TUIIOBOÑ ПРОЕКТ 903-I- 265.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-6,5-14ГМ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.

ТОПЛИВО – ГАЗ, РЕЗЕРВ – МАЗУТ.

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

I MOGALIA A

ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печеть ил 198 9 года Зем з No 7084 Тиром 900 жа.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-T-265.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-6.5-14ГМ. CUCTEMA TEILIOCHAEWEHUR SAKPHTAR. ТОПЛИВО - ГАЗ. РЕЗЕРВ - МАЗУТ. ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬВОМ І ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАЗРАБОТАН ГПИ Горьковский Сантехпроект

Утвержден и введен в действи Госстроем СССР, протокол от 7.07.88 г. # 44

Главный инженер института Главный инженер проекта

облина В.П.Фалалеев Т.Г.Гусева

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

n n	Наименование	Стр.
I		3
I	ОБЩАЯ ЧАСТЬ	6
I.I	Основания для разработки проекта	6
1.2	Область применения	6
I.3	Исходные данные	7
I.4	Сравнение технико-экономических показателей разработанного проекта с показателями проекта-аналога	9
2	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН	19
3	технологические решения	19
3.I	Тепломеханические решения	19
3.2	Станция водоподготовки	23
3.3	Мазутоснабжение	28
3.4	Газоснабжение	<i>30</i>
3.5	численность обслуживающего персонала	30
3.6	Основные решения по научной органи- зации труда	<i>32</i>
3.7	Рекомендации по производству монтак-	
	ных и ремонтных работ	34
4	RNJAENTAMOTGA	35
4.I	ATOSF REMOO	<i>35</i>

An.I

I	2	3
	ക്കു ക്ക് വാരം അടക്ക് ക്ക് ക്ക് വാര് വാര് വാര് വാര് വാര് വാര് വാര് വാര	
4.2	Теплотехнический контроль	<i>37</i>
4.3	Автоматическое регулирование	37
4.4	Розжиг и технологическая зашита	38
4.5	Сигнализация и управление	39
4.6	Шит управления	40
4.7	Питание электроэнергией	41
4.8	Установка и монтаж аппаратуры	42
4.9	Указания по привлзке проекта	43
5	электротехническая часть	44
5.I	Общая часть	44
5.2	Электроснабжение	44
5.3	Силовое электрооборудование	45
5.4	Электроосвещение	46
5.5	Саземление и зануление	47
5.6	Молниезашита	49
5.7	Связь и сигнализация	50
5.8	Похарная сигнализация	50
5.9	Указания по привязке проекта	51
6	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ	52
6.1	Исходине данные	52
6.2	кинеше эннгосодинали-онмесоО	53
6.3	Конструктивные рашения	55
6.4	Антикоррозионная защита	<i>56</i>

I	2	3
6.5	Противопожарные мероприятия	56
6 .6	Указания по применению проекта	57
7	отопление и вентиляция	58
7 . I	Исходные данные	<i>5</i> 8
7.2	Отопление	59
7.3	Вентиляция	59
8	внутренние водопровод и канализация	60
8 . I	Исходные данные для проектирования	60
8.2	Водопотребление, водоотведение и требуемые напоры	62
8,3	Хоз-иитьевой, производственно-противо- пожарный водопровод	<i>6</i> 3
8.4	Оборотное водоснабжение	64
8.5	Водопровод горячей воды	65
8.6	Бытовая канализация	65
8.7	Производственная канализация	65
8.8	Внутриплошадочные сети и сооружения	
	водопровода и канализации	66
8.8.I	Хозяйственно-питьевой, производственно противопожарный водопровод	67
8.8.2	Битовая канализация	68
8.8.3	Канализация замазученных стоков	68
9	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ СНИЖЕНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА	73
10	мероприятия по охране округакцей средь	<i>75</i>

An. 1

I	2	3
I 0.I	Охрана атмосферного воздуха от	_
	загрязнения	75
10.2	Охрана водоемов от загрязнения	
	сточными водами	81
10.3	Использование плодородного слоя	
	пере	82
II	MEPOHPURTUR HO OXPAHE TPYJA	83
I2	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ	
	CTPONTENECTBA	84
12.1	Календарный план строительства	84
12.2	Методы производства работ	86
I2.2.I	Земляние работи	87
12.2.2	Бетонные работы	87
12.2.3	Монтаж технологического обору-	
	дования	88
I2.2.4	Производство работ в зимних	25
	условиях	88
12.3	Техника безопасности	89
12.4	Противопожарные мероприятия	89
12.5	Потребность в основных строительных	
	машинах и механизмах	90

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА

Типовой проект "Котельная с 4 котлами ДЕ-6,5-I4ГМ. Система теплоснабжения закрытая. Топливо — газ, резерв — мазут" разработан в соответствии с планом типового проектирования на 1987г., п.т.7.3.19, согласно заданию, утвержденному заместителем начальника Главного управления проектирования Госстроя СССР т.Спиридоновым В.М. от 13.02.87г.

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Котельная с котлами ДЕ-6,5-I4ГМ предназначена для теплоснабжения систем отопления, вентиляции, пароснабжения, горячего водоснабжения потребителей различного назначения.

Система теплоснабжения закрытая, схема горячего водоснабжения централизованная 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° С, минус

	Привязан			
ļ- 	4			
	 			
	-			
Инв. №				
	TII 903-1-265.88			
. КУ-I Лепендин Муч -		Стадня	Лист	Листов
1.03-2 NOHKUH PELLER -	Пояснительная записка	РΠ	1	87
i.BK-2 MMVAB Hilliag	1 HONCHAI CADHAN GAIMONG	Гос	строй	CCCP
і. ЭТ Коновалов'я виды.]	Foc FIIN F CA	орьков	СКИЙ
i. KVIIII BODUCOB Coquer		CA	HTEXIII	OERT

 30° С (основной), минус 40° С, с сейсмичностью до 6 баллов.

1.3. ИСХОЛНЫЕ ДАННЫЕ.

Тепловые нагрузки приняты следующие:

- 10.36MBт(8,93Гкал/ч) - отопление и вентиляция -
- горичее водоснабжение (среднечасовое) 1.52 МВт (1.31 Гкал/ч
- технологическое пароснабжение 3.79MBr(3,27Fkan/q)

Теплоноситель для систем отопления и вентиляции - сетевая вода с расчетными температурами по отопительному графику 150-70°C.

Давление (избыточное) в теплосети у котельной

- в прямом трубопроводе

0.7 MHa (7.0 ath)

- в обратном трубопроводе

0,3 МПа (3,0 ати).

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

Давление (избыточное) на выходе из котельной:

- в подавщем трубопроводе

- 0,3 MTia (3,0 arm)
- в циркуляционном трубопроводе
- 0,2 MMa (2,0 ark)

Статический напор в системах теплоснабиения и горячего водоснабжения соответственно - 0.3 Ша (3.0 ати) и 0.2 МПа (2.0 ати).

Теплоноситель для технологического пароснабжения насыщенный пар с избыточным давлением 0,6 MIa (6 ати).

Возврат конпенсата от технологических потребителей 50%.

***	ormericara or reminer	11-10-11-11-1		. 07.07.	-,0,
		Привязен	•		
					L
					
		Инв. №			
					Crp.
	TII 903-I- 265.88				2
		2206-A1	<u> </u>	Donner	AA

Копировел

давление 0,15 MПа (I,5 ати), температура 80° C.

Топливо основное - природный газ по ГОСТ 5542-87. 0. 36120 кДЖ/нм3 (8620 ккал/нм3).

Снабжение газом от газовым сетей избыточным давлением не более 0.6 МПа (6 ати).

> Резервное топливо - мазут марки 100 по ГОСТ 10585-75, ⁰н≖ 38800 кДж/кг (9260 ккал/вг)

Доставка мазута автотранспортом.

Электроснабжение предусмотрено на напряжении 0,4 кВ от двух независимых взаимно резервируемых источников питания.

Водоснабжение котельной - от хозяйственно-питьевого и производственно-противопожарного водопровода.

Качество исходной воды по ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая".

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

Стоимость оборудования - по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с І января 1982г. Цены на местные материалы приняты для П 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.

	Привязан	\neg
	Mas. No	\dashv
		Ctp.
TII 903-I- 265.88		3
Колировел	23296-01 9 DOPMAT /	14

В качестве проекта-аналога принят действующий типовой проект котельной с 4 котлами ДЕ-55-14ГМ 903-1-169, дазработанный ГПИ "Горьковский Сантехпроект".

В графе 5 даны показатели проекта-аналога, приведенные в сопоставимый вил по сметной стоимости, стоимости энергоресурсов, зарплаты, теплотворной способности топлива, технологическому оборудованию и составу сооружений.

ТЭЧ составлена для следующих условий работы:

- топливом служит мазут марки МІОО, сернистость до 3.5%.
- газ природный.

Для подсчета годовых эксплуатационных расходов и себестоимости Гкал отпушенного тепла приняты следующие исходные панные:

- Годовые расходы топлива, электроэнергии, воды по проектным данным.
- 2) Цени на топливо приняты по прейскуранту № 04-02 (оптовые цены промышленности на нефтепродукты), № 04-03 (оптовые цены промышленности на газ):
- MASYT -31.5 py6. 3a I TOHHY
- газ I5 руб. за 1000 м3.
 - 3) Стоимость электроэнергии принята по прейскуранту

Поизязан MHB. NO C_Tp TII 903-I-265.88

Копировал

10 DOPMET A4 23296-01

nogn,

№ 09-01 раздел П, группа УІ для производственные нужд ІО руб. за IOOO квт.часов.

- 4) Цена воды принята 0, 150 руб/м3.
- 5) Численность обслуживающего персонала котельной определена проектом в количестве 25 чел.

	Привязан		
	Инв. №		
	1 NHB. 175	Стр.	
TN 903-I- 265.88		5	
	2220000111		

Копирозал

23296-01 H DOPMET A4

В проекте заложены прогрессивные технические решения, позволяющие экономить материально-технические ресурси, тепловую энергию, энергоресурсы, трудозатраты, а именно:

- установка мазутоснабжения солокирована с котельной, мазутонасосная встроена в здание котельной:
- комплектная поставка оборудования в виде крупных олоков. подлежащих сборке на заводах монтажных организаций:
- технология проведения регенерации фильтров путем повторного использования соли:
- бессточная обработка исходной воды для нужд горячего водоснабжения по схеме магнитная обработка, 2-х ступенчатов натрий-катнонирование.
- деаэрация в атмосферном деаэраторе:
- использование тепла уходящих дымовых газов в поверхностных утилизаторах для подогрева исходной воды:
- утилизация конденсата выпара от охладителя:
- использование конденсата водяных паров, содержащихся в димовых газах:
- использование очищенного конденсата от мазутного хозяйст-Ba.

Принятая технология и оборудование, строительные решения.

