

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-312,96

БЛОЧНО-МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ НА ГАЗЕ И ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 4,0 МВТ

АЛЬБОМ 1

Общая пояснительная записка

Разработан :

Акционерным обществом "Озон"

Генеральный директор

Главный инженер

N).M. NUXTEP

) В.А. Константино

Главный инженер проекта

Е.И. ПИСАРЕНКО

Утвержден :

Комитетом РФ по химической и нефтехимической промышленности письмом от 27.08.96 г. N 09/l-11-98 Введен в действие АО "Озон" приказом от 02.09.96 г. N 48 К

Срок действия 2001 г.



СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА (НА З ЛИСТАХ)

801100 CC	! НАИМЕНОВАНИЕ	į.	Стр.
1		ŀ	3
1.	! Общая часть.	ļ 1	
1 . 1 .	: ! Основание для разработки проекта. !	1	ij
1.2.	: ! Назначение, область применения. :	1	5
1.3.	: ! Исходные данные.	1	5
1.4.	: ! Прогрессивные технические решения.	; 1	7
1.5.	: ! Технико-экономические показатели. :	1	7
2.	: ! Генеральный план. ;	! !	Ģ
3.	: ! Технологическая часть.	: !	10
3.1.	: ! Теплотехнические решения. :	: [10
3.2.	: Топливоснабжение.	1	11
Z. Z.	: ! Состав и численность эксплуатационного ! персонала.	!	13
3.4.	: Охрана атмосферного воздуха от ! загрязнения.	1	13
3.5.	: ! Тепловая изоляция и антикоррозионная ! защита.	: !	15
3.6.	: ! Указания по привязке проекта.	; {	16
3.7.	Указания по монтажу.	1	16
4.	: ! Автоматизация. :	1	16
4.1.	! Общая часть. !	1	16
4.2.	: ! Решения по автоматизации. :	:	17
4.3.	: ! Мероприятия, обеспечивающие безопасность ! эксплуатации.	: ! !	19
4.4.	: ! Обеспечение системы автоматизации ! электроэнергией.	1	19
4.5.	: ! Щит автомативации.	!	20

изм.	колуч	ЛИСТ	N AOK.	ПОДПИСЬ	ДАТА

Т.П. 903-1-312.96-СА

Лист 1

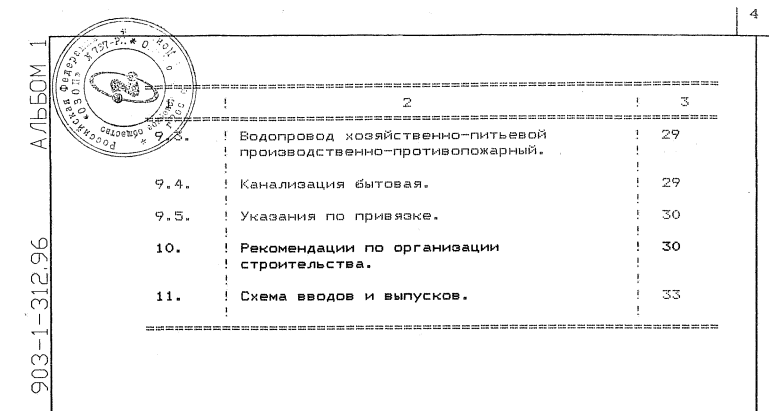
	(8V) 127 - 24		
\sum	* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
8	200		:
AAL	300 436 Mg0 60 44 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	=====================================	1 20
	5.	: ! Электротехническая часть. !	! 20
	5.1.	: ! Общая часть. :	! 20
9	5.2.	: ! Основные технические показатели. :	: ! 21
9	5.3.	: ! Электрооборудование силовое.	: ! 21
316		! Электроосвещение внутреннее. :	! 21
	5.5.	: Мероприятия по электробезопасности.	! 22
03-	5.6.	! Указания по привязке проекта. !	! 22 !
90	6.	! Автоматизация устройств связи. !	! 23 !
	6.1.	! Пожарная сигнализация.	. 23
	6.2.	! Охранная сигнализация.	23
	6.3.	! Электропитание ўстройств. :	! 24 * ·
	7.	: Архитектурно-строительные решения.	! 24 !
-	7.1.	! Исходные данные. :	24
	7.2.	! Объемно-планировочные и конструктивные ! решения.	1 25
	7.3.	! Антикоррозионная защита.	! 26
	7,4,	! Противопожарные мероприятия. :	! 26
	7.5.	! Указания по привязке проекта.	1 26
	8.	! Отопление и вентиляция. :	27
	8.1.	! Исходные данные. :	27
	8.2.	: Решения по отоплению и вентиляции. :	<u>)</u> 27
	9.	! Внутренние водопровод и канализация.	! 28 !
	9.1.	! Исходные данные, !	28
	9.2.	! Водопотребление, водоотведение и ! требуемые напоры.	29
,			

изм.	KOVA	ЛИСТ	N AOK.	подлись	ДАТА

ИНВ.И ПОДЛ.

Т.П. 903-1-312.96-СА

Лист 2



ЛНВ.N ПОДЛ, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН ИНВ.Ñ

ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

колуч

Т.П. 903-1-312.96-CA

3

Лист

NHB.N

Взамен

Инв. И подл. | Подпись и дата



1. ОБШАЯ ЧАСТЬ

Основание для разработки проекта

Типовой проект "Блочно-модульная котельная на газе и жидком топливе мощностью 4,0МВт" разработан на основании "Перечня работ, выполняемых за счет федеральных бюджетных ассигнований, в 1996 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.

Категория потребителей теплоты по надежности теплоснабжения – вторая.

Котельная состоит из котельного зала и склада топлива, в которых размещается основное оборудование и баки запаса топлива.

