

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-311.96

БЛОЧНО-МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ
НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ
МОЩНОСТЬЮ 0,5 МВт

АЛЬБОМ 1

Общая пояснительная записка

стр. 1 - 32

400472-01



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-311.96

БЛОЧНО-МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 0,5 МВТ

АЛЬБОМ 1

Общая пояснительная записка

Разработан :

Акционерным обществом "Озон"

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Главный инженер

10.M. AUXTEP

В.А. Константинов

Главный инженер проекта 📶 Х Е.И. Писаренко

YTBEPKAEH:

Комитетом РФ по химической и неФтехимической промышленности письмом от 27.03.96 г. N 09/4-11-97 Введен в действие 0A0 "Озон" приказом от 2.09.96 г. N 49- К

A ABBOM 1	*00 0 *0 5 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	содержание альбома на 3-х лис	CTAX
A AL	* 1	НАИМЕНОВАНИЕ	! CTD.
/	1 !	2	. 3
ļ	1.	Общая часть.	F 13
		Основание для разработки проекта.	: ! 5
96	1.2.	Назначение, область применения.	i me
311	1.3.	Исходные данные.	
	1.4.	Прогрессивные технические решения.	: !
903-1-311,96	1.5.	Технико-экономические показатели.	: !
90	2.	Генеральный план.	: } *
Ë	3.	Технологическая часть.	; !
 -	: 3.1. !	Теплотехнические решения.	; !
	3-2- !		; ! !!
20 m	3.3. ! !	Состав и численность эксплуатаци-	: ! 11 !
	3.4. ! !	Охрана атмосферного воздуха от сагрязнения.	: ! 12 !
	3.5. !	Тепловая изоляция и антикоррозион- ная защита.	! 14 !
	3.6. !	Указания по привязке проекта.	· • 15
	3.7.	Указания по монтажу.	15
Z.	4.	Автоматизация.	! 15
ح ا	4.1. !	Общая часть.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
H NHB	4.2.	Решения по автоматизации.	; 16 :
Ззамен инв.N	4.3. ! !	Мероприятия, обеспечивающие безопасность эксплуатации.	18
1 Δατα	· 4.4. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Обеспечение системы автоматизации электроэнергией.	! 18 !
Подпись и	4.5. <u>;</u>	Шиты автомативации.	18
подл.			Лист
NHB.N		Т.П. 903-1-311.96	1
	ИЗМ. КОЛУЧ. ЛИСТ N ДОК. ПОДПИСЕ	ΔΑΤΑ	

	CWHCKER		
Μ	* 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
1650M			3
AAA	ON THE COLE OF THE PROPERTY OF	9 Электротехническая часть.	18
	5.1.	! Общая часть	18
	5.2.	: ! Основные технические показатели. :	19
	1007 - 1107 Valent (all n	: ! Электрооборудование силовое.	1 7
96'	5.4.	: ! Электроосвещение внутреннее !	20
311	er er	: ! Мероприятия по электробезопасности. !	! 20
1 1	5.6.	: ! Указания по привязке проекта.	! 21
33-1	6.	: ! Автоматизация устройств связи.	21
90	6.1.	: ! Пожарная сигнализация. !	: L 21 :
	6.2.	: ! Охранная сигнализация.	
ļ	6.3.	: ! Электропитание устройств связи. !	: ! 그것 !
	7.	: ! Архитектурно-строительные решения.	: ! 22 !
	7.1.	: ! Исходные данные. !	
7.2	7.2.	: ! Объемно-планировочные и конструк- ! тивные решения.	! 23 !
	7.3.	: ! Антикоррозионная защита.	! 24
	7.4.	: ! Противопожарные мероприятия. :	25
	7.5.	: ! Указания по привязке проекта. :	25
	8.	: Отопление и вентиляция.	
	8.1.	! Исходные данные. !	1 25
B,N	8.2.	! Решения по отоплению и вентиляции. :	! 26
Ззамен инв.N	9.	! Внутренние водопровод и ! канализация.	! 27
	9.1.	! Исходные данные.	1 27
и дата	9.2.	: ! Водопотребление, водоотведение и ! требуемые напоры.	: ! 27 !
одл. Подпись и			3
Инв.N подл.	изм. колуч. лист и док. подпис	Т.П. 903-1-311.96	<u>Иист</u> 2
L	To part I to part in	11.000179-01 4	

400472-01 4 DOPMAT A4

	, ACRAC				
OM 1	* 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				****
00	100 E	!	!	3	
AAI	0 - Hon " - Hon	! Водопровод хозяйственно-питьевой ! производственно-противопожарный	!	28	
	9.4.	! ! Канализация бытовая. :	! !	20	
ĺ	9.5.	! Указания по привязке.	!	27	
96	10.	! Рекомендации по организации ! строительства.	1 1 1 1	29	
311,96	11.	: ! Схема вводов и выпусков. !	!	32	
-	o Com and and and and and the		:::: ::::: :::: :::: ::::		::::
903-1	,				

Подпись и дата Взамен инв.N					•			
Инв.N подл.	изм	кол.уч,	лист	и док.	ПОДПИСЬ	АТАД] T.N. 903-1-311.96 [ист 3

ΦΟΡΜΑΤ Α4



1. OBWAS YACTL

Йснование для разработки проекта

Типовой проект "Блочно-модульная котельная на жидком топливе мощностью 0,5МВт" разработан на основании "Перечня работ, выполняемых за счет федеральных бюджетных ассигнований, в 1976 году", утвержденного Первым Заместителем Председателя Роскомхимнефтепрома, в соответствии с письмом Минстроя России от 9.01.96г. N9-2-1/5 и на основании задания на разработку типового проекта от 12.02.96г., утвержденного Роскомхимнефтепромом.

1.2. Назначение, область применения

Блочно-модульная котельная предназначена для теплоснабжения потребителей различного назначения.

Котельная состоит из блока котельной и блока топлива, в которых размещается основное оборудование и баки запаса топлива.

Система теплоснабжения закрытая.

Категория потребителей теплоты по надежности теплоснабжения — вторая.

Проект разработан для условий центрального района, с расчетной температурой наружного воздуха — 30 град.С.

1.3. Исходные данные

Тепловые нагрузки принятые в проекте - 0,5МБт.

В блоке котельной установлено два котла типа ТА-250 (НПО "Энергомаш" г.Химки, Московской области), оборудованные горелкой для сжигания легкого жидкого топлива.