организация производства и труда соответствуют новейшим достижениям отечественной науки и техники. Привязен Инв. № Стр Til 903-1-265.88 8 Копировал 23296-01 12 Формат А4

III IIII	Наименование показателей	Един. изм.		проекта-анал га приведен-
				ного в сопос тавимый вид
I_	2	_3		_5
I	Установленная мощность котлов	MBT (Tkan∕ч)	17,05(14,7)	17,05(14,7)
2	Отпуск теплоти потребителям, все- го:	_# ₅₅	15,67(13,51)	1567(13,51)
	в том числе на:			
-	отопление и венти- ляцию	_#_	10,36(8,93)	10,36(8,93)
-	горячее водоснабже- ние (среднечасовой)	_n_	1,52(1,31)	1,52(1,31)
	технологию	- ¹¹	3,79(3,27)	3,79(3,27)
3	Годовая выработка теплоты	тыс.ГДж (тыс.Гкал)	224,04(53,47)	224,04(53,47
4	Годовой отпуск теплоты	_"_	206,32(49,24)	206,32(49,24
	в том числе за счет ВЭР	_"_		-
5	Годовой объем то- варной продукции в оптовых ценах	тыс. руб.	541,64	541,64
			Привязан	
			 	

I	2	3	4	5
6	Затраты производства (себестоимость)	_"_	289,9	321,2
	в т.ч. на I руб. товарной продукции	коп.	53,5	59,3
7	Прибыль (годовая)	тыс.руб.	251,74	220,4
	в т.ч. на I руб. товарной продукции	коп.	47	40,7
8	Уровень рентабель- ности	%	87	68
9	Срок окупаемости капиталовложений	год	2,7	3,7
10	Приведенные затра- ты	тыс.руб.	372,0	420,I
	То же, на I Гкал отпущенной теплоты	pyo.	7,55	8,53
II	Годовые эксплуата- ционные расходы	тыс.руб.	142,7	174,1
12	Удельные показатели:			
	Себестоимость I Гкал отпускаемой теплоты	pyd.	5,8 8	6,52
	Расход условного топлива на выработку I Гкал теп- ла с учетом выработки тепла за счет БЭР	кг у.т.	151	151
13	Уровень мехяниза-			
			ривязам	G-SC TO
		E		
		и	na. №	

				and the state of t
I_	2	3	_4	_5
	ции и автоматиза- них процессов	%	62	-
14	Годовое число ча- сов использования установленной мощ- ности	प्	3638	3638
15	Производительность труда:			
	в том числе:			
	годовой выпуск про- дукции на одного работающего	тыс.руб.	21,66	21,66
	То же, в натуральном выражении	тис.Гкал	2,14	2,14
16	Численность рабо- тающих	чел.	25	25
17	Количество рабочих дней в году		320	320
I8	Количество смен в сутки		3	3
I 9	Продолжительность смени	प्	8	8
20	немо тиемпиффеод ности по рабочим		I , 6	I,75
			Призязан	
			Инв. №	
	T	1 903-1-265.88		Cτp g
	Колирова	1	23296-01	15 DODMAT A4

I_	2	3	4	
ΩT	04			
21	Общая площаць тер- ритории котельной	M2	6050	
	Плотность застройки	%	35,7	
22	Площадь застройки котельной	M2	89 4, I	982,8
23	Общая площаль ко- тельной	16 2	1090,4	1216,7
24	Строительный объем котельной	мЗ	6526,2	6637,7
25	Общая сметная стоимость комплекса—	тыс.руб.	526,51	634,07
	в том числе			
	работ строительно-монтакни	x_"_	340,14	431,7
	оборудования	cas ⁹⁷ eco	186,34	202,37
26	Общая сметная стои- мость комплекса с учетом условной при- вязки (K=0,3)	тыс. руб.	684,46	824,29
27	Сметная стоимость здания котельной	_n_	426,52	476,7
	в том числе			
	строительно-монтаж- ных работ	TMC.pyo.	260,34	290,94
	оборудования		166,17	185,76
			Призязен	
		гп 903-1-265.		

I	2	3	4	5
28	Трудоемкость: нормативная	челч.	59780	•
	Трудозатраты построечные	челдн.	8103	9027
29	Расход основных строи- тельных материалов по зданию котельной цемента, приведенно- го к марке M400	T	212,69	280,II
	стали, приведенной к классам AI и Ст.3	Ť	77,51	93,61
	лесоматериалов, приведенных к круг- лому лесу	мЗ	41,12	49,12
	врипдия	THC. UT.	36,89	58,33
	стекла строительного	м2	247	•
	асбоцемента	м2	26,76	-
	рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов	м2	6856,44	_
	труб пластмассовых	M	122,6	-
	На I млн.руб.строитель- но-монтажных работ			
	цемента приведенного к марке M400	T	818,0	962,78
	стали, приведенной к классам AI и Ст.3	т	298,I	321,8
	лесоматериалов приведен- ных к круглому лесу	м3	158,15	168,83
			Привязан	
		ļ.		
		<u> </u>	1на. №	
		1′	146. 172	

2/					
	I_				
	30	Установленная мощ- ность токоприемни- ков	кВт	438,9	
	31	Годовой расход электроэнергии	THC.KBT.Y.	1268,7	1574,0
	32	Потребная электри- ческая мощность	кВт	297,43	311;8
	33	Годовой расход нату рального топлива (из расчета 50% основного топлива, 50% резервного) природного газа р Q _H =36120 иДж/им3			
		(8620ккал/ны3)	мЗ	3160,2	3743,0
		мазута р 9 _н =38800 кДж/кг			
		(9260 rhan/rr)	T	3166,0	3414,5
	34	Годовой расход условного топлива	Ty.T	8078	
Взам. имв. №	35	Годовой расход воды	тые. мЗ	163,8	307,61
Подп. и дата				Призязем	
FA P					
noan				MHS. NO	
ZHe. 75			TII 903-I-265.8		C1p.
ž_	<u> </u>	Колирова		23296-01	12 DODMET A4

	യ യ യ ത യ യ യ യ യ എ			
<u> </u>				
36	Канализ <i>а</i> ционни стоки	э м3/сут	47,I	
mon	лечание:			
111 111		показатели проект	га-аналога, привед	енние
B C	поставимый вид	по сметной стоимо	сти, тепловым нагр	узкам,
CTO	имости энергорес	урсов, зарплаты, т	геплотворной спосо	бности
TOIL	пива, технологич	ескому оборудовани	по и составу соору	жений.
				,
			Привязан	
			Инв. №	
		WE GOD T 045		Стр
	1	TN 903-I-265.88		13

Колировал

23296-01 19 DOPMET A4

2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

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

При компановке генерального плана учитывалась возможность рационального использования территории с соблюдением требований СНиП П-89-60 и СНиП П-106-79, а также учитывались соответствующие разрывы от резервуаров мазута до здания котельной. На участке котельной предусмотрены проезды с асфальтобетонным покрытием шириной 5,5 м.

Иля проезда пожарных машин запроектирован автомобильный проези с шебеночным покрытием.

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.

з технологические решения

3.I. TEILIOMEXAHUYECKUE PEHEHUR.

Проект разработан исходя из принципа комплектной поставки на строительную площадку котельной оборудования серий-

> ньсканаП Ина. № Стр TII 903-I-265.88 14 23296-01 20 DOPMAT A4

Копировал

UNTO 51 10114

nogu

ного 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 самовикерующимися болтами.

Основные показатели по теплопроизводительности котельной приведены в таблице I.

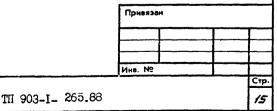
Теплопроизводительность котельной в различных режимах.

Таблица І

Расчетный	Отпуск	тепла МВт (I	кал/ч)	
режим	на отопление и вентиляцию			то- Общий
I	2	3	4	5
Максимально зимний ж)	10,36(8,93)	1,52(1,31)	3,79(3,27)	15,67(13,51)
Наиболее хо- лодного меся- ца (жж)	6,42(5,54)	I,52(I,3I)	3,79(3,27)	11,73(10,12)
Летний	-	1,21(1,04)	3,79(3,27)	5,00(4,31)

^{*}) при расчетной температуре наружного воздуха минус 30° С, ***) при расчетной средней температуре наружного воздуха минус

I2°C.



Копировал

23296-01 21 DOPMET A4

Выработка пара в котлах предусмотрена при избыточном давлении 0,6+0,7 МПа (6+7 ати). Указанное повышает на 0,36% коэффициент полезного дайствия котлоагрегата по сравнению с номинальным режимом и сокращает потребление электроэнергии, вследствие применения питательных насосов с меньшим напором. Отпадает надобность в редукционной установке на паре. Бийским котельным заводом разрешена работа котлов на пониженном давлении (если потребители не предъявляют строгих требований к соблюдению норм по влажности и солесодержанию пара). При этом настройка предохранительных клапанов котла на следующее из-

- контрольного 0,72 MПа (7,2 ати),
- рабочего 0,73 MTa (7,3 ати).

Внешним потребителям предусмотрен отпуск пара избыточным давлением 0.6 МПа (6 ати).

Приготовление сетевой воды предусмотрено в блоке подогревателей в течение отопительного периода. Регулирование отпуска тепла в сети качественное. Температура прямой сетевой воды на выходе из подогревателей принята постоянной, равной 150°С в течение всего периода. Поддержание температуры прямой сетевой воды в зависимости от температуры наружного воздуха предусмотрено перепуском части обратной сетевой воды в прямую. Подпитку теплосети осуществляются насосом с помощью регулятора давления "после себя".

сети осуществляются насосом с помощью регулятора					
ле себя".					
	Привязан				
	1				
	NHB NO				
		Стр.			
TII 903-I- 265.88		16			
Копировал	23296-01 22 0	рмат А4			

подл. Подп: и дета Взам. инв. №

Нагрев воды системы централизованного горячего водоснабжения организован в пароводяных подогревателях, дегазация в вакуумном деаэраторе.

Для предотвращения вэрации атмосферным воздухом горячей воды находящейся в баках-аккумуляторах, применена герметизирующая жидкость АГ-4 (ТУ-26-02-592-83) Вильнюсского завода полимерных изделий или Шатского завода Мингазпрома СССР. Бак хранения герметика предназначен для использования в период ремонта бака-аккумулятора. Дегазация питательной и подпиточной воды организована в атмосферном деаэраторе.

Омагниченная вода после станции водоподготовки параллельными потоками проходит поверхностные теплообменники-охладители, где утилизирует тепло низкопотенциальных и малорасходных сред. Затем объединенный поток омагниченной воды направляют в подогреватели горячего водоснабжения.

При этом, в период работы котельной на топливе - газ, омагниченную воду предварительно направляют в теплоутилизаторы котлоагрегатов, где используют для утилизации тепла уходящих дымовых газов (описание установки утилизации тепла уходящих газов приведено в разделе 9).

Поток омагниченной воды на умягчение в станцив водоподготовки формирует регулятор смешения при температуре 40° C.

Консервация неработающих котлов предусмотрена конденсатом под давлением деаэратора.

	Привязан	
	Инв. №	Стр.
TTI 903-I- 265.88		17

Копировал

23296-01 23 DOPMET A4

3.2 СТАНЦИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ

Норма начества воды для систем водопотребления котельной приведены в таблице 2.

ТАблица 2

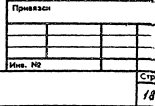
Нормы	качества	воды
-------	----------	------

категория потребления	Содерж кисло- рода мг/л		PH	Жест- кость общая ммоль, /л	банат ный	мас- ла мг/л	жание желе- за мг/л
I	2	3	4	5	6	7	8
Питание паро- вых котлов (ГОСТ20995-75)	0,03	5	8,5÷10,5	0,015		3,0	0,3
Подпитка теплосети (HP34-70-051- -83 Минэнерго)	0,05	5	8,3,9,5	en en	2,0	Ι,0	•

В качестве исходной воды принята вода из хозяйственнопитьевого водопровода, удовлетворяющая требованию ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая" следующего химического состава:

- карбонатная жесткость не более 7,0 ммоль/л
- общая жесткость не более 7.0 ммоль/л.

TII 903-I- 265.88



Копировал

23296-01 24 DODMET A4

сухой остаток
 до I000 мг/л,

- MVTHOCTL

- не более 1.5 мг/л.

- ОКИСЛЯЕМОСТЬ

- не более 6.0 мг/л.

- содержание железа: вариант I - 0,3-I,0 мг/л

вариант 2 - до 0,3 мг/л.

Давление исходной воды в водопроводе принято равным 0,25 МПа (2,5 ати).

Для приведения качества воды в соответствии с нормами. предусмотрено два варианта станции водоподготовки.

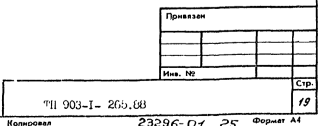
Вариант 1 предназначен для исходной воды с содержанием железа 0,3 - I,0 мг/л и включает:

- обезжелезивание общего потока воды,
- магнитную обработку общего потока воды,
- умягчение потока добавочной питательной воды и подпиточной по способу натрий-катионирования.

Обезжелезивание предусмотрено аэрацией воды воздухом с последующим фильтрованием через фильтры с сульфоуглем.

После накопления окислов железа в фильтре, производят удаление промывкой. Подача воздуха от компрессоров, установленных в помещении водомерного пункта.

Умягчение организовано в блочных установках ВПУ-5,0 производства Монастырищенского машиностроительного завода. Расчетные данные приведены в таблице 3.



