

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-236.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-1-ЭГН

ТОПЛИВО - ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-236.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-I-9ГН

ТОПЛИВО - ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработан
ГПИ "Казахский
Сантехпроект"

Утвержден и введен в
действие ВО Союзсан-
техпроект
протокол № 16/КУ-86
от 27 ноября 1987 г.

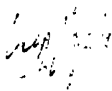
Главный инженер



Главный инженер проекта.

Г.Н.Шульц

Р.Т.Кутлиметов



№ п/п	Наименование	стр.
I.	Общая часть	
I.1.	Основание для корректировки	4
I.2.	Область применения	4
I.3.	Основные технические решения	4
2.	Тепломеханическая часть	
2.1.	Основные решения	5
2.2.	Тепловая схема	7
2.3.	Компоновка оборудования	7
2.4.	Водоподготовительная установка	8
2.5.	Газоснабжение	10
2.6.	Организация ремонтов	11
2.7.	Состав и численность эксплуатационного персонала	11
3.	Регулирование и контроль	
3.1.	Общие данные	12
3.2.	Тепломеханический контроль	13
3.3.	Автоматическое регулирование	13
3.4.	Технологическая защита и сигнализация	13
3.5.	Щит котельной	13
3.6.	Питание электроэнергией	13
3.7.	Пожарная сигнализация	14
4.	Электротехническая часть	
4.1.	Общие данные	14
4.2.	Электроснабжение	14
4.3.	Силовое электрооборудование	14
4.4.	Электроосвещение	15
4.5.	Зануление	15
4.6.	Молниезащита	15
5.	Архитектурно-строительная часть	
5.1.	Исходные данные	16
5.2.	Объемно-планировочные решения	16
5.3.	Конструктивные решения	17
5.4.	Антикоррозийная защита	18
5.5.	Противопожарные мероприятия	18
5.6.	Указания по применению проекта	18

6.	Отопление и вентиляция	
6.1.	Отопление	19
6.2.	Вентиляция	20
7.	Водоснабжение и канализация	20
8.	Использование вторичных энергоресурсов	20
9.	Мероприятия по охране труда	20
10.	Мероприятия по охране окружающей среды	20
11.	Технико-экономическая часть	
11.1.	Пояснительная записка	21
11.2.	Технико-экономические показатели	22
11.3.	Годовые эксплуатационные расходы	23
12.	Соображения по организации строительного производства	
12.1.	Методы производства работ	24
12.2.	Земляные работы	24
12.3.	Работы по возведению монолитных бетонных и железобетонных конструкций	25
12.4.	Монтаж сборных, бетонных и железобетонных конструкций	25
12.5.	Монтаж технологического оборудования	25
12.6.	Монтаж трубопроводов	26
12.7.	Отделочные работы	26
12.8.	Техника безопасности	26
12.9.	Противопожарные мероприятия	27
12.10.	Сводный календарный план строительства	28
12.11.	Потребность в основных строительных материалах	29

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I.1. Основание для корректировки проекта

Корректировка типового проекта 903-I-164 "Котельная с 4 и 6 котлами Е-1/9Г" выполнена на основании плана типового проектирования Госстроя СССР на 1986 г., раздел 8, пункт Т8.3:5. согласно заданию утвержденному Главстройпроектом Госстроя СССР 28.03.1986г.

I.2. Область применения

Котельная предназначена для теплоснабжения централизованных систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологического пароснабжения различных производственных и сельскохозяйственных предприятий.

Система теплоснабжения - четырехтрубная, закрытая, схема горячего водоснабжения - циркуляционная с баками-аккумуляторами.

Котельная предназначена для строительства в районах с расчетными зимними температурами наружного воздуха минус 20°C, минус 30°C (основное решение), минус 40°C с сейсмичностью до 6 баллов.

Категория потребителей тепла по надежности теплоснабжения и отпуску тепла - вторая.

I.3. Основные технические решения

Тепловые нагрузки приняты следующими:

- отопление и вентиляция - 1,39 МВт (1,202 Гкал/ч);
- горячее водоснабжение - 0,389 МВт (0,335 Гкал/ч);
(среднечасовое)
- технологическое пароснабжение - 0,696 МВт (0,6 Гкал/ч).

Теплоноситель для отопления и вентиляции - сетевая вода с расчетными температурами по отопительному графику 130 - 70°C.

Давление в тепловой сети у котельной (избыточное):

- в прямом трубопроводе 0,6 МПа (6,0 кгс/см²);
- в обратном трубопроводе 0,2 МПа (2,0 кгс/см²)

Теплоноситель для горячего водоснабжения

- вода с температурой 65°C. Давление горячей воды на выходе из котельной (избыточное):

- в подающем трубопроводе 0,4 МПа (4,0 кгс/см²);

- в обратном трубопроводе 0,2 МПа (2,0 кгс/см²).

Статический напор в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения - 0,25 МПа (2,5 кгс/см²).

Теплоноситель для технологического пароснабжения - насыщенный пар с избыточным давлением 0,8 МПа (8,0 кгс/см²). Возврат конденсата от технологических потребителей 60 %.

Топливо - природный газ $Q_H^D = 35530$ кДж/м³ (8500 ккал/м³).

Снабжение газом от газовой сети давлением 0,3 МПа (3 кгс/см²).

Источник водоснабжения - водопроводная вода питьевого качества по ГОСТ 2874-82, напор исходной воды на входе в котельную принят 0,4 МПа (4,0 кгс/м²).