Взамен инв.N							ПРИВЯЗАН		
и дата	инв	B.N							листов
Подпись	изм.	КОЛУЧ	лист	N AOK.	подпись	ДАТА	Т.П. 903-1-31	1.96-ПЗ	
Инв, И подл.	Нач. Нач. Нач. Нач.	3H0 AC0 03A	Румег Ермо. Ласы	а 10вич Кин <i>С</i>	Carry	S ji	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Стадия Лист Р 1	
							4,00472-07	6 POPMAT A	1

о предение (избыточное) в теплосети у котельной: в прямом трубопроводе - 0.55MNa. - в обратном трубопроводе - 0,30МПа.

Статический напор в системе теплоснабжения - 0,30МПа.

Топливо:

- ne-Hoe ТУ.38.10.1656-87 с жидкое (печное őытовое) ПО теплотворной способностью 41,9МДж/кг (10000ккал/кг).

Водоснабжение котельной - от сети хозпитьевого водопровода.

Вода теплофикационного контура обрабатывается комплексонами для исключения накипеобразования и коррозионной агрессивности BCADbl a

Изготавливает установки для автоматической дозировки комплексонов и подбирает вид реагента фирма "ЭКОЭНЕРГО" г. Ростов-на-Дону.

Исходная вода по качеству должна соответствовать требованиям ГОСТ2874-82* "Вода питьевая".

Технические решения, принятые в настоящем проекте (комплекте рабочих чертежей), соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других имаотиадет действующих 1-1 23 Российской Федерации, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

быть поставлена комплектно О.А.О. "ОЗОН" Котельная может г. Ростов-на-Дону.

1.4. Прогрессивные технические решения

настоящем типовом проекте использован ряд прогрессивных технических решений, а именно:

CMCTEMA противонакипной - принята обработки воды и противонакипная обработка комплексонами, что исключает

Взамен сброс засоленных стоков; дата ПРИВЯЗАН ОДПИСЬ подл. **NHB.N** Лист Т.П. 903-1-311,96-П3 2 КОЛУЧ. ЛИСТ N ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

400472-01 7 OPMAT A4

TROCOMO CONTON

NN!

n/n!

жот льная может поставляться комплектно в блок-модуле полной выбраской готовности, включая монтаж теплосилового оборудования, приборов ее средств управления.

1.5. Технико-экономические показатели

Технико-экономические показатели определены в ценах 1991 г. и приведены в таблице 1.5.

Для подсчета годовых эксплуатационных расходов и себестоимости единицы отпущенной теплоты приняты следующие исходные данные:

- цена на жидкое топливо по прейскуранту N 04-02 (оптовые цены промышленности на нефтепродукты), 133 руб. за $1\tau_3$
- стоимость электроэнергии по прейскуранту N 09-01 раздел 1, группа II для производственных нужд 40 руб. за 1000 кВт.часов;

Годовые амортизационные отчисления:

- по зданиям и сооружениям 2,6%;
- на обору**дован**ие 6,3%.

Наименование

показателей

Технико-экономические показатели котельной

Таблица 1.5

! Единица ! Показателы

!измерения!рассмотренного

		1		1		!	npo	ekta
	1				**************************************	!		4
5 \$	1.	Установленн ность к оте л	ая производитель— ьной	MB-	т(Гкал	/ / /	ο,	5 (0,43)
ı	<u></u>	Отпуск тепл	оты потребителям		<i>11</i>		Ō,	49 (0,42
,	3.	Годовая выр	аботка теплоты		ыс.ГД» ыс.Гка			
	4,	Годовой отп потребителя	-		ыс.ГДж ыс.Гка			535 083)
	5.	Годовые экс расходы	плуатационные	T	ыс.руб	ś.,	48,	257
					ПРИВЯ	ЗАН		
		× _A	ſ					
		5			∕IHB.N			
			Т.П. 903-1	-31	1.96-	-ПЗ		Лис
N3W KOVAY VNC	TNJ	ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА			20/12		,	`

400472-01 DOPMAT A4 8

2000 × 0 3 /			i dhi shi ku mi ku mi ku nin ka ka ka sa	n tha san tan ma san aw ka mp na m
	$\begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix}^{\omega_2}$	2	**************************************	4
n Edition of	5. 5.	Удельные показатели: — себестоимость отпускаемой теплоты, В том числе: топливная составляющая	(bAe" \LKau) bAe" \LYx (bAe" \LYx bAe" \LYx	10,653
2		- расход условного топлива на отпущ е нную теплоту	Т.У.Т./ГДж (Т.У.Т./Гкал)	0,04 (0,168)
7	7.	Приведенные затраты на единицу отпущенной теплоты		3,73
1	8.	Годовое число часов использо- вания установленной мощности	*#	2630
	9.	Общая сметная стоимость в том числе:	тыс "руб.	70,06
:		- строительно-монтажных работ - оборудования	11	19,54 50,52
-	10.	Установленная мощность	квт	14,0
	11.	Потребляемая электрическая мош	иность квт	8,3
	12.	Годовой расход элекроэнергии	тыс.кВт.час	21,8
	13.	Годовой расход натурального то	оплива тыс.Т	0,127
	14.	Годовой расход условного топли	ива тыс.Т.У.Т.	. 0,182

2. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

Компоновка генерального плана обусловлена технологической взаимосвязью между проектируемым зданием и сооружениями с максимально возможным рациональным использованием территории, а также соблюдением требований действующих строительных и правил (СНиП 11-89-80 и СНиП 2.04.01-85). Площадка условно принята горизонтальной, проект организации

æ_	4			upeq	•		о принята горико О в вависимости о	•	,	m attractment
ματα	i i				<u>I</u>					
Подпись и						,		ПРИ	HAERE	
<u>(</u> 2										
λдл.						,		NHB.N		
Инв.N подл.							Т.П. 903	-1-311.96	5-ПЗ	Лист 4
室	изм. к	ዕለዓላ	ЛИСТ	n Aok.	ПОТИПСР	АТАД		11001171		

400472-01 DOPMAT A4 9

На участке котельной предусмотрены проезды с асфальтобетонным мокрытием шириной 4,5м.

ограницы участка приняты условно.

Сводный план инженерных сетей решается в конкретном случае при привязке проекта. Схема вводов и выпусков дана на листе 32 данной записки.

з. технологическая часть

3.1. Теплотехнические решения

Расчетный

ымжэд

Теплотехнические решения разработаны, исходя из принципа комплектной поставки котельной двумя транспортабельными блоками контейнерного типа— блока котельной и блока топлива, которые об'единяются на площадке строительства.