23296- D1 25

Таблица 3 РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ ПО УСТАНОВКАМ УМЯГЧЕНИЯ

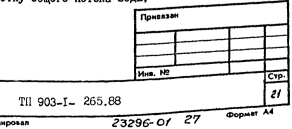
	Наименование	Вариант	Bapı	иант
		1	I сту- пень	П сту- пень
	I	2	3	4
I	Условная среднечасовая производительность, т/ч	6,89	6,89	6,89
2	Фактическое число часов работы установки в сутки, ч	16,0	16,0	16,0
3	Фактическая производитель- ность, т/ч	10,34	10,34	10,34
4	Жесткость воды после умягчения, ммоль/л	0,015	0,10	0,015
5	Характеристика фильтров принятых к установке:			
	- тип	противо точный	- ФИПа I-	0,7 - 0,6Na
	- диаметр, м	1,0	0,7	0,7
	- марка катионита	Ю-2-8	KY-2-8	Ю-2-8
	- количество общее, шт.	2	2	2
	- количество одновре- менно работающих, шт.	2	2	I
		Į	Привязан	
			Инв. №	
	777.000 \$ 005	00		9
	TII 903-I-265.	.88		

Окончание	табл.3
-----------	--------

	I	2	3	4
	Скорость фильтрования, м/ч	8,30	13,24	26,49
7	Рабочая обменная спо- собность катионита, ммоль/л	1025	945	700
8	Количество регенера- ций всех фильтров в сутки, цикл/сут.	1,26	I , 52	0,03
9	Расход соли на одну регенерацию, кг	110,7	73,7	86,0
10	Потребность воды на собственные нужды на 1 регенерацию; м3/рег;			
	- приготовление свежего раствора соли	1,13	0,80	1,13
	- первая стадия отмывки		1,72	1,72
	- вторая стадия отмывки	3,60	1,72	1,40
II	Продолжительность реге- нерации, ч	3,5	2,0	2,0

Вариант 2 предназначен для исходной воды с содержанием железа менее 0,3 мг/кг и включает:

- магнитную обработку общего потока воды,



Копировал

- умягчение потока добавочной питательной воды и подпиточной по способу двухступенчатого натрий-катионирования.

Умягчение организовано в фильтрах производства Бийского котельного завода. Расчетные данные приведены в табл.3.

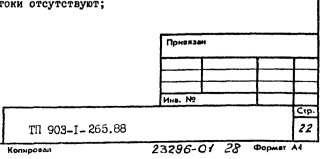
В варианте применена прогрессивная технология проведения регенерации фильтров путем повторного использования соли, позволяющая снизить расход соли и уменьшить объем сточных вод.

Предусмотрено два бака раствора соли: один для приготовления свежего 8% раствора соли, второй - для сбора отработанного раствора соли.

Отмывка фильтра организована в две стадии.

Последовательность проведения регенерации фильтра следующая:

- взрыхление водой из бака взрыхдяющей промывки с отводом стоков в канализацию;
- подача отработанного раствора соли (сохраненного от регенерации предыдущего фильтра) из бака потоком сверху с отводом стоков в канализацию;
- подача свежего раствора соли сверху с отводом выходящей среды в канализацию;
- первая стадия отмывки подача воды сверху и вытеснение из фильтра однократно использованного раствора соли в бак отработанного раствора, концентрация соли составит 2-4%, стоки отсутствуют:



. № подл. Подл. и дета Взем. инв. №

 вторая стадия отмывки - продолжение подачи воды сверху с отводом выходящей среды в бак взрыхляющей промывки, стоки отсутствуют.

В обоих вариантах предусмотрена работа умягчительной установки в течение первой и второй смены. Указанное позво-ляет без увеличения типоразмера фильтров сократить штатную единицу аппаратчика в третью смену. Хранение запаса умягченной воды для круглосуточной работы котельной организовано в баке.

В обоих вариантах предусмотрена доставка соли автотранспортом, хранение в "мокром виде" в бункере.
При привязке проекта к местным условиям возможно применить
вариант I и для исходной воды с содержанием железа менее
0,3 мг/кг, аннулировав установку обезжелезивания. Определяющим фактором при этом является возможность комплектации котельной установками ВПУ-5.0.

3.3 МАЗУТОСНАВЖЕНИЕ

Установка мазутоснабжения позволяет обеспечить прием, хранение и приготовление мазута до необходимых для сгорания параметров.

Принято, что мазут поступает с нефтебазы, на которой централизованно организован ввод жидкой присадки. Доставка мазута предусмотрена автотранспортом. Фильтры грубой очистки мазута общие, фильтры тонкой - индиви-

1	очистки	мазута	оощие,	, фильтры тонкои - индиви-			
				Привяза	н		
							\Box
							口
r				Инв. №			Стр.
l							Cip.
	ТΠ	903 - I-	265.88				23
_	Копировал		2	3296-01	29	Формат	A4

дуальные у каждого котла.

Схема трубопроводов подачи мазута к котлам — циркуляционная. Схема позволяет поддерживать температуру мазута в резервуарах 60° C, температуру мазута, поступающего на горение, $110-120^{\circ}$ C.

Предусмотрен перепуск части мазута с нагнетательной линии (после насосов подачи) во всасювающую линию в режиме малых нагрузок котельной, в целях предотвращения перегрева мазута находящегося в резервуарах.

Номинальный расход мазута на котел 434,9 кг/ч. Каждый котел оснащен горелкой ГМ-4 с паромеханической форсункой. Давление мазута перед форсункой - 2,0 МПа (20 кгс/см2). Давление пара подаваемого на фурсунки котлов для распыливания 0,2 МПа (2 кгс/см2).

Схемой предусмотрена возможность продувки трубопроводов мазута паром избыточным давлением 0,6 MNa (6 кгс/см2).

Возврат конденсата из установок мазутоснабжения предусмотрен в сепаратор непрерывной продувки.

Мазутонасосная оснащена паропроводом пожаротушения. Задвижка подачи пара в паропровод установлена в котельном зале.

Работа установки мазутоснабжения организована без постоянного пребывания обслуживающего персонала.

3.4. ГАЗОСНАВЖЕНИЕ

Проект газаснабжения разработан с учетом работы котлов

Инв. N2 Стр.
ТП 903-I - 265.88 24

Колировал

23296-01 30 DOPMAT A4

-Подп. и дата

UNTO 51 10114

на газе среднего давления с установкой на всех котлах автоматики безопасности и регулирования.

Снабжение котельной газом организовано от газопровода высокого давления $P \leq 0.6$ MNa (6 krc/cm2).

Для снижения давления газа с высокого $P \leqslant 0.6$ МПа (6 кгс/см2) до P=0.04 МПа в котельной предусматривается газорегуляторная установка (PPY), изготавливаемая по типовой серии 5.905-9.

Организован общий и поагрегатный учет расхода газа.

На газопроводе котла и общих газопроводах котельной предусмотрены сборные продувочные газопроводы (свечи), кото-рые выводятся за пределы здания котельной.

3.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

Численность персонала котельной определена применительно к условиям включения в состав производственного комплекса (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.".

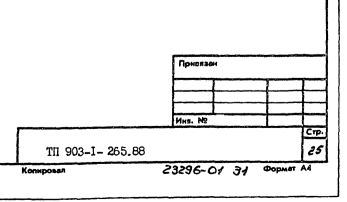


Таблица 4.

численность персонала

Наименование должностей и профессий	Численность				
	по сменам			Запас	Bcero
	I	П	Ш	ounuo	20010
	2	3	4	5	6
Начальник котельной	I	_	-	•	I
инженер по ЭТ и КИП	I	-	-		I
Приборист	I	-	-	-	ī
Нач.участка - ст.опера- гор	I	I	I	I	4
Оператор-машинист	2	2	2	3	9
Слесарь по оборудованию	I	•	-	-	I
Электромонтер	I	•	•	=	I
Іриемщик мазута — слесарь	I	I	•	6	2
Химик - лаборант	1	-	-		I
Аппаратчик ВПУ	I	I		I	3
хынневтэдовсиодп хиддсод Кинэдэмог		I	•	-	I
MTOTO:	II	6	3	5	25

В численности персонала, приведенной в таблице 4, не

Привязан

Иня. №

Стр.

265.88

Копировал

23296-01 32 Dopmer A4

vutehh:

- административно-управленческий персонал, осуществляющий бухгалтерский учет и отчетность, планирование, организацию труда и заработной платы, материально-техническое снабжение:
- персонал, осуществляющий планово-предупредительный ремонт:
- персонал. эксплуатирующий внешние тепловые сети.

3.6 ОСНОВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

Общая численность персонала 25 чел. (из них ИТР - 3, рабочих - 21. МОП - I). Кроме того выполнение работ по планово-предупредительному ремонту, ведению бухгалтерского учета, снябжению, организации планирования предусмотрено силами централизованных служб предприятия, в состав которого входит котельная.

С целью создания благоприятных условий труда (снижение шума, стабильнае климатические факторы) постоянное место пребывание старшего оператора и основное место пребывания операторов - машинистов организовано в помещении щитов управления. На шиты управления выведены параметры контроля состояния оборудования и технологического процесса.

В котельной предусмотрена механическая мастерская, укомплектованная необходимым оборудованием для проведения

	Привязан			
	Инс. №2			
Tī 903-I- 265.88		C1p.		

TOAN. H. AGTS BEEM. HHD. NE

текущих ремонтов. Для снижения трудоемкости ремонтных работ котедьная оснащена грузоподъемными механизмами.

Аппаратура производственной громкоговорящей связи старшего оператора с помещением службы КИП, мехмастерской, лабораторией, комнатой приема пищи, кабинетом начальника котельной позволит оперативно управлять персоналом. Громкоговорящая связь служит также для передачи информации при проверке параметров настройки автоматики безопасности котлов.

Аппараты городской телефонной связи предусмотрены в помещении шитов управления и кабинета начальника котельной.

Средствами электрочасофикации и радиофикации оснащены помещения щитов управления, комната приема пищи, лаборатория, кабинет начальника котельной.

С целью снижения уровня шума предусмотрено нанесение шумопонижающей мастики на корпусах дутьевых вентиляторов и сетевых насосов. Дутьевые вентиляторы установлены на виброоснованиях.

3.7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОНТАЖНЫХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ.

Монтаж тепломеханического оборудования и трубопроводов котельной производить в закрытом здании с оставленными монтажными проемами.

ами.		
	Приаязан	
	Ина. №	
	CTI	e٠
TTI 903-I-265.88	28	
Колировал 23	296-01 34 COPMET A4	

Расположение и назначение монтажных проемов следующее:

- Проем шириной 5,6 в стене по оси "7" ряды "В-Г",
 для подачи котлов.
- 2. Проем шириной 5,5 м в стене по оси "7" ряды "Г-Д", для подачи экономайзеров.
- 3. Проем шириной 5,7 м в стене по оси "I" ряды "Б-В", для подачи крупноблочных установок горячего водоснабжения, питания и подпитки.

Высота каждого проема 6 м.

Сборку крупноблочных установок из транспортабельных блоков производить на монтажной площадке подачи в монтажный проем.

Замена котлов по истечению срока службы предусмотрена через проемы в стене по ряду "Д". Конструкция крепления стеновых панелей позволяет демонтировать их на период замены.

	Привязан	
	Инв. №	
10 903-1- 265.98	3	2g
Копкровал	23296-01 35 DODAG	r A4

A ABTOMATUSALINE

4.I. OBWAR YACTЬ

Настоящая часть проекта содержит рабочий проект теплового контроля, авторегулирования и управления котельной с четырьмя паровыми котлами типа ДЕ-6,5-14ГМ.

Топливом для котельной служит газ или мазут.

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 учетов 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.

В проекте применены серийные блоки технологического оборудования, для которых разработана необходимая техническая документация, и блоки, разработанные в настоящем проекте. В

	Привязан			
	Инв. №			
				C1p.
TII 903-I- 255.88				30

((спировен

23296-01 36 DOPMAT A4

. и дето Взом. инс. №

га подл. Подп. н

LUMIN 51 10114

обоих случаях применения блоков на функциональных схемах они обозначены прямоугольниками. Внутри прямоугольника приведены надписи, указывающие наименование и тип блока, а также обозначение схемы автоматизации из конструкторской документации для серийного блока или номер чертежа схемы автоматизации, разработанный для несерийного блока в настоящем проекте. В контуре прямоугольника указаны номера (обозначения) линий связи от приборов, установленных вне блоков.

