажность в Пом. ГРЩ №1 98% | BI24\_4SS1\_DT16\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 10 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ16 влажность в Пом. ГРЩ №1 80% | BI24\_4SS1\_DT16\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 11 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ16 температура в Пом. ГРЩ №1 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT16\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 12 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ16 температура в Пом. ГРЩ №1 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT16\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 13 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ17 влажность в Пом. ГРЩ №1 98% | BI24\_4SS1\_DT17\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 14 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ17 влажность в Пом. ГРЩ №1 80% | BI24\_4SS1\_DT17\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 84 | 15 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ17 температура в Пом. ГРЩ №1 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT17\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 0 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ17 температура в Пом. ГРЩ №1 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT17\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 1 |
|  | Сработка 4СС1-ДК12 объем в Пом. ГРЩ №1 20 мг. куб. | BI24\_4SS1\_DK12\_V | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 2 |
|  | Сработка 4СС1-ДК12 температура в Пом. ГРЩ №1 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DK12\_T | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 3 |
|  | Сработка 4СС1-ДК12 изменение температуры в Пом. ГРЩ №1 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DK12\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 4 |
|  | Сработка 4СС1-ДК12 дым в Пом. ГРЩ №1 15% | BI24\_4SS1\_DK12\_f | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 5 |
|  | Сработка 4СС1-ДК14 дым в Пом. ГРЩ №1 меньше или равно 2% | BI24\_4SS1\_DK14\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 6 |
|  | Сработка 4СС1-ДК14 дым в Пом. ГРЩ №1 больше 4% | BI24\_4SS1\_DK14\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 7 |
|  | Сработка 4СС1-ДП5 в Пом. ГРЩ №1 | BI24\_4SS1\_DP5 | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 8 |
|  | Сработка 4СС1-ДП6 в Пом. ГРЩ №1 | BI24\_4SS1\_DP6 | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 9 |
|  | Сработка 4СС1-ДК11 температура в КПЭЖ 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DK11\_T | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 10 |
|  | Сработка 4СС1-ДК11 изменение температуры в КПЭЖ 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DK11\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 11 |
|  | Сработка 4СС1-ДК11 дым в КПЭЖ 15% | BI24\_4SS1\_DK11\_f | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 12 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ12 температура в КПЭЖ 30 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT12\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 13 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ12 температура в КПЭЖ 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DT12\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 14 |
|  | Сработка 4СС1-ДТ12 изменение температуры в КПЭЖ 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DT12\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 85 | 15 |
|  | Сработка 4СС1-ДФ4 дым в Тамбуре №11 15% | BI24\_4SS1\_DF4\_f | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 0 |
|  | Сработка 4СС1-Р6 в Тамбуре №11 | BI24\_4SS1\_R6 | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 1 |
|  | Сработка 4СС1-ДК13 температура в Кладовой ЗИП №2 70 гр.Ц. | BI24\_4SS1\_DK13\_T | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 2 |
|  | Сработка 4СС1-ДК13 изменение температуры в Кладовой ЗИП №2 10 гр.Ц. в мин. | BI24\_4SS1\_DK13\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 3 |
|  | Сработка 4СС1-ДК13 дым в Кладовой ЗИП №2 15% | BI24\_4SS1\_DK13\_f | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 4 |
|  | Сработка 5СС1-ВД2 в Помещении ППР | BI25\_5SS1\_VD2 | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 5 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ1 температура в Помещении ППР 30 гр.Ц. | BI25\_5SS1\_DT1\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 6 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ1 температура в Помещении ППР 70 гр.Ц. | BI25\_5SS1\_DT1\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 7 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ1 изменение температуры в Помещении ППР 10 гр.Ц. в мин. | BI25\_5SS1\_DT1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 8 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ4 температура в Пом. обор. сточ. сист. 30 гр.Ц. | BI25\_5SS1\_DT4\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 9 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ4 температура в Пом. обор. сточ. сист. 70 гр.Ц. | BI25\_5SS1\_DT4\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 10 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ4 изменение температуры в Пом. обор. сточ. сист. 10 гр.Ц. в мин. | BI25\_5SS1\_DT4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 11 |
|  | Сработка 5СС1-ВД1 в Пом. обор. сточ. сист. | BI25\_5SS1\_VD1 | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 12 |
|  | Сработка 5СС1-ДК1 дым в ОВМ меньше или равна 2% | BI25\_5SS1\_DK1\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 13 |
|  | Сработка 5СС1-ДК1 дым в ОВМ больше 4% | BI25\_5SS1\_DK1\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 14 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ2 температура в ОВМ 30 гр.Ц. | BI25\_5SS1\_DT2\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 86 | 15 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ2 температура в ОВМ 70 гр.Ц. | BI25\_5SS1\_DT2\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 0 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ2 изменение температуры в ОВМ 10 гр.Ц. в мин. | BI25\_5SS1\_DT2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 1 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ3 температура в ОВМ 30 гр.Ц. | BI25\_5SS1\_DT3\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 2 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ3 температура в ОВМ 70 гр.Ц. | BI25\_5SS1\_DT3\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 3 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ3 изменение температуры в ОВМ 10 гр.Ц. в мин. | BI25\_5SS1\_DT3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 4 |
|  | Сработка 5СС1-ДП1 в ОВМ | BI25\_5SS1\_DP1 | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 5 |
|  | Сработка 5СС1-ДП2 в ОВМ | BI25\_5SS1\_DP2 | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 6 |
|  | Сработка 5СС1-Р1 в ОВМ | BI25\_5SS1\_R1 | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 7 |
|  | Сработка 5СС1-ДК2 объем в ОВМ 20 мг. куб. | BI25\_5SS1\_DK2\_V | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 8 |
|  | Сработка 5СС1-ДК2 температура в ОВМ 70 гр.Ц. | BI25\_5SS1\_DK2\_T | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 9 |
|  | Сработка 5СС1-ДК2 изменение температуры в ОВМ 10 гр.Ц. в мин. | BI25\_5SS1\_DK2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 10 |
|  | Сработка 5СС1-ДК2 дым в ОВМ 25% | BI25\_5SS1\_DK2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 11 |
|  | Сработка 5СС1-ВТЭ1 температура в Шахте газоходов №1 120 гр.Ц. | BI25\_5SS1\_VTE1\_T | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 12 |
|  | Сработка 5СС1-ВТЭ2 температура в Шахте газоходов №2 120 гр.Ц. | BI25\_5SS1\_VTE2\_T | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 13 |
|  | Сработка 5СС1-ДК3 температура в Помещении БП РХР 70 гр.Ц. | BI25\_5SS1\_DK3\_T | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 14 |
|  | Сработка 5СС1-ДК3 изменение температуры в Помещении БП РХР 10 гр.Ц. в мин. | BI25\_5SS1\_DK3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 87 | 15 |
|  | Сработка 5СС1-ДК3 дым в Помещении БП РХР 15% | BI25\_5SS1\_DK3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 0 |
|  | Сработка 5СС1-ДФ4 дым в Тамбуре №12 15% | BI25\_5SS1\_DF4\_f | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 1 |
|  | Сработка 5СС1-Р4 в Тамбуре №12 | BI25\_5SS1\_R4 | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 2 |
|  | Сработка 5СС1-ДФ5 дым в Тамбуре №13 15% | BI25\_5SS1\_DF5\_f | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 3 |
|  | Сработка 5СС1-Р5 в Тамбуре №13 | BI25\_5SS1\_R5 | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 4 |
|  | Сработка 5СС1-ДФ3 дым в Раздевальной команды (ПСО) 15% | BI25\_5SS1\_DF3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 5 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ5 температура в Санузле №3 30 гр.Ц. | BI25\_5SS1\_DT5\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 6 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ5 температура в Санузле №3 70 гр.Ц. | BI25\_5SS1\_DT5\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 7 |
|  | Сработка 5СС1-ДТ5 изменение температуры в Санузле №3 10 гр.Ц. в мин. | BI25\_5SS1\_DT5\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 8 |
|  | Сработка 5СС1-ДФ1 дым в Коридорке №4 15% | BI25\_5SS1\_DF1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 9 |
|  | Сработка 5СС1-ДФ2 дым в Коридорке №4 15% | BI25\_5SS1\_DF2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 10 |
|  | Сработка 5СС1-Р2 в Коридоре №4 | BI25\_5SS1\_R2 | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 11 |
|  | Сработка 5СС1-Р3 в Коридоре №4 | BI25\_5SS1\_R3 | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 12 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ1 температура в ДГО 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT1\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 13 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ1 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT1\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 14 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ1 изменение температура в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DT1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 88 | 15 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ2 температура в ДГО 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT2\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 0 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ2 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT2\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 1 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ2 изменение температура в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DT2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 2 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ3 температура в ДГО 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT3\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 3 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ3 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT3\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 4 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ3 изменение температура в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DT3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 5 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ4 температура в ДГО 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT4\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 6 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ4 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT4\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 7 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ4 изменение температура в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DT4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 8 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ5 температура в ДГО 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT5\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 9 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ5 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT5\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 10 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ5 изменение температура в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DT5\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 11 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ6 температура в ДГО 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT6\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 12 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ6 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT6\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 13 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ6 изменение температура в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DT6\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 14 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ7 температура в ДГО 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT7\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 89 | 15 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ7 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT7\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 0 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ7 изменение температура в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DT7\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 1 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ8 температура в ДГО 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT8\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 2 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ8 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT8\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 3 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ8 изменение температура в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DT8\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 4 |
