TMIOBON IPOEKT 903-1-223.86

Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-I4c Топливо - каменные и бурые угли

Альбом I

пояснительная записка

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-223.86

Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-14с Топливо - каменные и бурые угли

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработан Государственным проектным институтом "Горьковский Сантехпроект" Главстройпроекта POCCTPOR CCCP

Утверждён **FOCCTPOEM CCCP** Протокол № А4-15 от 13.03.86 г. Ввецён в цействие ГПИ Горьковский Сантехпроект Приказ № 126 от 18.12.85 г.

Главный инженер проекта *Лиусе* Т.Г. Гусева

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

η Π	Наименование	стр.
ı.	ОЕЩАЯ ЧАСТЬ	5-10
I.I.	Основание для разработки проекта	5
1.2.	Область применения	5
1.3.	Исходные данные	5-7
I.4.	Сравнения технико-экономических показателей разработанного проекта с показателями проекта-аналога	7-10
2.	технико-экономическая часть	11-16
2.I	Пояснительная записка	11-12
2.2.	Технико-экономические показатели	12-15
2.3.	Годовые эксплуатационные расходы	15-16
3.	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН	16-17
4.	ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	17-33
4.I.	Основные технические решения	17
4.2.	Произволительность и характеристика котельной	18-21
4.3.	Компоновка котельной	21
4.4.	Водоподготовительная установка	22-25
4.5.	Реагентное хозяйство	26
4.6.	Топливоподача и шлакозолоудаление	26-30
4.6.I.	Схемы и состав систем топливоподачи и шлакозолоудаления	26-29
4.6.2.	Техническая характеристика систем топливо- подачи и шлакозолоудаления	29
4.6.3.	Техника безопасности при эксплуатации систем топливоподачи и шлакозолоудаления	30-31
4.7	Организация ремонтов	3/-32
4.8.	Обслуживающий персонал	32-33

<u>.I</u>	2	3
5	контроль и регулирование	33-38
5.I.	Общая часть	33-34
5.2.	Теплотехнический контроль	34
5.3.	Автоматическое регулирование	35
5.4.	Технологическая и защита	35-36
5.4.	Сигнализация и управление	36
5.6.	Щит управления	36-37
5.7.	Питание электроэнергией	37
5.8.	Установка и монтаж аппаратуры	37
5.9.	Указания по привязке проекта	37
5.	электротехническая часть	38
5.I	Общая часть	38
6.2.	Электроснабжение	38-42
6.3.	Силовое электрооборудование	42-43
6.4.	Управление механизмами топливоподачи и шлакозолоудаление	43-50
6.4.I.	Топливоподача	43-46
6.4.2.	шлакозолоудаление	46-48
6.5.	Электроосвещение	48-49
6.6.	Заземление. Молниезащита	49-50
6.7.	Связь и сигнализация	50
6.8.	Пожарная сигнализация в галерее топливо- подачи	50
7.	архитектурно-строительная часть	50
7.I.	Исходные данные	50-51
7.2.	Объемно-планировочные решения	51-52
7.3.	Конструктивные решения	52-52
7.4.	Антикоррозийная защита	55-56

_I	2	3
7.5.	Противопожарные мероприятия	56
7.6.	Мероприятия по снижению сметной стоимости и экономии основных строительных материалов	56-57
7.7	Указания по применению проекта	57-58
8.	OTOTUTEHNE N BEHTMIRUM	58-59
8.I.	Отопление	58
8.2.	Вентиляция	58- 5 9
9.	водоснавжение и канализация	59-62
9.I.	Хозяйственно-питьевой (противопожарный) водопровод	59-60
9.2.	Водопровод горячей воды	60
9.3.	Система повторного испожьзования воды	60-61
9.4.	Канализация бытовая	61
9.5.	Производственная канализация	61
9.6.	Производственная канализация механически загрязненных вод	æ
IO.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ	63
II.	мероприятия по охране окружающей среды	64-66
12.	MEPOHPHTUR IO OXPAHE TPYJA	67
13.	ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИ- ТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ ТРУДА И РАС- ХОДЫ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ, ТЕХНИКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА.	61-45

I. OBUAR YACTL

I.I. Основание для разработки проекта

Типовой проект котельной с 4 котлами КЕ-2,5-I4с разработан в соответствии с планом типового проектирования Госстроя СССР на 1985 год. раздел 8. п.8.3.2.1 согласно заданию, утвержденному Главстройпроектом Госстроя СССР 4.07.85г.

1.2. Область применения

Котельная с котлами КЕ-2,5-14с предназначена для теплоснабжения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологического пароснабжения зданий различного назначения.

Схема теплоснабжения закрытая, схема горячего водоснабжения централизованная с баками-аккумуляторами. Котельная предназначена для строительства в районах с расчетными температурами наруж-HOPO BOSILYXA MURIYO 20° C, Muriyo 30° C (основной), минус 40° C, с сейсмичностью до 6 баллов.

Категория потребителей тепла по напежности теплоснабления и отпуску тепла - 2.

1.3. Исходные данные Тепловне нагоузки приняты следурщими:

8 8 9 9		200000	o.b.mu Amald websers	
Baan.			Прислави	
AGTA				<u> </u>
=	Mea. No			
Подлись			TII 903-1-223.86	
M noge.			ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ	Cragus Jucy Jucton
Res			- BATINCKA	Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ
इ			Kompoess 21195-01 6	CAHTEXIIPOERT Copmer A4

- отопление и вентиляция 4.78 МВт (4.12 Гкал/час)
- горячее водоснабление 0,649 МВт (0,56 Гкал/час) (среднечасовое)
- технологическое пароснабжение 0,928 МВт (0,8 Гкал/час)
- собственные нужим - 0.116 MBT (0.1 Fran/uac).

Теплоноситель для отопления и вентиляции - сетевая вода с расчетными температурами по отопительному графику I50-70°C.

Давление (избыточное) на выводе котельной:

- в подавщем трубопроводе 0,65 МПа (6,5 кгс/см2)
- в обратном трубопроводе 0,3 МПа (3 кгс/см2)

Теплоноситель для горячего водоснабжения - вода с температурой 65°C.

Давление (избиточное) на выводе котельной:

- в подающем трубопроводе 0.55 MHa (5.5 krc/cм2)
- в обратном трубопроводе 0.3 МПа (3 кгс/см2)

Теплоноситель для технологического пароснабжения - насыщенный пар с избиточным давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2).

Возврат конденсата от технологических потребителей - 30%.

Топливо принято в двух вариантах:

каменный уголь Кузнецкого бассейна марки "Л"

Зольность $A^{C} = 15\%$; $A^{C} = 13,2\%$

Теплота сгорания Q^p = 5460 ккал/кг

- бурый уголь Канско-Ачинского бассейна Ирша-Бородинского месторождения марки Б2Р

> Привязан CTD. 903-1-223.86 113 2 7

21155-01

DODMET A4

Зольность
$$A^{C} = 36\%$$
 $A^{C} = 33\%$ макс p

Теплота сгорания $Q_{\rm H}^{\rm D}=3740$ ккал/кг Доставка топлива с базисного склада на расходный; располагаемый на территории котельной, предусматривается автотранспортом. Склад угля — открытый. Источник водоснабжения — артскважины. Качество исходной воды по ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая" с содержанием железа до I мг/л.

1.4. Сравнение технико-экономических показателей разработанного проекта с показателями проекта-аналога.

В качестве проекта-аналога принят действующий типовой проект котельной с 3 котлами КЕ-2,5-14с т.п. 903-1-177, разработанный Сибирским филиалом ГПИ "Сантехпроект".

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.

Приложение

IIII IIII	Наименование попазателей	Еп. изм.		казатели грен- т.п. роекта 903-1	-177
I	2	3	4	5	
I	Установленная мощность котлов	Гкал/ч	5,612	5,612	
2	Отпуск тепла потребителям всего	, -"-	5,52	5,52	
			При	HB#38H	
			Инв	. N2	
	90	3-I-223.86	S 113		Стр. З
	Копировая	21	195-01	8	Формат А4

L	22	3	4	55		~
	в том числе на:					_
	отопление и вентиляцию	Гкал/ч	4,12	4,12		
	технологию	_*_	0,84	0,84		
	горячее водоснабжение	-4-	0,56	0,56		
3	Отпуск тепла на собст- венные нужды	_*_	0,092	0,092		
4	Количество тепла, получае мое на установках ВЭР	-"-	0,032	-		
5	Годовая выработка тепла	тыс.Гкал	20,52	20,52		
	в том числе за счет ВЭР	-"-	0,156	-		
5	Годовой отпуск тепла	_"_	18,65	18,65		
7	Годовое число часов ис- пользования установлен- ной мощности	ų	3659	3659		
3	КПД котельной с учетом ВЭР	%	<u>83,86</u> 81,89	<u>83,31</u> 81,46		
•	Списочный состав обслужи- вающего персонала	чел.	30 3I	30 31		
O	Общая площадь территории котельной	м2	6405	7276		
	Плотность застройки	%	<i>2</i> 7,8I	23		
II	Общая площадь здания котельной	m 2	1210,2	1776		
	Площадь застройки ко- тельной		920,0	792		
	Строительный объем котельной	мЗ	7452,4	8894		
			Прия	лан		
						I
					1	F
			Ина.	N8		土
	003	3-I-223.86	ПЗ			C

12 Общая сметная стоимость тыс. 453,06 535,47 комплекса руб. 452,08 531,30	,
из них:	
строительно-монтажных работ -"- 322,35 400,8 322,72 392,9	
оборудования тыс. I30,52 I46,6 руб. I29,17 I38,3	}
На единицу установленной тыс.руб. производительности Ткел/ч 80,73 95,42 80,56 94,67	
I3 Сметная стоимость здания тыс. 371,90 512,5 котельной руб. 370,92 499,59 из них:	
строительно-монтажных работ -"- 266,03 369,8 266,40 367,9	Į į
оборудования - ⁿ - 105,73 142,6 104,38 131,6	3
Строительно-монтажных ра- бот на I м2 общей площади здания котельной руб. 219,82 208,2 220,13 207,I	3 6
14 Установленная мощность токоприемников кВт 253,82 304,9	į
I5 Годовой расход электро- тыс.кВт энергии ч 798,I7 1038,	43
16 Годовой расход натурально- го топлива с учетом ВЭР	1
каменного угля QH=5450ккал/кг т 4484 4519	1
бурого угля Он=3740 ккал/кг т 6682 6735	l
Г7 Годовой расход условного тыс. 3,49 3,52 ТУТ 3,57 3,60	
18 Годовой расход воды тыс.м3 203 203, суточный расход воды м3 413,6 413,6 из них не сооственные 2,47 2,47	
Приеязан	
- There is a second of the sec	
	1
Nue. N2	\blacksquare
903-І-223.86 ПЗ	Стр.
	5

Į.	2		_4	5
19	Трудозатраты построечные	чел.дн.	700I 7010	9765 9715
20	Расход основных строитель- ных материалов по зданию котельной			
	цемента	T	300,26	487,89
	металла	_"_	1 <i>6</i> 7 , 78	263,35
	лесоматериалов	мЗ	75,16	105,8
	На I млн.рублей строитель- но-монтажных работ			
	цемента	T	1128,67	1217,22
	металла	-"-	630,68	657,03
	лесоматериалов	мЗ	282,52	263,96
SI	Годовне эксплуатационные расходы	THC. py6.	225,96 197,68	254,I8 218,00
22	Удельные показатели:			
	Себестоимость I Гкал отпускаемого тепла	руб.	12,11 10,50	I3,62 II,69
	Расход условного топлива на выработку I Гкал тепла с учетом выработки тепла за счет ВЭР	кгУт	170,07 172,98	I7I,54 I75,44
23	Приведенные затраты	тыс. руб.	307,80 274,76	318,35 281,80
	То же, на I Гкал вырабо- танного тепла	руб.	I5,09 I3,39	I7,07 I5,II
			Привязан	
			Инв. No	
	903-1-2	23.86 П	3	f

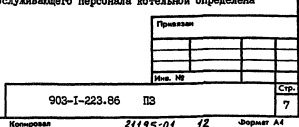
2.I. Пояснительная записка

Технико-экономическая часть типового проекта котельной с 4 котлоагрегатами КЕ-2,5-14с составлена для следующих условий работы:

топливом для котельной служит каменный уголь Кузнецкого бассейна $Q^p = 5450$ ккал/кг, $A^c = 15\%$, $W^p = 13.5\%$, либо бурый уголь Канско-Ачинского бассейна $Q_{\rm H} = 3740$ ккал/кг, $A^{\rm C} = 9.0\%$, $W^{\rm P} = 36\%$.