Основные показатели по теплопроизводительности котельной даны в таблице 3.1.

Таблица 3.1

общий

Теплопроизводительность котельной

Выработка теплоты, МВт (Гкал/ч)

! на отопление ! максимальный ! ! и вентиляцию ! на горячее !

	*	- fue	одосна6жение	
	Максимальный зимний с учетом собственных			The first true and any time & inc. was and
	нужд и потерь в сетя:	x 0,50 (0,43)	*****	0,50(0,43)
	Летний	<u></u>	water	1Argg
		***************************************		was man dans dans have take and dan over dans and over the
	В котельной устана теплопроизводительно			регата ТА-250 оборудованные
			tur any say bed assume a di	
			идкого топли	ва с пультом
		для сжигания ж	идкого топли	ва с пультом
	блочными горелками		идкого топли	ва с пультом
	блочными горелками		идкого топли	ва с пультом
	блочными горелками		идкого топли	ва с пультом
	блочными горелками		идкого топли	ва с пультом
	блочными горелками		идкого топли	ва с пультом
	блочными горелками		идкого топли	ва с пультом
	блочными горелками	для сжигания ж	ПРИВЯЗА ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВА ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВА ПРИВА ПРИВЯ ПРИВА ПРИВ ПРИВ ПРИВА ПРИВА ПРИВ ПРИВА ПРИВА ПРИВ ПРИВ ПРИВА ПРИВ ПРИВ ПРИВА ПРИВ ПРИВА ПРИВА ПРИ	H
N3M. KOJ	блочными горелками		ПРИВЯЗА ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВА ПРИВЯ ПРИВЯ ПРИВА ПРИВА ПРИВЯ ПРИВА ПРИВ ПРИВ ПРИВА ПРИВА ПРИВ ПРИВА ПРИВА ПРИВ ПРИВ ПРИВА ПРИВ ПРИВ ПРИВА ПРИВ ПРИВА ПРИВА ПРИ	H

изм.

колуч.

|ЛИСТ |N ДОК. |ПОДПИСЬ |ДАТА

раском теплофикационной воды через тепловые агрегаты составляет 2×8;6+17,2 т/час.

котельная работает с постоянной температурой воды на выходе постоянной температура обратной воды тепловых агрегатов 95 град.С, температура обратной воды

В блоке котельной размещаются:

- тепловые агрегаты типа ТА-250;
- насосы сетевые;
- насосы подпиточные;
- бак подпиточный;
- установка приготовления раствора комплексона для стабилизации сетевой воды;
- щиты КИП и ЭТ.

В блоке топлива размещаются:

- баки запаса топлива с поддоном;
- расходный бак;
- насос для перекачки топлива в баки и подачи к тепловым агрегатам;
- фильтр и узел учета расхода топлива;
- санузел.

Дымовые газы от тепловых агрегатов отводятся в дымовую трубу высотой 32,315 м, с диаметром ствола 400 мм с конфузором 400×200 .

Для подачи греющей воды на отопление и вентиляцию установлены сетевые насосы.

Для подпитки системы отопления предусмотрена установка соответствующей группы насосов.

Исходная вода поступает из хозяйственно-питьевого водопровода и должна соответствовать ГОСТ 2874-82* "Вода питьевая".

Для предотеращения образования кальциевых отложений Hät поверхностях нагрева тепловых агрегатов и снижения коррозионной агрессивности сетевой воды без ее деаэрации в обратный трубопровод сетевой воды перед насосами вводятся комплексоны, которые представляют MCB Cess XMMMHECKNE соединения, взаимодействующие (" COMBINE жесткости 1.1 практически исключающие прикипание к трубам кальциевых и железоокисных отложений.

	ПРИВЯЗАН	
*	ИНВ.N	
Т.П. 903-1-	311.96-П3	<u> Лист</u> 6

400472-01

1650M

ПОДЛ.

THB.N

KONYY

расира реагента очень мал и исчисляется в граммах на куб.м обрабатываемой воды, дополнительного расхода воды не требуется, сточные воды отсутствуют.

Раствор комплексона приготавливается в баке и насосом-дозатором дозируется в подпиточный бак, откуда подпиточными насосами подается во всасывающий коллектор сетевых насосов.

Изготавливает установки для автоматической дозировки комплексонов в тепловые сети и подбирает вид реагента фирма "ЭКОЭНЕРГО" г. Ростов-на-Дону.

3.2. Топливоснабжение

В качестве жидкого топлива может использоваться печное бытовое топливо по ТУ 38.101656-87 с теплотворной способностью 41,9 МДж/кг (10000 ккал/кг).

Доставка печного бытового топлива для котельной осуществляется автотранспортом.

Для приема и хранения топлива предусмотрен закрытый склад емкостью 7,0 м3, обеспечивающий пятисуточный запас.

На сливном трубопроводе между приемным устройством и перекачивающим насосом устанавливается фильтр топлива.

На топливопроводах к резервуарам и тепловым агрегатам предусмотрены огнепреграждающие устройства в виде гидрозатворов.

Для подачи топлива к тепловым агрегатам предусмотрен расходный бак топлива емкостью 0,4 м3.

Система подачи топлива — тупиковая с трубопроводом слива от горелок.

Расход топлива

ЛИСТ N ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

- 48,3 кг/ч.

3.3. Состав и численность эксплуатационного персонала

Определение численности обслуживающего персонала выполнено на основании "Рекомендаций по определению численности эксплуатационного персонала котельных, оборудованных

	ПРИВЯ	ЗАН	
	NHB.N		
_	44.0.6		Лист
3	11.96-	-113	7

Т.П. 903-1-311.96-П3

о расписание котельной приведено в таблице 3.3

Таблица 3.3

NN ! n/n!	Наименование должности и профессии	! Численность !	1	Группа производ- ственных процессов	
į.		!I !II !III!	!	water team egate oppose manus buigh asses upons space plans assets plans	
1!	Старший машинист	! 1! - ! - ! 1	!	16	
2!	Машинист	! 1! 1 ! 1 ! 3 ! ! ! !	!	16	
3 !	Электромонтер	! 1! - ! - ! 1	1	16	

3.4. Охрана атмосферного воздуха от загрязнения

При сжигании жидкого топлива тепловые агрегаты выбрасывают в атмосферу следующие вредные вещества:

- окислы авота ND2;
- окись углерода СО;
- окислы серы 802.