Система теплоснабжения сакрытая.

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

1.3. Исходные данные

Тепловые нагрузки принятые в проекте - 3,92 МВт.

В котельном зале установлено два котла типа КВЖ-2-115ГМ, (АО "Белэнергомаш" г.Белгород), оборудованные горелкой для сжигания природного газа или легкого жидкого топлива.

					-4						
								ПРИВЯЗАН		the and a the state of the stat	
									,,		1
				 					`		ЛИСТОВ
	-	NHE	I.N	1							
	-							Т.П. 903-1-31	2.96-[73	
Ļ	-		колуч			ПОДПИСЬ	ДАТА				
		Нач. Нач.	ACO	Румег Ермо.	ЛОВИЧ,		4)	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ	Стадия	Лист 1	Листов 29
	-	Нач. Нач.				Horney		ЗАПИСКА	0Z0K) OBOH
				•				400473-01	6 _{ФОРМ}	1AT A4	

CMCT@Mbi отопления - сетевая епафноситель. для BOZA € &СОВ-тными температурами 115град.С — 70град.С.

्बाक्ष्य (набыточное) в теплосети у котельной:

в прямом трубопроводе — 0,75МПа;

— в обратном трубопроводе — 0,3 МПа.

Статический напор в системе теплоснабжения - 0,3 МПа.

Топливо:

|КОЛУЧ. |ЛИСТ |N ДОК. |ПОДПИСЬ |ДАТА

- природный газ, теплотворной способностью Q=36МДж/м3;
- по ТУ 38.101656-87 жидкое (печное бытовое) теплотворной способностью 41.9 МДж/кг (10000ккал/кг).

Требуемое давление топлива перед горелкой котлов:

- 3,15κΠa; - природный газ
- легкое жидкое топливо 2,6МПа.

Водоснабжение котельной — от сети хозпитьевого водопровода.

Вода теплофикационного контура обрабатывается комплексонами для исключения накипеобразования и коррозионной агрессивности воды.

автоматической Изготавливает установки 八八四 дозировки "ЭКОЭНЕРГО" реагента фирма комплексонов и подбирает вид г. Ростов-на-Дону.

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

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

мспользованим природного газа котельная может работать без обслуживающего персонала.

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

	ПРИВЯ	ЗАН	
	NHB.N		
_			Лист
` `)	10 OC	\Box	

Т.П. 903-1-312,96-П3

400473-01

2

кол.чч.

ЛИСТ N ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Прогрессивные технические решения

реднастоящем типовом проекте использован ряд прогрессивных обежнических решений, а именно:

— принята система противокоррозионной обработки сетевой воды и противонакипная обработка комплексонами, что исключает сброс засоленных стоков;

— принята нетрадиционная "зигзагообразная" установка стеновых панелей продольных стен, закрепленных к фундаменту, что создает оригинальный архитектурный облик здания, и обеспечивает устойчивость стен без установки дополнительных стоек, элементов фахверка и связей.

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 природный газ по прейскуранту N 04-03 (оптовые цены промышленности на газ) 52 руб. за 1000 м3;
- стоимость жидкого топлива по прейскуранту N 04-02 (оптовые цены промышленности на нефтепродукты) 133 руб. за 1т;
- 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 оборудование 6,3%.

Для определения отпуска теплоты потребителям потери теплоты в системе приняты в размере 2% от установленной мощности котельной (0,08МВт).

Таблица 1.5

NN ! Наименование ! Единица ! Показатели
п/п! показателей !измерения!рассмотренного
! ! проекта

1 ! 2 ! 3 ! 4

1. Установленная производитель—

1. Установленная производитель ность котельной МВт(Гкал/ч) 4,0 (3,44)

HPNBA		
 NHB.N		
		Ouc T

Т.П. 903-1-312.96-П3

3

400473-01 8

400473-01 9

КОЛУЧ. ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

	2	<u>i</u>	3	1	4
	довой расход электроэнергии:				1104 MILL 6417 6014
* //	при работе на гасе при работе на жидком топливе	TEIC	: KBT; Ya(86,1 89,2
	ондом кановическая мощно	сть:			
	при работе на газе при работе на жидком топливе		кВт "_		32,8 34,0
-110	довой расход натурального топл природного газа с теплотворной способностью 36.0MДж/мЗ (8600 ккал/мЗ),	1	тыс.мЗ	1 1	76.0
	за,опджима (6600 ккалима), или жидкого топлива с теплотворной способностью		i bit., a Mid	J. J.	/O ₃ V
					91,0

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 норм и правил (СНиП 11-89-80 и СНиП 2.04.01-84).

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

На участке котельной предусмотрены проезды с асфальтобетонным покрытием шириной 4,5м. Границы участка приняты условно.

Сводный план инженерных сетей решается в конкретном случае при привязке проекта. Схема вводов и выпусков дана на листе 33 данной записки.

	ПРИВЯ	ЗАН	
	IALIES AT		
	ИНВ.N		Лист
3	12.96	-ПЗ	5

Т.П. 903-1-312.96-П3

КОЛУЧ. ЛИСТ N ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА



з. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

*т*еплотехнические решения

<u>Йемовные показатели по теплопроизводительности котельной</u> даны в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Теплопроизводительность котельной

Расчетный	! Выработка теп				
режим	: на отопление ! ! на вентиляцию !	максимальный на горячее			
——————————— Максимальный вим	-4F1F4	MAN THE SERVICE SERVICE AND LANGUAGE SERVICE S			
с учетом собстве		*			
нужд и потерь	4,0 (3,44)		4,0 (3,44)		
Летний	*****	****			
теплопроизводите	анавливаются два к льностью 2,0МВт игания природного га	каждый,	оборудованные		
Расход теплофи 2×38,2=76,4 т/ча	кационной воды ч с.	ерез котлы	составляет		
ции сетевой вс - узел учета рас	-2-115 ГМ; ; чные; ые; й воды; отовления раствора к ды;	i	ля стабилива-		
— щит КИП и ЭТ;		*			
- санузел.		77			
		ПРИВЯЗАН			
	r e				
		INDD N			

Т.П. 903-1-312.96-П3

Иист

6

NO A 41. VHB,N

изм.