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

- I. Годовые расходы топлива, электроэнергии и воды - по проектным данным.
- 2. Цены на топливо приняты по прейскуранту № 03-01, введенному в действие в 1982 г. с пересчетом на требуемую зольность и влажность
 - каменный уголь I3.93 руб. за I т
 - бурый уголь - 4,85 руб. за I т,
 - а также с учетом доставки его железнодорожным транспортом на расстояние 500 км по СНиП ІУ-4-82 ч.І табл.2 стр.80 схема 43 -
 - 2,14 руб. за тонну.
- 3. Стоимость электроэнергии принята по прейскуранту 🕨 0.9/01 раздел П группа УІ для производственных нужд сельского хозяйства в размере 10 руб. за 1000 квтч.
- 4. Цена воды принята - I50 руб. за I000 м3.
- 5. Численность обслуживающего персонала котельной определена



NOAM

Копировал

21195-01

DODMAT A4

проектом в количестве 30/31 человек, в том числе:

- MTP I ven.
- рабочих 28/29 чел.
- MOII I yes.
- 7 Годовой фонд заработной платы на одного работника с премиями и начислениями:

MTP - 1860 py6.

рабочие - 1680 руб.

MOII - 800 py6.

- 8 Годовые амортизационные отчисления определены по нормам Госплана, утвержденным СМ СССР 14 сентября 1974 года
 - а) по зданиям и сооружениям 2,6%
 - б) на основное и вспомогательное оборудование 10,5%.
- Затраты на текущий ремонт приняты в размере 20% от суммы амортизационных отчислений.
- 10 Общекотельные и прочие расходы определены в размере 35% от суммы амортизационных отчислений, годового фонда заработной платы и затрат на текущий ремонт.
- II Капитальные затраты на строительство котельной приняты по сметам и тыповому проекту.
 - 2.2. Технико-экономические показатели

N.	Показатели	измерения Единицы	Вели	ичина	Приме	цание	
Ī	2	3	4		5		~
1	Установленная тепл производительность котельной	no_ MBT([ras/q)	6,5	(5, Nowen:		~~~~	···
				Mns. N		#	E
		903-1-223.8	6 1	13			<u>Стр.</u> 8
	Копчр	0000	2119	-01	13	Формет	A4

I.	2	3	4	5
5	Годовое число часов	ч	3659	
3	Годовая выработка тепла	THC.MUR (THC.I'REA)	86,18(20,52)	
4	Годовой отпуск тепла	THE.MIX (THE.FRAN)	78,33(18,65)	
5	Годовой расход твердого топлива с учетом ВЭР:			
	- каменного угля	THC. T	4,48	
	- бурого угля	THC. T	6,68	
5	Годовой расход услов- ного топлива	THC.T.Y.T.	3,49/3,57	
7	Установленная мощ- ность токоприемников	кВт	253,82	
3	Годовой расход электроэнергии	TMC. RBT	798,17	
9	Годовой расход воды (с учетом хозяйст- венных нужд)	тыс.иЗ	203	
O	Штаты котельной	Tel.	30/31	
II	Строительный объем здания котельной	мЗ	7452,4	
[2	Площадь застройки зданий и сооружений	м2	1781	
13	Коэффициент заст- ройки	я	27,81	
[4	Сметная стоимость комплекса сооружений котельной	тыс.руб.	453,06/452,08	1
	в том числе:			
			Прислэви	
			MHO. NE	
		000 T ccc cc		9
		903-I-223.86	II3	

ı	2	3	4	55
	а) строительные работы	тыс.руб.	225,54	225,77
	б) монтажные рабо	rh -"-	96,81/96,95	i
	в) оборудование	-"-	130,52/129,	17
	г) прочие работы	-*-	0,19/0,19	
15	Годовые эксплуата ные расходы	цион- тыс.руб.	225,96 197,68	
	в том числе:			
	- стоимость топли	ва	62,95 32,66	
16	Удельные показателености котельной			
	а) строительный о	бъем м3/МВт (м3/Гкал/	u) (1327,94)	
	б) площадь застро	йки м2/МВт (м2/Гкал/ч	273.I6) (317,36)	
	в) численность об варшего персон		4,60 (5,35) 4,75 (5,52)	
	 г) удельный расхо условного топл на 1 Гкал отпу- мого тепла 	MBA KP.V.T/M//k	40,49(170,0 41,19(172,9	77) 98)
	д) сметная стоимо котельной	сть тыс.руб.(т МВт Г	ыс.руб.)56,98(кал/ч 49,44(66,27) 57,50)
	е) установленная ность токоприен ков	мни- кВт кВт	/u 38,92 (45,2	23)
			Привязан	
			Инв. Ng	

J			3	4		5
7	Себестоимості отпущенного з том числе	ь единиці гепла в	ы руб.(МДж Г	руб) 2 кал 2	.89 (12,15 .53 (10,63	}
	топливная сос	рикквет	ая руб.	Гкал % З І	,38 (27,77 ,75 (16,47	}
18	Приведенные з на единицу от ного тепла		py6./	МДж(руб/ Гкал)	3,58(I5,09 3,19(I3,39	}
]	котельно З знамен	й на ка ателе - е приня	менном уг. На буром	πe. ¯	
	2.3. 1	•	эксплуа расходы	тационные		
F)F	Статьи затрат	Ед.] изм.;	Цена в руб.	Коли- чество	Сумма затрат в руб.	% от общей стоимости
I	2	3	4	5	6	7
I	Топливо каменный уголь бурый уголь	Ţ	I3,93 4,85	4518,82 6734,45	629 <i>4</i> 7 32662	27-,77 16,47
2	Электроэнергия	тыс. кВт.ч	IO	798	7980	3,52 4,02
3	Вода	тыс. мЗ	150	203	30450	13.44 15,35
4	Фонд заработ- ной платы					
	ИТР	ruc. py6.	1860	I	1860	
					Привязан	
					Nue. No	

2		_3	4	5	_6	7
pade	NAIN.	THC.	1680	28 29	47040 48720	
MOIL		-"-	800	I	800	
ито	70:				49700 51380	21,93 25,90
	ортизационных Исления	•				
opy	эдания и со- кения без ды- ой трубы	THC.	2,6%	445.II 444.I3	10453,I 10479,0	4,97 5,67
б) <u>з</u>	окоринавтем	à		444,10	104/340	3,07
ПЪМС	вой трубы	THC. DYG.	4,5%	7,95	357	0, <u>15</u> 0, 17
B) (оборудования межатном	-»-	10,5%	232,57 231,35	24419 ,9 24232	I0,7I I2,18
Tex	иций ремонт	THC. DyG.	20% от аморт.		7180 7150	3,I7 3,6I
	нинакетоме -эвq өнрөс Н	тыс. руб.	35% or amopt. 3/III. I	94,28 N	32473 32990	I4,34 I6,63
IOTN	70:				225960 197680	

3. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

При привязке проекта генеральный план полжен разрабатываться в соответствии со СНиП П-35-76 и СНиП П-89-80.

При выборе участка для строительства необходимо учесть возможность расширения котельной от оси IO. Вертикальная планировка. благо-

Meso. No	
AND TARROR TO F	Ctp. I2

21195-01 17 DOPMET A4

устройство и озеленение выполняются при привязке проекта. Необходимость ограждения площадки котельной определяется при привязке в соответствии со СНиП П-35-76.

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

В проекте разработаны два варианта схем генцианов:

- вариант топливоподачи со скребковым транспортером;
- вариант топливоподачи с ленточным конвейером.

4. TETHOMEXAHIVECKAR YACTL

4.1. Основные технические решения

Проект разработан исходя из принципа блочной и комплектной поставки на строительную площадку котельной оборудования серийно- го заводского изготовления и блоков, которые должны изготавливаться на заводах монтажных организаций.

В котельной применяются следующие блоки оборудования: блок насосов питательной воды, блок подпиточных насосов, блок подогревателей сетевой воды, блок подготовки рабочей воды, блок подогревателей горячего водоснабжения, блок насосов горячего водоснабжения, блок приготовления исходной воды, блок магнитной обработки, блок холодильника отбора проб.

Согласно заданию масса блоков не более 15 тм. Установка блоков осуществляется на усиленный пол без фундаментов с креплением опорных конструкций блоков к полу самоанкерирующимися болтами.

	Привезан				
	MHS. NS			Стр.	
903-1-223.86	113	10		13	

2119

21195-01 18 Dopust A4

4.2. Производительность и характеристика котельной

Основные показатели по теплопроизводительности котельной приведены в таблице І.

Таблица І

Расчетный	Производительность котельной МВт (Гкал/ч)						
режим	Отпуск тепла на отопле- ние и вентиля- цию	Средне- Отпуск часовой тепла на технологи- тепла на технологи- телла на тели жение- отпуск тели тели тели тели		Общий отпуск тепла	ленная мощності электро- двигате- лей кВт		
I		3	4	5	6		
Максимально- эимний ^х	4,79 (4,12)	0,649 (0,56)	0,928 (0,8)	6, <i>36</i> 7 (5,48)			
Наиболее хо- лодного ме- сяца ^{XX}	4,42 (3,8)	0,649 (0,56)	0,928 (0,8)	5,997 (5,I6)	253,82		
Летний	-	0,42 (0,36)	0,78 (0,67)	1,2 (1,03)			

⁻ при расчетной температуре наружного воздуха минус 30°C

Выработка пара предусмотрена в 4 котлах КЕ-2,5-14с при давлении 0,8 МПа (8 кгс/см2 абсолютное).

	Привязен				
		Ине. №			
903-1-223.86	П	3			Стр. I4
Копировал	2115	15-01	19	Формат	Ā4

хх - при расчетной средней температуре наружного воздуха минус I2^OC.

Работа котлов при пониженном, по сравнению с номинальным давлением разрешена заводом-изготовителем (см. издание Бийского котельного завода "Технологическое описание, инструкция по монтажу, безопасной эксплуатации и обслуживанию котлов" 00.0303.003 ТТ и письмо 3-9/2545 26.06.78).

Такой режим работы котлов исключает применение редукционной установки на паре, снижает затраты энергии на подачу питательной воды в котлы и несколько увеличивает КПД котлоагрегата.

Техническая характеристика котлоагрегатов представлена в таблице 2.

Таблица 2

Наименова	En.	Вид топлива				
ние	изм.	Каменные	угли	Бурые	угли	
		Оборудование котло- агрегата в объеме заводской комплек- тации		Оборудование котли агрегата в объеме заводской комплек- тации		
		Номиналь- ное дав- ление пара		Номиналь- ное дав- ление пара	Понижен- ное дав- ление пара	
I	2	3	4	5	6	
Давление па- ра (абсолют- ное)	M∏a (Rrc/ cm2)	I,4(I4)	0,8(8)	I,4(I4)	0,8(8)	
Температура питательной воды	oc	100	100	100	100	
Температура уходящих газов	oC	133		135		
				Привязан		
				Nus. No		
		900 T	000 00			Cīj
		903-1-	CZ3.00	ПЗ		15

		3	_4	_5	_6
Коэффициент полезного действия (по низшей теп- дотворной способности топлива	я	83,31		81,46	
Производи- тельность коз момгрегата по теплу	MBT (Fran/u)	I 63 (1,403)		I,63 (I,403)	
по пару	r/u	2.5	2,5	2,5	2,5

Приготовление сетевой воды предусмотрено в блоках подогревателей в течение отопительного периода. Регулирование отпуска тепла в сети качественное. Температура прямой сетевой воды на выходе из блока 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 прямур.

Подпитка теплосети осуществляется подпиточными насосами с помощью регулятора давления после себя. Дегазация подпиточной воды предусмотрена в атмосферном деаэраторе ДА 15/4.

Нагрев воды системы централизованного горячего водоснабжения происходит в пароводяном подогревателе, дегазация в вакуумном деазраторе. Циркуляционная вода горячего водоснабжения подвергается подмагничиванию.

Легазация питательной воды осуществияется в том же атмосферном

	Привязен				
	Mms. N2				
903-1-223.86				Стр. 16	

Копирова

21195-01 21 Dopmet A4

Консервация неработарших котлов предусмотрена конценсатом под давлением деаэратора.

4.3. Компоновка котельной

Здание котельной одноэтажное, двухпролетное, размерами в плане - в осях "І-4" І2хІ8 м. в осях "4-І0" І8х36м, высотой до низа балки покрытия 6.0 м. В осях "4+10". "А+Е" предусмотрена галерея топливоподачи с отметкой по низа покрытия 10.2 м. В осях "І-6" расположено вспомогательное оборудование, в осях "6-10" котлоагрегаты. в осях "4-5" + "А-Б" - тамбур шлаковолоупаления. Вытовые помещения расположены в осях "І-4" + "Б-В", к ним примыкарт щитовая КИП и лаборатория ВПУ. Все эти помещения перекрыты на отм. 3.000.

