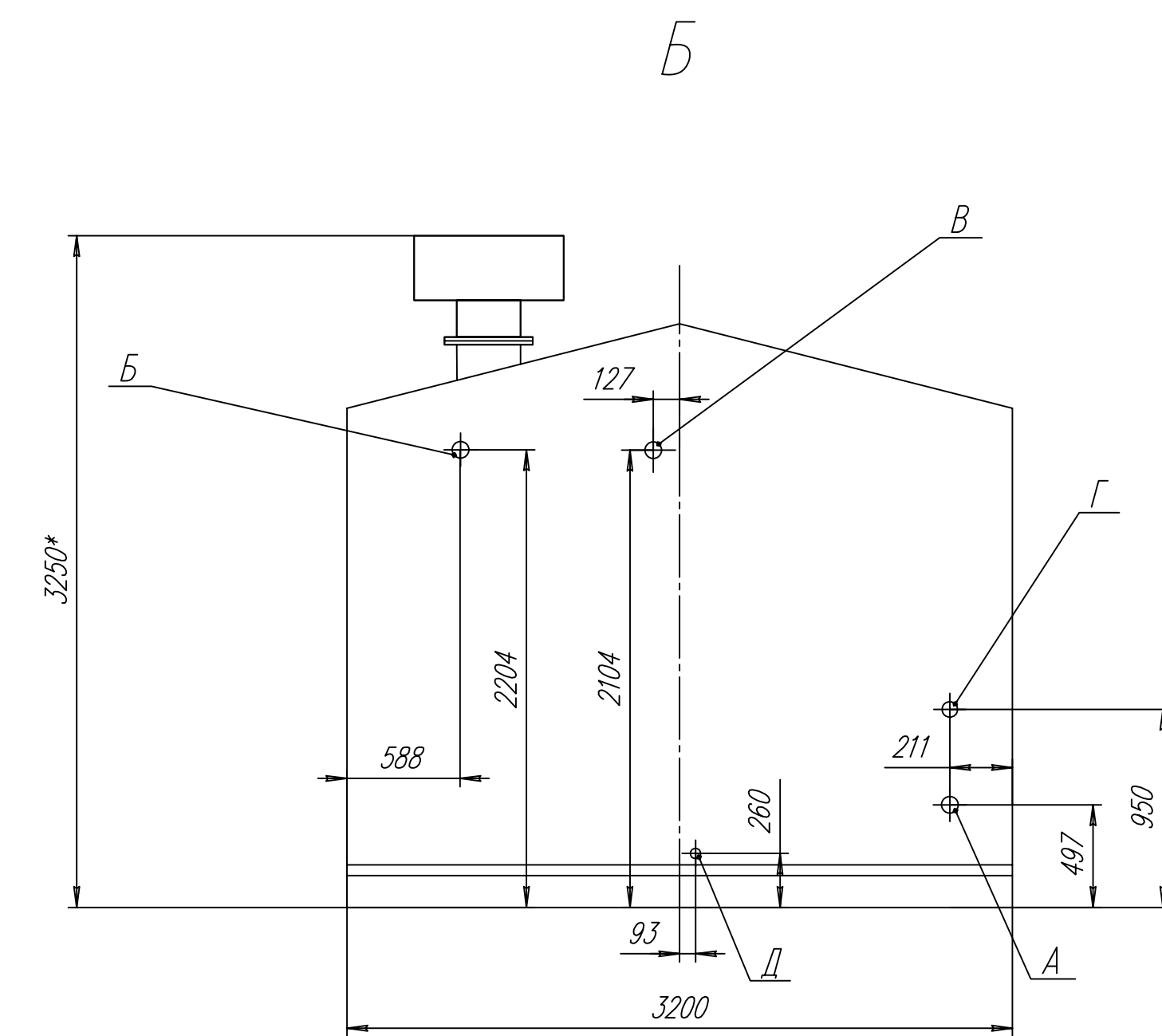


Обозн-е	Наименование	Кол-во	Ду, мм
А	Вход воды из системы отопления	1	80
Б	Выход воды в систему отопления	1	80
В	Вход газа	1	80
Г	Ввод водопроводной воды	1	32
Д	Сброс сточных вод в канализацию	1	25
Е	Сброс сточных вод в канализацию	2	50
Ж	Удаление воздуха	1	15