В проекте заложены технические решения и использованы вторичные энергоресурсы, позволяющие экономить материально-технические ресурсы и тепловую энергию, а именно:

- при обработке исходной воды для нужд горячего водоснабжения, подпитки теплосетей и котлов применена магнитная обработка и двухступенчатое натрий-катионирование, для удаления кислорода применен вакуумный деаэратор;

- используется теплота рабочей воды вакуумного деаэратора (теплота выпара деаэратора), а также теплота проб пара, сетевой воды для подогрева исходной воды.

2. ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Основные решения

Проект разработан исходя из принципа блочной и комплектной поставки на строительную площадку котельной оборудования серийного заводского изготовления и блоков, изготавливаемых на заводах монтажных организаций.

К котельной применяются следующие блоки оборудования:

- блок сетевой установки по типовой серии 4.903-II, выпуск 6,

- блок газоотсасывающей установки,

- блок горячего водоснабжения,

- блок подпиточных насосов.

Установка блоков осуществляется на усиленный пол без фундаментов, с креплением опорных конструкций блоков к полу самоанкерующими болтами.

В котельной устанавливаются четыре автоматизированных котлоагрегата типа Е-І-9ГН (заводская модель МЗК-7АГ-І) для сжигания природного газа.

Котлоагрегат состоит из парового котла, системы питания с питательным насосом, горелочного устройства, системы автоматики, дутьевого вентилятора, щита управления, трубопроводов и арматуры в пределах котлоагрегата.

Основные данные теплового расчета котла Е-І-9ГН (по данным ВНИИАМ) приведены в таблице 2.І.І.

Таблица 2.І.І

№ № п/п	Наименование	Единица измерения	Величина
1	Номинальная паропроизводительность котла	т/ч	1,0
2	Номинальная теплопроизводительность котла (по заводским данным)	МВт (Гкал/ч)	0,71 (0,612)
3	Давление насыщенного пара	МПа (кгс/см ²)	0,8 (8,0)
4	Коэффициент полезного действия котла	%	86
5	Температура уходящих газов	°С	250
6	Часовой расход топлива (природный газ $Q_H^P = 8500$ ккал/м ³)	м ³ /ч	81
7	Объем топочного пространства	м ³	0,61
8	Тепловое напряжение топочного объема	$\frac{\text{ккал}}{\text{м}^3 \cdot \text{час}}$	$1,2 \times 10^6$
9	Температура питательной воды	°С	50*
10	Часовой расход воздуха, подаваемого в топку котла	м ³ /ч	1000

* В проекте температура питательной воды 69 + 70°С

Котлы работают под наддувом. Тяга котлов – естественная. Газоходы от каждого котла подключаются к общему металлическому коробу, подсоединенному к дымовой трубе.

Котлы оснащены автоматикой безопасности, регулирования процесса горения и питания котлов.

Дутьевой воздух для сжигания топлива забирается из помещения котельной. Розжиг котлов производится электроискровым запальным устройством.

2.2. Тепловая схема

Тепловой схемой котельной предусматривается:

- приготовление сетевой воды с расчетной температурой 130 - 70°C на нужды отопления и вентиляции;
- приготовление воды температурой 65 - 70°C для горячего водоснабжения;
- отпуск насыщенного пара давлением 0,8 МПа (8,0 кгс/см²) на производство.

Основные данные по распределению тепла представлены на расчетной тепловой схеме - см. л.ТМ-2, альбом 2.

Давление пара после котлов, кроме пара на производство, понижается до 0,5 МПа. После регулятора давления пар подается к блокам сетевой установки, горячего водоснабжения, к вакуумному деаэратору. Описание подготовки воды для горячего водоснабжения, подпитки котлов и тепловой сети представлено в разделе 2.4. "Водоподготовительная установка", приготовление сетевой воды предусмотрено в блоке сетевой установки в течение отопительного периода. Регулирование отпуска тепла в сеть - качественное. Температура прямой сетевой воды на выходе из блока в зависимости от температуры наружного воздуха поддерживается перепуском части обратной сетевой воды помимо сетевых подогревателей.

В проекте предусмотрена замена регулирующего клапана в блоке в связи с иными параметрами сетевой воды.

Подпитка тепловой сети осуществляется подпиточными насосами с помощью регулятора давления "после себя".

2.3. Компоновка оборудования

Здание котельной одноэтажное, размерами в плане 12 x 18, высотой до низа балки покрытия 3,6 м.

В осях "2-4" и "А-В" размещаются бытовые и служебные помещения.

Котлоагрегаты размещаются в пролете "Б-В" в осях 2-4, перед фронтом котлов в осях "2-3" устанавливаются стенды и щиты КШИА.

Электрощит, блок приточно-вентиляционной установки, ремонтная площадка размещаются в пролете "А-Б" в осях "2-3".

Вспомогательное оборудование (блоки) размещено в осях "1-2" и "А-Б" с креплением к усиленному полу самсанкерирующимися болтами.

Вне здания котельной размещены:

- вакуумный деаэратор ДВ-15 с водоструйным эжектором;
- два бака-аккумулятора горячей воды емкостью 25 м³ каждый по ОСТ 34-42-561-82;
- металлическая дымовая труба диаметром 500 мм и высотой 31,815 м по III 907-2-263.86;
- прудозочный колодец.

2.4. Водоподготовительная установка

В качестве исходной воды для котельной принята вода из водопроводной сети, удовлетворяющая требованиям ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая", следующего химического состава:

карбонатная жесткость	- 7 мг-экв/л;
общая жесткость	- 7 мг-экв/л;
сухой остаток	- до 1000 мг/л;
железо	- 0,3 мг/л;
мутность	- 1,5 мг/л.

ВПУ предназначена для приготовления воды на подпитку тепловой сети, восполнение потерь пара и конденсата и централизованное горячее водоснабжение.

В таблице 2.4.1 приведены расходы воды по видам потребления.

