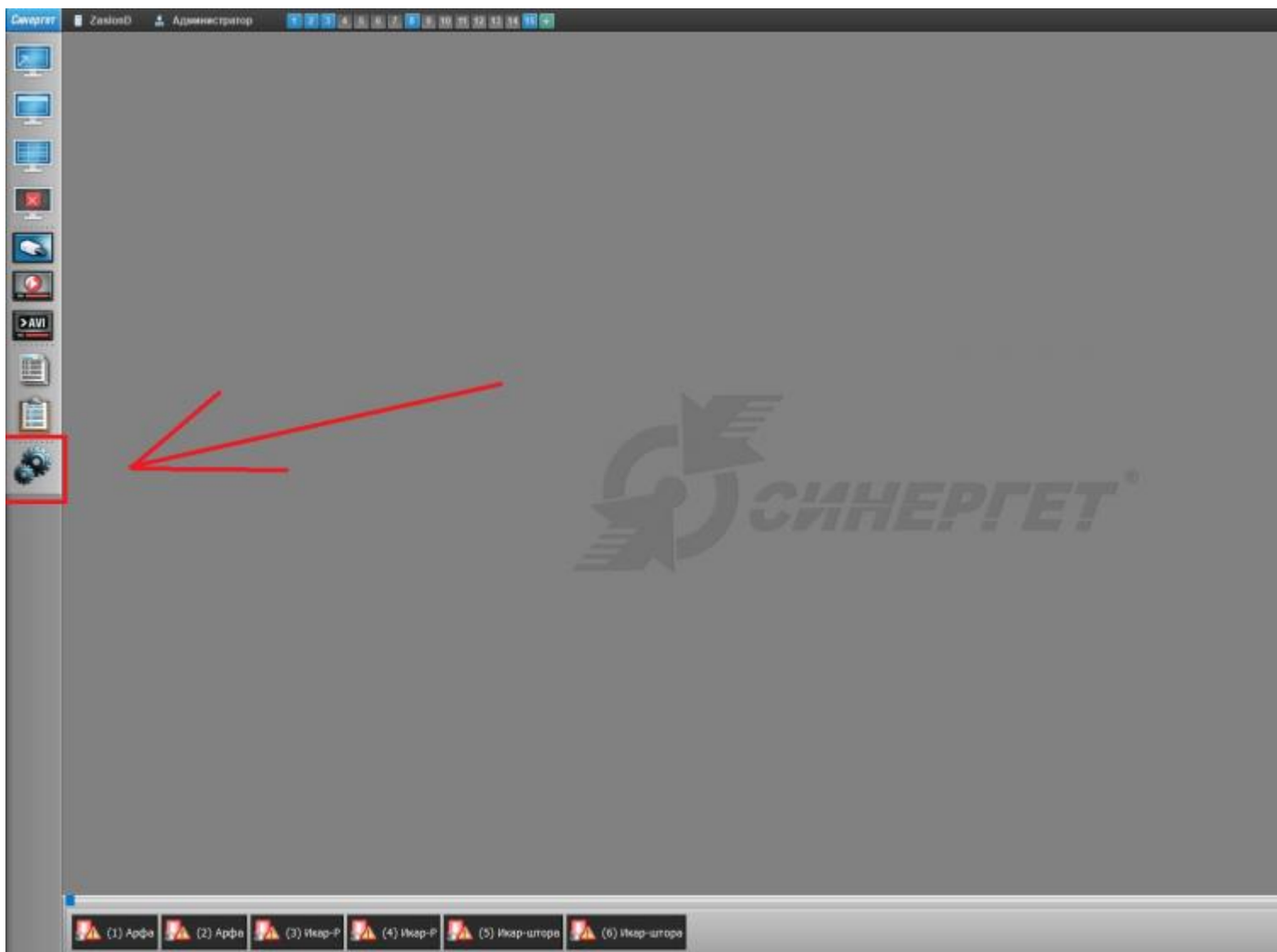