|  | Сработка 6СС1-ДП1 в ДГО | BI26\_6SS1\_DP1 | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 5 |
|  | Сработка 6СС1-ДП2 в ДГО | BI26\_6SS1\_DP2 | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 6 |
|  | Сработка 6СС1-ДП3 в ДГО | BI26\_6SS1\_DP3 | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 7 |
|  | Сработка 6СС1-ДП4 в ДГО | BI26\_6SS1\_DP4 | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 8 |
|  | Сработка 6СС1-ДК3 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DK3\_T | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 9 |
|  | Сработка 6СС1-ДК3 изменение температуры в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DK3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 10 |
|  | Сработка 6СС1-ДК3 дым в ДГО 15% | BI26\_6SS1\_DK3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 11 |
|  | Сработка 6СС1-ДК4 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DK4\_T | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 12 |
|  | Сработка 6СС1-ДК4 изменение температуры в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DK4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 13 |
|  | Сработка 6СС1-ДК4 дым в ДГО 15% | BI26\_6SS1\_DK4\_f | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 14 |
|  | Сработка 6СС1-ДК5 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DK5\_T | boolean | 0;1 | 1 | 90 | 15 |
|  | Сработка 6СС1-ДК5 изменение температуры в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DK5\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 0 |
|  | Сработка 6СС1-ДК5 дым в ДГО 15% | BI26\_6SS1\_DK5\_f | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 1 |
|  | Сработка 6СС1-ДК6 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DK6\_T | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 2 |
|  | Сработка 6СС1-ДК6 изменение температуры в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DK6\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 3 |
|  | Сработка 6СС1-ДК6 дым в ДГО 15% | BI26\_6SS1\_DK6\_f | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 4 |
|  | Сработка 6СС1-ДК7 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DK7\_T | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 5 |
|  | Сработка 6СС1-ДК7 изменение температуры в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DK7\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 6 |
|  | Сработка 6СС1-ДК7 дым в ДГО 15% | BI26\_6SS1\_DK7\_f | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 7 |
|  | Сработка 6СС1-ДК2 объем в ДГО 20 мг. куб. | BI26\_6SS1\_DK2\_V | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 8 |
|  | Сработка 6СС1-ДК2 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DK2\_T | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 9 |
|  | Сработка 6СС1-ДК2 изменение температуры в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DK2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 10 |
|  | Сработка 6СС1-ДК2 дым в ДГО 25% | BI26\_6SS1\_DK2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 11 |
|  | Сработка 6СС1-ДК8 объем в ДГО 20 мг. куб. | BI26\_6SS1\_DK8\_V | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 12 |
|  | Сработка 6СС1-ДК8 температура в ДГО 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DK8\_T | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 13 |
|  | Сработка 6СС1-ДК8 изменение температуры в ДГО 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DK8\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 14 |
|  | Сработка 6СС1-ДК8 дым в ДГО 25% | BI26\_6SS1\_DK8\_f | boolean | 0;1 | 1 | 91 | 15 |
|  | Сработка 6СС1-ДК1 дым в ДГО меньше или равна 2% | BI26\_6SS1\_DK1\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 0 |
|  | Сработка 6СС1-ДК1 дым в ДГО больше 4% | BI26\_6SS1\_DK1\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 1 |
|  | Сработка 6СС1-Р1 в ДГО | BI26\_6SS1\_R1 | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 2 |
|  | Сработка 6СС1-Р2 в ДГО | BI26\_6SS1\_R2 | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 3 |
|  | Сработка 6СС1-ВД1 в ДГО | BI26\_6SS1\_VD1 | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 4 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ9 температура в Пом. насос. агрегата СПА 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT9\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 5 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ9 температура в Пом. насос. агрегата СПА 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT9\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 6 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ9 изменение температуры в Пом. насос. агрегата СПА 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DT9\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 7 |
|  | Сработка 6СС1-ДП5 в Пом. насос. агрегата СПА | BI26\_6SS1\_DP5 | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 8 |
|  | Сработка 6СС1-ДК9 температура в Водолазной клад. №1 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DK9\_T | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 9 |
|  | Сработка 6СС1-ДК9 изменение температуры в Водолазной клад. №1 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DK9\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 10 |
|  | Сработка 6СС1-ДК9 дым в Водолазной клад. №1 15% | BI26\_6SS1\_DK9\_f | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 11 |
|  | Сработка 6СС1-ДФ1 дым в Тамбуре №3 15% | BI26\_6SS1\_DF1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 12 |
|  | Сработка 6СС1-Р4 в Тамбуре №3 | BI26\_6SS1\_R4 | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 13 |
|  | Сработка 6СС1-Р3 в Помещении ГРЩ №2 | BI26\_6SS1\_R3 | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 14 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ19 влажность в Помещении ГРЩ №2 98% | BI26\_6SS1\_DT19\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 92 | 15 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ19 влажность в Помещении ГРЩ №2 80% | BI26\_6SS1\_DT19\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 0 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ19 температура в Помещении ГРЩ №2 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT19\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 1 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ19 температура в Помещении ГРЩ №2 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT19\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 2 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ20 влажность в Помещении ГРЩ №2 98% | BI26\_6SS1\_DT20\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 3 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ20 влажность в Помещении ГРЩ №2 80% | BI26\_6SS1\_DT20\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 4 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ20 температура в Помещении ГРЩ №2 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT20\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 5 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ20 температура в Помещении ГРЩ №2 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT20\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 6 |
|  | Сработка 6СС1-ДП6 в Помещении ГРЩ №2 | BI26\_6SS1\_DP6 | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 7 |
|  | Сработка 6СС1-ДП7 в Помещении ГРЩ №2 | BI26\_6SS1\_DP7 | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 8 |
|  | Сработка 6СС1-ДК10 объем в Помещении ГРЩ №2 20 мг. куб. | BI26\_6SS1\_DK10\_V | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 9 |
|  | Сработка 6СС1-ДК10 температура в Помещении ГРЩ №2 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DK10\_T | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 10 |
|  | Сработка 6СС1-ДК10 изменение температуры в Помещении ГРЩ №2 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DK10\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 11 |
|  | Сработка 6СС1-ДК10 дым в Помещении ГРЩ №2 15% | BI26\_6SS1\_DK10\_f | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 12 |
|  | Сработка 6СС1-ДК11 дым в Помещении ГРЩ №2 меньше или равна 2% | BI26\_6SS1\_DK11\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 13 |
|  | Сработка 6СС1-ДК11 дым в Помещении ГРЩ №2 больше 4% | BI26\_6SS1\_DK11\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 14 |
|  | Сработка 6СС1-ДФ4 дым в Коридоре №5 15% | BI26\_6SS1\_DF4\_f | boolean | 0;1 | 1 | 93 | 15 |
|  | Сработка 6СС1-ДФ5 дым в Коридоре №5 15% | BI26\_6SS1\_DF5\_f | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 0 |
|  | Сработка 6СС1-Р7 в Коридоре №5 | BI26\_6SS1\_R7 | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 1 |
|  | Сработка 6СС1-Р8 в Коридоре №5 | BI26\_6SS1\_R8 | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 2 |
|  | Сработка 6СС1-ДФ2 дым в Эллинге СПА 15% | BI26\_6SS1\_DF2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 3 |
|  | Сработка 6СС1-ДК12 температура в Эллинге СПА 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DK12\_T | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 4 |
|  | Сработка 6СС1-ДК12 изменение температуры в Эллинге СПА 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DK12\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 5 |
|  | Сработка 6СС1-ДК12 дым в Эллинге СПА 15% | BI26\_6SS1\_DK12\_f | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 6 |
|  | Сработка 6СС1-ДФ3 дым в Тамбуре №14 15% | BI26\_6SS1\_DF3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 7 |
|  | Сработка 6СС1-Р5 в Тамбуре №14 | BI26\_6SS1\_R5 | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 8 |
|  | Сработка 6СС1-ДФ3 дым в Водолазной кладовой №2 15% | BI26\_6SS1\_DF6\_f | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 9 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ15 температура в Помещении дежурного 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT15\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 10 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ15 температура в Помещении дежурного 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT15\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 11 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ15 изменение температуры в Помещении дежурного 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DT15\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 12 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ16 температура в Помещении дежурного 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT16\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 13 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ16 температура в Помещении дежурного 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT16\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 14 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ16 изменение температуры в Помещении дежурного 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DT16\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 94 | 15 |
