

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ

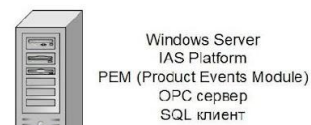
Начальник производства
(клиент просмотра данных)



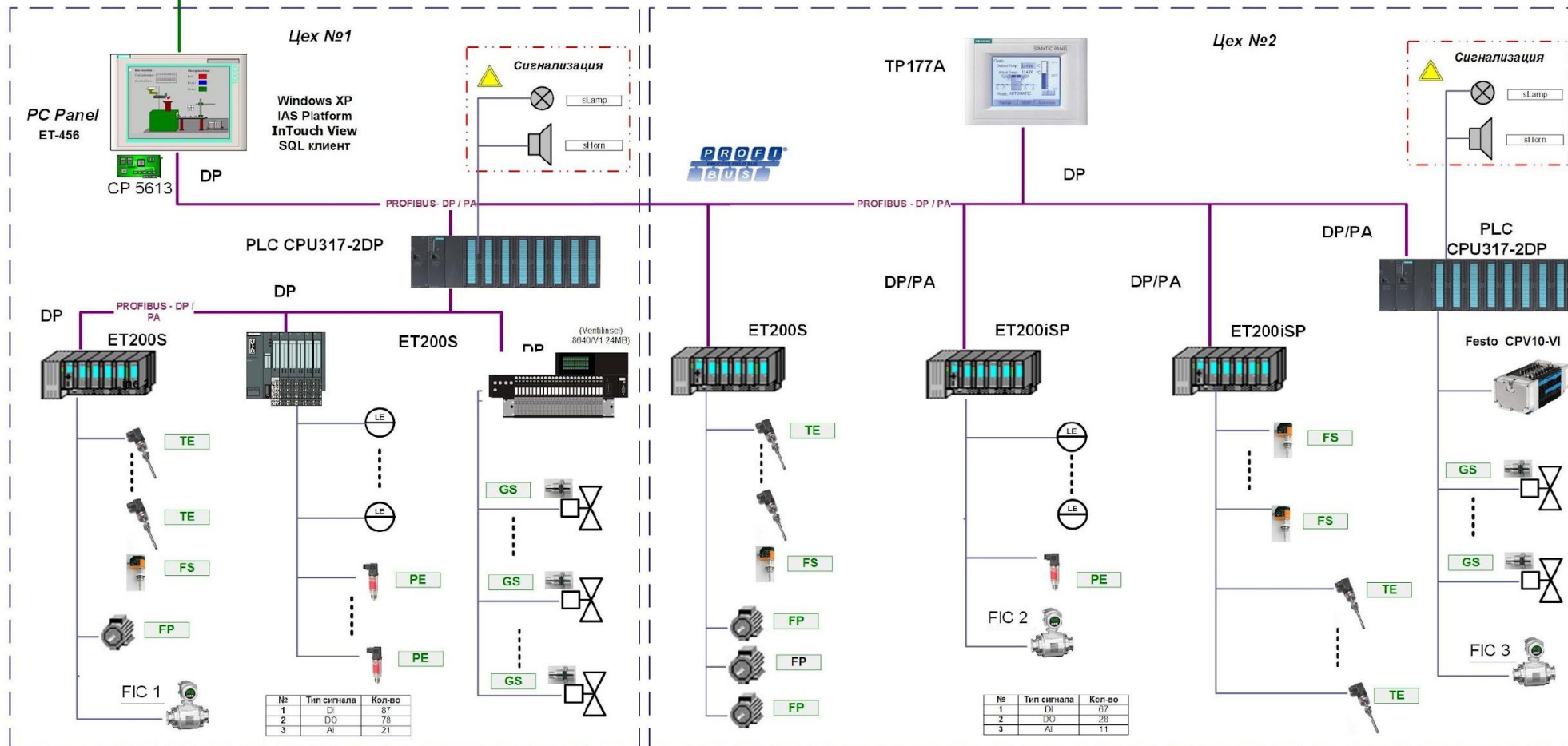
Сервер архива данных



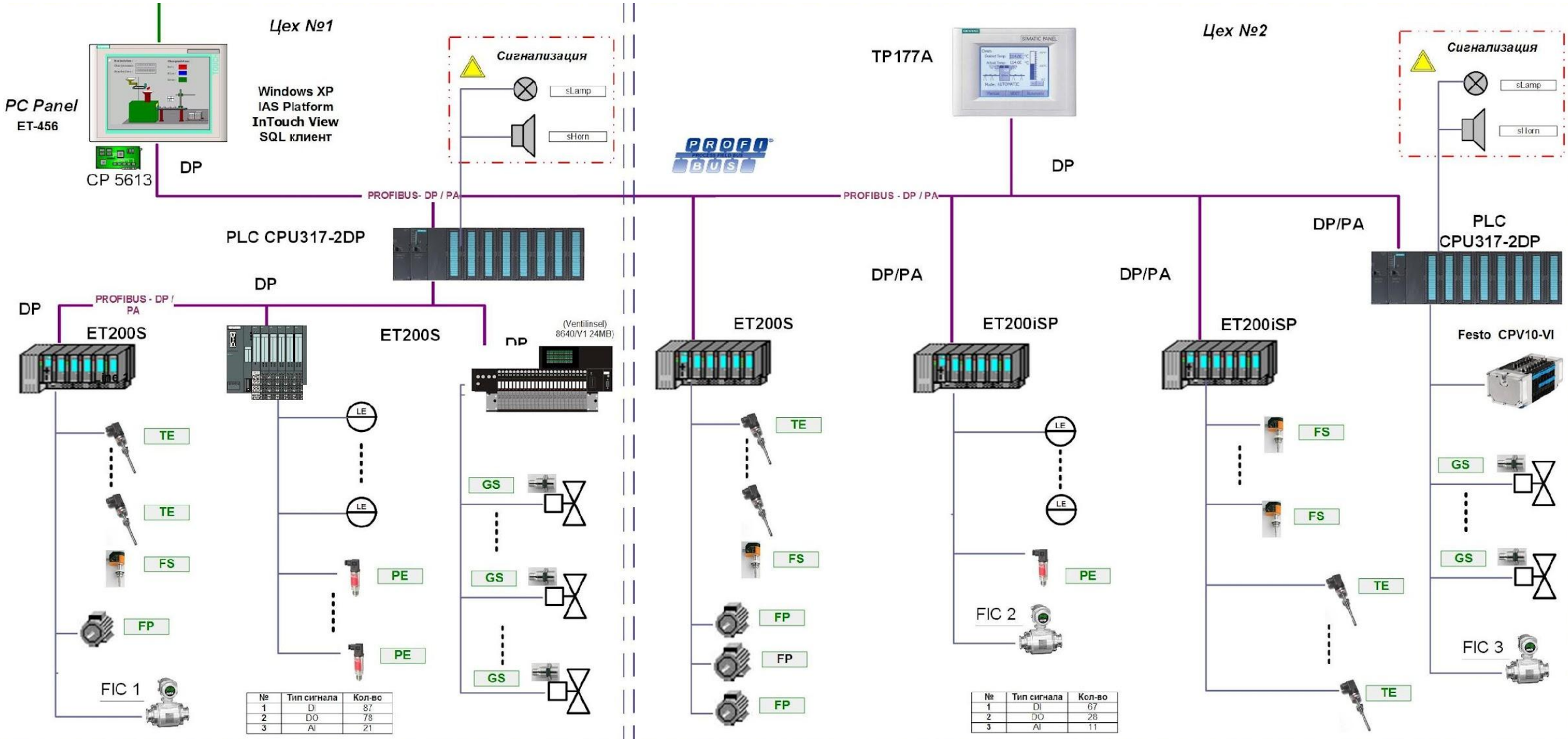
Сервер ввода -вывода



Инженерная станция

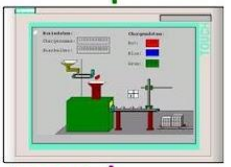


V - вентиль P - насос FS - датчик притока LH, LL, LM - дискретный датчик уровня DP - дозирующий насос LS - датчик уровня CV - регулируемый клапан PE - датчик давления QE - датчики электропроводности TE - датчики температуры FIC - датчики расхода



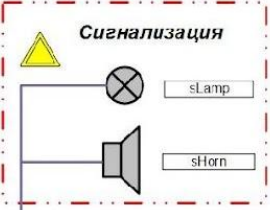
Цех №1

PC Panel
ET-456



CP 5613
DP

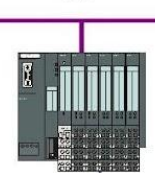
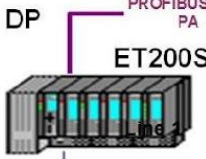
Windows XP
IAS Platform
InTouch View
SQL клиент



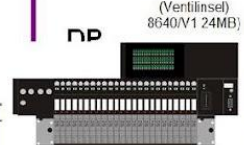
PLC CPU317-2DP



DP



ET200S



(Ventilsel)
8640/V1 24MB)

