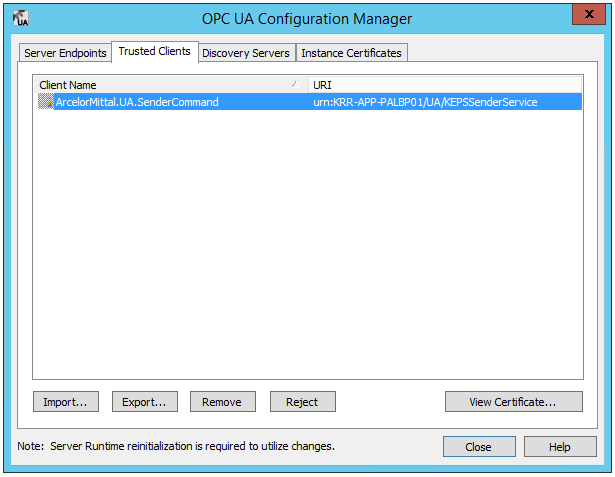
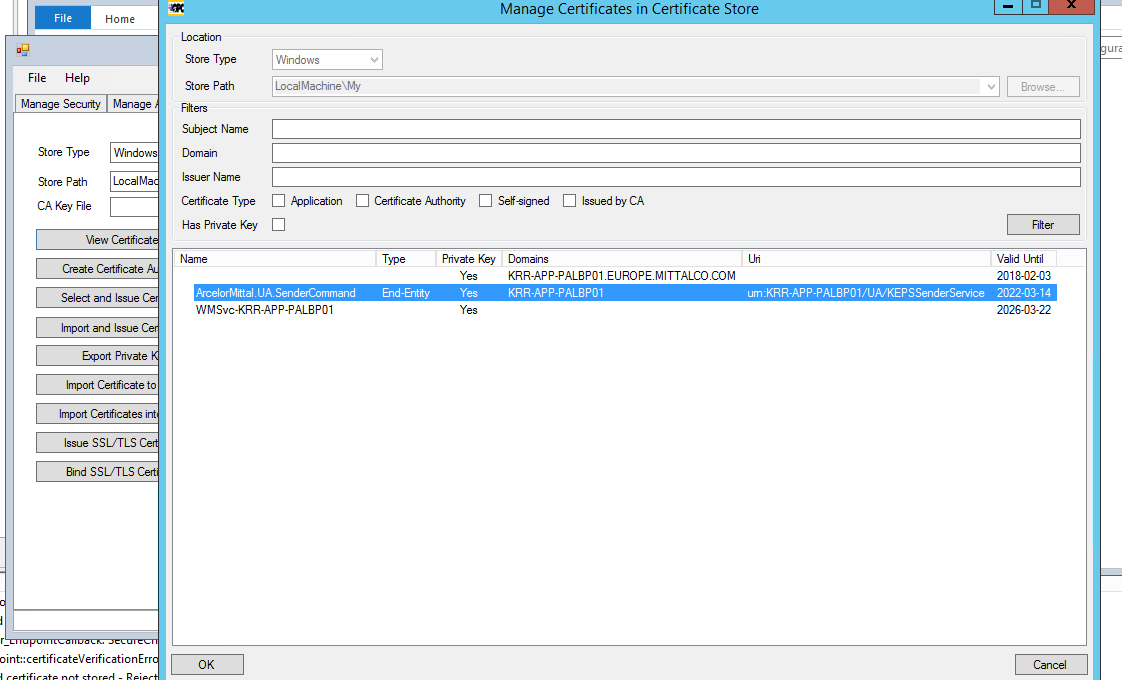
Примечания к АСПБГП

