# TWIOBOM IPOEKT 903-I-245.87

КОТЕЛЬНАЛ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-16-14ТМ СИСТЕЛА ТЕПЛОСНАБЬЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ. ТОПЛИВО-ГАЗ, РЕЗЕРВ-МАЗУТ. БДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

AJIBBOM I

полснительная записка

# TUIIOBON IIPOEKT

903-I- 245.87

КОТЕЛЬНАН С 4 КОТЛАМИ ДЕ-16-14ТМ СИСТЕЛА ТЕПЛОСНАБЪЕНИЯ ЗАКРЫТАН. ТОПЛИВО-ГАЗ, РЕЗЕРВ-МАЗУТ. ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЛИЙ.

#### АЛЬБО: I

HORCHITEJEHAR SAIDICKA

Разработан

ГШ Горьковский Сантехпроект

Утвержден

FOCCTPORM CCCP REPOTOREN OIL

Главный инженер института

Главный инженер проекта

С участием Проектного института № 2

Главный инженер института

Главный инженер проекта

ы.П.Фалалеев

Т.Г.Гусева

В.П.Илюхин

О.Г. Любавин

# СОДЕРЖАНИЕ АЛЬВОМА

***	Наименование	стр.
I	2	3
I	ОБЩАЯ ЧАСТЬ.	6
I.I.	Основание для разработки проекта.	6
I.2.	Область применения.	6
I.3.	Исходные данные.	7
I.4.	Сравнение технико-экономических показа-	
	телей разработанного проекта с показате-	
	лями проекта-аналога.	8
2	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН.	14
3	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ.	14
3.I.	Тепломеханические решения.	14
3,2.	Станция водоподготовки.	17
3,3.	Газоснабжение.	23
3,4.	Мазутоснабжение.	23
3.5.	Численность обслуживающего персонала.	24
3.6.	Организация ремонтов.	25
4	RNJAENTAMOTBA	26
4.I.	Общая часть.	26
4.2.	Теплотехнический контроль.	28
4,3,	Автоматическое регулирование.	29
	Привязан	
	Инв. №	Стр.
	TII 903-I- 245.87	(C)P-
	Konmposan 22192-01 3	Формет А4

ı			3
4.4.	Розжиг и технологическая защита		30
4.5.	Сигнализация и управление		31
4.6.	Щит управления		31
4.7.	Питание электроэнергией		33
4.8.	Установка и монтаж аппаратуры		33
4.9.	Указания по привязке проекта.		34
5	электротехническая часть		35
5.I.	Общая часть.		35
5.2.	Электро снабжение.		35
5.3.	Силовое электрооборудование.		<b>3</b> 6′
5.4.	Электроосвещение.		37
5.5.	Заземление и зануление		38
5.6.	Молниезащита.		40
5.7.	Связь и сигнализация.		<b>4</b> I
5.8.	Пожарная сигнализация.		<b>4</b> I
5.9.	Указания по привязке проекта.		42
6	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ		43
6.I.	Исходные данные		43
6.2.	Объемно-планировочные решения.		45
6.3.	Конструктивные решения.		45
6.4.	Антикоррозионная защита.		4'7
		Привязан	
		<del>                                     </del>	Т
		Инв. №	
	TII 903-I-245.87	,	Стр

Колировал

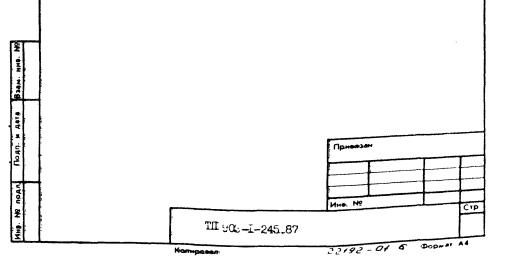
MHB. Nº nogn.

22192-01 4 DOPMAT AA

Формат А4

<u>,-</u> -							
I		2				- 3 -	-
6.5.	Противопо	карные мероприятия.				48	
6.6.		ия по снижению смет		ou-			
	мости и э	кономии основных ст	роител	ьных			
	материало	3.				48	
6.7.	Указания і	то применению проек	та.			49	
7	отопление	и вентильция.					
7.I.	Исходные	цанные.				50	
7.2.	Отопление	•				51	
7.3.	Вентиляци	H.				51	
8	ВНУТРЕННИ	Е ВОДОПРОВОД И КАНА	ЛИЗАЦИ	я.			
8.I.	Исходные Д	цанные для проектир	ования			52	
8.2.	Водопотре	бление, водоотведен	ие и т	ребуе-			
	мые напоры	•				53	
8.3.	Хоз-питьел	вой, производственн	о-прот	ивопо-		54	
	жарный вод	цопровод.					
8.4.	Оборотное	водоснабжение.				54	
8.5.	В <b>о</b> допровод	горячей воды.				55	
8.6.	Битовая ка	емпвеика.				55	
8.7.	Производст	венная канализация.				55	
8.8.	Дождевая к	нализация.				56	
				Привяза			
					T		
						_	
				Инв. №		-	
		TII 305-I-245.	87				Стр.
		Копировал		22192	01		
		понкровел		CLIFC	-01 5	Формат	<del>_</del>

Ī _	2	 3
9	использование вторичных энергоресурсов	59
IO	мероприятия по охране окружающей среды.	6I
II	мероприятия по охране труда.	65
12	Показатели изменения сметной стоимости, строительно-монтажных работ, затрат труда и расходы основных строительных материалов при применении достижений	66
	науки, техники и передового опита.	00
13	Организация строительства	75



# I. OBULAR YACTL

# І.І. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБСТКИ ПРОЕКТА

Типовой проект "Котельная с 4 котлами ДЕ-16-14ГМ. Система теплоснабжения закрытая. Топливо - газ, резерв - мазут" разработан в соответствии с планом типового проектирования на 1986г., раздел 8. п.8.3.5. согласно заданию, утвержденному Главстровпроек-TOM FOCCTOOR CCCP 20.02.86r.

#### I.2. OBJIACTE TIPUMEHEHUR

Котельная с котлами ДЕ-16-14ГМ 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 отпуску тепла - вторая.

Котельная предназначена для строительства в районах с расчетными температурами наружного воздуха минус 20°C, минус 50°C (основной), минус 40°C, с сейсмичностью до 6 баллов.

	Привязан			
		ĺ		
		<u> </u>		
	1			
Инв. Ng				
	TO 003 1 2/5 93			
	TN 903-1-24587			
Н.КУ- П Лепенлин Валици		Стадия	Лист	Листов
H.OB-2 NOHRUH Class	1		1	63
H. BI-2 KVYRb Mans	7	Foc	строй	СССР рский ПРОЕКТ
H. 3T L'ATHHIEB	Пояснительная записка	LINI	OBPRO	<b>РСКИЙ</b>
H. HAMA DOTINGUE TOWN	1		AHI LA	IL OLIKI

# 1.3. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

	Тепловые	нагрузки	нткниоп	следующие
--	----------	----------	---------	-----------

- 25,52 MBr (22,0 Tran/u) пинатиння и винациото
- горячее водоснабжение (среднечасовое) 3,94 МВт (3,4 Гкал/ч):
- технологическое пароснабжение 9,28 МВт (8,0 Гкал/ч).

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

Давление (избыточное) в теплосети у котельной:

в прямом трубопроводе

- 0,75 MПа (7,5 ати);

в обратном трубопроводе

-0.25 MHa (2.5 atm).

Теплоноситель системы централизованного горячего водоснабжения - вода с температурой 68°C.

Давление (избыточное) на выходе из котельной:

- в подающем трубопроводе
- 0,55 MПа (5,5 ати);
- в циркуляционном трубопроводе 0,25 МПа (2,5 ати).

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

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

Возврат конденсата от технологических потребителей 50%. Топливо основное – природный газ QH = 36120 кдж/нм3 (8620 ккал/нм3).

Привязан	 	
		$\vdash$
Инв. №		
PINO. 142	 	Стр
		Стр 2

TII 905-I- 245.87

Снабжение газом от газовых сетей давлением 0.6 МПа (бати). .Резервное топливо - мазут марки 100  $Q_{..}^{p} = 38800 \text{ kJk/kr} (9260 \text{ kkaj/kr})$ 

Снабжение мазутом от мазутного хозяйства котельной. Доставка мазута железнодорожным транспортом или автотранспортом. Электроснабжение предусмотрено на напряжении 6(IO)кВ от двух независимых взаимно резервируемых источников питания. Водоснабжение котельной - от хозяйственно-питьевого и произвоиственно-противоножарного водопровода.

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

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

Стоямость оборудования - по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с І января 1982г. Цены на местные материалы приняти 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.

> 1.4. СРАВНЕНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ HOKABATEJIEN PARPABOTAHHOTO HPOEKTA С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ПРОЕКТА-АНАЛОГА

	Привязан					
	Инв. №					
TII 903-I- 245.87	Стр. 3					
нровал	22/92 -01 9 DODMET A4					

В качестве проекта-аналога принят действующий типовой проект котельной с 4 котлами ДЕ-16-14 ГМ т.п. 903-1-178, разработанный ГПИ "Сантехпроект", г. Москва.

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

ТЭЧ составлена пля следующих условий работы:

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

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

- I. Годовые расходы топлива, электроэнергии, воды по проектным панным.
- Цены на топливо приняты по прейскуранту № 04-02 (оптовые 2. цены промышленности на нефтепроцукты, № 04-03 (оптовые цены промышленности на газ \:

мазут - 3I.5 руб. за I тонну ras - I5 pyd. sa I000 m3.

- 3. Стоимость электроэнергии принята по прейскуранту № 09-01 раздел П, группа УІ для производственных нужд 10 руб. за 1000 квт часов.
- Цена волы принята I50 руб/м3. 4.
- Численность обслуживающего персонала котельной определена 5. проектом в количестве

qecrbe - 20 qen.		
	Привязан	
	Инв. №	
		Стр.
TII 903-I- 245.87		4
THEODER	22192-01 10 00	pmet A4

	в том числе: ИТР - 4 ч	ел., рабочис	22 чел.,	
	MOU - I	нел.		
6.	Годовой фонд заработной	й платы на I	работающего с нач	INC-
	имкинеж : имкинеж	50 <b>py</b> 6.		
	рабочие -	- 1680 py6.		
	MOTI -	- 800 pyd.		
7.	Головые амортизационные	е отчисления	определены по нор	Mam
	Госплана, утвержденным	CM CCCP 14 d	сентября 1974 года	i
	- по зланиям и сооружен	ням — 2.6%	5 ;	
	- на дымовую трубу	- 4,5%;	•	1
	- на оборупование	- 8,5 %	<b>x</b> 0,7	
	(К-0,7 при работе коз	OI BOLT		
	3500 часов в году)			
и н	покатакано по винавономив	Ед. изм.	Показатели	
nn			рассмотрен- т.	II.
-			ного про- 90 екта	3-I-I78
1	2		4 5	
1	Установленная мощ-	ſ		
	HOCT'S KOTHOB	Гкал/ч (МВ	r)35,97 (41,83) 35,	97 (41,83)
	Отпуск теплоты потре- бителям, всего		33,4 (38,74) 33,	4 (39 7A)
	в том числе на:		00,1(00,74) 00,	1 (30,14)
	отопление и вентиляцию	_*_	22,0 (25,52) 22,	0 (25.52)
	технологию	-"-	• • •	(9,28)
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,
			Привязан	
			Инв. №	
	TI 90:	3-I-245.87		Стр. 5