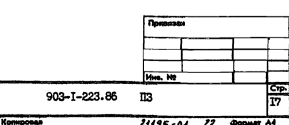
На перекрытии установлены бак взрыхляющей промывки Ла -катионитных фильтров, бак-мерник раствора соли, охладитель сепаратора непрерывной продувки. ПСУ. венткамера.

Вне здания котельной размещаются:

металлическая дымовая труба H=3I,8I5 м, Ду=0.8 м по типовому проerry 907-2-247:

два бака-аккумулятора горячей воды емкостью по 50 м3 по типовому проекту 704-I-162.83:

пеавраторы питательной и подпиточной воды, горячего водоснабжения; бункер мокрого хранения соли емкостью 18 м3: склад топлива емкостью 300 тонн.



21195-01 22 DODMAT A4

4.4. Водоподготовительная установка

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

карбонатная жесткость
 общая жесткость
 сукой остаток
 мутность
 содержание железа
 окисляемость
 то мугих
 содержание железа
 окисляемость
 то мугих
 содержание железа
 содержание железа

Сопержание

Komemonua

Давление исходной воды в водопроводе котельной принято равным 0,25 MIB (2,5 кгс/см2). Нормы качества воды для систем водопотребления котельной приведены в таблице 3.

Mecanocar

Таблица 3

Constantino

патегория	Соде	ожание		MECTROC	Tb		Содержа	ние	~
потребле- ния	KNCJO- poga MP/KP	ных в-	en- pH	общая. <u>МГ.ЭКВ</u> КГ	карб МГ К	• ЭКВ	масла мг/кг	желез мг/кг	
Питание паровых котлов КЕ-2,5-14c	-							-	~
(no POCT 20995-75)	0,03	5	8,5+ 10,5	0,015	-		3,0	0,3	
Подпитка теплосети (по СНиПу П-36-73)	0,05	5	7÷ 9,5	0,05 ^x	0,	05 ^x	-	-	
х При испол нужды гор тах с пре Результат	ячего в дварите	одосна(льным (ления безжел	осущест езивани	РВЛЯС	тся в в	иагнитны	х аппа	pa-
приведены	в табл	ице 4.	модгог	ODKN		Привязын			
					F				
					ŀ	Mns. No		1-	
	Γ	90	03-1-22	3.86	пз				Стр IB
	К	опировал			211	95.01	23	Формат	A4

Таблица 4

		_	•	
Наименование	Натрий-к фил	атионитные Бтры	Фильтры обезжеле-	
	І ступень	П ступень	RNHABANE	
I	2	3	4	
Производительность т/ч	3,83	3,83	14,03	
Фильтры, принятые к установке:				
_	0,7-0,6 <i>N</i> a	ФИПI-0,7-0,6. <i>Ма</i>	ФИШ-1,0- -0,6 Ла	
б) диаметр м	0,7	0,7	1,0	
в) количество шт.	2+I	I	2	
Количество солей жест- кости, подлежащих удалению г.экв/сут.	634,25	9,19	•	
Рабочая обменная спо- собность катионита г-экв-мЗ	331	300	-	
Скорость фильтрования:				
а) нормальная, м/ч	4,9	9,8	9,23	
б) максимальная, при регенерации одного фильтра м/ч	9,8	9,8	18,46	
Количество регенераций всех фильтров (цикл/сут.)		раз в 26 зей	-	
Расход технической соли на одну регенерацию, кг	50,18	75,48	-	
То же, в сутки кг	100,36	2,9	~	
		Привязан		
		Mue. No		
	903-I-223.8		c	
		•••	79	

асход воды на собст- енные нужды водопод- отовки взрыхление м3/сут. л/сек.	2,1	7.05	
л/сек.		7 05	
nereveneum v3/ove	I,I7	I,05 I,17	10,94 7,3
л/сек.	I,I2 0,32	0,83 0,32	-
отмывку м3/сут. л/сек.	6,24 0,65	4,68 0,65	-
сего с учетом исполь- вания отмывочных вод а вэрыхление м3/сут.	7,36	5,51	
оличество продуктов егенерации фильтров стоках			
стоках соль Nallt/per.	23700	45200	
KT/CYT.	47,4	45,2	
	3300	7280	
MgCl2_"_ CaCl2 ="=	6,6	7,28	
Callz -"-	9080	2660	
	18.16	2.66	
		Привлам	

Копировая

903-1-223.86

21195-01 25

ПЗ

Ине. №

Формат А4

Стр.

Предварительная обработка воды

Поток воды, поступающий на водоподготовку, подвергается обезжелезиванию и магнитной обработке. Обезжелезивание необходимо для снижения содержания железа в воде до 0,3 мг/кг и предусмотрено по способу фильтрования предварительно аэрированной воды через фильтры, загруженные коксом. После обезжелезивания исходная вода проходит через электромагнятные аппараты, которые требуют обязательной очистки полюсов магнитов не реже I раза в 5 дней. Данная обработка обеспечивает поддержание норм воды для централизованного горячего водоснабжения. Для предотвращения противонакипных свойств на циркуляционной линии горячего водоснабжения предусмотрен антирелаксационный контур.

Для предотвращения аэрации воды атмосферным воздухом в бакахаккумуляторах применена герметизирующая жидкость AГ-4 (ТУ-26-02--592-79) Вильнюсского завода полимерных изделий, либо Шатского завода Мингазпрома СССР.

Приготовление питательной и подпиточной воды

Исходная вода после магнитной обработки проходит двухступенчатую обработку на натрий-катионитных фильтрах. Предварительное омагничивание воды перед \mathcal{N}_2 - катионитными фильтрами снижает на 20% годовое потребление соли на регенерацию за счет увеличения межрегенерационного периода.

	Привлаен	Привязан				
	Nue. H2					
903-1-223.86	ПЗ			Стр. 2I		
	105 61 9			7		

Гопировая 21195-01 26 Формет A

4.5. Реагентное хозяйство

Поваренную соль загружают в бункер нокрого кранения соли. Доставка реагентов принята автотранспортом.

4.6. Топливоподача и шлакозолоупаление

4.6.1. Схемы и состав систем топливоподачи и шлакозолоудаления.

В проекте разработаны:

- приемно-дробильные устройства для приема и подготовки топлива:
- наклонные и горизонтальные части галереи ленточного конвейера;
- открытый расходный склад угля;
- установка подъемника скреперно-ковшового для шлакоудаления. Подача топлива на территорию котельной предусматривается автомобильным транспортом. Подача угля в тракт топливоподачи, а также работы по организации штабеля угля выполняются погрузчиком бульдозером.

Приемно-дробильное устройство оснащено двумя винтовыми дробинками-питателями типа ВШ-15, установленными на отм. -2.400 м и соединенными с угольным бункером штыковыми затворами. Бункер перекрыт решеткой с ячейкой 200х200 мм. Дробленый уголь с дробилок через пересыпную воронку поступает на денточный конвейер с дентой шириной В=500 мм.

Конвейер установлен в галерее, состоящей из наклонной и го

		Привязан	1	
				I
		-		1
		Nus. No		
				Crp.
	903-1-223.86	ПЗ		22
Varuacea	22105-	A / 207		

ризонтальной частей. В наклонной части галерен установлен железоотделятель ЭШМ для отбора нетальических экличений, подвениваемый на дучной шестеренной тали г/п 2 т.

Разгрузис полезоотделителя производится в контейнерс-;
За пелезоотделителем установлены автоматические пенточиме весы
типа ЛТМ-ГМ, предназначенные для определения количества угля, поступакцего з бункеры котлоз.

Загрузка бункеров ведется с комощью плужювых сбрасивателей с ручных праводом.

Для фиксации рабочего (нижнего) и нерабочего (герхнего) положения, плужковые сбрасыватели оснащени конечными выключателя мв ВК-200Б.

Для бесперебойной работи котельной предусмотрен открытый расходный силад угля, рассчитанный на хранение 7-им сугочного запаса угля из расчета суточного расхода топлива, соответствующего тепдовой нагрузие котельной в режиме самого колодного изсяца.

Управление работой системи топинвоподачи осуществляется рабочим топинвоподачи с отм. -2.550 и приемно-дробильного устройства, где на пульте сосредоточены кнопки управления работой дробилок и ленточного конвейера, а также звуковые сигналы оповещения.

При применении вместо денточного конвейера установок сиребновых для подачи угля, уголь от кандой из дробалок поступает на свою установку и далее к бункерем котлов. Загрузка бункеров осуществляются с помощью разгрузочных секций установки, последовательно по холу материала. Управление работой системы топливополяци

	Препровен			
	Mus. He			
903-1-223.86	113			Стр.
	113 1465- 54			23

21135-01

Dopmer, A4

в этом случае ведется e отм. -3.400 и приемно-дробильного устройства.

Для удаления очаговых остатков под котлами в шлакозольном канале установлен подъемник скреперно-ковшовый ПСК-0,5-75°.

Работа подъемника осуществляется в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режимах. Периодичность включений устанавливается в зависимости от количества шлака. Пульт управления работой подъемника в автоматическом и полуавтоматическом режимах размещен на щитке у старшего кочегара. Местное управление производится с пульта, установленного у лебедки.

При рабочем ходе ковш подъемника перемещается по горизонтальному участку канала. При этом происходит заполнение ковша шлаком, находящимся на дне канала. Заполненный ковш поднимается по наклонному участку и в конце его опрокидывается, разгружая содержимое в шлаковый бункер. На наклонном участке предусмотрена остановка ковша для стока воды.

При обработном (холостом) ходе ковш, имеющий откидную заднюю стенку, свободно проходит по горизонтальному участку канала, пропуская шлак через полость ковша, благодаря чему предотвращается затаскивание очаговых остатков в хвостовую часть канала. В конце пути ковш заходит на хвостовой участок и занимает исходное положение.

В промежутках между рабочими циклами подъемника ковш находится на хвостовом участке.

Для сбора шлака предусмотрен бункер. Собранный в бункере

	Привязан		
		+	
	Инв. №		
003 T 222 C6	5 0	C1D.	
903-I <i>-</i> 223.86	II3	24	

Колносьяя

шлак по мере накопления отгружается в автомашины и вывозится с территории котельной.

4.6.2. Техническая характеристика систем топливоподачи и млакозолоудаления

Топливо - каменные и бурые угли:

- а) каменный уголь Кузнецкого бассейна марки "Д";
- б) бурый уголь Канско-Ачинского бассейна марки Б2Р.
- Максимальный размер кусков 300 мм.
- Максимальный расход топлива на I котел:
- а) при работе на каменных углях 0,322 т/ч
- б) при работе на бурых углях 0,7 т/ч
- Емность бункеров над котлами (в часах работы котла):
- а) при работе на наменных углях 18 час.
- б) при работе на бурых углях 10 час.
- Запас топлива на открытом складе 7 суток.
- Производительность системы топливоподачи 30 т/ч.
- Максимальный выход очаговых остатков от котельной составляет:
- а) при работе на наменных углях 0,2 т/ч
- 6) при работе на бурых углях -0.3 T/q
- Емкость шлакового бункера (в часах работы котельной):
- а) при работе на каменных углях 30 час
- б) при работе на бурых углях 20 час

	Присязан		
	Mira. NE		
		Стр.	
903-I-223.86	ПЗ	25	

Котировал 21195-01 30 Формат A4

4.6.3. Техника безопасности при эксплуатации систем топливоподачи и илакозолоудаления

- дисплуатация транспортных устройств и вспомогательного оборудования должна производиться в строгом соответствии с инструкциями заволов изготовителей.
- Все операции по пуску и обслуживанию оборудования должны осуществляться только специально обученных, квалифицированных персоналом.
- Расположение рабочих и аварийных устройств для остановки оборудования должно быть известно всему персонаду; такие устройства должны быть легко доступны, их нормальная работа должна периодически проверяться.
- Вобой повторный запуск оборудования с пульта управления посде аварийной остановки должен осуществляться только после получения сигнала об устранении аварии.
- Запрещается работа оборудования при снятых ограждениях, кожуках и т.д.
- Обслуживание бункеров топливоподачи должно производиться в соответствии с "Правилами техники безопасности при обслуживании топливно-транспортного оборудования электростанций", утвержденными Минанерго.
- Монтак и эксплуатацию подъемника скреперно-ковмового производить в строгом соответствии с инструкцией завода-изготовителя, а также с учетом следующего:
- а) при монтаже обратить внимание на правильную установку нап-

		Привлави			
		Mac. No			
903-1-223.86	пз				26 26

21435-01 34 Dopmet A4

равляющих колен и расстояние между шинами и контршинами по всей длине подъемника в пределах допусков, данных на чертежах;

- б) после монтажа узлов подъемника и наладки электрооборудования произвести холостур обкатку (при порожнем ковше и отсутствии воды в канаде) в течение 8 часов;
- Не допускается работа подъемника при отсутствии воды в канале.
- Работа подъемника производится периодически в зависимости от количества очаговых остатков, подлежащих удалению из канана.