В качестве датчиков к вторичным измерительным приборам и электронным регулирующим приборам в проекте используются:

І преобразователи измерительные типа "Сапфир" с токовым выходным сигналом 0...5 мА, работающие в комплекте со вторичными приборами типа КСУІ и регулирующими приборами типа РС29 системы "Контур-2".

2 дифференциально-трансформаторные датчики с выходным сигналом 0...10 мГ, -10...0...10 мГ, работающие в комплекте со вторичными приборами типа КСІ и регулирующими приборами типа РС29 системы "Контур-2."

Регулирование технологических процессов предусмотрено при помощи регулирующих компактных приборов с импульсным выходом типа РС29 (система "Контур-2" завода МЗТА г. Москва) с
электрическими исполнительными механизмами типа МЭО (Чебоксарский завод исполнительных механизмов, Севанский завод исполнительных механизмов), а также регуляторов прямого действия.

meralmomos,, a talme p	CIJANIOPOD HOMEOIO HCHCIDA			
	Привязан	•		
			T	口
	Инв. №			
				Стр.
TN 903-1-265.88				31
Копировал	2 32 96-0	1 37	Формат	A4

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

4.3. АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Для каждого котлоагрегата ДЕ-6,5-І4ГМ предусмотрено автоматическое регулирование уровня воды в барабане котла и регулирование процесса горения, осуществляемое тремя регуляторами: топлива (газ), или топлива (мазут), воздуха и разрежения. Кроме того, для каждого котла предусмотрено регулирование температуры дымовых газов за дымососом (регулятор вторичного использования энергоресурсов).

Для вспомогательного оборудования предусматриваются следующие регуляторы:

	Привязан		
	Инв. №		
		Стр	
TH 903-1- 265.88		32	
	23296-04 3	O Conuat A4	

NOAR

- а) температуры прямой сетевой воды;
- б) температуры воды, поступающей в вакуумный девэратор;
- в) температура воды на выходе из вакуумного деаэратора;
- г) давления циркуляционной воды горячего водоснабжения;
- д) давления подпиточной воды;
- е) давления питательной воды к котлам;
- ж) температуры мазута к котлам;
- з) давления пара в питательном деаэраторе;
- и) уровня воды в питательном деаэраторе;
- к) давления мазута к котлам.

4.4 РОЗЖИГ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Схема защиты, предусмотренная на типовом щите управления котлом ДЕ-6,5-14ГМ, выполняет независимый автоматический розжиг запальника, полуавтоматический розжиг горелки котла и автоматическую отсечку топлива к котлу при нарушениях, грозящих выходом из строя оборудования. Кроме того, предусмотрена возможность аварийного останова котла по месту кнопкой.

Схема защиты срабатывает в следующем случае при:

- а) понижении давления мазута;
- б) отклонении давления газа;
- в) понижении давления возпуха:
- г) уменьшении разрежения в топке:

	Привязен		
	Инв. №	Стр.	
TN 903-I- 26 5.88		33	

Копировал

23296-01 39 DODMET A4

- FINAN

- п) отклонении уровня в барабане котла;
- е) погасании факела горелки:
- ж) неисправности цепей защиты.

Схема защиты предусматривает запоминание первопричины аварийной остановки котла. Во всех случаях отключения котла повторный пуск его возможен только после устранения причины. вызвавшей его остановку.

Схема защиты выполняет контроль за состоянием параметров в растопочном и технологическом режимах.

Отключение котла сопровождается свето-звуковой сигнализацией на щите.

4.5 СИГНАЛИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ

Проектом предусматривается технологическая и аварийная сигнализация.

Схема технологической сигнализации служит для предупраждения обслуживающего персонала об отклонении параметров от нормы. В качестве звукового сигнала принят звонок. Звуковой сигнал снимается дежурным персоналом, а световой (световые табло размещены на щитах контроля и управления) горит до ликвидации нарушения.

Схема аварийной сигнализации служит для извещения оператора об аварийном состоянии электродвигателей основного обо-

		Привязан			
		MHB. №			
					Стр.
	TN 903-I- 265.88				34
_	14	2220 6 64	7.5	A	4.4

Колировал

рудования.

В качестве звукового сигнала принят ревун, а световая аварийная сигнализация осуществляется красной лампочкой, расположенной над ключом управления электропривода.

В проекте управление основными электроприводами котельной и электроприводами исполнительных механизмов регуляторов осуществляется со щита управления котельной.

4.6 ШИТ УПРАВЛЕНИЯ

Управление работой технологического оборудования предусмотрено со щитов управления.

На каждый котел ДЕ-6,5-I4ГМ предусмотрено два щита:

I Щит управления Щ-ДЕ, серийно изготавливаемый Мытищинским опытным заводом средств автоматизации.

2 Щит общих замеров.

Для вспомогательного оборудования запроектировано три щита (ЩИТ I, ЩИТ 2, ЩИТ 3).

Щиты общих замеров и вспомогательного оборудования приняты каркасные по ОСТ 36. I3-76. Щиты располагаются в специальном помещении на отм. 3.300 в осях A-Б/4-7 и образуют центральный щит управления.

Установка щитов выполнена в архитектурно-строительной части проекта.

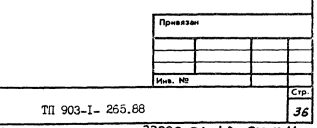
	Привязан	
	Инв. №	
TN 903-I-	265.88	Стр. 35
(опировал	23296-01 41	Формат А4

Щит управления Щ-ДЕ поставляется комплектно с котлом

Наличие в диспетчерском помещении остекления с обзором фронта и площадок обслуживания котлов, а также наличие гром-коговорящей связи между ними обеспечивают диспетчеру удобство в осуществлении операции полуавтоматического розжига котлов, В помещении щитов управления дежурным оператором ведется постоянный дистанционный контроль за работой котельного оборудования.

4.7 ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ

Питание контрольно-измерительной аппаратуры, аппаратуры управления, сигнализации и регулирования предусмотрено напря-



Копировал

23296-01 42 COPMET A4

Poan.

חסקת

жением ~220В переменного тока. Для питания измерительных преобразователей типа "Сапфир" напряжением 36В постоянного тока предусмотрена установка специальных блоков питания типа 25П-36.

Для получения ремонтного напряжения ~12 В на всех щитах предусмотрены розетки, к которым по проекту силового электрооборудования запроектирован подвод сети напряжением ~12 В.

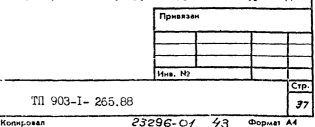
Ввод питания на щит управления котельной выполняется по проекту силового электрооборудования напряжением ~380/220 В на щит 2 вспомогательного оборудования двумя фидерами (рабочий и резервный). Распределение энергии на другие щиты — магистрально-радиальное.

4.8 УСТАНОВКА И МОНТАЖ АППАРАТУРЫ

Установка и монтаж первичных приборов и отборных устройств должна производиться по типовым чертежам и конструкциям Глав-монтажавтоматики, перечень которых помещен в проекте. Чертежи типовых конструкций проектной организацией заказчику не выдаются согласно СНиП 1.02.01.85 п.3.7.

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

При монтаже приборов и аппаратуры следует также руковод-

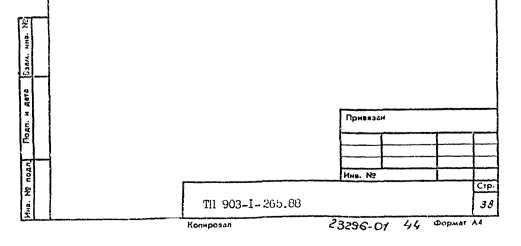


ствоваться инструкциями заводов-изготовителей этой аппаратуры. Щиты, приборы, аппаратура, к которым подвидится электропитание, должны быть недежно занулены. Монтаж защитного зануления выполнить согласно "Инструкции по монтажу заземления, зануления электроустановок систем автоматизации" РМ 4-200-82.

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

4.9 УКАЗАНИЕ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

При привязке к местным условиям измерительные диафрагмы в узлах учета должны быть проверены на соответствие требованиям Правил РД50-213-80 и соблюдение прямых участков "До" и "После". Опросные листы должны быть уточнены и откорректированы.



5 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

5. І ОБШАЯ ЧАСТЬ

В объем электротехнической части входят:

- Силовое электрооборудование, электроосвещение, связь и сигнализация, пожарная сигнализация - альбом IO,
- схемы управления электроприводами альбом II,
- низковольтные комплектные устройства. Задание заводу-изготовителю - альбом I2,
- спецификации оборудования альбом I7, часть I.
- ведомости материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ, ЭО - альбом I8.

5.2 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Электроприемники котельной по надежности электроснабжения отнесены ко Π категории и, частично, к первой.

К I категории отнесены аварийно-эвакуационные электроосвещение и пожарная сигнализация, для которых предусмотрено второе питание постоянным током +40В и +24В.

Питание котельной напряжением 0,4 кВ должно осуществляться от двух независимых взаимно резервируемых источников питания (пункт 1.2.17, 1.2.19 ПУЭ-85г.) и решается при привязке проекта к конкретным условиям.

ретным условиям.

Привязен

Ина. №

ТП 903-I- 265.86

Копировал

23296-07 45

Формат А4

noan

Внутреннее электроснабжение электроприемников 0,38 кВ котельной предусматривается от двухсекционного щита Ц из панелей Щ0-70, от которых получают питание кабелями щиты станции управления ІЩ:5Щ. В случае, если монтажные работы будут выполняться не подразделениями Минмонтажспецстроя, а какой либо другой организацией, предусматривается возможность замены панелей типа WO-70 на панели серии типа ПАР-II.

На шите Ш предусмотрены компенсация реактивной мошности до нормируемой величины и учет электроэнергии.

5.3 СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУЛОВАНИЕ

Электродвигатели и другие электроприемники выбраны в технологической и сантехнической частях проекта. Все электродвигатели приняты с К.З ротором.

Распределение электроэнергии по электроприемникам напряжении 380/220В предусмотрено со щитов станций управления ІШ+5Щ, укомплектованных пускозащитными аппаратами на блоках станций управления ресчного исполнения типа Б5130 и Б5430 и силовых распределительных пунктов ШР+ЗШР.

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

Проектом предусмотрено дистанционное управление электродвига-Телями технологических механизмов со витов КИП и масшись

тических механизмов	CO MALOS RAILI	и местное.
	Привязан	
	Инв. №	
		C1p.
TH 903-I-265.88		40
Koniposan	23296-01	46 PODMAT A4

Распределительная сеть принята радиальной, выполнена кабелем АВВГ, проводом АПВ и ПВІ и проложена открыто по электроконструкциям, частично в кабельном канале, в полиэтиленовых и стальных трубах и в гибком металлорукаве.

Расчет нагрузок произведен по методу коэффициента использования.

Полные расчетные нагрузки составляют:

$$P_M = 297,43^{12}/289,7^{12}$$
 kBT $I_M = 488^{12}/474,3^{12}$ A

$$Q_M = 120,5^{\frac{1}{8}}/114,7$$
 кВар при $\cos \psi = 0,927^{\frac{1}{8}}/0,930^{\frac{1}{8}}$

где: ж - вариант водоподготовки I (для исколной воды с содержением железа до I мг/кг),

жж - вариант водоподготовки 2 (для исходной воды с содержанием железа до 0,3 мг/кг).

5.4 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Проектом предусматриваются следующие виды электроосвещения: рабочее, аварийное на напряжение 220В переменного тока, аварийно-эвакуационное освещение на напряжение 40В постоянного тока, местное и ремонтное на напряжение 12В переменного тока Во всех помещениях предусматривается система общего преимущественно равномерного освещения.