кол.уч.

сжиаде хранения жидкого топлива располагаются ∱ã&∦ические резервуары, установленные в поддоны.

общество дымовые газы от котлов отводятся в дымовую трубу высотой 31,815 м. с диаметром ствола 600 мм.

подачи гренщей воды на отопление Ŀi BEHTMASHAM установлены сетевые насосы.

подпитки системы отопления и вентиляции предусмотрена установка подпиточных насосов,

Исходная вода поступает из хозяйственно-питьевого водопровода должна COOTBETCTBOBATE FOCT 2874-82* 1-1 "Вода питьевая".

Для предотвращения образования кальциевых отложений поверхностях нагрева котлов 1-1 снижения коррозионной агрессивности сетевой воды без ее деаэрации в обратный трубопровод сетевой воды перед насосами вводятся комплексоны, которые представляют ИЗ себя химические соединения, взаимодействующие C COJAMM жесткости практически 1-1 мсключающие прикипание TDYEAM кальциевых H железоокисных отложений.

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

Pacteop комплексона подается МЗ 6aka установки насосом-дозатором в подпиточный бак.

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

3.2 Топливоснабжение

Газоснабжение

ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Газоснабжение котельной принято с учетом работы котлов газе от сети низкого давления.

Т.П. 903

	NHB.N			
1 0	1006 50		Лист	
-1-3	12.96-П3		7	
			4	

ПРИВЯЗАН

400473-01 12 Дофту́фающий в котельную газ проходит фильтр для очистки от <mark>Ума</mark>ха́я́ических примесей и пыли и узел учета расхода туржуным газовым счетчиком СГ-16 с местным цифровым отсчетным трийством производства АО "Арзамасский приборостроительный taroa".

фильтра определяется ПО Степень засоренности перепаду давления и после фильтра. CDES

Требуемое давление газа перед котельной - 4000 Па.

Расход газа на котельную в расчетном режиме - 450 м3/ч.

Каждый котел оборудуется одной горелкой с устройством управления и оснащенной всеми необходимыми автоматически действующими устройствами для запуска и работы:

- дистанционным электрическим запальником;
- электронным устройством контроля пламени;
- приборами контроля давления газа и воздуха;
- запорными клапанами;
- средствами управления и сигнализации.

Давление газа перед горелкой - 3150 Па.

Проектом предусмотрен клапан с электромагнитным приводом на входе в котельную для прекращения подачи газа котельной 1-1 загазованности помещения сигнализаторы довзрывоопасных концентраций газа в воздуже. контроля

Жидкое топливо

В качестве жидкого топлива может использоваться печное бытовое топливо по ТУ 38.101656-87 с йондовтоллет 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 50м3, обеспечивающий пятисуточный запас.

На сливном трубопроводе между приемным устройством и перекачивающим насосом установлен QHJBTD

Ha загрузочном топливопроводе резервуарам ТОПЛИВОПРОВОДЕ ОТ РЕЗЕРВУАРОВ К НАСОСАМ ПОДАЧИ ТОПЛИВА и котлам предусмотрены огнепреграждающие устройства в виде гидрозатворов.

							ř		
					•	•			
						r	ИНВ.N		
							1006		Лист
						903-1-3	12.96	-113	8
кол.чч,	ЛИСТ	N ДОК.	ПОДЛИСЬ	ДАТА					
						// 🗅 🗅	1.02 01	17	

ПРИВЯЗАН

жение топлива перед горелками котлов — 2,6 МПа (26кгс/см2) топлива в расчетном режиме — 378 кг/ч Система подачи топлива — тупиковая с трубопроводом слива результурования топлива.

3.3. Состав и численность эксплуатационного персонала

Определение численности обслуживающего персонала выполнено на основании "Рекомендаций по определению численности эксплуатационного персонала котельных, оборудованных паровыми котлами с давлением пара до 1,4 МПа (14 кгс/см2) и водогрейными котлами с температурой воды до 200 град.С", Ж3-196, "САНТЕХПРОЕКТ", г. Москва.

Штатное расписание котельной приведено в таблице 3.3

NN n/n	1	Наименование должности и	: Численность :Группа !!произво
	i i	профессии	!по сменам! ! !ственны !!Запас!Всего!процесс !I !II!III! ! !
1900 1100 1100 1100	1 !	Старший машинист	11!-!-!-!1 16
	2 !	Машыныст	1 1 1 1 1 1 + 1 3 16
	3 !	Электромонтер	! 1! -! - ! - ! 1 ! 16

3.4. Охрана атмосферного воздуха от загрязнения

При сжигании природного газа или жидкого топлива котлы выбрасывают в атмосферу следующие вредные вещества:

- окислы авота NOx;
- окись углерода СО;
- окислы серы SO2.

КОЛУЧ. ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Содержание вредных веществ в выбросах котельной оценивается расчетным путем без учета фоновых концентраций согласно проектным нагрузкам на котельную.

.Залповые и аварийные выбросы отсутствуют.

Расчет газовых выбросов представлен в таблице 3.4.

