TMIOBOM IIPOEKT 902-I-136.88

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

13—150 м3/ч, НАПОРОМ 8—60 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ

ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м.

(СБОРНО—МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

AJIBBOM I

пояснительная запяска стр.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-1-136.88

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЫЙ 13—150 м3/ α , НАПОРОМ 8—60 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛЮЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м (СЕОРНО-МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ) АЛЬБОМ I

Разработан проектным институтом "Харьковский Водоканалпроект"

Главный инженер института Главный инженер проекта N-L:= Утвержден и введен в действие Главным управлением проектирования Госстроя СССР протокол от 19.07.88 #46

Г.А.Бондаренко В.С.Лялюк

€ ЦИТП Госстроя СССР, 1989

оглавление

		Orp.
I.	Общая часть	4
2.	Технологические решения	5
3.	Внутренний водопровод и канализация	8
4.	Отопление и вентиляция	8
5.	Силовое электрооборудование. Технологический контроль	9
6.	Архитектурно-строительные решения	II
7.	Основные положения по производству работ	13
8.	Нестандартизированное оборудование	28
9.	Технико-экономические показатели	29

TABJINIJA KOMIJIEKTALINN TNITOBЫХ ПРОЕКТОВ

	Наиме		Нк =	4,0 M	Нк =	5,5 м	HK	= 7,0 M
50-	нова ние разде	Состав проектной доку- ментации	Сборно-монолитный вариант	йынтиконоМ тнаидав	Сборно-монолитный вариант	Монолитный вариант	Сборно-монолитный вариант	Монолитный вариант
	да		Открытый способ мокрых грунт		Открытый способ в способ в мокрых г	сухих и опускной рунтах	Опускной способ в грунта	э сухих и мокрых эх
			902-I-I36.88	902-1-137,88	902-I-I38.88	902-1-139.88	902-1-140.88	902-1-141.88
	113	Пояснительная записка	902-1-136.88	из тп 902-1-136.88	из тп 902-1-136.88	из тп 902-1-136.88	из тп 902-1-136.88	из тп 902-1-136.
2.	TX	Технология производства						
	EK	Внутренний водопровод и канализация						
	OB	Отопление и вентиляция	902-1-136.88	из тп 902-I-136.88	из тп 902-1-136.88	из тп 902-1-136.88	из тп 902-1-136.88	из тп 902-1-136.
3.		Надземная часть. Общие чертежи						
	AP	Архитектурные решения						
	KXI	Конструкции железобетон- ные				; 		
	KMI	Конструкции металлические						1
ĺ	KXIII	Изделия						
	АРИ	Изделия	902-1-136.88	тп 902.І-137.88	из тп 902-I-I36.88	из тп 902-I-I37.88	из тп 902-I-I36.88	из тп 902-1-137.
١.		Подземная часть						
	КЖ2	Конструкции железобетон- ные						
	юм2	Конструкции металлические	902-1-136.88	902-1-137.88	902-1-138.88	902-1-139.88	902-1-140.88	902-1-141.
·.	KIKSIN	Подземная часть. Изделия	902-1-136.88	-	902-1-138.88	_	902-1-140.88	1
•	эм	Силовое электрооборудова- ние						
	ATX	Технологический контроль	902-1-136.88	из тп 902-I-I36.88	из тп 902-I-I36.88	из тп 902-I-I36.88	из тл 902-1-136.88	N3 WI 902-1-136
٠.	Н	Нестандартизированное оборудование	902-1-136.88	1	i	из тп 902-I-I36.88		
	co	Спецификации оборудования	902-1-136.88	из тп 902-1-136.88		110 111 1011 1 100,00	NS TH 502-1-130.00	из тп 902-1-136.
).	BM	Ведомости потребности в материалах	902-I - I36.88	902-I-I37.88		902-1-139,88	000 7 740 00	
0.	c	Сметы. Общая часть	902-1-136.88	1 .				902-1-141.
ı.		Сметы. Подземная часть	902-1-136.88	002 7 75	из тп 902-1-1 30. 88	из тп 902-I-I36.88		из тп 902-1-136.
τ.		сметы. подземная часть	50x-1-130.00	902-1-137.88	902-1-138,88	902-1-139.88	902-1-140.88	902-1-141.