Длительность остановки подъемника при периодической работе определяется из расчета накопления в канале не более 200 кг шлака.

- Во избежание уплотнения и цементации шлак не должен находиться в канале более 8+10 часов.
- Канат подъемника должен быть предохранен от коррозии путем покрытия канатной смазой ЗЭУ ГОСТ 5570-69 (не реже двух раз в неделю).
- Необходимо систематически (один раз в сутки) проверять состояние каната, обращая особое внимание на места крепления его к ковщу.

При повреждении 20% проволочек, канат следует заменять, не допуская обрыва.

4.7. Организация ремонтов

Для проведения текущих ремонтов в котельной предусмотрена

Привязан				
	Ins. No			
ПЗ		Стр. 27		
		Инв. №		

механическая мастерская, укомплектованная соответствующим оборудование и инструментом.

4.8. Обслуживающий персонал

Численность эксплуатационного персонала приведена в таблице 5.

Таблица 5

Наименование должностей и	Численность по сменам			- Запа	c Bcero	Группа производ-	
профессии	Ī	П	1	•		процессо	
Начальник ко- тельной	I	-	-	-	I	Ia	
Приборист	I				I	Id	
Ст. оператор	I	I	I	I	4	Пб	
Оператор по кот- лам	I	I	I	2	5	Пб	
Машинист-обходчик по вспомогатель- ному оборудованию	I	I	I	2	5	ПQ	
Слесарь	_	Ī	-	_	I	IB	
Электромонтер	I	Ī			2	IÓ	
Рабочий на меха- низмах топливо- подачи и шлакозо- лоудаления	I	ī	I	2	5	П-	
лоудаления Химик-лаборант	Ī	1	1	~	I	Пд	
•	I	ī	ī	-	3	Ia	
Аппаратчик Уборщик производ- ственных помещениі	-	- 1	-	-	I	IG Ig	
Бульдозерист на складе угля	I	ı×	-	_	1(2 ^x)	Пп	
Итого:	II	7(8)	5	7	30(3I ^X)		
X — Эксплуатацион	ный :	TRICOTAT	при ра-	- [Привлам		
оныкетоя этоб	ои на	оуром уг	.er				I
				ł			4-
_				1	Mus. No		┿
		903-I-	-223.86	Ī	13		25 25
					1195-01		1~

Численность персонала определена применительно к условиям включения в состав производственного комплекса (предприятия). В численности персонала, приведенной в таблице 5 не учтены:

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

5. KOHTPOJIL N PETYJINPOBAHNE

5.1. Общая часть

Настоящая часть проекта содержит рабочий проект теплового контроля, авторегулирования и управления котельной с четырымя паровыми котлами типа КЕ-2,5-I4c.

Топливом для котельной служит каменный или бурый уголь.
Объем средств автоматизации выполнен в соответствии со СНиП П-35-76 "Котельные установки", а так же с учетом "Правил устройства
и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов" и отрежен
на функциональных схемах (чертежи марки АТМІ).

В проекте применены блоки технологического оборудования, в чертежах которых имеется необходимая техническая документация по автоматизации и контролю этих блоков. На функциональных схемах блоки обозначены прямоугольниками, цифры внутри которых соответствуют цифрам на линиях электрических связей блоков. Чертежи блоков смотри альбомы серии 4.903-II "Котельные установки. Вспомо-

	Привязан		
	Инв. №	Стр.	
903 - I-223.86	ПЗ	29	

гательное оборудование и блоки", альбом П "Контроль и автоматика", выпуск I-5.

Чертежи блоков, не вошедшие в серию 4.903-II, помещены в альбоме II данного проекта. В проекте применен щит управления котла КЕ--2,5-I4с типа ЩК-I, серийно-изготавливаемый Мытищинским опытным заволом.

Щит комплектуется регуляторами, приборами и электроаппаратурой в соответствии с заводской инструкцией.

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

5.2. Теплотехнический контроль

Приборы теплотехнического контроля приняты в соответствии со следующими принципами:

- а) аппараты, наблюдение за которыми необходимо для правильного ведения технологического процесса и осуществления предпусковых операций, измеряются показывающими приборами;
- б) рараметры, учет которых необходим для хозяйственных расчетов или анализа работы оборудования, контролируются самопишущими или суминрукщими приборами.
- в) параметри, изменение которых может привести к аварийному состоянию оборудования, контролируются сигнализирующими приборами.

	Привязен		
	Mns. Ne		
903-I-223.86	ПЗ	Стр. 30	

24195-04 35 DOPMET A4

Vanisassass

5.3. Автоматическое регулирование

Для каждого котлоагрегата КЕ-2,5-14с предусмотрено автоматическое регулирование уровня воды в барабане котла и регулирование процесса горения, осуществляемое тремя регуляторами: топлива, воздуха и разрежения.

Для вспомогательного оборудования предусматриваются следувшие регуляторы:

- а) температуры прямой сетевой воды;
- б) температуры деварированной воды за деваратором горячего водоснабжения;
- в) давления подпиточной воды;
- г) давления пара в питательном деаэраторе;
- д) давления воды перед деазратором горячего водоснабжения;
- е) давления циркуляционной воды горячего водоснабжения;
- ж) давления питательной воды к котлам;
- з) уровня воды в питательном деаэраторе.

5.4. Технологическая защита

Схема защиты котла обеспечивает отиличение тягодутьевых установок и пневмомеханических забрасывателей при:

- а) понижении давления воздуха в топку;
- б) уменьшении разрежения в топке;
- в) отключении уровня воды в барабане котла;
- г) исчезновении напряжения в цепях защиты.

Скема предусматривает запоминание первопричины аварийной

	Привлаем.			
	Mus. Ne			
				Стр.
90 3- I-223.86	113			31

Manuscan

21195-01 3

Dopmer Al

остановки котла и приведение схемы в исходное состояние после срабатывания с помощью кратковременного включения тумблера "T".

5.5. Сигнализация и управление

Проектом предусматривается технологическая и абарийная 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 таблоразмещены на щите контроля и управления) горит до ликвидации нарушения.

Схема аварийной сигнализации служит для извещения оператора об аварийном состоянии электродвигателей основного оборудования. В качестве звукового сигнала принята сирена, а световая аварийная сигнализация осуществляется красной лампочкой, расположенной над ключом управления электропривода.

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

5.6. Щит управления

Центральный щит управления котельной расположен в специальном помещении на отметке 0.000 в осях E-B/4-5. Щиты, кроме комплектно поставляемых с котлом щитов типа ЩК-I, приняты каркасные по ОСТ 36.13-76.

Чертежи установки шитов помещены в архитектурно-строительной

новки щитов помещены і	ещены в архитектурно-строительной						
	Привязан						
	Mus. No						
	-		C1p.				
903-1-223.86	113		32				
Manuscasa	01185-01	277	Donum Ad				

Konuposar

21195-01 37

Дормат А

части проекта.

5.7. Питание электроэнергией

К щиту контроля и управления полина быть попвецена электроэнергия переменного тока напряжением 220В, частотой 50 гц

5.8. Установка и монтаж аппаратуры

Установка первичных приборов и отборных устройств полжна производиться по типовым чертежам и конструкциям Главмонтажавтоматики, перечень которых помещен в проекте. Чертежи типовых конструкций проектной организацией заказчику не выдаются согласно CH 20281X n.4.12.

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

При монтаже приборов и аппаратуры следует также руководствоваться инструкциями заводов-изготовителей этой аппаратуры.

Щиты, приборы, аппаратура, к которым подводится электропитание должны быть заземлены.

5.9. Указания по привязке проекта

Проект выполнен для двух видов топлива: каменные и бурые угли. Топливоподача также выполнена в двух вариантах - со скребковым и ленточным конвейером. При привязке проекта необходимо исключить одну из функциональных схем автоматизации, в пругих листах - выполнить изменения в соответствии с примечаниями. В спепификации исключить приборы, не относявиеся к разрабатываемому

	Привязан				
	Mus. No				
903-1-223.86	пз			Стр. 33	
	0110-0	3.0			

21195-01 38

6. AMERIPOTEXHIVECKAR VACTL

6.1. Общая. часть

Исходиван материалами для составления данной части проекта послужили технологическая и строительная части, разработанные виститутом ГПИ "Горьковский Сантехпроект".

В объем настоящего раздела вошла разработка следующих вопросов:

- силовое электрооборудование и электроосвещение котельной;
- MOJHHOSAMITA:
- СВЯЗЬ И СИГНОЛИЗАЦИЯ.

Проект электротехнической части выполнен в соответствии со следущими правилами и нормами:

- I. Правила устройства электроустановок (ПУЭ, 76г.)
- 2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
- Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 4. Указания по проектированию и устройству модимезащиты зданий и сооружений СНЗО5-77.
- Ведомственных нормалей ГПИ "Тижпромэлектропроект".
 Отступлений от требований перечисленных выше норм и правил в проекте нет.

6.2. Электроснабжение

В отношении надежности электроснабжения электроприемники котельной относятся ко II категории потребителей. Расчетные нагрузки

		Приолзи	ji		
		More. N2	<u> </u>		
002.1-222.06	TTO.				CTP.
903-1-223.86	ПЗ				34
				_	

uposes 21195-01

определены по нормали проектной документации MI45-67 "Сети напряжением IOCOB. Расчеты электрических нагрузок", разработанной ГПИ Тяжпромэлектропроект и приведены в таблице.

Таблица определения нагрузок

胖	Наименование	Уста-	Коэ	Ψ		вная на	грузка	
111	потребителей	новлен- ная мощ ность раб/рез кВт	фиц ент исп	й <u>Свя</u> оль tg ў а—	Pm kBt	квар Ож	M RB. A	IM A
Î	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Дымососы	44/-	0,9	0,86 0,593	3 9,6	3 23,6	5	
2	Вентиляторы дутьевые	44/-	0,8	<u>0,86</u> 0,593	35,2	20,8	3 7	
3	Вентиляторы возврата уноса	12/-	8,0	<u>0.89</u> 0,512	9,6	4,92	2	
4	Забрасыватели	8,8/-	0,7	0,74 0,909	6,16	5 5,6		
5	Насосы сетевые	18,5	0,7	0,92 0,426	12,9	5,5	2	
6	Насос питатель- ный	22/-	0,7	0,9 <u>1</u> 0,456	15,4	7,0	2	
7	Насосы горячего водоснабжения	11/11	0,7	0,9 0,484	7,7	3,73	3	
					[ривязан		
					и	18. N2		-+
	ſ	903-	I-22	3.86	ПЗ			-