|  | Сработка 6СС1-Р9 в Помещении дежурного | BI26\_6SS1\_R9 | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 0 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ12 температура в Прачечной (ПСО) 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT12\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 1 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ12 температура в Прачечной (ПСО) 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT12\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 2 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ12 изменение температуры в Прачечной (ПСО) 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DT12\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 3 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ13 температура в Прачечной (ПСО) 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT13\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 4 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ13 температура в Прачечной (ПСО) 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT13\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 5 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ13 изменение температуры в Прачечной (ПСО) 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DT13\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 6 |
|  | Сработка 6СС1-ДФ8 дым в Эллинге БТ 15% | BI26\_6SS1\_DF8\_f | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 7 |
|  | Сработка 6СС1-ДК14 температура в Эллинге БТ 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DK14\_T | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 8 |
|  | Сработка 6СС1-ДК14 изменение температуры в Эллинге БТ 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DK14\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 9 |
|  | Сработка 6СС1-ДК14 дым в Эллинге БТ 15% | BI26\_6SS1\_DK14\_f | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 10 |
|  | Сработка 6СС1-ДФ9 дым в Тамбуре шлюзе №15 (ПСО) 15% | BI26\_6SS1\_DF9\_f | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 11 |
|  | Сработка 6СС1-Р6 в Тамбуре шлюзе №15 (ПСО) | BI26\_6SS1\_R6 | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 12 |
|  | Сработка 6СС1-ДК13 температура в Сушильной 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DK13\_T | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 13 |
|  | Сработка 6СС1-ДК13 изменение температуры в Сушильной 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DK13\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 14 |
|  | Сработка 6СС1-ДК14 дым в Сушильной 15% | BI26\_6SS1\_DK13\_f | boolean | 0;1 | 1 | 95 | 15 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ18 влажность в Помещении щитов №4 98% | BI26\_6SS1\_DT18 | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 0 |
|  | Сработка 6СС1-ДФ7 дым в Помещении щитов №4 15% | BI26\_6SS1\_DF7\_f | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 1 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ17 температура в Станции ОХТ №1 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT17\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 2 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ17 температура в Станции ОХТ №1 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT17\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 3 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ17 изменение температуры в Станции ОХТ №1 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DT17\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 4 |
|  | Сработка 6СС1-ДФ10 дым в Тамбуре №16 15% | BI26\_6SS1\_DF10\_f | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 5 |
|  | Сработка 6СС1-Р10 в Тамбуре №16 | BI26\_6SS1\_R10 | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 6 |
|  | Сработка 6СС1-ДК15 температура в Агрегатной ПМО №2 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DK15\_T | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 7 |
|  | Сработка 6СС1-ДК15 изменение температуры в Агрегатной ПМО №2 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DK15\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 8 |
|  | Сработка 6СС1-ДК15 дым в Агрегатной ПМО №2 15% | BI26\_6SS1\_DK15\_f | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 9 |
|  | Сработка 6СС1-ДК16 температура в Посту ПМО №1 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DK16\_T | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 10 |
|  | Сработка 6СС1-ДК16 изменение температуры в Посту ПМО №1 10 гр.Ц. в мин. | BI26\_6SS1\_DK16\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 11 |
|  | Сработка 6СС1-ДК16 дым в Посту ПМО №1 15% | BI26\_6SS1\_DK16\_f | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 12 |
|  | Сработка 6СС1-Р11 в Посту ПМО №1 | BI26\_6SS1\_R11 | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 13 |
|  | Сработка 7СС1-ДК4 температура в Тральной кладовой 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DK4\_T | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 14 |
|  | Сработка 7СС1-ДК4 изменение температуры в Тральной кладовой 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DK4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 96 | 15 |
|  | Сработка 7СС1-ДК4 дым в Тральной кладовой 15% | BI27\_7SS1\_DK4\_f | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 0 |
|  | Сработка 7СС1-ДК5 температура в Тральной кладовой 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DK5\_T | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 1 |
|  | Сработка 7СС1-ДК5 изменение температуры в Тральной кладовой 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DK5\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 2 |
|  | Сработка 7СС1-ДК5 дым в Тральной кладовой 15% | BI27\_7SS1\_DK5\_f | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 3 |
|  | Сработка 7СС1-ДК1 температура в Агрегатной ПМО №1 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DK1\_T | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 4 |
|  | Сработка 7СС1-ДК1 изменение температуры в Агрегатной ПМО №1 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DK1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 5 |
|  | Сработка 7СС1-ДК1 дым в Агрегатной ПМО №1 15% | BI27\_7SS1\_DK1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 6 |
|  | Сработка 7СС1-ДФ1 дым в Агрегатной ПМО №1 15% | BI27\_7SS1\_DF1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 7 |
|  | Сработка 7СС1-ДК2 температура в Пом. гидроагрегатов 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DK2\_T | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 8 |
|  | Сработка 7СС1-ДК2 изменение температуры в Пом. гидроагрегатов 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DK2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 9 |
|  | Сработка 7СС1-ДК2 дым в Пом. гидроагригатов 15% | BI27\_7SS1\_DK2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 10 |
|  | Сработка 7СС1-ДК3 температура в Пом. гидроагрегатов 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DK3\_T | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 11 |
|  | Сработка 7СС1-ДК3 изменение температуры в Пом. гидроагрегатов 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DK3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 12 |
|  | Сработка 7СС1-ДК3 дым в Пом. гидроагригатов 15% | BI27\_7SS1\_DK3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 13 |
|  | Сработка 7СС1-ДФ2 дым в Кладовой АСИ 15% | BI27\_7SS1\_DF2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 14 |
|  | Сработка 7СС1-ДК6 температура в Румпельном отделении 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DK6\_T | boolean | 0;1 | 1 | 97 | 15 |
|  | Сработка 7СС1-ДК6 изменение температуры в Румпельном отделении 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DK6\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 0 |
|  | Сработка 7СС1-ДК6 дым в Румпельном отделении 15% | BI27\_7SS1\_DK6\_f | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 1 |
|  | Сработка 7СС1-ДК7 температура в Румпельном отделении 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DK7\_T | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 2 |
|  | Сработка 7СС1-ДК7 изменение температуры в Румпельном отделении 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DK7\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 3 |
|  | Сработка 7СС1-ДК7 дым в Румпельном отделении 15% | BI27\_7SS1\_DK7\_f | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 4 |
|  | Сработка 7СС1-ДК8 температура в Румпельном отделении 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DK8\_T | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 5 |
|  | Сработка 7СС1-ДК8 изменение температуры в Румпельном отделении 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DK8\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 6 |
|  | Сработка 7СС1-ДК8 дым в Румпельном отделении 15% | BI27\_7SS1\_DK8\_f | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 7 |
|  | Сработка 7СС1-ДК9 температура в Румпельном отделении 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DK9\_T | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 8 |
|  | Сработка 7СС1-ДК9 изменение температуры в Румпельном отделении 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DK9\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 9 |
|  | Сработка 7СС1-ДК9 дым в Румпельном отделении 15% | BI27\_7SS1\_DK9\_f | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 10 |
|  | Сработка 7СС1-ДК10 температура в Румпельном отделении 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DK10\_T | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 11 |
|  | Сработка 7СС1-ДК10 изменение температуры в Румпельном отделении 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DK10\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 12 |
|  | Сработка 7СС1-ДК10 дым в Румпельном отделении 15% | BI27\_7SS1\_DK10\_f | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 13 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ1 температура в Румпельном отделении 30 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DT1\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 14 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ1 температура в Румпельном отделении 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DT1\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 98 | 15 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ1 изменение температуры в Румпельном отделении 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DT1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 0 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ2 температура в Румпельном отделении 30 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DT2\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 1 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ2 температура в Румпельном отделении 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DT2\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 2 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ2 изменение температуры в Румпельном отделении 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DT2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 3 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ3 температура в Румпельном отделении 30 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DT3\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 4 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ3 температура в Румпельном отделении 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DT3\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 5 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ3 изменение температуры в Румпельном отделении 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DT3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 6 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ4 температура в Румпельном отделении 30 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DT4\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 7 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ4 температура в Румпельном отделении 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DT4\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 8 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ4 изменение температуры в Румпельном отделении 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DT4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 9 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ5 температура в Румпельном отделении 30 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DT5\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 10 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ5 температура в Румпельном отделении 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DT5\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 11 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ5 изменение температуры в Румпельном отделении 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DT5\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 12 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ6 температура в Румпельном отделении 30 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DT6\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 13 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ6 температура в Румпельном отделении 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DT6\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 14 |