Содержание вредных веществ в выбросах котельной оценивается расчетным путем без учета фоновых концентраций согласно проектным нагрузкам на котельную для режима наиболее холодного месяца.

Залповые и аварийные выбросы отсутствуют.

Расчет газовых выбросов в режиме холодного месяца представлен в таблице 3.4.

Бзамен ин			
Подпись и дата		ПРИВЯЗАН	
Инв.N подл.	ИЗМ. <u>КОЛУЧ.</u> ЛИСТ N ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА	ИНВ.N Т.П. 903-1-311.96-ПЗ В	——————————————————————————————————————
<u> </u>		400472-01 DOPMAT A4 13	L

колуч

лист

и док. Подпись

(продолжение	таблицы	3.	4.	
2.1.1 feet 200 feet 200 1 M/ 600 1 1.1 b. 1 cm	1 June 100 to 11. 1 moderns		•	

2-TC 1	Z I	4).
		1
пак:		
- окиси углерода	мг/мЗ	5,000
- двуокиси азота	мг/мЗ	0,085
- окислов серы	мг/м3	0,500
p.n		

Безразмерная максимальная концентрация:

····	окиси углерода	QCO	 0,00217
****	двускиси азста	QNO2	 0,02082
****	окислов серы	QS02	 0,00592

Расчет выполнен по "Методике расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий", ОНД-86. ГОСКОМГИДРОМЕТ.

Величина выбросов определена по "Методическим указаниям по расчету выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/ч". Гидрометиздат, 1985 г.

Результаты расчетов показывают, что концентрации вредных веществ не превышают действующих значений предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

3.5. Тепловая изоляция и антикоррозионная защита

Для уменьшения тепловых потерь и обеспечения требований техники безопасности предусмотрена тепловая изоляция поверхностей с температурой выше 45 град.С.

В качестве основного теплоизоляционного слоя приняты сборные теплоизоляционные конструкции заводского изготовления по серии 3.903-14, выпуск 1.

Для повышения надежности работы котельной предусмотрены мероприятия по коррозионной защите оборудования, подверженного воздействию агрессивных сред.

	ПРИВЯ	3AH	
	NHB.N		
· —	11 0 6		Лист
3	11,96-	-113	9
			I

Т.П. 903-1-311.96-П3

CNSH DENOV

			Размер- Ность		Значение	Mr +++++
1	i.	2 !	3	!	4	***
оворьк ваиппот фохра	Ä	B	кг/ч		27,5	
екундный об'ем ымовых газов		۷r	м3/с		0,183	
высота дымовой трубы		11	М		32,315	
,иаметр ствола ымовой трубы	F	dст	M		0,4	
имовой трубы ымовой трубы		dy	M		0,2	
емпература наружного Оздуха		Te	rpaa.('A .*	-10,0	
оэффициент температу: Пратификации атмос		Α	nh/do-		140	
ютери от химического Недожога		q5	%		0,5	
Ютери от механическо Недожога	ro	q4	%		0,5	
емпература дымовых г	8008	Tr	rpaa.(٠. پ	200	
жорость газов на вых из дымовой трубы)Ae	МО	м/c		5,03	
жорость ветра, при к достигается максималь приземная концентра	-1 & SP	эй Uм	м/с		0,69	ય
Секундный выброс: - окиси углерода - двуокиси азота - окислов серы		MCO MNO2 MSO2	r/c r/c r/c		0,1034 0,0180 0,0300	
in the second					,	
,			ſ	ТРИВ	НАЕР	
+	и					
			И	HB.N		

400472-01 POPMAT A4 15

замен

Подпись

NO A.A.

3.6€ жказания по привязке проекта

При привязке проекта необходимо:

то выполнить подключение котельной к внешним сетям тёрлоснабжения, электроснабжения, водопровода, канализации; выполнить проверочный расчет рассеивания вредностей и разработать мероприятия по защите атмосферного воздуха с учетом имеющихся фоновых концентраций вредных веществ в

- атмосфере; - по составу исходной воды определить тип комплексона и егс дозировку;
- привязать типовой проект или разработать индивидуальный проект дымовой трубы;
- предусмотреть слив из поддона бака хранения топлива в автоцистерну или подземный резервуар с последующим вывозом; при необходимости предусмотреть вагон-бытовку для размещения дежурного персонала.

3.7. Указания по монтажу

Блочно-модульная котельная производительностью 0,5 МВт может быть поставлена комплектно ОАО "Озон" г. Ростов-на-Дону. В этом случае на площадке строительства котельной необходимо:

- установить рядом блоки котельной и топлива на заранее подготовленные фундаменты;
- соединить трубопроводы между блоками фланцевыми монтажными вставками;
- установить дымовую трубу;
- присоединить газоходы к тепловым агрегам и дымовой трубе;
- выполнить подключение котельной к сетям теплоснабжения, электроснабжения, водопровода и канализации;
- -выполнить теплоизоляцию и антикоррозионную защиту.

4. АВТОМАТИЗАЦИЯ

4.1. Общая часть

Проектом предусматривается оснащение блочно-модульной котельной современными средствами автоматического регулирования, контроля, сигнализации, защиты и блокировок.

Уровень автоматизации позволит обеспечить надежную и экономичную работу технологического оборудования.

	прив:	HAEF		
			-	
_	инв.N			
_	11.00			Лист
3	11.96	-113		111

изм.	колуч.	лист	N AOK.	ПОТИПСР	АТАД

Т.П. 903-1-311.96-П3

030F

\$50000

AHB,N

колуч

ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ

проект разработан в соответствии с требованиями нормативных документов:

ДРИЙ II-35-76 "Котельные установки",

Правила технической эксплуатации паровых и водогрейных котлов",

ECH 205-90 "Инструкция по проектированию электроустановок систем автоматизации",

- СНиП 3.05.07-85 "Системы автоматизации",
- ПУЭ-85 "Правила устройства электроустановок",
- а также в соответствии с:
- "Руководством по эксплуатации на тепловой агрегат ТА250",
- "Руководством по эксплуатации на горелку автоматическую блочную".

Средства автоматизации, принимаемые в проекте, выпускаются серийно и по своему исполнению соответствуют условиям эксплуатации.

Настоящий раздел включает основные решения по:

- блоку котельной,
- блоку топлива.

4.2. Решения по автомативации

Настоящий раздел включает автоматизацию:

- 2-х тепловых агрегатов ТА-250,
- вспомогательного оборудования.

