

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-290.91

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ
"ФАКЕЛ-Г". ТОПЛИВО - ГАЗ. ЗДАНИЕ ИЗ
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ.

А Л Ь Б М I
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-290.91

КОСТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ
"ФАКЕЛ-Г". ТОПЛИВО - ГАЗ. ЗДАНИЕ ИЗ
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ.

А Л Ь Б О М I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработан
ГПИ "Нижегородский
Сантехпроект"

Директор
Главный инженер проекта

Ю.П.Фалалеев
Т.Г.Гусева

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	: Наименование	:Стр.
I	:2	:3

I	Общая часть	
I.1	Основание для разработки проекта	
I.2	Область применения	
I.3	Исходные данные	
I.4	Технико-экономическая часть	
2	Генеральный план	
3	Технологическая часть	
3.1	Тепломеханические решения	
3.2	Газоснабжение	
3.3	Численность обслуживающего персонала	
3.4	Основные решения по научной организации труда	
4	Автоматизация	
4.1	Общая часть	
4.2	Теплотехнический контроль	
4.3	Автоматическое регулирование	
4.4	Пуск и технологическая защита	
4.5	Сигнализация и управление	
4.6	Щиты	
4.7	Питание электроэнергией	
4.8	Установка и монтаж аппаратуры	
5	Электротехническая часть	
5.1	Общая часть	
5.2	Электроснабжение	
5.3	Силовое электрооборудование	

- 5.4 Электроосвещение
- 5.5 Зануление
- 5.6 Молниезащита
- 5.7 Связь и сигнализация
- 5.8 Указания по привязке проекта
- 6 Архитектурно-строительная часть
 - 6.1 Исходные данные
 - 6.2 Объемно-планировочные решения
 - 6.3 Конструктивные решения
 - 6.4 Анतिकоррозионная защита
 - 6.5 Противопожарные мероприятия
 - 6.6 Указания по применению проекта
- 7 Отопление и вентиляция
 - 7.1 Исходные данные
 - 7.2 Отопление
 - 7.3 Вентиляция
- 8 Внутренние водопровод и канализация
 - 8.1 Исходные данные для проектирования
 - 8.2 Водопотребление, водоотведение и требуемые напоры
 - 8.3 Водопровод горячей воды
 - 8.4 Канализация бытовая
 - 8.5 Канализация производственная
 - 8.6 Канализация дождевая
- 9 Использование вторичных энергоресурсов, Снижение отходов производства
- 10 Мероприятия по охране окружающей среды
 - 10.1 Охрана атмосферного воздуха от загрязнений

10.2 Охрана водного бассейна

II Мероприятия по охране труда

I2 Рекомендации по организации строительства

I2.1 Календарный план строительства

I2.2 Методы производства работ

I2.2.1. Земляные работы

I2.2.2. Бетонные работы

I2.2.3. Монтаж технологического
оборудования

I2.2.4. Производство работ в зимних
условиях

I2.3 Техника безопасности

I2.4 Противопожарные мероприятия

I2.5 Потребность в основных строительных
машинах и механизмах

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I.1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА

Типовой проект "Отопительная котельная с 2 котлами "Жакед-Г".
Топливо - газ", разработан в соответствии с Перечнем работ по
проектированию на 1990г., согласно заданию, утверж-
денному Главным инженером ГПКНИИ "СантехНИИпроект"
г. Шариповым А.Я. в сентябре 1990г.

I.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Котельная с котлами "Жакед" предназначена для теплоснабже-
ния систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения потреби-
телей различного назначения.

Система теплоснабжения закрытая, схема горячего водоснаб-
жения циркуляционная с баками-аккумуляторами.

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

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

Инв. №	№ подл.	Дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТН 903-1-290.91	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Стандия	Лист	Листов
								РД		
								ГПИ "Нижегородский САНТЕХПРОЕКТ"		
И. ОТД.	Лепендин	20.09.91								
И. ОТД.	Ионкин									
И. ОТД.	Акчури									
И. ОТД.	Шальмино									
И. ОТД.	Борисов									

I.3. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ.

Тепловые нагрузки приняты следующие:

- отопление и вентиляция - 1,62 МВт (1,40Гкал/ч)
- горячее водоснабжение (среднечасовое) - 0,28 МВт (0,24Гкал/ч)

Теплоноситель для систем отопления и вентиляции - сетевая вода с расчетными температурами по отопительному графику 105-70°C.

Давление (избыточное) в теплосети у котельной.

- в прямом трубопроводе - 0,54 МПа (5,4 ати)
- в обратном трубопроводе - 0,2 МПа (2,0 ати)

Теплоноситель системы централизованного горячего водоснабжения - вода с температурой 65°C.

Давление (избыточное) на выходе из котельной:

- в подающем трубопроводе - 0,25-0,5 МПа (2,5-5,0 ати)
- в циркуляционном трубопроводе - 0,2 МПа (2,0 ати)

Статический напор в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения - 0,2 МПа (2,0 ати).

Природный газ одорированный для коммунально-бытового назначения по ГОСТ 5542-87.

$$Q_H^P = 35600 \text{ кДж/нм}^3 \text{ (8500 ккал/нм}^3\text{)}.$$

Снабжение газом от газовых сетей избыточным давлением не более 0,3 МПа (3 ати).

Водоснабжение котельной:

- от хозяйственно-питьевого водопровода, качество воды по

Инд. № подл.	Годп. и дата	Взм. инв. №

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-290.91	Стр.
	2

ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая", напор на вводе 0,25 МПа (2,5 ати);

Условия для определения сметной стоимости строительства - I территориальный район (подрайон I) в ценах, введенных в действие с I января 1984г.

Стоимость оборудования - по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с I января 1982 года. Цены на местные материалы приняты для II пояса Московской области.

Типовой проект котельной разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

I.4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

ТЭЧ составлена для работы на природном газе.

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

Инд. № подл.	Годп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-290.91

Стр.

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

2) Цена на природный газ принята по прейскуранту № 04-03 (оптовые цены промышленности на газ), 52 руб. за 1000 м³.

3) Стоимость электроэнергии принята по прейскуранту № 09-01 раздел I гр. II для производственных нужд 40 руб. за 1000 квт.час.

4) Цена воды принята - 0,200 руб./м³

5) Численность обслуживающего персонала котельной определена проектом в количестве 8 чел.

в том числе:

ИТР - 0 чел., рабочие 8 чел.

МОП - 0 чел.

6) Годовой фонд заработной платы на I работающего с начислениями:

Рабочие - 2150 руб.

7) Годовые амортизационные отчисления определены по нормам Госплана, утвержденным СМ СССР от 22 октября 1990г. № 1072

- по зданиям и сооружениям - 1,2%

- на дымовую трубу - 4,0%

- на оборудование - 3,7%

8) Цена годового объема отпущенной продукции определена на основании п. I.2 прейскуранта № 09-01, введенного в действие с I января 1991 года, что составляет 24,05 руб. при 15% рентабельности.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязки			
Инв. №			

ТП 903-I-290.9I

Стр.

Ал. I

I	2	3	4
-	горячее водоснабжение (среднечасовой)	"-	0,28(0,24)
3.	Годовая выработка теплоты	тыс. ГДж тыс. Гкал	22,33(5,33)
4.	Годовой отпуск теплоты	"-	21,33(5,09)
5.	Годовой объем товарной продукции в оптовых ценах	тыс. руб.	122,4
6.	Затраты производства (себестоимость)	"-	84,05
	в т.ч. на I руб. товарной продукции	руб.	0,69
7.	Прибыль (годовая)	тыс. руб.	38,35
	в т.ч. на I руб. товарной продукции	руб.	0,31
8.	Уровень рентабельности	%	15,0
9.	Срок окупаемости капиталовложений	год	6,6
10.	Приведенные затраты	тыс. руб.	124,96
	То же, на I Гкал отпущенной теплоты	руб.	24,55

Инд. № подл.	Годп. и Дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Привязан			
Инд. №			
ТП 903-I-290.9I			Стр.