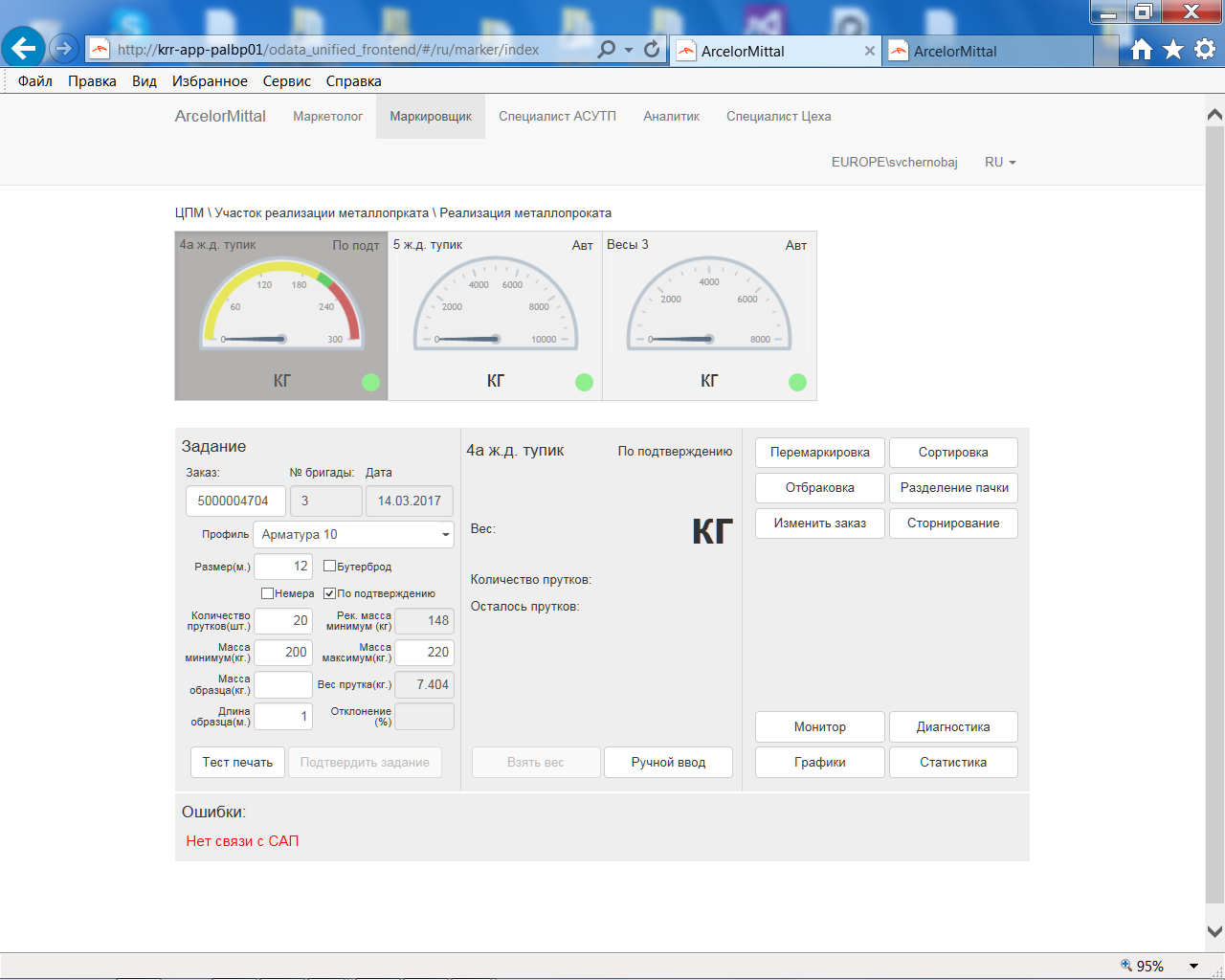
1. После пересборки сервера krr-app-palbp01, обнаружены проблем с отправкой команд в КЕП сервер. Сервер отказывался принимать сообщения, выдавая сообщения об ошибке, что неверный сертификат клиента. Для решения этой проблемы мы взяли утилиту OPC Foundation - UA Configuration Tool и создали сертификат в ней. После этого импортировали его в КЕП сервер и в хранилище на сервере:





Инструкция к утилите <http://opcfoundation.github.io/UA-.NET/help/uaconfig_manage_application.htm>

1. Если в БД имеются ошибочные задания для передачи в САП, то надпись Нет связи с САП не исчезает.