Нормы качества воды для систем водопотребления приведены в таблице 2.4.2.

В проекте приняты следующие схемы обработки воды:

1. Вода на горячее водоснабжение проходит магнитную обработку и деаэрацию.

2. Вода на питание паровых котлов после магнитной обработки и деаэрации умягчается по схеме двухступенчатого натрий-катионирования.

Весь поток воды обрабатывается в магнитных аппаратах типа Т20, подогревается, деаэрируется в вакуумном деаэраторе ДВ-15 и направляется в баки-аккумуляторы, откуда насосами подается на горячее водоснабжение потребителей и на установку умягчения воды для питания паровых котлов и подпитки тепловой сети через теплообменник, в котором вода охлаждается до 40°С. Умягченная вода направляется в бак питательной воды, куда также поступает конденсат от теплообменников и с производства.

Питание котлов и подпитка теплосети осуществляется из питательного бака смесью умягченной воды и конденсата.

В проекте приняты блочные водоподготовительные установки

типа ВУУ-1,0 в количестве 3 шт. В работе находятся 2 блока: один в качестве I ступени, другой - II ступени, третий блок - на регенерации. Схема обвязки блоков предусматривает возможность работы каждого блока в качестве I и II ступени натрий - катионирования.

В состав блока входят: натрий-катионитовый фильтр, растворный бак и комплект трубопроводов и арматуры. Фильтр загружается катионитом КУ-2-8. Высота загрузки 1,55 м. Реагентом служит поваренная соль.

Основные данные расчетов установки натрий-катионирования приведены в таблице 2.4.3.

Месячный расход соли ~ I тонна. Для хранения соли предусматривается деревянный ларь с крышкой, хранение катионита - в мешках. Доставка соли - автотранспортом.

Таблица 2.4.1

№ № п/п	Категория потребления	Расход воды (среднечасовой) т/ч
I	Питательная вода паровых котлов на восполнение потерь:	
I.1.	Конденсата на производстве (60 % возврата конденсата)	0,40
I.2.	Пара в котельной (2 % от паропроизводительности)	0,08
I.3.	Пара на деаэрацию	0,193
I.4.	Продувки котлов	0,2
2	Подпитка тепловой сети (система теплоснабжения закрытая)	0,43
3	Горячее водоснабжение	5,63

Таблица 2.4.2

Категория потребления	Содержание				Жесткость		РН
	кислорода, мг-кг	взвешенных веществ, мг/кг	железа, мг/кг	масла, мг/кг	общая, экв/кг	карбонатная, мг-экв/л	
I. Питательная вода паровых котлов (по ГОСТ 20995-75)	0,03	5	0,3	3	0,015	-	8,5 + 9,5
2. Подпитка тепловой сети (по СНиП 1-36-73)	0,05	5	0,3	-	-	0,7	6,5 + 8,5

Таблица 2.4.3

№ п/п	Наименование величин	Размерность	Величина	
			для I ступени	для II ступени
1	Производительность	т/ч	1,3	1,3
2	Диаметр фильтра	м	0,48	0,48
3	Количество работающих фильтров	шт	1	1
4	Скорость фильтрования			
	а) нормальная	м/ч	7,2	7,2
	б) максимальная при регенерации фильтра	м/ч	7,2	7,2
5	Количество солей жесткости, подлежащих удалению	$\frac{\text{г-экв}}{\text{сутки}}$	170	2,4
6	Рабочая обменная емкость	$\frac{\text{г-экв}}{\text{м}^3}$	1100	1100
7	Количество регенераций в сутки	цикл	0,77	0,01
8	Расход соли на одну регенерацию	кг	45	45
9	То же, в сутки	кг	32	0,45
10	То же, в месяц	кг	1040	13,5

2.5. Газоснабжение

Снабжение котельной газом предусматривается от газовой сети давлением $\leq 3 \text{ кгс/см}^2$.

В качестве топлива для котельной принимается природный газ с теплотой сгорания $Q_{\text{H}}^1 = 35530 \text{ кДж/м}^3$ (8500 ккал/м^3) и удельным весом $0,73 \text{ кг/м}^3$. Расход газа на котельную $324 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Газоснабжение котельной запроектировано с учетом работы котлов на газе низкого давления (давление газа на входе в горелку $130 + 180 \text{ кгс/м}^2$) с автоматикой безопасности и регулирования процессов горения и питания.

Котлы комплектуются газовыми горелками Г-1,0 завода "Ильмарине".

Для снижения давления газа с $P \leq 3 \text{ кгс/см}^2$ выходного $P = 0,03$ на наружной стене котельной размещается шкафной регуляторный пункт с регулятором давления газа РД-50 (ШРП.2.00) ШРП.2.00 изготавливается экспериментальным механическим заводом в г.Ангрене по типовой серии Б.905-2, выпуск 2. В шкафу размещается следующее оборудование:

- регулятор давления РД-50 - 2 шт.;
- предохранительный клапан ПКК-40М - 2 шт.;
- фильтр сетчатый ФС-25 - 2 шт.;
- трубы, арматура, приборы КИП.

В шкафу предусматривается утепление минеральным войлоком внутренних ограждающих поверхностей и встроен коллектор отопления, к которому подводится прямая сетевая вода.

После ШРП на вводе газопровода в котельную предусматривается установка двух ротационных счетчиков газа РТ-600-1 по типовой серии 5.905-9 для измерения общего расхода газа на котельную. На газопровode к каждому котлу заводом предусматривается установка газового крана и блок питания газовый (автоматика безопасности).

Продувка трубопроводов газоснабжения осуществляется через кран и продувочную линию в атмосферу. Для вентиляции топки и газохода уходящих дымовых газов в период останковки котла, в клапане, отключающем котел от сборного газохода, выполнить отверстие диаметром 50 мм.