Установленная мошность

мощность внутреннего з	электроосвещения 1 4 крт.		
	Привязан		
	MHD. №		
	MAD. NE	Стр.	
TTI 903-I- 265.88		41	
Vacuation .	23296-01 47 0	DMST A4	

Освещение выполнено светильниками, выбранными в зависимости от назначения помещений, условий среды и высоты помещения. Питание сети рабочего и аварийного освещения предусматривается от разных секций щита Щ.

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

Групповая сеть рабочего и аварийного освещения производственных помещений выполняется кабелем АВВГ на скобках по перекрытиям, стенам и проводом АПВ в коробах, в бытовых – проводом АППВ скрыто под штукатуркой.

Управление рабочим и аварийным освещением производится выключателями, установленными на групповых щитках и индивидуальными выключателями, установленными у входов в помещения. Принятые величины освещенности, мощности ламп и типы светильников, а также марки и сечения проводов, род проводки в каждом помещении указаны на плане.

5.5 ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ЗАНУЛЕНИЕ

Заземление и зануление электрооборудования комплекса котельной выполнить в соответствии с требованиями главы I-7 ПУЭ-85г. и СНиП 3.05.06-85.

П 3.05.06-85.

Привязан

Ине. №

ТП 903-I- 265.88

Колировал

23296-01 48 Формет А4

нв. № подл. Подп. и дета Вза

Проектом предусмотрен вариант использования в качестве магистрали заземляющего устройства железобетонных конструкций здания - колонн, фундаментных балок, а на случай необходимости повторного заземления нулевого рабочего провода ввода от ВЛ (при подаче питания воздушной линией) - железобетонных фундаментов по ряду "А".

Для образования непрерывной электрической цепи по периметру здания внутренний контур заземления (ст. 40х4) в помещении ПСУ и КИП присоединить сваркой к закладным элементам, имеющим непрерывную цепь с арматурным каркасом колонн, фундаментных балок с помощью перемычек по всему периметру здания, а при необходимости и фундаментов (при наличии в основании фундаментов грунтов влажностью 3%, нескальных, при неагрессивных и слабовгрессивных грунтовых водах).

При наличии грунтов влажностью 3% и менее, скальных, при агрессивных и сильноагрессивных грунтовых водах повторное заземление нулевого рабочего провода ввода от ВЛ решвется во внутриплощадочных сетях при привязке проекта.

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

Занулению подлежа: все нормально нетоковедущие элементы электрооборудования, которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции.

	Привязен		
Инв. №	<u></u>		
-		Ctp.	
	Инв. №		

51 10114

В качестве зануляющих проводников используются нулевые рабочие проводники, металлические трубы электропроводки, металлоконструкции для прокладки кабелей, обрамления кабельных каналов с надежным соединением всех стыков на всех элементах. Ответвления от магистрали заземления к элементам оборудования, подлежащим занулению, выполнены полосой 25х4 мм. С целью выравнивания потенциала во всех помещениях и наружных установках, где применяется заземление или зануление, строительные металлические конструкции, стационарно проложенные металлические конструкции, стационарно проложенные корпуса технологического оборудования и т.д. должны быть присоединены в сети заземления или зануления, при этом естественные металлические контакты в сочленениях являются достаточными.

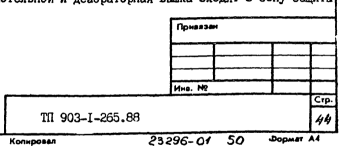
В местах, где отсутствуют металлический контакт между элементами конструкций, соединения между ними выполнить перемычками из стального троса согласно СНиЛ 3.05.06-85 и т.п.5.407-II.

5.6. МОЛНИЕЗАЩИТА

Здание котельной подлежит молниезащите согласно CH 305-77, таблица I, пункт 4.

Молниезащите подлежат также дымовая труба H-45 м и деазраторная вышка (отм. I7 м).

Здание котельной и пеаэраторная вышка входят в зону защиты



дымовой трубы. Молниезащиту дымовой трубы выполнить согласно т.п.907-2-262.86 и СН 305-77 (инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений).

5.7. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Для телефонизации котельной предусматривается установка телефонных аппаратов типа AT-II46. Телефонная сеть выполняется кабелем марки ТПП и проводом марки ТРП.

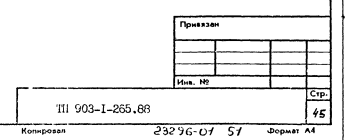
Для переговорной связи применяется аппаратура производственной громкоговорящей связи типа ПГСИ-IOM. Сеть переговорной связи выполняется проводом марки ТРП.

В помещениях котельной предусматривается установка электропервичных и электровторичных часов. Сеть часификации выполняется проводом марки ТРП.

Для радиофикации в котельной устанавливаются абонентские громкоговорители типа "Тайга-304". Радиосеть выполняется проводом марки ПТПЖ.

5.8. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

В качестве пожарных извещателей используются датчики типа ИПІО4-I/2, а приемной станцией служит пульт пожарной сигнализа-



1 51 10114

ции типа ППС-I, устанавливаемый в помещении щитов управления. При возникновении пожара в контролируемых помещениях котельной, на пульте загорается соответствующая сигнальная лампа "Тревога" и подается звуковой сигнал. Сеть пожарной сигнализации выполняется проводом марки ТРП.

5.9 УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

При привязке проекта необходимо:

- Решитъ вопросы внешнего электроснабжения Выбрать тип панелей щита Щ.
- Решить светоограждение и молниезащиту дымовой трубы.
- При привязке проекта в зависимости от содержания железа в исходной воде выбрать вариант водоподготовки.
- При привязке проекта в зависимости от качества грунта и грунтовых вод, выбрать вариант выполнения заземляющего устройства.
- 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.
- Заполнить данные в прямоугольниках на листах.

		Привязи	<u></u>		
					干
		Инв. №	<u> </u>		
TH 903-1-265.88					46 46
 Копировал	232	96-01	52	Форма	A4

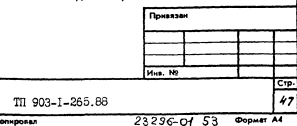
чв. Нё подл. Подп. и дете 1832

6 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

6. І 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 IУ географических вонойва
- вес снегового покрова для I. П. Ш и IУ районов СНиП Π-6-74¥
- территория без подработки горными выработками;
- рельеф территории спокойный
- грунтовые воды отсутствуют
- грунты в основании непучинистые, непросадочные, со следующими нормативными характеристиками: нормативный угол внутреннего трения У =280 нормативное удельное сцепление С" =0,02 кгс/см2 модуль деформации нескальных грунтов E=15 MNa удельный вес грунта / =1,8 г/см3 Коэффициент безопасности по грунту Кг = I сейсмичность не выше 6 баллов.
- класс ответственности здания П:



Копировал

Baam. ROAR H GATA MOAN

- степень огнестойкости здания П;
- категория производства по взрывной и пожарной опасности - В, Г, Д;
- влажностный режим помещений Ј =50%:

PRIIEHUS

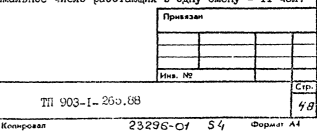
- здание отапливаемое;
- максимальная и минимальная температура внутренних помешений принята плюс I6+18°C.
- категория здания по пожарной опасности ОНТП 24-86 -"Г": 6.2 ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ

Здание котельной одноэтажное, со встроенными вспомогательными помещениями, двухпролетное - 2 пролета по I2,0 м, длиной 36,0 м, шаг колонны 6,0 м, с высотой до низа балок покрытия - 6,0 м, с одной кранбалкой грузоподъемностью - 2 тс и четырымя монорельсами - 1,0 тс.

На отм. 0.000 в осях 3+6. А-Б расположены бытовые помешения: в осях 1-3. А-Б находятся мазутонасосная, помещение службы КИП, водомерный пункт, лаборатория ВПУ:в осях 6-7, А-Б - механическая мастерская.

На площадке (отм. 3.300) располагаются венткамера, ГРУ, помещение щитов управления и помещение щитов станции управле-HNA.

Численность обслуживающего персонала 25 чел., работа в 3 смены, максимальное число работающих в одну смену - II чел.



Оборудование бытовых помещений принято в соответствии со $\text{СНи}\Pi$ Π -92-76 и штатным расписанием.

Предусмотрена возможность расширения котельной со стороны оси "6".

6.3 КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Здание котельной двухпролетное выполнено в сборном железобетонном каркасе. На отм. 3.300 выполнена площадка в осях I+7/A-Б. Конструкции площадки - сборные железобетонные по металлическим балкам.

- Фундаменты под колонны монолитные железобетонные
- Фундаментные балки сборные железобетонные по серии
 1.415-1-2 вып. І
- Колонны каркаса сборные железобетонные серии I.423.I-7 вып. I
- Стойки факверка сборные железобетонные по серии 1.427.I-5 вып. I и металлические по серии 1.030.I-I вып.4
- Колонны перекрытия на отм. 3.300 сборные железобетонные по серии 1.423-3 вып.1.
- Балки покрытия сборные железобетонные предварительно напряженные по серии I.462.I-I/8I
- Плиты покрытия комплексные по серии I.465.I-IO/82 вып. I
 на основе сборных предварительно напряженных железобетонных плит ГОСТ 2270I.1-77 о-утеплителем из ячеистого

- 1001 David 17 Cey 1	Привязан			
	Инв. №			
				Стр.
TII 903-I- 265.88				49
	2000		(Donu. 25	A 4

51 10114

бетона плотностью 9 = 400 кг/м3 (ГОСТ 16136-80).

- Плиты перекрытия сборные железобетонные предварительно напряженные по серии I.I4I-I вып.63
- Наружные стены из керамзитобетонных панелей X = 900 кг/м3 по серии I.030. I-I вып. I-I.

Отдельные участки стен - из керамического полнотелого кирпича ГОСТ 530-81

- Лотки и плиты перекрытий подземных каналов сборные железобетонные по серии 3.006.1-2/82 вып.1-2, 1-3.
- Перегородки из сборных железобетонных панелей по серии 1.030.9-2 вып. І и кирпичные
- Перегородки в бытовых помещениях из керамического полнотелого кирпича ГОСТ 530-81.
- Наружные участки стен из эффективного кирпича ГОСТ530-81. Вокруг здания предусмотрена асфальтобетонная отмостка пириной 750 MM.

Расположенные вне здания котельной сооружения запроектированы в следующих конструкциях и материалах:

- дымовая труба металлическая на монолитном железобетонном фундаменте по типовому проекту 907-2-262.86 ал.2
- газоходы надземные металлические
- баки-аккумуляторы металлические резервуары ОСТ 34-42--561-82
- опоры под вакуумный деаэратор и под питательный деаэра-

	Привязен
	Инв. №
	Стр.
TII 903-I- 265.	50
Vaguana	296-OU SE COONET AL

тор - металлические на монолитных железобетонных фундаментах

- продувочный колодец из сборных железобетонных колец по серии 3.900-3
- бункер мокрого хранения соли подземный из сборных бетонных блоков стен подвала
- резервуары для мазута металлические по типовому проекту 704-I-I62.83.

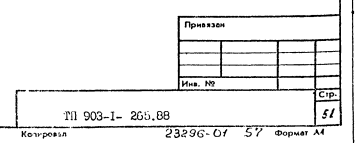
6.4 АНТИКОРРОЗИНАЯ ЗАЩИТА

Закладные детали стеновых панелей, колонн и крепежные элементы, недоступные к восстановлению покрытия и необетонируемые после монтажа, оцинковываются. Толщина цинкового покрытия принимается 60 мкм в соответствии со СНиП 2.03-II-85.

Необетонированные стальные закладные детали и соединительные элементы окрашиваются эмалями XB-IIO (ГОСТІ8374-79) по грунту ГФ-02I (ГОСТ 18186-79).

Все приямки и каналы подземного хозяйства покрываются снаружи горячим битумом за два раза.

Защита бункера мокрого хранения соли от агрессивного воздействия приведена на листе КЖ-35.



51 10114

6.5 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

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

Согласно СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений" в здании котельной предусмотрено с отм. 0.000 производственной части три звакуационных выхода и из бытовых помещений на отм. 0.000 также предусмотрено два звакуационных выхода.