TII 902-I-136.88-II3

I. OELLAS YACTE

Канализационная насосная станция предназначена для перекачки хозяйственно-бытовых и близких к ним по составу производственных невзрывоопасных сточных вод, с крупными волокнистыми включениями, имеющих нейтральную или слабощелочную реакцию.

В проекте применени изобретения:

"Способ подготовки поверхности опускного сооружения" no a.c. 718551;

"Тиксотропная рубанка" по а.с. 566904;

"Канализационная насосная станция" по а.с. 868016

Технология, оборудование, строительные решения, организация производства и труда настоящего проекта соответствуют новейшим достижениям отечественной и зарубежной науки и техники и обладают патентной чистотой в отношении СССР по состоянию на I5 мая I988 г.

І.І. Условия и область применения.

В проекте приняты следующие условия строительства: расчетная зимняя температура наружного воздуха- минус 30°C:.

скоростной напор ветра - для I географического panona:

вес снегового покрова - для Ш географического района.

Типовой проект насосной станции разработан для применения по всей территории СССР, за исключением площадок строительства вечномерзлими, просадочными и пучинистими грунтами оснований, с сейсмичностью выше 6 баллов: территорий подрабатываемых горными выработками, подверженных оползиям и карстообразованиям.

Грунты приняты двух типов - сухие и мокрые со следующими характеристиками:

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами

Главный жиженер проекта

Таблица І

Тип грунта	Нормативный угол внут- реннего тре- ния ч	Модуль дефор- маций грунтов Е	грунта	Нормативное удельное спепление СН	Коэффи- циент пористости
Сухой	0,49 рад или 28 ⁰	I4,7 мПа или I50 <u>кг</u> см2	I,8 T/M 3	2 rNa PLJE 0,02 <u>kr</u> CM2	0,75
Мокрый	0,40 рад или 230	I4 мПа или I40 <u>кг</u> см2	I,8 т/мЗ		0,75

Коэффициент безопасности по грунту принят Кr = I.

Расчетный уровень грунтовых вод принят на І.О м ниже планировочной отметки в период эксплуатации.

Горизонт грунтовых вод в период строительства принят на 3,0 м ниже планировочной отметки.

Грунты, грунтовые и сточные воды не агрессивны по отношению к бетону на обычном портландцементе.

Насосная станция может располагаться как на территории промилощадки, так и на самостоятельной площадке в населенном пункте и вне ero .

Насосная станция запроектирована в автоматическом режиме без постоянно обслуживающего персонала.

			-				
ГИП Нач.оті Глопец	Лялок Чмелев Злотнико	12-13 12-13	TII 902-I-I36.88-II3				
Глспен Глспен	स्यात (स्थाप) स्ट, ठ्रमस	11.34	Пояснительная записка	CTALLIA JUCTO JUCTOR			
Глспе: Начсек:	аринов Гадорти						

..опировал

2.1. Общие положения.

Глубина заложения подводящего коллектора принята 4,0; 5,5 и 7,0 м для монолитного в сборно-монолитного вариантов.

Отметка дниша соответственно равна -6.0; -7.5; -9.0 в монолитном варианте и -6.0; -7.8 и -9.0 м в соорно-монолитном варианте.

Надземная часть прямоугольная, размерами в плане 6,0 х 6,0 м, высотой 3,3 м до нива плит покрытия,

В надземной части насосной станции расположены венткамера, санузел, предусмотрено место установки шкафа управления, монтажные площадки.

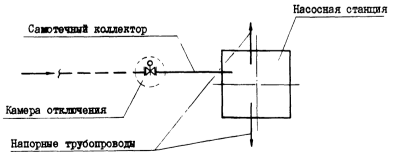
Подземная часть насосной станции разделена глухой водонепроницаемой перегородкой на 2 отсека, в одном из которых расположены приемный резервуар и помещение решетчатого контейнера; в другом — машинный зал.

Во избежание затопления насосной станции на подводящем коллекторе устанавливается задвижка с электроприводом, управляемая автоматически от аварийного уровня в приемном резервуаре.

Проектирование камеры отключения в объем настоящего проекта не входит.

