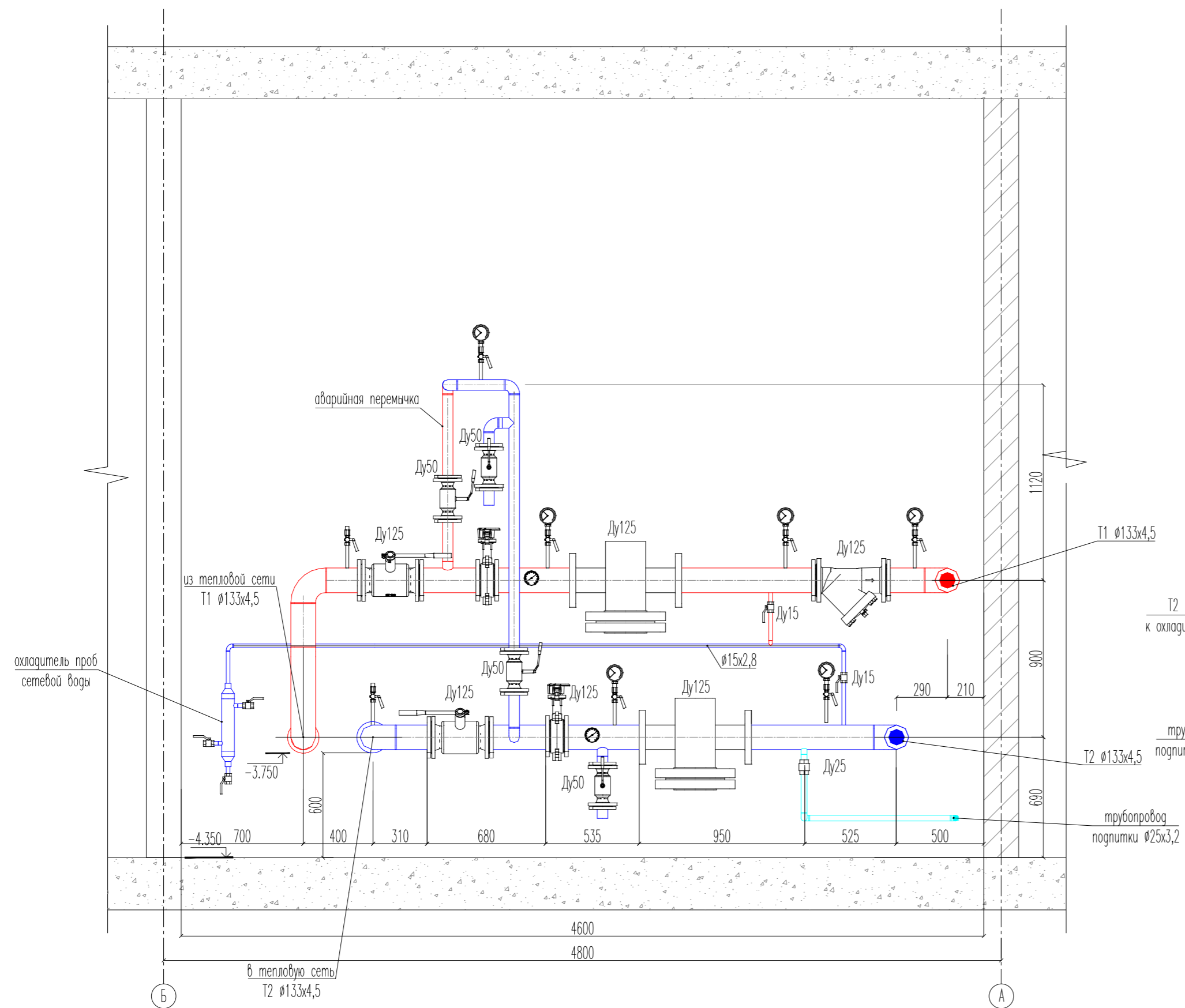