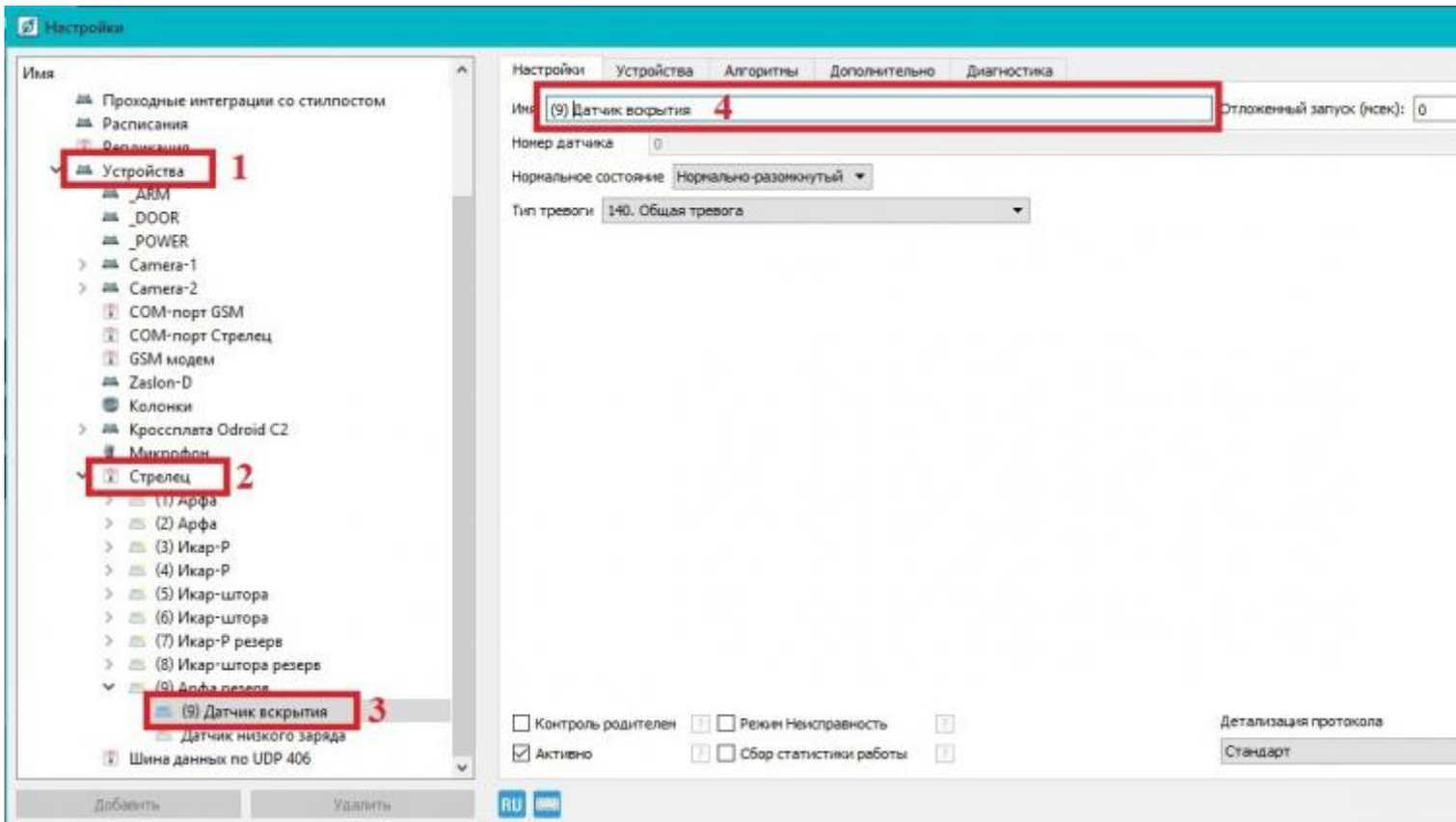