Копировал

21195-01 40

			.5	_6	-7	_8	9_	_
Насосы рабочей и исходной во- ды	8/8-	0,7	0,89 0,5I2	5,6	2,87			
Насос раство- ра соли	3/-	0,7	0,89 0,484	2,1	1,02			
Насосы подпи- точные	<u>I.5</u> I,5	0,7	<u>0.81</u> 0,724	I,05	0,76			
Насосы промывки фильтров	डग्ड	0,7	0.87 0.567	I,54	0,87			
Насос взрых- ления фильтров	<u>I.</u> 5_	0,7	<u>0,85</u> 0,62	1,05	0,65			
IIN TIME				4				
электронагрева тельные прибори	H 21.2	0,6	1/0	12,72	-			
Электрошкаф	2,4/-	0,7	<u>0,95</u> 0,328	1,68	0,55			
Дымовая труба				I,04	-			
Станки	10,225	0,12	<u>0.4</u> 2,29I	1,23	2,81			
Сварочный трансформатор	13.27	0,35	_0.6 I,33	4,6	6,18			
Насосы	<u>6.4</u> 3	0,7	<u>0,8</u> 0,75	4,48	3,36			
				При	ISS S H		····	-
								F
								L
	Насос раствора соли Насосы подпи- точные Насосы промывки фильтров Насос варых- ления фильтров Шит КИП Электронагрева тельные приборя Электрошкаф Станки Сварочный трансформатор	Насос раствора соли 3/- Насосы подпиточные 1.5 1.5 Насосы промывки 2.2 Насос взрых- ления фильтров 1.5 Шит КИП Электронагревательные приборы 21.2 Электрошкаф 2.4/- Дымовая труба Станки 10.225 Сварочный траноформатор 13.27 Насосы 6.4	Насос раствора соли 3/- 0,7 Насосы подпиточные 1.5 0,7 1.5 0,7 Насосы промывки 2.2 0,7 Насос взрых-ления фильтров 1.5 0,7 Щит КИП Электронагревательные приборы 21,2 0,6 Электрошкаф 2,4/- 0,7 Дымовая труба Станки 10,225 0,12 Сварочный траноформатор 13,27 0,35 Насосы 6.4 0,7	Насос раствора соли 3/- 0,7 0,89 0,484 Насосы полпиточные 1.5 0,7 0,81 1,5 0,724 Насосы промывки фильтров 2.2 0,7 0,87 0,567 Насос взрык-ления фильтров 1.5 0,7 0,85 0,62 Щит КИП Злектронагревательные присоры 21,2 0,6 1/0 Злектрошкаф 2,4/- 0,7 0,95 0,328 Дымовая труба Станки 10,225 0,12 0,4 2,291 Сварочный траноформатор 13,27 0,35 0,6 1,33 Насосы 6,4 0,7 0,8	Насос раствора соли 3/- 0,7 0,89 0,484 Насосы подпиточные 1.5 0,7 0,81 1,05 0,724 Насосы промывки 2.2 0,7 0,87 0,567 Насос вэрых-ления фильтров 1.5 0,7 0,85 1,05 0,62 Щит КИП 4 Электронагревательные присоры 21,2 0,6 1/0 12,72 Электрошкаф 2,4/- 0,7 0,95 0,328 Дымовая труба 1,04 Станки 10,225 0,12 0,4 1,23 2,291 Сварочный траноформатор 13,27 0,35 0,6 1,33 Насосы 6,4 0,7 0,8 4,48	Насос раствора соли 3/- 0,7 0,89 0,484 2,1 1,02 ра соли 3/- 0,7 0,89 0,484 1,05 0,76 ра соли 1,5 0,7 0,81 1,05 0,76 г., Насосы промывки фильтров 2,2 0,7 0,87 0,567 г., Насос взрых-ления фильтров 1,5 0,7 0,85 г., Пит КИП 4 Злектронагревательные приборы 21,2 0,6 г., Электрошкаф 2,4/- 0,7 0,95 г., О,328 г., Дымовая труба г., Станки 10,225 0,12 0,4 г., Сварочный трансформатор 13,27 0,35 0,6 4,6 6,18 г., Точные 1,33 г., Насосы 6,4 0,7 0,8 4,48 3,36	Насос раствора соли 3/- 0,7 0,89 0,484 Насосы подпи- 1.5 0,7 0,81 1,05 0,76 1,5 0,724 Насосы промывки фильтров 2.2 0,7 0,87 0,567 Насос взрых- ления фильтров 1.5 0,7 0,85 1,05 0,65 0,62 Щит КИП 4 Злектронагревательные приборы 21,2 0,6 1/0 12,72 - Электрошкаф 2,4/- 0,7 0,95 0,328 Дымовая труба 1,04 - Станки 10,225 0,12 0,4 1,23 2,81 2,291 Сварочный трансформатор 13,27 0,35 0,6 4,6 6,18 1,33 Насосы 6,4 0,7 0,8 4,48 3,36	Насос раствора соли 3/- 0,7 0,89 0,484 Насосы подпи- 1.5 0,7 0,81 1,05 0,76 Постание 1.5 0,7 0,87 0,724 Насосы промывки 2.2 0,7 0,87 0,567 Насос взрых- 1.5 0,7 0,85 1,05 0,65 Пит КИП 4 Злектронагрева- 1.5 0,6 1/0 12,72 - Электрошкаф 2.4/- 0,7 0,95 0,328 Дымовая труба 1,04 - Станки 10,225 0,12 0,4 1,23 2,81 Сварочный трансформатор 13,27 0,35 0,6 4,6 6,18 Трансформатор 13,27 0,35 0,6 4,6 6,18 Привезан Насосы 6,4 0,7 0,8 4,48 3,36

I	2	3	4_	_5	6		8	<u> </u>
20	Дробилки	22/-	0,7	<u>0.86</u> 0,593	15,4	9,13		
21	Подъемник	II/-	0,05	0,76 0,855	0,55	0,47		
22	^ж Конвейер	7,5/-	0,05	0.8I 0,724	3,75	2,72		
	хх Конвейеры	22/-	0,05		II	7,95		
23	^X Вентиляторы	13.56 -	0,7	<u>0,8</u> 0,75	9,49	7,12		
	хх _{Вентиляторы}	2.13	0,7	0,8 0,75	I,48	1,11		
24	железоот- делитель	3.5	I	0,92 0,43	3,5	1,51		
	Итого			0,88 0,54	300,39	109,77	228,49	-
	Статические конденсаторы					- 50		
	Итого с учетом компенсация		(<u>0,95</u> 0,328	300,39	59,77	209,11	316,84
	Освещение			1	75, 77	-		
	Итого с учетом освещения			2	218,14	59,77	226,18	342,69
	Итого		ı	<u>0.87</u> 1 0,567	196,13	109	224,38	
					r	Привязан		
					F			
					E			
	ſ					Ins. N2		Стр
	1	•	903-I-	223.86	ПЗ			37

<u></u>	2	3	4		6	7	8	9
	атические кон нсаторы	i –				- 50		
	ого с учетом мпенсации			<u>0,96</u> 0,292	196,13	59	204,81	310,32
XX	Освещение				17,75	-		
	Итого с учет освещения	MOT			213,88	59	221,87	336,16

х только для варианта с ленточным конвейером хх только для варианта со скребковым конвейером

Питание на напряжении 380/220В осуществляется от двух независимых источников питания и решается при привязке проекта к конкретным условиям. Предусмотрено АВР питания установки пожаротушения. Внутреннее электроснабжение электроприемников 0,38 кВ котельной осуществляется от распределительного щита ЩР, собранного из панелей ПАРІІ. Предусмотрен учет активной и реактивной электроэнергии и компенсация реактивной мощности до нормируемой величины. В результате расчета мощность статических конденсаторов составляет 50 квар. Приняты комплектные конденсаторные установки УКН-0,38-75УЗ. Необходимое количество комплектов конденсаторых установки учено в спецификации оборудования.

Силовое электрооборудование

Питание двигателей 0,38 кВ предусматривается со щитов ІЩ+6Щ,

	Привязан				
	Mine. No			CTP:	
903-I-223.86	ПЗ			38	
Yammaaaa	21105-01	42	Dogwat	AA	

Копировал

21195*-*01 43

Popust A4

которые комплектуртся блоками управления 505030. Электронагревательные приборы получают питание от распределительного пункта ПРІІ. сварочние аппараты через ящики с рубильником ЯЕШЗ. Пля электродвигателей механизмов котлов и основных насосов предусматривается пистанционное управление со шитов КИП и аварийный останов по месту. Для групп насосов, имеющих резервные единилы, предусматривается включение резервного насоса при выходе из строя рабочего. Пля всех электропвигателей, управляемых со щита КИП, пре дусматривается световая и звуковая сигнадизация аварийного отклрчения эдектропвигателей и срабатывания АВР. Пля управления электродвигателями по месту используются кнопочные посты ПКУ и ПКЕ. Предусмотрено автоматическое управление пренажным насосом в зави-CMMOCTH OT VOORHE BOIN B IDCHEMION HOMBING.

Описание управления механизмами топивополачи и илакозолоупаления CMOTON HUME.

Распределительная сеть выполняется кабелями АВВГ, прокладываемыми открыто по конструкциям, и частично в полиэтиленовых трубах, прокладываемых в подливке полов.

6.4. Управление механизмами топливоподачи и плакозолоудаления

Проект электротехнической части топливоподачи и швакозоло-Удаления выполнен на основании запания от ГПИ "Codscantexпроект".

6.4.I. Топливоподача

Подача угля в тракт топливоподачи выдолняется погрузчиком

•							
		Прислав	*				
				7			
				二			
		Hna. No				Стр.	
903-I-223.86	ПЭ					39	
	.,	24105-4	. ///		2242	14	

бульцозером. Уголь из бункеров приемно-пробильного устройства самотеком поступает на пробидки. Пробленый уголь транспортируется конвейсром к угольным бункерам котлов. Проектом предусматриваются 2 варианта топливоподачи:

- с денточным конвейером;
- со скоебковыми конвейерами (причем каждый конвейер сблокирован со своей пробилкой).

При подаче угля к котлам ленточным конвейером разгрузка осуществдяется прухсторонними плужковыми сбрасывателями (по 2 на кажпый котел. кроме последнего. гле установлен I сбрасыватель).

Еля Фиксации рабочего (нижнего) и нерабочего (верхнего) положения. плужковые сбрасыватели оснащены конечными выключателями. Бункеры над котлами оснащены датчиками уровня (верхнего и нижнего).

При подаче угля скребковыми конвейерами происходит последовательное наполнение бункеров над котлами. Бункеры котлов также оснащены датчиками верхнего и нижнего уровней.

Управление работой топливоподачи осуществляется рабочим топливоподачи с отм. -2.55 приемно-дробильного устройства, где сосрепоточены кнопки управления дробилками и конвейерами, а также звуковые сигналы оповещения.

Скемы управления и сигнализации для механизмов топливоподачи предусматривают:

- а) для варианта с ленточным конвейером:
 - местное управление пробилками и конвейером:
 - блокировку пуска и работы дробилок с работой конвейера;

		Привя	389		
			工		
	l	 	+-	 -	-
		Инв. Н	5		
22 200 2 200					Стр.
903-1-223.86	пз			 	40
Kanusahan	24405	- 74	UE	Denver	44

- предупредительную звуковую сигнализацию перед пуском комвейера, срабативующую от кнопки "пуск";
- блокировку работы конвейера с вытяжным вентилятором и железоотпелителем;
- аварийный останов конвейера при срабатывании аварийной кнопки SBI, канатного выключающего устройства (выключатели
 SQ,I и SQ2), рычажного выключающего устройства при сбеге
 ленты конвейера (выключатели SQ3 и SQ4) и при срабатывании
 датчика скорости УППС в случае обрыва ленты;
 - звуковую препупредительную сигнализацию о максимальном заполнении бункеров над котлами и автоматический останов конвейера, если при этом через некоторое время не будет поднят плужковый сбрасыватель, переполняющий свой бункер,
 - световую сигнализацию о снижении уровня угля в бункерах котлов ниже 3-х часового запаса;
- б) для варианта со скребковыми конвейерами:
 - местное управление пробилками и конвейерами.
 - блокировку пуска и работы дробилок с работой соответствурщего конвейера;
 - предупредительную звуковую сигнализацию перед пуском каждого конвейера. срабатывующую от кнопки "пуск";
 - авуковую предупредительную сигнализацию о максимальном заполнении бункеров над котлами и автоматический останов конвейеров, если через некоторое время они не будут остановлены местными кнопками;

		Приолзен				
				I		
		Ина, №	l	土	1	
903-1-223.86	ПЗ				Стр. 4I	

- световую сигнализацию о снижении уровия угля в бункерах котков нике 3-х часового запаса.

6.4.2. Шлаковолоупаление

Удаление шлака в сборный бункер осуществляется новшом скреперного подъемника, движущимся по направляющим в канаде, заполненном водой.

Схема управления предусматривает три режима работы подъем-

- автоматический;
 - подуавтоматический,
 - ручной.

Полуавтоматический режим служит для одного цикла работы ковша, автоматический режим состоит из многократно повторяющихся циклов, ручной режим предназначен для пуско-наладочных работ. Для выбора режима работы предусмотрен преключатель SAI, расположенный на пульте управления. Здесь же находятся кнопки управления в автоматическом и полуавтоматическом режимах SB4, SB5 и лампочки предупредительной и аварийной сигнализации. Пуск подъемника в автоматическом режиме возможен только при исходном положении ковша, когда замкнут конечный выключатель SQI. При подложении ковша, когда замкнут конечный выключатель SQI. При подложении останавливается и замыжании конечного выключается в подъемник останавливается и вновь автоматически включается в ход через отрезок времени, необходимый для полного слива воды. Время это определяется при наладке и устанавливается выпержкой реле вре-

	Призван					
	Note. No					
000 7 200 06	mo			Crp.		
903-I223.86	П3			42		

21195-01

DOPMET A4

мени КТ2. Остановка ковша для разгрузки происходит при срабатывании конечного выключателя SQ2, ограничивающего ход "вперед. Через 5 сек. после разгрузки привод подъемника включается реле КТЗ на обратный ход и останавливается при наезде ковша на фиксирующий его исходное положение конечный выключатель SQI. На этом заканчивается работа подъемника в полуавтоматическом режиме. В автоматическом режиме подъемник включается на повторный цики через I+30 мин. Команда на повторное включение дается редекТ4.

Останов привода ковша в автоматическом режиме осуществляется кнопкой \mathcal{S} B4.

В ручном режиме подъемник включается кнопками \mathcal{S} ВЗ и отключается кнопкой \mathcal{S} ВІ.