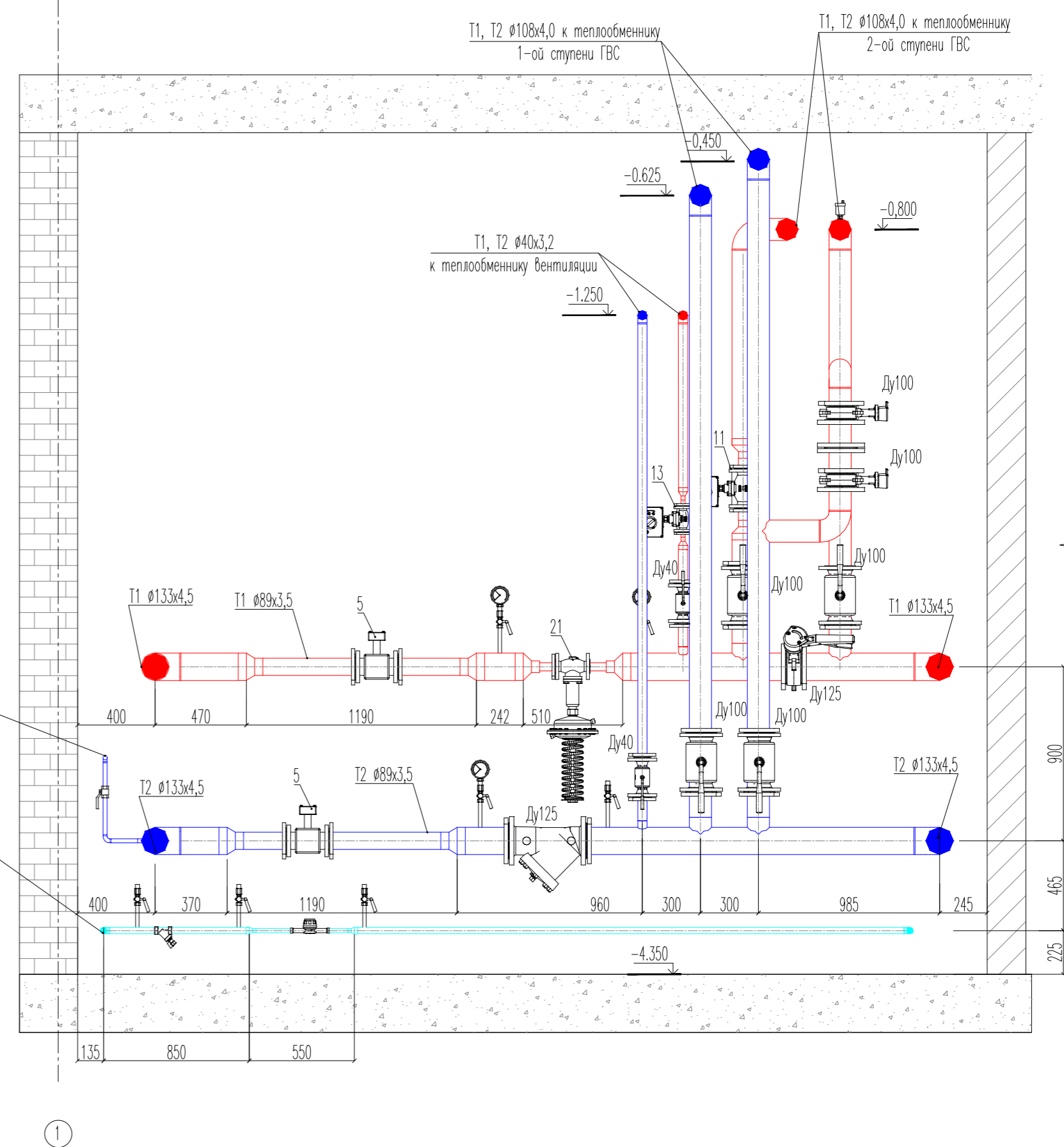


