## WEB-клиент

Запуск:

1. Готовим схему: Для этого в E:\Program Files (x86)\ArisScada\web\_client\WebConvert\ExtractSchemes запускаем утилиту ExtractSchemes.

При запуске, в окне утилиты указываем Сервер "./RBS" (если локально. В ином случае вместо "." - имя сервера). Путь для сохранения необязательно.

Конвертированная схема сохраняется в каталоге Схема рядом с утилитой. Далее эту схему необходимо перенести в каталог E:\Program Files (x86) \ArisScada\web\_client\oikwebclient\schemes

2. Запускаем командную строку:

- Меняем директорию cd /d e:\Program Files (x86)\ArisScada\web\_client\OikHttpGate
- 3anyckaem OikHttpGate start OikHttpGate.exe /server=. /tms=TMS\_test /rbs=RBS\_test /httpport=8890 /webclient="E:/Program Files (x86)/ArisScada /web\_client/oikwebclient" /demo=1

/server=. - локальный

/tms=TMS\_test - имя tms-сервера

/httpport=8890 - любой не занятый порт

/webclient="E:/Program Files (x86)/ArisScada/web\_client/oikwebclient" - путь к каталогу oikwebclient. Весь путь указывается в кавычках, так как в самом пути присутствуют пробелы.

3. Запускаем веб http://127.0.0.1:8890