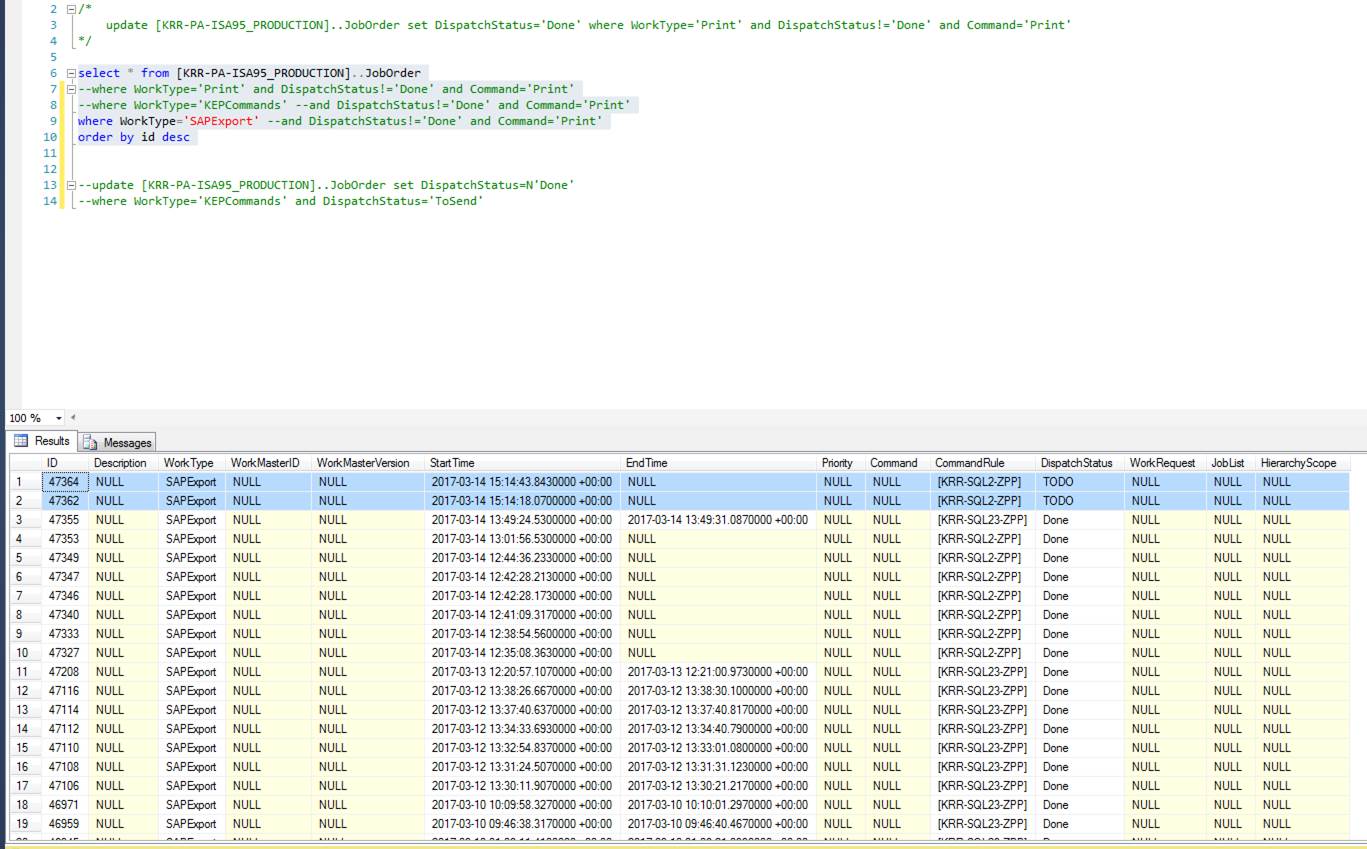
Для ее скрытия необходимо:

* 1. Выполнить запрос:

select \* from [KRR-PA-ISA95\_PRODUCTION]..JobOrder

where WorkType='SAPExport' and DispatchStatus!='Done'