Добавление резервных датчиков в «Заслон-Д»

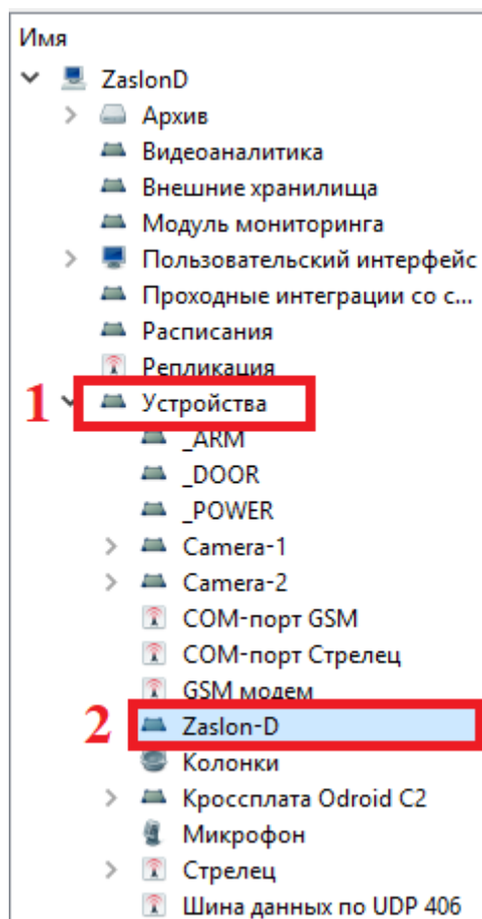
1. Нажмите на значок настроек в «Заслон-Д».



2. В открывшемся окне разверните пункт меню «Устройства». Далее нужно найти и развернуть «Стрелец», затем «(9) Арфа резерв» и выбрать «Датчик вскрытия». Выберите вкладку «Настройки», в графе «Имя» введите «(9) Датчик вскрытия» и нажмите «Применить». Должно получиться как на скриншоте.