Ал. I

1	2	3	4
II.	Годовые эксплуатационные расходы	тыс.руб.	84,05
12.	Удельные показатели:		
	Себестоимость I Гкал отпущаемой теплоты	руб.	16,51
	Расход условного топлива на выработку I Гкал тепла с учетом выработки тепла за счет ВЭР	кг	143
13.	Уровень механизации и автоматизации производственных процессов	%	44
14.	Годовое число часов использования установленной мощности	ч	3098
15.	Производительность труда:		
	в том числе:		
	годовой выпуск продукции на одного работающего	тыс.руб.	15,3
	То же, в натуральном выражении	тыс.Гкал	0,66
16.	Численность работающих	чел.	8

Инва. № подл.	Годп. и Дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инва. №			
ТП 903-I-290.91			Стр.

Ал. I

1	2	3	4
17.	Количество работающих дней в году		350
18.	Количество смен в сутки		3
19.	Продолжительность смены	ч.	8
20.	Коэффициент сменности по рабочим		2
21.	Общая площадь территории котельной	м ²	2332
	Плотность застройки	%	26
22.	Площадь застройки котельной	м ²	231,6
23.	Общая площадь котельной	м ²	216,0
24.	Строительный объем котельной	м ³	1118,0
25.	Общая сметная стоимость комплекса	тыс.руб.	128,37
	в том числе:		
	строительно-монтажных работ	" "	109,46
	оборудование	" "	18,79
	прочие	" "	0,12

в ценах 1991г.
198,66

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-290.91

Ал. I

I	2	3	4
	на единицу установленной производительности	тыс.руб. Гкал/ч	114,33
26.	Общая сметная стоимость комплекса с учетом условий привязки К=1,3	тыс.руб.	255,66
27.	Сметная стоимость здания котельной	"-	102,12
	в том числе:		в ценах 1991г. 156,68
	строительно-монтажных работ	тыс.руб.	88,77
	оборудование	"-	13,32
28.	Трудоемкость:		
	нормативная трудоемкость	чел.-час	12023
	трудозатраты построчные	чел.-час	10547
29.	Расход основных строительных материалов по зданию котельной		
	цемента, приведенного к марке М400	т	77,46
	стали, приведенной к классам А1 и Ст.3	т	15,37

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			
			Стр.

ТП 903-I-290.91

Копировал

Формат А4

Ал. I

1	2	3	4
	лесоматериалов, приведенных к круглому лесу	м3	21,49
	Кирпича	тыс. шт	13,30
	стекла строительного	м2	55,29
	асбестоцемента	м2	59,24
	рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов	м2	1479,50
	На I млн. рублей строительного-монтажных работ		
	цемента	т	872,59
	стали	т	173,14
	лесоматериалов	м3	242,086
30.	Установленная мощность токоприемников	квт	106,0
31.	Годовой расход электроэнергии	тыс. квтч.	255,42
32.	Потребная электрическая мощность	квт	60,0
33.	Годовой расход натурального топлива		
	природного газа		
	$Q_H^D = 35615 \text{ кДж/м}^3$ (8500 ккал/м3)	тыс. м3	628,03

Привязан			
Инв. №			

ТИ 903-I-290,9I

Стр.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Ал. I

I	2	3	4
34.	Годовой расход условного топлива	т.у.т	762,6
35.	Годовой расход воды питьевой	тыс.м3	38,56
36.	Канализационные стоки		
-	в бытовую	м3/сут.	3,68
-	в производственную	"-	5,924

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-290.9I	Стр.
-----------------	------

2. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

Основные решения по горизонтальной планировке, показанные на чертеже "Схема генплана", обусловлены технологической взаимосвязью между проектируемым зданием и сооружениями.

При компоновке генерального плана учитывалась возможность рационального использования территории с соблюдением требований СНиП П-59-80 и СНиП 2.04.02-84. На участке котельной предусмотрены проезды с асфальтобетонным покрытием шириной 5,5 м.

Площадка условно принята горизонтальной, проект организации рельефа решается в зависимости от местных условий. На чертеже сводного плана инженерных сетей, сети показаны условно и решаются в каждом конкретном случае при привязке проекта.

3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1. ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ.

Проект разработан исходя из принципа комплектной поставки на строительную площадку котельной оборудования серийного заводского изготовления в виде блоков, которые подлежат сборке на заводах монтажных организаций.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Привязан			
Инв. №			
			Стр.

ТП 903-1-290.91			
-----------------	--	--	--

Основные показатели по теплопроизводительности котельной приведены в таблице I.

Таблица I
Теплопроизводительность котельной

Расчетный режим	Отпуск тепла МВт (Гкал/ч)		
	на отопление и вентиляцию	средне-часовой на горячее водоснабжение	общий
I	2	3	4
Максимально зимний *)	1,62 (1,40)	0,28 (0,24)	1,90 (1,64)
Летний	-	0,28 (0,24)	0,28 (0,24)

*) при расчетной температуре наружного воздуха минус 30°C

Тепломеханические решения разработаны для применения котельной в 4-х трубной системе теплоснабжения.

Регулирование отпуска тепла потребителям на нужды отопления и вентиляции центральное, качественное. Температурный график 105-70°C. Нагрев сетевой воды предусмотрен в котлах.

Вода на нужды горячего водоснабжения и подпитки тепловой сети поступает из хозяйственно-питьевого водопровода.

Анализ исходной воды, принятый в настоящем проекте, а также

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-290.91

нормы качества подпиточной и горячей воды приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Анализ исходной воды хозяйственно-питьевого водопровода и нормы качества подпиточной и горячей воды

№ пп	Наименование показателя	Анализ исходной воды	Нормы качества горячей воды	Нормы качества подпиточной воды
1	2	3	4	5
1.	Водородный показатель, рН	8,5	6,0-9,0	-
2.	Сухой остаток, мг/дм ³	550	не более 1000	-
3.	Жесткость общая, моль/м ³	7,0	не более 7,0	-
4.	Жесткость карбонатная, моль/м ³	5,0	-	-
5.	Железо (Fe), мг/дм ³	0,3	не более 0,3	-
6.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻), мг/дм ³	100	не более 500	-
7.	Хлориды (Cl), мг/дм ³	0	не более 350	-
8.	Кремнесоединения в пересчете на (SiO ₂), мг/дм ³	15	не более 40ж	-
9.	Кальций (Ca ¹⁺), мг/дм ³	100	-	-
10.	Окисляемость, мг/дм ³	0-6	не более 6	-

Изм. № подл.	Годп. и дата	Изм. №

Привязан			
Изм. №			

ТН 903-I-290.9I	Стр.
-----------------	------

Продолжение таблицы № 2

1	2	3	4	5
11.	Карбонатный индекс, (моль/м ³)	25	-	3,0
12.	Взвешенные вещества, мг/дм ³	5,0	-	не более 5
13.	Масла и нефтепродук- ты, мг/дм ³	1,0	-	не более 1,0
14.	Растворенный кислород, мг/дм ³	-	-	0,05
15.	Свободная углекислота, мг/дм ³	-	-	0

ж) "Перечень материалов и реагентов, разрешенных Главным санитарно-эпидемиологическим управлением министерства здравоохранения СССР для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения". Минздрав СССР 1985г.

Требования к качеству подпиточной воды приняты по "Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей" утвержденных Минэнерго СССР 20.02.1969г.

Требования к качеству горячей воды приняты по ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая". Исходная вода последовательно проходит магнитную обработку, нагрев в калориферах (утилизация тепла дымовых газов см. раздел 9).