Разрез 1-1. М 1:25



Разрез 2-2. М 1:25

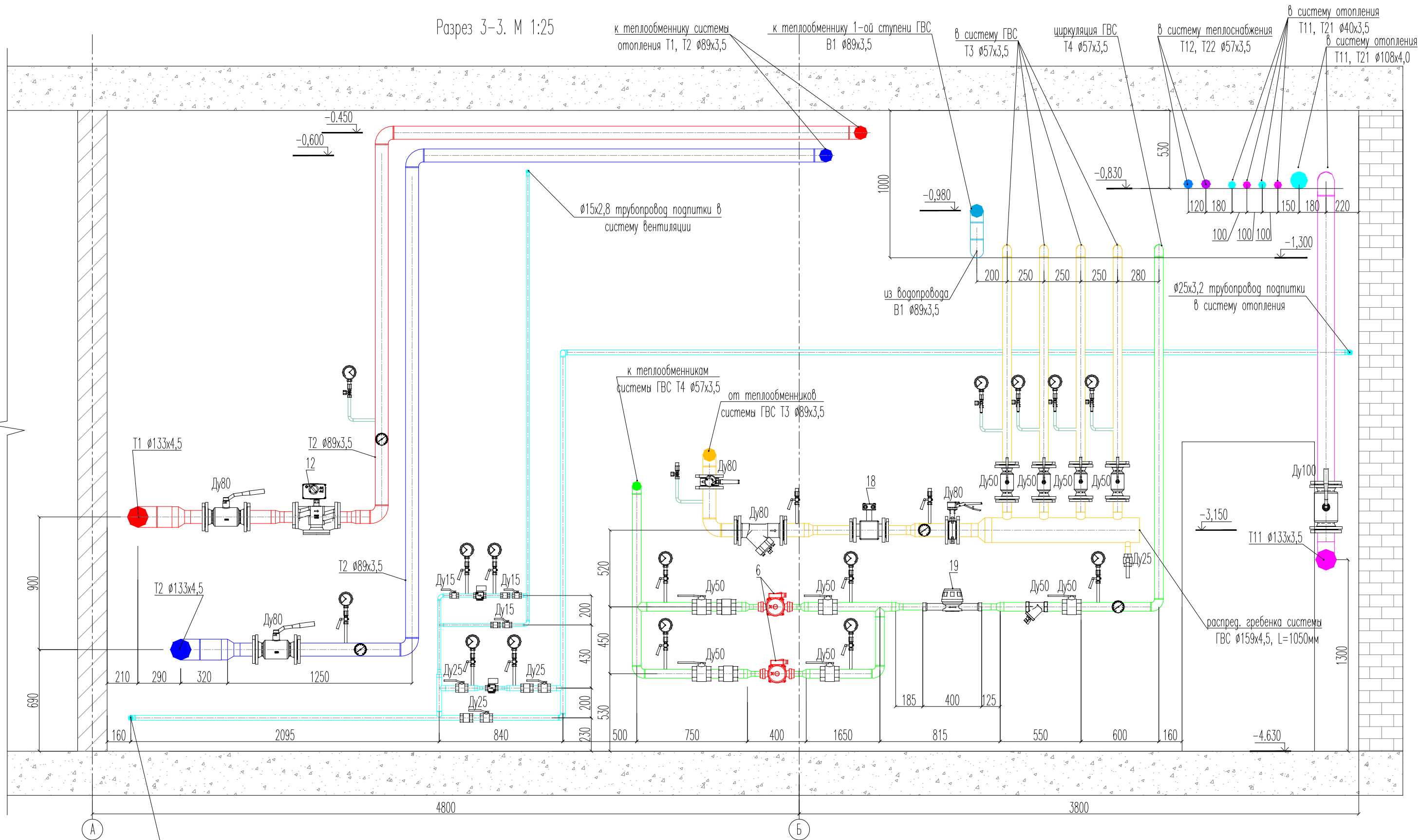


Составлено:

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

-ТМ					
Многоэтажный жилой комплекс «Заречье-2» (1-ый пусковой комплекс) по адресу: Московская область, Одинцовский район, г.п.п. Заречье.					
Изм.	Куч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Н.контроль					
Проверил					
Разработал					
Корпус А5				Р	6
Разрезы 1-1, 2-2. М1:25					