Контрольно-измерительные приборы выбраны из заданных условий эксплуатации, требуемой надежности и точности, а также с учетом типовых решений.

Организация контроля параметров и выбор приборов произведены в соответствии со следующими принципами:

- параметры, наблюдение за которыми достаточно для правильного ведения установленных режимов, измеряются показывающими приборами;
- параметры, изменение которых может привести к аварийному состоянию, контролируются сигнализирующими приборами:
- параметры, учет которых необходим для хозяйственных расчетов, контролируются суммирующими приборами.

Тепловой агрегат ТА-250

Система контроля и автоматики теплового агрегата включает в себя пульт управления и приборы контроля, регулирования, защиты.

	ПРИ	HAERR	
	^		
	ИНВ.		
АТА	Т.П. 903-1-311.96		Лист 12

Гистема обеспечивает технологический контроль:
девления жидкого топлива и воздуха перед котлом,
давления в топке и газоходе,
давления воды до и после котла,
температуры воды после котла,
температуры уходящих газов.

Автоматическое регулирование температуры воды ва котлом управления сигналам, осуществляется с пульта TIO) CD.L. температуры (TITH-100), получаемым датчика путем расхода TOTIMBE одновременным наменения жидкого **C**... регулированием расхода воздуха (соотношение "TOMINHO -воздух").

Система защиты аварийно отключает котел при:

- погасании пламени горелки,
- прекращении подачи электроэнергии,
- снижении давления воздуха перед горелкой,
- снижении давления жидкого топлива за основным запорным органом,
- повышении температуры воды за котлом,
- повышении давления в топке,
- падении или повышении давления воды за котлом.
- уменьшении расхода воды через котел.

Аварийный останов котла сопровождается световой сигнализацией с расшифровкой причины остановки. Кроме того, сигнал "Останов котла" передается в общую схему сигнализации котельной.

Вспомогательное оборудование

Проектом предусматривается контроль:

- давления и расхода (счетчик) жидкого топлива,
- температуры и давления прямой и обратной сетевой воды,
- давления и расхода (счетчик) исходной воды,
- давления на всасе и нагнетании сетевых насосов,
- давления на нагнетании сетевых и подпиточных насосов и насоса перекачки жидкого топлива в баки,
- предельных уровней исходной воды и жидкого топлива в баках.

Защита и сигнализация

КОЛУЧ. ЛИСТ N ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Для защиты оборудования проектом предусматривается отключение подпиточных насосов при минимальном уровне воды в баке.

В проекте предусматривается сигнализация:

— падения давления обратной сетевой воды,

	ПРИВЯ	ЗАН				
	NHB.N					
_	Лист					
3	311,96-П3					

Т.П. 903-1-311.96-П3

минимального уровня в баке исходной воды, предельных уровней в баках жидкого топлива.

Мероприятия, обеспечивающие безопасность эксплуатации

технологическая SAMMITA KOTIOB Проектом предусмотрена (см. раздел "Решения по автоматизации").

"Авария в котельной" и "Отсутствие напряжения в Сигналы котельной" передаются на щит диспетчера (место нахождения которого определяется при привязке проекта).

"Правил устройства соответствии требованиями **(**... электроустановок".(ПУЭ) BCE средства индьентьмотаь (приборы, щиты, соединительная коробка) зануляются. зануляющего проводника нулевая, используется Kayectee либо резервная жила кабеля.

блоке топлива установка проектом предусматривается приборое в пожаробезопасном исполнении. Проходы кабелей через стены блока топлива выполняются в защитных гильзах, предусмотренных в строительной части, с заделкой зазоров несгораемыми материалами.

4.4. Обеспечение системы автоматизации электроэнергией

Питание средств автоматизации электроэнергией осуществляется вводами напряжением 380/220 В 50 Гц. Аппаратура электропитания устанавливается в щите ШУЭ.

4.5. Щиты автоматизации

аппаратуры электропитания, Для размещения контроля, сигнализации и управления предусмотрены щиты ЩУЭ и ШПС по ОСТ 36.13-90. Щиты устанавливаются в блоке KOTEMBHON у стены, со стороны фронта котлов. Размешение MHTOB расположения. DOKASAHO плане Ha

5. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

5.1.06щая часть.

ІЛИСТ ІН ДОК, ПОДПИСЬ ДАТА

Электротехническая часть проекта выполнена в следующем об'еме:

F		ПРИВЯ	HAEF	
		ИНВ.N		
ТП	903-1-3	11 94.	_ [] ()	 Лист
1 +1 1:	700 I O	11,70	113	14

400472-01 DOPMAT A4

NOAA.

KO1.94.

Взамен

* лектрооборудование силовое; электроосвещение внутреннее.

 $\frac{\epsilon_{o_{HJ_{0}|_{0}}}}{r_{P_{0}}}$ разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- ПУЭ-85
- СНиП 3.05.06-85
- СНиП 2.04.07-86
- СНыП 11-35-76
- И70

- "Правила устройства электроустановок";
- "Электротехнические устройства ";
- "Тепловые сети. Нормы проектирования.";
- "Котельные установки";
- "Инструкция по устройству сетей заземления и молниезащите".

Настоящий раздел включает основные решения по:

- блоку котельной;
- блоку топлива.

5.2.Основные технические показатели.

N	!	Наименование	!	Ед.изм.		Величина
1		Напряжение сети питания	ŧ		i	
	Į	электродвигателей и элект-	i		i	
	ļ	рического освещения	!	E	!	380/220
2	į	Установленная мощность	1		i	
	1	электроприемников,	i	кВт	į	14,27
	ì	в том числе	į		i	
	ŧ	-электроосвещение внутренее	i	кВт	!	2,23
3	ļ	Расчетная мощность	ì	KBT	į	8,3
4	ļ	Коэффици ент м ощности	į	****	į	0,85
5	ŀ	Годовой расход электроэнергии	1		1	
	!	BCEFO	į	тыс.кВт.ч	:	21,8

5.3.Электрооборудование силовое.

По степени надежности и бесперебойности электроснабжения электроприемники блочно- модульной котельной относятся ко II категории за исключением установки пожарной и охранной сигнализации, относящейся к I категории.

Основными потребителями электроэнергии являются асинхронные электродвигатели 380 В для приводов технологического оборудования.

Напряжение силовых цепей —380/220В, цепей управления —220В.

	ПРИВЯ	ЗАН	
	инв.N		
-3	11.96-	-ПЗ	Лист 15

13M. КОЛУЧ. ЛИСТ N ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Т.П. 903-1-311.96-П3

€_{OF,J∂H0};

изм.