Затем часть потока омагниченной воды, направляемого на

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

ТП 903-I-290.9I

Стр.

нужды горячего водоснабжения, проходит силикатную обработку, нагрев в подогревателях горячего водоснабжения до температуры 65°C, после чего поступает в баки-аккумуляторы.

Способ противокоррозионной и противонакипной обработки воды на нужды горячего водоснабжения принят по СНиП 2.04.07-86 "Тепловые сети" приложение 2I, применительно к трубпроводам теплосети из оцинкованных труб.

Часть потока нагретой омагниченной воды, предназначенная для подпитки, проходит умягчение по способу натрий-катионирования в блочной установке. В период проведения регенерации фильтра умягченная вода поступает из бака запаса.

Деаэрацию подпиточной воды и поддержание статического напора в системе теплоснабжения обеспечивает оборудование, входящее в состав автоматизированной вакуумной деаэрационно-подпиточной установки ВДУ-3. По заявкам заказчиков рабочие чертежи установки высылает Научно-исследовательский институт санитарной техники и оборудования зданий и сооружений (252110 г.Киев, ул.Механизаторов, 9).

Включение подпиточного насоса по сигналу от электроконтактного манометра.

С целью экономии воды для приготовления части подпиточной воды используется конденсат дымовых газов. Греющей средой в подогревателях горячего водоснабжения

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязки			
Иств. №			

ТН 903-I-290.91	Стр.
-----------------	------

является сетевая вода после котлов.

Реагентом в силикатной обработке является жидкое натриевое стекло. Доставка жидкого стекла автотранспортом.

Технология силикатной обработки принята по руководящему документу МЭХУ СССР "Рекомендации по проектированию и эксплуатации установок силикатной обработки воды для защиты от коррозии внутренних поверхностей трубопроводов горячего водоснабжения. РД 204 УССР 157-84".

Доставка поваренной соли для регенерации фильтра автотранспортом. Хранение в "мокроем виде" в бункере.

3.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.

Проектом предусмотрена работа котлов "Сакел-Г" с автоматической КСУМ I-Г-7 на газе низкого давления.

Снабжение котельной газом организовано от городского газопровода среднего давления до 0,3 МПа (3 ати).

Узел газорегуляторный обеспечивает снижение выходного давления газа до требуемого на котлах. При $Q_H^D=35,6$ МДж (8500ккал/ч) общий расход газа на котельную 222 м³/ч, номинальный расход газа на один котел III м³/ч.

Предусмотрен общий учет расхода газа на котельную.

Изм. №	Подп.	Дата	Объяс. и инв. №

Привязки			
И.ин. №			

ТП 903-I-290.9I	Стр.
-----------------	------

3.3. ЧИСЛЕННОСТЬ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

Численность персонала котельной определена применительно к условиям включения в состав производственного эксплуатационного предприятия, на основе "Рекомендаций по определению 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. ГПИ Сантехпроект. ЖЗ-156 Москва, 1981г."

Таблица 4

Численность персонала

Наименование должностей и профессий	Численность			Запас	Всего
	по сменам				
	I	II	III		
I	2	3	4	5	6
Ст. машинист - оператор	I	-	-	-	I
Машинист-оператор	I	I	I	2	5
Электромонтер-приборист	I	-	-	-	I
Аппаратчик водо-подготовки	I	-	-	-	I
Итого:	4	I	I	2	8

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			
			Стр.

ТИ 903-I-290.9I	
-----------------	--

3.4. ОСНОВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

Общая численность персонала 8 чел. (все рабочие). Кроме того, выполнение работ по планово-предупредительному ремонту, ведению бухгалтерского учета, снабжению, организации планирования предусмотрено силами централизованных служб предприятия, в состав которого входит котельная.

Для размещения прикомандированного ремонтного персонала во вспомогательных помещениях предусмотрен резерв мест.

С целью создания благоприятных условий труда (снижение шума, стабильные климатологические факторы) постоянное место пребывания старшего оператора и основное место пребывания машиниста предусмотрено в помещении операторской, где установлен щит сигнализации о возникших неполадках в работе оборудования и технологической схемы.

В котельной предусмотрены химлаборатория, укомплектованная необходимым оборудованием и инвентарем.

В котельной предусмотрены телефонизация, радификация.

Инт. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инт. №			
ТП 903-I-290.91			Стр.

4. АВТОМАТИЗАЦИЯ.

4.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

Настоящая часть проекта содержит рабочий проект теплового контроля, авторегулирования и управления котельной с двумя водогрейными котлами "Факел-Г".

Топливом для котельной служит газ.

Проект содержит основные решения по оснащению средствами контроля, управления и автоматизации технологического оборудования котельной в объеме, достаточном для надежной, экономичной и безаварийной его эксплуатации, а также обеспечивающем возможность анализа работы оборудования и проведения хозрасчетных операций как для внутрипроизводственного, так и для коммерческого учета расхода энергоресурсов и энергоносителей.

Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП П-35-76 "Котельные установки", "Правил устройства безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов" Госгортехнадзора СССР, а также с учетом Общесоюзных нормативных документов Главгосгазнадзора СССР по установке приборов учета и требований "Общих положений о порядке учета и контроля расхода топлива...", согласованного с Госстроем СССР и ЦСУ СССР.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-290.9I	Стр.

Проектом предусматривается комплектно-блочный метод строительства котельной.

Проектная документация выполнена с применением блоков технологического оборудования и отражает вопросы монтажа технических средств автоматизации, не вошедших в блоки, а также электрических и трубных проводок, связывающих технические средства автоматизации, расположенные на блоках и вне их. На схемах автоматизации блоки выделены контуром сплошными толстыми линиями. Внутри контура приведены наименование блока и обозначение схемы автоматизации из его конструкторской документации. В контуре каждого блока показаны номера (обозначения) линий связи от приборов, установленных на блоках, к приборам вне блоков. Номерация этих линий связи соответствует их номерации на схемах автоматизации блоков.

4.2. ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ.

Приборы теплотехнического 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 или анализа работы оборудования, контролируются самопишущими или суммирующими приборами,

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			
			Стр.

ТП 903-I-290.9I

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

4.3. АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ.

Водогрейный котел "Факел-Г", работающий на газе низкого давления, может быть оборудован:

1. Газогорелочным блоком Л-Ин с автоматикой КСУМИ-Г-7;
2. Газогорелочным блоком Л-Ин с автоматикой КСУМИ-Г-3;
3. Горелкой ГБЛ-Ин(М) с автоматикой КСУМИ-Г-3.

При привязке проекта в соответствии с комплектацией котла конкретным типом автоматики выбирается один из трех перечисленных выше вариантов автоматизации котла.

В каждом варианте автоматика горелки в комплекте с исполнительными механизмами, датчиками контроля параметров обеспечивает регулирование температуры на выходе из котла при работе с общекотельным или автономным регулятором.

В котельной предусмотрен следующий регулировочный режим:

а) ввиду того, что в настоящее время нашей промышленностью не выпускается общекотельный регулятор температуры воды в теплосеть, регулирование температуры воды в теплосеть осуществляется оператором в соответствии с отопительным графиком с корректировкой по температуре наружного воздуха изменением теплопроизводительности и количества работающих котлов;

Учв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			
			Стр.

ТП 903-I-290.91

б) постоянный расход воды к котлам обеспечивается регулятором расхода прямого действия, поддерживающим постоянный перепад давления в коллекторах обратной и прямой сетевой воды у котлов,

в) подпитка теплосети осуществляется регулятором давления прямого действия "после себя".

Для вспомогательного оборудования установки горячего водоснабжения предусмотрены регуляторы прямого действия:

а) давления циркуляционной воды,

б) давления и температуры горячей воды, поступающей в аккумуляторные баки.