|  | Сработка 7СС1-ДТ6 изменение температуры в Румпельном отделении 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DT6\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 99 | 15 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ2 температура в Каюте командира 30 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT2\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 0 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ2 температура в Каюте командира 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT2\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 1 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ2 изменение температуры в Каюте командира 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DT2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 2 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ3 температура в Каюте командира 30 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT3\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 3 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ3 температура в Каюте командира 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT3\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 4 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ3 изменение температуры в Каюте командира 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DT3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 5 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ1 температура в Санузле командира 30 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT1\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 6 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ1 температура в Санузле командира 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT1\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 7 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ3 изменение температуры в Санузле командира 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DT1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 8 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ4 температура в Каюте офицеров №2 30 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT4\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 9 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ4 температура в Каюте офицеров №2 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT4\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 10 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ4 изменение температуры в Каюте офицеров №2 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DT4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 11 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ5 температура в Каюте офицеров №2 30 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT5\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 12 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ5 температура в Каюте офицеров №2 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT5\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 13 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ5 изменение температуры в Каюте офицеров №2 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DT5\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 14 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ6 температура в Станции ОХТ №2 30 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT6\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 100 | 15 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ6 температура в Станции ОХТ №2 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT6\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 0 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ6 изменение температуры в Станции ОХТ №2 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DT6\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 1 |
|  | Сработка 8СС1-ДФ1 дым в Коридоре №6 15% | BI28\_8SS1\_DF1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 2 |
|  | Сработка 8СС1-ДФ2 дым в Коридоре №6 15% | BI28\_8SS1\_DF2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 3 |
|  | Сработка 8СС1-ДК1 объем в Коридоре №6 20 мг. куб. | BI28\_8SS1\_DK1\_V | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 4 |
|  | Сработка 8СС1-ДК1 температура в Коридоре №6 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DK1\_T | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 5 |
|  | Сработка 8СС1-ДК1 изменение температуры в Коридоре №6 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DK1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 6 |
|  | Сработка 8СС1-ДК1 дым в Коридоре №6 25% | BI28\_8SS1\_DK1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 7 |
|  | Сработка 8СС1-Р1 в Коридоре №6 | BI28\_8SS1\_R1 | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 8 |
|  | Сработка 8СС1-Р2 в Коридоре №6 | BI28\_8SS1\_R2 | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 9 |
|  | Сработка 8СС1-ДФ3 дым в Тамбуре №17 15% | BI28\_8SS1\_DF3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 10 |
|  | Сработка 8СС1-Р3 в Тамбуре №17 | BI28\_8SS1\_R3 | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 11 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ7 температура в Каюте офицеров №1 30 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT7\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 12 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ7 температура в Каюте офицеров №1 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT7\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 13 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ7 изменение температуры в Каюте офицеров №1 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DT7\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 14 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ8 температура в Каюте офицеров №1 30 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT8\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 101 | 15 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ8 температура в Каюте офицеров №1 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT8\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 0 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ8 изменение температуры в Каюте офицеров №1 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DT8\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 1 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ9 температура в Каюте офицеров №3 30 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT9\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 2 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ9 температура в Каюте офицеров №3 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT9\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 3 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ9 изменение температуры в Каюте офицеров №3 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DT9\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 4 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ10 температура в Каюте офицеров №3 30 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT10\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 5 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ10 температура в Каюте офицеров №3 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT10\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 6 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ10 изменение температуры в Каюте офицеров №3 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DT10\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 7 |
|  | Сработка 8СС1-ДФ4 дым в Коридоре №7 15% | BI28\_8SS1\_DF4\_f | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 8 |
|  | Сработка 8СС1-ДФ5 дым в Коридоре №7 15% | BI28\_8SS1\_DF5\_f | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 9 |
|  | Сработка 8СС1-ДК2 объем в Коридоре №7 20 мг. куб. | BI28\_8SS1\_DK2\_V | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 10 |
|  | Сработка 8СС1-ДК2 температура в Коридоре №7 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DK2\_T | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 11 |
|  | Сработка 8СС1-ДК2 изменение температуры в Коридоре №7 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DK2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 12 |
|  | Сработка 8СС1-ДК2 дым в Коридоре №7 25% | BI28\_8SS1\_DK2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 13 |
|  | Сработка 8СС1-Р4 в Коридоре №7 | BI28\_8SS1\_R4 | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 14 |
|  | Сработка 8СС1-Р5 в Кают-компании | BI28\_8SS1\_R5 | boolean | 0;1 | 1 | 102 | 15 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ13 температура в Кают-компании 30 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT13\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 0 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ13 температура в Кают-компании 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT13\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 1 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ13 изменение температуры в Кают-компании 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DT13\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 2 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ14 температура в Кают-компании 30 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT14\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 3 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ14 температура в Кают-компании 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT14\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 4 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ14 изменение температуры в Кают-компании 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DT14\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 5 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ11 температура в Радиорубке 30 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT11\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 6 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ11 температура вРадиорубке 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT11\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 7 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ11 изменение температуры в Радиорубке 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DT11\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 8 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ12 температура в Радиорубке 30 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT12\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 9 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ12 температура вРадиорубке 70 гр.Ц. | BI28\_8SS1\_DT12\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 10 |
|  | Сработка 8СС1-ДТ12 изменение температуры в Радиорубке 10 гр.Ц. в мин. | BI28\_8SS1\_DT12\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 11 |
|  | Сработка 9СС1-ДК1 температура в ГКП-ХКП 70 гр.Ц. | BI29\_9SS1\_DK1\_T | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 12 |
|  | Сработка 9СС1-ДК1 изменение температуры в ГКП-ХКП 10 гр.Ц. в мин. | BI29\_9SS1\_DK1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 13 |
|  | Сработка 9СС1-ДК1 дым в ГКП-ХКП 25% | BI29\_9SS1\_DK1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 14 |
|  | Сработка 9СС1-ДК2 температура в ГКП-ХКП 70 гр.Ц. | BI29\_9SS1\_DK2\_T | boolean | 0;1 | 1 | 103 | 15 |
|  | Сработка 9СС1-ДК2 изменение температуры в ГКП-ХКП 10 гр.Ц. в мин. | BI29\_9SS1\_DK2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 0 |
|  | Сработка 9СС1-ДК2 дым в ГКП-ХКП 25% | BI29\_9SS1\_DK2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 1 |
|  | Сработка 9СС1-ДК3 температура в ГКП-ХКП 70 гр.Ц. | BI29\_9SS1\_DK3\_T | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 2 |
|  | Сработка 9СС1-ДК3 изменение температуры в ГКП-ХКП 10 гр.Ц. в мин. | BI29\_9SS1\_DK3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 3 |