Копировал

22/92-01 11

Формат А4

ТОРЯЧЕЕ ВОДОСНАЙЖЕНИЕ  ТОРЯЧЕЕ ВОДОСНАЙЖЕНИЕ  ТОЛОВАЯ ВЫРАЙОТКА ТЕПТОТЫ  В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА СЧЕТ ВЭР  ТОЛОВОЙ ОТПУСК ТЕПЛОТЫ  ТОЛОВОВЕНИЯ УСТАНОВЛЕННИЯ  НОЙ МОЩНОСТИ  КОТИ КСТЕЛЬНОЙ С УЧЕТОМ ВЭР  ТОЛОВОВЕНИЯ ТОРОВНАЯ  В Общая площаль территории котельной котельной мод от терсонала  В Общая площаль территории котельной котельной мод от терсонала  В Общая площаль здания котельной ма от территории котельной мод от территории котельной ма от территория котельной ма от территорий котельной ко		ear es	ස් ආ ව වෙන ස් සේ සි සි සි සි සි ස				
3		I	2 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	3	4	5	
в том числе за счет ВЭР — — 4,864(20,36) — (523,18) (523	ĺ		горячее вопоснабжение	Гкал/ч(МВт)	3,4 (3,94)	3,4(3,94)	)
4 Головой отпуск теплоты -"- [20,62] (505,01)  5 Головое число часов использования установленной мощности ч 3471 3471  6 КПД котельной с учетом ВЭР % 9987 91,7  7 Списочный состав обслуживающего персонала чел. 26 26  8 Общая площаль территории % 37 37  9 Общая площаль зания котельной м2 14100 14100 Плотность застройки % 37 37  9 Общая площаль зания котельной м2 1393,0 1393 Площаль застройки -"- 1123,0 1123 Строительный объем котельной м3 9163,7 10566  10 Общая сметная стоимость комплекса тыс. руб. 835,92 915,87  из них: строительно-монтажных работ -"- 558,68 621,37 оборупования тыс. руб. 277,03 294,29		3	лоты	тыс.Гкал (МДж)	I24,96 (523,18) 4,864(20,36)	I 24.96 (523, I8)	
5 Головое число часов ис- пользования установлен- ной мощности       ч       3471       3471         6 КПЛ котельной с уче- том ВЭР       %       9987       91,7         7 Списочный состав обслу- живающего персонала       чел.       26       26         8 Общая площаль террито- рии котельной       м2       14100       14100         Плотность застройки       %       37       37         9 Общая площаль заания котельной       м2       1393,0       1393         Площаль застройки котельной       -"-       1123,0       1123         Строительный объем котельной       м3       9163,7       10566         10 Общая сметная стои- мость комплекса       тыс. руб.       835,92       915,87         из них:       строительно-монтажных работ       -"-       558,68       621,37         оборупования       тыс. руб.       277,03       294,29		4	_	_#_	•	120.62	
ТП 903-1-245.87  7 Списочный состав обслу- живающего персонала  9 Общая площаль террито- рии котельной м2 14100 14100 Плотность застройки % 37 37  9 Общая площаль злания котельной м2 1393,0 1393 Площаль застройки котельной 1123,0 1123 Строительный объем котельной м3 9163,7 10566  10 Общая сметная стои- мость комплекса тыс. руб. 835,92 915,87  10 оборупования тыс. руб. 277,03 294,29		5	Годовое число часов ис-	ч			
живающего персонала чел. 26 26  8 Общая площаль террито- рии котельной м2 14100 14100 Плотность застройки % 37 37  9 Общая площаль здания котельной м2 1393,0 1393 Площадь застройки котельной 1123,0 1123 Строительный объем котельной м3 9163,7 10566  10 Общая сметная стои- мость комплекса тыс. руб. 835,92 915,87  из них: строительно-монтажных работ 558,68 621,37 оборудования тыс. руб. 277,03 294,29		6	ИПД котельной с уче- том ВЭР	%	99,87	91,7	
рий котельной м2 14100 14100 Плотность застройки % 37 37  9 Общая площаць здания котельной м2 1393,0 1393 Площаць застройки котельной объем котельной м3 9163,7 10566  10 Общая сметная стоимость комплекса тыс. руб. 835,92 915,87  из них:  строительно-монтажных работ 558,68 621,37  оборудования тыс. руб. 277,03 294,29  Привязан		7		ven.	26	26	
9 Общая площаль здания котельной м2 1393,0 1393 Площадь застройки котельной объем котельной объем котельной м3 9163,7 10566 10 Общая сметная стоимость комплекса тыс. руб. 835,92 915,87 из них: строительно-монтажных работ 558,68 621,37 оборудования тыс. руб. 277,03 294,29		8	Общая площаль террито- рии котельной	m2	14100	14100	
Котельной м2 1393,0 1393 Площаль застройки котельной 1123.0 1123 Строительный объем котельной м3 9163,7 10566  10 Общая сметная стоимость комплекса тыс. руб. 835,92 915,87 из них: строительно-монтажных работ 558,68 621,37 оборупования тыс. руб. 277,03 294,29			Плотность застройки	%	37	37	
Котельной II23.0 II23  Строительный объем котельной м3 9163.7 I0566  10 Общая сметная стои-мость комплекса тыс. руб. 835,92 915,87  из них:  строительно-монтажных работ 558,68 621,37  оборупования тыс. руб. 277,03 294,29  Привязан  ТП 903-I-245.87		9		м2	1393,0	1393	
котельной мЗ 9163,7 10566  10 Общая сметная стои- мость комплекса тыс. руб. 835,92 915,87  из них:  строительно-монтажных работ 558,68 621,37  оборулования тыс. руб. 277,03 294,29  Привязан  ТП 903-1-245.87			Площадь застройки котельной	_#_	1123.0	1123	
мость комплекса тыс. руб. 835,92 915,87 из них:  строительно-монтажных работ 558,68 621,37 оборудования тыс. руб. 277,03 294,29  Привязен  ТП 903-1-245.87				мЗ	9163,7	10566	
строительно-монтажных работ 558,68 621,37 оборупования тыс. руб. 277,03 294,29  Привязан  ТП 903-1-245.87  Стр. 6		10		тыс. руб.	835,92	915,87	
работ 558,68 621,37 оборупования тыс. руб. 277,03 294,29  Привязан  ТП 903-1-245.87			HMX:				
руб. 277,03 294,29  Привязан  Имя. Ме  ТП 903-1-245.87				-*-	558,68	621,37	
TII 903-I-245.87 C1p.	1		оборудования		277,03	294,29	
TII 903-I-245.87 C1p. 6					Привязан		
TII 903-I-245.87 C1p. 6	1						
TII 903-I-245.87 C1p. 6	1						
TII 903-1-245.87					Mms. No		770
			TN 903-1-	-245.87			-

Копировал

22192-01 12

Формат А4

<u> </u>	2		_3	4	5
	На единицу		*****		
	ной произво	ительности	тыс.руб. Гкал/ч	23,24	24,13
II	Сметная сто котельной	имость здания	тыс. руб.	552,14	578,79
	N3 HNX:				
	строительно- работ	-монтажных	_#_	300,55	314,8
	оборудования	7	- <sub>M</sub> -	25I, <b>3</b> 8	263,78
	Строительно- ных работ на щей площаци котельной	-монтаж- а I м2 об- здания	руб.	215,76	225,99
12	Установленна токоприемни		кВт	785,5	800,0
13	Годовой рас: энергии	коп электро-	тыс.кВт ч	1732,0	2230,4
14	Годовой растного топлива ВЭР природного т	<del></del>			
	$Q_{u}^{p} = 8620 \text{ kg}$		тыс. нм3	7250	8800
	мазута $Q_H^P =$	9620 ккал/кг	Ŧ	7357	8090
15	Годовой рас	код услов- а	тыс.ТУТ	I8 <b>,6</b> 7	19,38
16	Головой рас	сод воды	тыс.м3	584, <b>3</b> 7	650
17	Трудозатраті ные	и построеч-	чел.пн.	7723	I1 <i>2</i> 75
18	Расход основ тельных мате зданию коте	ериалов по			
				Привязан	
	-			Инв. №	Стр.
		TTI 903-I-	- 245.87		7
		Колировая	21	2192-01 13	Формат А4

I	2 	3	4	_5
	Цемента, приведенного к марке 400	T	251,7	318,2
	Стали, приведенной к классу AI и СЗ8/23	Ŧ	117,47	120,75
	Лесоматериалов, приве- денных к круглому лесу	мЗ	60,48	102,12
	На I млн.рублей строи- тельно-монтажных работ			
	Цемента	T	837,46	8,0101
	металла	n	390,85	383,58
	лесоматеривлов	мЗ	201,23	324,4
19.	Годовые эксплуатацион- ные расходы	тыс.руб.	566,45	632,44
20.	Удельные показатели:			
	Себестоимость I Гкал отпускаемой теплоты	<u>руб</u> (руб Гкал (Мдж)	4,7(1,12)	5,24 (1,25)
	Расход условного топлива на выработку I Гкал тепла с учетом выработки тепла за счет ВЭР	кгУТ	154,78	160,67
21.	Приведенные затраты	тыс.руб.	668,23	741,90
	То же, на I Гкал отпущенной теплоты	руб.(руб.) Гкал (Мдж)	<sup>)</sup> 5,54(1,32)	6,I5 (1,46)
		ſn	ривазам	
		_		1
		и	u. No	
				c
	ТЛ 903_1	[ <b>-</b> 245.87		1.

#### 2. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

Основные решения по горизонтальной планировке, показанные на чертеже "Скема генплана", обусловлены технологической взаимо-СВЯЗЬЮ МОЖЛУ ПРОСКТИРУЭМЫМИ ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ.

При компоновке генерального плана учитывалась возможность рационального использования территории с соблюдением требований СНиП П-89-80 и СНиП П-106-79, а также учитывались соответствующие разрывы от резервуаров мазута до зданий котельной.

Для проезда пожарных машин запроектирован автомобильный проези с асфальтобетонным покрытием шириной 5.5 м.

Плошанка условно принята горизонтальной, и проект организации рельефа решается в зависимости от местных условий.

- 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ.
- 3.I. TETLIOMEXAHUYECKUE PELIEHUS

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.

	Привяза	Ж		
			-	
	Инв. №			
TII 905-1- <b>245.87</b>				Стр. 9
Vacuation	2/92-0	1 15	Donwar	A 4

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

Основные показатели по теплопроизводительности котельной приведены в таблице I.

Отпуск тепла потребителям.

Таблица I.

Расчетный	Отпуск тепла МВт (Гкал/ч)						
режим	на отопление и вентиляцию	средне-ча- совой на го- рячее водо- снабжение	На технологи- ческие нужды	Суммарный			
I	2	3	4	5			
Максимально зимний ж)	25,52(22,0)	3,94(3,4)	9,28(8,0)	38,74(33,4)			
Наиболее холодного месяца жж)	15,31(13,2)	3,94(3,4)	9,28(8,0)	28,53(24,6)			
Летний	-	3, [5(2,72)	9,28(8,0)	12,43(10,72)			

ж) при расчетной температуре наружного воздуха минус  $30^{\circ}$ С, жж) при расчетной средней температуре наружного воздуха минус  $12^{\circ}$ С.

Привязан

Инв. №

Стр.
10

TII 903-I-245.87

Выработка пара предусмотрена при давлении І.4 МПа (І4ата) с последующим редуцированием до 0.7 МПа (7ата) для внешних потребителей.

На мазутное хозяйство предусмотрен отпуск пара давлением І.4: Ша (Idara).

Приготовление сетевой воды предусмотрено в блоках подогревателей в течение отопительного периода. Регудирование отпуска тепла в сети качественное. Температура прямой сетевой воды на выходе из блока принята постоянной, равной 150°С в течение всего периода. Пондержание температуры прямой сетевой воды в зависимос-ТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ПРЕДУСМОТРЕНО ПЕРЕПУСКОМ ЧАСТИ обратной сетевой воды в прямую.

Подпитку теплосети осуществляют насосами горячего водоснабжения с помощью регулятора давления после себя.

Нагрев води системи централизованного горячего водоснабкения организован в пароводяных подогревателях, дегазация в вакуумном деаэраторе. Предусмотрен контур подмагничивания и подогрева пиркуляционной волы.