4.4. ПУСК И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Пуск котла осуществляется путем нажатия на кнопку "пуск" на блоке БУС6 комплекта средств управления КСУМ1, после чего все операции по пуску выполняются автоматически.

При возникновении аварийной ситуации аварийный останов котла производится автоматически.

Автоматическая защита срабатывает в следующем случае при:

- отключении напряжения питающей сети,
- неисправности основных узлов блока управления и сигнализации БУС6,
- обрыве проводов цепей защиты,

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

ТИ 903-I-290.9I	Стр.
-----------------	------

мается дежурным персоналом, а световой (световые табло размещены на щите оператора) горит до ликвидации нарушения.

Схема аварийной сигнализации служит для извещения оператора об аварийном состоянии электродвигателей основного оборудования. В качестве звукового сигнала принят ревун, а световая аварийная сигнализация осуществляется однолампным табло на щите оператора.

Схема управления электрооборудованием вспомогательного оборудования разработаны в проекте силового электрооборудования (альбом 7).

4.6. ЩИТЫ.

Блок управления и сигнализации БУС6, пульт управления (КСУМІ-Г-3), блок управления и сигнализации БУС6, блок коммутационных элементов БКЭ (КСУМІ-Г-7), а также панель приборная, входящие в комплект автоматики КСУМІ, размещаются в котельном зале в непосредственной близости у котла "Шакел-Г".

Приборы контроля работы котлов и вспомогательного оборудования, аппаратура питания, технологической и аварийной сигнализаций размещены на щите оператора.

Щит оператора принят шкафного типа по ОСТ 36.13-76.

Щит оператора размещается в помещении операторской на отм. 0.000 в осях А-Б/3.

Установка щита оператора выполнена в архитектурно-строи-

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-290.91	Стр.

тельной части проекта.

Щит оператора может быть изготовлен заводами Главмонтаж-автоматики по техн. документации на щит, разработанной в настоящем проекте (альбом 9). Для этого конструкторская документация на щит должна быть скомплектована в том "Задание заводу-изготовителю" в соответствии с требованиями "Условий на поставку щитов и пультов автоматизации производственных процессов", изготавливаемых промышленными предприятиями Главмонтажавтоматики и Минмонтажспецстроя СССР.

4.7. ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ.

Питание контрольно-измерительной аппаратуры, аппаратуры управления и сигнализации предусмотрено напряжением ~ 220В переменного тока. Для питания измерительного преобразователя типа "Сапфир" напряжением 36В постоянного тока предусмотрена установка специального блока питания типа 22В1-36В.

Для получения ремонтного напряжения ~ 36В на щите оператора предусмотрена розетка, к которой по проекту электроосвещения запроектирован подвод сети напряжением ~ 36В.

Бвод питания на щит оператора выполняется по проекту силового электрооборудования напряжением ~ 220В 50 Гц двумя фидерами (рабочий и резервный).

К пульту управления (КСУМ1-Г-3) или к блокам БКЭ (КСУМ1-Г-7) по проекту силового электрооборудования предусматривается по

Инд. № подл.	Подп. и дата.	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			Стр.

ТП 903-I-290.9I

оному фидеру напряжением ~ 380/220 В 50 Гц.

4.8. УСТАНОВКА И МОНТАЖ АППАРАТУРЫ

Установка и монтаж первичных приборов и отборных устройств должна производиться по типовым чертежам и конструкциям Главмонтажавтоматики, перечень которых помещен в проекте. Чертежи типовых конструкций проектной организации заказчику не выдаются согласно СНиП I.02.01-85 п.3.7.

Прокладку импульсных линий и кабелей осуществлять в соответствии со схемами соединений внешних проводок и планов расположения согласно руководящим материалам Главмонтажавтоматики.

При монтаже приборов и аппаратуры следует также руководствоваться инструкциями заводов-изготовителей этой аппаратуры. Щиты, приборы и аппаратура, к которым подводится электропитание, должны быть надежно занулены. Монтаж защитного зануления выполнять согласно "Технологической инструкции по монтажу зануления и защитного заземления ТИ 4.25088.17001".

Бодосчетчики, регулирующая арматура, закладные конструкции для приборов КИП и фланцевые соединения для измерительных диафрагм устанавливаются и заказываются в тепломеханической части проекта.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-290.9I	Стр.

5. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

5.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

Силовое электрооборудование, электроосвещение, связь и сигнализация, пожарная сигнализация - альбом 7.

Спецификация оборудования - альбом II ч. I

Ведомости материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ - альбом I2.

5.2. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ.

Электроприемники котельной по надежности электроснабжения отнесены ко II категории.

Питание котельной напряжением 380/220В должно осуществляться от двух независимых источников питания (пункт I.2.17, I.2.19 ПУЭ-85г.) и решается при привязке проекта к конкретным условиям.

Внутреннее электроснабжение котельной предусматривается от щита распределительного ЩР, собранного из панелей БРУ1. Панели укомплектованы щитками учета активной и реактивной энергии.

Расчетные нагрузки составляют:

ЩР

$P_{уст.} = 106 \text{ кВт}$

$P_m = 60 \text{ кВт}$

$Q_m = 36 \text{ квар}$

$S_m = 69 \text{ кВА}$

$I_m = 105 \text{ А}$

$\cos \varphi = 0,87$

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Име. №			

ТН 903-I-290.91			Стр.

Компенсацию реактивной мощности предусмотреть на питающих подстанциях.

5.3. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.

Распределение электроэнергии на напряжении 380/220 В предусмотрено с щита распределительного ЩР и пункта распределительного ПР.

Расчетные нагрузки составляют:

ПР

$P_{уст.} = 14 \text{ кВт}$

$P_m = 8,5 \text{ кВт}$

$Q_m = 1,6 \text{ квар}$

$S_m = 8,5 \text{ кВА}$

$I_m = 126 \text{ А}$

Напряжение силовых цепей - 380В, цепей управления - 220В переменного тока частотой 50 Гц.

Предусмотрено местное управление электродвигателями технологических механизмов.

Распределительная сеть принята радиальной, выполнена кабелем АБВГ и проложена открыто по конструкциям, по стенам под скобами, в полу в трубах.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

ТИ 903-I-290.9I	Стр.
-----------------	------

5.4. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.

Проектом предусматривается два вида электроосвещения - рабочее на напряжение 380/220В переменного тока и ремонтное на напряжение 12В и 36В переменного тока.

Для аварийного освещения при площади до 250 м2 по СНиП П-35-76 п.14,15 допускается применение переносных электрических фонарей, которые должны приобретаться за счет средств, отпускаемых на эксплуатацию освещения.

Питание сети рабочего освещения осуществляется от распределительного щита ЩР со СНиП П-4-79 в зависимости от назначения помещений, условий среды и высоты помещения.

Питающие сети электроосвещения выполняются кабелем марки АВВГ, прокладываемым по конструкциям совместно с силовыми кабелями.

Групповая сеть электроосвещения производственных помещений выполняется кабелем АВВГ на скобах по перекрытиям стенам и проводам АПВ в коробах, в бытовых - проводом АППВ скрыто под штукатуркой.

Управление рабочим освещением производится выключателями, установленными на распределительном щите ЩР и индивидуальными выключателями, установленными у входов в помещения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			
			Стр.

ТП 903-I-290.9I

5.5. ЗАЗЕМЛЕНИЕ.

Металлические неизолирующие части электрооборудования, корпуса, каркасы, кабельные конструкции нормально не находящиеся под напряжением, но могущие оказаться под таковым при повреждении изоляции или аварии, должны быть надежно соединены с неоднократно заземленным нулевым проводом электрической сети.