- В объем данного проекта входят:
- участок самотечного коллектора от последнего колодца до насосной станции длиной 10,0 м;
- насосная станция, участки напорных трубопроводов в пределах границы монтажа

Схема узла насосной станции приведена на рис. І.



2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Производительность канализационной насосной станции с тремя насосами типа СД (2 рабочих и I резервный) составляет I3-I50 м3/ч, что соответствует карактеристике кривых устанавливаемых насосов в диапазоне от минимальной производительности одного насоса до максимальной производительности двух насосов. За расчетную производительность насосной станции принята IOO м3/ч.

2.1. Приемний резервуар

Сточные воды поступают по подводящему коллектору в приемений резервуар.

Емкость приемного резервуара насосной станции принята конструктивно и составляет I2,5 м3, что соответствует 8-I2 минутной мунстворительности одного из насосов.

Дно приемного резервуара имеет уклон \dot{t} =0,1 к приямку, в котором расположены воронки всасывающих трубопроводов.

Приемний резервуар оборудован устройством для взмучивания осадка. Подача воды на взмучивание регулируется вентилем.

Для смыва осадка со стен и дница резервуара предусмотрен поливочный кран, оборудованный рукавом пожарным прорезиненным с брандспойтом. Вода к поливочному крану подается из системы гидроуплотнения сальников насосов марки СД.

Спуск в приемый резервуар осуществляется через специальный лок по холовым скобам.

2.2. Помещение решетчатого контейнера.

Количество отбросов, задерживаемых в решетчатом накопителе определено в соответствии со СНиП 2.04.03—85 п.5.13 табл. 23.

Привязан		
MHS NO		11.
	 	Копировал

TI 902-I-136.88 - N3

3:81-01 6

DODMAT A3

Учитывая незначительное количество отбросов (О.І мЗ/сут). чист-: ку решетчатого накошителя необходимо производить один раз в сутки периолически приходящим обслуживающим персоналом.

Принции запержания и упаления отбросов слепующий:

В приемном резервуаре ниже подволящего коллектора устанавлива- ется решетчатый контейнер с прозорами 16 мм.

Решетчатый контейнер в рабочем положении устанавливается на опорную плошанку. Сточная вола из полволящего коллектора, через решетчатый контейнер, в котором заперживаются отбросы, поступает в приемный резервуар.

Решетчатый контейнер заполненный отбросами электроталью ТЭО50-52120-ОІ г/п 0,5 т при помощи блока и троса, закрепленного ошним концом на контейнере, вторым концом на направляющих, полнимается на отм. 0.000.

Пля предотвращения попадания отбросов в приемний резервуар ПОЖ ПОЛНЯТОМ КОНТЕЙНЕТЕ ПРЕЛУСМОТРЕНА РЕШЕТКА-ЗАСЛОНКА. ПЕРЕКРЫВАЮщая сливное отверстие коллектора, полнимаемая при помоши троса,

После опорожнения решетчатый контейнер обмывается водой, устанавливается в направляющие и опускается на опорную площадку.

При промывке решетчатого контейнера необходимо соблюдать меры предосторожности от разбризгивания, используя вспомогательные защитные средства (прорезиненные фартуки, полиэтиленовую пленку и пр.).

Вода после обмива решетчатого накопителя сбрасивается в приемный резервуар. Отбросы в контейнере вывозятся на городские свалки или другие места, согласованные с органами санэпилемслужов.

2.3. Машинный зал.

В машинном зале размещаются основные технологические насосы марки СД (2 рабочих. І резервный. І хранится на склале), насос марки ЕК (І рабочий. І резервный хранится на складе) пля полачи воды на уплотнение сальников основных технологических насосов, дренажные насосы "ГНОМ" ІО-ІО (І рабочий. І резервный).

Техническая характеристика устанавливаемых насосов привелена в таблине 3.3.1.

Насос марки СЛ монтируется с электрольштателем на общей плите, вхопящей в объем поставки завсла-изготовителя и устанавливается пол заливом. Работа насосов автоматизиоованная в зависимости от уровня сточных вол в приемном резервуаре.

Предусмотрены два диаметрально противоположных выхода напорных трубопроволов из насосной станции.