Для предотвращения вэрации атмосферным воздухом горячей воды находящейся в баках-аккумуляторах, применена герметизирующая жидкость АГ-4 (ТУ-26-02-592-79) Вильнюсского завода полимерных изделий или Шатского завода Мингазирома СССР.

Дегазация питательной воды организована в атмосферном деаэраторе.

	Привязан	
	Инв. №	
WI 000 T 8/5 87		Стр.
TII 903-I-245.87		11
MAROGAN	22192-01 17 0	COMPT A4

£

Исходная вода после магнитной обработки параллельными потоками поступает в качестве охлаждающей среды в поверхностные
теплообменники-охладители, где утилизирует тепло низкопотенциальных и малорасходных сред. Затем объединенный поток омагниченной воды направляют на догрев до температуры 40°С в теплообменнике К23.2. 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).
Консервация неработающих котлов предусмотрена конденсатом под

Консервация неработающих котлов предусмотрена конденсатом под давлением деаэратора.

### 3.2. СТАНИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ

Для котельной в качестве исходной принята вода из хозяйственно-питьевого водопровода, удовлетворяющая требованию ГОСТ2874-82 "Вода питьевая" следующего химического состава:

- карбонатная жесткость - 7,0 мг-экв/кг

- OGHAR RECTROCTS - 7,0 MT-SRB/KT

- сухой остаток - до IOOOмг/кг

мутность – не более I,5 мг/кг

- содержание железа - до 0,3 мг/кг

- OKNCAREMOCTЬ - 6,0 MT/KT

Привязан

Инв. №

Стр.
12

TII 903-I-245.87

22192-04 18 DOPMET A4

Давление исходной воды в водопроводе котельной принято равным 0,25MПa (2,5кгс/см2). Норма качества воды для систем водопотребления котельной приведены в таблице 2.

Нормы качества воды

Таблица 2.

Категория	Соде	ержание			Жестко	ость	
потребления	кислоро- да мг/кг	взвешен- ных в-в мг/кг		железа мг/кг	общая мг. экв/кі		Я
<u>I</u>	2	_3	_4	_5	6	7	8
Питание паро вых котлов (ГОСТ20995-7		5	3,0	0,3	0,015	-	8,5 10,5
Подпитка теплосети (СНиП П-36-73	3) 0,05	5	-	-	-	0,70	6,5-8,5

Для приведения качества воды в соответствии с нормами проектом предусмотрено:

- умягчение потока добавочной питательной воды по способу двухступенчатого натрий-катионирования,
- умягчение потока подпиточной воды теплосети по способу одноступенчатого натрий-катионирования,
- обезмасливание конденсата, возвращаемого с мазутного

хозяйства.		Привязан		
		Инв. №		
				Стр.
	TII 905-I-245.87			13

Применена прогрессивная технология проведения регенерации натрий-катионитовых фильтров путем повторного использования соли. позволяющая снизить расход соли и уменьшить объем сточных воп.

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 следующая:

- взрыхление водой из бака взрыхликщей промывки с отводом стоков в канализацию:
- подача отработанного раствора соли (сохраненного от регенерании предылущего фильтра) из бака потоком сверху с отводом стоков в канализацию:
- подача свежего раствора соли сверху с отводом выходящей среды в канализацию:
- первая стадия отмивки подача води сверху и витеснение из фильтра однократно использованного раствора соли в бак отработанного раствора, концентрация соли составит 2-4%, стоки OTCYTCTBYNT:
- вторая стадия отмывки продолжение подачи воды сверху с отводом выходящей среды в бак взрыхляющей промывки, стоки OTCYTCTEVET.

хранение соли предусмотрено в бункере. Доставка соли в котельную автотранспортом.

	Привязан	
	<del></del>	_
	Инв. №	
		Стр.
TII 903-I-245.8?		14
OCHOORAG	22192-01 20 DOPM	ат А4

Расчетные данные по установкам умягчения приведены в табл. 3. Вода, поступающая на установку умягчения потока добавочной питательной воды, предварительно проходит магнитную обработку и нагрета по 40°C.

Температура горячей воды, поступающей на установку умягчения потока подпиточной воды, предварительно снижена до 40°C по условиям механической прочности шелевых колпачков фильтров. Вышеуказанное организовано в основном комплекте "Тепломеханические решения".

Расчетные данные по установкам умягчения.

Таблица 3.

) <del>(-)</del> (-	Наименование		Ед.изм.	доб <u>тел</u> I	авочн ь <u>ная</u>	ачение по- вя пита- вода П ступень	Подп	л- Зя
Ī_	2		_3	_4		5	_6	
I	Производитель	ность	<b>1</b> ∕4	9,8	9	9,89	5,78	
2	Жесткость вод умягчения	ы после	мг-экв дмЗ	0,1	0	0,015	0,10	
3	Характеристик принятых к ус	а фильтров, тановке:						
	- Tun			ΦMΠ	a I-0	,7-0,6 Na		
	- диаметр		M	0,7		0,7	0,7	
					Прив			
		TN 90	⊍–I−245 l			-01 21	Формат	Стр 15

# Продолжение таблицы 3

	2	3	4	5	_6
	-марка катионита	-	KY 2-8	Юу-2-8	<b>КУ-</b> 2-8
	- количество общее	wT	2	2	2
	- количество одновременно работающих	mT	I	ı	I
Į	Скорость фильтрования	p/w	12,67	25,35	14,61
j	Рабочая обменная способ- ность катионита	МГ−экв МГ	1213	800	1213
•	Количество регенераций всех фильтров в сутки	цикл Сут.	1,74	0,05	1,05
•	Расход соли на одну реге- нерацию	KT	94,5	104,8	94,6
3	Потребность воды на собственные нужды на I регемерацию:	-			
	- приготовление свежего раствора соли	м3/per	1,09	1,21	1,09
	- первая стадия отмывии	m3/per	1,25	1,25	1,25
	- вторая стадия отмывки	m3/per	1,87	1,87	1,87
)	Продолжительность регенерации	uac	2,5	2,5	2,5

Привязан

Инв. №

Стр.

TH 905-1-245.87

22192 -01 22 DOPMAT A4

Проектом предусмотрено обезмасливание конденсата, поступающего с мазутного козяйства, при содержании масел и мазута не более 10мг/кг. Процесс очистки организован по следующей схеме. Конденсат после ожлаждения до 80°С в поверхностном теплообменнике поступает в бак-отстойник, где выдерживается не менее 3-х часов. За время отстоя масло и мазут всплывают на поверхность. Замазученный слой конденсата (мазутоконденсатную эмульсию) сливают в специальный бак, а затем насосом возвращают на мазутное козяйство (в резервуары или на очистные сооружения).

Отстояншийся конденсат из бака сбора насосом направляют на охлаждение до 40°С в поверхностном теплообменнике и затем на фильтры, загруженные коксом. Конденсат последовательно проходит три фильтра, при этом содержание масел и мазута снижают до 0,5мг/кг, что позволяет использовать фильтрат в тепловой схеме котельной. Поры кокса задерживают масло и мазут. После насыщения пор кокс выгружают из фильтров и сжигают. В фильтр засыпают "свежий" кокс. В период отключения одного фильтра на замену кокса конденсат проходит последовательно два фильтра. Для предотвращения слеживания кокса предусмотрено взрыжление его потоком конденсата снизу с отводом выходящей среды в бак-отстойник.

С целью рационального использования оборудования вспомогательный блок управления обезмасливания одновременно выполняет функцию системы оборотного водоснабаения. Конденсат использован в качестве охлаждающей среды для подшипников питательных насосов.

	Привязан	
	Инв. №	
TII 903-I-245.87		Стр. 17

Копировал 22/92-0/ 23 Формат A4

# нв. № подл. Подп. и дете Взем. инв.

#### 3.3. PA3OCHAEMEHME

Проект газоснабжения разработан с учетом работы котлов на газе среднего давления с установкой на всех котлах автоматики безопасности и регулирования.

Снабжение котельной газом организовано от газопровода высокого давления  $P \le 0.6$  МПа (6 кгс/см2).

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

Номинальный расход газа на котел - II54 нм3/ч.

Проектом предусмотрен общий и поагрегатный учет расхода газа.

На газопроводе котла и общих газопроводах котельной предусмотрены сбросные продувочные газопроводы (свечи), которые выведены за пределы здания котельной.

## 3.4. МАЗУТОСНАБЖЕНИЕ

В настоящем проекте разработана документация по трубопроводам, прокладываемым внутри котельного помещения.

Схема подачи мазута в котельную циркуляционная с возвратом избыточного мазута в мазутное хозяйство.

Давление мазута на вводе в котельную составляет 2,2 MIIa (22 кгс/см2).

Номинальный расход мазута на котел - 1087 кг/ч.

asyra na kurem -	TOO! KI'/ Q.				
	Привязан				
			-		
	Инв. №				
			Стр.		
TII 903-I-245.87			18		
			Привязан		

Копировал 22192 - 01 24 Формат A4

На котлах установлены горелки ГМ-IO с паромеханической форсункой. Давление мазута перед форсункой - 2,0 МПа (20 кгс/см2). Давление пара, подаваемого на форсунки котлов для распыливания 0.2 MTa (2 krc/cm2).

Схемой предусматривается продувка трубопроводов мазута паром давлением - 0,7 МПа (7 кгс/см2).

Основным комплектом "Тепломеханические решения" предусмотрена подача на мазутное хозяйство пара давлением І.4 МПа (14 ата). Основным комплектом "Станция водоподготовки" предусмотрена очистка конденсата возвращаемого с мазутного хозяйства.

# 3.5. YUCJEHHOCT OBCJIYMUBARUETO ПЕРСОНАЛА.

Численность персонала определена применительно к условиям вилочения в состав производственного комплекса (предприятия).

В численности персонала, приведенной в таблице 4, не учтены:

- 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.

	Привязан	
	Инв. №	
TII 903-I-245.8	37	Стр. 19
нровал	22192-01 25 Dop	Mat A4

Наименование должностей					
и профессии	ī	по смен	am		Bcero
	_2	3	4	5	6
Начальник котельной	I	-	-	-	I
Инженер по ЭТ и КИП	I	-	-	-	I
Приборист	I	-	-	•	I
Нач. участка					
ст. оператор	I	1	I	2	5
Оператор	I	I	I	-	3
Машинист обходчик	I	I	I	2	5
Слесарь по оборуд.	I	-	-	-	I
Электромонтер	I	-	-	•	I
Приемщик мазута-слесарь	I	I	-	-	2
Химик-лаборант	I	-	-	-	I
Аппаратчик ВПУ	I	I	I	I	4
Уборщик производственных помещений иТОГО:	I I2	5	4	5	I 26

# 3.6. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕМОНТОВ

Для проведения текущих ремонтов в котельной предусмотрены мастерская КИП и механическая мастерская, укомплектованная необходимым оборудованием и инструментом. Для снижения трудоемкости ремонтов в

котельной предусмотрены грузоподъемные механизмы над сетевыми подогревателями и лымососами.

Привязан

Инв. №

Стр.

TII 903-I-245.87

20

# RNUAENTAMOTAA . 4

#### 4.I. OEWAR YACTЬ.

Настоящая часть проекта содержит рабочий проект теплового контроля, авторегулирования и управления котельной с четырымя паровыми котлами типа ДЕ-I6-I4ГМ.

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 обоих

	Привяза	н	
	Инв. №		
			Стр.
5.87			21

TII 906-I-245.8'

Ar.I

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. Конструкторскую документацию на серийные блоки смотри альбом 2 "Контроль и автоматика" серии 4.903-II "Котельные установки. Вспомогательное оборудование и блоки" выпуск I, 2. Чертежи по автоматизации несерийных блоков включены в альбом (чертежи марки АТМІ).

В связи с тем, что в настоящее время снимаются с производства приборы с дифференциально-трансформаторной схемой измерения и заменяются на единую унифицированную серию приборов с токовым выходом, в проекте разработаны два варианта, дающие возможность использовать приборы любой серии:

Вариант I (основной)

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".