Разрез 3-3. М 1:25



Согласовано:

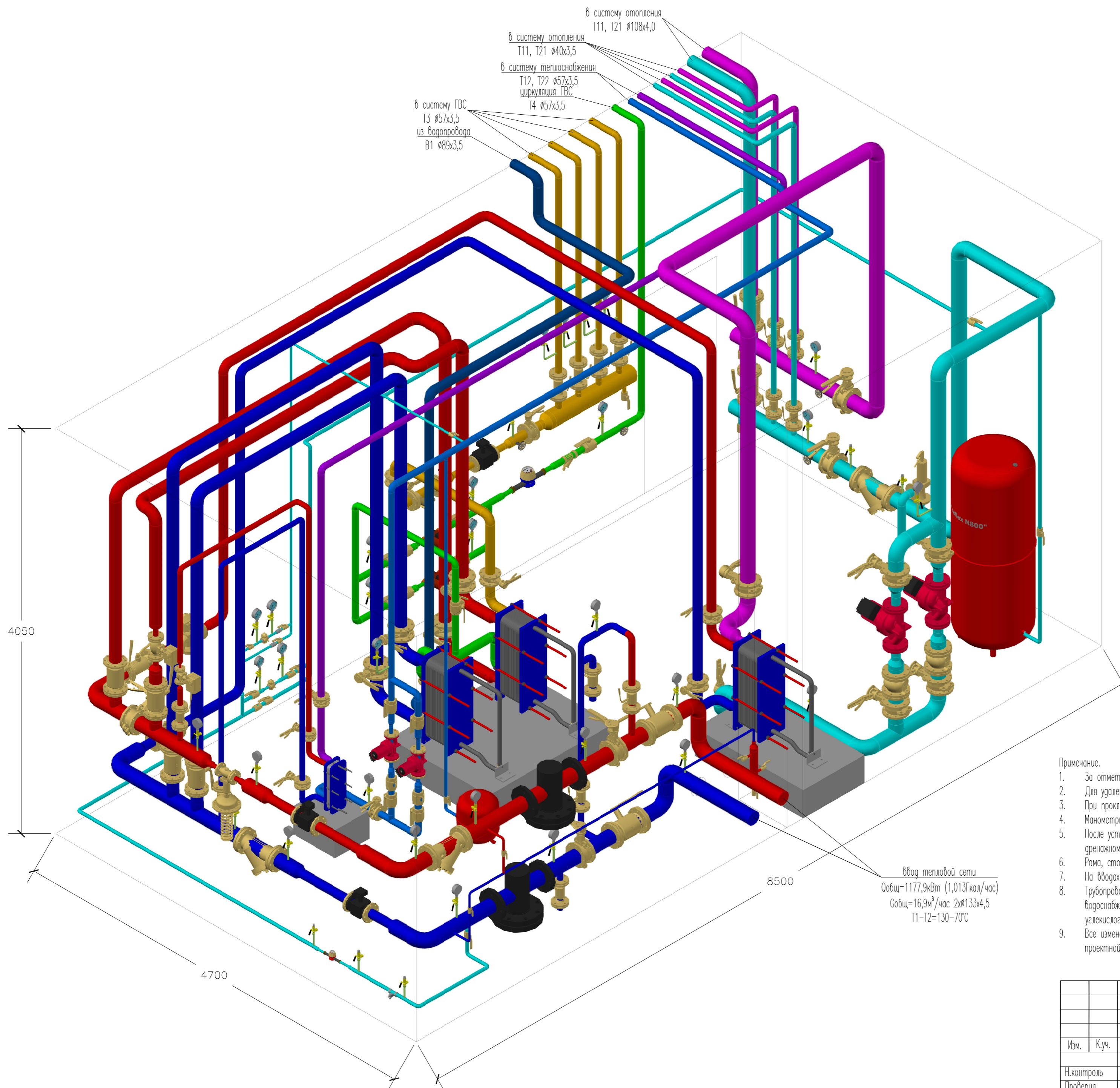
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						-ТМ			
						Многоэтажный жилой комплекс «Заречье-2» (1-ый пусковой комплекс) по адресу: Московская область, Одинцовский район, г.п.п. Заречье.			
Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корпус А5	Стадия	Лист	Листов
							Р	7	
Н.контроль							Разрез 3-3. М1:25		

