

Помещение насосной
станции пожаротушения №1

К напорному коллектору системы
гренчерного пожаротушения и
к всасывающему коллектору насосной
станции пожаротушения №2 в главном
корпусе в осях (27-28)(Г-В)

головка ГМ-80 для
определяния работ
насосов

Головки ГМ-80 для подключения
передвижной пожарной техники

Вентили для слива воды

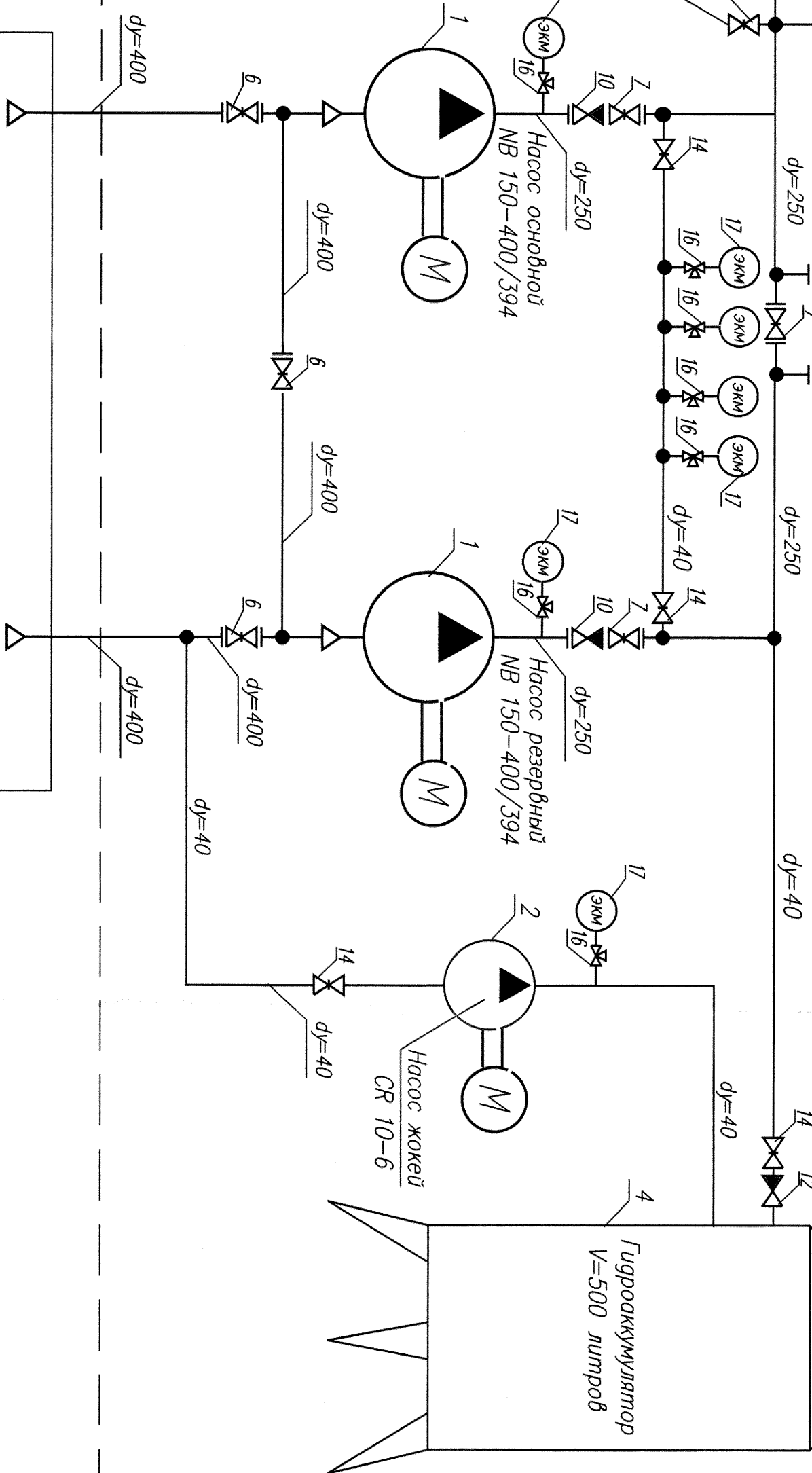
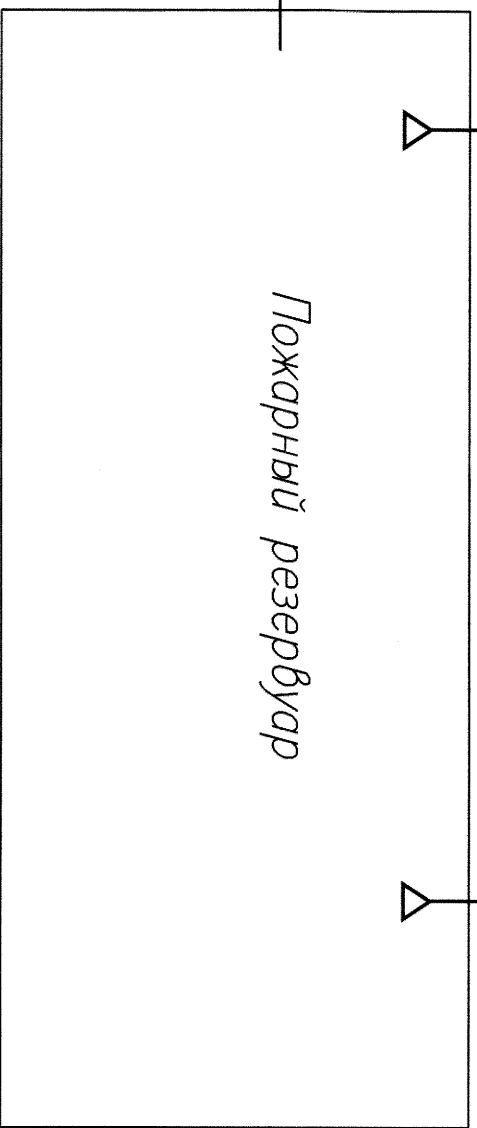
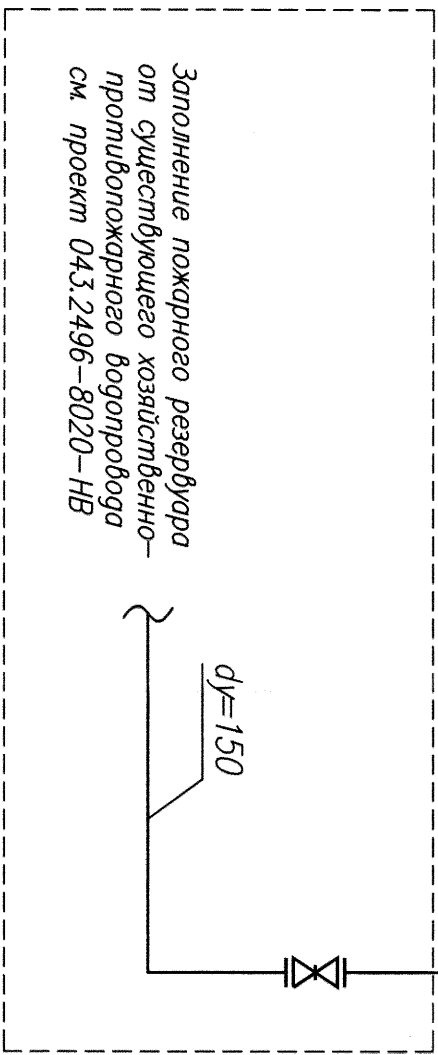
Вентиль для слива воды

См проект 04.3.2496-8020-НВ

гренжерный
приямок

гренжерный
насос

Заполнение пожарного резервуара
от существующего хозяйственно-
противопожарного водопровода
см. проект 04.3.2496-8020-НВ



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

04.3.2496-4270-ПТ-1									
ТЭЦ г.Саров. Строительство III очереди ТЭЦ									
котел ст. № 9 без пылесистемы									
Изм.	Колуч.	Лист	Насос	Подпись	Дата	Автоматическая установка			
Разраб.	Романов	Романов	Романов	Романов	Романов	водного пожаротушения			
Проект.	Яковлев	Яковлев	Яковлев	Яковлев	Яковлев	технологическая часть			
ГИП	Яковлев	Яковлев	Яковлев	Яковлев	Яковлев				
Н. контр.	Бочарова	Бочарова	Бочарова	Бочарова	Бочарова	Принципиальная схема насосной			
						станции пожаротушения №1			
						ВНИИ Энергопроект			
						Филиал 000 "Бронкосервис"			
						2011			