Вариант 2 (рассчитан на переходный период)

дифференциально-трансформаторные датчики с выходным сигналом 0...10 мГ, -10...0...10 мГ, работающие в комплекте со вторичными

	Привяза	н	 
	NHE. NO		
			Crp.
. 87			22

TH 903-I-245.87

22192-01 28 DODMAT A4

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), а также регуляторов прямого действия.

### 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.

Привя	з <b>а</b> н		
			T
		$\Box$	
	1		
Инв. Н	ó		
			Crp 23
			23

TII 906-I-245.87

22192-01 29 DODMAT A4

#### 4.3. АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Для каждого котлоагрегата ДЕ-16-14ГМ предусмотрено автоматическое регулирование уровня воды в барабане котла и регулирования 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 следуюшие регуляторы:

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

Привязан

Ина. №

ТП 905—I—245.87

Копировал

22192-01 30 формат А4

Инв. № подл. Подп. и дате Взам. инв. М

# 4.4. POSKUL N LEXHOTOLNARCKAR SAMULTA

Схема защиты, предусмотренная на типовом щите управления котлом ДЕ-16-14ГМ, 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:

- a) понижении давления мазута;
- **6**) отклюнении давления газа:
- εì понижении давления воздуха;
- r) уменьшении разрежения в топке:
- n) отклонении уровня в барабане котла;
- e) погасании факела горелки;
- x) 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 OCTAHOBEV.

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

Отключение котла сопровождается свето-звуковой сигнализацией на шите.

	Привяза	Привязан		
	Инв. №			
· - • 6				Стр.
45.87				Стр. 25
	22/03 0	/	~	نصبا

TH 905-I-24

## 4.5. СИГНАЛИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ

Проектом предусматривается технологическая и аварийная сигнализация.

Схема технологической сигнализации служит для предупреждения 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 оборудования. В качестве звукового сигнала принят ревун, а световая аварийная сигнализация осуществляется красной лампочкой, расположенной над ключем управления электрипривода.

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-16-14ГМ предусмотрено два щита:

I. Щит управления Щ-ДЕ, серийно изготавливаемый Мытищинским

ТП 903-I-245. 8? Стр. 26

Привязан

опытным заводом средств автоматизации

# 2. Щит общих замеров

Для вспомогательного оборудования запроектировано два щита (ШИТ 1. ШИТ 2).

Щиты общих замеров и вспомогательного оборудования приняты каркасные по ОСТ 36. I3-76. Щиты располагаются в специальном помещении на отм. 0.000 в осях A-Б/5-6 и образуют центральный щит управления.

Установка щитов выполнена в архитектурно-строительной части проекта.

Щит управления Щ-ДЕ поставляется комплектно с котлом ДЕ-I6-I4ГМ и комплектуется регуляторами, приборами и электро-аппаратурой в соответствии с заводской инструкцией. Щиты общих замеров, а также щиты вспомогательного оборудования могут быть изготовлены заводами Главмонтажавтоматики по тех.документации на щиты, разработанной в настоящем проекте. Для этого конструкторская документация на щиты (альбом I4 ) 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.

Привяза	H		
<u></u>		ļ	<u> </u>
Инв. No			-
			Стр.
			27

TH 905-1-245.87

#### 4.7. ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ

Питание контрольно-измерительной аппаратуры, аппаратуры управления, сигнализации и регулирования предусмотрено напряжением ~ 220В переменного тока. Для питания измерительных преобразователей типа "Сапфир" напряжением 36 В постоянного тока препусмотрена установка специальных блоков питания типа 2260-36.

Для получения ремонтного напряжения ~ I2 В на всех шитах препусмотрены розетки, к которым по проекту силового электрооборудсвания запроектирован подвод сети напряжением ~ I2 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 - магистральнорадиальное.

## 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 организацией заказчику не выпартся согласно СНиП I.02.0I.85 п.3.7.

	Привязан		
	Инв. №		
DT 305 T 8/5 B		τp.	
TII 903-I-245.8	΄ [,	8	
Пировал	22192-01 34 DODUME A		

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

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

# 4.9. УКАЗАНИЕ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

І. 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.

2. В зависимости от типа применяемых приборов (Вариант I или Вариант 2) должны быть откорректированы спецификация оборудования, опросные листы и чертежи марок АТМІ, АТМ2 и АТМЗ настоящего проекта. Аппаратура исключенного варианта должна быть вычеркнута.

	Привяз	ВН	
	Инв. №		
			Стр.
-245.87			29

TII 903-I-245 88

DODMAT A4

#### 5. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 5.I. OBUIAR YACTL

В объем электротехнической части входят:

- Силовое электрооборудование, электроосвещение, связь и сигнализация, пожарная сигнализация - альбом 8;
- схемы управления электроприводами альбом 9:
- низководьтные комплектные устройства. Задание заводу-изготовителю - альбом 10:
- спецификации оборудования альбом 16:
- ведомости материалов по рабочим чертежам основных комплектов марок Эм, 30 - альбом. I7:

#### 5.2. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

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

К І категории отнесены аварийно-эвакуационное электроосвещение и покарная сигнализация, для которых предусмотрено второе питание постоянным током +24В.

Питание котельной напряжением 6(IO) 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.

	Привязан	
	Инв. №	
MT 000 T 4/F 07		Стр.
TH 903-I-245.87		30
пировал	22192-01 36 00	OPMET A4

Проектом предусмотрена встроенная в здание котельной комплектная трансформаторная подстанция КТП 2х400кВА Армэлектрозавода. Первичное напряжением 6 или 10 кВ (определяется при привязке проекта), вторичное — 0,4 кВ.

На стороне низкого напряжения КТП предусмотрена компенсация реактивной мощности до нормируемой величины.
Учет электроэмергии выполняется в зависимости от источника питания и решается при привязке проекта.

# 5.3. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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

Распределение электроэнергии по электроприемникам на напряжении 380/220В предусмотрено со щитов станций управления Піц-Зіц, укомплектованных пускозащитными аппаратами на олоках станций управления реечного исполнения типа Б5ІЗО и Б54ЗО и силовых распределительных пунктов ПіїР+ЗіїР.

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

Проектом предусмотрено дистанционное управление электродвигателями технологических механизмов со щитов КЛП и местное.

	Привязан	<del>(</del>	
	Инв. №		
			CTP.
5 87			Стр. 31

TI! 905-I-245 87

Распределительная сеть принята радиальной, выполнена кабелем АВЕГ, проводом АПВ или ПВІ и проложена открыто по электроконструкции частичнов кабельном канале, в полиэтиленовых и стальных трубах и в гибком металлорукаве.

Расчет нагрузок произведен по методу кожфициента использования.

Полные расчетные нагрузки составляют:

Py = 785,5 kBr,  $S_p = 510,6 \text{ kBA}$ 

Pp - 499 RBT I, - 778 A

0р - 107,8 квар при созу - 0,97

# 5.4. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Проектом предусматривается четыре вида электроосвещения — рабочее, аварийное на напряжение 220 В переменного тока; аварийно-эвакуационное освещение на напряжение 40 В постоянного тока, местное и ремонтное на напряжение I2 В переменного тока. Питание сети рабочего и аварийного освещения предусматривается от 2-х независимых источников.

Величины освещенности в помещениях приняти в соответствии со СНиП П-4-79.

	Привяза	н	
	Инв. №		
17			Ctp.
,,			Стр. 32

TII 903-I- 245.87

Питакцие сети электроосвещения выполняются кабелем марки АВЕГ, прокладываемым открыто по стенам потолкам.

Трупповая сеть рабочего и аварийного освещения производственных помещений выполняется кабелем ABET на скобах по перекрытиям, стенам и проводом AHB в коробах, в бытовых — проводом AHB скрыто под штукатуркой.

Управление рабочим и аварийным освещением производится выключателями, установленными на групповых щитках и индивидуальными выключателями, установленными у входов в помещения.

#### 5.5. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ЗАНУЛЕНИЕ

Заземление и зануление электрооборудования комплекса котельной выполнить в соответствии с требованиями главы I-7 ПУЭ-85г., СН IO2-76 (Инструкция по устройству сетей заземления и зануления в электроустановках).

Нейтрали трансформаторов в 4-х проводных трехфазных сетях должны быть надежно присоединены к заземляющему устройству. Проектом предусмотрен вариант использования в качестве заземляющего устройства железобетонных колони, фундаментов и фундаментов ных балок при наличии в основании фундаментов грунтов влажностью более 3%, нескальных, при неагрессивных и слабоагрессивных грунтовых водах.

При наличии грунтов влажностью 3% и менее, скальных, при агрессивных и сильноагрессивных грунтовых водах вопрос зазем-

ных грунтов	ых вода	ax Bomboc	зазем	-
	Привяза	н		
		<u> </u>	-	
	Инв. №			
245.87				Ctp.
?7J.0 (				33

TN 903-I-245.87

ляющего устройства решается при привязке проекта к конкретным условиям, вариант выполнения искусственного заземляющего устройства из стальных электродов, забиваемых вертикально в землю и соединенных между собой и нейтралями трансформаторов стальной полосой 40х4 мм. Для заземляющего устройства должны быть использовани также естественные заземлители.

Полное сопротивление заземляющего устройства не должно превышать  $R_3 = \frac{125}{13}$ , где 4,00м и величины

Iз расчетный ток замыкания на землю.

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

Занулению подлежат все нормально нетоковедущие элементы электрооборудования, которые могут оказаться под напряжением при поврежлении изоляции.

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. кроме того, предусмотрена прокладка по контуру здания внутренней магистрали заземления (ст. 40х4мм), соединенной с арматурой железобетонных колони фундаментов, фундаментных балок, с нейтралями трансформа горов.

	Привязан
	MHB. Nº2
	Стр.
TII 908-I-245.87	34
	22/02 DJ 40 Convet A4

Ответвления от магистрали заземления к элементам оборудования, пошлежащим занулению, выполнены полосой 25х4мм.

С целью выравнивания потенциала во всех помещениях и наружных установках, где применяется заземление или зануление, строительные металлические конструкции, стационарно проложенные моталлические трубопроводы всех назначений, металлические корпуса технологического оборудования и т.д. должны быть присоединени к сети заземления или зануления, при этом естественные металлические контакты в сочленениях являются достаточными. В местах, где отсутствуют металлический конакт между элементами конструкций, соединения между ними выполнить перемычками из стального троса согласно СН IO2-76 и т.п. 5.407-II.

# 5.6. МОЛНИЕЗАШИТА

Здание котельной имеет П степень огнестойкости и не относится по ПУЭ-85г. к вэрыво - и пожароспасным помещэниям, поэтому молниезащите не подлежит.

Молниезащите подлежит дымовая труба Н=45м и деаэраторная вышка (отм. 19м). Молниезащиту димовой труби виполнить согласно т.п.907-2-25214и СН 305-77 (Инструкция по устройству молниезашиты зданий и сооружений).

Деаэраторная вышка входит в зону защиты дыловой трубы.

	Привязан		
		1	一十
	NHB. Nº		
WT000 T 8/500			Стр.
TII 903-I-2 <b>45.87</b>			35
Копировал	22192-01 41	Формат	4.4

### 5.7. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Для телефонизации котельной предусматривается установка телефонных аппаратов типа ТА-II62. Телефонная сеть выполняется кабелем марки ТШП и проводом марки ТРП.

Для переговорной связи применяется устройство переговорное громкоговорящее типа ПУ5. 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 ПТПБ.

# 5.8. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

В качестве пожарных извещателей используются тепловые датчики типа ДТЛ, а приемной станцией служит пульт пожарной сигнализации 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 проводем марки ТРП.

