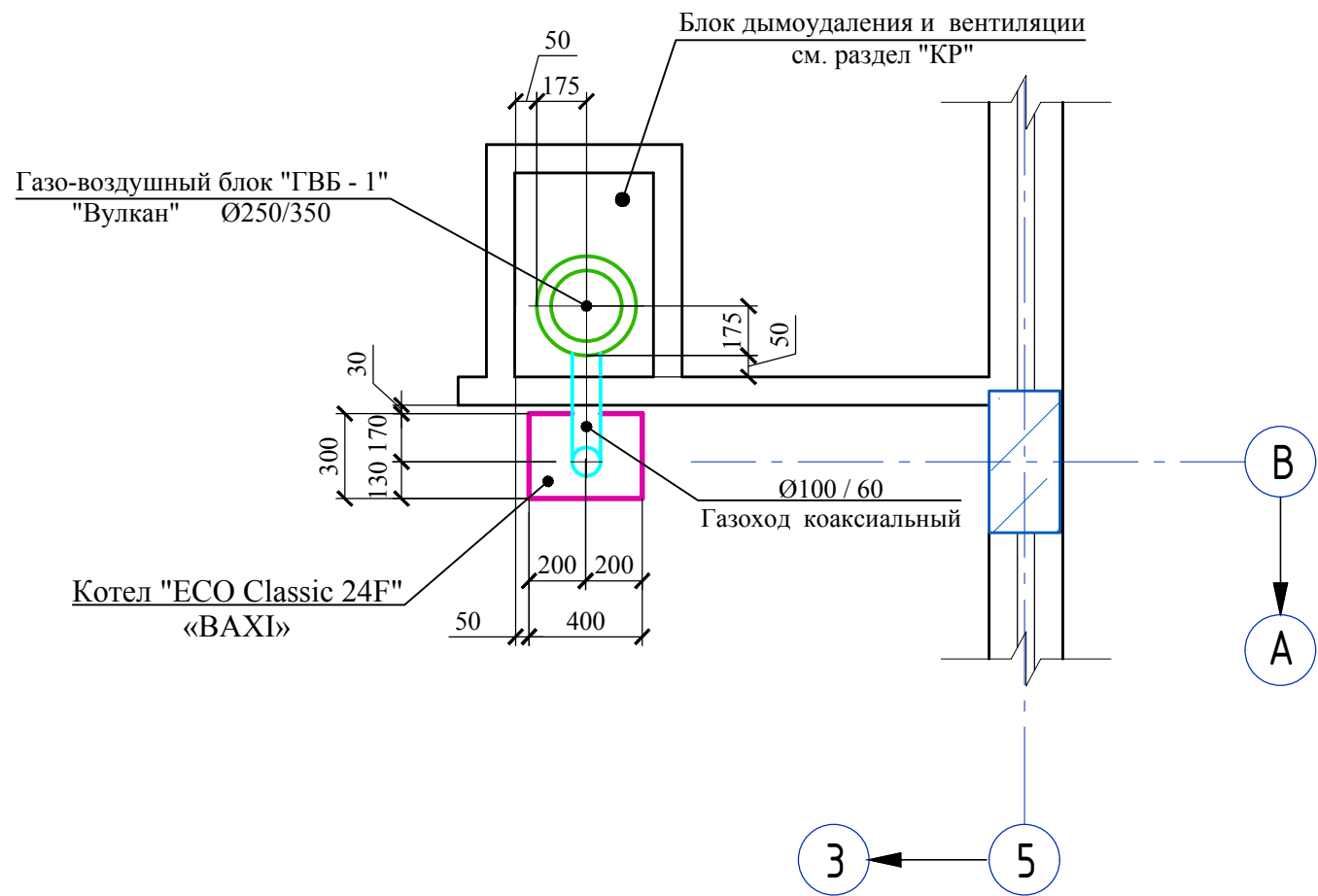
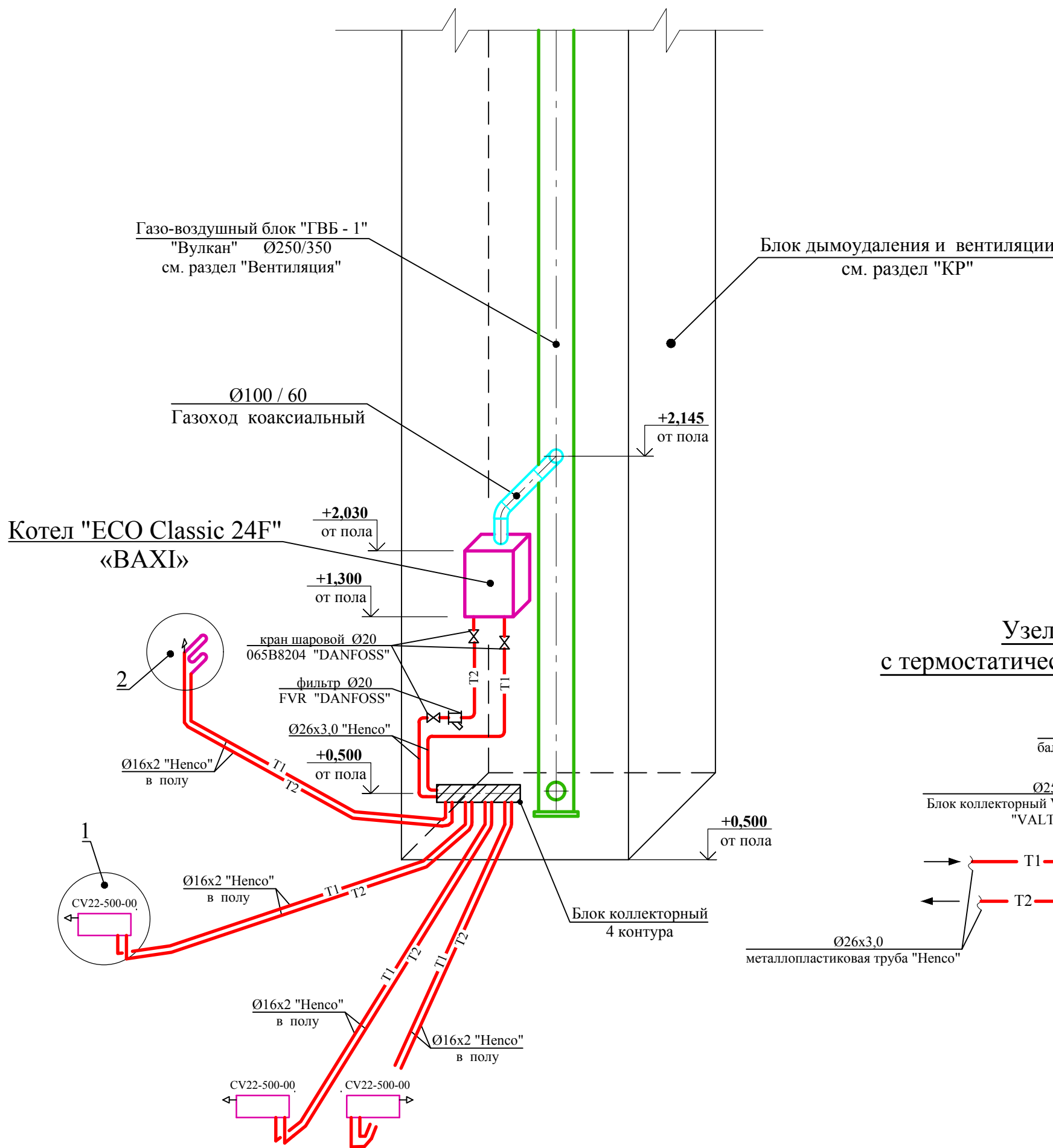
