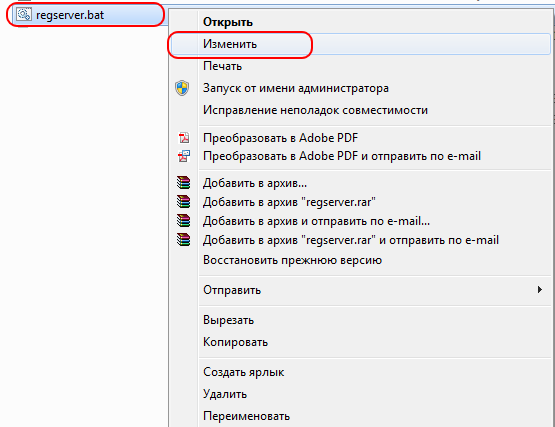
**Инструкция по настройке ПО «HTTP-sender»**

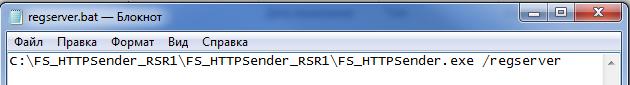
Для организации передачи информации на OPC-клиенты требуется установить ПО FireSec (версии не ниже 1.5.14) на компьютере, куда подключается оборудование, и на компьютере диспетчеризации.

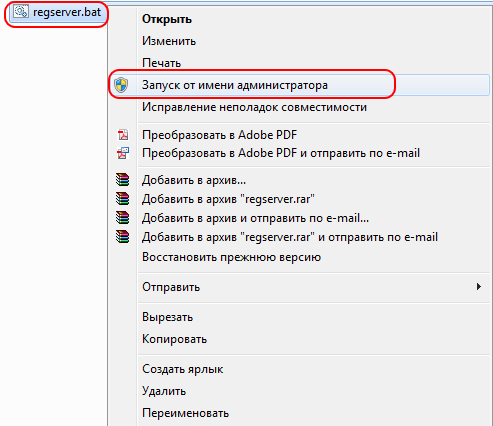
Далее необходимо разархивировать архив FS\_HTTP\_Sender\_RSR1.zip на компьютере диспетчеризации.

Для регистрации OPC сервера FS\_HTTPSender\_RSR1 нажать правой кнопкой на файле regserver.bat и выбрать Изменить:



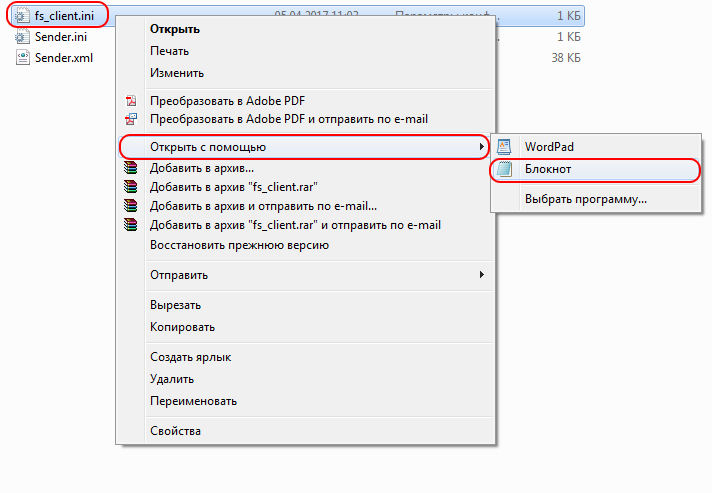
В открывшемся окне прописать путь расположения папки с компонентами FS\_HTTP\_Sender\_RSR1, например «C:\FS\_HTTPSender\_RSR1\FS\_HTTPSender.exe /regserver\»

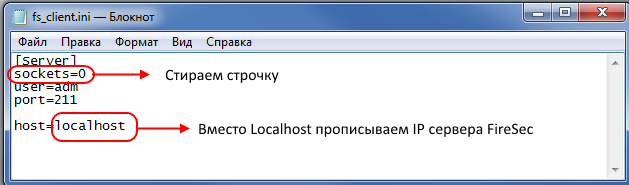
.