Сопротивление контура заземления нейтрали питающей трансформаторной подстанции должно быть не более $30 \cdot 0,01 \cdot \rho$ Ом (при линейном напряжении 380В и удельном сопротивлении ρ земли более 100 Ом·м). Допускается увеличение указанной нормы 300м в 0,9L₀, но не более десятикратного. Сопротивление заземляющего устройства, к которому присоединены нейтрали трансформаторов, с учетом использования естественных заземлителей в любое время года должно быть не более $4 \cdot 0,01 \cdot \rho$ Ом.

В случае, если при конечных замерах в предпусковой период при окончании строительства сопротивление общего заземляющего устройства с учетом использования естественных заземлителей окажется более $4 \cdot 0,31 \cdot \rho$ Ом, следует выполнить дополнительно, у котельной, повторное заземление нулевого провода с целью доведения его до величины $4 \cdot 0,01 \cdot \rho$

В качестве магистралей контура заземления нейтрали использовать металлические фермы, колонны, обрамления канатов, а также специально проложенную полосовую сталь 40x4

Име. № годл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Име. №			
			Стр.

ТП 903-I-290.91

5.6. МОЛНИЕЗАЩИТА.

Здание котельной имеет II степень огнестойкости и не относится по ПУЭ-85г. взрыво- и пожароопасным помещениям, поэтому молниезащите не подлежит.

5.7. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.

Настоящим проектом предусматривается телефонизация, радиофикация, автоматическая пожарная сигнализация котельной.

Телефонизация осуществляется установкой телефонного аппарата типа ТА-1146. Телефонная сеть выполняется кабелем марки ТПП и ТРП.

Радиофикация осуществляется установкой абонентского громкоговорителя типа "Тайга 304". Радиотрансляционная сеть выполняется проводом марки ПТПЖ.

Для автоматической пожарной сигнализации предусматривается установка прибора приемно-контрольного охранно-пожарного типа ППКПОБ1-1-2 "УОТС-М" и датчиков типа ИП105-2/1.

5.8. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА.

При привязке проекта необходимо:

- Решить вопросы внешнего электроснабжения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Изм. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-290.9I			Стр.

- Решить светоограждение и молниезащиту дымовой трубы.
- На площадке сооружений котельной предусмотреть внутриплощадочные кабельные сети и наружное электроосвещение в соответствии с расположением объектов на генплане, заказать необходимое количество оборудования, кабеля, материалов и составить на них смету.

6. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ.

6. I. 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 ,
- климатическая зона влажности - сухая и нормальная
- скоростной напор ветра - для I, П, Ш и IV географических районов.
- Вес снегового покрова - для I, П, Ш и IV районов СНиП 2.01.07-85.
- территория без подработки горными выработками,
- рельеф территории спокойный
- грунтовые воды отсутствуют
- грунты в основании непучинистые, непросадочные, со следующими нормативными характеристиками:
- нормативный угол внутреннего трения $\varphi = 28^{\circ}$,

Изм. № подл.	Подп. и Дата	Взм. инв. №

Привязан			
Изм. №			
			Стр.

ТП 903-I-290.91

- нормативное удельное сцепление $C = 0,002$ МПа
 - модуль деформации нескольких грунтов $E = 15$ МПа
 - удельный вес грунта $\gamma = 18$ кН/м³
- Коэффициент безопасности по грунту $K_g = 1$
сейсмичность не выше 6 баллов.
- класс ответственности здания II.
 - степень огнестойкости II,
 - категория производства по взрывной и пожарной опасности -Г,Д,
 - категория здания по пожарной опасности согласно ОНП 24-86 -"Г",
 - влажностный режим помещений $J_v = 55\%$,
 - здание отапливаемое,
 - максимальная и минимальная температура внутренних помещений принята $t_2 \div t_8^{\circ}C$.

6.2. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ.

Здание котельной одноэтажное, однопролетное с размерами в осях 12×18 м (L), шаг колонн - 6,0 м, высота до низа несущих стропильных конструкций - 3,6 м.

Бытовые помещения и лаборатория ВПУ располагаются на отм. 0,000 в осях I-3/А-Б. В осях I-3, Б-В и в осях 3-4, А-Б расположены котельный зал, операторская.

По санитарной характеристике производственные процессы относятся к группам Iб.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Базм. инв. №

Привязан			
Инв. №			
			Стр.

ТП 903-I-290.9I

Численность обслуживаемого штата - 8 чел.

Работа в 3 смены, максимальное число работающих в одну смену - 4 чел.

Оборудование бытовых помещений принято в соответствии со СНиП 2.09.04-87 и штатным расписанием.

Предусмотрена возможность расширения котельной со стороны оси "4".

6.3. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.

Здание котельной однопролетное каркасное из сборных железобетонных элементов.

Продольная и поперечная жесткость каркаса обеспечивается жесткой заделкой колонн в фундаментах и жестким диском в уровне плит покрытия.

Фундаменты под колонны - монолитные железобетонные.

Фундаментные балки - сборные железобетонные серии I.415.I-2, вып. I.

Колонны каркаса - сборные железобетонные серии I.423.I-3/88 вып. I. Стойки фахверка - сборные железобетонные по сериям I.427.I-3 вып. I/87, I.030.9-2, вып. 5 и металлические серии I.030.I-I¹/₈₈ вып. 4-9. Балки покрытия - сборные железобетонные серии I.462.I-I/88, вып. I. Плиты покрытия - комплексные серии I.465.I-10/82 на основе сборных железобетонных плит (ГОСТ 22701.0-77-ГОСТ 22701.5-77) с утеплителем из ячеистого бетона плотностью $\rho = 400 \text{ кг/м}^3$

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-290.91			Стр.
-----------------	--	--	------

Изм. №	Изм. №
Подп.	Изм. №
Изм. №	Изм. №

6.4. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Все металлические конструкции окрашиваются в заводских условиях эмалью ПФ И189 за два раза.

Необетонированные стальные закладные детали и соединительные элементы окрашиваются эмалями ПФ И15 по грунту ГФ-021.

Закладные детали стеновых панелей и крепежные элементы, не доступные к восстановлению покрытия и необетонируемые после монтажа, оцинковываются.

Толщина цинкового покрытия принята 60 мкм в соответствии со СНиП 2.03.11-85.

Защита бункера мокрого хранения соли от агрессивного воздействия приведена на листе КЖ-27.

Подземные каналы и приямки с наружной стороны покрываются битумом за 2 раза.

6.5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.

Все принятые в проекте конструкции здания котельной имеют пределы огнестойкости, соответствующие II степени.

Согласно СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы" в здании котельной с отм. 0,000 предусмотрено 2 эвакуационных выхода.

Элементы крепления перегородок в осях I-3, А-Б (бытовые помещения) окрашиваются фосфатным огнезащитным покрытием толщиной 20 мм ГОСТ 25665-83.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-290.9I

Стр.

6.6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОЕКТА.

Основное решение для разработки данного проекта принято при следующих природных данных:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха -30°C ,
- вес снегового покрова для III района,
- скоростной напор ветра - для I географического района,

При привязке проекта на листах общих данных и схем расположения выбрать соответствующие применяемому варианту и конкретным климатическим условиям переменные данные.

Для расчета фундаментов использовать сочетание нагрузок, приведенные в таблице усилий на фундаменты.

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 зимнее время разрабатываются при привязке проекта в соответствии с действующими главами СНиП, СНиП 3.02.01-87, СНиП 3.03.01-87.

7. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.

7.1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ.

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами:

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-290.91			Стр.
-----------------	--	--	------

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

СНИП П-35-76 - "Котельные установки";

СНИП 2.04.05-86 - "Отопление, вентиляция и кондиционирование".

СНИП 2.09.04-87 - "Административные и бытовые здания".

Природные условия площадки приведены в разделе I записки ("Общая часть").