|  | Сработка 9СС1-ДК3 дым в ГКП-ХКП 25% | BI29\_9SS1\_DK3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 4 |
|  | Сработка 9СС1-ДК4 температура в ГКП-ХКП 70 гр.Ц. | BI29\_9SS1\_DK4\_T | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 5 |
|  | Сработка 9СС1-ДК4 изменение температуры в ГКП-ХКП 10 гр.Ц. в мин. | BI29\_9SS1\_DK4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 6 |
|  | Сработка 9СС1-ДК4 дым в ГКП-ХКП 25% | BI29\_9SS1\_DK4\_f | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 7 |
|  | Сработка 9СС1-Р1 в ГКП-ХКП | BI29\_9SS1\_R1 | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 8 |
|  | Сработка 9СС1-Р2 в ГКП-ХКП | BI29\_9SS1\_R2 | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 9 |
|  | Сработка 9СС1-Р3 в ГКП-ХКП | BI29\_9SS1\_R3 | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 10 |
|  | Сработка 9СС1-ДК7 температура в Клад. сигн. средств №1 70 гр.Ц. | BI29\_9SS1\_DK7\_T | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 11 |
|  | Сработка 9СС1-ДК7 изменение температуры в Клад. сигн. средств №1 10 гр.Ц. в мин. | BI29\_9SS1\_DK7\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 12 |
|  | Сработка 9СС1-ДК7 дым в Клад. сигн. средств №1 25% | BI29\_9SS1\_DK7\_f | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 13 |
|  | Сработка 9СС1-ДК5 температура в Штурманском посту 70 гр.Ц. | BI29\_9SS1\_DK5\_T | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 14 |
|  | Сработка 9СС1-ДК5 изменение температуры в Штурманском посту 10 гр.Ц. в мин. | BI29\_9SS1\_DK5\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 104 | 15 |
|  | Сработка 9СС1-ДК5 дым в Штурманском посту 25% | BI29\_9SS1\_DK5\_f | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 0 |
|  | Сработка 9СС1-ДК6 температура в Пом. заряд. агрегата 70 гр.Ц. | BI29\_9SS1\_DK6\_T | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 1 |
|  | Сработка 9СС1-ДК6 изменение температуры в Пом. заряд. агрегата 10 гр.Ц. в мин. | BI29\_9SS1\_DK6\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 2 |
|  | Сработка 9СС1-ДК6 дым в Пом. заряд. агрегата 25% | BI29\_9SS1\_DK6\_f | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 3 |
|  | Сработка 9СС1-ДТ1 влажность в Пом. заряд. агрегата 98% | BI29\_9SS1\_DT1\_f`1 | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 4 |
|  | Сработка 9СС1-ДТ1 влажность в Пом. заряд. агрегата 80% | BI29\_9SS1\_DT1\_f`2 | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 5 |
|  | Сработка 9СС1-ДТ1 температура в Пом. заряд. агрегата 30 гр.Ц. | BI29\_9SS1\_DT1\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 6 |
|  | Сработка 9СС1-ДТ1 температура в Пом. заряд. агрегата 70 гр.Ц. | BI29\_9SS1\_DT1\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 7 |
|  | Сработка 9СС1-ДТВ1 влажность в Аккумул. суд. батарей 98% | BI29\_9SS1\_DTV1\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 8 |
|  | Сработка 9СС1-ДТВ1 влажность в Аккумул. суд. батарей 80% | BI29\_9SS1\_DTV1\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 9 |
|  | Сработка 9СС1-ДТВ1 температура в Аккумул. суд. батарей 30 гр.Ц. | BI29\_9SS1\_DTV1\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 10 |
|  | Сработка 9СС1-ДТВ1 температура в Аккумул. суд. батарей 70 гр.Ц. | BI29\_9SS1\_DTV1\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 11 |
|  | Сработка 9СС1-ДТВ2 влажность в Аккумул. суд. батарей 98% | BI29\_9SS1\_DTV2\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 12 |
|  | Сработка 9СС1-ДТВ2 влажность в Аккумул. суд. батарей 80% | BI29\_9SS1\_DTV2\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 13 |
|  | Сработка 9СС1-ДТВ2 температура в Аккумул. суд. батарей 30 гр.Ц. | BI29\_9SS1\_DTV2\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 14 |
|  | Сработка 9СС1-ДТВ2 температура в Аккумул. суд. батарей 70 гр.Ц. | BI29\_9SS1\_DTV2\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 105 | 15 |
|  | Сработка 9СС1-ДФВ1 дым в Аккумул. суд. батарей 15% | BI29\_9SS1\_DFV1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 0 |
|  | Сработка 9СС1-РВ1 в Аккумул. суд. Батарей | BI29\_9SS1\_RV1 | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 1 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ3 температура в Буфетной 30 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DT3\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 2 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ3 температура в Буфетной 70 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DT3\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 3 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ3 изменение температуры в Буфетной 10 гр.Ц. в мин. | BI30\_10SS1\_DT3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 4 |
|  | Сработка 10СС1-ДК2 температура в Пом. кондиционеров и ФВУ 70 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DK2\_T | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 5 |
|  | Сработка 10СС1-ДК2 изменение температуры в Пом. кондиционеров и ФВУ 10 гр.Ц. в мин. | BI30\_10SS1\_DK2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 6 |
|  | Сработка 10СС1-ДК2 дым в Пом. кондиционеров и ФВУ 15% | BI30\_10SS1\_DK2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 7 |
|  | Сработка 10СС1-ДФ7 дым в Раздевальной офицеров 15% | BI30\_10SS1\_DF7\_f | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 8 |
|  | Сработка 10СС1-ДФ4 дым в Тамбуре №18 15% | BI30\_10SS1\_DF4\_f | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 9 |
|  | Сработка 10СС1-Р5 в Тамбуре №18 | BI30\_10SS1\_R5 | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 10 |
|  | Сработка 10СС1-ДФ6 дым в Гальюне офицеров 15% | BI30\_10SS1\_DF6\_f | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 11 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ1 температура в СПС 30 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DT1\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 12 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ1 температура в СПС 70 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DT1\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 13 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ1 изменение температуры в СПС 10 гр.Ц. в мин. | BI30\_10SS1\_DT1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 14 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ2 температура в СПС 30 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DT2\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 106 | 15 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ2 температура в СПС 70 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DT2\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 0 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ2 изменение температуры в СПС 10 гр.Ц. в мин. | BI30\_10SS1\_DT2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 1 |
|  | Сработка 10СС1-ДК1 температура в СПС 70 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DK1\_T | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 2 |
|  | Сработка 10СС1-ДК1 изменение температуры в СПС 10 гр.Ц. в мин. | BI30\_10SS1\_DK1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 3 |
|  | Сработка 10СС1-ДК1 дым в СПС 15% | BI30\_10SS1\_DK1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 4 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ4 температура в Агрегатной РТС 30 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DT4\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 5 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ4 температура в Агрегатной РТС 70 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DT4\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 6 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ4 изменение температуры в Агрегатной РТС 10 гр.Ц. в мин. | BI30\_10SS1\_DT4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 7 |
|  | Сработка 10СС1-ДК3 температура в Агрегатной РТС 70 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DK3\_T | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 8 |
|  | Сработка 10СС1-ДК3 изменение температуры в Агрегатной РТС 10 гр.Ц. в мин. | BI30\_10SS1\_DK3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 9 |
|  | Сработка 10СС1-ДК3 дым в Агрегатной РТС 15% | BI30\_10SS1\_DK3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 10 |
|  | Сработка 10СС1-ДФ3 дым в Тамбуре №19 15% | BI30\_10SS1\_DF3\_f | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 11 |
|  | Сработка 10СС1-Р3 в Тамбуре №19 | BI30\_10SS1\_R3 | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 12 |
|  | Сработка 10СС1-Р4 в Тамбуре №19 | BI30\_10SS1\_R4 | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 13 |
|  | Сработка 10СС1-ДК4 температура в Помещении щитов №5 70 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DK4\_T | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 14 |
|  | Сработка 10СС1-ДК4 изменение температуры в Помещении щитов №5 10 гр.Ц. в мин. | BI30\_10SS1\_DK4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 107 | 15 |
|  | Сработка 10СС1-ДК4 дым в Помещении щитов №5 15% | BI30\_10SS1\_DK4\_f | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 0 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ6 влажность в Помещении щитов №5 98% | BI30\_10SS1\_DT6\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 1 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ6 влажность в Помещении щитов №5 80% | BI30\_10SS1\_DT6\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 2 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ6 температура в Помещении щитов №5 30 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DT6\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 3 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ6 температура в Помещении щитов №5 70 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DT6\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 4 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ5 влажность в Помещении изделия 67 98% | BI30\_10SS1\_DT5\_f1 | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 5 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ5 влажность в Помещении изделия 67 80% | BI30\_10SS1\_DT5\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 6 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ5 температура в Помещении изделия 67 30 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DT5\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 7 |
|  | Сработка 10СС1-ДТ5 температура в Помещении изделия 67 70 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DT5\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 8 |
|  | Сработка 10СС1-ДФ5 дым в Помещении изделия 67 15% | BI30\_10SS1\_DF5\_f | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 9 |
|  | Сработка 10СС1-ВТЭ1 температура в Шахте газоходов №3 120 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_VTE1\_T | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 10 |
|  | Сработка 10СС1-ВТЭ2 температура в Шахте газоходов №3 120 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_VTE2\_T | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 11 |
|  | Сработка 10СС1-ДФ8 дым в Пом. сбора тверд. отходов 15% | BI30\_10SS1\_DF8\_f | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 12 |
|  | Сработка 10СС1-ДФ9 дым в Пом. сбора тверд. отходов 15% | BI30\_10SS1\_DF9\_f | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 13 |
|  | Сработка 10СС1-ДК5 температура в Кладовой сигн. средств №2 70 гр.Ц. | BI30\_10SS1\_DK5\_T | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 14 |
|  | Сработка 10СС1-ДК5 изменение температуры в Кладовой сигн. средств №2 10 гр.Ц. в мин. | BI30\_10SS1\_DK5\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 108 | 15 |
|  | Сработка 10СС1-ДК5 дым в Кладовой сигн. средств №2 15% | BI30\_10SS1\_DK5\_f | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 0 |
|  | Сработка 10СС1-ДФ1 дым в Коридоре №8 15% | BI30\_10SS1\_DF1\_f | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 1 |
|  | Сработка 10СС1-ДФ2 дым в Коридоре №8 15% | BI30\_10SS1\_DF2\_f | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 2 |
|  | Сработка 10СС1-Р1 в Коридоре №8 | BI30\_10SS1\_R1 | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 3 |