Металлические конструкции перекрытия на отм. 3.300, элементы крепления перегородок и стен (в осях $I \div 2/A + B$ - помещение категории "В") окрашиваются фосфатным огнезащитным покрытием толщиной I0 мм по ΓOCT 25665-83.

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 🗓 р-на
- скоростной напор ветра для I географического района.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I- 265.88

Копировая

23296-07 58 Формат А4

IA NOAN. M ASNE BORNE MMS. NO

При привязке проекта на листах общих данных и схем расположения выбрать вариант проекта соответствующий конкретным климатическим условиям.

Для расчета фундаментов использовать сочетания нагрузок, приведенные в таблицах усилий на фундаменты.

Указания по подготовке оснований и мероприятия по уплотнению грунтов при обратной засыпке уточняются 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 строительных норм и правил: СНиП Ш-8-76, СНиП Ш-16-80, СНиП Ш-15-76, СНиП Ш-17-78.

	Призязан	
	Инв. №	
TII 903-I- 265.88		
нрозал	23296-01 59	Формат А

7 ОТОГИЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

7. І ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Исходными данными для разработки рабочих чертежей отопления и вентиляции являются:

технологическое задание, строительные чертежи.

- Проект разработан в соответствии со СНиП П-35-76, 2.04-05-86, П-92-76.
- В проекте приняты следующие расчетные температуры наружного воздуха:

зимний период -20, -30, -40° С, переходный период $+8^{\circ}$ С,

летний период +22°C.

Внутренняя температура в рабочей зоне котельного зала принята по СНиП П-35-76.

Расчетная температура внутреннего воздуха в бытовых помещениях принята по CHuII П-92-76.

Теплоносителем для системы отопления служит перегретая вода с температурой $150-70^{\circ}$ С.

7.2 ОТОПЛЕНИЕ

Копирозал

В котельном зале отопление осуществляется за счет теплоизбытков Привязан

Инв. №

ТП 903-I- 265.88

23296-01

60

Формат А4

WITH 51 10114

NOAA.

£

В остальных помещениях отопление принято местными нагревательными приборами. В качестве нагревательных приборов в помещении мазутонасосной приняты радиаторы МС-I40, в остальных помещениях - конвекторы "Комфорт-20".

7.3 BEHTUJISUUS

В котельном зале запроектирована естественная вентиляция из условия ассимиляции теплоизбытков.

Приточная вентиляция осуществляется в холодный и переходный периоды года через верхний ряд фрамуг, в теплый период - через нижний ряд.

В мазутонасосной предусмотрена механическая приточно-вытяжная вентиляция.

Вентиляция бытовых и вспомогательных помещений естественная. Воздух из душевых и сануэлов удаляется через шахту с дефлектором.

Дополнительно предусмотрена местная вытяжная вентиляция от лабораторного шкафа, шкафа аккумуляторов и шкафов спецодежды.

Приток воздуха осуществляется через неплотности строительных конструкций.

		Привязан			
		Инв. №			
TII 903-	-I- 265.88				Стр. 55
Convinces 23296-04 64 PODMAT				DODMAT	44

7 51 10114

в внутренние волопровод и канализация

8. І ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

В объем работ по водоснабжению и канализации котельной входит решение вопросов внутрениего водоснабжения и канализации.

Проект разработан на основании нормативных документов СНиП П-35-76, СНиП 2.04.01-85.

Исходная вода соответствует ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая" с содержанием железа 0,3÷I.0 мг/л.

При содержании железа более 0.3 мг/л в исходной воде вопрос обезжелезивания должен решаться в комплексе для населенного пункта или промпредприятия.

В зависимости от качества исходной воды, в технологической части разработано два варианта водоподготовки:

Вариант станции - умягчение в установках Монастырищенского водоподготовки I машиностроительного завода и обезжелезивание (для исходной воды с содержанием железа 0.3-1 мг/л).

умягчение в фильтрах Вийского котельного Вариант станции водоподготовки 2 - завода (для исходной воды с содержанием железа до 0.3 мг/л).

> НасвинаП MHB. NO Ctp. TII 903-I- 265.88

Копирозал

23296-04 62 DOPWHI A4

Подп. и дета nogu. 왗

Принципиальные проектные решения приняты, исходя из следующих требований:

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

Здание котельной из сборных железобетонных конструкций П степени огнестойкости с производствами категории В, Г,Д. Объем здания 6.526 тыс.мЗ.

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

- хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный водопровод;
- водопровод горячей воды,
- бытовая канализация,
- производственная канализация.

Предусмотрен неорганизованный наружный водосток.

8.2 ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ. ВОДООТВЕДЕНИЕ И ТРЕБУЕМЫЕ НАПОРЫ

Расход воды на хозяйственно-питьевые и производственные

оды п	a AU	MICTECHNO-IMITECEMO IL INCOMOROMO I DELIMA						
			Привязан					
						\vdash		
					\bot			
			Ина. №	↓				
						Стр		
	TΠ	903-1-265.88				57		
			22296 0	4 62	Manuer.	44		

51 10114

подл. Подп. к дете Вслм. инв. №

нужды, количество сточных вод и характеристика их загрязнений приведены в приложении № I.

Внутреннее пожаротушение предусматривается в котельном зале и мазутонасосной из расчета орошения каждой точки двумя пожарными струями производительностью 4, I л/с каждая.

Пожарные краны приняты диаметром 50 мм с диаметром спрыска наконечника пожарного ствола 19 мм и длиной рукава 20 м.

Пожарные краны устанавливаются в пожарных шкафах, разработанных в части AP. В пожарных шкафах предусмотрено размещение ручных огнетущителей марки ОХП-10 в котельном зале и марки ОУ-5 в мазутонасосной.

Расчетный расход воды с учетом пожаротушения составляет: при варианте станции водоподготовки I - 20,337 л/с; при варианте станции водоподготовки 2 - 20,040 л/с.

Требуемый напор на хоз.-питьевые и производственные нужды равен 10 м, при пожаротушении 25 м.

Наружное пожаротушение решается при привязке типового проекта и может быть решено из пожарных гидрантов при наличии кольцевой сети или пожарных резервуаров при тупиковой сети. Расход воды согласно СНиП 2.04.02-84 принят 10 л/с.

8.3 XO3.ПИТЬЕВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

Водопровод предназначен для обеспечения водой хоз.питье							e_
	•			Привязан			
				Инв. N 2			
							Crp.
l	TN 903-I-	265	.88				58

Копировел

23296-01 64 DOPMET A4

вых и производственных нужд, а также для целей пожаротушения. Питание системы осуществляется одним вводом диаметром 150мм от одноименной наружной сети.

На вводе для учета общего расхода воды устанавливается водсмер типа СТВ-80, для учета расхода воды на бытовые нужды устанавливается водомер типа ВСКМ-5/20.

Сеть принята тупиковая.

На внутренней сети предусматривается установка:

- пожарных кранов из расчета орошения каждой точки двумя струями;
- наружных поливочных кранов.

Прокладка магистралей и разводящих линий принята открытая по конструкциям здания. Сеть выполняется:

- из стальных вологазопроводных оцинкованных труб гладкообрезных легких, предназначенных под накатку резьбы по ΓΟCT 3262-75^{*}:
- из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76^ж;
- из чугунных напорных труб класса ЛА по ГОСТ 9583-75.

8.4. ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Система оборотного водоснабжения, включающая теплообменник, бак охлажденной воды и насос, предусмотрена для охлаждения подшипников сетевых и подпиточных насосов. Общий расход оборотной воды составляет 0,72 м3/ч.

Привязан Инв. № CTP TT 903-I-265.88

Копировал

23296-01 65 Формат А4 Температура воды подаваемой на охлаждение 23°, температура воды после охлаждения оборудования 25°.

Отвод нагретой воды от оборудования осуществляется под остаточным напором в теплообменник типа I-57x2000-Р. Охлажденная в теплообменнике вода подается в бак объемом 0,4 м3, откуда насосом ВК I/I6A подается к оборудованию.

Определение типа теплообменника и устройство его внешнего контура выполняет тепломеханический отдел.

Сеть запроектирована из стальных электросварных труб по ГОСТ $10704-76^{\%}$ диаметром 20x2.0, 32x2.2 и 48x2.5 мм.

8.5. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Система горячего водоснабжения проектируется централизованная с непосредственным водозабором из тепловой сети котельной.

Сеть трубопроводов горячего водоснабжения проектируется с тупиковой разводкой открыто по конструкциям здания.

Сеть горячего водоснабжения проектируется из стальных водогазопроводных оцинкованных труб гладкообрезных легких, предназначенных под накатку резьбы по ГОСТ $3262-75^{34}$.

Привязен

Ино. №

ТП 903-I - 265.88

Колировал

23296-01 6 6 Формат А4

Подп. и дото Взем. ино. №

RNIIAENIKAHAN RAGOTHA . 5.8

Канализация проектируется для отвода бытовых стоков от санитарных приборов бытовых помещений котельной в варужную сеть бытовой канализации.

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

Сеть проектируется из пластмассовых канализационных труб по ГОСТ 22689.3-77 диаметром 50, 100 мм. Места прохода кана-лизационного стояка из пластмассовых труб через перекрытия заделать цементным раствором на всю толщину перекрытия.

8.7. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

Производственные сточные воды образуются от непрерывной и периодической продувки котлов, охлаждения подпишников сетевых и питательных насосов, расхолаживания стоков, а также: для варианта станции водоподготовки I — от водоподготовительной

установки (ВПУ-5.0); для варианта станции водоподготовки 2 - от фильтров I и П ступеней.

Отвод производственных вод от технологического оборудования в продувочный колодец решается в тепломехзнической части проекта.

Расход производственных сточных вод составляет:

Привязан

Инв. №

ТП 903-I- 265.88

Копировал

23296-0/ 67 Формат А4

- а) при варианте станции водоподготовки I –
 43, I24 м3/сут или 5,228 м3/ч;
- б) при варианте станции водоподготовки 2 –
 43,817 м3/сут или 3,875 м3/ч.

Производственные сточные воды содержат хлориды, сульфаты, щелочи.

Количества загрязнений указаны на листах 2 и 3 типового проекта. Подключение производственной канализации к соответствующим наружным сетям решается при привязке типового проекта.

8.8 ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

В соответствии с требованиями к качеству расходуемой воды и составом сточных вод на площадке проектируются следуюшие сети:

- хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный водопровод;
- бытовая канализация:
- канализация замазученных вод.

Привязан

Ина. №

ТП 903-I- 265.88

Б2

Копировал

23296-01 68 DODMAT A4

8.8.1 ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТ-ВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД.

Система обеспечивает хозяйственно-питьевые, производственные нужды и пожаротушение площадки котельной и мазутного хозяйства.

Питание системы осуществляется однии вводом диаметром 150мм от одноименной сети (предприятия, города). На территории площадки предусматривается тупиковая сеть.

Пожаротушение площадки котельной предусматривается из пожарных гидрантов, установленных на наружной сети, которая обеспечивает общий расход воды на хозяйственно-бытовые, производственные и противопожарные нужды комплекса. При отсутствии кольцевой сети в населенном пункте на площадке предусматривается два противопожарных резервуара емкостью 50 м3. Резервуары приняты по типовому проекту: 901-4-57.83.

Пожаротушение резервуаров мазута запроектировано воздушно-механической пеной и осуществляется передвижной установкой согласно п.9.2 и п.9.5 СНиП П-106-79.

Полив зеленых насаждений осуществляется из поливочных кранов, расположенных по периметру здания, а асфальтовых покрытий - из автоцистерн.

8.8.2 БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ В бытовую канализацию поступают Помелаан Ина. № ТП 903-1-265.88 63

Копи**розе**л 23296-О∮ 69

Формет А4

бытовые, производственные сточные воды от котельной и мазутного хозяйства.

Бытовые воды с площадки котельной поступают в одноименную сеть бытовой канализации препприятия, города самотеком.

8.8.3 KAHAJINSAIMA SAMASYYEHHUX BOJI

Канализация предусматривается для отвода замазученных пожлевых вод с обвалованной территории резервуаров для мазута, с площедки теплообменников мазутонасосной на очистные сооружения. Очистные сооружения приняты по типовому проекту 902-2-409.86 альбом 1.