2.6. Организация ремонтов

Выполнение работ по плановому и капитальному ремонтам оборудования котельной предусматривается специализированными организациями. Для проведения текущих ремонтов оборудования, арматуры, приборов контроля и регулирования в штатах котельной предусматриваются электромонтер, приборист. В осях "2-3" пролета "А-Б" предусмотрена свободная площадка для возможности ремонта мелкого оборудования, арматуры и приборов.

2.7. Состав и численность эксплуатационного персонала

Определение численности обслуживающего персонала проводилось по рекомендациям Ж2-156 "Определение численности эксплуатационного персонала котельных, оборудованных паровыми котлами с давлением пара до 1,4 МПа (14 кгс/см²) и водогрейными котлами с температурой воды до 200°С.

Штатное расписание котельной приведено в таблице 2.7.1.

Таблица 2.7.1.

№ п/п	Наименование должности и профессии	Численность					Группа производственных процессов
		по сменам			Запас	Всего	
		I	II	III			
1	Старший машинист	I	-	-	-	I	I6
2	Машинист	I	I	I	2	5	I6
3	Приборист	I	-	-	-	I	I6
4	Электромонтер	I	-	-	-	I	I6
5	Аппаратчик ВПУ	I	-	-	-	I	I6
	Итого:	5	I	I	2	9	

Численность персонала котельной принята из условия размещения котельной на территории предприятия. В численность персонала не включены:

- рабочие, осуществляющие планово-предупредительный ремонт оборудования;
- персонал, занятый эксплуатацией тепловых сетей.

3. РЕГУЛИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ

3.1. Общие данные

Настоящий проект автоматизации котельной содержит рабочие чертежи теплового контроля, автоматического регулирования, защиты 4-х паровых котлов Е-1-9ГН, работающих на газе и вспомогательного оборудования. Материалы раздела Регулирование и контроль размещены в 2-х альбомах, которые содержат:

альбом 7. Функциональные схемы, схемы электрические принципиальные, схемы внешних проводок, клемные ряды щитов котельной, схемы стенда, планы расположения.

альбом 8. Общие виды щитов, соединения и подключения проводок.

альбом 9. Спецификации оборудования и опросные листы.

альбом II. Ведомость потребности в материалах.

Объем средств автоматизации выбран в соответствии со СНиП II-35-76 "Котельные установки".

Примененная в проекте система автоматики котла КСУ 2П-2Г, поставляется комплектно с котлом.

Установка первичных приборов и отборных устройств производится по типовым чертежам и конструкциям Главмонтажавтоматики.

Заказ и установка закладных конструкций для приборов температуры, давления и уровня, фланцевых соединений для приборов расхода выполняется в тепломеханической части проекта.

3.2. Тепломеханический контроль

Приборы тепломеханического контроля приняты в соответствии со следующими принципами:

а) параметры, наблюдение за которыми необходимо для правильного ведения технологического процесса и осуществления предпусковых операций, измеряются показывающими приборами;

б) параметры, учет которых необходим для хозяйственных расчетов и анализа работы оборудования, контролируются самопишущими или суммирующими приборами;

в) параметры, изменение которых может привести к аварийному состоянию оборудования, контролируются сигнализирующими приборами.

3.3. Автоматическое регулирование

В схемах автоматического регулирования вспомогательного оборудования приняты регуляторы прямого действия и электронные регуляторы системы Контур. Регулирование основных параметров котла осуществляет система автоматики котла КСУ 2П-2Г.

3.4. Технологическая защита и сигнализация

Защита котла от аварийных режимов осуществляется системой автоматики КСУ 2П-2Г. При отклонении от заданного значения отдельных параметров подается соответствующий световой сигнал, сопровождаемый звуковым сигналом.

3.5. Щит котельной

Проектом предусмотрен щит управления котельной, расположенный на отм. 0.000 в осях "2" "3".

3.6. Питание электроэнергией

Подвод питания \sim 220В осуществляется по проекту электротехнической части.

3.7. Пожарная сигнализация

Раздел пожарной сигнализации выполнен в соответствии со СНиП-П-35-76, СНиП 2.04.09-84 и предусматривает пожарную сигнализацию для бытовых помещений котельной.

В качестве извещателей применены датчики типа ИП-105.2/1, передающие сигнал на приемно-контрольные приборы охранно-пожарной сигнализации "Сигнал-43".

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

4.1. Общие данные

В объем электротехнической части входят:

- силовое электрооборудование, электроосвещение, техническая документация НСУ - альбом 6;
- спецификации оборудования - альбом 9;
- Ведомости потребности материалов - альбом II.

4.2. Электроснабжение

Электроприемники котельной по надежности электроснабжения отнесены ко II-ой категории. Питание обеспечивается от двух независимых источников напряжением 380/220В переменного тока частотой 50 гц с глухозаземленной нейтралью. Проектом предусматривается учет активной энергии.

4.3. Силовое электрооборудование

Электродвигатели и другие электроприемники выбраны в технологической и сантехнической частях проекта.

Все электродвигатели приняты асинхронные с короткозамкнутым ротором.

Распределение электроэнергии к электроприемникам котельной предусмотрено со щита управления IIIЩ, укомплектованного пуско-защитными аппаратами на блоках речевого исполнения типа Б5130.

Напряжение силовых сетей 380В, цепей управления 220В переменного тока частотой 50 гц.

Проектом предусмотрено дистанционное управление со щита IIIЩ всеми насосами котельной, приточным вентилятором П1 и АВР насосов.

Распределительная сеть выполняется кабелем АБВГ прокладываемым на кабельных конструкциях и в электросварных трубах.