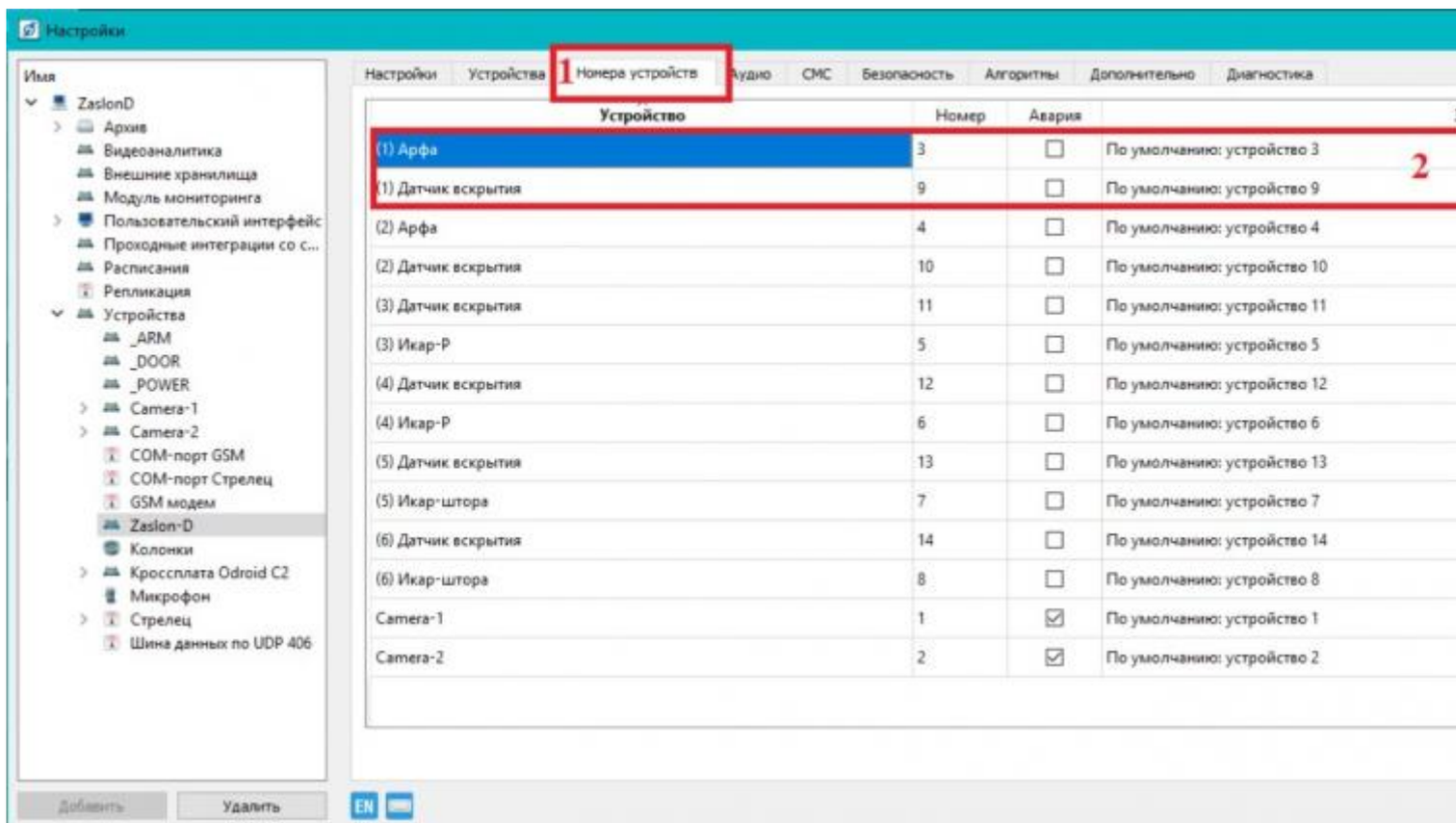


3. Далее разверните «Устройства» и найдите «Zaslon-D».