	Привязи	<b>1</b> 11	
			 -
	Инв. №		
			CTP.
17			Стр. <b>З</b> в

TII 903-I-245.8

#### 5.9. YKABAHMH IIO IIPUBIBKE IIPOEKTA

При привязке проекта необходимо:

- Решить вопросы внешнего электроснабжения.
- Решить светоограждение и молниезащиту дымовой трубы.
- При привязке проекта в зависимости от качества грунта и грунтовых вод, внорать вариант выполнения заземляющего устройства.

При внооре любого варианта необходимо определить расчетное сопротивление растеканию тока заземляющего устройства.

Если сопротивление заземляющего устрейства больше допустимого из условий ПУЭ-85г., глава І-7, вдоль трансформаторной полстании по расчету дополнительно забить стержневые заземлители, соединив их с заземляющим устройством.

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.

	Привязаи	
	Инв. № ,	
7 000 7 0/5 00		Стр.
1 903-1-245.87		37
	22/92 0/ 43 DODMAT	A4

# 6. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

# 6.1. ИСХОЛНЫЕ ЛАННЫЕ

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

I район (основное решение)

- расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 30<sup>0</sup>C;
- вес снегового покрова для Ш географического района - IOO KTC/M2:
- скоростной напор ветра для I географического района -- 0,26 kHa (27krc/m2).

пойва П

- расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 40°C:
- вес снегового покрова для ІУ географического района - I50 krc/m2;
- скоростный напор ветра для ІУ географического района - 0.54 kHa (55 krc/m2).

Ш район

- расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 20°C:
- вес снегового покрова для I географического района -Вомалам

<u> </u>		 
Инв. М	ō	 L
		Ct
		36

TH 903-1-245.87

скоростной напор ветра для Ш географического района --0.44 kHa (45 krc/m2).

### для всех районов

- климатическая зона влажности сухая и нормальная:
- территория без подработки горными выработками:
- пельеф территории спокойный:
- Грунтовые воды отсутствуют:
- грунты в основании непучинистие, непросадочние, со следующими нормативными характеристиками: угол внутреннего трения  $9^{n} = 0.49$  рад или  $28^{0}$ , нормативное удельное сцепление  $\mathbf{C}^{\mathbf{H}} = 2$  кПа (0.02 кгс/см2), модуль деформации нескальных грунтов Е=14,7 мПа (150кгс/см2, плотность грунта  $\lambda^{\prime}=1.8$  r/m3, коэффициент безопасности по грунту Kr=I. сейсмичность не выше 6 баллов;
  - класс ответственности здания П:
- степень огнестойкости здания П:
- категория производства по взрывной и пожарной опасности - B.T.II:
- влажностный режим помещений  $f_{\ell} = 50\%$ ;
- залание отапливаемое:
- максимальная и минимальная температура внутренних помещений принята плюс  $16+18^{\circ}$ С (плюс  $5^{\circ}$ С для склада соли).

	Привязан	
		1
	Инв. №	-
		Ctp.
TII 100-1-245 87		38
	22/92-01 45 2000	4.

### 6.2. ОБЪЕЛНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

Здание котельной одноэтажное, со встроенными вспомогательными помещениями, однопролетное, длиной 60,0 м. пролет - I8м. шаг колонн 6,0 м, с высотой до низа ферм покрытия - 6,6 м с подвесными монорельсами грузоподъемностью 2 т.

В осях I-2 на отм. 0.000 расположени онтовые помещенил, на втором этаже на отм. 3.600 встроенных помещений расположены лаборатория водоподготовки, мастерская КИП и венткамера.

Численность обслуживающего персонала 26 чел., работа в 3 смены, максимальное число рабочих в одну смену - 10 человек.

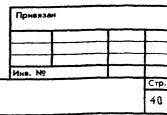
Оборудование бытовых помещений принято в соответствии со СНиП  $\Pi$ -92-76 $^{\frac{N}{2}}$  и штатным расписанием.

Предусмотрена возможность расширения котельной со стороны оси II.

# 6.3. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Здание котельной однопролетное выполнено в соорном железобетонном каркасе, со встроенным перекритием в осях I-2 на отм. 3,600 и площадкой на отм.3,600 в осях А-Б, 2-6. Конструкции перекрития и площадки - соорные железобетонные.

- Фундаменты под колонны монолитные железобетонные.
- Фундаментные балки сборные железобетонные по серии I.415-I вып.I.



TII 903-I-245.87

Копировал

22192-01 46 Dopman A4

- Колонны каркаса сборные железобетонные серии 1.423-3 BMI.0-I, 0-2, I.2.
- Стойки факверка сборные келезобетонные по серии I.427.I-3 вып.О.І.
- Колонии перекрития на отм. 3.600 сборние железобетонные по серии 1.423-3 вып.0-1, 0-2, 1,2.
- Фермы покрытия сборные железобетонные предварительно напряженные по серии 1.463-3 вып. П.
- Плиты покрытия комплексные по серии 1.465.1-10/82 вып. 1 на основе сборных предварительно напряженных железобетонных плит ГОСТ 22701.1-77 с утеплителем из ячеистого бетона плотностью  $y^2 = 400 \text{kr/m3}$  (ГОСТ 16136-80).
- Плиты перекрытия сборные железобетонные предварительно напряженные по серии I.04I.I-2 вып. I и ширр 0-3I2 вып.67.8
- Наружные стены из керамзитобетонных панелей Y = 900кг/м3

по серии I.030.I-I вып.0-3. I-I. 3-2. 3-3. 4-I.

- Лотки и плити перекрытий подземных каналов сборные железобетонные по серии 3.006.1-2/82 вып.1-2, 1-3.
- Перегородки каркасные из гипсокартонных листов по серии I.43I.9-24.
- Перегородки лестничной клетки и во влажных помещениях из полнотелого кирпича ГОСТ 530-81.
- Наружные участки стен из полнотелого кирпича ГОСТ 530-81.

		Привязан	
		Инв. №	
COTT.	000 T 0/F 48		Стр.
TII	903-1-245.87		41
		22/02 04 42	

Вокруг здания предусмотрена асфальтобетонная отмостка шириной 500 мм.

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

- дымовая труба металлическая на монолитном железобетонном фундаменте по типовому проекту 907-2-252.84 для І і ветровых районов или т.п. 907-2-253.84 для ІУ-У ветровых районов.
- газоходи надземние, днище и покрытие из сборных железобетонных элементов по серии 3.006.I-2/82, стены из керамического кирпича по ГОСТ 530-80.
- баки аккумуляторы-металлические резервуары по типовому проекту 704-I-51
- опора под вакуумний деаэратор металлическая на монолитном железобетонном йунцаменте
- продувочный колодец из соорных железобетонных колец по серми 3.900-3
- бункер мокрого хранения соли подземной из сборных бетонных блоков стен подвала

#### 6.4. AHTHKOPPOSIOTHAR SAULTA

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

Необетонированные стальные закладние детали и соединительные элементы окрашиваются эмаляли ПФ-II5 (ТОСТ 6465-75%) по

Привяза	н	
Инв. <b>№</b>		
_		 7-

TII 903-I-245.87

42

HT021 (FOCT 18186-79).

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

#### 6.5. IIPOTUBOHOMAPHLE MEPOHPMATUH

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

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

Стальные элементы крепления стен и перегородок в помещениях категории "В"

окрашиваются огнезащитной краской ВПЛ-2 ГОСТ 25131-82, по грунту ФЛ-ОЗК ГОСТ 9109-81.

6.6. МЕРОПРИНТИН ПО СПИТЕНИЮ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ И ЭКОНОВНИ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Проектом предусмотрены, мероприятия, обеспечивающие экономию основных строительных материалов, трудовых и энергоресурсов по сравнению с традиционными решенцями:

- за счет совершенствования объемно-планировочных решений здания со встроенными помещениями достигнуто уменьшение объема здания 8% и объемов работ

Приявлен

Ина. №

ТП 903-I-245.87

Стр. 43

Копировал

- увеличен процент соорности основных строительных конструкпий поимерно на 10%
- технологическое блочное оборудование установлено на бетонный усиленный пол без фундаментов
- применены эффективные конструкции и материалы:
- a) комплексные плиты покрытыя с утеплителем из ячеистого плитипп  $\chi = 400 \text{ kg/m}3$ бетона
- d) мотекоп эннежкопк онакетиранной эннакипорто имоеф 18м. позволившие уменьшить высоту здания
- B) применение в качестве волоизоляционного ковра кроели армогидробутила АК-7 по ТУ-2І-96-82 и защитной окраски полимерной эмалью ХП-799 ТУ84-618-75

#### 6.7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОЕКТА

При привязке проекта на листах общих данных 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 с учетом фактических характеристик грунта.

Проект разработан для производства работ в летних условиях. Конкретные указан тиваются при прив

ия по ведению работ в з язке проекта в соответс	•	•	•	a-
-	Привяза			
		<b></b>	<b></b>	_
	Инв. №	L		
WH 000 I 9/597				Стр.
TII 903-I-245.87				44
опировал	22192	-01 50	Формат	A4

главами строительных норм и правил: СНиП Ш-8-76. СНиП Ш-16-80. CHMI W-15-76. CHMI W-17-78.

#### 7. OTOLUEHUE N BEHTUJISUUS

#### 7.1. ИСХОДНЫЕ ЛАННЫЕ

Исходными данными для разработки рабочих чертежей отопления и вентиляции являются: технологическое задание,

строительные чертежи.

- Проект разработан в соответствии со СНиП  $\Pi-35-76$  V  $\Pi-33-75$ II-92-76.
- В проекте приняти следующие расчетные температуры наружного BOSLYXA:

зимний период -20, -30, -40°C, переходный период +10°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 СНиП П-92-76.

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

		Привязач				
		Иня. №				
करा	000 T 0/5 80				Стр.	
111	903 <b>-I-245.87</b>				45	
-		22/02	11 51	Dea.	A 4	

# 7.2. OTOILIEHME

В котельном зале отопление осуществляется за счет тепло-

На участке водоподготовки предусмотрено отопление местими нагревательными приборами из условия поддержания температури  $5^{0}$ С, догрев до температуры рабочей зоны осуществляется за счет теплоизбытков.

В **б**итовых и вспомоѓательных помещениях отопление принято местными нагревательными приборами.

В качестве нагревательных приборов приняти конвектори "Комфорт-20" Соединение трубопроводов и нагревательных приборов в помещении КИП выполнить на сварке.

#### 7.3. Вентиляция

В котельном зале запроектирована естественная вентиляция из условия ассимиляции теплоизбитков.

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

Кроме того, предусматривается местная вытажная вентиляция от шкафа зарядки аккумуляторов.

Вентиляция бытовых и вспомогательных помещений естественная.

Удаляется
Воздух из душевых и санузлов через шахту с дефлектором.
В комнате приема пиши предусмотрена механическая вытяжная вентиляция.

ТП 903-I-245.87 Сто. 46

NOAN. W ASTR B38M. MM

4мв. № подл. По

Кроме того, предусмотрена местная вытяжная вентиляция от лабораторного шкафа и от шкафов спецодежды. Приток воздуха осуществляется через неплотности строительных конструкций.

- 8. ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
- 8.1. ИСХОЛНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

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

Проект разработан на основании:

- задания тепломеханического отдела;
- архитектурно-строительных чертежей;
- задания отдела санитарной техники Главстройпроекта Госстроя СССР от 20 февраля 1986.;
- нормативных документов, CHиII II-35-76, 2.04.0I-85.

Принципиальные проектные решения приняты, исходя из следуюших требований:

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

	Привязан			
		-		
	Инв. №	-		
TM 903-I-245 87	-II3 C1p	ᅥ		
	47	١		

Здание котельной запроектировано из сборного железобетона П степени огнестойкости с произволствами категории В,Г,Д.

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

- объединенный хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный водопровод;
- оборотное волоснабжение;
- водопровод горячей воды;
- бытовая канализация;
- производственная канализация;
- цожцевая канализация.

