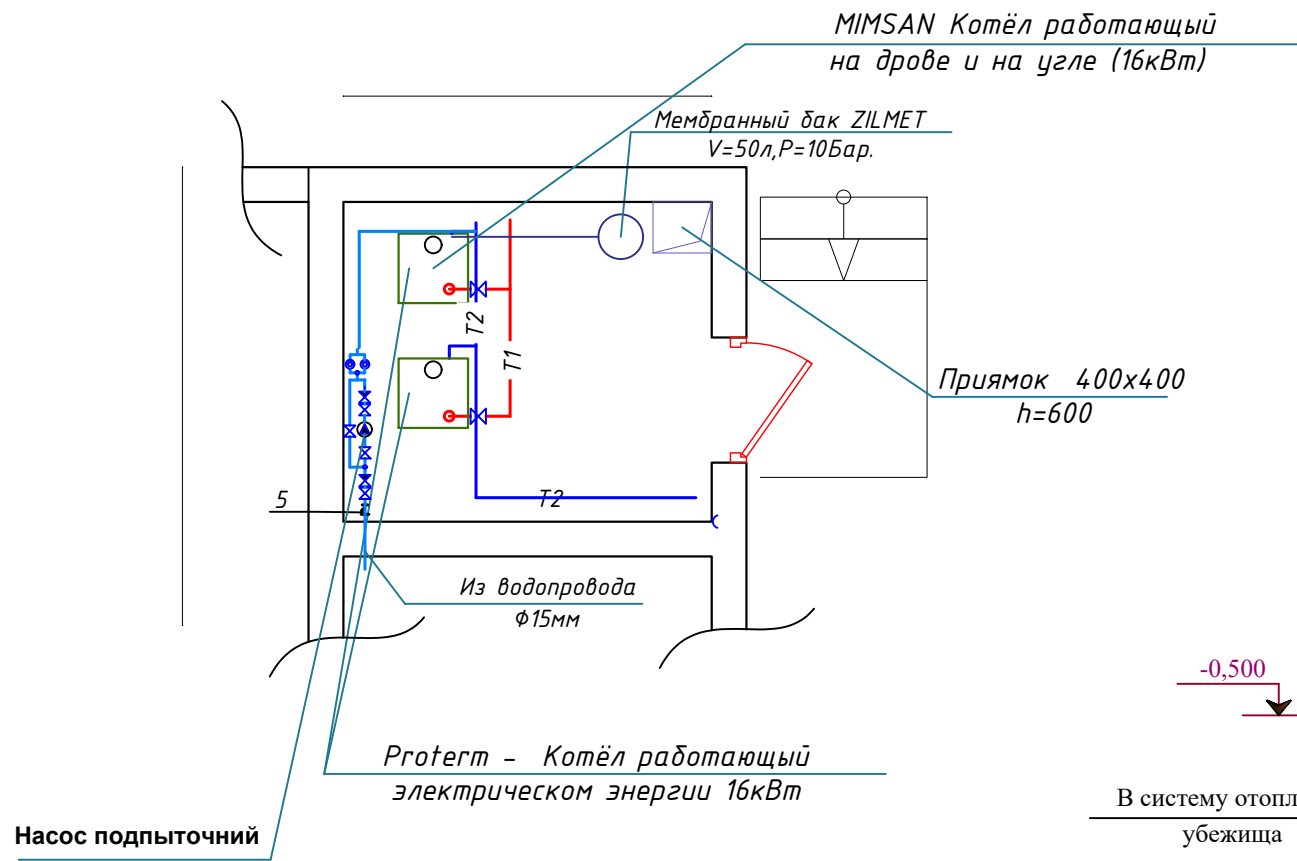
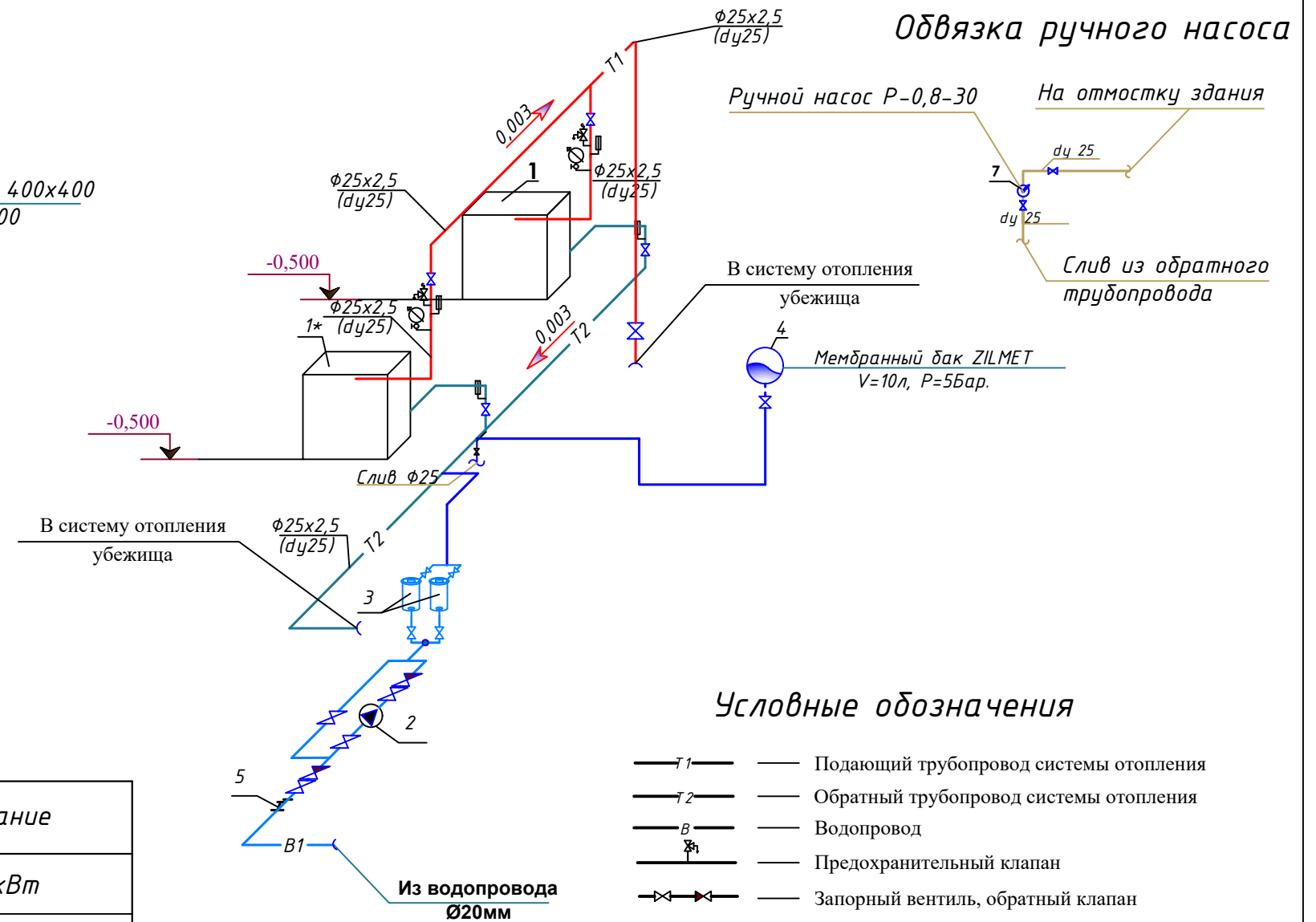