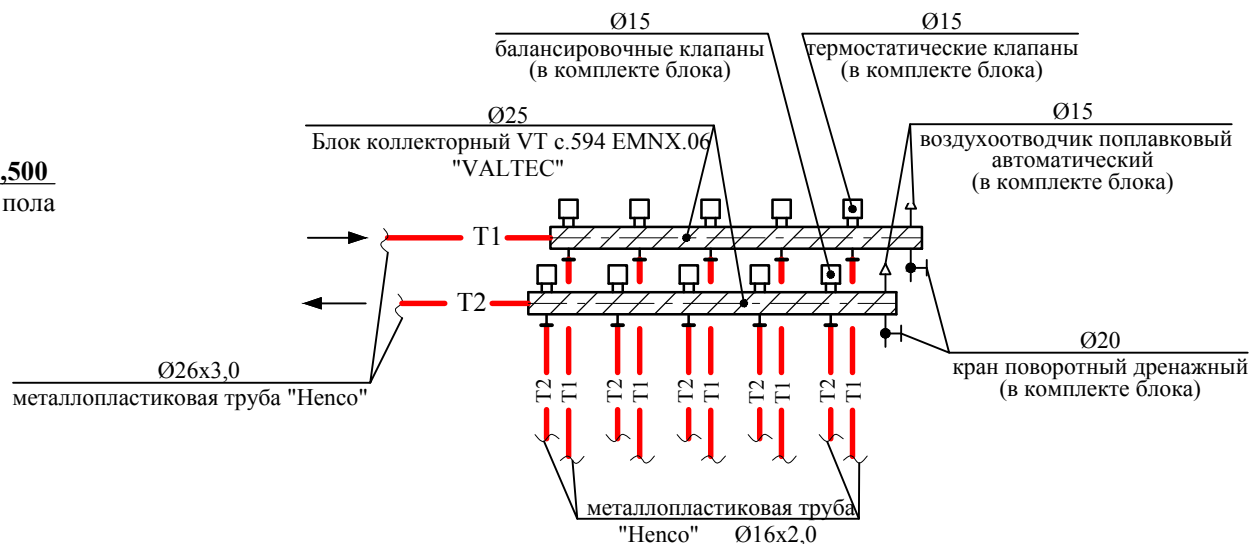


