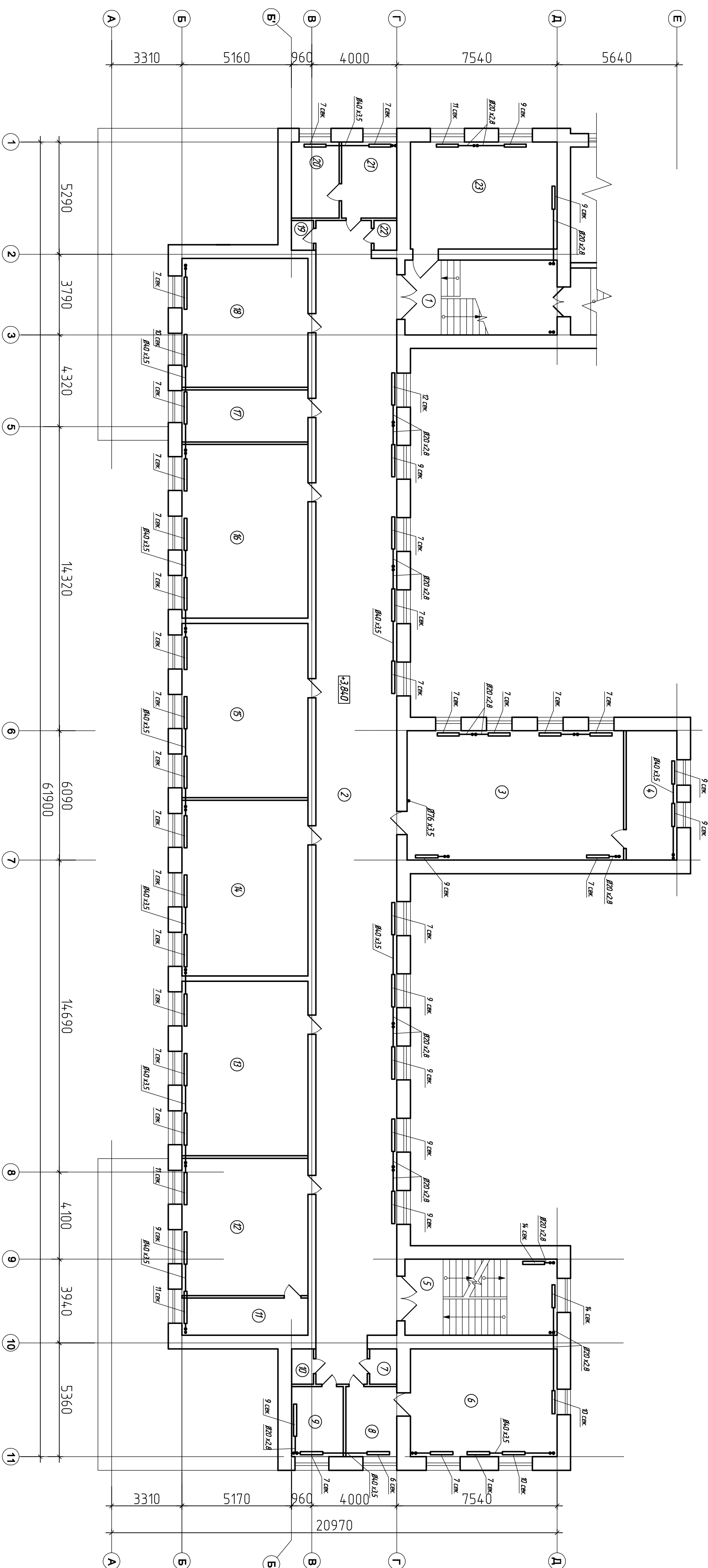


План демонтажа отопления 2-20 этажа



Ведомость демонтажа радиаторов и трубопроводов

Марка, позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.	Масса единицы, кг
Первый этап					
	M 14,0	Радиатор чугунный 7 секций	25		6,25
	M 14,0	Радиатор чугунный 9 секций	15		6,25
	M 14,0	Радиатор чугунный 10 секций	9		6,25
	M 14,0	Радиатор чугунный 11 секций	7		6,25
	M 14,0	Радиатор чугунный 13 секций	2		6,25
	M 14,0	Радиатор чугунный 14 секций	1		6,25
	ГОСТ3862-75*	Труба водогазопроводная Ø 20	150,7	(м)	1,66
	ГОСТ3862-75*	Труба водогазопроводная Ø 25	12,0	(м)	2,39
	ГОСТ3862-75*	Труба водогазопроводная Ø 32	24,0	(м)	3,09
	ГОСТ3862-75*	Труба водогазопроводная Ø 40	111,0	(м)	3,84
	ГОСТ3862-75*	Труба водогазопроводная Ø 78	4,0	(м)	6,25

Ведомость демонтажа радиаторов и трубопроводов

Марка, позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.	Масса единицы, кг
	Вспрой	эмж			
	M 14,0	Радиатор чужезный 6 секций	1		6,25
	M 14,0	Радиатор чужезный 7 секций	28		6,25
	M 14,0	Радиатор чужезный 9 секций	12		6,25
	M 14,0	Радиатор чужезный 10 секций	3		6,25
	M 14,0	Радиатор чужезный 11 секций	3		6,25
	M 14,0	Радиатор чужезный 12 секций	1		6,25
	M 14,0	Радиатор чужезный 14 секций	2		6,25
	ГОСТ3682-75*	Труба водогазопроводная Ø 20	55,0	(м)	166
	ГОСТ3682-75*	Труба водогазопроводная Ø 32	12,0	(м)	3,09
	ГОСТ3682-75*	Труба водогазопроводная Ø 76	4,0	(м)	6,25

Примечание: 1. Трубопровод, защищенный в пол остываем в конструкции пола

[illegible]