# 8.2. ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ, ВОДООТВЕДЕНИЕ И ТРЕБУЕМЫЕ НАПОРЫ

Расход воды на хозяйственно-питьевые, производственные нужды и количество сточных вод приведени в таблице # I. На внутренее пожаротушение согласно СНиП 2.04.01-85 принято 2 струи по 4, I л/с каждая.

ТП 903-I-245.87 -ПЗ Стр. 48

Копировал 22/92-07 54 Формат А4

Таким образом, расчетный расход воды с учетом пожаротушения составляет 28,979 л/с.

Требуемый напор на хоз-питьевые и произволственные нужны равен 20,0 м, при пожаротушении 25,0 м.

Наружное пожаротушение решается при привязке проекта.

Расход на котельную согласно СНиП 2.04.02-84 принят 10 л/с.

# 8.3. XO3. ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

Водопровод предназначен для обеспечения водой хоз.питьевых и производственных нужд, а также для целей пожаротущения.

Питание системы осуществляется одним вводом диаметром 150 мм от одноименной наружной сети.

На вводе иля учета расхода воды устанавливается водомер типа CTB-100. Сеть принята тупиковой.

На внутренней сети препусматривается установка поливочных кранов, а также пожарных кранов из расчета орошения каждой точки пвумя струями.

Прокладка магистралей и разволящих линий принята открытая по конструкциям здания. Сеть выполняется из стальных водогазопроводных оцинкованных легких труб ГОСТ 3262-75 и из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-76.

# 8.4. ОБОРОТНОЕ ВОЛОСНАВЖЕНИЕ

Система оборотного водоснабжения решается в тепломеханической части проекта.

Привязан

Инв. № Стр.
ТП 903-I-245.87 -ПЗ 49

# 8.5. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Система горячего водосна о́жения проектируется централизованная с непосредственным водоза о́ром из тепловой сети котельной.

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

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

#### RIJUA ENTLAHAN RAHOTHE . 3.8

Канализация проектируется для отвода битовых стоков от санитарных приборов битовых помещений котельной в наружную сеть битовой канализации.

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

Сеть проектируется из чугунных канализационных труб по гост 6942.3-80 диаметром 50, 100 мм.

# 8.7. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

Производственные сточные воды образуются от непрерывной продувки котлов, от периодической продувки котлов, от водопод-готовительной установки (ЕПУ). Отвод производственных вод от оборудования в продувочный колодец решается в тепломеханической части проекта.

ТП 903-I-245.87 -ПЗ

22192-04 56 DOPMAT A4

50

Копировал

Подключение производственной канализации к наружным сетям решается при привязке типового проекта, в соответствии с наличием сетей на плошалке.

# 

Расчетный расход дождевых вод с кровди определен для q = 80 л/с и составляет 8.64 л/с при площади кровли 1080 м2. Количество установленных воронок 4 шт. типа Вр-9в. Отвод дождевых вод ст внутренних водостоков решается на рельеф около здания или в наружную сеть дождевой канализации

при наличии сети. Сети внутренних водостоков запроектировани:

- из стальных труб диаметром 100 мм по подвесные TOCT 10704-76
- стояки из пластмассовых труб по ГОСТ 22689.3-77 для  $t = -20^{\circ}$ С. -30°С. из чугунных канализационных труб по ТОСТ 6942.3-80 для  $t = -40^{\circ} C_{\bullet}$

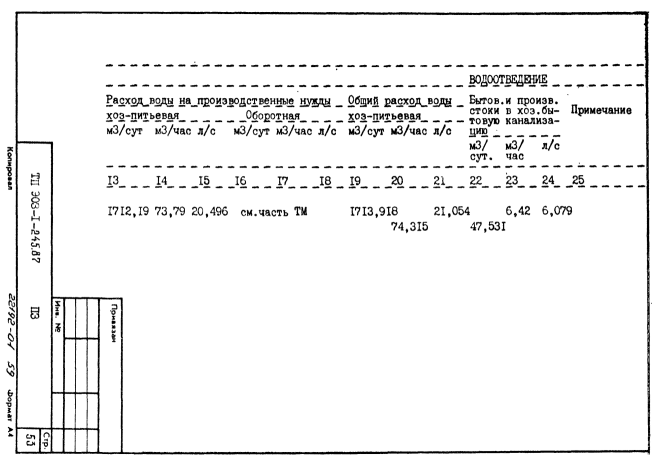
	Привязан				
		1			
	Ина. N2	+			
TII 903-I-245.87	-113	Стр.			
	-	51			
пировал 22/92-04 57 Формат А4					

# тавлица водопотревления и водоотведения

903-1-245.87

-II3

7		Наименование объектов	бота на п вод	с ра- жийх роиз- стве смену	Кол-во душей	Расход воды на сетку л.	Норма водо- пот- ребле- ния л/сут.		код вод питьеві	цы на	ГРЕБЛЕ Рас на дуг	ход во	 ды 
					د د د <sub>ا</sub> د د		معم دري سيم مدي	сут.	Tac.		сут.	Tac II	
	-		2_	_ 3	4	5	<sup>6</sup>	- 7 -	_ 8 _	- 9 -	_I0 _		. <u>12</u> _
	Ка	тельная	29	13	2	230	25	0,348	0,065	0,278	I,380	0,46	0,28
	Mar No	Привязан											
1		1											



# 9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Тепловая схема и примененное оборудование обеспечивает более полное по сравнению с действующими типовыми проектами котельных аналогичной мошности использование вторичных энергетических ресурсов и уменьшение отходов производства. Проектом предусмотрена утилизация теплоты уходящих газов в период работы котлов на природном газе. В результате температура дымовых газов со 159<sup>9</sup>С снижена до 70°С, коэффициент полезного действия котлоагрегата повышен с 91,71% до 99,87% (по низшей теплотворной способности топлива). В качестве утилизационного оборудования применены теплоутилизаторы с алюминиевым оребрением. Охлаждающим агентом является омагниченная вода. Часть потока дымовых газов после экономайзера (примерно 70%) проходит через калориферы, где охлаждается до температуры 40°C, т. е. ниже "точки росы". При этом происходит конпенсация части водяных паров, содержащихся в дымовых газах, влагосодержание снижается с II7,4 г/нм3 до 45,5 г/нм3. Таким образом, использована не только теплота дымовых газов, но и теплота парообразования водяных паров. Оставшаяся часть дымовых газов (30%) поступает по перепускному коробу помимо теплоутилизатора. Такой режим смешения потоков обеспечивает температуру дымовых газов на входе в дымовую трубу 70°C, что гарантирует отсутствие образования конденсата в последней. Конденсат, образовавшийся в теплоутилизаторах, отводится через гидрозатвор в бак и затем поступает в питательный деаэратор.

	Привязан				
	Инв. №				
				Стр.	
TI 903-I-245.8?				54	
				-	

Годовая экономия тепла (в случае выработки 50% годовой тепловой энергии на топливе газ) составит I5218 Гдж (3632 Гкал), годовая экономия волы — I986 м3.

При работе котельной на мазуте все дымовые газы пропускают помимо теплоутилизаторов. Для чего перекрывают клапаном газоход
после теплоутилизатора и заменяют фильтр на шибер в газоходе к
теплоутилизатору. 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 специаль-

Утилизация тепла рабочей воды вакуумной деаэрации путем использования его для нагрева омагниченной воды в промежуточном позволят теплообменнике экономить в год тепла 1613 ГДж (386 Гкал).

ного устройства (см. альбом 5).

Перелив из бака-газоотделителя направлен на растворение соли в бункере мокрого хранения соли, экономия воды 614 м3.

Зимой выпар из деаэратора питательной воды использован для подогрева раствора в бункере мокрого хранения.

Схема охлаждения холодильников отбора проб бессточная. В качестве охлаждающей среды использована омагниченная вода.

Проектом предусмотрена утилизация конденсата возвращаемого с мазутного козяйства (см. раздел 3.2), годован экономия тепла 345 Гдж (846,2 Гкал), воды 7358 м3.

Привязан

Инв. №

Стр.

III 903-I-245 87

55

An. I

Применение прогрессивной технологии проведения регенерации натрий-катионитных фильтров (см. раздел 3.2) позволяет снизить потребление поваренной соли на 40%, что составляет 26 т в год.

Технологические тепловыделения в котельном зале используются для отопления зала и для подогрева воздуха, забираемого на дутьё, что даёт экономию тепла 177890 ккм/г. Утилизация тепла от системы вентиляции нецелесообразна.

> 10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В дымовых газах при работе на мазуте содержатся вредные вещества  $S_{\mathcal{Q}_2}$   $\mathcal{N}_{\mathcal{Q}_2}$   $\mathcal{N}_{\mathcal{Q}_3}$   $\mathcal{N}_{\mathcal{Q}_3}$  Мероприятиями по охране атмосферы предусматривается снижение концентрации вредных веществ в приземном слое путем рассеивания дымовых газов на определенной высоте с помощью дымовой трубы. В таблице  $\ddot{o}$  приведены результаты расчета.

Таблица б

Наименование	Услов-	Размер-	Pe	MUM	KUM	
	ные обо— значения		летний	макс. Эимний		
		3	4	5		
Вид топлива	-	-	газ	мазут		
Расход топлива	Вр	нм3/ч, кг/ч	1350	4348		
Содержание серы в топливе	$\mathcal{S}_{ ho}$	%	-	2,8		
		[n	неязан			
		E				
-		Ин	a. N2			
	TN 903-I-24	15.87			Стр 56	

	Продолжение таблицы 6				
<u>I</u>	2		4	_ 5	
Выброс окислов серы	M soz	r/c	-	66,2	
Коэффициент, учитывающий выход окислов азота	K noz	кг/ГДж	0,1	0,1	
Выбор окислов азота	M NO2	л/с, г/с	1,35	4,69	
Выход $V_2 O_5$ при сжигании I т топлива	G v205	г/т	0	235,5	
Выброс аэрозоли пяти- окиси ванадия	M v2 Q5	r/c	-	0,284	
Выброс окиси углерода	Мсо	г/с	3,3	15,14	
Температура окружающего воздуха	Тв	°С	18	-30	
Температура дымовых газов на выходе из трубы	Tr	°C	70°	170	
Высота дымовой трубы	Н	M	45	45	
Диаметр устья дымовой трубы	d,	M	1,8	1,8	
Количество уходящих дымовых газов при Тг	V,	м3/сек	6,15	29,96	
Скорость дымовых газов в устье	Wo	м/сек	2,4	11,78	
		Привяза	М		
		Инв. №			
	905-I- <b>245</b> .8			Стр	

Продолжение таблицы 6.

	Продолжение таблицы 6.				
	<u> </u>	3	4	5	
Коэффициент температур- ной стратификации	A	-	120	120	
Коэффициент	m	-	1,15	0,96	
Коэффициент	п	-	1,18	1,0	
Коэффициент	F	~	I	I	
Фоновая концентрация окислов серы	Cφ <sup>so₂</sup>	мг/м3	0	0	
Максимальная концент- рация окислов серы	Cm SO2	мг/м3	0	0,206	
ПДК сернистого газа	ПДК <sub>SOz</sub>	мг/м3	0,5	0,5	
Безразмерная максималь- ная концентрация окислов серы	9502	-	0	0,40	
Фоновая концентра- ция окислов азота_	C∯ No≥	мг/мЗ	C	0	
Максимальная концент- рация окислов азота	Cm No₂	мг/мЗ	0,018	0,015	
ПДК окислов азота	ПДК <sub>NO2</sub>	мг/м3	0,085	0,085	
Безразмерная максималь- ная концентрация азота	g Noz	-	0,211	0,176	
		Прив	ISAH		
_		Инв. 1	6		
זויד	903 <b>–I–245.8</b> 7	7		Стр.	
	JUU-1-849'0'		-01 64	58 Donuer A4	

		Продолже	ение таблицы	6
I	2	_3	4	5
ГДК аэрозоли пятиокиси ванадия	ПДК у₂0ѕ	мг/мЗ	0,002	0,002
Максимальная концент- рация пятиокиси ванадия	Cm <b>V</b> 205	мг/м3	0	0,001
Безразмерная максималь- ная концентрация пятиокиси вайадия	9,4205	-	0	0,500
ПДК окиси углерода	ПДКсо	ML/M3	3,0	3,0
Фоновая концентрация СО	C∳ co	мг/м3	0	0
Максимальная концент- рация окиси углерода	Cm <sup>co</sup>	мг/м3	0,043	0,047
Безразмерная максималь- ная концентрация СС	g co	-	0,014	0,015
Безразмерная суммарная концентрация:				
9 502 + 9 NO2	9,1	-	0,211	0,454
9 soz + 9, V2O5	92	-	0,50	0,90
geo + gnoz	93	-	0,225	0,191
qco + qsoz	94	-	0,014	0,415
		При	18.83614	
		<u> </u>		
		Инв.	Mō	

onuposa.