Система управления обеспечивает аварийный останов подъемника в следующих случаях:

- при срабатывании аварийных конечных выключателей \$04, \$05, установленных на головном и хвостовом участках ,
- при срабатывании конечного выключателя 306 натяжного устройства;
- при срабатывании выключателей безопасности SB6 +SB9, установленных вдоль трассы,

при срабатывании максимального токового реле КА2, защищающего двигатель от перегрузки свыше 2,2 т.

При аварийном останове на пульте управления включается лампа $\mathrm{H}\,L$ 4 и звонок HAI.

		При	91304		
		E			
		Ина.	160		
903-1-2	23.86	пз			Стр. 43
Сопировал	24	195-01	48	Формет	A4

Проектом предусмотрен предупредительный звуковой (НА2) и световой (НL 5) сигналы при перегрузке двигателя свыше 2 т. Эту защиту выполняет реле КАI.

При пуске двигателя реле КАІ и КА2 шунтируются контактором КМЗ.

6.5. Электроосвещение

В проекте предусмотрено рабочее и аварийное электроосвещение на напряжение 12В и 36В В качестве источников света приняти лампы накаливания общего назначения и люминесцентные лампы белого цвета.

Сети рабочего и аварийного освещения питаются от вводов разных секций шин силового распределительного щита Г.АРІІ, сеть ремонтно-го освещения — от понижающих трансформаторов 220/I2B, 220/36B, встроенных в ящики ЯТІІ-О,25/УЗ. При отсутствии эторого источника питания предусмотрено аварийно-эвакуационное освещение от подзаряжаемой аккумуляторной батареи.

Освещенность помещений принята согласно СНиП P-4.79 г. Расчет произведен методом удельной мощности.

Выбор типов светильников произведен в «ависимости от назначения помещений, условий среды и высоты поднеса.

Принятые величины освещенности, мощности ламп, типы светильников, а также род проводки в каждом номещении указаны на планах. Питающая сеть выполняется кабелем ABBT, продоженным по конструкциям совместно с сяловыми кабелями.

Групповая сеть рабочего и аварийного освещения выполняется кабелем ARBP, прокладываемым по стенам и перекрытиям на скобах,

клады	пере	перекрытиям на скооах,									
					Пр	48.934	H				
									\Box		
					_				4		
					<u></u>	لجيب	<u> </u>		4		
					Инэ.	. No.		-		-	
											Crp
	903-	-I- 2	223.86		ПЗ						44
		-					_		_	_	_

Колирова

21195-01 49

COPMET A4

в бытовых помещениях- проводом АППВ под штукат/ркой, по площедкам котлов - проводом АПВ в винипластовых трубах. Групповые шитки приняты ПРІІ.

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

Аварийно-эвакуационное освещение включается автоматически при исчезновении рабочего напряжения.

6.6. Заземление. Молниезащита.

Все металлические нетоховедущие части электроустановок должны быть заземлены согласно требованиям гл. I-7 ПУЭ 76г. В качестве магистралей заземления используются четвертые и резервные жилы кабелей, обрамления каналов, а также специально проложенная полосовая сталь 40х4.

В качестве ответвителей от магистралей заземления к заземляющим частям используется специально прокладываемая полосовая сталь 25х4 мм.

В соответствии с "Инструкцией по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений" СНЗО5-77 котельная и сооружения топливоподачи относятся к ш категории и должны быть защищены от прямых ударов молний.

Защита от прямых ударов молнии сооружений топливоподачи осуществляется путем установки молниеприемников. Молниеприемники соеди-

	Привязан	
	Инв. №	
903-1-223.86	ПЗ	Стр. 45
	A	The second second

Копировал

21195-01 50

Формет А4

НЯВТСЯ ТОКООТВОДАМИ С ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ ЗАШИТЫ ОТ ПОЯМЫХ УПАДОВ MOXнии. Величина импульсного сопротивления кажпого заземлителя полжна быть не более 20 Ом. Для избежания накопления статического электричества все элементы технологического оборугования (конвейеры, бункеры, трубы) должны быть присоединены к контуру заземления.

6.7. Связь и сигнализация

Для телефонизации котельной предусматривается установка телефонного аппарата типа TA-72M-ATC. Телефонная сеть выполняется проводом марки ПРППА и ТРП.

В котельной устанавливаются пва абонементских громкоговорителя типа "Тайга-304". Радиосеть выполняется проводом марки ПРППА и ПТПЖ.

6.8. пожарная сигнализация

В качестве пожарных извещателей используются извещатели тепловые типа ПТЛ, а приемной станцией служит пульт пожарной сигнализации ППС-I, устанавливаемый в щитовой КИП котельной. Сеть пожарной сигнализации выполняется проводом марки ТРП.

7. APXITERTYPHO-CTPOINTEILHAR VACTL

7.1. Исходные данные

Проект котельной разработан для строительства в районах со

	Привяза)M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
	Ина. №			
903-I <i>-</i> 223.86	пз			Стр. 46
опировел	21195-01	51	Формат	A4

21195-01

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 І,П,Ш и ІУ географических районов;
- вес снегового покрова для I, II, II, IV районов (СНи $II II-6-74^X$)
- территория без подработки горными выработками;
- рельеф территории спокойный;
- грунтовые воды отсутствуют:
- грунты в основании непучинистые, непросадочные, со следующими нормативными характеристиками:

нормативный угол внутреннего трения $\mathcal{G}=28^{\circ}$; нормативное удельное сцепление C^{H} =0,02 кгс/см2 модуль деформации нескольких грунтов E=150 кгс/см2 плотность грунта $\chi = 1.8$ т/м3 коэффициент безопасности по грунту Kr=I, сейсмичность не

коэффициент безопасности по грунту Kr=I, сейсмичность не выше 6 баллов.

7.2. Объемно-планировочное решение

Здание котельной одноэтажное, состоит из 2-х частей в плане: I2xI8 м (ℓ) в осях I+4/A+ Γ - однопролетное, (I2+6)x36 м (ℓ) в осях 4+I0 /A+ Γ - пвухпролетное. Общая длина здания котельной - 54 м; шаг колонн 6,0 м, высота до низа стропильных конструкций - 6,0 м.

В осях 4+10/А-Б выполнена надстройка надбункерной галереи с раз-

		- P			
	Привлзен				
	Hue. No				
903-I-223.86	113	Crp.			
		47			
Копировая	21195-01 52 D	COMPT AA			

мерами в плане 6x12 м в осях 4+6 и 4x24 м в осях 6+10 и перекрытием на оты. 7.20 ы.

Вытовые помещения располагаются на отм. 0.000 в осях I+5/Б-В. Вытовые и вспомогательные помещения, помещение КИП запроектированы высотой до низа перекрытий 3,0 к. По санитарной характеристике производственные процессы относятся к группам Іа: 16.1в. Ho. Du.

Численность обслуживаемого штата 30 чел.

Оборудование бытовых помещений принято в соответствии со СНиП $II-92-76^{X}$ и штатным расписанием.

7.3. Конструктивные решения

Здание котельной двухпролетное каркасное в основном из сборных железобетонных элементов. В пролете 6 м выполнена надстройка надбункерного помещения с металлическим каркасом и перекрытием на отм. 7.200 по метадлическим балкам. Поопольная и поперечная жесткость каркаса, обеспечивается жесткой запедкой кодонн в стаканы фундаментов и жестким писком в уровне плит покрытия. Фундаменты под колонны - монолитные железобетонные серии 1.412-1/77.

Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии 1.415-1 BMI.I.

Колонии каркаса - сборные железобетонные серии 1.423-3 вып. І. Стойки фахверка - металлические по серии І.030-І вып.4. Балки покрытия - сборные железобетонные по серии 1.462.1-1/81

> Помелам Hue. No Стр. 903-1-223.86 113 DODMAT A4

21195-01 53

Bun. I

Плиты покрытия — комплексные по серии I.465—10/82 на основе сборных делезобетонных плит по серии I.465—7 вып.З вып.І.З с утеплением из ячеистого бетона — %=400 кг/иЗ (ГССТ 22950-78). Плиты перекрытия — из сборных делезобетонных плит по серии I.141—I вып.63 и плоские канальные серии 3.006.1—2/82 вып.І-2. Наружные стены запроектированы керамзитобетонных панелей по серии I.030.1—I вып.І—I.

Кирпичные участки наружных стен — из силикатного кирпича (ГОСТ 379-79). Перегородки из сборных железобетонных панелей серии 1.030.9-2 вып. І фибролитовых панелей по ГОСТ 8928-81. Заполнение оконных проемов по ГОСТ 12506-81, ГОСТ 11214-78. Двери деревянные по ГОСТ 24698-81, ГОСТ 14624-84, ГОСТ 6629-74^X. Ворота деревянные распашные по серии 1435.9-17.

Кровля односкатная рудонная 4-х слойная с внутренним водостоком. Подпольные канады — из сборных железобетонных элементов серии 3.006-I/82 и конолитиме бетонные.

Тундаменты под оборудование — бетоные монодитные и сборно-монодитные.

Топливоподача решена в 2-х вариантах:

- а) с ленточным конвейером;
- б) со скребковыми конвейерами.

Галерея топливоподачи с ленточным конвейером состоит на подземного и надземного участков. Подземный участок выполнен из блоков стен подвалов (ГОСТ 13579-78), силикатного кирпича (ГОСТ 379-79), плит перекрытия серии 3.006.1-2/82 и пустотных плит серии 1.141-1 вып.63.

	Ubressen				
	}		 		
		MNB. NE	,		
000 7 000 00	-	•			Стр.
90 3- I-223.86	П	3			49
Konwoone	2119	C- A1	54	Don	war A4

Надземный участок галерен решен по аналогии с серией 3.016-3. В качестве несущих конструкций пролетного строения галерен приняты металлические фермы с параллельными поясами пролетом 15 м с консолыв. Покрытие — из стальных оцинкованных гнутых профилей (ГОСТ 24045-80) по металлическим балкам. Перекрытие — из плит серии 3.016-3 вып.3. Стены — из трехслойных асбестоцементных панелей серии 3.016-3 вып.4.

Опоры галереи - метадлические. Фундаменты - монолитные железобетонные.

Приемно-дробильное отделение в обоих вариантах запроектировано из монолитного железобетона со сборными плитами перекрытия и покрытия по серии 3.006.1-2/82 вып.1.2. Подземная часть и приемно-дробильное отделение топливоподачи со скребковым конвейером решены в тех же конструкциях. Надземная часть выполнена из металлических конструкций.

Вокруг здания предусмотрена асфальтовая отмостка по щебеночному основанию шириной 750 мм.

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

- дымовая труба металлическая на монолитном железобетонном фундаменте по типовому проекту 907-2-247 ал. I;
- газоходы надземные по стенкам из керамического кирпича (ГОСТ 530-80), днищем и покрытием из сборных железобетонных элементов по серии 3.006.1-2/82 вып.1-2;
- баки-аккумуляторы металлические резервуары по типовому

	Привяза	W	
	Ина. №		
903-1-223.86	ПЗ		Стр. 50

Konunces

- mpoenty 704-I-I62,83;
- площадка атмосферных деаэраторов металлическая на монолитных железобетонных фундаментах;
- опора под вакуумный деаэратор металлическая на монолитном железобетонном фундаменте;
- приемный резервуар механически загрязненных вод по типовому проекту 704-I-I62.83;
- продувочный колодец из сборных железобетонных колец по серии 3.900-3 вып.7;
- бункер мокрого хранения соли подземный из сборных бетонных блоков стен подвала с надстройкой из силикатного кирпича (ГОСТ 379-79):
- резервуар вопы для нужд пожаротушения по типовому проекту 901-4-64.83;
- подземные каналы из сборных железобетонных плит и лотков серии 3.006.1-2/82.

7.4. Антикоррозионная защита

Все металлические конструкции защищаются двумя слоями эмали ПфII5 по грунту Пф-020, кроме металлических конструкций перекрытия в бытовых помещениях и металлических колонн надбункерного помещения.

Закладные детали стеновых панелей и крепежные элементы, не доступные к восстановлению покрытия и необетонируемые после монтажа, оцинковываются. Тожщина цинкового покрытия принимается 60 мкм в

	Привязан	
	Mea. N2	
000 7 000 06	170	Стр.
903-1-223.86	N3	51

21195-01 56

Donual A

в соответствии со СНиП П-28-73X.

Защита бункера мокрого хранения соли от агрессивного воздействия приведена на л. КЖ-58 альбома.

7.5. Противопожарные мероприятия

Все принятые в проекте конструкции здания котельной имеют пределы огнестойкости, соответствующие П степени огнестойкости. Металлические конструкции и детали перекрытия на отм. 3.250 оштукатуриваются цементным раствором по металлической сетке. На соединительные изделия крепления перегородок и металлические колонны надбункерного помещения наносится вспучивающее огнезащитное покрытие ВПМ-2 по ГОСТ 25131-82.