КОЛУЧ. |ЛИСТ | И ДОК. |ПОДПИСЬ |ДАТА

для питания электроприемников в блоке котельной установлен шир управления энергией ШУЭ, на котором предусмотрен учет электроэнергии.

вся аппаратура управления электроприемниками размещается на шите ШПС.

Распределительная сеть выполняется кабелем марки ABEC открыто на лотках, в полиэтиленовых трубах в полу.

5.4.Электроосвещение внутреннее.

Выбор освещенности, мощности светильников и типов арматуры произведен в соответствии с нормами освещенности по СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение."

Проектом предусмотрены:

- рабочее и аварийное (освещение безопасности) освещение напряжением 220 B_{*}
- ремонтное напряжением 12 В.

Питание рабочего, аварийного и ремонтного освещения осуществляется со щита управления электроэнергией ЩУЭ.

Распределительная сеть выполнена кабелем марки ABBГ открыто скобами .

Управление освещением осуществляется выключателями по месту.

Обслуживание светильников предусматривается со стремянок и приставных лестниц.

Для освещения предусмотрена осветительная арматура НСПО9, НПОЗО.

5.5. Мероприятия по электробезопасности.

В соответствии с "Правилами устройства электроустановок" все металлические части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, зануляются. В качестве зануляющего проводника используется нулевая жила кабеля "

Металлические конструкции блока котельной, трубопроводы всех назначений, кабельные конструкции, лотки зануляются.

	НАЕРВИЧП		
	ИНВ.N		
3	11.96-ПЗ		Лис-

Т.П. 903-1-311.96-П3

400472-01 DOPMAT A4 21

NPEUN

KOLYŁ

ЛИСТ

N ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Блок топлива котельной в соответствии с РД 34.21-122-87 унструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений типерится к III категории в местах со средней продоужительностью гроз 20 часов в год и более.

присоединения металлической кровли к металлическим конструкциям блока и затем к наружному контуру заземления.

Непрерывность электрической цепи и болты для присоединения конструкций блока к наружному контуру заземления обеспечиваются мероприятиями учтенными в строительной части проекта.

5.6.Указания по привязке проекта.

При привязке проекта требуется:

-выполнить сети внешнего электроснабжения;

-при необходимости выполнить светоограждение и заземление дымовой трубы (светоограждение дымовой трубы выполняется по типовому проекту 907-2-264.86 "Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до +350 град.С");

-выполнить заземление строительной конструкции блока топлива и при необходимости проложить дополнительный контур заземления; -при расположении котельной на специально выделенном участке решить вопросы, связанные с наружным электроосвещением.

6. АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ

6.1. Пожарная сигнализация

Проект автоматической пожарной сигнализации выполнен в соответствии с требованиями СНиП 2.04.09-84.

Сигнализация O BOSH**MKHO**BEHMM пожара в помещениях топлива обеспечивается устройством котельной блока i.·i "УОТС-1-1"), которое установлено в помещении YOTC-1 (TMNa блока котельной. Внешнее устройство оповещения о пожаре снаружи здания блока котельной. расположено

Для обеспечения бесперебойного функционирования системы пожарной сигнализации предусмотрены два комплекта устройства УОТС-1. Один - рабочий, второй находится в "холодном" резерве.

	ПРИВЯ	ЗАН				
	инв.N					
	11.06.00					
3	811,96−∏3					

Т.П. 903-1-311,96-ПЗ

400472-01 POPMAT A4 22

MHB

Замен

Aata S

Подпись

NOA4.

/IPEOM

2/20 Xранная сигнализация

Iля/* Иповещения дежурного персонала C проникновении в помещения блока котельной и блока посторонних лиц опритурните проектом предусмотрена установка устройства УОТС-2 CEMTIA "YOTC-1-1"), κ которому ПОДКЛЮЧЕНЫ датчики, входные контролирующие окна двери. 1-1

"Пожар" и "Тревога" передаются на щит диспетчера Сигналы (см. часть "Автоматизация").

В помещении блока топлива проектом предусмотрена установка датчиков пожарной и охранной сигнализации в пожаробезопасном исполнении.

шлейфов пожарной При проходе 14 охранной сигнализации через стены проектом предусмотрены коробки для контроля целостности шлейфа. возможности

Проходы кабеля И проводов CKBOG5 внутренние стены выполнить в отрезках водогазопроводных труб, уплотненных составом УС-65 и заделанных цементным раствором.

6.3. Электропитание устройств связи.

Электропитание "УОТС-1-1" выполнено напряжением 220 В 50 Гц часть "Автоматизация") ЩПС (см. OT аккумуляторной батареи. Аккумуляторные батареи заказаны спецификации марки "ЭМ".

7. APXITEKTYPHO-CTPOINTEJBHIE PEWEHIS

7.1 Исходные данные

Типовой проект блочно-модульной котельной мощностью 0,5 МВт (О,43 Гкал/час) разработан для центрального района России со следующими природно-климатическими условиями:

- сейсмичность района строительства не более 6 баллов.
- климатический район II, III;
- расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки -
- минус 30 град. С: - итоонжале вное камоенитамиля сухая, нормальная;
- для I географического района; — скоростной напор ветра —
- вес снегового покрова для III географического района;
- территория без подработки горными выработками;
- спокойный; - рельеф территории

***	грунтовые	воды	****	отсутствуют

		I''	рунт	OBPIG E	зоды	was .		O.C.A.	TCIBYNT	
							ПРИВЯ	ІЗАН		
		, i	·				ИНВ.N			
3M.	кол.уч.	JUCT	N MOK.	ПОДЛИСЬ	ΛΑΤΑ	Т.П. 903-1-0	311.96-	-ПЗ		Лист 18
0111	Trovio ii	17.1.0	111 AOM	1.10411100	124,174		100 (00	0/		

WHB.

намис

Характеристика здания и производства

,	класс ответственности здания	III;
	степень огнестойкости	IIIa;
	категория помещений по варывной и	
	пожарной опасности по ОНТП 24-86	Β,Γ;
****	Минешемог мижед бинтоснжела	50%;
,	здание отапливаемое;	
****	расчетная температура внутри помещений:	•
	блок котельной	+12 C.
	блок топлива	+5 C;

7.2 Объемно-планировочные и конструктивные решения

Блочно-модульная котельная мощностью 0,5MBT (0,43 Гкал/час) состоит из двух контейнеров (блок котельной и блок топлива) полной заводской готовности, поставляемых комплектно с оборудованием и соединяемых при монтаже в единый комплекс. Габариты контейнеров:

- блока котельной (6240x3240x3450мм);
- блока топлива (4740x3240x3450мм)

приняты из условия перевозки их автомобильным или железнодорожным транспортом.