Аксонетрическая схема №1



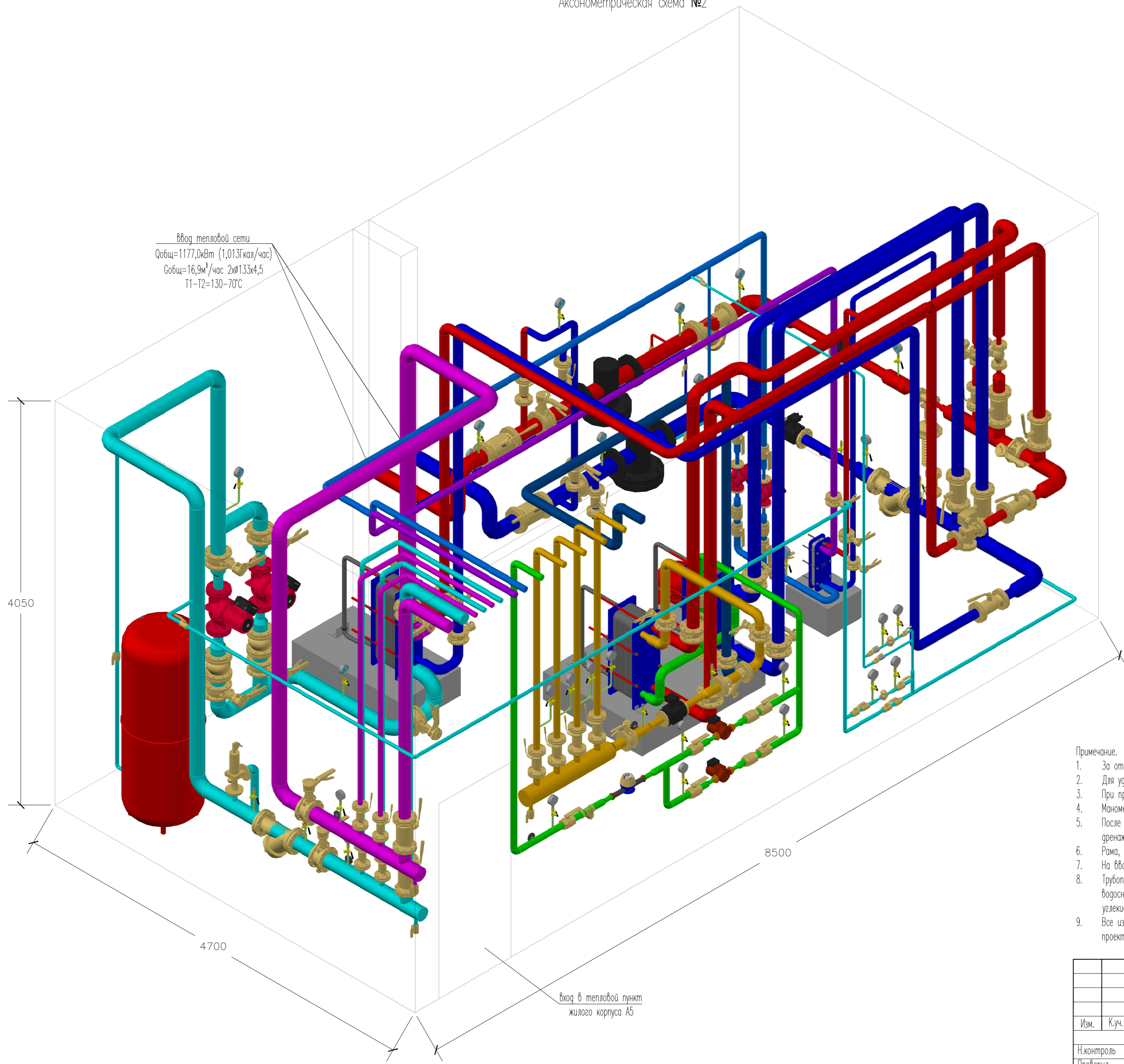
Примечание.