TII903-I-245.87

22192-01 65

5 Da

Cτρ. 53 Таким образом (при принятой дымовой трубе) суммарные безразмерные концентрации вредных веществ, обладающих суммацией действия  $\Phi_i; \Psi_i; \Psi_i$  меньше I, что обеспечивает санитарные нормы.

Расчет выполнен согласно СН 369-74 "Указания по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий", Величины выбросов определены по "Методическим указаниям по расчету выбросов загрязненных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/ч. Гидрометиздат - 1985г.".

Одновременно проектом предусматриваются мероприятия, обеспечивающие рациональное использование водных русерсов.

Использование конденсата дымовых газов, конденсата с мазутного хозяйства, применение прогрессивной технологии регенерации фильтров позволяет уменьшить сброс солесодержащих стоков в количестве 10498 м3/ гол.

# ІІ. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Мероприятия по охране труда решены комплексно всеми частями проекта.

Технологической частью проекта в частности предусмотрено:

- тепловая изоляция оборудования и трубопроводов, имеющих темпера туру на поверхности стенок более 45°C;
- приборы, инструмент и инвентарь для проведения анализов в лаборатории;
- оснащение персонала специальным ручным инструментом.

Для размещения прикомендированного персонала ремонтно-наладочных организаций в бытовых помещениях предусмотрен резерв мест.

Привязам

Ина. №

Стр.

TII 903-I-245.87

60

13. ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ CTPONTEJISHO-MOHTARHEX PAGOT, SATPAT ТРУЛА И РАСХОДЫ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ материалов при применении достижении. науки, техники и передового опыта

Для определения показателей снижения сметной стоимости строительно-монтажных работ, экономии расхода основных строительных материалов, сокращения затрат труда в качестве базисного типового проекта принят типовой проект котельной с 3 котлами ДЕ-I6-I4 ГМ т.п. 903-I-I78, разработанный ГПИ "Сантехпроект". r. Москва, приведенный в сопоставимый вид (БТУ).

За новый технический уровень (НТУ) принят типовой проект "Котельная с 4 котлами ДЕ-I6-I4 ГМ. Система теплоснабжения закрытая. Топливо - газ, резерв - мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций.

В проекте заложены прогрессивные технические решения, возволяющие экономить материально-технические ресурсы, тепловую энергию и использовать вторичные энергоресурсы, а именно:

- I. Бессточная обработка исходной воды для нужд горячего водоснабжения по схеме магнитная обработка, вакуумная деаэрация.
- 2. Упрощенная обработка исходной волы для питания котлов по схеме магнитная обработка, 2-х ступенчатое натрий-катионирование, леаэрация в атмосферном деаэраторе.
- 3. Использование тепла уходящих дымовых газов в поверхностных утилизаторах для подогрева исходной воды.

Привязан				
NHB. NO				
		Стр.		
		61		
		Инв. №		

Подп. и дата

noan.

- Использование выпара от охладителя выпара деаэратора питательной воды в бункере мокрого хранения соли по а.с. II50428.
- Использование конценсата водяных паров, содержащихся в пымовых газах.
- 6. Использование замазученного конценсата от мазутного хозяйства.

Все перечисленные мероприятия привели к сокращению стоимости строительно-монтажных работ, трудозатрат, основных строительных материалов.

Принятые в проекте решения отвечают новейшим достижениям науки и техники.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-245.87

Копировал

22192-01 68 Формат А4

Новая техника								
Олобрено техническим советом института ВО Союзсантехпроект								
Протокол №	Протокол № от 14.10.1986 г.							
Верно: секретарь технического совета (подпись)								
Проект, арх. №								
Перечень сравнива	емых коно	тоуктивных	элементов за	ания. соору-				
жения и видов раб				-				
Стройка т.п. 903			4 котлами ДЕ-					
			оснабжения за	-				
			_	азут. Здание				
	из	сборных ж	елезобетонных	конструкций.				
		<b></b>			-			
<b>Ж</b> Наименование		прое	мы применения кт <b>ным</b> решения					
пп конструктивн элементов эл	а- изм	. При баз	При базисном техни-		~			
ния, сооруже и видов рабо		ческом	уровне (БІУ)	техническом				
•		Объем	№ проекта	(HTŸ)				
T (2								
I Строительный объем	. ж3	10566	903-1-178	9163,7				
				<b>,</b>				
Transatt :		Alul						
Главный инженер		Intyak-	т.г. гу	сева				
"30 " Mapma I	98 <u>7</u> r.							
			Привязан					
					-			
,			Инв. №					
	ודייף !	903 <b>-</b> I-245.	87	-	63			
	111	300-1-E10.0	, .		103			

```
Новая техника
```

Проектный институт ГПИ Горьковский Сантехпроект

Проект, арх №

ОБЬЕКТНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СВОРНИК В ГОЛ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕТНОЙ СТОИМСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ ТРУДА И РАСХОЛА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ СТРОИКА (ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА). Котельная с 4 котлами ДЕ-

Объект т.п. 903-1-

Обознацение

Котельная с 4 котлами ДЕ-I6-I4 ГМ Система теплоснабжения закрытая. Топливо -газ, резерв -мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций.

На единицу измерения, конструктивного элемента,

Произволственная мощность (общая, площаль, емкость и пр.) 41,5 МВт; 1393,0 м2; 9163,7 м3 Составлена в ценах 1984 г., территориальный район

Наименование

пп техничес				вида расст								
пп техничес уровня Е НТУ	ТУ, эл же	нструктивных ементов (соору- ния) и видов	Ец. изм.	VE Z	ца, <u>.</u>	Сталь труб)	кроме Т			Цеме: Т	HT,	Услов. строи-
	pa <sup>,</sup>	бо <b>т</b>		CMETHAR CTO MOCTE (ITDRM SATPRIM), P	Сметная стои- мость (прямне затраты), руб. Затраты трупа чел./пн.	в нату- ральном ис числении	в привецен ном исчис- лении	Стальные трубы, т	В натураль ном исчис- лении В привецен- ном исчис- лении Лесомате- риаль, прив.	Jecomare- puant, mpus k kpyrnomy	тельст ва ха- оракте- ≊ристики >конст. Оприме-	
ETY	т.п.	903-I-I78	комп- лекс	578790	II <i>2</i> 75	105,45	5 I20,	75	271,7	318,2	102,12	-
HTY	T.H.	903-I-	комп-	552140				<b>4</b> 7	255,7	251,7	60,48	
	Главны Состав	й инженер проек ила ст.инженер-	та Экономи	Myul.	T_A	.Г. Гус И. Уту	ева на					
# 30 #	марта	1987 r.										

Новая техника Проектные институт ГПИ Горьковский Сантехпроект

Проект, арх. Ж

#### ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту (стройке, очереди строительства)

Объект (стройка, очередь строительства) Котельная с 4 котлами ДЕ-I6-I4ГМ. Система теплоснабжения закрытая. Топливо - газ, резерв - мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций.

Произволственная мощность, общая площаль, емкость и пр.  $\Pi_2$  41,5 МВт; I393,0 м2; 9163,7 м3 Сметная стоимость строительно-монтажных работ Ссм, тыс.руб. 300,55

Расхол материалов по объекту (стройке, очерели строительства) стали (кроме труб) всего 102,24 т цемента 225,7 т

то же, приведенной II7.47 т

II7,47 т цемента привеленного 318,2 т

стальных труб -

лесоматериалов, приведенных к круглому лесу 60,48 м3

Наименование матепп риалов в натуральном и приведенном исчислениях

Показатель расхода материалов, снижение ( $\pm$ ), увеличение (-), %

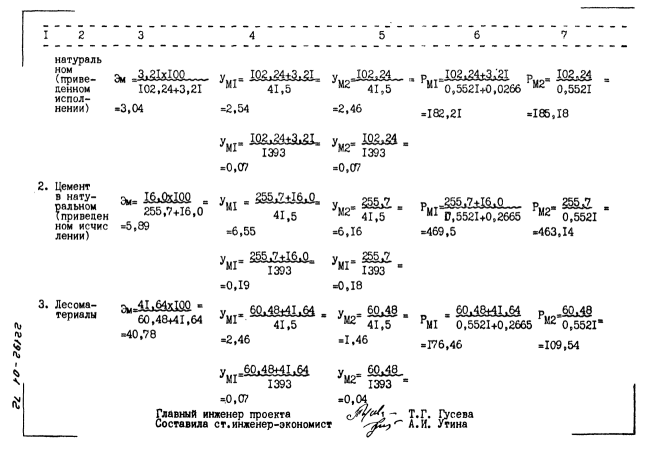
( $\rightarrow$ ), %

Мо  $\pm$  Z<sub>A</sub> M ( $\rightarrow$ )

Показатели упельного расхода материалов тома, на единицу мощности, тома на I млн.руб. сметной ст общей площади, емкости и т.л. При базисном При новом техническом уровне (НТУ) техническом уровне (БТУ) (НТУ)

 $(y_{M_{I}} = \frac{M_{O} \pm Z_{A} OM}{\Pi_{2}})$   $(y_{M_{Z}} = \frac{M_{O}}{\Pi_{2}})$   $(p_{M_{I}} = \frac{M \pm Z_{A} M}{Ccm^{\pm}Z_{A}Ccm})$ 

I. Сталь (без труб) в



Новая техника Проектный институт ГПИ Горьковский Сантехпроект Проект, арх. №

# СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ

показателей изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту

Объект Типовой проект 903-1-

Котельная с 4 котлами ДЕ-I6-I4ГМ. Система теплоснабжения закрытая. Топливо - газ, резерв - мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций.

M 110-	Наимонование коношения	Епи- Расчет- ница ный изм. объем приме- нения	Расхол	материалов на	бъем применен	применения		
инии	тивных элементов по		Сталь	(кроме Стал		T	Decomate-	
по фор- ме	- базисному (БТУ) и но- вому НТУ техническому уровню		AC- B HATY		В нату- ральном исчис- лении	в приведен- ном исчис- лении к марке 400	риалы приве- пенные к круглому лесу, мЗ	
1	БТУ (т.п. 903-I-I77)	м3 1056	66 I05 <b>,</b> 45	120,75	27 I <b>,</b> 7	318,2	102,12	
2	НТУ (т.п. 903-I-	м3 9163	3,7 102,24	I I7,47	255,7	251,7	60,48	
			+3,21	+3,28	+16,0	+66,5	+4I,64	
	Главный инженер	•	. Mul.	T.F	. Гусева . Утина			
	Составила ст.ин	н <b>оис-</b> дэнэжы	номист	any A.M	. Утина		1	

Проект, арх №

ОБЪЕКТНАЯ ВЕЛОМОСТЬ

показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда.

Объект типовой проект 903-1-

Котельная с 4 котлами ДЕ-I0-I4 ГМ. Система теплоснабжения закрытая. Топливо - газ, резерв - мазут. Зпание из сборных железобетонных конструкций.