Расчетные температуры наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции:

- зимой для производственных и административно-бытовых помещений -20°C , -30°C , -40°C ;
- переходный период 8°C ;
- летний период 22°C .

Расчетные температуры воздуха в рабочей зоне производственных и вспомогательных помещений:

- котельный зал - 15°C ;
- административно-бытовые помещения согласно СНИП 2.09.04-87.

В качестве теплоносителя для систем отопления и вентиляции используется вода с температурой $105-70^{\circ}$.

Данные по расходу тепла и мощность электродвигателей приведены в альбоме IO.

7.2. ОТОПЛЕНИЕ.

Отопление проектируется в:

- административно-бытовых помещениях котельной
- зоне размещения насосов.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

ТП 903-I-290.9I

Стр.

Отопление принято водяное с местными нагревательными приборами.

В котельном зале отопление осуществляется за счет тепловыделений.

Учитывая, что котельная автоматизирована и постоянные рабочие места отсутствуют, дополнительное отопление рабочей зоны не предусматривается.

7.3. ВЕНТИЛЯЦИЯ.

В котельном зале запроектирована механическая приточная вентиляция из условия забора воздуха из помещения котельной на дутье. Режим работы вентиляции котельного зала приведен в таблице тепловоздушных балансов (альбом IO).

Вентиляция бытовых и вспомогательных помещений естественная. Воздух из душевых, санузлов удаляется через шахты с дефлекторами. Дополнительно предусмотрена местная вытяжная вентиляция от лабораторного шкафа. В комнате приема пищи предусмотрен периодически включаемый вентилятор.

Характеристика отопительно-вентиляционных систем приведена в альбоме IO.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инва. №			

ТП 903-I-290.9I	Стр.

8. ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ.

8.1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

В объем работ входит решение вопросов внутреннего водопровода и канализации котельной.

Проект разработан на основании:

- задания тепломеханического отдела;
- архитектурно-строительных чертежей;
- задания ГПКНИИ СантехНИИ проект от сентября 1990г.;
- нормативных документов СНиП 2.04.01-85, П-35-76.

Принципиальные проектные решения приняты исходя из следующих требований:

- обеспечения подачи воды необходимого качества и параметров к технологическому оборудованию, на хозяйственно-бытовые и производственные нужды;
- обеспечения нормативных санитарно-технических условий для работающих;
- предотвращения загрязнений водного и воздушного бассейнов в районе площадки.

Здание котельной запроектировано из сборных железобетонных конструкций, степень огнестойкости здания П, категория по взрывопожарной, пожарной опасности "Г".

В соответствии с требованиями к качеству расходуемой воды и составом сточных вод проектируются следующие сети:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

Привязан			
Инв. №			
ТП 903-I-290.91			Стр.

- водопровод хозяйственно-питьевой (противопожарный);
- водопровод горячей воды;
- канализация бытовая;
- канализация производственная;
- канализация дождевая.

**8.2. ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ, ВОДОСТВЕДЕНИЕ
И ТРЕБУЕМЫЕ НАПОРЫ.**

Расход воды на хозяйственно-питьевые, производственные нужды и количество сточных вод приведены в таблице № I.

На внутреннее пожаротушение котельного зала согласно СНиП П-35-76 п. I7,5 принят расход 5,2 л/сек (2 струи по 2,6 л/сек).

Суммарный расход воды с учетом пожаротушения составляет 7,45 л/сек.

Требуемый напор на хоз.-питьевые и производственные нужды равен 25 м.

Наружное пожаротушение решается при привязке проекта из пожарных гидрантов или подземных резервуаров.

Водопровод хозяйственно-
-питьевой (противопожарный).

Водопровод предназначен для обеспечения водой хозяйственно-бытовых и производственных нужд, а также для целей пожаро-

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-290.9I			Стр.

Инв. № подл.	Колл. и дата	Разм. инв. №

тушения.

Питание системы осуществляется одним вводом диаметром 89x2,8 мм от одноименной внутритриплодачной сети.

На вводе для учета расхода воды устанавливается водомер типа СВ-65.

Сеть принята тупиковая.

На сети предусматривается установка поливочных кранов, а также пожарных кранов из расчета орошения каждой точки котельного зала двумя струями.

Пожарные краны диаметром 50 мм с диаметром spryska наконечника пожарного ствола 16 мм устанавливаются в пожарных шкафах, разработанных в части АР.

В пожарных шкафах предусмотрено размещение ручных огнетушителей ОП-10 и ОУ-2.

Прокладка магистралей и разводящих линий принята открытая по конструкциям здания.

Сеть выполняется из стальных водогазопроводных оцинкованных легких труб по ГОСТ 3262-75.

8.3. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.

Водопровод предназначен для обеспечения водой хозяйственно-бытовых нужд.

Система горячего водоснабжения проектируется централизованная с непосредственным водозабором из тепловой сети котель-

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инва. №			

ТП 903-I-290.91	Стр.

ной.

Сеть принята тупиковой с открытой прокладкой по конструкциям зданий.

Сеть проектируется из стальных водогазопроводных оцинкованных легких труб по ГОСТ 3262-75.

8.4. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ.

Канализация проектируется для отвода бытовых сточных вод от санитарных приборов бытовых помещений котельной и лабораторной раковины.

Отводные от санитарных приборов и сборные трубопроводы прокладываются открыто по полу и в земле.

Для различных климатических условий запроектировано два варианта материала труб:

- чугунные канализационные трубы по ГОСТ 6942.3-80;
- пластмассовые канализационные раструбные трубы по ГОСТ 22689.3-77.

8.5. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ.

Производственная канализация проектируется для отвода сточных вод от водоподготовительной установки и конденсата дымовых газов.

Отвод производственных вод от оборудования в охлаждающий колодец решается в

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-290.9I			Стр.
-----------------	--	--	------

Изм. №	подп.	Изм. №
	и дата	

тепломеханической части проекта.

Расход производственных вод составляет 5,924 м³/сут.,
2,192 м³/час.

Для обеспечения равномерного сброса в течение суток
объем охлаждающего колодца принят из условия приема суточ-
ного расхода сточных вод, а равномерный сброс из колодца во
внутриплощадочные сети производится через сифон.

Подключение производственной канализации к сетям решается
при привязке типового проекта в соответствии с наличием се-
тей на площадке.

8.6. КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ.

Расчетный расход дождевых вод с кровли, для $q_{до} = 80$ л/сек
составляет 1,73 л/сек.

Количество установленных воронок 2 шт.

Отвод дождевых вод производится во внутриплощадочную сеть
дождевой канализации.

Для различных климатических условий запроектировано два
варианта материалов труб:

- чугунные канализационные трубы по ГОСТ 6942.3-80;
- пластмассовые канализационные раструбные трубы по ГОСТ
22689.3-77.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			
			Стр.

ТП 903-I-290.9I

Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Таблица водопотребления и водоотведения

Таблица I

Наименование объектов	Число работающих на производстве сут. смену	Кол-во душей	Расход воды на душ. сетку л.	Норма водо-потреб-ления л/сут	Водопотребление												
					Расход воды на хоз. ПИТЬЕВЫЕ НУЖДЫ				Расход воды на душ								
					холодная вода		Горячая вода		Холодная вода		Горячая вода						
					м3/сут. час	л/с	м3/сут. час	л/с	м3/сут. час	л/с	м3/сут. час	л/с					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Котельная	8	4	2	500	25	0,112	0,02	0,19	0,09	0,02	1,38	0,20	0,46	0,28	1,62	0,54	0,28

Копирован

ЛП 903-1-290.91

Формат А4

Имя, №		Привязан
Стр.		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Водопотребление						Водоотведение						Примечание			
Расход воды на производственные нужды			Общий расход воды			Бытовые и произв. сточные воды в быт. канализацию			Производственные сточные воды						
горячая	хоз-питьевая		Хоз-питьевая												
м3/сут	м3/час	л/с	м3/сут	м3/час	л/с	м3/сут	м3/час	л/с	м3/сут	м3/час	л/с				
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
0,24	0,06	0,09	117,715	2,11	6,20	119,207	2,58	6,68	3,68	1,16	3,047	5,924	2,192	10,917	

Копирозал

ТП 903-1-290.91

Инв. №		Привязан
Стр.		