НАЕРВИЧП						
NHB.N						
312.96-П3						
	инв.и		NHB.N			

400473-01 1

Т.П. 903-1-

400473-01 15

:0.	d 0 0					
	Constitution of the consti	2		4		***
E	обрумдный выброс:		**************************************		****	
о ц	окиси углерода	MCO	r/c	0,643	0,836	
	- двуокиси азота	MN02	r/c	0,244	0,257	
	- окислов серы	MS02	r/c	enten	0,214	
	пак:					
	— окиси углерода		мг∕мЗ	5,000	5,000	
	- двускиси азота		мг∕мЗ	0,085	0,085	:
	— окислов серы		мг/м3	****	0,5	
	Беораомерная максимальная	1				
	концентрация:					
	- окиси углерода	Q.C.O		0,00386	0,0053	
	- двускиси азота	QN02		0,0859	0,0949	
	- окислов серы	0902		•	0,0134	
					· Campa deriver officer below to come former arrows proper and	••-

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.

						e				
								NHB.N		
·····										Лист
						Т,П,	903-1-3	12.96	-113	11
13M.	кол.уч.	лист	N AOK.	ПОДПИСЬ	ΛΑΤΑ					

ПРИВЯЗАН

З.ὰ; ∜казания по привязке проекта

1р∳ гфивяске проекта необходимо:

SERIMONHUTE котельной подключение вим «ко в поснавжения, электроснавжения, водопровода, канализации **Т газоснабжения**;

- предусмотреть шкафной газорегуляторный (WPT) пункт raga подключении котельной давления MCIT CHMX@HMS ∍TOM CTERNO давления, LIDIN гасопроводу среднего газовым счетчиком можно не устанавливать;
- выполнить проверочный расчет рассеивания вредностей разработать мероприятия по защите атмосферного воздуха вредных веществ имеющихся фоновых концентраций атмосфере:
- составу исходной воды определить тип комплексона и - 50 дозировку;
- типовой проект или разработать индивидуальный - привязать проект дымовой трубы;
- разработать канал к продувочному колодцу для прокладки дренажных трубопроводов из котельной;
- предусмотреть слив из поддонов баков хранения топлива в автоцистерну или подземный резервуар с последующим вывозом; - при необходимости предусмотреть местонахождение бытовку и др.) для дежурного персонала.

3.7. Указания по монтажу

При монтаже котельной необходимо:

- монтаж котлов и резервуаров топлива произвести до установки конструкций покрытия;
- установить дымовую трубу;
- присоединить газоходы к котлам и дымовой трубе;
- подключение котельной к сетям теплоснабжения, - выполнить канализации и газоснабжения. электроснабжения, водопровода,

4. АВТОМАТИЗАЦИЯ

4.1. Общая часть

предусматривается блочно-модульной Проектом оснащение современными средствами автоматического котельной сигнализации, ващиты регулирования, контроля, блокировок. автоматизации обеспечить надежную позволит уровень технологического оборудования. pagoty экономичную Проект разработан в соответствии с требованиями нормативных документов: - CHMD II-35-76 "Котельные установки",

	ПРИВЯ		
	NHB.N		
_			Лист
3	12.96	-113	12

Т.П. 903-1лист и док. ПОДПИСЬ

NO A 11.

THO COLORS

В∰иП 3.05.02-88 "Газоснабжение",

Ф равила технической эксплуатации паровых и водогрейных устлов",

⁴Правила безопасности в газовом хозяйстве",

- ВСН 205-90 "Инструкция по проектированию электроустановою систем автоматизации",
- СНиП 3.05.07-85 "Системы автоматизации",
- ПУЭ-85 "Правила устройства электроустановок",
- а также в соответствии с:
- "Руководством по эксплуатации на котел водогрейный КВЖ-2-115ГМ",

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

4.2. Решения по автоматизации

Настоящий раздел включает автоматизацию:

- 2-х котлов КВЖ-2-115ГМ,
- 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 или анализа работы оборудования, контролируются регистрирующими и суммирующими приборами.

Котел КВЖ-2-115ГМ

KONYY. NUCT N AOK. MOAMUCH LATA

Система контроля и автоматики котла включает в себя блок управления котлом и приборы контроля, регулирования, защиты.

Система обеспечивает технологический контроль: - давления газа, жидкого топлива и воздуха перед котлом;

- давления в топке;
- давления воды до и после котла;
- температуры воды после котла;
- температуры уходящих газов.

	ПРИВЯЗАН						
	· , i						
	инв.и						
$\overline{}$	Лист						
312,96-П3							

Т.П. 903-1-312,96-П3

изм.

колуч

ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ЛАТА

Автой тическое регулирование температуры воды за котлом осуществляется с блока управления котлом по сигналам, получаемым от датчика температуры (ТГП-100), путем «Чей нения расхода газа или жидкого топлива с водновременным регулированием расхода воздуха (соотношение "топливо — воздух").

Система защиты аварийно отключает котел при:

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

Повторный запуск котла в работу после выяснения и устранения причин остановки выполняется обслуживающим персоналом.

Вспомогательное оборудование

Проектом предусматривается контроль:

- температуры, давления и расхода (счетчик) природного газа на входе в котельную;
- давления и расхода (счетчик) жидкого топлива;
- температуры и давления прямой и обратной сетевой воды;
- давления и расхода (счетчик) исходной воды;
- давления во всасывающих и напорных патрубках сетевых насосов;
- давления в напорных патрубках подпиточных насосов и насосов перекачки жидкого топлива;
- предельных уровней жидкостей в баках.

Автоматическое регулирование, защита и сигнализация

Для регулирования давления воды в теплосети проектом предусматривается регулятор давления прямого действия (УРРД-М).

		ПРИВЯ	ЗАН		
18		IALID II			
		NHB'N			<u> </u>
тп	903-1-312,96-П3				Лист
ا الم	703-1-3	15,36.	-113		14
				4	i

4,00473-01 19

изм.