4.4. Электроосвещение

Величины электроосвещенности приняты в соответствии со СНиП II-4-79.

Проектом предусмотрено рабочее и аварийное электроосвещение. Напряжение сети рабочего электроосвещения $\sim 380/220\text{В}$, напряжение ламп накаливания и люминисцентных ламп $\sim 220\text{В}$.

Для производства ремонтных работ и местного электроосвещения принята сеть пониженного напряжения $\sim 12\text{В}$, питающаяся от понижительных трансформаторов ЯТП-0,25.

Питание рабочего и аварийного электроосвещения предусмотрено от разных секций щита управления ПЩ. Групповая сеть электроосвещения выполнена кабелем АБВГ прокладываемым в коробах и по стенам на скобах. Сеть электроосвещения деаэрационной вышки выполняется проводом АПВ, проложенным в водогазопроводных трубах.

4.5. Зануление

Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала от поражения электрическим током предусматривается зануление металлических корпусов электрооборудования.

Занулению подлежат все нормально нетоковедущие элементы электрооборудования, которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции. В качестве зануляющих проводников используются четвертые жилы кабелей электропроводки. Для выравнивания потенциала нулевого провода используется заземляющее устройство дымовой трубы.

4.6. Молниезащита

Здание котельной имеет II степень огнестойкости и не относится к взрыво и пожароопасным помещениям, поэтому молниезащита не подлежит.

Молниезащите подлежит дымовая труба ($H = 31,815\text{ м}$) и деаэрационная вышка ($H = 14,40\text{ м}$).

Молниезащита дымовой трубы выполняется согласно ТИ 907-2-263.85 и СН 305-77 ("Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений"). Деаэрационная вышка входит в зону защиты дымовой трубы.

Для защиты от заноса высоких потенциалов внешние надземные и подземные коммуникации присоединить к нетоковедущим металлическим элементам, имеющим защитное зануление.

5. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

5.1. Исходные данные

Проект котельной разработан для строительства в районах со следующими природными данными:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха для массивных конструкций - 20°C , - 30°C , - 40°C .
- климатические зоны влажности - сухая и нормальная;
- скоростной напор ветра - для I, II, III, IV географических районов (СНиП П-6-74^х);
- вес снегового покрова - для I, II, III, IV районов (СНиП П-6-74^х);
- территория без подработки горными выработками;
- рельеф территории спокойный;
- грунтовые воды отсутствуют;
- грунты в основании непучинистые, непросадочные; со следующими нормативными характеристиками: $\varphi^H = 28^{\circ}$, $C^H = 0,02 \frac{\text{кгс}}{\text{см}^2}$, $E = 150 \text{ кгс/см}^2$, $\gamma = 1,8 \text{ тс/м}^3$.
- коэффициент безопасности по грунту $K_r = 1$;
- сейсмичность не выше 6 баллов.

5.2. Объемно-планировочные решения

Здание котельной относится по капитальности ко II классу сооружений, по долговечности - II степени, категория производства по пожарной опасности - "Г". Степень огнестойкости здания - III А.

По санитарной характеристике производственные процессы относятся к группе Iб. Здание котельной - одноэтажное прямоугольное в плане с размерами в осях 12,0 x 18,0 м и шагом колонн - 6 м.

Высота до низа стропильных конструкций - 3,6 м.

Бытовые помещения размещены в осях "2-4", "А-В".

Оборудование бытовых помещений принято в соответствии со СНиП П-92-76 (см. таблицу на листе АР-1) и штатным расписанием в количестве 4 человек мужчин и 6 человек женщин.

Установка баков-аккумуляторов - открытая.

5.3. Конструктивные решения

Здание котельной однопролетное. В основу конструктивного решения принята рамная конструкция типа "Канск", разработанная институтом ЦНИИСК (серия I.420.3-15). Рамы каркасов запроектированы из сплошностенчатых элементов: ригели из тонкостенных сварных балок, колонны из прокатных широкополочных двутавров по ГОСТ 26020-83.

- Фундаменты под колонны - монолитные железобетонные.
- Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии

I.415-I в. I.

- Стойки фахверка из холодногнутых тонкостенных профилей коробчатого сечения ГОСТ 25577-83.
- Ригели фахверка из гнутых профилей по серии I.432.2-17.
- Балки покрытия - прогоны из прокатных профилей.
- Покрытие - стальной профилированный настил.
- Кровля плоская 4-х слойная рулонная с неорганизованным водостоком.

- Наружные стены из 3-х слойных панелей с обшивками из металлических профилированных листов с минераловатным утеплителем по шифру I72-КМ5. Цокольная часть - из керамзитобетонных панелей по серии I.030. I-I В.1-I.

- Кирпичные участки наружных стен из обыкновенного глиняного кирпича М75 на растворе М25;

- Перегородки каркасно-обшивные: с обшивками в сухих помещениях из гипсокартонных листов, в мокрых помещениях - из асбестоцементных листов;

- Подвесной потолок из плит асбестоцементных по металлическому каркасу по серии I.245-I в.2.

- Заполнение оконных проемов по серии I.436.2-15 в. I.2 из металлических переплетов.

- Двери деревянные по ГОСТ I4624-69 по серии 2,435-6 в. I; металлические по серии I.436.3-19 в.0. I;

- Фундаменты под оборудование - монолитные.

Вне здания котельной располагаются: продувочный колодец; канал к нему, дымовая труба, баки-аккумуляторы, опора под деаэрационную колонку. Продувочный колодец - из сборных железобетонных элементов по серии 3.900-3 в. I канал из сборных железобетонных элементов по серии 3.006. I-2/82 в. III-I, II-2, III-2;

Баки-аккумуляторы - металлические по ГОСТ 21-62 561 00

Дымовая труба - металлическая по ТП 907-2-221.83.