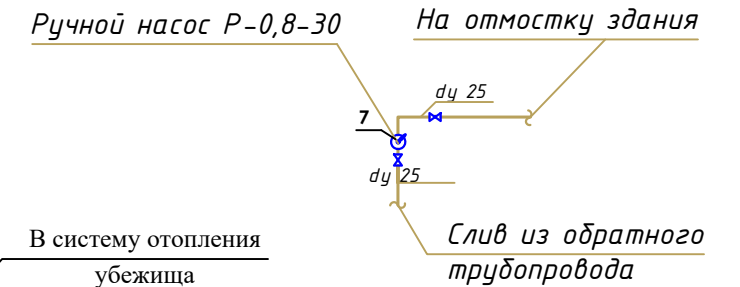
Фрагмент плана комбинированного котла



АксонOMETрическая схема трубопроводов котельной



Обвязка ручного насоса



Экспликация оборудования

№№ поз.	Наименование	Един. изм.	Кол.	Вес ед.	Примечание
1	MIMSAN Котёл работающий на дрове и на угле (16кВт)	комп.	1	-	Nн=16кВт
1*	Proterm - Котёл работающий электрическом энергии (16кВт)	комп.	1	-	Nн=16кВт
2	Насос подпиточный CDL 4-6	шт.	1	25	Nн=1,1кВт, G=6,5м ³ /ч, H=12м
3	Электромагнитный аппарат	шт.	2	13	Тип 15, G=2,5м ³ /ч
4	Мембранный бак ZILMET	шт.	1	42,3	V=10л, PN=5бар, t _{макс.} =99°C
5	Фильтр для воды ФММ, $\phi 20$	шт.	1	2,2	Pу-16
6	Выносной пульт	шт.	2		
7	Ручной насос P.08-30	шт.	1	14,0	

Условные обозначения

- Подающий трубопровод системы отопления
- Обратный трубопровод системы отопления
- Водопровод
- Предохранительный клапан
- Запорный вентиль, обратный клапан
- Фильтр
- Манометр, термометр
- Спускной кран
- Контролёр

					Шифр: РП-01/24	ОВ
					Строительство одноэтажного убежища для чрезвычайных ситуаций в поселке городского типа Дарбанд, РРП, Республика Таджикистан	
Изм.	Масш.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП	Мирзоев М.					
Проектир	Мирзоев М.					
Разраб.	Холбоев П.					
					Отопление и вентиляция	Стадия РП
						Лист 7
						Листов 9
					Фрагменты бойлерной	
					ЗАО "НИКИПС" Душанбе 2024г.	