жидкого топлива ... уального уровня в баках. уального уровня в баках. проекте предусматривается сигнализация: понижения или повышения давления обратно рентом предусматривается отключение насоса перекачки **Б**КОГО ТОПЛИВА ИЗ АВТОЦИСТЕРНЫ ПРИ ДОСТИЖЕНИИ Makch-

- йоветер йонтьдёо кинецвь, кинешивоп или кинежиноп
- понижения давления жидкого топлива в общем трубопроводе
- предельных уровней в баке исходной воды,
- предельных уровней в баках жидкого топлива.

4.3. Мероприятия, обеспечивающие безопасность эксплуатации

Проектом технологическая предусмотрена защита котлов (см. раздел "Решения по astomathcaumh"),

При только природного газа использовании котельная может работать без постоянного обслуживающего персонала, в связи с чем, с целью повышения уровня безопасности, предусмотрена сигнализация доварывных концентраций природного газа и отключение котлов при повышении загазованности,

При этом сигнал "Авария в котельной" передается на UHIT диспетчера (место нахождения которого определяется при привязке проекта).

предупредительная Кроме TOFO, CBETOBAS сигнализация устанавливается перед входами в котельный зал (светящиеся предупредительные транспаранты с надписью "Загазовано").

"Правил устройства требованиями соответствии \Box электроустановок" (ПУЭ) BC€ средства автоматизации (приборы, коробки) соединительные зануляются. В щит, зануляющего проводника используется нулевая, KAMECTBE либо резервная MIAJA кабеля.

В помещении склада топлива LDOEKLOM предусматривается в пожаробезопасном исполнении. Проходы установка приборов кабелей через стену склада топлива выполняются хантышье гильзах, предусмотренных в строительной части, зазоров несгораемыми материалами.

4.4. Обеспечение системы автоматизации электроэнергией

Питание средств автоматизации электроэнергией осуществляется напряжением 220 В, частотой 50 Гц. от шкафа 1Щ (см.чертежи марки ЭМ).

	*	
		NHB'N
		Лист
	Т.П. 903−1−3	12.96-Π3 1 5
колуч. ЛИСТ И ДОК, ПОДПИСЬ	ΔΑΤΑ	

400473-01

ПРИВЯЗАН

∭ит автоматизации

лей размещения аппаратуры контроля, управления и игнализации предусмотрен щит ШКУС по ОСТ 36.13-90. ит устанавливается в котельном зале перед фронтом отлов. Размещение щита показано на плане расположения.

4.6. Указания по привязке проекта

При привязке проекта котельной, работающей только на газе без персонала, необходимо:

- разработать щит диспетчера;
- определить место в помещении с постоянным обслуживающим персоналом для его установки;
- указать длину кабеля, соединяющего щит диспетчера с щитом $\mathbf{U}\mathbf{K}\mathbf{Y}\mathbf{C}$.

На щите диспетчера должен быть предусмотрен сигнал:
"Авария в котельной", а также сигналы о срабатывании
устройств охранной и пожарной сигнализации в котельной
(см. часть "Автоматизация устройств связи").

5.ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

5.1.Общая часть.

Электротехническая часть проекта состоит из следующих разделов:

- -электрооборудование силовое;
- -электроосвещение внутреннее.

Проект разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

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

ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

- И70

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

	НАЕРВИЧП							
	-							
	инв.и							
_	40.06				Лист			

Т.П. 903-1-312.96-П3

16

TO SO	новные технические показатели)		·	
\(\C\ \c \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Наименование		Ед.изм.	•	величина
2 да-Дон- 1 !	Напряжение сети питания	į	ple mile forth body data Mile HIM Thre Legis bein bei	!	ne mee one me) will the min tell min ton has been
-	электродвигателей и элект-	ţ		1.	
į	рического освещения	1	B	į	380/220
2 !	Установленная мощность	į		1	
	электроприемников,	i	кВт	Į.	79,7
<u>}</u>	в том числе	Ī		ļ	
	-электроосвещение внутреннее	ł	кВт	į	3,1
	Расчетная мощность	į	кВт	į	34,0/32,8*
	Коэффициент мощности	1	\$****	1	0,85
5 !	Годовой расход электроэнергии	i !		F	
1	BCETO	1	тыс.кВт.ч	1	89,2/86,1*

*В знаменателе указаны нагрузки при работе котельной на газе.

5.3.Электрооборудование силовое

По степени надежности и бесперебойности электроснабжения электроприемники 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.

Для питания электроприемников в котельном зале установлен щит станции управления 1Ш шкафного исполнения, на котором предусмотрен учет электроэнергии.

Вся аппаратура управления электроприемниками размещается на щите ЩКУС.

Распределительная сеть выполняется кабелем марки ABBГ 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."

and the second of the second	НАЕВВИЧП	1	
	:		
	NHB.N	'	
			Nuct

Т.П. 903-1-312,96-ПЗ

17

изм.

колуч

ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

QEM LOM предусмотрены :

абфнее и аварийное (освещение безопасности) освещение апряжением 220 В,

одново-ремонтное - напряжением 12 В. HOIL-ES.

> рабочего и аварийного освещения осуществляется со Питание 1 111 , ремонтное со щита 1Щ через трансформатор.

> Распределительная сеть выполнена кабелем марки АВВГ открыто скобами , в коробах КЛ, на тросе.

> Управление освещением осуществляется со щитков освещения типа ОЩВ-6 и выключателями по месту.

> Обслуживание светильников предусматривается со стремянок и приставных лестниц.

> Для освещения предусмотрена осветительная арматура НСПО9. НПОЗО, ПВЛМ.

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 котельной, трубопроводы всех назначений , кабельные конструкции, лотки, короба зануляются.