|  | Сработка 10СС1-Р2 в Коридоре №8 | BI30\_10SS1\_R2 | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 4 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ1 температура в Погребе мин-трал. б/з 30 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV1\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 5 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ1 температура в Погребе мин-трал. б/з 70 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV1\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 6 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ1 изменение температура в Погребе мин-трал. б/з 10 гр.Ц. в мин. | BI82\_12SS1\_DTV1\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 7 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ2 температура в Погребе мин-трал. б/з 30 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV2\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 8 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ2 температура в Погребе мин-трал. б/з 70 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV2\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 9 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ2 изменение температура в Погребе мин-трал. б/з 10 гр.Ц. в мин. | BI82\_12SS1\_DTV2\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 10 |
|  | Сработка 12СС1-РВ1 в Погребе мин-трал. б/з | BI82\_12SS1\_RV1 | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 11 |
|  | Сработка 12СС1-ДП1 в Погребе мин-трал. б/з | BI82\_12SS1\_DP1 | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 12 |
|  | Сработка 12СС1-ДП2 в Погребе мин-трал. б/з | BI82\_12SS1\_DP2 | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 13 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ5 температура в Пом. стрелк. оружия 12 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV5\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 14 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ5 температура в Пом. стрелк. оружия 70 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV5\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 109 | 15 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ5 изменение температура в Пом. стрелк. оружия 10 гр.Ц. в мин. | BI82\_12SS1\_DTV5\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 0 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ6 температура в Пом. стрелк. оружия 12 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV6\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 1 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ6 температура в Пом. стрелк. оружия 70 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV6\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 2 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ6 изменение температура в Пом. стрелк. оружия 10 гр.Ц. в мин. | BI82\_12SS1\_DTV6\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 3 |
|  | Сработка 12СС1-РВ3 в Пом. стрелк. оружия | BI82\_12SS1\_RV3 | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 4 |
|  | Сработка 12СС1-ДП5 в Пом. стрелк. оружия | BI82\_12SS1\_DP5 | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 5 |
|  | Сработка 12СС1-ДП6 в Пом. стрелк. оружия | BI82\_12SS1\_DP6 | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 6 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ3 температура в Пом. б/з стр. ор. ДП-64 30 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV3\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 7 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ3 температура в Пом. б/з стр. ор. ДП-64 70 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV3\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 8 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ3 изменение температуры в Пом. б/з стр. ор. ДП-64 10 гр.Ц. в мин. | BI82\_12SS1\_DTV3\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 9 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ4 температура в Пом. б/з стр. ор. ДП-64 30 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV4\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 10 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ4 температура в Пом. б/з стр. ор. ДП-64 70 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV4\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 11 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ4 изменение температуры в Пом. б/з стр. ор. ДП-64 10 гр.Ц. в мин. | BI82\_12SS1\_DTV4\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 12 |
|  | Сработка 12СС1-РВ2 в Пом. б/з стр. ор. ДП-64 | BI82\_12SS1\_RV2 | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 13 |
|  | Сработка 12СС1-ДП3 в Пом. б/з стр. ор. ДП-64 | BI82\_12SS1\_DP3 | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 14 |
|  | Сработка 12СС1-ДП4 в Пом. б/з стр. ор. ДП-64 | BI82\_12SS1\_DP4 | boolean | 0;1 | 1 | 110 | 15 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ7 температура в Подбашенном отд. 30 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV7\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 0 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ7 температура в Подбашенном отд. 70 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV7\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 1 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ7 изменение температуры в Подбашенном отд. 10 гр.Ц. в мин. | BI82\_12SS1\_DTV7\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 2 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ8 температура в Подбашенном отд. 30 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV8\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 3 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ8 температура в Подбашенном отд. 70 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV8\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 4 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ8 изменение температуры в Подбашенном отд. 10 гр.Ц. в мин. | BI82\_12SS1\_DTV8\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 5 |
|  | Сработка 12СС1-РВ4 в Подбашенном отд. | BI82\_12SS1\_RV4 | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 6 |
|  | Сработка 12СС1-ДП7 в Подбашенном отд. | BI82\_12SS1\_DP7 | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 7 |
|  | Сработка 12СС1-ДП8 в Подбашенном отд. | BI82\_12SS1\_DP8 | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 8 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ9 температура в Пом. б/з АК-306 30 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV9\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 9 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ9 температура в Пом. б/з АК-306 70 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV9\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 10 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ9 изменение температуры в Пом. б/з АК-306 10 гр.Ц. в мин. | BI82\_12SS1\_DTV9\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 11 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ10 температура в Пом. б/з АК-306 30 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV10\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 12 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ10 температура в Пом. б/з АК-306 70 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV10\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 13 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ10 изменение температуры в Пом. б/з АК-306 10 гр.Ц. в мин. | BI82\_12SS1\_DTV10\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 14 |
|  | Сработка 12СС1-РВ5 в Пом. б/з АК-306 | BI82\_12SS1\_RV5 | boolean | 0;1 | 1 | 111 | 15 |
|  | Сработка 12СС1-ДП9 в Пом. б/з АК-306 | BI82\_12SS1\_DP9 | boolean | 0;1 | 1 | 112 | 0 |
|  | Сработка 12СС1-ДП10 в Пом. б/з АК-306 | BI82\_12SS1\_DP10 | boolean | 0;1 | 1 | 112 | 1 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ11 температура в Помещение изд. 9К38 30 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV11\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 112 | 2 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ11 температура в Помещение изд. 9К38 70 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV11\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 112 | 3 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ11 изменение температуры в Помещение изд. 9К38 10 гр.Ц. в мин. | BI82\_12SS1\_DTV11\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 112 | 4 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ12 температура в Помещение изд. 9К38 30 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV12\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 112 | 5 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ12 температура в Помещение изд. 9К38 70 гр.Ц. | BI82\_12SS1\_DTV12\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 112 | 6 |
|  | Сработка 12СС1-ДТВ12 изменение температуры в Помещение изд. 9К38 10 гр.Ц. в мин. | BI82\_12SS1\_DTV12\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 112 | 7 |
|  | Сработка 12СС1-РВ6 в Помещение изд. 9К38 | BI82\_12SS1\_RV6 | boolean | 0;1 | 1 | 112 | 8 |
|  | Сработка 12СС1-ДП11 в Помещение изд. 9К38 | BI82\_12SS1\_DP11 | boolean | 0;1 | 1 | 112 | 9 |
|  | Сработка 12СС1-ДП12 в Помещение изд. 9К38 | BI82\_12SS1\_DP12 | boolean | 0;1 | 1 | 112 | 10 |
|  | Пожарная опасность в Молярной кладовой | FI20\_MALJAR\_KLAD\_001 | word | 0; 216-1 | 16 | 113 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Такелажной кладовой | FI20\_TAKEL\_KLAD\_002 | word | 0; 216-1 | 16 | 114 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Форпике | FI20\_FORPIK\_003 | word | 0; 216-1 | 16 | 115 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Шкиперской кладовой | FI20\_SHKIP\_KLAD\_004 | word | 0; 216-1 | 16 | 116 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Клад. сух. пр. и хлеба | FI20\_KLAD\_SUH\_PR\_005 | word | 0; 216-1 | 16 | 117 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Пом. мороз. шкафов | FI20\_POM\_MOROZ\_006 | word | 0; 216-1 | 16 | 118 | 0 |
|  | Пожарная опасность Пом. холод. шкафов | FI20\_POM\_HOLOD\_007 | word | 0; 216-1 | 16 | 119 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Помещении щитов №2 | FI20\_POM\_SHHITOV\_2\_008 | word | 0; 216-1 | 16 | 120 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Посту ПМО №2 | FI20\_POST\_PMO\_2\_009 | word | 0; 216-1 | 16 | 121 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №4 | FI20\_TAMBUR\_4\_010 | word | 0; 216-1 | 16 | 122 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №5 | FI20\_TAMBUR\_5\_011 | word | 0; 216-1 | 16 | 123 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Агрегатной ПУС | FI20\_AGREGAT\_PUS\_012 | word | 0; 216-1 | 16 | 124 | 0 |
|  | Поажрная опасность в Кладовой ЗИП №1 | FI20\_KLAD\_ZIP\_1\_013 | word | 0; 216-1 | 16 | 125 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Пом. механизмов ПУ | FI20\_POM\_MEHAN\_014 | word | 0; 216-1 | 16 | 126 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Пом. тр. ПУ и сточ. ц. 1 | FI20\_POM\_TR\_PU\_015 | word | 0; 216-1 | 16 | 127 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №1 | FI20\_TAMBUR\_1\_016 | word | 0; 216-1 | 16 | 128 | 0 |
|  | Пожарная опасность в АСУ Диез | FI20\_ASU\_DIEZ\_017 | word | 0; 216-1 | 16 | 129 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Гальюне мичманов | FI20\_GALUN\_MICHM\_018 | word | 0; 216-1 | 16 | 130 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Каюте мичманов №1 | FI20\_KAJUTA\_MICHM\_1\_019 | word | 0; 216-1 | 16 | 131 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Каюте мичманов №2 | FI20\_KAJUTA\_MICHM\_2\_020 | word | 0; 216-1 | 16 | 132 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Коридоре №1 | FI20\_KORIDOR\_1\_021 | word | 0; 216-1 | 16 | 133 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Коридоре №2 | FI20\_KORIDOR\_2\_022 | word | 0; 216-1 | 16 | 134 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Помещении щитов №3 | FI20\_POM\_SHHITOV\_3\_023 | word | 0; 216-1 | 16 | 135 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Посудомоечной | FI20\_POSUDOMOECH\_024 | word | 0; 216-1 | 16 | 136 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Раздевал. мичманов | FI20\_RAZD\_MICHMAN\_025 | word | 0; 216-1 | 16 | 137 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Рубке гидроакустики | FI20\_RUBKA\_GIDROAK\_026 | word | 0; 216-1 | 16 | 138 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Спец. архиве | FI20\_SPEC\_ARHIV\_027 | word | 0; 216-1 | 16 | 139 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Столовой | FI20\_STOLOVAJA\_028 | word | 0; 216-1 | 16 | 140 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №6 | FI20\_TAMBUR\_6\_029 | word | 0; 216-1 | 16 | 141 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №7 | FI20\_TAMBUR\_7\_030 | word | 0; 216-1 | 16 | 142 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №8 | FI20\_TAMBUR\_8\_031 | word | 0; 216-1 | 16 | 143 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №9 | FI20\_TAMBUR\_9\_032 | word | 0; 216-1 | 16 | 144 | 0 |