TE

TE

FS

FP

FIC 1

LE

LE

PE

PE

№	Тип сигнала	Кол-во
1	DI	87
2	DO	78
3	AI	21

GS

GS

GS

PROFI
BUS

TP177A



DP

PROFIBUS - DP / PA

DP/PA



TE

FS

FP

FP

FP

ET200iSP



LE

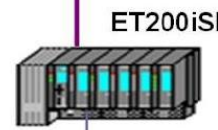
LE

PE

FIC 2

№	Тип сигнала	Кол-во
1	DI	67
2	DO	28
3	AI	11

DP/PA



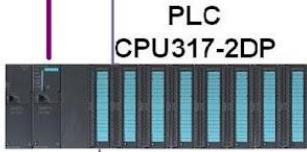
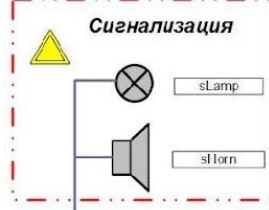
FS

FS

TE

TE

Цех №2



PLC
CPU317-2DP

DP/PA

Festo CPV10-VI



GS

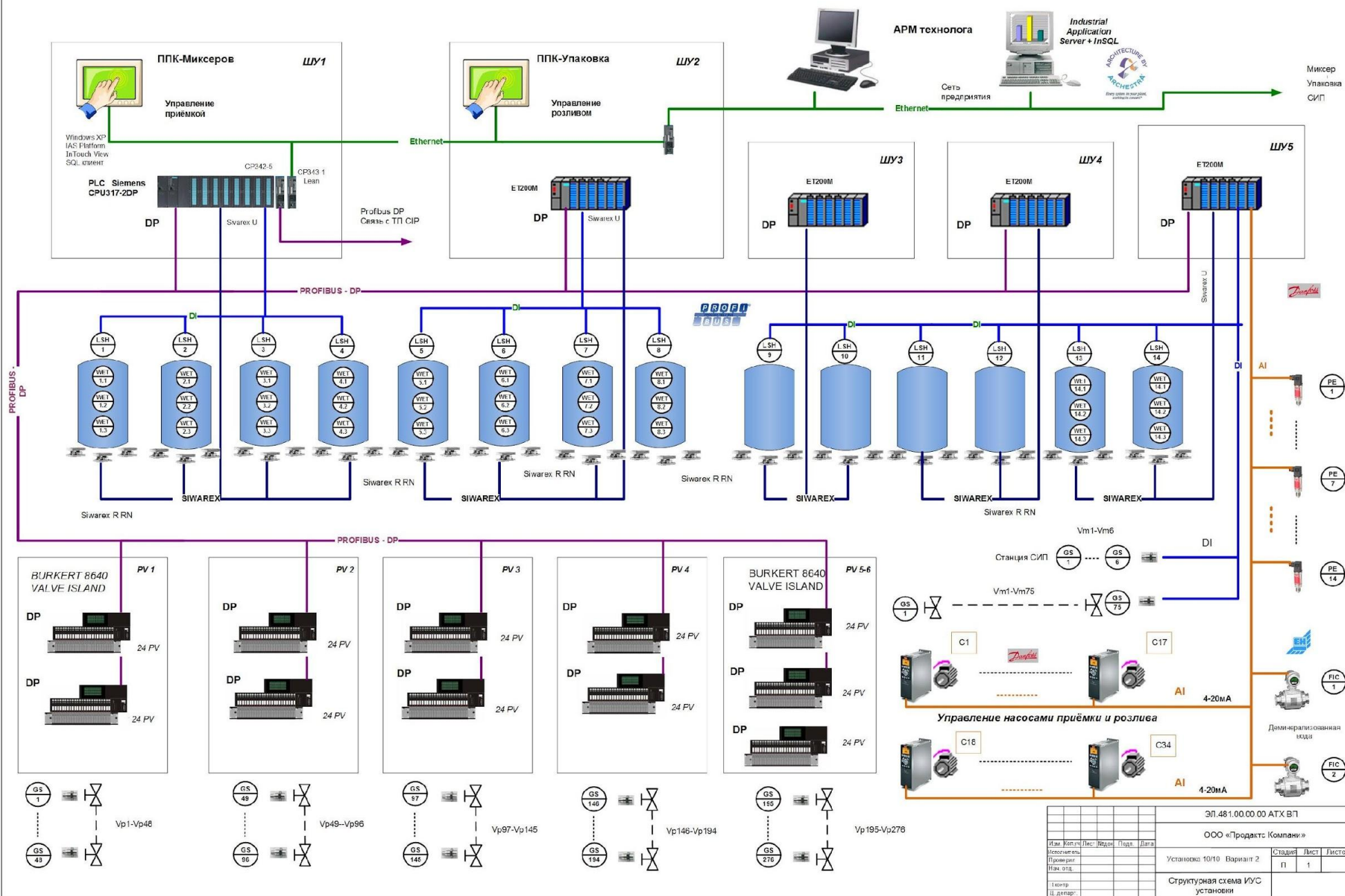