блока котельной в соответствии с РД 34,21-122-87 "Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений" к III категории в местностях относится CC средней продолжительностью гроз 20 часов в год и более.

Молниезащита блока котельной выполняется путем присоединения металлической кровли к фундаментам здания.

электрической обеспечивается Непрерывность цепи мероприятиями учтенными в строительной части проекта.

5.6.Указания по привязке проекта.

При привязке проекта требуется:

-выполнить сети внешнего электроснабжения;

	ПРИВЯЗАН							
	NHB.N							
240.06.50								
3	12.96	-ПЗ						

Т.П. 903-1-312.96-П3

18

400473-01 23

КОЛУЧ. ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

⊭ўнеобходимости выполнить светоограждение м заземление дымовой трубы (светоограждение дымовой трубы выполняется по тибовюму проекту 907-2-263.86 "Металические трубы для отвода

дымовой трубы тировому проекту 907-2-263.86 "метал... тировому проекту 907-2-263.86 "метал...);

— од соднава помературой до +350 град.С);

— в помературой до +350 град. -помощью устройства контура заземления при невозможности железобетонные фундаменты здания;

6. АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ

6.1. Пожарная сигнализация

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

Сигнализация о возникновении пожара в помещениях топлива и котельного зала обеспечивается устройством УОТС-1 "УОТС-1-1"), которое установлено в помещении котельного зала. Внешнее устройство оповещения о пожаре расположено снаружи здания котельной.

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

6.2. Охранная сигнализация

пинешевопо дежурного персонала \Box проникновении посторонних лиц в помещения склада топлива и котельного зала проектом предусмотрена установка устройства YOTC-2 (типа "УОТС-1-1"), к которому подключены датчики, двери. контролирующие окна и входные

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

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

охранной сигнализации При проходе шлейфов пожарной и через стены проектом предусмотрены коробки возможности контроля целостности

	ПРИВЯ	HAE:	
			 ,
	ИНВ.N		
_	40.06		Лист
2	1206		

Т.П. 903-1-312.96-П3

19



кабеля CKBOGЬ 1.4 водоводов в отрезках водогазопроводных м саделанных цементным раствором. УC-65

внутренние труб, уплотненных

илектропитание устройств

"УОТС-1-1" выполнено меннежеспьн 220 B Электропитание ЩКУС (см. часть "Автоматизация") OT 1-1 50 Fu, от цита батарем. Аккумуляторные батарем заказаны аккумуляторной марки "ЭМ". спецификации

7. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

7.1. Исходные данные

Типовой проект блочно-модульной котельной мощностью 4,0 МВт разработан для центрального района со следующими природноклиматическими условиями:

- сейсмичность района строительства

не более 6 баллов. II, III;

- климатический район

- расчетная зимняя температура наружного воздуха
- минус 30 град.С; наиболее холодной пятидневки сухая, нормальная; - климатическая зона влажности
- для I географического района; — скоростной напор ветра
- для III географического района;
- вес снегового покрова территория без без подработки горными выработками;
- рельеф территории

санитарный узел

спокойный;

- грунтовые воды

- отсутствуют
- расчетным непучинистые, непросадочные **C** - грунты сопротивлением грунта R=50кПа; по периметру здания - лента X = 16кПа. из песка, уплотненного до

Характеристика здания и производства

 класс ответственности здания		1115
 степень огнестойкости здания		IIIa;
 категория помещений по взрывной и		
ложарной опасности по ОНТП 24-86:		
склад топлива		E ;
котельный зал		Г
 влажностный режим помещений		50%;
здание отапливаемое;		
 расчетная температура внутри помещений:		
склад топлива	1. 2	+5 град.С;
котельный зал		+12rpag.C.

	ПРИВЯ	ЗАН	_	
		77		
	NHB.N			
				Лист
`	1000	\Box		

КОЛУЧ. ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Т.П. 903-1-312.96-П3

400473-01 25

20

+16rpag.C.

ON BOTHORS

KONYY

ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ

Объемно-планировочные и конструктивные решения

-модульная котельная представляет собой прямоугольный размерами 9,0х16,0 м и высотой 4,7м.

стены здания имеют Продольные PHARR зигзагообразную конфигурацию.

расположенные Котельный зал и склад топлива, разделены между собой внутренней стеной. Высота помещений до низа выступающих конструкций - 3,9 м. В котельном металлической перегородкой выделено помещение санузла.

Конструктивно здание состоит из фундаментной плиты, к которой стены из трехслойных панелей и покрытия трехслойных панелей, опирающиеся на стены.

Стеновая панель и панель покрытия представляют собой стальной несущий каркас из облегченных гнутых профилей, обшитый с двух сторон оцинкованным профилированным листом и заполненный минераловатных плит C. объемным утеплителем из V =125 kr/M3.

обеспечивает панелей Зигзагообразная установка стеновых жесткость стен в поперечном направлении и, необходимую следствие, надежность здания в целом.

конструкциями покрытия являются фермы, Несущими поясами служат продольные балки стального каркаса верхними панелей покрытия.

Учитывая незначительные нагрузки от здания, фундаменты традиционном смысле не выполняются. Фундамент представляет собой монолитную железобетонную плиту, которая одновременно служит отмосткой и подготовкой под полы.

возможности снижения несущей способности устранения грунта при замачивании его деформативности атмосферной а также при замораживании и оттаивании, по периметру плиты предусматривается песчаная лента ФУНДАМЕНТНОЙ глубину промерзания.

наличии под фундаментной плитой грунтов прочностные, деформационные свойства которых от замачивания, замораживания не снижаются, пиньания песчаная лента выполняться.

Цоколь внутренней наружных стен выполняется MG керамического кирпича.