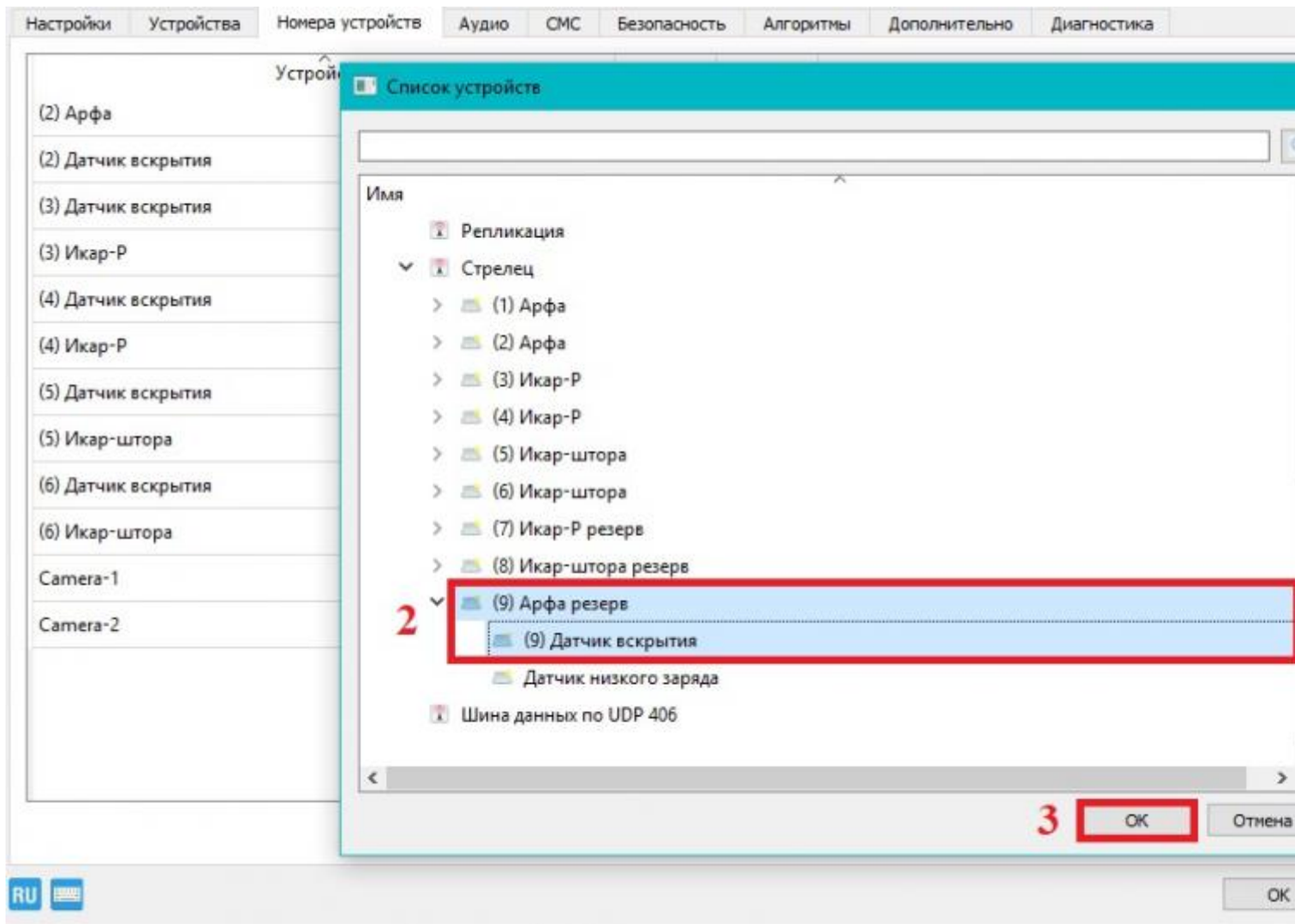


4. Теперь нужно перейти на вкладку «Номера устройств» и выбрать датчик,

вместо которого нужно добавить новый. У каждого датчика под устройством есть строка «Датчик вскрытия», поэтому нужно выбирать так, как показано на примере. Выделите «(1) Арфа» и «(1) Датчик вскрытия», затем нажмите «Удалить».



5. Во вкладке «Номера устройств» нажмите кнопку «Добавить». Откроется окно, в котором нужно развернуть графу «Стрелец», в ней найти и развернуть «(9) Арфа резерв». Теперь зажмите кнопку Ctrl на клавиатуре и выделите «(9) Арфа резерв» и «(9) Датчик вскрытия», как показано на скриншоте. После этого нажмите кнопку «ОК», а затем «Применить».



6. В настройках слева перейдите в графу «Модуль мониторинга». Выберите в окне «План объекта» и нажмите кнопку «Дизайнер».

The screenshot displays the ZaslouD software interface. On the left, a tree view under 'Имя' shows the 'Модуль мониторинга' (Monitoring Module) selected, indicated by a red box and the number '1'. The main window has several tabs: 'Настройки' (Settings), 'Сообщения' (Messages), 'Описание' (Description), 'Алгоритмы' (Algorithms), 'Дополнительно' (Advanced), and 'Диагностика' (Diagnosis). The 'Настройки' tab is active, showing configuration for the 'Модуль мониторинга'.

Configuration details include:

- Тип устройства: Объект мониторинга
- Имя: Модуль мониторинга
- Отложенный запуск (сек.): 0
- Исключить из списка:
- Ожидание (сек.): 3000
- Время тревоги (сек.): 1000
- Генерировать инцидент при тревоге:
- Генерировать инцидент при ошибке:
- Генерировать инцидент при снятии с охраны:
- Игнорировать датчики в тревоге при постановке на охрану:
- Генерировать отдельный инцидент на каждую тревогу или ошибку:
- Контроль родителей:
- Автоматический режим:
- Различать тревоги и ошибки одного и того же устройства:

Below the settings is a section for 'Графические планы' (Graphical Plans). A table lists the plans, with 'План объекта' (Object Plan) highlighted in blue and marked with a red box and the number '2':