Схема системы отопления квартиры №1
на отм. +3,000 в осях 1-2, А-Г

План ГВБ - 1

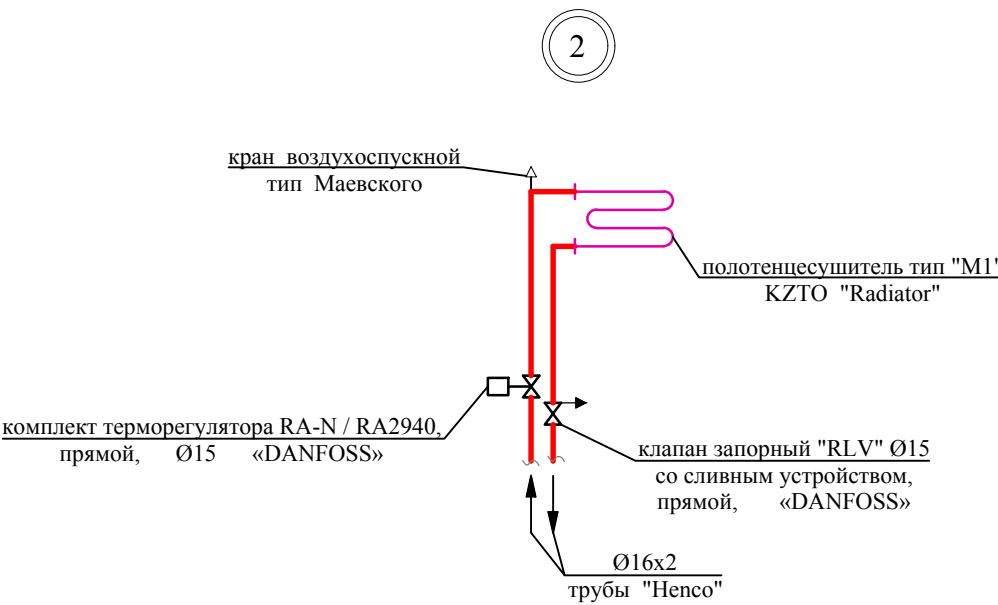
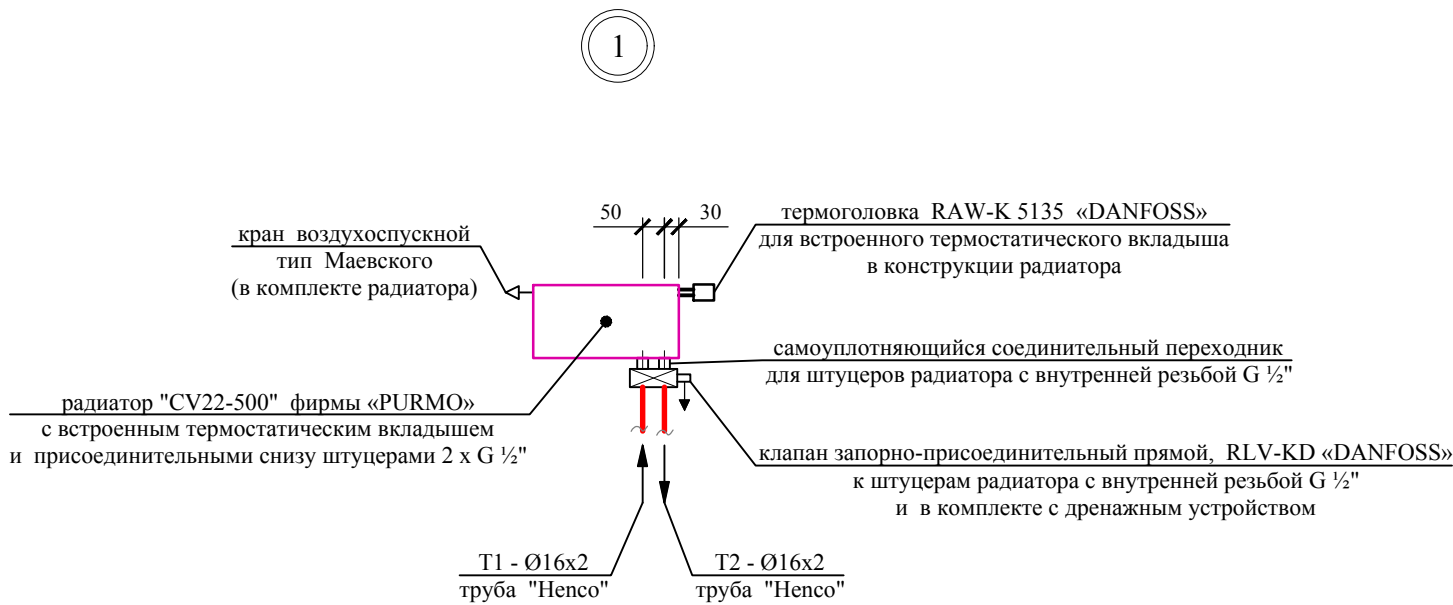