|  | Пожарная опасность в ТП | FI20\_TP\_033 | word | 0; 216-1 | 16 | 145 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Кубрике №1 | FI20\_KUBRIK\_1\_034 | word | 0; 216-1 | 16 | 146 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Кубрике №2 | FI20\_KUBRIK\_2\_035 | word | 0; 216-1 | 16 | 147 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Помещении щитов №1 | FI20\_POM\_SHHITOV\_1\_036 | word | 0; 216-1 | 16 | 148 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Санузле №1 | FI20\_SANUZEL\_1\_037 | word | 0; 216-1 | 16 | 149 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Санузле №2 | FI20\_SANUZEL\_2\_038 | word | 0; 216-1 | 16 | 150 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №2 | FI20\_TAMBUR\_2\_039 | word | 0; 216-1 | 16 | 151 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Шахте ГАС №1 | FI20\_SHAHTA\_GAS\_1\_040 | word | 0; 216-1 | 16 | 152 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Агрег. ПОУ ГАС | FI20\_AGREG\_POU\_GAS\_041 | word | 0; 216-1 | 16 | 153 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Аппарат. гидроакус. | FI20\_APPARAT\_GIDROAK\_042 | word | 0; 216-1 | 16 | 154 | 0 |
|  | Пожарная опасновть в Гиропосту | FI20\_GIROPOST\_043 | word | 0; 216-1 | 16 | 155 | 0 |
|  | Пожарная опасность в П. обор. сис. прес. воды | FI20\_P\_OBOR\_SIS\_PRES\_044 | word | 0; 216-1 | 16 | 156 | 0 |
|  | Пожарная опасновть в Пом. сбора стоков | FI20\_POM\_SBORA\_STOK\_045 | word | 0; 216-1 | 16 | 157 | 0 |
|  | Пожарная опасность в химической кладовой | FI20\_HIMICH\_KLAD\_046 | word | 0; 216-1 | 16 | 158 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Камбузе | FI20\_KAMBUZ\_047 | word | 0; 216-1 | 16 | 159 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Кладовой ЗИП №2 | FI20\_KLAD\_ZIP\_2\_048 | word | 0; 216-1 | 16 | 160 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Коридоре №3 | FI20\_KORIDOR\_3\_049 | word | 0; 216-1 | 16 | 161 | 0 |
|  | Пожарная опасность в КПЭЖе | FI20\_KPEZH\_050 | word | 0; 216-1 | 16 | 162 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Пом. изделия КДС-703 | FI20\_POM\_IZD\_KDS703\_051 | word | 0; 216-1 | 16 | 163 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Помещении ГРЩ №1 | FI20\_POM\_GRSHH\_1\_052 | word | 0; 216-1 | 16 | 164 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Расх. клад. камбуза | FI20\_RASH\_KLAD\_053 | word | 0; 216-1 | 16 | 165 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №10 | FI20\_TAMBUR\_10\_054 | word | 0; 216-1 | 16 | 166 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №11 | FI20\_TAMBUR\_11\_055 | word | 0; 216-1 | 16 | 167 | 0 |
|  | Пожарная опасность в МО | FI20\_MO\_056 | word | 0; 216-1 | 16 | 168 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Агрегатной ПМО №2 | FI20\_AGREG\_PMO\_2\_057 | word | 0; 216-1 | 16 | 169 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Коридоре №5 | FI20\_KORIDOR\_5\_058 | word | 0; 216-1 | 16 | 170 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Помещении щитов №4 | FI20\_POM\_SHHITOV\_4\_059 | word | 0; 216-1 | 16 | 171 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Посту ПМО №1 | FI20\_POST\_PMO\_1\_060 | word | 0; 216-1 | 16 | 172 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Прачечной | FI20\_PRACHECH\_061 | word | 0; 216-1 | 16 | 173 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Станции ОХТ №1 | FI20\_STAN\_OHT\_1\_062 | word | 0; 216-1 | 16 | 174 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Сушильной | FI20\_SUSHILNAJA\_063 | word | 0; 216-1 | 16 | 175 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №16 | FI20\_TAMBUR\_16\_064 | word | 0; 216-1 | 16 | 176 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбур-шлюзе №15 | FI20\_TAMBUR\_SHLJUZ\_15\_065 | word | 0; 216-1 | 16 | 177 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Эллинге БТ | FI20\_ELLING\_BT\_066 | word | 0; 216-1 | 16 | 178 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Водолазной кладовой №2 | FI20\_VODOLAZ\_KLAD\_2\_067 | word | 0; 216-1 | 16 | 179 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Помещении дежурного | FI20\_POM\_DEZHURNOGO\_068 | word | 0; 216-1 | 16 | 180 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №14 | FI20\_TAMBUR\_14\_69 | word | 0; 216-1 | 16 | 181 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Эллинге СПА | FI20\_ELLING\_SPA\_070 | word | 0; 216-1 | 16 | 182 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Водолазной кладовой №1 | FI20\_VODOLAZ\_KLAD\_1\_071 | word | 0; 216-1 | 16 | 183 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Пом. насос. агрегата | FI20\_POM\_NAS\_AGREG\_072 | word | 0; 216-1 | 16 | 184 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Помещении ГРЩ №2 | FI20\_POM\_GRSHH\_2\_073 | word | 0; 216-1 | 16 | 185 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №3 | FI20\_TAMBUR\_3\_074 | word | 0; 216-1 | 16 | 186 | 0 |
|  | Пожарная опасность в ДГО | FI20\_DGO\_075 | word | 0; 216-1 | 16 | 187 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Коридоре №4 | FI20\_KORIDOR\_4\_076 | word | 0; 216-1 | 16 | 188 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Помещении БП РХР | FI20\_POM\_BP\_RHR\_077 | word | 0; 216-1 | 16 | 189 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Раздев. команды | FI20\_RAZDEV\_KOMAND\_078 | word | 0; 216-1 | 16 | 190 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Санузле №3 | FI20\_SANUZEL\_3\_079 | word | 0; 216-1 | 16 | 191 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №12 | FI20\_TAMBUR\_12\_80 | word | 0; 216-1 | 16 | 192 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №13 | FI20\_TAMBUR\_13\_81 | word | 0; 216-1 | 16 | 193 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Шахте газоходов №1 | FI20\_SHAHTA\_GAZOH\_1\_082 | word | 0; 216-1 | 16 | 194 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Шахте газоходов №2 | FI20\_SHAHTA\_GAZOH\_2\_083 | word | 0; 216-1 | 16 | 195 | 0 |
|  | Пожарная опасность в ОВМ | FI20\_OVM\_084 | word | 0; 216-1 | 16 | 196 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Помещении ППР | FI20\_POM\_PPR\_085 | word | 0; 216-1 | 16 | 197 | 0 |
|  | Пожарная опасность в П. оборуд. сточ. сист. | FI20\_POM\_OBOR\_STOCH\_SIS\_086 | word | 0; 216-1 | 16 | 198 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Агрегатной ПМО №1 | FI20\_AGREGAT\_PMO\_1\_087 | word | 0; 216-1 | 16 | 199 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Кладовой АСИ | FI20\_KLAD\_ASI\_088 | word | 0; 216-1 | 16 | 200 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Пом. гидроагрегатов | FI20\_POM\_GIDROAGR\_089 | word | 0; 216-1 | 16 | 201 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Румпельном отделении | FI20\_RUMP\_OTDEL\_090 | word | 0; 216-1 | 16 | 202 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тральной кладовой | FI20\_TRAL\_KLAD\_091 | word | 0; 216-1 | 16 | 203 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Каюте командира | FI20\_KAJUTA\_KOMAND\_092 | word | 0; 216-1 | 16 | 204 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Каюте офицеров №1 | FI20\_KAJUTA\_OFICEROV\_1\_093 | word | 0; 216-1 | 16 | 205 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Каюте офицеров №2 | FI20\_KAJUTA\_OFICEROV\_2\_094 | word | 0; 216-1 | 16 | 206 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Каюте офицеров №3 | FI20\_KAJUTA\_OFICEROV\_3\_095 | word | 0; 216-1 | 16 | 207 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Кают-компании | FI20\_KAJUT\_KOMP\_096 | word | 0; 216-1 | 16 | 208 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Коридоре №6 | FI20\_KORIDOR\_6\_097 | word | 0; 216-1 | 16 | 209 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Коридоре №7 | FI20\_KORIDOR\_7\_098 | word | 0; 216-1 | 16 | 210 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Радиорубке | FI20\_RADIORUBKA\_099 | word | 0; 216-1 | 16 | 211 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Санузле командира | FI20\_SANUZEL\_KOMAND\_100 | word | 0; 216-1 | 16 | 212 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Станции ОХТ №2 | FI20\_STAN\_OHT\_2\_101 | word | 0; 216-1 | 16 | 213 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №17 | FI20\_TAMBUR\_17\_102 | word | 0; 216-1 | 16 | 214 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Аккумул. суд. батарей | FI20\_AKKUMUL\_SUD\_BAT\_103 | word | 0; 216-1 | 16 | 215 | 0 |
|  | Пожарная опасность в ГКП-ХКП | FI20\_GKP\_HKP\_104 | word | 0; 216-1 | 16 | 216 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Клад. сигн. средств №1 | FI20\_KLAD\_SIGN\_SR\_1\_105 | word | 0; 216-1 | 16 | 217 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Пом. заряд. агрегата | FI20\_POM\_ZAR\_AGREG\_106 | word | 0; 216-1 | 16 | 218 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Штурманском посту | FI20\_SHTURMAN\_POST\_107 | word | 0; 216-1 | 16 | 219 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Агрегатной РТС | FI20\_AGREGAT\_RTS\_108 | word | 0; 216-1 | 16 | 220 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Буфетной | FI20\_BUFETNAJA\_109 | word | 0; 216-1 | 16 | 221 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Гальюне офицеров | FI20\_GALJUN\_OFICEROV\_110 | word | 0; 216-1 | 16 | 222 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Коридоре №8 | FI20\_KORIDOR\_8\_111 | word | 0; 216-1 | 16 | 223 | 0 |
|  | Пожарная опасность в П. кондицион. и ФВУ | FI20\_POM\_KONDIC\_FVU\_112 | word | 0; 216-1 | 16 | 224 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Помещении изд. 67 | FI20\_POM\_IZD\_67\_113 | word | 0; 216-1 | 16 | 225 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Помещении щитов №5 | FI20\_POM\_SHHITOV\_5\_114 | word | 0; 216-1 | 16 | 226 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Раздевал. офицеров | FI20\_RAZDEV\_OFICEROV\_115 | word | 0; 216-1 | 16 | 227 | 0 |
|  | Пожарная опасность в СПС | FI20\_SPS\_116 | word | 0; 216-1 | 16 | 228 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №18 | FI20\_TAMBUR\_18\_117 | word | 0; 216-1 | 16 | 229 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Тамбуре №19 | FI20\_TAMBUR\_19\_118 | word | 0; 216-1 | 16 | 230 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Клад. сигн. средств №2 | FI20\_KLAD\_SIGN\_SR\_2\_119 | word | 0; 216-1 | 16 | 231 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Пом. сбора тв. отходов | FI20\_POM\_SBORA\_TV\_OTHOD\_120 | word | 0; 216-1 | 16 | 232 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Шахте газоходов №3 | FI20\_SHAHTA\_GAZOH\_3\_121 | word | 0; 216-1 | 16 | 233 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Погребе мин-трал. б/з | FI20\_POGREB\_MIN\_TRAL\_BZ\_122 | word | 0; 216-1 | 16 | 234 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Пом. стрелк. оружия | FI20\_POM\_STRELKORUZ\_123 | word | 0; 216-1 | 16 | 235 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Пом. б/з стр. ор. ДП-64 | FI20\_POM\_BZ\_STR\_DP64\_124 | word | 0; 216-1 | 16 | 236 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Подбашенном отд. | FI20\_PODBASH\_OTD\_125 | word | 0; 216-1 | 16 | 237 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Пом. б/з АК-306 | FI20\_POM\_BZ\_AK306\_126 | word | 0; 216-1 | 16 | 238 | 0 |
|  | Пожарная опасность в Помещении изд. 9К38 | FI20\_POM\_IZD\_9K38\_127 | word | 0; 216-1 | 16 | 239 | 0 |
|  | Обобщенный признак любой неисправности | BI20\_NEISP\_ANY | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 0 |
|  | Обобщенный признак неисправности цепей питания | BI20\_NEISP\_CP | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 1 |
|  | Обобщенный признак неисправности шлейфов (Обрыв/КЗ) | BI20\_NEISP\_SHL | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 2 |
|  | Обобщенный признак неисправности извещателей (включая МАК) | BI20\_NEISP\_IZV | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 3 |
|  | Обобщенный признак неисправности модулей (Нет питания/Нет связи) | BI20\_NEISP\_MOD | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 4 |
|  | Обобщенный признак неисправности ОСЗ (Обрыв/КЗ) | BI20\_NEISP\_OSZ | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 5 |
|  | Задраивание крышки в тамбур №10. Машинное отделение | BI83\_SS4\_VD1 | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 6 |
|  | Задраивание крышки в тамбур №11. Машинное отделение | BI83\_SS4\_VD2 | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 7 |
|  | Задраивание крышки в тамбур №13. ОВМ | BI83\_SS4\_VD3 | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 8 |