Закрыть файл, сохранив изменения и после снова нажать правой кнопкой мыши на regserver.bat и выбрать «Запуск от имени администратора»:

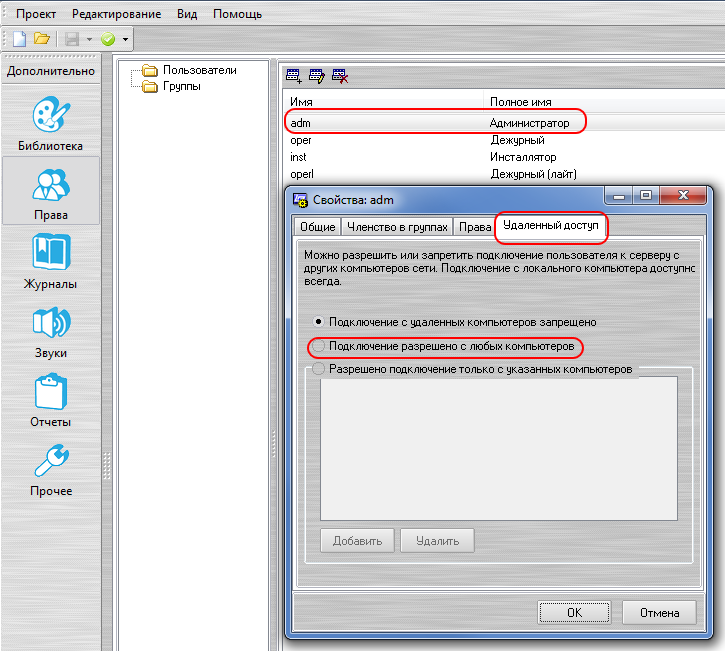
Для того чтобы конфигурация вычиталась с сервера FireSec, к которому подключено оборудование, необходимо:

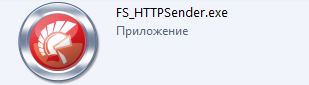
1. Зайти в папку FS\_HTTP\_Sender\_RSR1\Config, открыть файл fs\_client с помощью текстового редактора



1. В открывшемся файле fs\_client.ini стираем строчку sockets=0 и в строке host=localhost прописываем IP адрес сервера FireSec пример «host=192.168.1.90».

После редактирования закрываем окно с сохранением изменения.

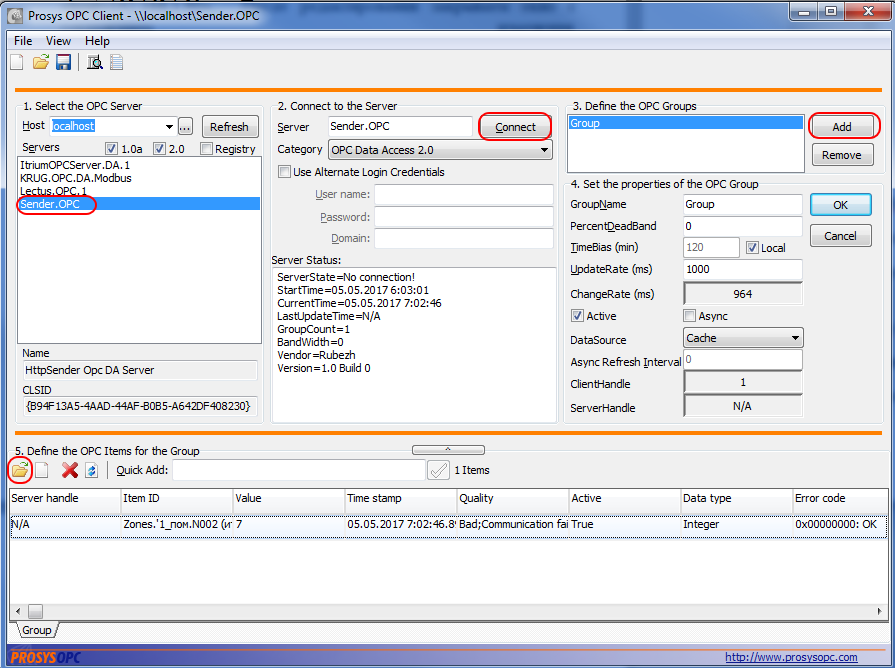
1. На сервере ПО FireSec требуется разрешить удаленное подключение пользователю adm с любых компьютеров. Для этого в ПО FireSec Администратор заходим во вкладку «Права» в разделе «Дополнительно»:

Далее запустить FS\_HTTPSender.exe из папки FS\_HTTPSender\_RSR1 

После запуска в трее появляется иконка FS\_HTTPSender, он готов к работе.

Для проверки передачи тегов системы можно воспользоваться OPC-клиентом ProSys OPC Client.

Запустить ProSys OPC Client, в левой части окна выбрать Sender.OPC. Далее в средней части окна нажать Connect и в правой части окна нажать Add



В нижней части окна выбрать нужные параметры для мониторинга, нажав на раскрытую папку, и добавить интересующие теги для мониторинга.