order by id desc

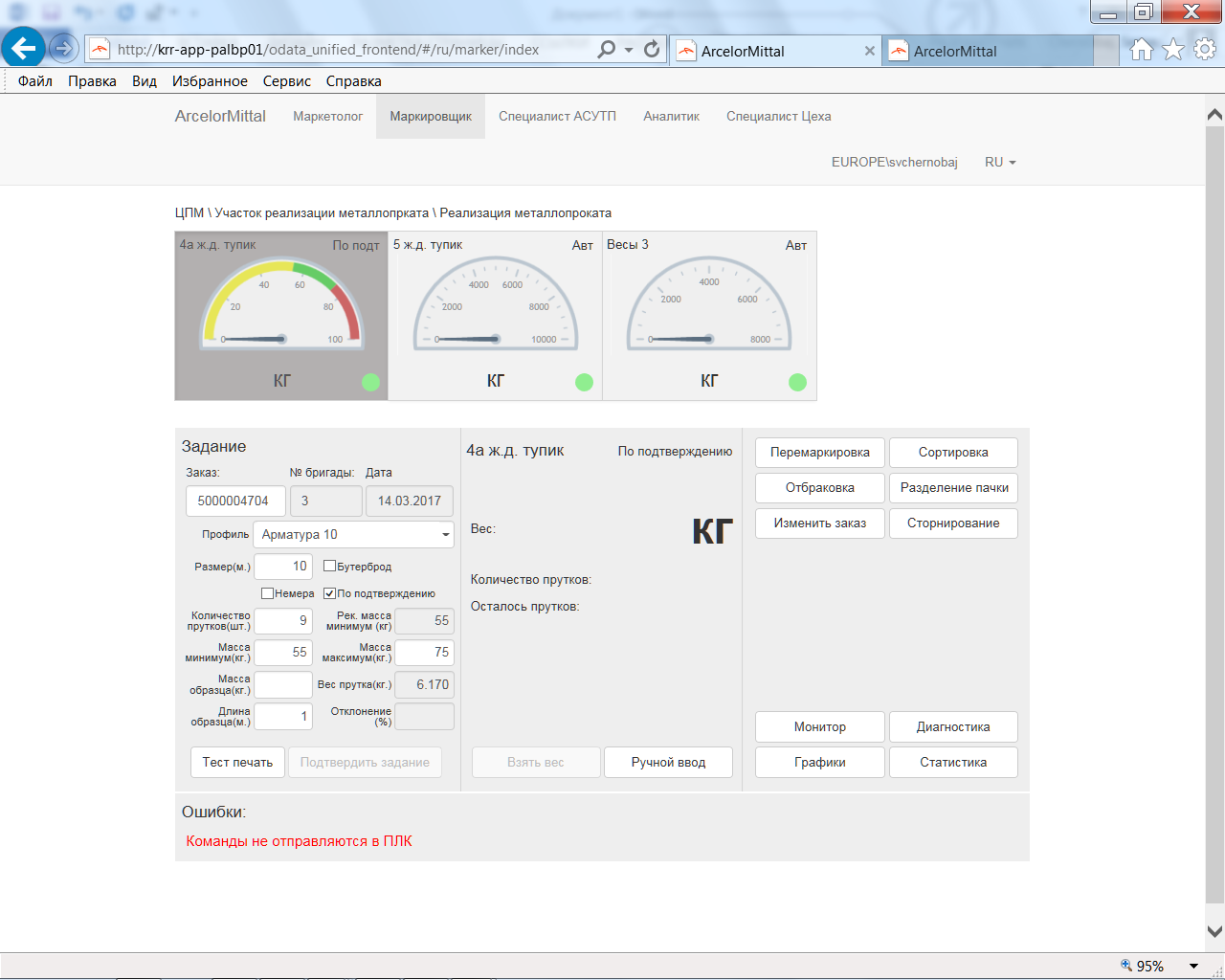


* 1. Решение:

update [KRR-PA-ISA95\_PRODUCTION]..JobOrder set DispatchStatus=N'Done'

where WorkType='SAPExport' and DispatchStatus='TODO'

1. Если в БД имеются ошибочные, не переданные в ПЛК, данные, то надпись Команды не передаются в ПЛК не исчезает:



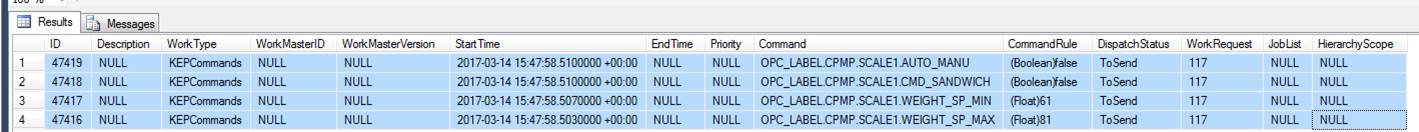
Для ее скрытия необходимо:

* 1. Выполнить запрос:

select \* from [KRR-PA-ISA95\_PRODUCTION]..JobOrder

where WorkType='KEPCommands' and DispatchStatus!='Done'

order by id desc



* 1. Решение

update [KRR-PA-ISA95\_PRODUCTION]..JobOrder set DispatchStatus=N'Done'

where WorkType='KEPCommands' and DispatchStatus='ToSend'

1. При значительном переполнении очереди печати ненапечатанными бирками, может прекратится печать бирок (при 100 шт. в очереди, печать еще функционирует). Для устранения –сократить/очистить очередь. Для сокращения очереди: Отмена печати в Специалист АСУТП – Бирки. Для очистки выполнить на сервере БД krr-sql-paclx02:

update [KRR-PA-ISA95\_PRODUCTION]..JobOrder set DispatchStatus=N'Done'

where WorkType='KEPCommands' and DispatchStatus='ToSend'

1. Остановка IIS Application Pools www\_nikama

При не правильной настройки web приложения и при ошибках такового пул приложения автоматически останавливается

Решение:

Нужно произвести настройки IIS

1. In **IIS Manager**, click **computer name** in the **Connection pane**.
2. Switch to Features View if the view is not active.
3. Double-click **Configuration Editor** in the **Management section** of the Features View.
4. Click the down-arrow for the Section field, expand **system.applicationhost**, and then click **application pools**.
5. Click (Collection) and then click ellipses **(…)** next to the field that shows the count.
6. In the **Collection Editor**, select the **application pool** for which you want to configure the **startMode** attribute.
7. In the Properties window at the bottom, set the value of **startMode** attribute to **AlwaysRunning**.

Source: <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ee677285%28v=azure.10%29.aspx>

**Примечание**: зеленым выделено какой параметр и какие значения должны быть выставлены.