Графические планы
План объекта

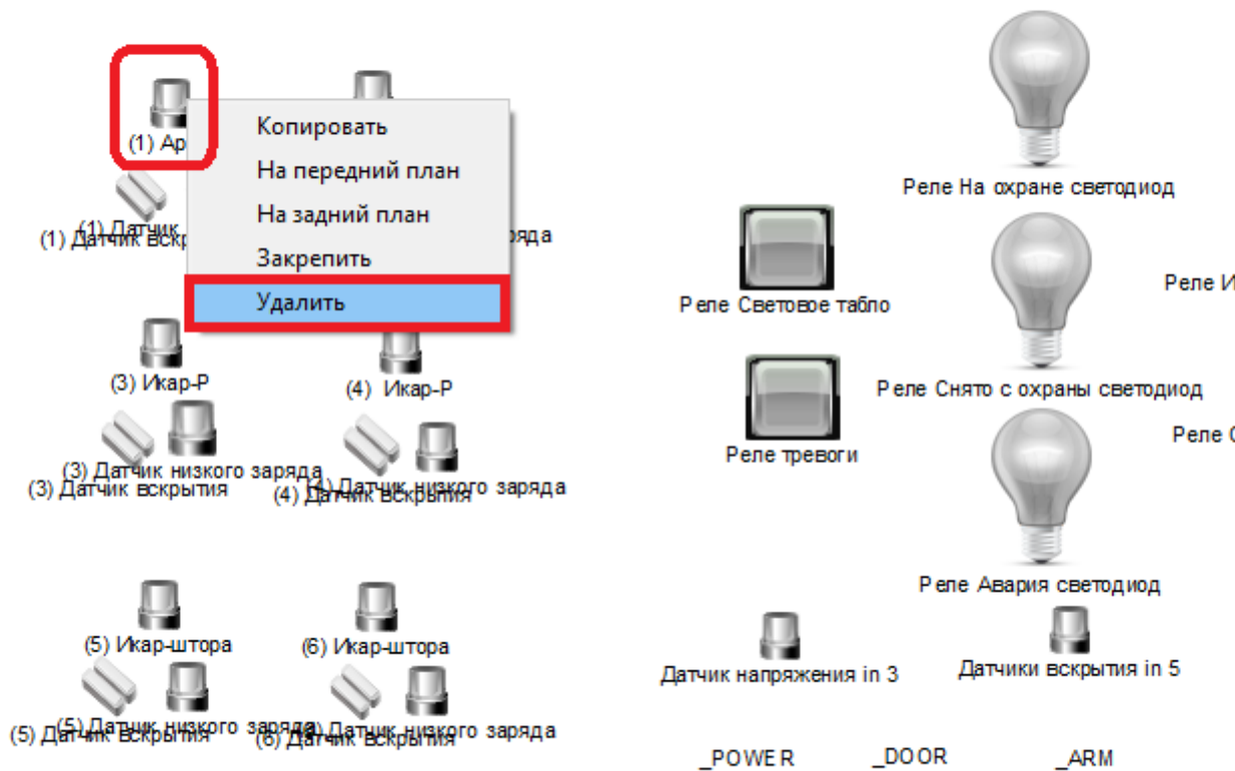
Underneath is the 'Объекты графического плана' (Graphical Plan Objects) section, listing several objects:

- Реле тревоги
- Реле Снято с охраны светодиод
- Реле Световое табло
- Реле Ошибка записи светодиод

