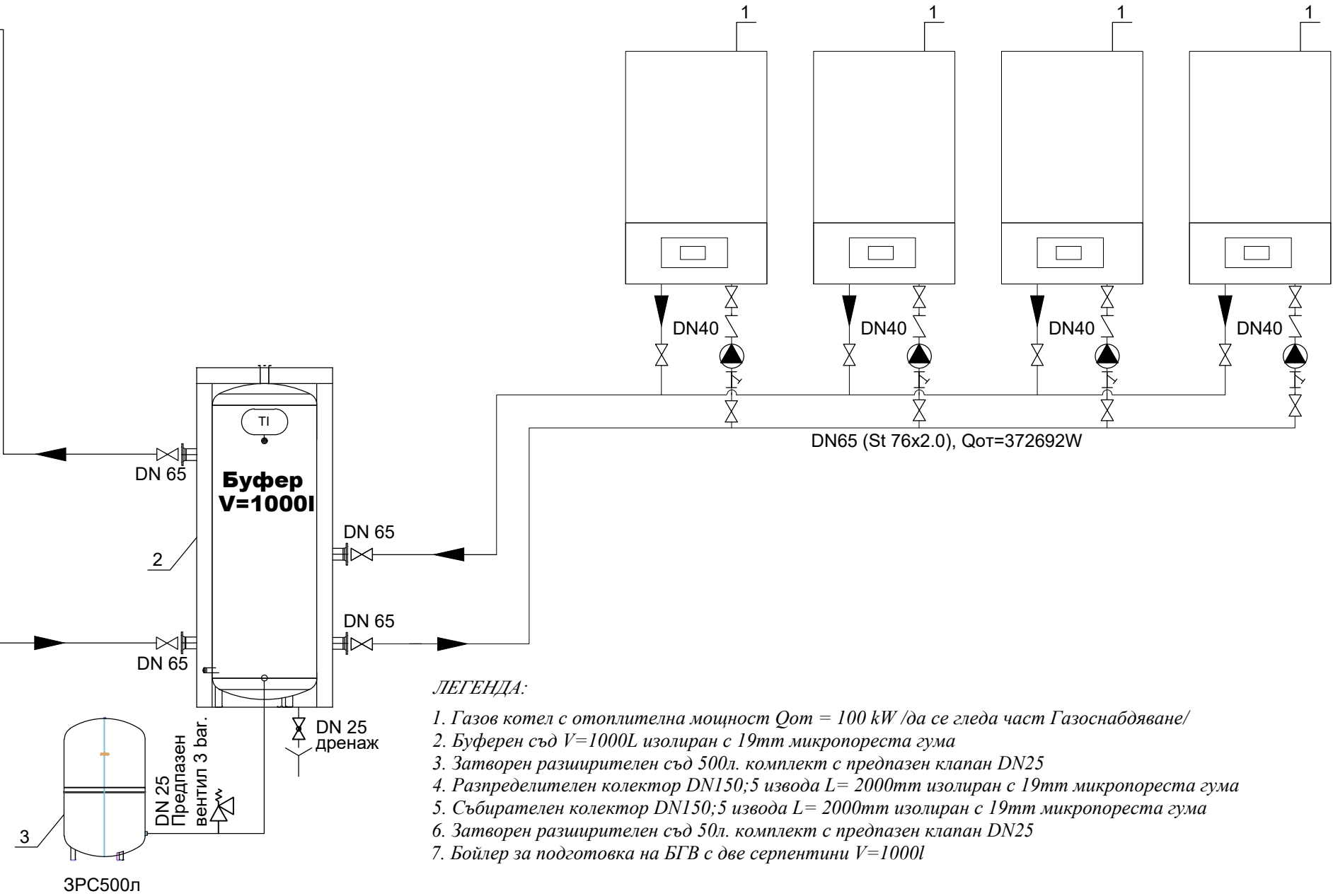
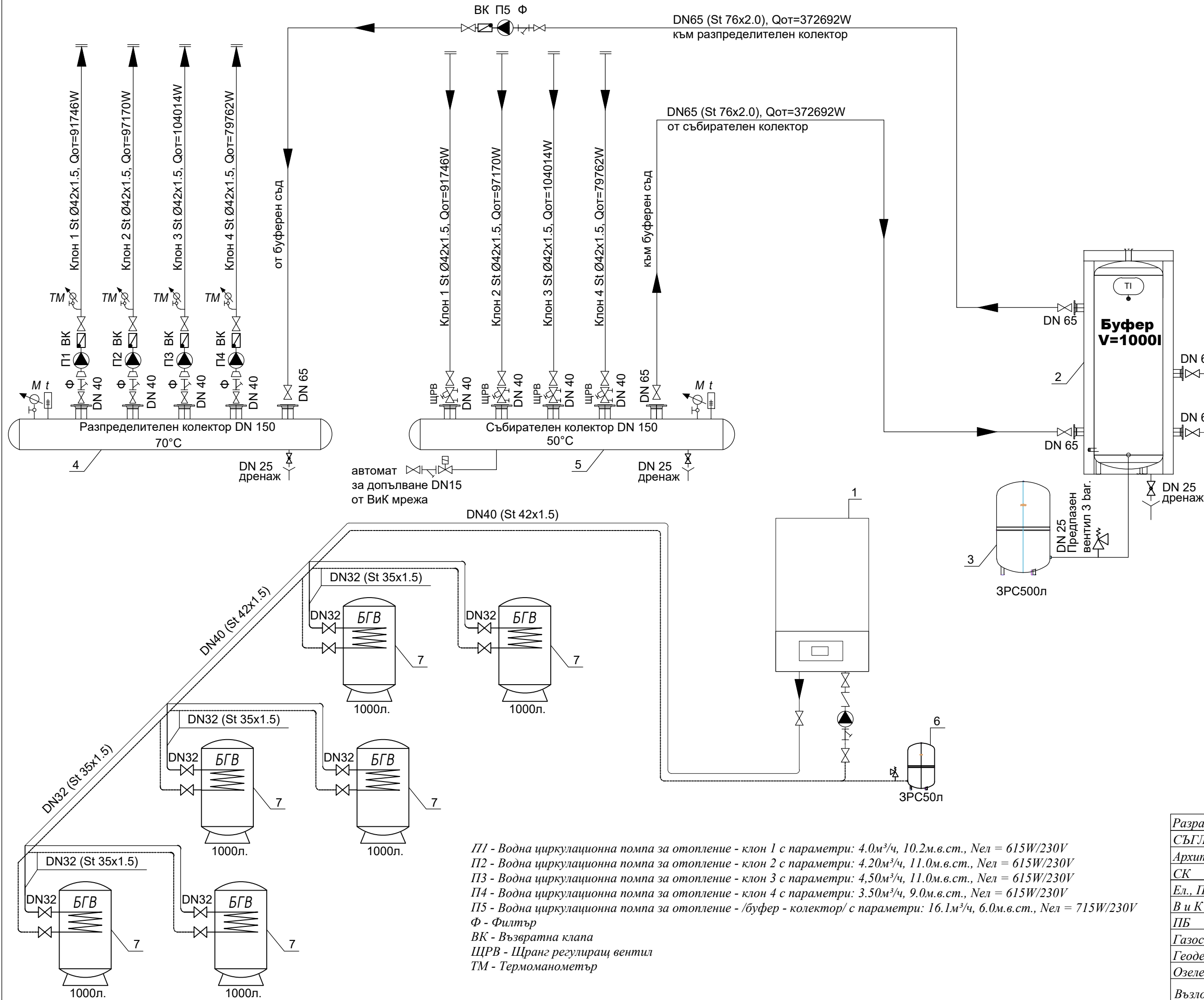