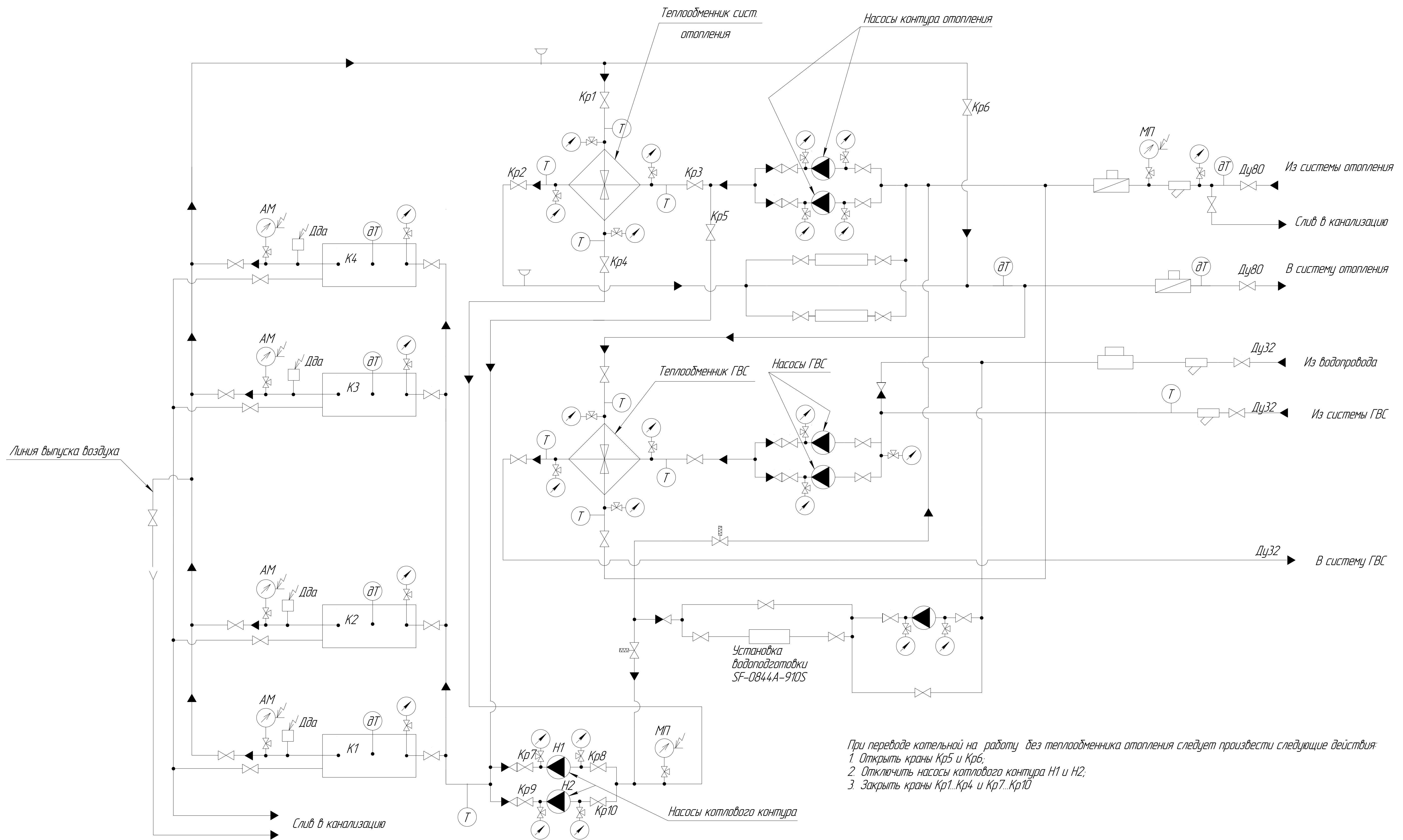


Наружный трубопровод от котельной до объекта отопления - Ду100
 Котельная комплектуется 2-мя переходами 80/100

Имя, Фамилия, Отчество
 Должность
 Подпись
 Дата

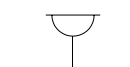
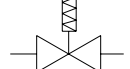



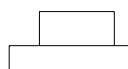






Имя	Лист	№ докум.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.						1:1
Проект.						
Инж. комп.						
Синд.						
Копировали						Формат А0

Гидравлическая схема транспортабельной котельной ТКМ-1,0



При переводе котельной на работу без теплообменника отопления следует произвести следующие действия:
 1. Открыть краны Кр5 и Кр6;
 2. Отключить насосы котлового контура Н1 и Н2;
 3. Закрыть краны Кр1..Кр4 и Кр7..Кр10

Условные обозначения

-  - Воздушный клапан
-  - Э/м клапан автоматической подпитки
-  - Показывающий δ/м термометр
-  - Датчик температуры (аналоговый)
-  - Первичный преобразователь расхода (из комплекта теплосчетчика)
-  - Счетчик холодной воды
-  - Фильтр
- К1, К2, К3, К4** - Котлы КВа-0,25
-  - Датчик давления аварийный
-  - Датчик температуры аварийный
-  Дда
-  МП - Эл. конт. манометр (датчик подпитки)
-  ΔТд