Производственная мощность, общая площадь, емкость и т.п.  $\Pi$  – 4I,5 MBT; I393,0 м2; 9I63,7 м3 Общая сметная стоимость Co, тыс.руб. 552,I4

В том числе строительно-монтажных работ Ссм, тыс.руб. 300,55

Составлена в ценах 1984 г. Территориальный район

T.		Расче побъем приме		Сме	имость,	Затратн труда, чел/дн. Сметная стоимость, руб.	ния Затраты	объем примене- ния по сравне- нию с БТУ						
	аименование сновных кон лементов и обазисному ому (НТУ) т ровню	БТУ	нту	БТУ	нту	ETY	нту	БТУ (графа 4-х графу 6)	НТУ (графа 5-х графу 7)	ETV (rpady 4-x rpady 8) HTV (rpad.	F F >	рэээ. Затраг трупа графа I2 минус графа I3)ч.пн.	Сметной стои- мости, руб. Затрат трупа чел. пн.	
Ī	2 3	4	5	6	7	8	9	ĪO	ĪI	12 I	I4	I5	I6 I7	

I. Строитель-

котельных м3 10566 54,78 60,25 I,06 0,84 578790 II275 7723 +26650 +3552 9163,7 552140

Показатель изменения сметной Упельные капитальные вложения руб/МВт ; руб/м3  $3c = \frac{Ccmx100}{Co \pm Ccm} =$   $\frac{26650 \times 106}{552140 + 26650} = +4,60 +$   $yK_I = \frac{552140 + 26650}{1393,0} = 41549,89$ по строительно-монтажным работам

При новом техническом уровне

$$=\frac{14,25 \times 100}{300,55 + 14,25} = 4,52$$

 $y_{K_2} = \frac{C_0}{\Pi_2} = \frac{552140}{41.5} = 13304.58$ 

$$y_{R_2} = \frac{552140}{1393,0} = 396,37$$

IO II I2 I3 I4

15

Главный инженер проекта Составила ст.инженер-экономист

Т.Г. Гусев:

Типовой проект предусматривает наличие существующих автомобильных, железных дорог, обеспечивающих возможность доставки на стройплощадку конструкций, материалов и оборудования.

Для обеспечения строительства водой, канализацией, электроэнергией прокладываются временные коммуникации. Точки подключения к существующим сетям определяются заказчиком до начала строительства.

# 13.1. Земляные работы.

Разработку грунта (сухих, І-П группы) в траншеях и котлованах рекомендуется выполнять экскаваторами 30-3322A, 30-262IA с погрузкой в автотранспорт. Грунт транспортируется на I км во временный отвал. При наличии грунтовых вод необходимо разработать проект строительного водопонижения.

# 13.2. Монолитные бетонные и железобетонные работы.

Для бетонирования конструкций зданий и сооружений предусматривается применение инвентарной комбинированной опалубки се-

Привязан

Инв. №

Стр.

Инв. № подл. Подп. и дете

Копировал

TII 903-1-245.87

22/92-04 76 Bogmer M

рии "Монолит" конструкции ЦНИИОМТП.

Обеспечение объекта бетонной смесью предусматривается по скеме бетонный завод - автобетоносмеситель - стройплощадка.

Бетонная смесь укладывается поворотными бадьями с помощью монтажного крана и уплотняется глубинными вибраторами.

# 13.3. Монтаж сборных железобетонных конструкций.

При возведении котельной предусматривается применение поточно-совмещенного метода производства основных строительно--монтажных работ.

Монтаж сборных фундаментных и стеновых блоков подземной части рекомендуется выполнять гусеничным краном МКТ-16.

Монтаж сборных железобетонных конструкций каркаса котельной рекоменцуется выполнять гусеничным монтажным краном МНТ-25 (или аналогичный по техническим характеристикам) методом "на себя".

# 13.4. Указания по производству работ в зимнее время.

Строительные работы в зимних условиях необходимо выполнять согласно проекту производства работ, разрабатываемого строительной организацией на основании СНиП Ш-8-76, СНиП Ш-15-76. СНиП Ш-16.80, СНиП Ш-17-78.

	Привязан	
	Инв. №	╂╼╌┼╼╴
TTT 903-I-245.87	`	Стр.
пировал	22192-01 77	Формат А4

# 13.5. Потребность в строительных машинах и механизмах.

Габлица.
----------

Наименование	Марка	Кол-во	Приме- чание
			- Limo
Экскаватор	90-3322A	I	обр.лопата
Экскаватор	90-262IA	I	обр.лопата
Бульдозер	Д-606	I	на базе ДТ-75
Кран гусеничный	MKT-25	I	г/п 25 т
Вибратор	HB-66	5	глубинный

# 13.6. Календарный план строительства.

Продолжительность строительства котельной ДЕ-I6-I4ГМ (газ, мазут) с 4-мя котлами определяется согласно СНиП I.04.03-85.

# PACЧЕТ

Согласно п.9 общих положений, принимается метод экстрополяции.

По нормам продолжительность строительства котельной с 3-мя котлами составляет IO месянев.

Привязан							
			<del> </del>				
Инв. N9							
			Crp.				

TII 903-I-245.87

# Увеличение количества котлов составит:

 $(4-3)\times100/3=33.3\%$ 

Прирост к норме продолжительности строительства составит: 33.3x0.3=9.9%

Продолжительность строительства с учетом экстрополяции будет равна:

T=10(100+9,9)/100=10,9 mec.

Для котельной с закрытой схемой теплоснабжения вводится коэффициент K=0,7 (общие указания п.15 стр.485)

Tp=0.7xI0.9=7.6 8 Mec.

Показатели задела в таблице.

Таблица.

Предприятие	Показатель		Нормы задела в строительстве по кварталам, % сметно стоимости		
		I	2	3	
Котельная с 4-мя котлами ДЕ-16-14ГМ	Кп	40 30	88 85	100	

Распределение капитальных вложений по кварталам строительства приведены в таблице.

Таблина

	Привяза	H		
			1	<b>T</b>
	Инв. Nº		#	
-				Стр.
	22/92	0/ 79	Форм	т А4

TII 903-I-245.87

Подп. и дате Взем. инв. №

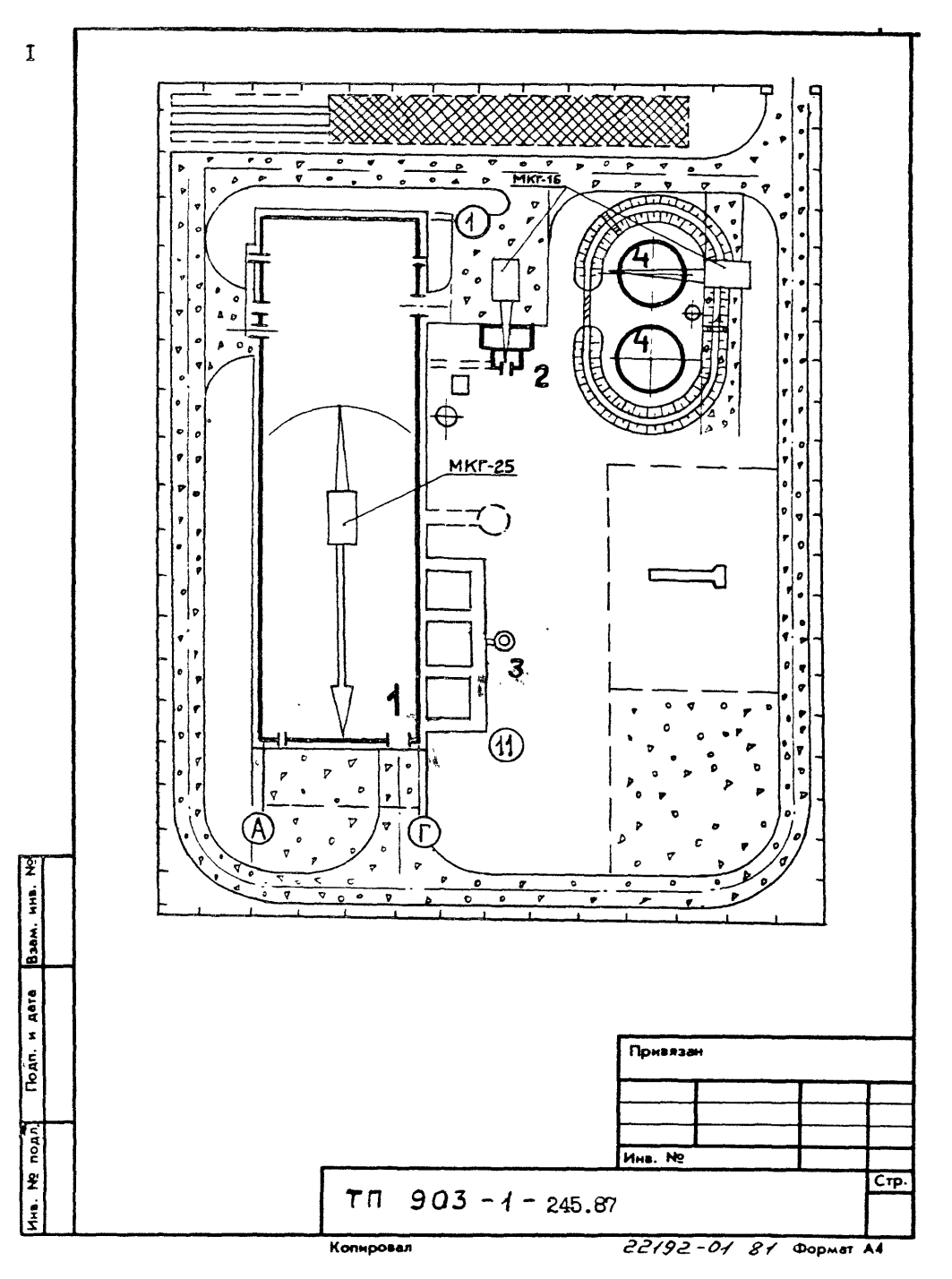
Инв. Му подл

Таблица.

			таолица.	•		
Наименование	Сметная стоимость	Распре вложени	аспределечие капитальн южений по кварталам			
	тыс.руб. СМР тыс.руб.	I	2	3	•	
I. Котельная	552,14 300,55	238,74 102,39	281,48 182,68	31,92 15,48		
2. Баки-аккумуляторы 2 шт.	23,09 19,09			23,09 19,09		
3. Дымовая труба	21,61		5,00 5,00	16,6I 16,6I	-	
Итого по сводке затрат	596 <b>,84</b> 34 <b>1,2</b> 5	238,74 102,39	286,48 187,68	71,62 51,18		
ПРИМЕЧАНИЕ: в числител	е - сметная с	тоимость				
в знаменат	еле - стоимос	ть строи	ельно-			
монтажных	работ					
		При	B.734H			
					L	
		Инв.	N <sub>2</sub>		t	
					c	
TII 9	03-1-245.87					

Копировал

22192-01 80 DOPMET A4



Ал.І	ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ							
	№ по ген— Наименовани плану	Примечание						
	I. Котельная		TN 903-1-245.87					
	2. Бункет мокр	ого хранения соли	TN 903-1-245.87					
	3. Дымовая тру	ба, ø ICOO мм, Н=45 м	TH 907-2-252.84					
	4. Баки-аккуму	ляторы У=300 м3 2 шт.	TII 704-I-51					
	,	условные обозначения						
	70000	Проектируемая автодорога (бе на время строительства).	в верхнего покрытия					
	200,00	Временная автодорога (из дорожных плит, щебня)						
	00000	Площадка укрупненной сборки						
		Площадка временных инвентарных зданий адм бытового назначения						
		Площадка складирования материалов открытого хранения Площадка временных инвентарных зданий складского назначения						
F8:7								
Взем. инв. М	MKT-25	Монтажный кран и его марка						
и дете	$\Longrightarrow \flat$	Направление движения монта	жного крана					
Poan.		Пр	ньска					
4								
no.	45.97							
2		Инв.	Ng C7p.					
Z		TN 903-I-245.87	j i					
		Копировал 22/9 2	2-01 82 DODMET A4					