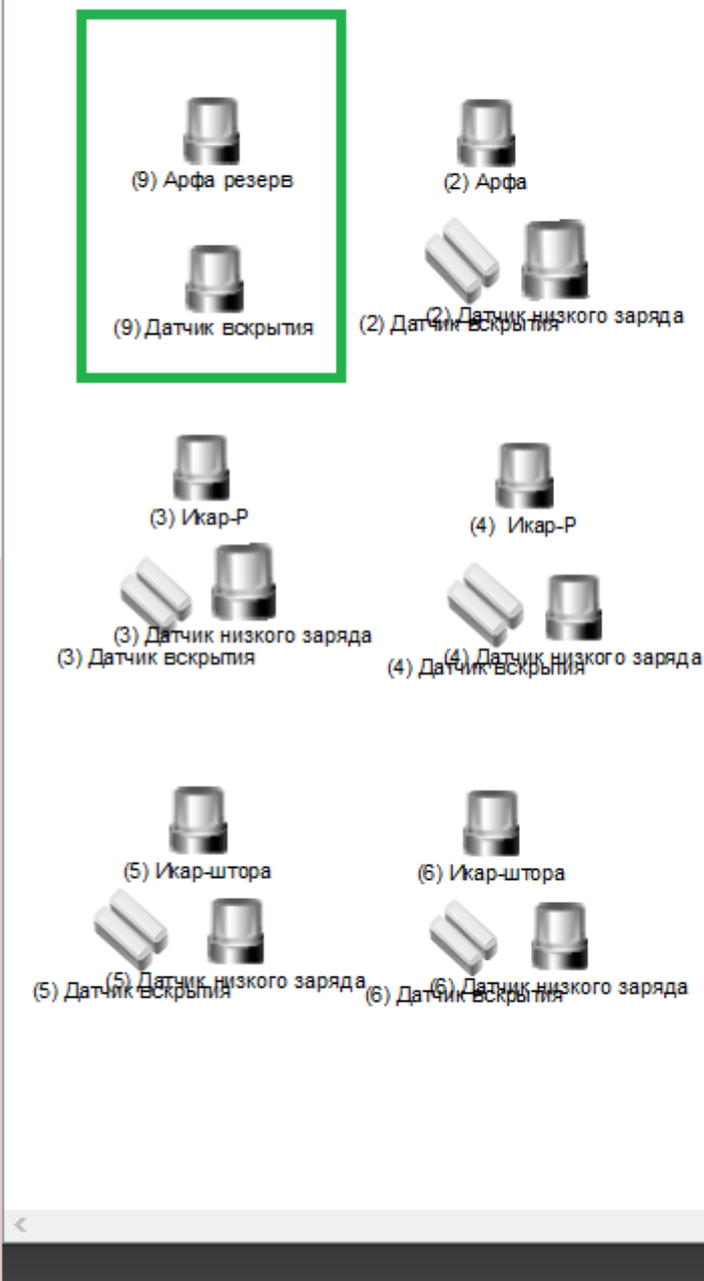
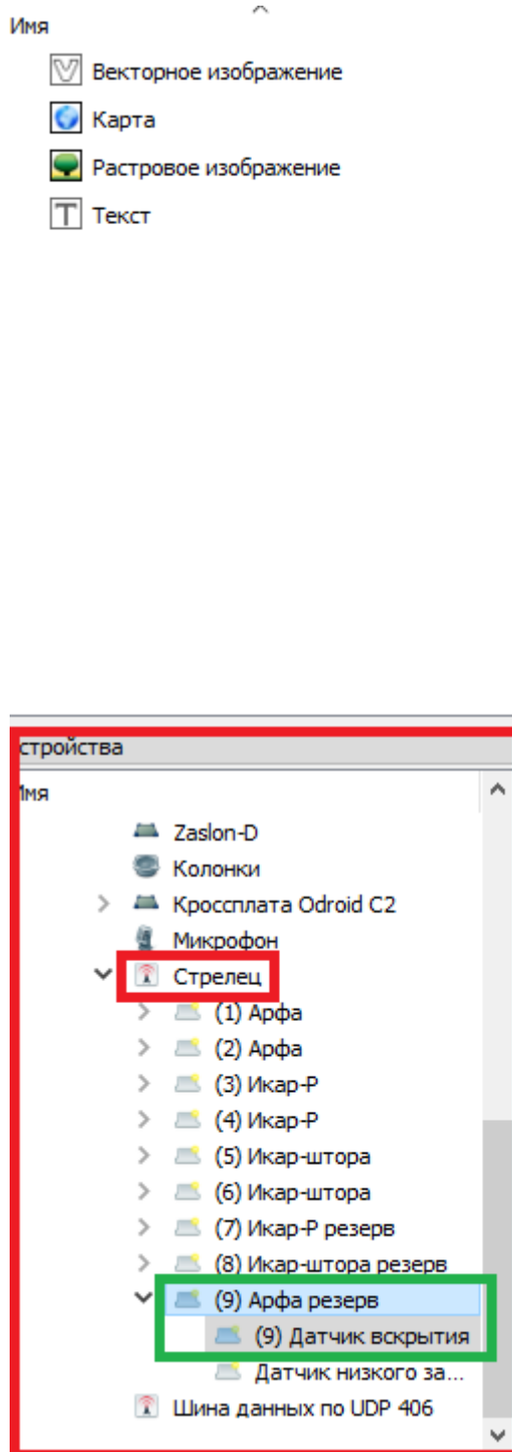
At the bottom, there are additional settings:

- Контроль родителей:
- Активно:
- Режим Неисправность:
- Сбор статистики работы:
- Детализация протокола: Стандарт

7. В появившемся редакторе графического плана нужно удалить старый датчик и относящиеся к нему устройства: (1) Арфа, (1) Датчик вскрытия, (1) Датчик низкого заряда. Для этого щелкните правой кнопкой мыши по устройству и нажмите «Удалить».



8. В нижнем левом углу находится окно «Устройства», в нем разверните устройства «Zaslou-D», найдите и разверните «Стрелец». В открывшемся списке нужно найти «(9) Арфа резерв» и «(9) Датчик вскрытия». Выделите и перетащите мышью резервные датчики «(9) Арфа резерв» и «(9) Датчик вскрытия» в редактор графического плана. Должно получиться так, как на скриншоте выделено зеленым.



Заключение: После добавления резервного датчика в программу подключите физически датчик к двери «Заслон-Д».