	ПРИВЯ	ЗАН	
	NHB.N		
_	4000		Лист
3	12.96	-113	20.4

Т.П. 903-1-

400473-01

[©]пЮкрытии устраивается монтажный LIDOEM ДЛЯ установки ўно∥югического оборудования.

Металлические окна, жалюзийные решетки и металлические двери ·Устинавливаются в стеновые панели в заводских условиях.

7.3. Антикоррозионная защита

нащельники и сливы приняты оцинкованными. Толщина цинкового покрытия принята 60 мкм по СНиП 2.03.11-89.

Каркас стеновых панелей, панелей покрытия, соединительные и крепежные элементы окрашиваются в заводских условиях.

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

7.4. Противопожарные мероприятия

принятые в проекте конструкции имеют минимальный предел огнестойкости и максимальные пределы распространения огня, соответствующие IIIa степени огнестойкости здания по СНиП 2.01.02-85*.

Поверхность стены, отделяющей склад топлива OT котельного стороны склада от огня слоем цементнозащищена со песчаной штукатурки толщиной 30мм.

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 здания;
- уточнить необходимость выполнения и глубину песчаной ленты для конкретных геологических условий строительства;
- разработать антикоррозионные мероприятия, необходимые ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА. Проект разработан для производства в летний период.

Конкретные указания по ведению работ в зимних разрабатываются при привязке проекта в соответствии со СНиП 3.02.01-87 и СНиП 3.03.01-87.

	ПАЕВВИЧП	
	NHB.N	
903-1	-312.96-П3	Лист 22

ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА KOLYY.

Т.П.

NO A A.

NHB,N



.Исходные данные

MCL Country continuor типового проекта блочно-модульной котельной выполнении документы: использованы следующие нормативные

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

Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции:

- холодный период года

минус 30 град.С;

- переходный период

10 град.С;

температура Расчетная

рабочей E3

COMP :

- котельного зала воздуха 12 rpag.C; 5 град.С:

- склада TOFINHB A - санитарного yana

16 rpag.C.

вентиляции 8.2. Решения отоплению по

Отопление

осуществляется Отопление зала зa котельного технологического оборудования теплопоступлений OT трубопроводов.

Отопление склада топлива и санитарного узла предусмотрено местными отопительными приборами(регистрами из гладких труб).

Вентиляция

КОЛУЧ. ЛИСТ И ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

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

	ПРИВЯЗАН							
-	NHB.N							
_	Иис							
312.96-П3				23				

Т.П. 903-1-3

	* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		па на (этоплені	ие и вен	ІТИЛЯЦИЮ.			
	HB-H-HO	HY	E L		! Pacxoz	(тепла,к	кал/ч(Вт)	!. ·	! !Уста-!
I		-Таменова-	!Обьем	!Перио-	! Ha	! Ha	!	!Pac-	
I	1					!ветиля-			! мощн. !
I	į.	здания		! года		! LI,1-110	!	!холо	!-эл. !
I	1	(сооружения		!при Тн		!	i	!да	!двиг.!
l	!	помещения		!град.С		!	1	!ккал/ч	4! KBT !
	· : •	Склад	ļ	! зима		1		į	[
l	į	Бамилот			! 8300	!	! 8300	!	! !
	1		Ļ	•	! (9650)	!	! (9650)	•	1 1
	*****			te dan des energie aus ten ten t			anta 1775 timi rice artic anta tales tiar sur	:	the three state later like store come and

9. ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

9.1.Исходные данные

КОЛУЧ. |ЛИСТ | И ДОК. |ПОДПИСЬ | ДАТА

раздел проекта разработан в соответствии Настоящий ĊΦ следующей нормативно - технической документацией:

- СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод 1.1 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 необходимого подачи воды качества 1-1 параметров производственные нужды.

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

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

(K1)

Ha внутреннее пожаротушение котельного зала согласно 2.04.01-85 и СНиП П-35-76 принят расход 15 л/c СНиП струи по 7,5 л/с).

2.11.03-93 Согласно СНиП \mathbf{B} помещении топлива склада охлаждение pesebbyapos йындажоповитодп и водопровод предусматривается.

	ПРИВЯ	ЗАН	
	NHB'N		
\sim	1000		Лист
· 3	12.96-	-113	24

Т.П. 903-1-

MEN

KO1.94.

3. Водопотребление, водоотведение и требуемые напоры

Басход воды на хозяйственно — питьевые, технологические и «озяйственно — питьевые, технологические и в за-деблице 9.2.

Суммарный расход воды с учетом пожаротушения составляет 15.80 л/с.

Максимальный напор воды на подводе к технологическому оборудованию равен 25м. Требуемый напор на вводе при пожаре составляет 15 м.

9.3.Водопровод хозяйственно — питьевой производственно — противопожарный

Водопровод (В1) предназначен для подачи воды на хозяйственно-питьевые, производственные и противопожарые нужды.

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

На сети предусматривается установка пожарных кранов Д=65мм 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 (K1) самотечная предназначена для отвода бытовых сточных вод от санитарно — технических приборов.

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

									1
				Ł					
						ИНВ.N			
									Лист
]	903-1-3	312,96	-ПЗ		25
ЛИСТ	N AOK.	подпись	ДАТА						

ПРИВЯЗАН



Таблица 9.2

Основные показатели по внутренним сетям водоснабжения и канализации.

