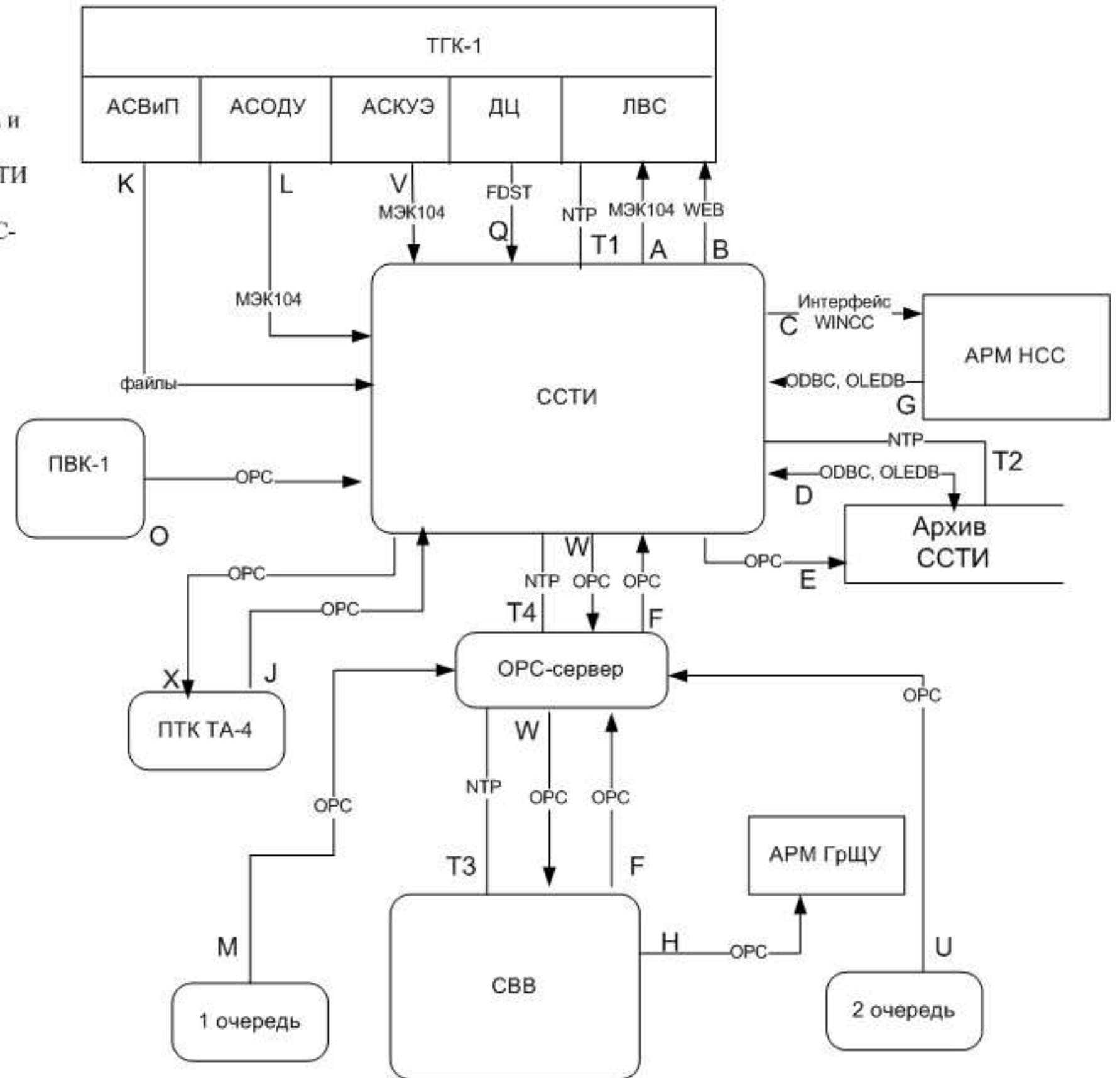


Схема информационных потоков данных ТЭЦ-17

- Поток А** состоит из потоков J, M, O, U
- Поток В и Поток С** состоят из потоков А, К, L, Q
- Поток D** Состоит из архива сигналов собираемых в БД MSSQL и таблиц журналов оборудования и НСС.
- Поток E** Архивирование на сервере SQL потока от сервера ССТИ (или сервера ввода-вывода).
- Поток F** Передача потока данных сервера ввода-вывода на OPC-сервер (или сервер ССТИ)
- Поток G** Заполнение журналов оборудования и НСС.
- Поток H** Данные потоков O, K, M, U
- Поток J** Турбогенератор № 4. ПТК АСУ ТП ТА-4.
- Поток K** АСВиП.
- Поток L** АСОДУ.
- Поток M** Общестанционное оборудование 1 очереди.
- Поток O** ПВК. Данные от Теконов
- Поток Q** Данные ПБР из РДУ
- Потоки T1-T4** Потоки синхронизации времени
- Поток U** Общестанционное оборудование 2 очереди.
- Поток V** АСКУЭ
- Поток W** Поток на АРМ ГрЩУ-2, состоит из потоков O, K
- Поток X** Параметры, передаваемые в ПТК АСУ ТП ТА-4



Направление информационных потоков

Информационные потоки с проблемами

Предполагаемый информационный поток

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил	Зацепилов				

ПРГА.030229.17 П6

ПТК ССТИ
Протокол обмена данными

Стадия	Лист	Листов
ТРП	1	1

ООО "ПромАвтоматика"