Согласно СНиП П-2-80 "Противопожарные нормы проектирования эданий и сооружений" в эдании котельной предусмотрено с отм.0.000 2 эвакуационных выхода, с отм. 7.200 - 2 наружных эвакуационных лестницы.

> 7.6. Мероприятия по снижению сметной стоимости и экономии основных строительных материалов

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

 за счет совершенствования объемно-планировочных решений здания павильонного типа со встроенными помещениями достигнуто уменьшение объема здания до 30% и объемов работ.

	Привяз			
	Hue. No	·		Стр.
903-1-223.86	ПЗ			52
Копировая	21195-01	57	Формат А	4

- Увеличен процент сборности основных строительных конструкций на 10-15%.
- Технологическое блочное оборудование установлено на бетонный усиленный пол без фундаментов.
- Применены эффективные конструкции и материалы:
- а) комплексные плиты покрытия с утеплителем из ячеистого бетона ₹=400 Kr/m3:
- б) балки стропильные предварительно напряженные пролетом 12 м;
- в) стальной оцинкованный гнутый профиль (ГОСТ 24045-80);
- г) асбестоцементные трехслойные стеновые панели серии 3.016-3.

7.7 Указания по применению проекта.

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

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

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

Проект разработан для производства работ в детних условиях. Конкретные указания по ведению работ в зимних условиях разрабатываются при привязке проекта в соответствии с действующими главами строительных норм и правил.

При привязке проекта для климатических районов с температу-

	Привязан	
	Nue. No	
		Стр.
903-I <i>-</i> 223.86	ПЗ	53
	04405 01 50	

рой воздуха —40° в плитах покрытия ПІ, ПЗ, ПБ, П6 необходимо заменить марку закладного изделия МІ (М2) на МЗ (М4), в плитах покрытия П9 + ПІІ необходимо заменить арматуру в строповочных петлях ПСІ (ПС2) с Ø ІО АІ на Ø І2АІ с увеличением длины анкеровки согласно "Руководству по конструированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона", 1978 г. табл. I2.13.

Для расчетной температуры -40° С выполнить цвойной тамбур; двойное остекление переплетов в бытовых помещениях заменить оконными блоками с тройным остеклением по ГОСТ 16289-80.

8. OTODIJEHUE U BEHTUIRIUR

8.1. Отопление

Система отопления бытовых и вспомогательных помещений - однотрубная горизонтальная. В качестве нагревательных приборов приняты конвекторы "Комфорт-20". Теплоноситель - перегретая вода с параметрами 150-70°С. Теплоносителем в помещениях топливоподачи. служит вода 130-70°С. В качестве нагревательных приборов там приняты регистры из гладких труб.

8.2. Вентиляция

В котельном зале запроектирована естественная вентиляция из условия ассимиляции теплоизбитков.

В электропомещениях приток - механический, вытяжка - естественная.

Вентиляция помещений санузлов и душевых естественная.

		Привязан					
		Инв. №					
903-I-223.86	ПЗ				Стр.		
770 2 1230 00					54		

21195-01

Формат А4

В комнате отдыха и комнате приема пищи – механическая приточновытяжная вентиляция. Для варианта с ленточным конвейером запроектирована система аспирации из бункеров над котлами.

9. ВОДОСНАВЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

В соответствии с технологическим заданием, определяющим требования к качеству воды и составу сточных вод, в здании котельной проектируются слепующие сети:

- водопровод хозяйственно-питьевой (противопожарный);
- водопровод горячей воды;
- система повторного использования воды;
- канализация бытовая;
- канализация дождевая;
- производственная канализация;
- производственная канализация механически загрязненных вод.

9.1. Хозяйственно-питьевой (противопожарный) водопровод

В котельной запроектирован объединенный водопровод, предназначенный для обеспечения водой хозяйственно-питьевых и производственных нужд котельной, а также для целей пожаротушения. Расход воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды составляет:

для варианта с ленточным конвейером - 4I3,60 м3/сут;
 22,09 м3/час;

	Привязан	Привязан				
			7			
	Nes. No		-			
				Стр.		
903-I-223.86	113			55		
بردها فليبرك فيستسيد والباران تنبير واستبراها						

2119

21195-01 60

Формет А

для варманта со сиребковым конвейером - 420,84 м3/сут; 22.09 м3/час.

На внутрение пожаротушение согласно СНиЦ II-30-76 принято две струи по 3.4 л/сек. каждая.

Дополнительно для варианта топливоподачи с ленточным конвейером предусмотрены 2 дренчерных завесы расчетным расходом 3 л/сек. на каклур.

Расчетный расход воды с учетом пожаротушения составляет:

- для варианта с денточным конвейером 25.5 д/сек.:
- для варианта со скребковым конвейером 19,49 л/сек.

Требуемый напор при наибольшем хозяйственно-питьевом и производственном водозаборе - 20 м; при похаротушении - 25 м.

Котельная по надежности теплоснабжения относится ко второй категории, поэтому ввод водопровода предусмотрен один.

9.2. Водопровод горячей воды

Система горячего водоснабжения запроектирована для обеспечения горячей водой бытовых нужи котельной.

Приготовление горячей воды осуществляется непосредственно в котельной.

Расход горячей воды составляет 2,81 м3/сут., 0,87 м3/ч. Требуемый напор - 20 м.

9.3. Система повторного использования воды
Данная система запроектирована для гидросмива шлака под кот-

		Приваза	•		
				T	
		Mus. No			CTP
903-1-223.86	П	3			56
	47	100 11		.Decue	~~

20000

лами. Подача воды на гидроскив шлака осуществляется водой из приямка у канала шлакозолоудаления с помощью насоса марки ПМК.

Сброс води после гидросмыва предусмотрен в канад шлакозоло-VILABERHY.

Расход системи повторного использования воды составляет 20,56 m3/cyr.: 2,57 m3/q.

9.4. Канализация бытовая

Канализация проектируется для отвода стоков от санитарных приборов битовых помещений котельной в наружную опноименную Cetb.

Расход бытовых стоков составляет 5.28 м3/сут. и 1.62 м3/час.

9.5. Канализация пождевая

Канализация проектируется цля отвода дождевых и талых вод с кровии котельной в одноименную внутриплошалочную сеть. Расход стоков определяется в зависимости от климатических параметров местности, для которой производится привязка типового MDOERTA.

9.6. Производственная нанализация

Произволственная канализация запроектирована для отвода стоков от продувки котлов, от оборудования химводоочистки, от промивки фидьтров обезжелезивания и от баков-аккумуляторов.

Расход стоков производственной канадизации составляет 37,01 m3/cyt. m 6.31 m3/q.

Привязан CTP 903-1-223.86 113 62

21195-01

9.7. Производственная канализация механически загрязненных вод

Производственная канализация механически загрязненных вод запроектирована для отвода стоков от мытья полов и для отвода чистых вод от охлаждения подшипников питательных насосов и охладителей проб.

Стоки отволятся в канал шлакозолоудаления: часть стоков отводится самотеком, а часть через дренажные приямки напорным ре-MAMOM.

Периодическое опорожнение канала шлакозолоудаления осуществляется с помощью переносного насоса ГНОМ в приемный резервуар механически загрязненных вод, расположенный на территории котельной, откуда сточные воды самотеком возвращаются на заполнение канала шлакозолоудаления.

Расход стоков производственной канализации механически загрязенных вод составляет:

для варианта с ленточным конвейером - 20,59 м3/сут.; 0.90 m3/qac:

для варианта со скребковым конвейером - 13,26 м3/сут.: 0.50 M3/Wac.

Опорожнение и заполнение канала шлакозолоудаления - 50 м3/сут. 8.30 m3/vac.

	_				
		Привязан			
				7	
وروا المرادة من الرواية المستحدد المرادة		Mus. No			
903-I-223.86	-				CTP.
303-1-553.60	п	3			58
Consposes	21	1195-01	63	Формат	A4

10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Тепловая схема и примененное оборудование обеспечивают использование вторичных энергоресурсов, а также уменьшение количества вредных выбросов в окружающую среду в следующем объеме:

- при высокой карбонатной жесткости исходной воды (7 мг экв/л)
 применена простейшая схема обработки воды П-х ступенчатое
 натрий-катионирование с подкислением конденсатом, что позволило отказаться от применения серной кислоты.
- Предварительное омагничивание исходной воды перед натрийкатионитными фильтрами и регенерирующего раствора существенно интенсифицирует процесс регенерации, уменьшает расход соли до (20%) и соответственно уменьшает содержание солей в сточных водах.
- Использование воды от сепаратора непрерывной продувки на нужды подпитки теплосети в течение отопительного сезона.
 При этом годовая экономия тепла составляет 156 Гкал, воды 2400 м3.
- Для предотвращения загрязнения водоемов и экономии воды, служит резервуар шламовых вод.

В период ремонта скреперного подъемника в резервуар емкостью 45 мЗ перекачивается вода из скреперного канада и после окончания ремонта вновь поступает в скреперный канад:

		Привязан)		
				7	T
					1-
		Инв. №			
903-1-223.86	П	2			<u>Стр.</u> 59
303-1-223·00	11	3			59
Копировал	- 2	1195-01	64	Формет	- A4

II. MEPOHPURTUR HO OXPAHE OKPYNAMIEN CPETH

При работе котельной на твердом топливе в дымовых газах содержатся вредные вещества.

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 I приведены результаты расчета.

Таблица І

Наименование	условные обозначе ния	Размер- - ность	Каменный уголь	Бурый уголь		
	nuo:		зима Дето	3idia Jeto		
	2	3	4	5		
Расход топлива	Вр	KL/A	1288/322	2800/700		
Содержание серы	Sp	%	0,3	0,2		
Выброс окислов серы	Msoz	r/c	1,4/0,35	3,05/0,76		
Коэффициент харі теризующий выхој окиси углерода при сжигании тво дого топлива	ц	kr/T	13,0	5,2		
Выброс окиси углерода	Mco	r/c	4,43/I,II	3,93/0,98		
Температура окр жавщего воздуха	у - Тв	oC	-30/21	-30/21		