5.4. Антикоррозийная защита

Степень очистки от окислов - третья по ГОСТ 9.402-80.

Все металлоконструкции окрасить на заводе двумя слоями эмали ПФ-1189 (толщиной 50-60 мкм) по ГОСТ 6465-76 .

Столярные изделия окрасить масляной краской за 2 раза. На закладные изделия в монолитной и сборном железобетоне нанести металлическое покрытие согласно СНиП 2.03.11-85.

5.5. Противопожарные мероприятия

Все принятые в проекте конструкции здания котельной имеют пределы огнестойкости требуемые СНиП 2.01.02-85 для зданий IIIА степени огнестойкости.

5.6. Указания по применению проекта

Рабочие чертежи строительной части проекта выполнены для района с расчетной зимней температурой воздуха - 30°C, скоростным напором ветра для III географического района, весом снегового покрова для III района.

Для IV снегового района меняется профиль прогонов кровли.

Стеновые панели для расчетной зимней температуры воздуха - 20°C, - 40°C.

Указания по подготовке оснований и меры по уплотнению грунтов при обратной засыпке разрабатываются при привязке проекта с учетом фактических характеристик грунта.

Проект разработан для производства работ в летних условиях. Конкретные указания по ведению работ в зимних условиях разрабатываются при привязке проекта в соответствии с действующими главами СНиП.

6. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

6.1. Отопление

В котельном зале отопление осуществляется за счет теплоизбытков.

В бытовых и вспомогательных помещениях отопление принято местными нагревательными приборами-конвекторами КН-20.

6.2. Вентиляция

В котельном зале запроектирована приточно-вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением. Воздухообмен для котельного зала в зимний период принят из условия возмещения воздуха, забираемого дутьевыми вентиляторами. В летний и переходный периоды воздухообмен рассчитан из условия ассимиляции теплоизбытков. Вентиляция бытовых и вспомогательных помещений - естественная.

Воздух удаляется через шахты с дефлекторами, при токе осуществляется через открывающиеся фрамуги окон и неплотности строительных конструкций. Компенсация воздуха, забираемого дутьевыми вентиляторами, осуществляется приточной системой П1.

7. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

Котельная по надежности отпуска тепла потребителям относится ко второй категории.

В здании котельной запроектированы следующие сети:

- водопровод хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный;

- трубопровод горячей воды для горячего водоснабжения;

- канализация бытовая;

- канализация производственная.

Требуемый напор на вводе 0,4 МПа (4 кгс/см²).

Основные показатели по чертежам марки "ВК" см. в "общих данных".

8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Тепловая схема и примененное оборудование обеспечивает более полное, по сравнению с действующими типовыми проектами котельных аналогичной мощности, использование вторичных энергетических ресурсов. Утилизация тепла рабочей воды венту, «ис» деаэрации путем использования его для нагрева исходной воды в теплообменнике позволяет экономить в год тепла - 1500 ГДж (37 Гкал), воды - 148 м³. Стоки из бака-газоотделителя сведены к минимуму. Утилизация тепла проб пара, сетевой воды позволит экономить в год тепла 960 ГДж (23 Гкал).

9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Проект разработан с учетом обеспечения обслуживающего персонала котельной нормативными условиями по охране труда и технике безопасности.

Все помещения обеспечены соответствующей системой отопления, вентиляции и освещения, а бытовые помещения ограждены от шума действующего оборудования глухими стенами. Для безопасного обслуживания оборудования в котельной предусмотрены следующие мероприятия:

- изоляция тепловыделяющего оборудования и трубопроводов (температура на поверхности изоляции $\leq 40^{\circ}\text{C}$);
- рабочее и аварийное освещение для обслуживания оборудования;
- устройство зануления для защиты персонала от поражения электрическим током.

Котлоагрегаты и вспомогательное оборудование оснащены в соответствии с действующими нормами и правилами, необходимыми технологическими защитами, включающими звуковую сигнализацию при отклонении технологических параметров от нормы.

10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В дымовых газах при работе котлов на природном газе содержатся вредные вещества – окись углерода, окислы азота. Мероприятиями по охране атмосферы предусматривается снижение концентрации вредных веществ в приземном слое путем рассеивания дымовых газов на определенной высоте с помощью дымовой трубы.

Данные расчета дымовой трубы приведены в таблице 10.1.

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина
1	2	3	4
1	Расход природного газа	м ³ /ч	324
2	Объем дымовых газов	м ³ /с	2,23
3	Высота дымовой трубы	м	31,815
4	Диаметр устья	м	0,5
5	Температура дымовых газов	°C	250
6	Скорость дымовых газов на выходе из дымовой трубы	м ³ /с	11,4

I	1	2	1	3	1	4
7	Температура наружного воздуха		°С			- 30
8	Суммарный выброс окиси углерода		т/ч			0,6
9	То же, окислов азота		г/с			0,189
10	Величина максимальной приземной концентрации окиси углерода		мг/м ³			0,014
11	То же окислов азота		мг/м ³			0,0044
12	Расстояние, на котором достигается максимальная приземная концентрация вредных веществ от источника выбросов по оси факела выброса		м			380

Расчет дымовой трубы выполнен согласно СН 369-74 "Указаний по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий" и "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/ч" Госкомгидромета, 1985 г.

II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

II. I. Пояснительная записка

Технико-экономическая часть типового проекта котельной с 4 котлоагрегатами Е-1-9ГН составлена для условий работы на газе.
- Топливо - природный газ $Q_H^P = 8500$ ккал/м³.