Масса контейнера без оборудования:

- блок котельной 5,6т,
- блок топлива 5,1т

Масса контейнера с оборудованием:

- блок котельной 8,8т
- блок топлива 7,3т

Контейнер— каркасная конструкция, состоящая из опорной рамы, с закрепленным на ней стальным каркасом, который в свою очередь обшит стальным оцинкованным листом. Устойчивость каркаса обеспечивается жесткими узлами.

Стеновое ограждение принято трехслойным — из 2-x слоев стальной общивки профилированными оцинкованными листами (ГОСТ 24045-94), закрепленными снаружи и изнутри к каркасу контейнера и слоя утеплителя из минераловатных плит X=1.25 кг/м3 (ГОСТ 9573-82*).

n			0	.I.Z.Dk	CENMO (i Www.i	70/3-627/					
одпись и						,			ПРИВЯ	ІЗАН	2	
701												
110 A Ji.		1			T	·			ИНВ.N			
NHB'N	изм.	KOV7A4	лист	N AOK.	ПОДЛИСЬ	АТАД	Т.П.	903-1-0	311.96-	-ПЗ	•	Лист 1 9

400472-01 POPMAT A4 24

ΦOPMAT A4

NPEDM

очна деревянные и двери металлические вмонтированы в стеновое о раждение.

Пекрытие — трехслойное из двух стальных общивок профилированными листами, укрепленными к каркасу, и слоя минераловатных плит = 125кг/м3 (ГОСТ 9573-82*).

Нижняя общивка выполняется из оцинкованных профилированных листов (ГОСТ 24045-94). Высота профиля 10мм.

Верхняя (наружная) общивка — из оцинкованных профилированных листов (ГОСТ 24045-94). Высота профиля 35мм.

Все работы по сборке каркаса контейнеров, монтажу оборудования, устройству ограждающих конструкций выполняются в заводских стационарных условиях. Окна и двери контейнеров на период транспортировки защищаются деревянными щитами.

Погрузка и разгрузка контейнера при транспортировке предусматривается за петли, расположенные на кровле.

Контейнеры, доставленные на площадку строительства, устанавливаются на заранее выполненное бетонное основание. Зазор между контейнерами закрывается нащельником из оцинкованной стали.

Вокруг котельной предусмотрена асфальтовая отмостка шириной 1000мм, по щебеночному основанию.

7.3 Антикоррозионная защита

Все соединительные и крепежные элементы приняты оцинкованными. Толщина цинкового покрытия принята $60\,\mathrm{MkM}$ по СНиП 2.03.11-85.

Неоцинкованные металлоконструкции окрасить двумя слоями эмали $\Pi \Phi - 115$ (ГОСТ 6465-76*) по двум слоям грунтовки $\Gamma \Phi - 021$ (ГОСТ 25129-88).

После установки технологического оборудования нарушенное сваркой лакокрасочное покрытие должно быть восстановлено.

ПРИВЯЗАН

Т.П. 903-1-311.96-ПЗ

ИИВ.

И

MHB,

Взамен

ΔαΤα

Подпись

подл.

изм.

кол.94.

030R

Всех принятые в проекте конструкции имеют минимальный пределовов общестой кости и максимальные пределы распространения огня, o_{CTO} сооружения по СНиП z. 01.02-85*.

Внутренние поверхности стен производственных помещений блока топлива, граничащих с другими помещениями, защищены гипсокартонными листами.

Эвакуация обслуживающего персонала осуществляется через двери непосредственно наружу.

7.5 Указания по привязке проекта

При привязке типового проекта необходимо:

- определить абсолютную отметку уровня чистого пола сооружения (поверхности бетонного основания);
- уточнить конкретные геологические условия площадки строительства;
- разработать антикоррозионные мероприятия, необходимые по гидрогеологическим условиям площадки строительства. Проект разработан для производства работ в летний период. Конкретные указания по ведению работ в зимних условиях разрабатываются при привязке проекта в соответствии со СНиП 3.02.01-87 и СНиП 3.03.01-87.

8. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.

8.1.Исходные данные.

При выполнении типового проекта блока котельной и блока топлива использованы следующие нормативные документы:

- СНиП 2.01.01-82."Строительная климатология и геофизика";
- СНиП II-3-79**. "Строительная теплотехника";
- СНиП 2.04.05-91."Отопление, ветиляция и кондиционирование";
- СНиП II-35-76. "Котельные установки".
- ВСН 21-77. "Инструкция по проектированию отопления и вентиляции нефтеперерабатывающих и нефтехимических предпр."

Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции:

				ПРИВЯЗАН	
r		_		ИНВ.N	
лист	N AOK.	ПОДПИСЬ	ΑΤΑΔ	Т.П. 903-1-311.96-П3	Лист 2 1

400472-01

NPEOM

холодный период года пережодный период Васчетная температура

минус 30 град.С; 10 град.С;

воздуха

рабочей 12 rpag.C;

зоне :

остов-на блока котельной

BANKHOT

5 rpag.C;

- санитарного

узла

16 град.С.

8.2.Решения ПО отоплению и вентиляции.

Отопление.

Отопление блока котельной осуществляется от технологического теплопоступлений оборудования трубопроводов. Отопление блока топлива и санитарного узла предусмотрено местными отопительными приборами (регистрами из гладких труб).

Вентиляция.

ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

топлива, являются Основной вредностью, выделяющейся в блоке теплоизбытки, на ассимиляцию которых и расчитан воздухообмен. Вентиляция предусмотрена приточно-вытяжная смешанная:вытяжка вентилятором), приток- естественный -механическая (дутьевым жалюзийные решетки см.чертежи марки (через блока топлива и санузла естественная (через Вентиляция решетки см. чертежи марки АС). жалюзийные

Расход тепла на отопление и вентиляцию.

<u>!</u>	I F	1	! Расход !	тепла,кк	ал/ч(Вт)	!	! !Уста-!
!Наименова- ! ние ! здания !(сооружения ! помещения	! мЗ ! !	- Infant	! отопле ! ние !	! На !ветиля— !цию !	! ! Общий ! !	! да	!новл.! !мощн.! !эл.! !двиг.! !кВт!
! Блок ! топлива !	! ! 40 !	! зима !минус ! зима	! ! 4500 !(5230)	! !	! ! 4500 !(5230)	! ! !	! ! ! !