Перед очистными сооружениями предусматриваются колодцы с отключающими задвижками и гидрозатвором.

Очищенные замазученные стоки сбрасываются в сеть производственной канализации. В случае отсутствия производственной канализации - в бытовую с последующим отводом на биологическую очистку. Очистка замазученных вод производится до ПДК бытовой канализации.

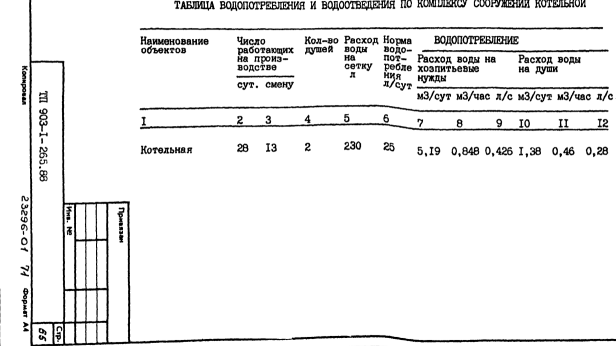
Привязан Инв. № CTP. TN 903-I- 265.88 Копировал 70

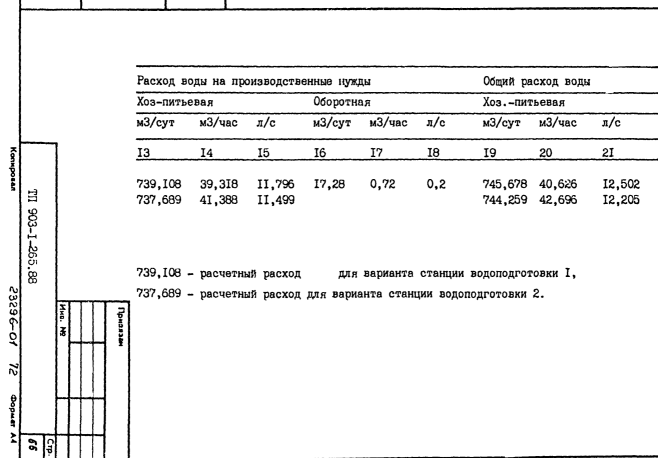
23296-01

Формат А4

Приложение I

ТАБЛИЦА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ПО КОМПЛЕКСУ СООРУЖЕНИЙ КОТЕЛЬНОЙ





			Бытов, стоки в хоз. Производ бытовую канализацию стоки		дственные		Примечание	
		м3/сут	м3/час	л/с	м3/сут	м3/час	л/с	
į		22	23	24	25	26	27	28
111 903-1-		3,98	2,397	2,718	43,124 43,817	5,228 3,875	13,927 12,441	
265.88	Привязон	Водоотвед На горяче На подпит	бление: 745 744 ение: 47,10 47,79 е водоснабж ку тепловой сле аварийн	,259 ⁴ м3/сут 7 ение: 523, сети: 89,	2 м3/сут		иче потери	- 85,794 м3/сут 83,682

№ подл.] Подп. и дата

9 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ СНИЖЕНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА.

Тепловая схема и применное оборудование обеспечивают более полное, по сравнению с действующими типовыми проектами котельных аналогичной мошности, использование вторичных энергетических ресурсов и уменьшение отходов производства. Проектом предусмотрена утилизация теплоты ухоляших газов в периоп работы котлов на природном газе. В результате температура дымовых газов с I55°C снижена по 70-80°C, коэффициент полезного действия котлоагрегата повышен с 91,51% до 98.15% (по низшей теплотворной способности топлива).

В качестве утилизационного оборудования применены теплоутилизаторы с алюминиевым оребрением. Охлаждающим агентом является омагниченная вода. Часть потока дымовых газов после экономай-(примерно 70%) проходит через калориферы, где охлаждается до температуры 40°C, т.е. "ниже "точки росы". При этом происходит конденсация части водяных паров, содержащихся в дымовых газах, влагосодержание снижается с 123 г/нм3 до 50 г/нм3. Таким образом, использована не только теплота пымовых газов, но и теплота парообразования воляных паров.

Оставшаяся часть дымовых газов (30%) поступает по перепускному коробу помимо теплоутилизатора. Такой режим смещения потоков обеспечивает температуру дымовых газов на входе в дымо-

	Привяза	BH		
			7-	
	Ина. №			
				C ₁ p.
TN 903-I- 265.88				68
auposád	23296	01 74	Occupati	A4

вую трубу 70-80°C, что гарантирует отсутствие образования конденсата в последней.

Конденсат, образовавшийся в теплоутилизаторах, отводится через гидрозатвор в бак нижних точек и затем поступает в питательный деаэратор.

Годовая экономия тепла (в случае выработки 50% годовой тепловой энергии на топливе газ) составит 7684 ГДж (1834Гкал) годовая экономия воды - 1659 м3.

При работе котельной на мазуте все дымовые газы пропускают минуя теплоутилизаторы. После перехода с топлива мазут на топливо газ утилизацию следует осуществлять примерно через 5 - 7 дней. Указанный промежуток времени необходим для самоочистки поверхностей нагрева котла и экономайзера от золовых отложений.

При выполнении предупредительного ремонта очистку теплоутилизаторов следует выполнять гидропневматическим способом с помощью специального переносного устройства, конструкция которого представлена в альбоме 7.

Утилизация тепла рабочей воды вакуумной деаэрации путем использования его для нагрева омагниченной воды в промежуточном теплообменнике позволит экономить в год тепла 431 ГДж (102,9 Гкал). При этом снижение потребления исходной воды (в связи с отказом от разбавления) составит 2057 м3.

Перелив из бака-газоотделителя направлен в бак нижних точек,

	Привязан	 -		
	Инв. №			6
TII 903-I-265.88				Стр. 69
Копировал	23296-01	75	Формат	A4

0 51 10114

затем поступает в деаэратор питательной воды, экономия воды 184,3 м3.

Выпар из деаэратора питательной воды после конденсации поступает в бак нижних точек, что дает экономию воды 288 м3. Схема охлаждения холодильников отбора проб бессточная. В качестве охлаждающей среды использована омагниченная вода. Возврат конденсата с мазутного хозяйства в сепаратор непрерывной продувки позволит экономить в год тепла 323 ГДж (77 Гкал). — волы 26 м3.

Оснащение станции водоподготовки натрий-катионитными фильтрами противоточной конструкции в варианте I, либо применение прогрессивной технологии регенерации фильтров в варианте 2 позволяет снизить потребление поваренной соли на 40%, что составляет 2I,I т в год.

Повторное использование потоков, поступающих в бак нижних точек, в технологическом цикле котельной и применение прогрессивной технологии регенерации фильтров позволяет уменьшить сброс солесодержащих стоков в количестве 2439 м3 в год.

IO МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ IO.I. Ох рана атмосферного воздуха от загрязнений.

В дымовых газах при работе на мазуте содержатся вредные вещества SO_2,NO_2,V_2O_5,CO . Мероприятиями по охране атмосферы предусмотрено снижение концентрации вредных веществ в при-

Привязан

Инв. №

ТП 903-I- 265.88

70

Колировал

23296-01 76 DODMAT A4

UNTO 51 10114

NOAN. M. ASTO

nogu

ž

земном слое путем рассеивания дымовых газов на определенной высоте с помощью дымовой трубы. Расчет рассеивания приведен в таблице 6.

Таблица 6
РАСЧЕТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРЫ

Наименование	Обозна-	Размерность	Топлив	0
	чение		мазут	газ
I	2	3	4	5
Расход топлива часовой	В	кг/ч нм3/ч	1740	1860
Зольность топлива	AP	%	0,10	0
Сернистость топлива	Sp	%	3,5	0
Теоретический объем воздуха	V _B	м3/кг м3/нм3	10,20	9,58
Теоретический объем дымовых газов	V°°	м3/кг. м3/нм3	10,99	10,76
Высота дымовой трубы	Н	M	44,2	44,2
Диаметр ствола дымо- вой трубы	de	M	1,0	1,0
Диаметр устья дымо- вой трубы	do	M	1,3	1,3
Температура наружно- го воздуха	Тв	оС	-30	-20

Привязен

Ине. №

ТП 903-I- 265.88

7/

Копировал

23296-01 77 POPMET A4

		pomonmo:	ир таблицы	
I	2	3	4	5
Коэффициент темпе- ратурный стратифи- кации атмосферы	A	-	I60	160
Потери от химичес- кого недожега	93	%	0,5	0,5
Потери от механи- ческого недожега	94	<i>of</i> /o	0,5	0
Коэффициент избытка воздуха	L	-	1,35	I,4
Средний КПД котло- агрегатов	r	-	0,90	0,98
Объем дымовых газов	V_{Γ}	м3/сек	II,94	9,47
Температура дымовых газов	Tr	оС	190	70
Скорость газов на выходе из трубы	ω_{\circ}	м/сек	8,99	7,14
Скорость ветра, при которой достигается максимальная призем- ная конструкция	Им	м/сек	2,7	1,8
Секундный выброс:	г/сек			
- ангидрида сернистого	M_{S0_2}		33,157	0
- пятиокиси ванадия	My205		0,146	0
- окиси углерода	Mco		6,095	4,665
- двускиси азота	Mnoz		1,823	1,814
		Прн	Hocke	
				7
	I 265.8	Инв.	<u>us</u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Nogn. # Aara

MHS. Nº nOAN.

<u>I</u>	2	3		4	5
Фоновая концентрация:		мг/мЗ			
- ангидрида сернис- того	$C_{\Phi}^{SO_2}$			0	0
- пятиокиси ванадия	C φ			0	0
- окиси углерода	Co			0	0
- двускиси азота	C do			0	0
Максимальная концент- рация:		мг/мЗ			
- ангидрида сернистого	C M			0,2115	0
- пятиокиси ванадия	C M			0,0009	0
- окиси углерода	C M			0,038I	0,0419
- двускиси азота	(NO2			0,0114	0,0163
пик:		мг/мЗ			
- ангидрида сернистого				0,5000	0,5000
- пятиокиси ванадия				0,0020	0,0020
- окиси углерода				5,0000	5,0000
- двуокиси азота				0,0850	0,0850
Безразмерная макси- мальная концентрация:					
- ангидрида сернистого	9,502			0,42	0,00
- пятиокиси ванадия	9 Ye 05			0,47	0,00
- окиси углерода	g co			0,01	0,01
			Привяза	3H	
					T

TN 903-I- 265.88

23296-01 79 Формат А4

Стр.

73

Инв. №

				
		Продолжение	таблицы	6
I	2	3	4	5
- двуокиси азота	g _{no2}		0,14	0,19
Безразмерная макс мальная концентра групп суммации:	и – ция			
- ангидрида серни того и двуокиси азота	10- 1 9502+9802		0,56	_
- ангидрида серни того и пятиокис ванадия	ic- 9502+97205		0,89	_
Параметр П вещест	'B:	м3/сек		
- ангидрида серни того	rc- П _{SO2}		1,37x x10 ⁷	80
- пятиокиси ванад	ия П _{V2} 05		I,18x x10 ⁶	e s
- окиси угдерода	Псо		9,22x xI0 ²	3,4
- двускиси азота	Пиог		I,68x xI0 ⁷	I,79
Параметр II групп суммации:		м3/сек.		
- ангидрида серни того и двуокиси азота	10- 1 Π ₅₀₂ + Π _{V205} -		3,1x x10 ⁷	-
		Призяз		
			Ţ	
			1	
		Инв. №		┪—
				
5	TTI 903-I- 26	E 00		

Продолжение табл.6

1	2	3	4	5
- ангидрида сернис- того и пятиокиси ванадия	NSO2 + NV2O5		1,5x x10 ⁷	-
Параметр Ф веществ:		м2/сек.		
- ангидрида сернис- того	Φ_{so_2}		I,5x10 ³	
- пятиокиси ванадия	$\Phi_{V_2Q_5}$		1,4x10 ²	
- окиси углерода	Φ_{co}		27,5	21
двуокиси азота	ϕ^{N0^5}		4,9x10 ²	4,8x10 ²
Параметр Ф групп суммации:				
- ангидрида сернис- того и двуокиси азота	9502 + 9NO2	м2/сек	2,0x10 ³	-
- ангидрида сернис- того и пятиокиси ванадия	$\phi_{so_2^{-t}}\phi_{v_2o_5^{-}}$	м2/сек	1,6x10 ³	-
	- 2 - 2 3			

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

Ц-86 Госкомгидромет".		
	Привязан	
	Инв. №	Стр.
TH 903-I- 265.88		75
Контролег	23296-01 81 Форт	лат А4

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

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 ВОДОЕМОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СТОЧНЫМИ ВОДАМИ.