Формат А4

9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ. СНИЖЕНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА.

Каждый котел оснащен оборудованием для утилизации теплоты уходящих газов. В результате снижения температуры уходящих газов с 190° до 70°С КПД котлоагрегата повышается с 91% до 99,7% (по низкой теплотворной способности топлива).

Дымовые газы проходят последовательно две ступени обработки.

Первая ступень – охлаждение газов ниже температуры "точки росы" при исходном влагосодержании, осуществляется в калориферах подогрева воды. Дымовые газы с температурой 190° охлаждаются до 40-55°, передавая тепло омрагниченной исходной воде, поступающей в дальнейшем на подогреватели горячего водоснабжения. Из образующихся при сгорании каждого м³ природного газа, 2,14 м³ водяных паров конденсируется 1,13 м³. Конденсат отводится из газоходов через гидрозатвор. Но примерно 20% капель конденсата будет унесено потоком дымовых газов во вторую ступень.

Вторая ступень – нагрев дымовых газов выше температуры "точки росы" при уменьшенном влагосодержании, осуществляется в калорифере подогрева газов. Температура дымовых газов повышается до 70°С, в результате унос конденсата вновь переходит в парообразное состояние. Температура 70°С принята для исключения выпадения влаги при движении и остывании дымовых газов в дымовой трубе. Температура может быть снижена при уменьшении высоты дымовой трубы

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Привязан			
Инв. №			

ТП 933-1-290.91	Стр.
-----------------	------

повышении температуры наружного воздуха (например, в летний период) и уточняется в каждом конкретном случае. Греющей средой в калорифере является сетевая вода от котлов с температурой 105°C.

Из условий снижения коррозии в тракте дымовых газов применены калориферы типа КсК (алюминиевое оребрение) Костромского калориферного завода.

На случай перерыва в водоснабжении котельной предусмотрен обводной газоход, позволяющий снизить аэродинамическое сопротивление тракта.

Утилизация тепла дымовых газов за одним котлом при работе его на полную мощность позволяет дополнительно получать тепла 0,095 МВт (0,082 Гкал/ч). Выход конденсата при этом составляет 0,05 м³/ч.

В целом, в котельной применение утилизации позволяет без дополнительного потребления топлива получить тепла 1764,8 ГДж (421,2 Гкал) в год.

Использование конденсата на нужды подпитки позволяет снизить расход умягченной воды на 314,1 м³ в год, и следовательно уменьшить расход воды на собственные нужды и соледержащие стоки.

Применение водоподготовительной установки оснащенной натрий-катионитным фильтром противоточной конструкции позволяет снизить на 40% потребление поваренной соли, и соответственно уменьшить соледержание в стоках.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			
ТН 903-I-290.91			Стр.

10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

10.1. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ.

В дымовых газах при работе котлов на природном газе содержатся вредные вещества NO_2 ; CO . Мероприятия по охране атмосферы предусмотрено снижение концентрации вредных веществ в приземном слое путем рассеивания дымовых газов на определенной высоте с помощью дымовой трубы. Расчет рассеивания приведен в таблице 5.

Таблица 5.

РАСЧЕТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ.

Наименование	Обозначение	Размерность	Значение	
			зимой	летом
1	2	3	4	5
Расход топлива часовой	B	м ³ /ч	222	44,4
Зольность топлива	A^p	%	0	0
Сернистость топлива	S^p	%	0	0
Теоретический объем воздуха	V_a^o	м ³ /м ³	9,52	9,52
Теоретический объем дымовых газов	V_r^o	м ³ /м ³	10,73	10,73
Высота дымовой трубы	H	м	44,20	44,20
Диаметр ствола дымовой трубы	d_o	м	0,6	0,6

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

ТП 903-I-290.9I	Стр.
-----------------	------

I	2	3	4	5
Диаметр устья дымовой трубы	D_0	м	0,75	0,75
Температура наружного воздуха	T_B	°C	-12	23,1
Коэффициент температурной стратификации атмосферы	A	-	160	160
Потери от химического недожега	q_3	%	0,5	0,5
Потери от механического недожега	q_4	%	0	0
Коэффициент избытка воздуха	α	-	1,3	1,3
Объем дымовых газов	V_G	м ³ /сек	1,04	0,19
Температура дымовых газов	T_G	°C	70	70
Скорость газов на выходе из трубы	v_0	м/сек	3,69	0,67
Скорость ветра, при которой достигается максимальная приземная концентрация <i>концентрация</i>	u_M	м/сек	0,8	0,5
Секундный выброс		г/сек		
- окиси углерода	M_{CO}		0,544	0,099
- двуокиси азота	M_{NO_2}		0,198	0,036
Фоновая концентрация:				
- окиси углерода	$C_{ф}^{CO}$		0	0

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-290.9I			Стр.

Продолжение таблицы 5

I	2	3	4	5
- двуокиси азота	$C_{\text{ф}}^{\text{NO}_2}$		0	0
ПДК:		мг/м ³		
- окиси углерода			5,0000	5,0000
- двуокиси азота			0,0850	0,0850
Безразмерная максимальная концентрация:				
- окиси углерода	φ_{CO}		0,0204	0,0131
- двуокиси азота	φ_{NO_2}		0,0074	0,0048
Параметр П веществ:	"	м ³ /сек		
- окиси углерода	P_{CO}		$0,15 \times 10^3$	$0,26 \times 10^2$
- двуокиси азота	P_{NO_2}		$0,68 \times 10^5$	$0,12 \times 10^5$
Параметр Ф веществ:		м ² /сек		
- окиси углерода	Φ_{CO}		2,462	0,447
- двуокиси азота	Φ_{NO_2}		52,7	9,580

Расчет выполнен по "Методике расчета концентраций в атмосфере воздуха вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. ОНД-86 Госкомгидромет".

Значения параметров "П" и "Ф" определены по "Инструкции о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы воздухоохраняющих мероприятий и выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям. ОНД-84 Госкомгидромет".

Изм. № подл. / в.п. и дата / Зам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-290.9I

Величины выбросов определены по "Методическим указаниям по расчету выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/ч. Гидрометиздат - 1985г."

Результаты расчетов показывают, что концентрации вредных веществ не превышают санитарных норм.

10.2. ОХРАНА ВОДНОГО БАССЕЙНА.

Бытовые сточные воды отводятся в одноименную наружную сеть и далее на сооружения биологической очистки населенного места.

Для обеспечения минимального влияния сточных вод с повышенным солесодержанием от установки водоподготовки на концентрацию загрязнений в наружных сетях их сброс предусматривается через регулируемую емкость с сифоном, позволяющим выполнить равномерный сброс в течение суток с малым расходом 0,14 м³/ч.

II. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА.

Мероприятия по охране труда решены комплексно всеми разделами проекта.

В частности предусмотрено:

- тепловая изоляция оборудования и трубопроводов, имеющих температуру на поверхности стенок более 45⁰С,
- приборы, инструмент и инвентарь для проведения анализов в лабо-

Изм. №	год	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

ТП 903-I-290.9I	Стр.

ратории,
 - оснащение персонала специальным ручным инструментом. В проекте решены вопросы автоматической охранно-пожарной сигнализации и аварийно-эвакуационного освещения.

12. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА.

Настоящий раздел разработан в соответствии со СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного производства" и СНиП 1.04.03-85 "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений".