1. За отметку -4,350 принят верх чистого пола ИТП.
2. Для удаления воздуха и выпуска воды в верхних точках устанавливаются воздушники Ду 15, в нижних - спускники Ду20.
3. При прокладке трубопроводов в ИТП минимальный уклон принимается равным $i=0,003$.
4. Манометры и термометры установить согласно принципиальной схеме.
5. После установки блоков на место, рамы заливаются бетоном, делается бетонная стяжка и укладывается плитка с уклоном к дренажному прямку.
6. Рама, стойки и крепежи показаны условно.
7. На вводах и выводах ИТП в каналах наружных сетей необходимо установить неподвижные опоры с герметичной заделкой отверстий.
8. Трубопроводы теплосети и отопления выполняются из электросварных труб по ГОСТу 10704-91, для систем горячего и холодного водоснабжения применяются оцинкованные водопроводные трубы по ГОСТу 3262-75 с соединением на резьбе или сварке в среде углекислого газа.
9. Все изменения вносимые в проект должны быть согласованы с энергоснабжающей организацией, эксплуатирующей организацией и проектной фирмой.

						-ТМ		
						Многоэтажный жилой комплекс «Заречье-2» (1-ый пусковой комплекс) по адресу: Московская область, Одинцовский район, г.п.р. Заречье.		
Изм.	Куч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Н.контроль						Корпус А5		Лист
Проверил						Р	9	Листов
Разработал						Аксонетрическая схема №1		

Мин. №логи. Подпись и дата. Взам. инв. №.

Аксонетрическая схема №2



ввод тепловой сети
 $Q_{общ} = 1177,0 \text{ кВт}$ ($1,013 \text{ Гкал/час}$)
 $G_{общ} = 16,9 \text{ м}^3/\text{час}$ $2 \times \varnothing 133 \times 4,5$
 $T_1 - T_2 = 130 - 70^\circ\text{C}$

вход в тепловой пункт
 жилого корпуса А5

Примечание.

1. За отметку $-4,350$ принят верх чистого пола ИТП.
2. Для удаления воздуха и выпуска воды в верхних точках устанавливаются воздушники $\text{Du} 15$, в нижних - спускники $\text{Du} 20$.
3. При прокладке трубопроводов в ИТП минимальный уклон принимается равным $i=0,003$.
4. Манометры и термометры установить согласно принципиальной схеме.
5. После установки блоков на место, рамы заливаются бетоном, делается бетонная стяжка и укладывается плитка с уклоном к дренажному прямому.
6. Рама, стойки и крепежи показаны условно.
7. На вводах и выводах ИТП в каналах наружных сетей необходимо установить неподвижные опоры с герметичной заделкой отверстий.
8. Трубопроводы теплосети и отопления выполняются из электросварных труб по ГОСТу 10704-91, для систем горячего и холодного водоснабжения применяются оцинкованные водопроводные трубы по ГОСТу 3262-75 с соединением на резьбе или сварке в среде углекислого газа.
9. Все изменения вносимые в проект должны быть согласованы с энергоснабжающей организацией, эксплуатирующей организацией и проектной фирмой.

						-ТМ		
						Многоэтажный жилой комплекс «Заречье-2» (1-ый пусковой комплекс) по адресу: Московская область, Одинцовский район, г.п.р. Заречье.		
Изм.	Куч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Старая	Лист	Листов
Н.контроль						Р	10	
Проверил								
Разработал								
						Корпус А5		
						Аксонетрическая схема №2		

Исполнитель	
Взам. инж. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	