|  | Задраивание крышки в тамбур №13. ОВМ | BI83\_SS4\_VD4 | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 9 |
|  | Задраивание крышки в тамбур №14. ДГО | BI83\_SS4\_VD5 | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 10 |
|  | Задраивание крышки в тамбур №16. Помещение ГРЩ №2 | BI83\_SS4\_VD6 | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 11 |
|  | Задраивание двери в коридор №3. Коридор №3 | BI83\_SS4\_VD7 | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 12 |
|  | Задраивание крышки в камбузе. Камзуб | BI83\_SS4\_VD8 | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 13 |
|  | Задраивание двери. Помещение ГРЩ №1 | BI83\_SS4\_VD9 | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 14 |
|  | Задраивание двери. КПЕЖ | BI83\_SS4\_VD10 | boolean | 0;1 | 1 | 240 | 15 |
|  | Задраивание двери в душевую команды. Прачечная (ПСО) | BI83\_SS4\_VD11 | boolean | 0;1 | 1 | 241 | 0 |
|  | Задраивание двери коридор №5 (Пост аварийной партии) | BI83\_SS4\_VD12 | boolean | 0;1 | 1 | 241 | 1 |
|  | Задраивание крышки в помещение ГКП-ХКП. Коридор №7 | BI83\_SS4\_VD13 | boolean | 0;1 | 1 | 241 | 2 |
|  | Задраивание двери. Коридор №7 | BI83\_SS4\_VD14 | boolean | 0;1 | 1 | 241 | 3 |
|  | Задраивание крышки на переборке. СПС | BI83\_SS4\_VD15 | boolean | 0;1 | 1 | 241 | 4 |
|  | Задраивание двери. Погреб минно-трального б/з | BI83\_SS4\_VDV1 | boolean | 0;1 | 1 | 241 | 5 |
|  | Задраивание двери. Помещение стрелкового оружия | BI83\_SS4\_VDV2 | boolean | 0;1 | 1 | 241 | 6 |
|  | Задраивание двери. Пом. б/з ручного стрелкового оружия и ДП-64 | BI83\_SS4\_VDV3 | boolean | 0;1 | 1 | 241 | 7 |
|  | Масса топлива в цистерне запасного топлива №1, тонны | FI64\_ZT1 | real | 0; 232-1 | 32 | 242 | 0 |
|  | Масса топлива в цистерне запасного топлива №2, тонны | FI64\_ZT2 | real | 0; 232-1 | 32 | 244 | 0 |
|  | Масса топлива в цистерне запасного топлива №3, тонны | FI64\_ZT3 | real | 0; 232-1 | 32 | 246 | 0 |
|  | Масса топлива в цистерне запасного топлива №4, тонны | FI64\_ZT4 | real | 0; 232-1 | 32 | 248 | 0 |
|  | Масса топлива в цистерне запасного топлива №5, тонны | FI64\_ZT5 | real | 0; 232-1 | 32 | 250 | 0 |
|  | Масса топлива в цистерне запасного топлива №6, тонны | FI64\_ZT6 | real | 0; 232-1 | 32 | 252 | 0 |
|  | Масса топлива в цистерне расходного топлива №1, тонны | FI64\_RT1 | real | 0; 232-1 | 32 | 254 | 0 |
|  | Масса топлива в цистерне расходного топлива №2, тонны | FI64\_RT2 | real | 0; 232-1 | 32 | 256 | 0 |
|  | Масса топлива в цистерне сепарированного топлива, тонны | FI64\_ST | real | 0; 232-1 | 32 | 258 | 0 |
|  | Масса воды в цистерне пресной воды №1, тонны | FI60\_PD1 | real | 0; 232-1 | 32 | 260 | 0 |
|  | Масса воды в цистерне пресной воды №2, тонны | FI60\_PD2 | real | 0; 232-1 | 32 | 262 | 0 |
|  | Масса воды в цистерне пресной воды №3, тонны | FI60\_PD3 | real | 0; 232-1 | 32 | 264 | 0 |
|  | Нет топлива в цистерне расходного топлива №1 | BI64\_RT1\_NET\_TOPL | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 0 |
|  | Нет топлива в цистерне расходного топлива №2 | BI64\_RT2\_NET\_TOPL | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 1 |
|  | Сигнализация о падении давления в гидросистеме ниже 3 МПа | BI12\_LOWPRESS | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 2 |
|  | Работа электрогрелок | BI17\_WORK1 | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 3 |
|  | Работа электрогрелок | BI17\_WORK2 | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 4 |
|  | Сигнализация о повышении давления в гидросистеме выше 13 МПа | BI12\_HIGHTPRESS | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 5 |
|  | Блокировка автоматического пуска НА | BI12\_BLOKPUSK | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 6 |
|  | Нет короткого замыкания на QB1 | BI65\_QB1NOKZ | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 7 |
|  | Нет короткого замыкания на QM1 | BI65\_QM1NOKZ | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 8 |
|  | Нет короткого замыкания на QG1 | BI65\_QG1NOKZ | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 9 |
|  | Нет короткого замыкания на QG2 | BI65\_QG2NOKZ | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 10 |
|  | Нет короткого замыкания на QA1 | BI65\_QA1NOKZ | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 11 |
|  | Нет короткого замыкания на QB2 | BI65\_QB2NOKZ | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 12 |
|  | Нет короткого замыкания на QM2 | BI65\_QM2NOKZ | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 13 |
|  | Нет короткого замыкания на QG3 | BI65\_QG3NOKZ | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 14 |
|  | Нет короткого замыкания на QG4 | BI65\_QG4NOKZ | boolean | 0;1 | 1 | 266 | 15 |
|  | Снижение частоты ДГ1 ниже уставки 0,9 fн | BI65\_f09DG1 | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 0 |
|  | Снижение частоты ДГ2 ниже уставки 0,9 fн | BI65\_f09DG2 | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 1 |
|  | Снижение частоты ДГ3 ниже уставки 0,9 fн | BI65\_f09DG3 | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 2 |
|  | Снижение частоты ДГ4 ниже уставки 0,9 fн | BI65\_f09DG4 | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 3 |
|  | Второстепенные потребители ГРЩ1 отключены | BI65\_VPOUT1 | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 4 |
|  | Второстепенные потребители ГРЩ2 отключены | BI65\_VPOUT2 | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 5 |
|  | Устройство защиты от обратного тока ДГ1 | BI65\_DG1UZOT | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 6 |
|  | Устройство защиты от обратного тока ДГ2 | BI65\_DG2UZOT | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 7 |
|  | Устройство защиты от обратного тока ДГ3 | BI65\_DG3UZOT | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 8 |
|  | Устройство защиты от обратного тока ДГ4 | BI65\_DG4UZOT | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 9 |
|  | Снижение сопротивления изоляции шин ГРЩ1 ДГ1 | BI65\_DG1RIZ | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 10 |
|  | Снижение сопротивления изоляции шин ГРЩ1 ДГ2 | BI65\_DG2RIZ | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 11 |
|  | Снижение сопротивления изоляции шин ГРЩ2 ДГ3 | BI65\_DG3RIZ | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 12 |
|  | Снижение сопротивления изоляции шин ГРЩ2 ДГ4 | BI65\_DG4RIZ | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 13 |
|  | Снижение напряжения ниже уставки при питании с берега | BI65\_GULOW | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 14 |
|  | Срабатывание защиты ДГ1 | BI65\_DG1SZ | boolean | 0;1 | 1 | 267 | 15 |
|  | Срабатывание защиты ДГ2 | BI65\_DG2SZ | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 0 |
|  | Срабатывание защиты ДГ3 | BI65\_DG3SZ | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 1 |
|  | Срабатывание защиты ДГ4 | BI65\_DG4SZ | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 2 |
|  | Отсутствие гарантированного питания на ГРЩ1 | BI65\_GR1NGAR | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 3 |
|  | Отсутствие гарантированного питания на ГРЩ2 | BI65\_GR2NGAR | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 4 |
|  | Срабатывание устройства защиты при обрыве питания с берега | BI65\_USTZON | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 5 |
|  | Загрузка ДГ1 выше 105% номинальной мощности 10с | BI65\_DG1Z105 | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 6 |
|  | Загрузка ДГ2 выше 105% номинальной мощности 10с | BI65\_DG2Z105 | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 7 |
|  | Загрузка ДГ3 выше 105% номинальной мощности 10с | BI65\_DG3Z105 | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 8 |
|  | Загрузка ДГ4 выше 105% номинальной мощности 10с | BI65\_DG4Z105 | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 9 |
|  | Снижение напряжения ДГ1 ниже 0,85 Uн (340В) более 10с | BI65\_DG1LOWU085 | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 10 |
|  | Снижение напряжения ДГ2 ниже 0,85 Uн (340В) более 10с | BI65\_DG2LOWU085 | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 11 |
|  | Снижение напряжения ДГ3 ниже 0,85 Uн (340В) более 10с | BI65\_DG3LOWU085 | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 12 |
|  | Снижение напряжения ДГ4 ниже 0,85 Uн (340В) более 10с | BI65\_DG4LOWU085 | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 13 |
|  | Снижение напряжения ДГ1 ниже 0,8 Uн (320В) | BI65\_DG1LOWU08 | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 14 |
|  | Снижение напряжения ДГ2 ниже 0,8 Uн (320В) | BI65\_DG2LOWU08 | boolean | 0;1 | 1 | 268 | 15 |
|  | Снижение напряжения ДГ3 ниже 0,8 Uн (320В) | BI65\_DG3LOWU08 | boolean | 0;1 | 1 | 269 | 0 |
|  | Снижение напряжения ДГ4 ниже 0,8 Uн (320В) | BI65\_DG4LOWU08 | boolean | 0;1 | 1 | 269 | 1 |
|  | Датчик предельного нижнего уровня гидробака пр.б | BI36\_U3 | boolean | 0;1 | 1 | 269 | 2 |
|  | Датчик предельного нижнего уровня гидробака л.б | BI36\_U4 | boolean | 0;1 | 1 | 269 | 3 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ18 влажность в Помещении щитов №4 80% | BI26\_6SS1\_DT18\_f2 | boolean | 0;1 | 1 | 269 | 4 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ18 температура в Помещении щитов №4 30 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT18\_T1 | boolean | 0;1 | 1 | 269 | 5 |
|  | Сработка 6СС1-ДТ18 температура в Помещении щитов №4 70 гр.Ц. | BI26\_6SS1\_DT18\_T2 | boolean | 0;1 | 1 | 269 | 6 |
|  | Сработка 7СС1-ДК11 температура в Пом. насос стан кран 70 гр.Ц. | BI27\_7SS1\_DK11\_T | boolean | 0;1 | 1 | 269 | 7 |
|  | Сработка 7СС1-ДК11 изменение температуры в Пом. насос стан кран 10 гр.Ц. в мин. | BI27\_7SS1\_DK11\_dT | boolean | 0;1 | 1 | 269 | 8 |
|  | Сработка 7СС1-ДК11 дым в Пом. насос стан кран 15% | BI27\_7SS1\_DK11\_f | boolean | 0;1 | 1 | 269 | 9 |
|  | Сработка 7СС1-ДП1 в Пом. насос стан кран | BI27\_7SS1\_DP1 | boolean | 0;1 | 1 | 269 | 10 |
|  | Пожарная опасность в Пом. насос стан кран | FI20\_POM\_NASOS\_STAN\_KRAN | word | 0; 216-1 | 16 | 270 | 0 |

Примечания:

1. Обозначения, принятые в столбце «Тип данных»:

|  |  |
| --- | --- |
| unsigned int | - 32 бит, целое без знака |
| word | - 16 бит, целое без знака |
| boolean | - 1 бит, целое без знака |
| real | - 32 бит, с плавающей точкой |
|  |  |

1. Состояния направлений тушения, принятые для системы ОХТ:

|  |  |
| --- | --- |
| 0x00 | – Норма (после сброса) |
| 0x07 | – ПУСК (идет отсчет времени) |
| 0x08 | – ОТМЕНА (отсчет времени приостановлен) |
| 0x09 | – Открытие УРС (УР) |
| 0x0A | – УРС не открылся |
| 0x0B | – УРС открылся |
| 0x0C | – ПУСК ПП (выдача пусковых импульсов на ЗПУ) |
| 0x0D | – Не сработали СДГ |
| 0x0E | – ПУСК ПРОШЕЛ |

1. Режимы работы, принятые для системы ОХТ:

|  |  |
| --- | --- |
| 0x00 | – Дежурный режим ЗАПРЕТ ПУСКА |
| 0x01 | – Дежурный режим АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА |
| 0x03 | – Режим пуска - ПРИОСТАНОВЛЕН ОХТ (по факту пуска в другом направлении данной ОХТ) |
| 0x04 | – Режим пуска - МЕСТНЫЙ (РУЧНОЙ) |
| 0x05 | – Режим пуска - ДИСТАНЦИОННЫЙ |
| 0x07 | – Режим пуска - УДАЛЕННЫЙ ОТ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ |

1. Состояние УРС, принятые для системы ОХТ:

|  |  |
| --- | --- |
| 0 | – Закрыто |
| 1 | – Частичное открытие |
| 2 | – Открыто |

1. Состояния пожарной опасности в помещениях, принятые для системы пожарной автоматики:

|  |  |
| --- | --- |
| 0x06 | – Внимание. Предупреждение температурно-тревожной сигнализации на понижение |
| 0x86 | – Внимание. Предупреждение температурно-тревожной сигнализации на понижение |
| 0x07 | – Внимание. Предупреждение температурно-тревожной сигнализации на повышение |
| 0x87 | – Тревога. Предупреждение температурно-тревожной сигнализации на повышение |
| 0x0C | – Внимание. Контроль влажности |
| 0x8C | – Тревога. Контроль влажности |
| 0x0D | – ГОТВ УДАЛЕНО. Состояние контроля ГОТВ |
| 0x8D | – ГОТВ В ПОМЕЩЕНИИ. Состояние контроля ГОТВ |
| 0x13 | – Внимание |
| 0x16 | – Пожар |

1. В случае если разработчиком КСУ ТС «Орион-12700» передаваемому сигналу не присвоен «Код» разработчик СОЭЖ-12700 может присвоить собственный код такому сигналу для использования внутри СОЭЖ-12700.

Перечень используемых сокращений

|  |  |
| --- | --- |
| АС | аппаратные средства |
| ГД | главные двигатели |
| ГЭУ | главная энергетическая установка |
| ДГ | дизель-генераторы |
| ЛБ | левый борт |
| ОКС | общекорабельные системы |
| ОХТ | система объемного химического тушения |
| ПрБ | правый борт |
| СОЭЖ | система обеспечения эксплуатации и живучести |
| СУВЗ | система универсальной водяной защиты |
| ТС | технические средства |
| ЭК | электрокомпрессор |
| ЭЭС | электроэнергетическая система |
|  |  |
|  |  |