12.1. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН СТРОИТЕЛЬСТВА.

Продолжительность строительства котельной с 2-мя котлами "Гакел-Г" (топливо - газ) определяется применительно к котельной с 4-мя котлами Универсал-3 по п.30 на стр.508 СНиП 1.04.03-85 экстраполяцией менее 4 мес.

$$T=4(1-\frac{4-2}{2} \times 0,3)=2,8 \text{ мес.}$$

Принимаем T=3,0 мес.

Распределение капитальных вложений по кварталам строительства приведено в таблице I.

Таблица I.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-290.91			Стр.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Таблица I.

№ пп	Наименование	Сметная стоимость объем СМР тыс.руб.	Кварталы I
1	Котельная		
2	Аккумуляторные баки		
3	Дымовая труба Н=44,23 м Д 600 мм с наземным при- мыканием газоходов		
4	Резервуары противопожар- ного запаса воды 2х50 м3		
	Итого		

12.2. МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА РАЕСТ

В технологию и организацию строительных и монтажных работ необходимо закладывать:

- а) совмещение и непрерывность технологических потоков
- б) прогрессивные виды строительной техники и механизмов
- в) укрупненные узлы и блоки оборудования заводского изготовления.

Инд. № посл.	Г. дп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-1-290.91	Стр.
-----------------	------

12.2.1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Разработку грунта в котлованах и траншеях рекомендуется выполнять экскаватором ЭО-3322 с погрузкой в автотранспорт. Грунт складывается во временный отвал и используется для обратной засыпки.

Обратную засыпку котлованов и траншей производить бульдозером Д-271 и вручную.

Уплотнение грунта выполняется пневмотрамбовками.

Все работы необходимо выполнять согласно СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

12.2.2. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

Укладку бетонной смеси в опалубку фундаментов и монтаж конструкций котельной рекомендуется выполнять пневмоколесным краном КС-4361. Наибольший вес конструкций 4,5 т (балка покрытия). Бетонная смесь уплотняется глубинными вибраторами ИВ-66.

Все работы выполнять согласно СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

12.2.3. МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сроки передачи оборудования в монтаж и продолжительность

Привязан			
Инв. №			
			Стр.
ТП 903-I-290.9I			

Инв. № подл.	Пз. л. и дата	Взам. инв. №

монтажа определены в СНиПе I.04.03-85. Монтаж технологического оборудования выполнять параллельно со строительными работами по совмещенному графику.

Монтажные работы должны выполняться с максимальным использованием крупноблочных узлов как самого оборудования, так и технологических трубопроводов.

Установку оборудования осуществлять с помощью талей, электролебедок и монтажных кранов.

Все работы выполнять согласно СНиП 3.05.05-84 "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы" и требований Госгортехнадзора.

12.2.4. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

Работы в зимних условиях должны выполняться по специальному проекту производства работ с учетом требований СНиП 3.02.01-87, СНиП 3.03.01-87.

При промерзании слоя грунта более 0,25 м земляные работы выполняются с предварительным рыхлением.

В труднодоступных местах, в стесненных условиях мерзлый грунт оттаивают.

Для приготовления бетонной смеси составные части (вода, инертные) подогреваются. Необходимо применять противоморозные добавки.

Стыки сборных железобетонных конструкций замоноличива-

Взам. инв. №	
Инв. № подл.	
Подл. и дата	

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-290.91	Стр.
-----------------	------

кся с применением утепленной опалубки и электропрогрева.

Все работы необходимо производить с соблюдением требований СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве".

12.3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

Организация рабочих мест должна обеспечивать безопасность выполнения работ. При необходимости, рабочие места ограждаются. Вся строительная площадка в темное время должна быть освещена.

Запрещается складирование материалов и оборудования в пределах монтажной зоны крана.

Все работы выполнять согласно СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве".

12.4. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.

На период строительства предусматриваются следующие мероприятия:

1. На строительной площадке прокладывается противопожарный водовод, устанавливаются пожарные гидранты.
2. При объектах устанавливается противопожарный щит с необходимым инвентарем.
3. Устанавливается телефонная связь с пожарной частью города.

Име. № подл.	По п. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Име. №			
			Стр.

ТП 903-I-290.91

Строительно-монтажные работы должны выполняться в соответствии с Правилами пожарной безопасности ППБ-05-86.

12.5. ПОТРЕБНОСТЬ В ОСНОВНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ

№ пп	Наименование	Марка	Потребность, шт	Примечание
1	Экскаватор	ЭО-3322	I	емк. ковша 0,5 м3
2	Бульдозер	Д-27I	I	на базе трактора Т-100М
3	Кран пневмоко- лесный	КС-436I	I	г/п 16 т
4	Автогрейдер	Д-598А	I	Дорожные работы
5	Каток	ДУ-8В	I	" "
6	Компрессор	ЗИЛ-ПВ-5	I	Q=5 м3/мин
7	Электросвароч- ный трансфор- матор	ТД-500	4	Сварочные работы

Име. № подл. | Подл. и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			Стр.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

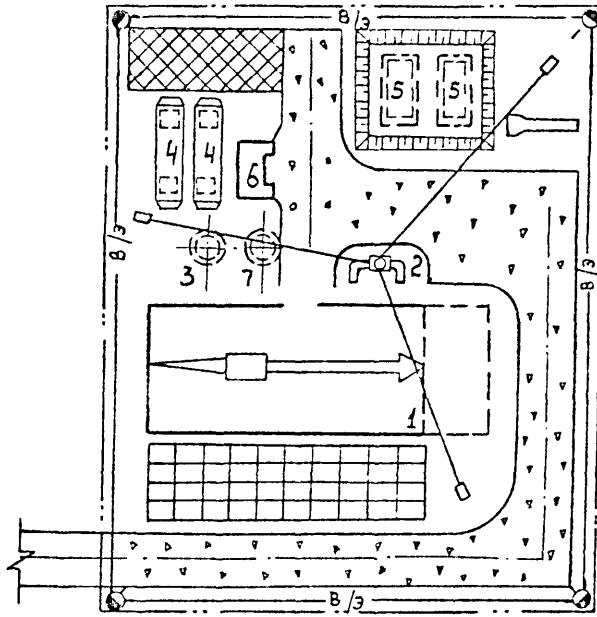
№ по ген-плану	Наименование здания (сооружения)	Примечание
1	Котельная	т.п.903-I-290.9I
2	Дымовая труба ϕ 600 мм Н=44,225 м	т.п.907-2-262.86
3	Охлаждающий колодец	т.п.903-I-290.9I
4	Бак-аккумулятор емк. 50 м ³ - 2 шт	ОСТ34-42-56I-82
5	Резервуар противопожарного запаса воды У=50х2	т.п.90I-4-57.83
6	Бункер мокрого хранения соли	т.п.903-I-290.9I
7	Бак умягченной воды	т.п.903-I-290.9I

Изм. № подл.	Исполн. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

ТП 903-I-290.9I	Стр.

СХЕМА СТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНА

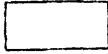


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-290.91			С.р.

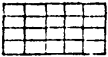
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Проектируемые здания и сооружения



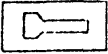
Временные здания административно-бытового назначения



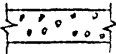
Временные здания производственного и складского назначения



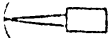
Монтажная площадка для укрупненной сборки



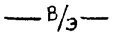
Площадка складирования конструкций открытого хранения



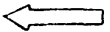
Временная дорога, проезды



Гусеничный монтажный кран



Временная воздушная ЛЭП-0,4 кВ



Ось движения монтажного крана



Прожекторная мачта

Изм. № подл. ИК 01.01.01.01

Привязан			
Имя. №			

ТП 903-I-290.9I			Стр.
-----------------	--	--	------