Для предотвращения загрязнения водного бассейна площадки запроектированы очистные сооружения замазученных дождевых сточных вод.

Замазученные дождевые воды отводятся с обвалованной территории резервуаров для мазута, с площадки для слива мазута, а также с площадки теплообменников мазутонасосной.

Очистные сооружения приняты по типовому проекту 902-2-409.86.

Перед очистными сооружениями предусматриваются колодиы

		Привяза	н		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		Ина. <b>N</b> 2			
					Стр
TII 903-I-26	55.88				76
Колировал	2329	6-01	82	Формет .	A4

**LINTR** 51 10114

с отключающими задвижками и гидрозатвором.

Очищенные замазученные стоки сбрасываются в сеть дождевой канализации.

В целях защиты почвы от загрязнения жидкими и твердыми токсическими выбросами предусматривается следующее:

- сбор мазута из очистных сооружений в металлическую бочку, установленную в мазутосборном колодце с последующей утилизацией на нужды котельной;
- удаление осадка из очистных сооружений после гидроциклонов в передвижной контейнер и вывоз автотранспортом в места, согласованные с СЭС.

# использование плодородного слоя почви.

На площадке строительства котельной необходимо предусмотреть снятие (как в насыпи, так и в выемке) плодородного слоя почвы.

В дальнейшем часть плодородного слоя идет на озеленение площадки котельной, а остальная часть используется для
рекультивации сельхозугодий.

	Привязан				
•	Инв. №	Стр			
Tfl 903-I- 265.88		27			

Копировал

23296-01 83

Формат А4

#### **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 45°C;
- приборы, инструмент и инвентарь для проведения анализов в лаборатории;
- устройство аварийного электроосвещения от источников питания, независимых от общей электроосветительной сети котельной;
- устройство переносного электроосве ения на напряжение
   12 В для работы в котлах и резервуарах.

При выполнении работ по обслуживанию электроустановок в котельной руководствоваться "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" Министерства энергетики и электрификации СССР.

дата Взём, нив, <b>№</b>			
Nogn. w.		Привязан	
Ина. № подл.	TII 903-I- 205	Инв. N2	Стр. 78
[Ž]			DODMAT A4

**ЦИТП 51 10114** 

# 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 4-мя котлами ДЕ-6,5-14ГМ (топливо - газ, жидкое) согласно СНиП 1.04.03-85 п.30 стр.509 составляет 6 месяцев. Для котельных, работающих по закрытой схеме теплоснабжения, продолжительность строительства определяется с коэффициентом К=0.7 (п.15 стр.485).

Расчетная продолжительность строительства составит:  $T=6\times0, 7=4,2\cong4,5$  мес.

Распределение капитальных вложений по кварталам строительства приведено в таблице I.

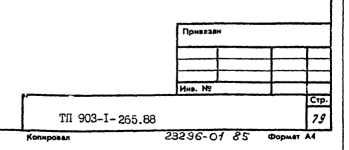


Таблица I

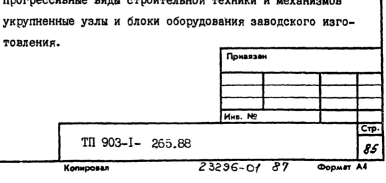
1	MM	Uaimenta partir-	Сметная	Кварталы	
	nn	Наименование	стоимость объем СМР тыс.руб.	I	2
	I	2	3	4	5
	I	Котельная	426,52 260,34	289,I3 I68,04	137,39 92,30
	2	Дымовая труба	13,50 13,31	I3,50 I3,3I	
	3	Баки-аккумуляторы 2х ₁₀₀ м3	30,5 14,08		30,50 14,08
	4	Резервуары для мазута 2х100 м3	I4,I4 I3,32	I4,I4 I3,32	
	5	Очистные сооружения	24,14 21,39	19,61 16,86	4,53 4,53
	6	Резервуары противо- пожарного запаса воды 2x50 м3	7,62 7,62	7,62 7,62	
-	7	Внутриплощадочные тепловые сети	1,61 1,61	I,6I I,6I	
				Привязан	
				Инв. №	
		TH 903-	-I- 265.88		

I	2	3	4	5
8	Внутрипломапочные			
_	Внутриплощадочные сети В и К	6,08	<b>6,0</b> 8	
		6,08	6,08	
9	Внутриплощадочные			
	кабельные сети	0,61		0,61
		0,61		0,61
10	Наружное освещение	I,07	1,07	
		1,06	1,06	
II	Кабельные сети КИП	0,72		0,72
		0,72		0,72
	NTOFO:	526,51	352,76	173,75
		340,14	227,90	112,24

# 12.2 МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

В технологию и организацию строительных и монтажных работ необходимо закладывать:

- совмещение и непрерывность технологических потоков a)
- прогрессивные виды строительной техники и механизмов **6**)
- B) товления.



#### 12.2.1. SEMURHUE PAEOTH

Разработку грунта в котлованах и траншеях рекомендуется выполнять экскаватором 30-3221 с погрузкой в автотранспорт. Грунт складируется во временный отвал и используется для обратной засыпки.

Обратную засыпку котлованов и траншей производить бульдозером Д-27I и вручную.

Уплотнение грунта выполняется пневмотрамбовками.

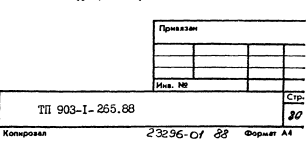
Все работы необходимо выполнять согласно СНиП Ш-8-76 "Земляные сооружения".

#### 12.2.2. BETOHHNE PABOTH

Монтаж фундаментных блоков, укладку бетонной смеси в опалубку фундаментов рекомендуется выполнять пневмоколесным краном КС-4361. Бетонная смесь уплотняется глубинными вибраторами ИВ-66.

Монтаж сборных железобетонных конструкций каркаса котельной рекомендуется выполнять гусеничным краном МКГ-16М. Наибольший вес конструкций 4,5 т (балка покрытия).

Все работы выполнять согласно СНиП Ш-I5-76 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные" СНиП Ш-I6-80 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные".



в. Из подл. Подп. и дата Вээм. инв.

# 12.2.3 МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сроки передачи оборудования в монтаж и продолжительность монтажа определены в СНиПе I.04.03-85. Монтаж технологичес-кого 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.

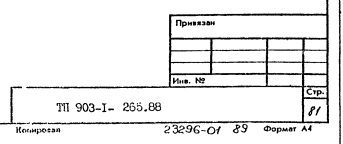
Установку оборудования осуществлять с помощью талей, электролебедок и монтажных кранов.

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

# 12.2.4 ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ.

Работы в зимних условиях должны выполняться по специальному проекту производства работ с учетом требований СНиП Ш-8-76, СНиП Ш-15-76, СНиП Ш-16-80.

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



В труднодоступных местах, в стесненных условиях мерэлый грунт оттаивают.

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

Стыки сборных железобетонных конструкций замоноличиваются с применением утепленной опалубки и электропрогрева.

Все работы необходимо производить с соблюдением требований СНиП Ш-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 Ш-4-80 "Техника безо-пасности в строительстве".

#### 12.4 IPOTUBOIO MAPHE MEPOIIPURTUR

На период строительства предусматриваются следующие меро-

•	,					
			Призяза	4		
			Mns. Nº			
<u></u>			инв. 149			Стр.
	TII 903-I- 265.88					82
К	Опировал	232	96-01	90	<b>OCPMAT</b>	A4

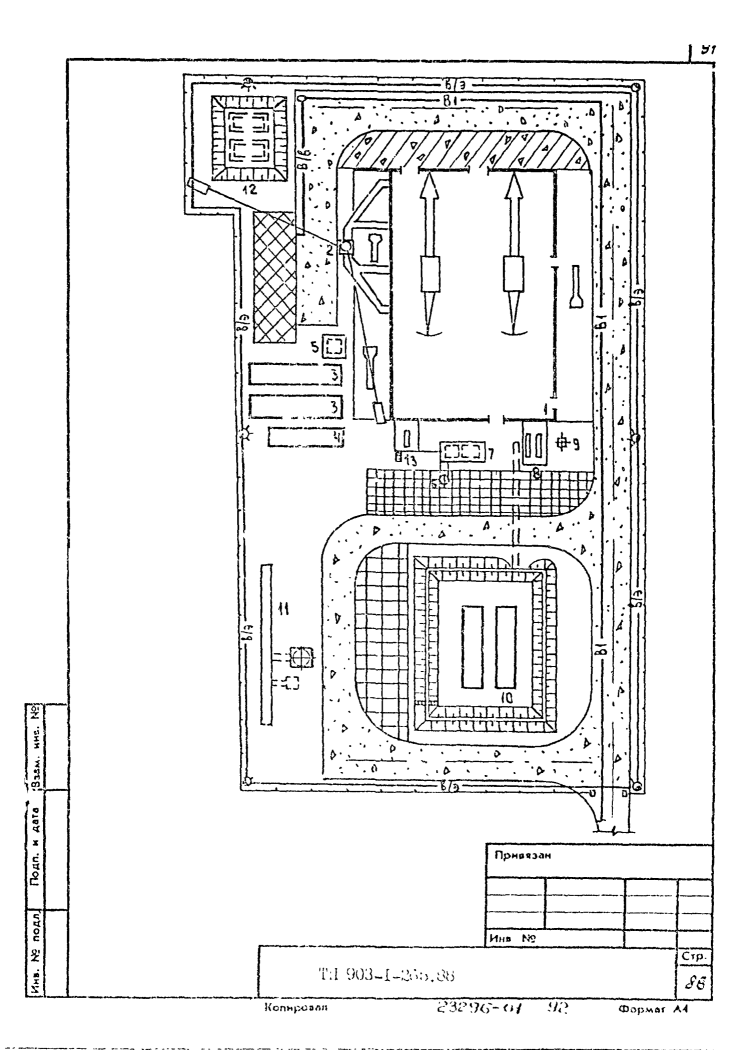
#### приятия:

- I. 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.

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

12.5 ПОТРЕБНОСТЬ В ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ

MIF III	Наименование	Марка	Потреб- ность, шт.	Примечание	
I	Экскаватор	30 <b>-</b> 322I	I	емк.ковша 0,5м	3
2	Бульдозер	Д-271	I	На базе тракто Т-IOOM	pa
3	Кран гусеничный	MKT-16M	I	г/п 16 т	
4	Кран пневмоколесный	KC-436I	I	г/п 16 т	ı
5	Автогрейдер	Д-593А	I	Дорожные работ	ы
6 7 8	Каток Компрессор Электросварочный трансформатор	Д4-8В ЗИФ-ПВ-5 ТД-500	I I 4 Привяза Инв. №	_"_ Q=5 м3/мин Сварочные рабо	ты
	I-E03-I	- 265.88			83
	Konup inen		23296-0	)/ 9/ DODMAI A	



	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
	Проектируемые здания и сооружения
B1	Проектируемый водовод хоз-питьевой, производственно-пожарный
	Временные здания административно-бытового назначения
	Временные здания производственного и складского назначения
	Монтажная площадка для укрупненной сборки
	Площадка складирования открытого хранения
4 4 6 1	Временные дороги, проезды
	Гусеничный монтажный кран
	Временная воздушная ЛЭП - 0,4 кВ
<del>-</del> \\$-	Продекторная мачта
<u>— В/В — </u>	Временный водовод
$\leftarrow$	Ось движения крана
	Призлаен
	Инв. №
	Стр.
	TII 903-I- 265.88 67
907-1-205.88	Копировал 23296-01 (93) Формет A4 Wle