	Привлади									
	Mine. No									
13				CTP						
	_	Hue. Ne								

21195-01 65 DOPMET A4

Kommoon

	Копировал		21195-01	66 DODMET A4
		90 3- I-223	.86 ПЗ	C
			Nue. No	
			Привяза	<u> </u>
Фоновая концент- рация окиси уг- лерода	Сф ^{со}	мг/м3	0	0
Беэразмерная мак- симальная концен- трация окислов серы	q 502	-	0,034/0,036	0,056/0,056
ШК сернистого газа	TEK	мг/м3	0,5	0,5.
Максимальная кон- центрация окис- лов серы	C M	мг/м3	0,017/0,018	0,028/0,028
серн рация окислов Фоновая концент-	Сф ⁵⁰ 2	мг/мЗ	0	0
Коэффициент	n		I,0/I,4	I,0/I,22
Коэффициент	m		0,9/1,5	0,8/1,45
Коэффициент тем- пературной стра- тификации	A		120	120
Скорость дымовых газов в устье	Wo	m/cer.	II,4/2,85	19/4,75
Количество ухо- дящих дымовых газов	V _i	м3/сек.	5 , 75/I , 44	9,53/2,38
Циаметр устья дымовой трубы	d.	M	0,8	0,8
Высота пымовой трубы	H	M	30	30
Температура дымо- вых газов на вы- ходе из трубы	Tr	oc	133	135
J	<u> </u>		_4	5

~~~~~				
1	. 2	.3	.4	_5
Максимальная кон- центрация окиси Углерода	См ^{со}	мг/мЗ	0,049/0,058	0,04/0,036
ЩК окиси угле- рода	шж	мг/м3	3,0	3,0
Беэраэмерная мак- симальная концен- трация окиси уг- лерода	4.00		0,016/0,019	0,013/0,012
Безразмерная сумы ная концентрация и СО	ap- 4		0,05/0,055	0,069/0,068

В числителе дается значение для максимального зимнего режима В знаменателе для летнего периода.

Расчет выполнен по СН 369-74 "Указания по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий", а также по "Методическим указаниям по проведению инвентаризации вредных выбросов теплоэлектростанций в атмосферу* Сорэтехэнерго 1980 г.

В части водоснабжения и канализации проектом предусматриваются мероприятия, обеспечивающие рациональное использование водных ресурсов: уменьшение количества сбрасываемых вод за счет ввепения системы повторного использования воды.

Раскод составляет 20,6 м3/сут.

		Привяз	201			
			<del>                                     </del>	干		
		Man. No	1	干		
						Стр.
903-1-223.86	ПЗ					62
опировал	2119	5-01	67	- 5	TEMOO	A4

#### ALVYT SHARKO ON RUTRINGING 12.

Мероприятия по охране труда решены комплектно всеми частями проекта:

тепломеханической часть проекта, в частности, предусмотрено:

- тепловая изоляция оборудования и трубопроводов, имеющих температуру на поверхности стенок более 45°С:
- приборы, инструмент и инвентарь для проведения анализов в лаборатории;
- оснащение персонала специальным ручным инструментом.
  - 13. ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЗАТРАТ ТРУПА **И РАСХОЛЫ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ** ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДОСТИЖЕНИЙ, 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 КЕ-2.5-14с т.п. 903-1-177, разработанный Сибирским филиалом ГПИ "Сантехпроект", приведенный в сопоставимый вид (БТУ).

За новый технический уровень (НТУ) принят типовой проект "Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-I4с". Топливо - каменные и бурые YPRN".

В проекте заложены прогрессивные технические решения. поз-

	Прив	19384	
			+
	Инв.	M5	 <del> </del> -
903-1-223.86	ПЗ		Стр.
J00-1 - 200-00	110		 63

21135-04

BOLINDENE SKOHOMNITA MATERIALISMO-TEXHINGECKHE DECYDON, TEILIOBYD энергию и использовать вторичные энергоресурсы, а именно:

- впервые примен скребковый транспортер топливоподачи. Панный транспортер позволяет значительно сократить плошаль застройки территории комплекса котельной, а также удученть надежность работы системы топливополачи.
- В результате поименения гипросмыва шлака из-пол котла, котлы КЕ-2.5-І4с удалось разместить на отм. 0.00 (в проекте-аналоге они размещались на отм. +3.6), за счет чего удалось снизить высоту здания котельной и сократить объем здания.
- В результате применения а.с. II50428 упалось снизить расход соли для регенерации / катионитных фильтоов.
- Применена бессточная магнитная обработка волы горячего волоснабления, что позволяет экономить соль и воду при регенера-HUER A a-KATHOHHTHER OMESTDOB.
- Применено предварительное омагничивание исходной воды перед Na - катионитными фильтрами, что на 20% сокращает расход соли и воды при регенерациях.
- Использование воды непрерывной продувки паровых котлов для подпитки теплосети позволяет экономить тепло (156 Гкал/год), воду, pearentu.

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

		Привяз		
		Mus. No		Ctp.
903-1-223.86	ПЗ			64
			7.	77

Одо	вая техника					
<b>-</b>	милоэгинхөт онөдо					
TĺĐO	токол в	0 <del>1</del> 27.0	9.1984r.			
Ber	но: секретарь тех	нического	совета _		(подпись)	)
Про	ект, арх. Ж					
Πer	мечень сравниваемы	х конструк	тивных эле	ементов зівн	MA COOD AND	<b>)</b> -
-	и видов работ дл			•	•	
	юйка т.п. 903-1-2	•				
_	циво — каменные и			2 Vottleber 105		
101	DINBO - Komeranse n	olfme liv	Д			
			Объемы т	п кинэнэмист	······································	
胍	Наименование конструктивных	Едини— ца из—	проекти	й решениям		
	элементов эда- ния, сооружения	мере— ния	деском 7 При овак	існом техни- /ровне (БТУ)	техничес-	
	и видов работ		Объем	<b>#</b> проекта	(HTY)	1
I	Строительный объем	<b>ж</b> 3	8894.2	903-I-I77	7452.4	
			<b>^</b>			
Гла	вный миженер прое	KTA (	Thyees.	T.F. Tyc	ева	
Гла	• •	кта ( 98г.	Thyeef.	- T.F. Tyc	ева	
Гла "	• •	кта ( 98г.	Talyees.	- Т.Г. Гус	ева	
Гла	• •	кта ( 98г.	Talyeef:	T.F. Tyc	<del>е</del> ва	
Гля	• •	кта ( 98г.	Talycef	- T.F. Iye	ева	
Гла	• •	KTA (	Thyers:	- T.F. Îye	ева	
Гла	• •	кта ( 98r.	Arlyce f	- T.F. Tyc	<del>ера</del>	
Гла	• •	кта ( 98r•	etalyeef		ева	
Гла	• •	кта 98г•	Arlyce f	Т.Г. Гус	ева	
Гла	• •	кта 98г•	evolyee f		ева	<b>—</b>
Гла	• •	кта ( 98r.	Arlyce f	Приевзач	ера	
Гла	• •	кта ( 98r.	Anlyce f		ева	Стр

21195-01 70 DOPMET A4

Новая техника Проектный институт ГПИ Горьковский Сантехпроект Проект. арх. № ОБЪЕКТНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК № LOI показателей сметной стоимости строительно-монтажных работ. затрат труда и расхода основных строительных материалов Стройка (очередь строительства). Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-14с. Топливо - каменные и бурые угли. т.п. 903-1-223.86 Объект Производственная мощность (общая, площадь, емкость и др.) 6.52 МВт: 7210.2 м2: 7452.4 м3 Составлена в ценах 1984 г., территориальный район На единицу измерения, конструктивного элемента, вида работ Обозначение Наименование конст-En. ш технического руктивных элементов изм. уровня БТУ, НТУ (сооружения) и видов Сталь (кроме труб) т Цемент. т Услов. DAGOT строитель CTBa, xa-DAKTEDHC-THRH Затраты чел./шн. KOHCTD. примеча-RNH комп- 512510 9765 263,35 **ETY** т.п. 903-I-I77 487,89 497,65 II5,8 HTY т.п. 903-1-86 комп- 371900 7001 167.78 300,26 294,40 89,89 лекс 183,51 Т.Г. Гусева Главный инженер проекта Р.А. Гладкова Составил 1986 r.

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

#### OFFICE HALL BETOMOCTP

показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат трупа

Объект типовой проект 903-1-223.86 Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-14с. Топливо - каменные и бурые угли

Произволственная мощность, общая площадь, емкость и т.д. П, - 6,52 МВт; 1210,2 м2; 7452,4 м3 Общая сметная стоимость Со, тыс.руб. 371.9

В том числе строительно-монтажных работ Ссм, тыс.руб. 266,03 Составлена в ценах 1984 г. Территориальный рабон

Behomocts	INBACKET	PROOF IN HOBOMY		¥.	Расчетный объем применения			RN 	CMO:	метная тоимость руб.			затраты труда чел/дн.			in CMET CTON	а расчетный объем изменения метная затраты тоимость, труда, руб. чел/дн.			0 H (	ЗМЕН ОЪОМ ИИЯ Г ИИО С ИИО ИВОТ ТВОТ	10 (5) 10 (6) 10 (1)	римс cpai Ty ие (	+)	COM	HARBI	1 (C32) 16CKMM 16CKMM
Локальная	EHOB9	основных конструкт элементов и випов базисному (БТУ) и иту) техническом			BT	7	HT	y	ela	Н	TY	E	STY 1	HTY	-	ETV (rpada 4-x rpady 6)		STV (rpada, 4-x rpady 8)	HTV (rpada 5-x rpady 9)	HOH. CTOR	MOCTH PROPE 10		rpada 12 Manye		Сметной стои-	Затрат труда	
] ;	<u>.</u>	<del></del>	: 3	<u>.</u>	4	<del></del>	<del></del> -	<u>.</u>	6		~~ <u>;</u>			9	<u></u>	TO		12:	T3 :		<u> </u>	<u> </u>	I5	<u></u>	16 :		

I	;	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	;	9		: I	) :	I	I	:	12	:	13	:	<b>I4</b>	:	15		: I6	:	 
		обл елы		мЗ	889			2,4	57	7,6	2 9 <b>,</b> 9	90	Ι,(	)9	0	,94	1 8	5125	[0	37	19	00 97	65	7	001	+	140	6I( 127	64		-		-
				изм % п		ни бъ	a ek	сме [.] Ту	THO	Ř									уд ру	ел б.	<b>ьн</b>	ые MB	T)	en	ита руб	ль ./i	ные мЗ	n.	OXC	эни	я,		
	Эс		CMX Co	100_	Ссм	·	- ;	=											УН	I	_ 5	<b>3</b> 7	19(	00 6,	±14 52	<b>Q</b> 6	10	- =	786	305	,8		
	= -	1406 3719	0004 10004	100 1406	10	=	+2	7,4	3										УК	I :	, ·	<b>3</b> 7	<u>19</u> (	00 IO	+ <u>14</u> •2	06	IQ.	. =	423	3,49	9		
	по	стро	ите.	льно	-MO	нт	аж	нъм	ра	o to	ram	ı							Пр	и 1	HOI	BOI	M 1	re:	XHN	4e	CRO	му	poe	не			
1	Эсм			+ Cc				=											УК	2 :	= -	Co II	2 2	- :	<u>3</u>	,5	2 200	L =	57	039	9,88		
:	•		30xI 30+I	00 0378	ō	<b>-</b> ,	= 2	28,0	06										УК	2 :	!	37 12	1 <u>9(</u> 10,	<u>0</u> 0	=	30	07,	3					

Главный инженер проекта *Жусе* Т.Г. Гусева Составия *Тіады* Р.А. Гладкова

Новая техника Проектный институт ГПИ Горьковский Сантехпроект Проект, арх. Ж CPARHITEJISHAR BEJOMOCTS показателей изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту Объект Типовой проект 903-1-223.86 Котельная с 4 котлами КЕ-2,5-14с. Топливо - кеменные и бурые угли. Наименование конструк- Еди- Расчет- Расход материалов на расчетный объем применения ¥ πο-импив тивных влементов по ница ный Сталь (кроме Стальные LIEMEHT, T Лесоматериалы базисному (БТУ) и ноизм объем по фортруб) всего т трубы приведенные к вому НТУ техническому примев нату- в приведен Me в нату- в привекруглому лесу. **Уровню** нения ном исчис-Danbральном пенном ном ис- лении к исчисле исчислечислении марке 400 нии ETY (7.n. 903-I-177) w3 2894,2 263,35 281,78 487,89 469,13 126,79 HTУ (т.п. 903-I-86) м3 7452,4 167,78 183.51 300.26 294.4 89.89 +95,57 +98,27 +187.63 +174,73 +36.9 Thyself T.F. Гусева

Tagnole P.A. Гладиова Главный инженер проекта Составил

Новая техника

Проектный 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 КЕ-2,5-14с. Топливо - каменные и бурые угли.

Производственная мощность, общая площадь, емкость и др. П. 6,52 МВт; 1210,2 м2; 7452,4 м3 Сметная стоимость строительно-монтажных работ Ссм. тыс.руб. 266,03

Расход материалов по объекту (стройке, очереди строительства)

стали (кроме труб) всего I67,78 т цемента 300,26 т

то же, приведенной 183,51 т

цемента приведенного 294.40 т

стальных труб

лесоматериалов, приведенных к круглому лесу 89.89 м3

Наименова-HUE MATEриалов в Натуральном и привелен-(SM= ZAMXIOO HOM MCUMC-Mo ± ZA M

Показатель расхода Показатели удельного расхода мате- Показатели расхода материалов, т.мЗ. на единицу мощности, мЗ на I млн.руб. сметной ст-ти ние (+) увеличение общей площади, емкости и т.п. строительно-монтажных работ

> При базисном При новом технитехническом уров ческом уровне(НТУ) техническом He (BTY)  $(y_{M_T} = MO^{+} \sum_{A} OM)$

При базисном уровне (БТУ)

При новом техническом уровне

I. Сталь (без

XHMHAX

I	2	3	4	5	6	7
	евн в (будт моньерут оннеревида) имнекомром	3 ₄ = <u>95,57×100</u> 167,68+95,57 =36,29	= 40,39 y _{M1} =167,78+95,57 1210,2	ym ₂ = <u>183.51</u> 6,52 ym ₂ = <u>183.57</u> 1210,2 =0,1516	PM _I =	PM ₂ <u>183.51</u> = 0,3719 = 493,6
2.	Цемент в на- туральном (приведенном исчислении)	300,26+187,63	#74,82 yn ₁ = 300,26+187.63 1210,2	=45,15 ym ₂ = 294,4 1210,2		PM2 294.4 0,3719 =791,6
	Лесомате- риалы	36,9xI00 = 89,89+36,9 = 29,08	= 0,4  yM ₁ =89,89;36,9 = 6,52  =19,45  yM ₁ = 89,89;36,9 = 1210,2 =0,105	=0,24  yN ₂ =	PM ₁ 89,89+15,9 1 0,3719+0,1406 =206,4	PM ₂ = <u>69.89</u> = 0,3719 = =241,7
223.86	1	Славный инженер пр	OERTA Mycef	T.F. Tyc	ева	
	C	Составила	Trageole	Р.А. Гла	дкова	