

Технические характеристики

Наименование параметров	Величина
Номинальная теплопроизводительность, МВт/Гкал/ч, [пред. отклон ±7%]	0,2/0,172/
Давление воды рабочее, МПа/кгс/см ² , не более	0,3 /3,0/
Температура воды на выходе, максимальная, °С	95
Номинальный расход воды, м ³ /ч [пред. отклон ±10%]	8
Расчетный расход топлива, нм ³ /ч [при Q _н = 8550 ккал/нм ³]	22,9
Температура уходящих газов, °С не менее	110
КПД котельной, %, не менее	88
Электрическое напряжение, В	220/380
Масса в объеме поставки, кг	4100
Срок службы, лет, не менее	15
Гарантийный срок службы, месяцев - со дня ввода в эксплуатацию - со дня отгрузки потребителю	18 24
Содержание СО, мг/м ³ не более	119
Содержание NO, мг/м ³ не более	240
Давление газа перед горелками котлов, кПа	2,0
Топливо- газ природный по ГОСТ 5542-87	

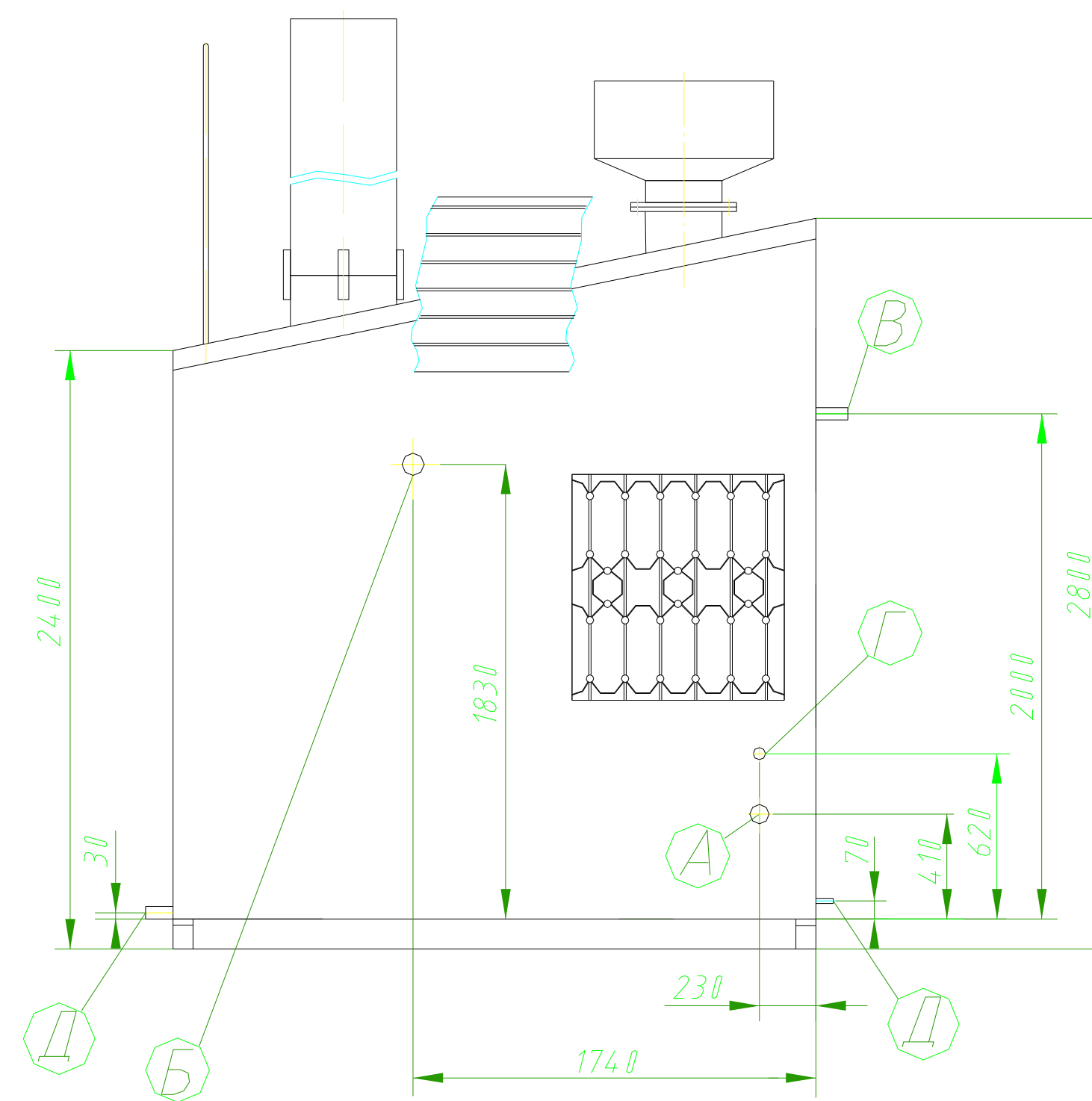
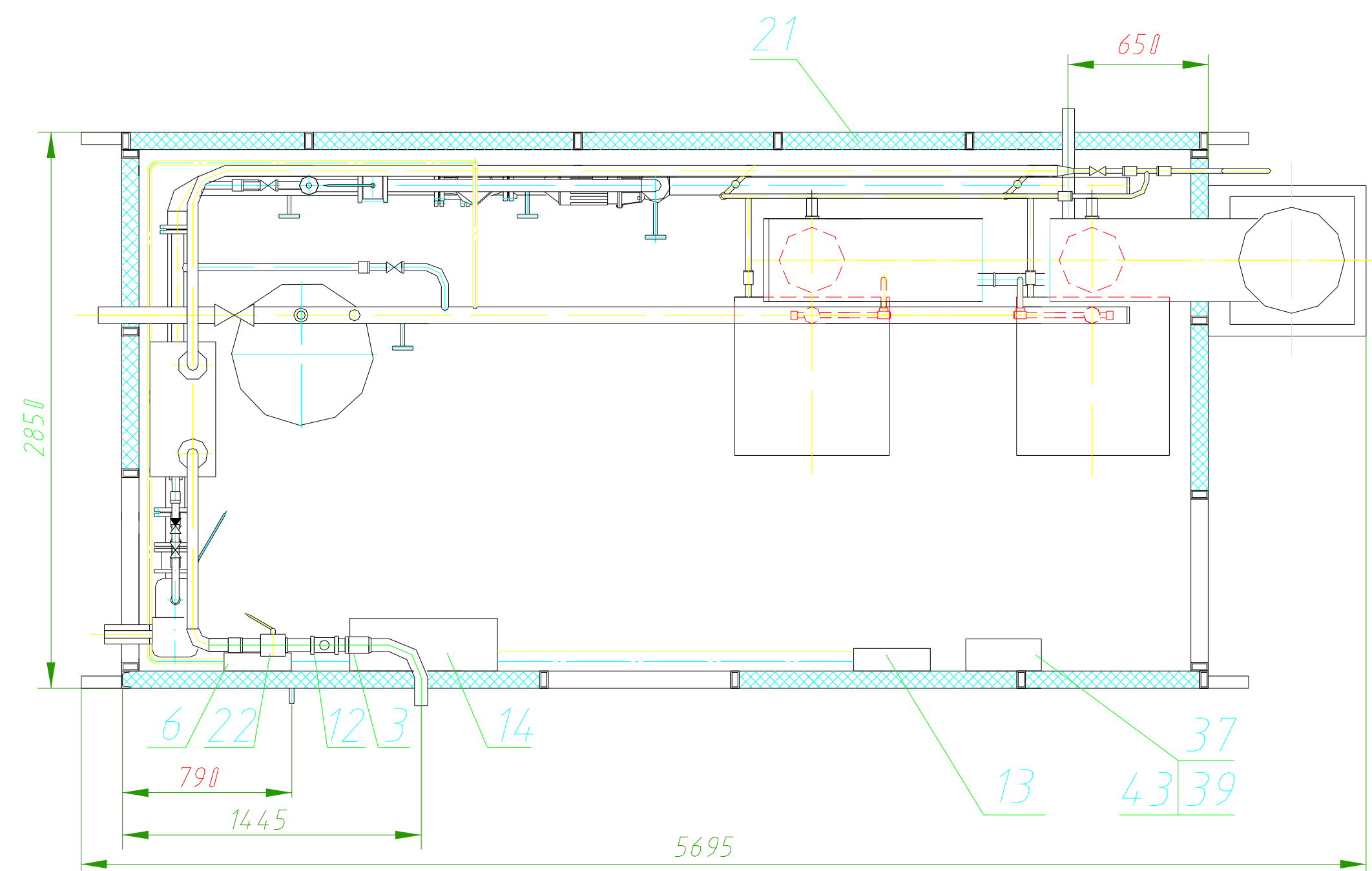


Таблица присоединений

Обозначение	Наименование	Кол.	Dy, мм
А	Вход воды	1	50
Б	Выход воды	1	50
В	Вход газа	1	40
Г	Ввод водопроводной воды	1	25
Д	Слив воды	2	15, 50
Е	Продувочный газопровод	1	20
Ж	Выход дымовых газов	1	300, H=9000
З	Электрический ввод	2	50

1. Размеры для справок.
2. Заземление и молниезащиту выполнить согласно проекта привязки котельной.
3. Установка модульной котельной на месте эксплуатации выполняется согласно проекта привязки котельной, разработанного специализированной организацией.