Узел блока коллекторного
с термостатическими и настроечными клапанами



Примечания

- План квартиры №1 смотри 2 этаж в осях 1 - 2 и А - Г (лист ОВ-3).
- Системы отопления квартир выполнить по типу "квартиры №1" с соответствующими изменениями в конфигурациях согласно плана квартир.
- Соединительные коаксиальные газоходы квартир выполнить по типу "ГВБ-1" в зависимости от привязки дымоходной системы "Вулкан" к стенам дымо-вентиляционного блока.
- Трубопроводы системы отопления проложить в конструкциях пола с огибанием стояков системы газоснабжения "Г1" на расстоянии в свету не менее 100 мм. Расстояние в свету не менее 100 мм также должно быть между нагревательными приборами и стояками (или трубопроводами) газоснабжения. Расположение стояков "Г1" смотри раздел проекта "ГСВ".
- Местоположение коллекторных блоков в квартирах определить по месту с соблюдением нормативных расстояний от газового оборудования и строительных конструкций дымо-вентиляционного блока.
- Количество контуров в узле коллекторного блока показано условно. Истинное количество контуров смотри на плане системы отопления (листы ОВ - 3, 4).
- Место установки полотенцесушителей следует определить по месту. Показанное в проекте местоположение полотенцесушителей является как один из вариантов их установки.
- Нижняя подводка подающего трубопровода к радиатору PURMO должна быть всегда расположена в 80 мм от боковой грани радиатора, а подводка обратного трубопровода --- в 30 мм (при виде с фронта). Обратное присоединение приводит к снижению тепловой мощности радиатора более чем на 30 %.
- Присоединительные подводки всех коммуникаций к котлам "ECO Classic 24F", а также разводящие трубопроводы системы отопления, не должны закрывать дверки прочисток котловой дымоходной системы газ-воздух "Вулкан"..
- Расстояния котлов "ECO Classic 24F" от наружных стен и конструкций дымоходной системы газ-воздух "Вулкан" следует уточнить по месту при монтаже.
- Конструкцию котловой дымоходной системы газ-воздух "Вулкан" смотри отдельный проект.



						1210 / 9 - ОВ		
						Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения -5-ый пусковой комплекс 1-ой очереди застройки жилого квартала в границах улиц 15 лет Октября, Склизкова, Богданова, Т. Ильиной в г. Твери		
						Стация	Лист	Листов
						Р	20	
						Схема системы отопления квартиры №1		
						domus		
						Формат А2		

Изм. №	Подпись и дата	Взамен инв. №
1		