GS

GS

FIC 3

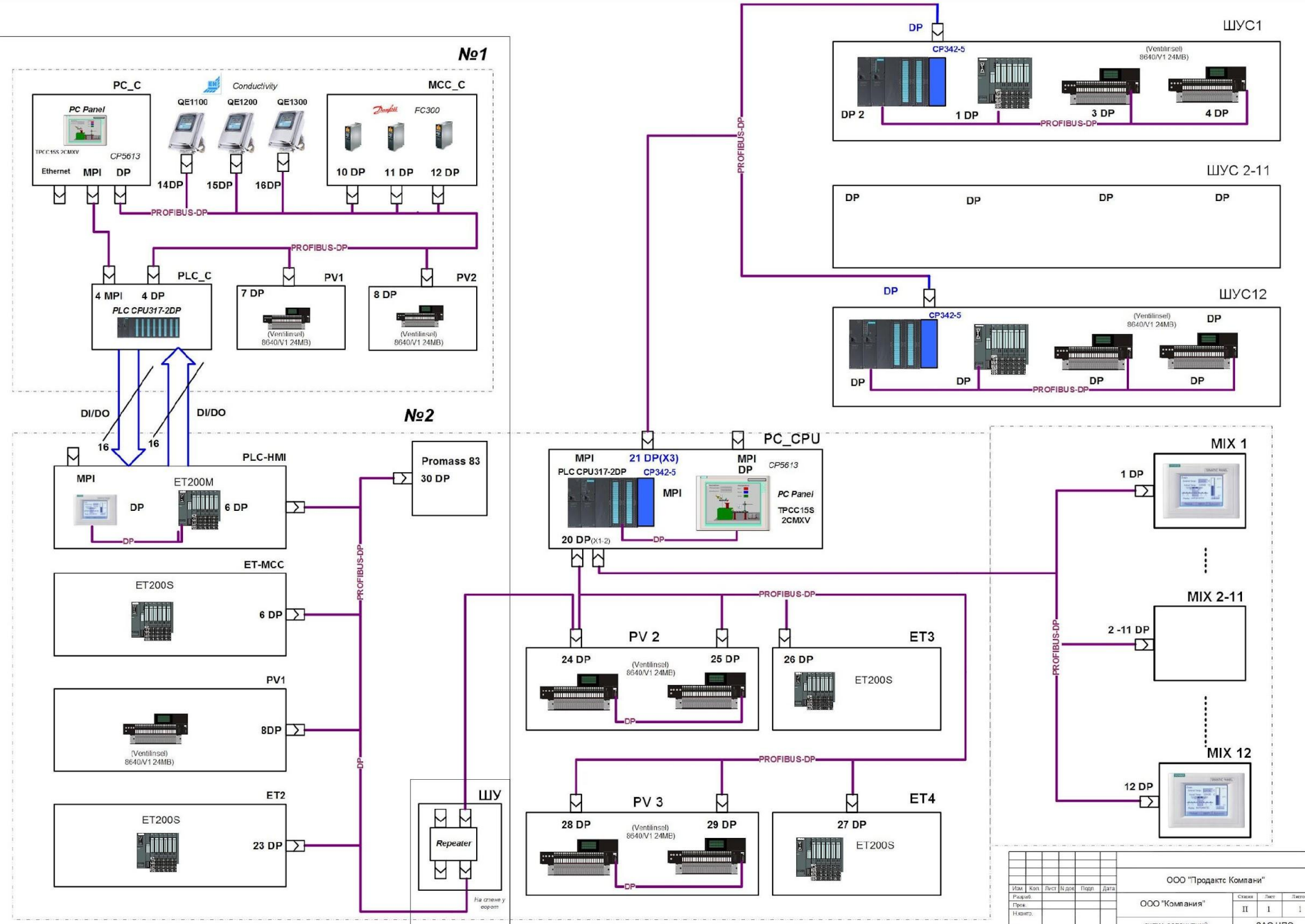


Структурная схема установки 10/10



ЭП.481.00.00.00 АТХ ВП		Страница 1 из 1	
ООО «Продуктс Компани»		Лист 1 из 1	
Установка 10/10 Вариант 2		Лист 1 из 1	
Структурная схема ИУС установки			

Схема соединений сети Profibus-DP



Изм.	Хол.	Лист	№ док.	Пап.	Дата

ООО "Продуктс Компани"			
ООО "Компания"		Страна	Лист
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ СЕТИ PROFIBUS DP		II	I
ЗАО НПО «Разработчик»		Лист	Всего
			I