АксонOMETpична cхeмa кoтeлнo пoмeщeниe



ЛЕГЕНДА:

1. Газов котел с отоплителна мощност $Q_{от} = 100 \text{ kW}$ /да се гледа част Газоснабдяване/
2. Буферен съд $V=1000\text{L}$ изолиран с 19mm микропореста гума
3. Затворен разширителен съд 500L , комплект с предпазен клапан $DN25$
4. Разпределителен колектор $DN150;5$ извода $L=2000\text{mm}$ изолиран с 19mm микропореста гума
5. Събирателен колектор $DN150;5$ извода $L=2000\text{mm}$ изолиран с 19mm микропореста гума
6. Затворен разширителен съд 50L , комплект с предпазен клапан $DN25$
7. Бойлер за подготовка на БГВ с две серпентини $V=1000\text{L}$

Разработил:	инж. Я. Апостолов		<p>ОБЕКТ: Ремонт на сграда № 23 - битов корпус във факултет „Артилерия, ПВО и КИС“ на НВУ „Васил Левски“</p> <p>Принципна схема котелно помещение</p>			
СЪГЛАСУВАЛИ ЧАСТИ:						
Архитектура	арх. Ж. Железов					
СК	инж. К. Кънчев					
Ел., ПИС	инж. Н. Андонов					
В и К	инж. П. Андонова					
ПБ	инж. С. Кирчев					
Газоснабдяване	инж. Я. Янков					
Геодезия/ВП	инж. В. Хараланов					
Озеленяване	л.арх. Ж. Георгиева		Фаза:	ТП	Лист: 12	Част: ОВК
Възложител:	Национален военен университет "Васил Левски"		Мащаб:		Вс. листи: 13	
			Дата:	02.2019		