Для подсчета годовых эксплуатационных расходов и себестоимости Гкал отпущенного тепла приняты следующие исходные данные:

1. Годовые расходы топлива, электроэнергии и воды - по проектным данным.

2. Цена за газ - 28 руб - по прейскуруанту № 04-03, введенному в действие с 1 января 1982 г.

3. Стоимость электроэнергии принята по одноставочному тарифу на основании прейскуруанта № 09-01 для условий г. Москвы - 30 руб. за 1000 квт. час.

4. Цена воды принята для условий г. Москвы - 50 руб. за 1000 м³.

5. Штат обслуживающего персонала котельной определен проектом и составляет 9 штатных единиц, в том числе:

- рабочие - 9 человек.

6. Годовая заработная плата одного работающего с премиями и начислениями: – рабочие – 1680 руб.

7. Годовые амортизационные отчисления определены по нормам Госплана, утвержденным СМ СССР от 14 сентября 1974 года:

- а) по зданиям и сооружениям – 2,6 %
- б) по оборудованию с монтажом – 7,5 %
- в) по дымовой трубе – 4,5 %.

8. Затраты на текущий ремонт приняты в размере 20 % от суммы амортизационных отчислений.

9. Общекотельные и прочие расходы определены в размере 30 % от суммы амортизационных отчислений, годового фонда заработной платы и затрат на текущий ремонт.

10. Капитальные затраты на строительство котельной приняты по сметам к техно-рабочему проекту.

II.2. Техничко-экономические показатели

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Установленная теплопроизводительность котельной	Гкал/час	2,37	
2	Годовое число часов использования установленной теплопроизводительности	час	3925	
3	Годовая выработка тепла	тыс.Гкал	9303	
4	Годовой отпуск тепла	тыс.Гкал	8703	
5	Годовой расход натурального топлива	тыс.м ³	1368,5	
6	Годовой расход условного топлива	т.у.т	1661,3	
7	Установленная мощность токоприемников	квт	66,4	
8	Потребляемая мощность токоприемников	квт	36,5	
9	Годовой расход электроэнергии	тыс.квт	143,3	
10	Годовой расход (с учетом хозяйственных нужд)	тыс.м ³	55,0	
11	Штаты котельной	шт.ед.	9	
12	Строительный объем зданий	м ³	1244	

I	2	3	4	5
13	Площадь застройки зданий и сооружений	м ²	248,75	
14	Сметная стоимость котельной в том числе:	тыс.руб	130,59	
	а) строительные работы	тыс.руб	44,96	
	б) монтажные работы	-"-	36,15	
	в) оборудование	-"-	49,06	
	г) прочие затраты	-"-	0,42	
15	Годовые эксплуатационные расходы в том числе:	-"-	76,92	
	а) стоимость топлива	тыс.руб	38,31	
16	Удельные показатели на I Гкал/час теплопроизводительности котельной:			
	а) строительный объем	м ³ /Гкал час	524,89	
	б) площадь застройки	м ² /Гкал час	104,96	
	в) численность обслуживающего персонала	шт.ед. Гкал/час	3,8	
	г) сметная стоимость котельной	тыс.руб Гкал/час	55,10	
	д) установленная мощность токоприемников	квт Гкал/час	28,02	
17	Себестоимость I Гкал отпущенного тепла в том числе:	руб	8,84	
	топливная составляющая	руб	4,40	

II.3. Годовые эксплуатационные расходы

№ п/п	Статьи затрат	Единица измерения	Цена в рублях	Затраты	
				количество	сумма в тыс.руб
1	2	3	4	5	6
1	Топливо	тыс.м ³	28	1368,1	36,31
2	Электроэнергия	тыс.квт.ч	30,0	143,3	4,30
3	Вода	тыс.м ³	50,0	55,0	2,75
4	Фонд заработной платы	шт.ед.	1680	9	15,12

	1	2	3	4	5	6
5 Амортизационные отчисления:						
а) здания и сооружения	тыс.руб	2,6 %	40,59	1,06		
б) оборудование с монтажом	—	7,5 %	84,15	6,31		
в) дымовая труба	—	4,5 %	5,85	0,26		
6 Текущий ремонт	тыс.руб	20 %	7,52	1,53		
7 Общеотельные и прочие расходы	тыс.руб	30 %	24,14	7,28		
Итого:						76,92

12. СООБРАЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

12.1. Методы производства работ

Объемы строительно-монтажных работ, определенные на основе проектно-сметной документации, распределены в соответствии со сводным календарным планом (таблица 1). Срок строительства котельной (топливо — природный газ) с 4 котлами Е-1-9ГН — 4 месяца, в соответствии со СНиП 1.04.03-85 кн.5 разд.2.

При выборе передовых методов технологии и организации строительства приняты основные положения:

- достижение непрерывности и поточности в производстве строительно-монтажных работ;
- применение в строительстве полуфабрикатов, завозимых на стройплощадку централизованно;
- применение средств малой механизации;
- максимальное применение укрупненных узлов и блоков заводского изготовления.

12.2. Земляные работы

Производство земляных работ ведется в сухих грунтах. Разработка котлованов и траншей ведется без креплений с откосами, с помощью экскаватора Э-652 с ковшом емкостью 0,65 м³. Крутизну откосов принимаем согласно табл. 9. СНиП-8-76.

Весь разработанный грунт вывозится за пределы строительной площадки автотранспортом и используется в дальнейшем для обратной засыпки.

Обратная засыпка котлованов и траншей производится подвезенным грунтом бульдозером Д-271 и вручную.

Уплотнение грунта пазух котлованов и траншей производится пневмотрамбовками.

Земляные работы должны вестись в соответствии с требованиями СНиП 8-76 "Земляные сооружения. Правила приемки и производства работ".