Наименование !	Hanop	! Facue	этный ра	<u>!Примечание</u>	
CMCTEMB!	, I∀I	!m3/cyr!			ļ
<u>.</u>		!		<u> </u>	!
<u> </u>	2	! 3 !	4	. 5	! 6 .
Водопровод !		!!!		!	! при по-
хозяйственно-питьевой!		!!!		1	! жаре:
производственно-про- !		i j	:	<u>.</u>	! расход-
тивопожарный (В1), !	25	142,064!	2,87	0,90	! 15 л/с,
в том числе: !		1 !		[! напор -
хоз - бытовые нужды !		! 0,014!	0,01	! 0,10	! 15 м
технология!		140,92	2,86	0,80	!
! имдотиддет висоп		! 1,13 !		!	<u>,</u>
Канализация !		!	1000 cole man 1201 1000 1000	! !]
бытовая (К1), !	*****	1 7.93	2,67	2,34	ļ
в том числе:		!			1
хоз - бытовые нужды !		0.014	0,01	1.60	1
технология !		•	2,66	•	!периоди-
!		! !			!ческий
<u>į</u>		! '!		i	!сброс в
į		!!!	[!	!продувоч-
<u>.</u>		į .			!ный коло-
		1		Į.	!дец

9.5.Указания по привязке

КОЛУЧ. ЛИСТ N ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

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 строительства производства" и "Расчетными показателями для определения продолжительности строительства" том1, ЦНИИОМТП ГОССТРОЯ СССР, Москва 1991г.

Продолжительность строительства 35 дней.

		ПРИВЯ	ІЗАН		
•				<u> </u>	
		NHB.N			
- -		M O O C			Лист
1,11,	903-1-3	312,96	-113		26

400473-01 31

ПОДЛ.

Земляные работы

Все работы выполнять в соответствии со СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

Бетонные работы

КОЛУЧ. |ЛИСТ | N ДОК. |ПОДПИСЬ |ДАТА

Укладку бетонной смеси для фундаментной плиты рекомендуется выполнять непрерывно.

Бетонную смесь уплотнять глубинными вибраторами ИВ-66. Все работы выполнять в соответствии со СНиП 3.02.01-87.

Монтаж строительных конструкций и технологического оборудования

монтажа строительных конструкций блочно-Продолжительность модульной котельной определена по "Расчетным показателям для определения продолжительности строительства". конструкций оборудования Установка строительных 1-1 ФУНДаментную плиту производится автокраном марки КС-4561 Установку технологического грузоподъемностью 16,0т. оборудования выполнять через монтажный проем в покрытии. Все работы выполнять в соответствии со СНиП 3.05.05-84 "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы" и требованиями Госгортехнадзора.

Производство работ в зимних условиях

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

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

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

Т.П. 903-1-

	ПРИВЯ				
	инв.N			Лист	
312.96-П3					

NO A Al.

колуч.

ЛИСТ И ДОК.

ПОДПИСЬ ДАТА

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

 $_{
m o}$. Суток должна выть освещена, территория строительств

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

Противопожарные мероприятия

На период строительства предусматривать следующие мероприятия:

- установка противопожарного щита с необходимым инвентарем;
- установка телефонной связи с пожарной частью города.

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

Потребность в основных строительных машинах и механизмах

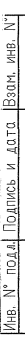
-	H	!	Наименование	!	Марка	} !	Потреб- ность в штуках	!	Примечание	1
1	1	!	Экскаватор	į.	"Беларусь"	1	1.	i .	емк. ковша 0,25 мЗ	† !
!	2	!	Кран автомобильный		KC-4561 (K-162)	!	grand.	i i	r/n 16,0r	!
1	3	! !	Каток	1	ДУ-8B	!	1	Į Į		i i
į.	4	! !	Компрессор	Į.	ЗИФ-55	!	1	! !	Производ. 5м3/мин	1
1	5	!	Электросварочный аппарат	!	TC-500	!	1	i i		!

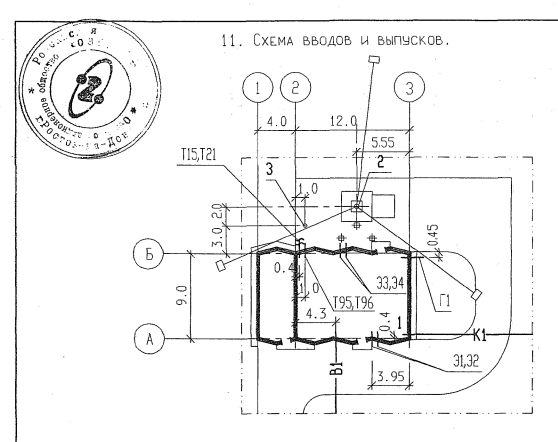
Максимальная масса монтируемых элементов 8,7т.

	ПРИВЯ	ІЗАН				
	NHB.N					
_	210.05					
312,96-03						

400473-01 33

Т.П. 903-1-





ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

1			
N по ген- плану	Наименование здания (сооружения)	Кол- во	Примечание
	Котельная	1	
2	Дымовая труба H=31.815 м, d。=600 мм	1	т.п.907-2-263.86
3	Продувочный колодец	1	т.п. 903-1-212.84

Условные обозначения.

- 1. В1 Ø108х3 отм. 2.100 водопровод хозяйственно-питьевой, производственнопротивопожарный
- 2. K1 Ø100 отм. 1.300 канализация бытовая
- 3. T15 Ø108x3.5 отм. + 2.000 трубопровод сетевой воды (подающий)
- 4. T21 Ø108x3.5 отм. + 1.400 трубопровод сетевой воды (обратный)
- 5. T95 Ø57x3 6. T96 Ø38x2
 - отм. 0.050 трубопровод дренажный напорный отм. 0.050 трубопровод дренажный свободных сливов
- 7. 31,32

– ввод N1 и 2 380/220 В

8: 33,34

- СВЕТОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ.ВЫВОД 380/220 В.
- Э. Г1 Ø108x3.5 отм. + 1.500 ввод газопровода низкого давления

Привязан					
Инв. N					
4.0.0.6		,	ЛИС		

Т.П.903-1-312.96-П3

đ

400473-01 34