Т.П. 903-1

			¢.	
	ПРИВЯ	ЗАН		
	инв.N			
-3	11,96-	-ПЗ		Лист
·				22
- 11	00 1.00	DI		0.17

400472-01 DOPMAT A4 27

лист и док. Іподпись

колуч



1.Исходные данные

осубыть выполнении типового проекта блока котельной и блока топлива использованы следующие нормативные документы:

- СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий";
- СНиП 3.05.01-85 "Внутренние санитарно-технические системы";
- СНиП 2.11.03-93 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы";
- СНиП П-35-76 "Котельные установки".

Проектные решения приняты исходя из требований обеспечения подачи воды необходимого качества и параметров на производственные нужды.

В соответствии с требованиями к качеству расходуемой воды и составом стоков проектируются следующие системы:

- водопровод хозяйственно питьевой производственно противопожарный (B1)
- канализация бытовая (К1)

На внутреннее пожаротушение блока котельной согласно СНиП 2.04.01-85 и СНиП П-35-76 принят расход 15 л/с (две струи по 7,5 л/с).

Согласно СНиП 2.11.03-93 в помещении блока топлива охлаждение резервуаров и противопожарный водопровод не предусматривается

9.2.Водопотребление, водоотведение и требуемые напоры

Расход воды на хозяйственно — питьевые, технологические и противопожарные нужды, а также количество стоков приведены в таблице 9.2.

Суммарный расход воды с учетом пожаротушения составляет 15.06 л/с.

Максимальный напор воды на подводе к технологическому оборудованию равен 12м.

Требуемый напор на вводе при пожаре составляет 15м.

	ПРИВЯЗАН	
- -		
	NHB.N	
Т.П. 903-1-31	11.96-ПЗ	Лист 23

замен

101

DOA4.

КОЛУЧ. ЛИСТ N ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

7. Бодопровод хозяйственно— питьевой производственно— противопожарный

ровод (В1) предназначен для подачи воды на хозяйственнооточно-

Питание системы осуществляется одним вводом Д=100мм. Подводящие трубопроводы проложены открыто по стенам помещения

На сети предусматривается установка пожарных кранов $\mathfrak{A}=65$ мм из расчета орошения каждой точки помещения блока котельной двумя струями.

Пожарные краны комплектуются пожарными стволами с диаметром спрыска наконечника 19мм и рукавами латексированными пожарными длиной 20м, которые размещаются открыто.

Напорный трубопровод выполнен из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75* и стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91.

9.4.Канализация бытовая

Канализация (К1) самотечная предназначена для отвода условночистых стоков от технологического оборудования блока котельной и бытовых сточных вод от санитарно — технических приборов.

Трубопроводы, выполненные из пластмассовых канализационных труб по ГОСТ 22689.2-89, прокладываются над полом и в земле.

Таблица 9.2

Основные показатели по внутренним сетям
водоснабжения и канализации.

Наименование	! Hanop	! Pacye	тный ра	CXCA	_Примечание
CMCTOMЫ	i Ivi	!m3/cyr!	M3/4 !	n/c	!
н	Į 	1	1		1
)	1 2	1 3 1	4. !		<u> </u>
Бодопровод	!	1	!		! при по-
хозяйственно-питьевой	i •	! !	i.	.	! жаре:
производственно-про-	!	; į	!		! расход-
тивопожарный (В1),	! 12	! 5,43 !	0,21 !	0,16	! 15 л/с,
в том числе:		!!!	į		! напор -
хоз - бытовые нужды	!	! 0,014!	0,01 !	0,10	! 15 м
технология	!	! 4,80 !	0,20	0,06	1

	ПРИВЯЗАН					
				<u> </u>		
	NHB'N					
_		Лист				
311.96-П3				24		

Т.П. 903-1-311.96-П3

TO A.A.

KONYY.

9.5.Указания по привязке

При привязке типового проекта подключение трубопроводов водопровода и канализации предусмотреть к внутриплощадочным инженерным сетям.

10.РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Настоящий раздел разработан в соответствии со СНиП 3.01.01-85* "Организация строительного производства" и "Расчетными показателями для определения продолжительности строительства" том1, ЦНИИОМТП ГОССТРОЯ СССР, Москва 1991г.

Продолжительность строительства 22 дня.

Земляные работы

Разработку грунта под бетонное основание рекомендуется выполнять бульдозером типа ДЗ-162. Уплотнение грунта производить пневмотрамбовками. Все работы выполнять в соответствии со СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

Бетонные работы

ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Укладку бетонной смеси в опалубку бетонного основания рекомендуется выполнять непрерывно. Бетонную смесь уплотнять глубинными вибраторами ИВ-66. Все работы выполнять в соответствии со СНиП 3.02.01-87.

Т.П. 903-1-

	ПРИВЯ		
1	ИНВ.N		
_	Лист		
3	25		

400472-01 DOPMAT A4 30

16 BOM

CH 1030

Проделжительность MOHTAXA блочно-модульной котельной "Расчетным показателям отределена no для определения

METCHLOE Установка блока топлива и блока котельной HA (K-162)основание производится автокраном марки КС-4561 грузоподъемностью 16,0т.

в соответствии СНиП 3.05.05-84 CO Bce работы выполнять "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы" и требованиями Госгортехнадзора.

Производство работ в зимних условиях

Строительно-монтажные работы в зимних условиях выполнять специально разрабатываемому проекту производства работ.

Аля приготовления бетонной смеси составные части инертные) подогреваются. Необходимо применять противоморозные добавки.

При применении электропрогрева необходимо учесть требования СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве".

Техника безопасности

Организация рабочих мест должна обеспечивать безопасность выполнения работ. Вся строительная площадка в темное время суток освещена, территория строительства должна быть ограждена.

СНиП III-4-80* работы выполнять в соответствии CO "Техника безопасности в строительстве".

Противопожарные мероприятия

КОЛУЧ. ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

На период строительства предусматривать следующие меропрития: установка противопожарного щита с необходимым инвентарем; установка телефонной связи с пожарной частью города.

Строительно-монтажные работы выполнять в соответствии C правилами пожарной безопасности.

	ПРИВЯЗАН				
	NHB.N				
011.07.50			Лист		
-311.96-П3				26	

Т.П. 903-1-

400472-01 DOPMAT A4 32