12.3. Работы по возведению монолитных бетонных и железобетонных конструкций

Работы по устройству монолитных и ж/бетонных конструкций выполняются в соответствии с требованиями СНиП III-15-76 и руководства по производству бетонных и железобетонных работ. Бетонная смесь доставляется автосамосвалами. К месту укладки бетон подается при помощи бады краном АК-75. Уплотнение укладываемого бетона выполняется вибраторами.

12.4. Монтаж сборных бетонных и ж/бетонных конструкций

Монтаж сборных ж/б конструкций ведется с помощью автокрана. Сборные конструкции доставляются к месту монтажа автотранспортом, разгружаются автокраном и складировются в зоне монтажа. Швы между сборными элементами заполняются цементным раствором.

При производстве работ по монтажу сборных ж/б конструкций руководствоваться СНиП II-16-73г.

12.5. Монтаж технологического оборудования

Доставка технологического оборудования производится автотранспортом.

С целью сокращения сроков производства работ метод монтажа оборудования принят "блочный". Оборудование, доставленное "россыпью", доукрупняется в блоки, резервируется и т.д. на площадке укрупнительной сборки, с уплотнением основания щебнем.

Монтаж оборудования производится при законченном строительстве здания с оставленными монтажными проемами.

Монтаж ведется кранами, используемыми при монтажных работах и электролебедками.

12.6. Монтаж трубопроводов

Монтаж трубопроводов вести с соблюдением строительных норм и правил СНиП-Ш. 30-74 и СНиП-Ша. П-70.

Перед укладкой трубы очищаются от ржавчины и покрываются изолами. Для теплоизоляции трубопроводов используются минераловатные материалы, покровный слой из стеклопластика.

Для сварочных работ применяется передвижной электросварочный аппарат САК-2.

12.7. Отделочные работы

Внутренние и наружные штукатурные работы производятся в основном механизированным способом с использованием штукатурных агрегатов, обеспечивающих подачу и нанесение раствора с помощью растворонасосов.

Окраску известковыми составами осуществляют, главным образом, механизированным способом при помощи бескомпрессорного пистолета.

Окраска масляными и другими составами выполняется по сухим поверхностям в несколько тонких слоев пистолетами-распылителями, действующими от компрессора.

Отделочные работы ведутся с инвентарных лесов, подмостей и специальных столиков.

При производстве отделочных работ соблюдать строительные нормы СНиП-Ш-20-74.

12.8. Техника безопасности

Организация рабочих мест должна обеспечить безопасность выполнения работ. Рабочие места оборудовать необходимыми ограждениями.

Переходы через траншеи, склады и все рабочие места на строительной площадке должны быть в темное время освещены.

Строительные машины устанавливаются и закрепляются в положении, исключающем их опрокидывание или самопроизвольное смещение.

Расположение материалов и оборудования на расстоянии менее I метра от бровки траншеи запрещается.

При устройстве, эксплуатации и ремонте временных электрических установок и сетей для строительства обязательно соблюдение требований, установленных:

- а) "Правилами устройства электроустановок".
- б) "Правилами техники безопасности при эксплуатации электрических установок в промышленных предприятиях".

Строительно-монтажные работы должны выполняться в строгом соответствии со СНиП №-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

12.9. Противопожарные мероприятия

На период строительства предусматривается следующая организация противопожарной охраны:

1. На строительной площадке до начала строительства устанавливаются пожарные гидранты.

2. При объектах устанавливаются огнетушители, бочки с водой, ведра и прочий противопожарный инвентарь.

3. На площадке организуется круглосуточное дежурство пожарной охраны.

4. Обеспечивается телефонная связь с пожарными командами города.

5. Дороги и проезды на площадке должны быть постоянно свободными.

Строительно-монтажные работы должны выполняться в строгом соответствии с ГОСТ 12.1.004-76 "Пожарная безопасность. Общие требования".

12.10. Сводный календарный план строительства

Таблица I

Наименование объекта	Полная сметная стоимость тыс. руб	В том числе, СМР	Распределение по годам строительства	
			I год	
			II кв.	III кв.
Котельная	113,49	67,1	<u>60,3</u> 39,1	<u>53,19</u> 28,0
Дымовая труба	5,86	5,61	<u>5,86</u> 5,61	
Аккумуляторные баки 2 x 25 м ³	8,51	2,82	<u>8,51</u> 2,82	
Общестроительные работы продувочного колодца и канала к нему	0,77	0,77	<u>0,77</u> 0,77	
Трубопроводы вне здания котельной	1,83	1,83	<u>1,83</u> 1,83	
Изоляция трубопроводов вне здания котельной	1,17	1,17	<u>1,17</u> 1,17	
Итого по сводному сметному расчету	131,63	79,29	<u>78,44</u> 51,29	<u>53,19</u> 28,0

12. II. Потребность в основных строительных машинах
и механизмах

Таблица 2

№ № 1/п	Наименование	Марка	Краткая техни- ческая характе- ристика	Потреб- ность, шт.
1	2	3	4	5
I	Экскаватор	Э-652	емк. ковша 0,65м ³	I
2	Бульдозер	Д-271	на базе трактора Т-100 Н	I
3	Скрепер	Д-357	Земляные работы	I
4	Автогрейдер	Д-590А	Дорожные работы	I
5	Каток	Д-365	Уплотнения грун- та	I
6	Трамбовки пневматические	И-157	- " -	I
7	Компрессор	ЗИФ-55	Подача воздуха	I
8	Кран автомобильный	АК-75	Грузоподъемность 2,75 + 7,5 т	I
9	Электросварочный аппарат	САК-2	Сварочные работы	I
10	Бетономешалка	-	-	I
II	Растворсмешалка	-	Штукатурные ра- боты	I