На напорном трубопроволе каждого насоса устанавливаются обратные клапаны межлу запвижкой и насосом. К кажному насосу прелусмотрена отпельная всасывающая труба, заприжки приняты с ручным управлением.

Автоматическое включение насосов марки СЛ и их работа осуществляется пои отконтых запвижках на всех тоубопоовонах. Законваются запвижки только на время произволства ремонтных работ.

При невключении или аварийной остановке дюбого рабочего насоса. а также при аварийном уровне сточных вод в приемном резервуаре. препусмотрено автоматическое включение резервного насоса.

Диаметри всасивающих и напорних трубопроводов приняти в соответствии с произволительностыр насоса СЛ и попустимими СНиПом скоростями движения сточных вод: во всасывающих трубопроволах - 0.6 + I.0 M/c. B Hanophux - I.0 + 2.0 M/c.

Для уменьшения износа валов основних насосов прелусмотрено гидравлическое уплотнение сальников водопроводной водой, подаваемой насосом марки ВК под давлением, превижающим давление, развиваемое основным насосом на 0.3+0.5 кГс/см2. расход воды на каждый насос составляет не менее 0.8 м3/ч.

Для обеспечения разрыва струи воды, подаваемой из сети хозяйственно-шитьевого водопровода на технические нужды, установлен бак разрыва струи.

Для сбора воды от мытья полов и аварийных проливов предусмотрен сборный лоток, заканчивающийся приямком. Еля откачки воды из приямка.

Привязен			
		TII 902-I—I36.88- II3	Лист
Ина. Nº	Колирова	232.51 01 7	COOMET A3

UNTO 51 10112

MMB. NO

Baam.

H A878

No.An.

nogn.

ž

Таблица 2.3.1

	Mapra	Диапазон произ		Apad.	Тип эл.дви-		Частота	Bec	Насо	с на гид	роуплот	нение				Потокомоче
AJIBOOM I	насоса	водительности, л/с	Напор, Н М	RORD- Ca,		HOCTL N,KBT	oo/moth	arpe- rata kr	Марка насоса	Произво дитель- ность,л	Hanop H M	Тип эл.дви- гателя	Mou- Hoctb	Частота поб/ мин.	Macca Kr	Примечание
Į.	СД 16/10	4,3-4,4-5,8	I0,I-I0-8,5	I84	4A80 47 3	I,5	I500	I50	BK I/I6	3,0	I5	4AX80B4	I,5	I 4 50	6I	
	СД 16/10а	I,95-3,8-5	9,6-8,2-7,3	170	4A80A473	I,I	I500	I45	BK I/I6	3,0	I3	4AX80B4	I,5	I450	6I	
	СД 16/106	I,95-3,47-4,4	7,5-6,7-6	I58	4A80A473	I,I	I500	I45	BK I/I6	3,0	I2	4AX80B4	I,5	I 4 50	6I	
	СД 16/25	4,3-4,4 - 6,9	25,1-25,0-20,5	I46	4A100 S 273	4,0	3000.	I 3 5	BK I/I6	2,5	26	4AX80B4	I , 5	I450	61	
	СД 16/25а	3,3-4,02-5,8	21 ,2–20,5 –18	136	4A 90 L 2 7 3	3,0	3000	130	BK I/I6	2,0	28	4AX80B4	I,5	I 4 50	61	
	СД 16/256	1,95-3,6-5,27	19,0-17,5-15,5	128	4A90 L 273	3,0	3000	130	BK I/16	2,8	24	4AX80B4	I,5	1450	6I	
	СД 25/14	6,I -6,9- I0,0	15,0-14,0-12,0	2:3	4A 100 <i>S</i> 4 73	3,0	1500	I50	BK I/I6	3,2	20	4AX80B4	I,5	I 4 50	6I	
	СД 25/I 4a	4,3-6,I-8,9	12,1-11,5-10,0	197	4A90 L 437 3	2,2	I500	I45	BK I/I6	3,3	17	4AX80B4	I , 5	1450	61	
	СД 25/146	4,3-5,5-7,5	9,91-9,7-9,5	188	4A90	2,2	T500	I 4 5	BK I/16	3,7	I5	4AX80B4	I,5	1450	6I	
	СД 32/40	6,I-8,9-II,6	45 - 40 - 34	I84	441321273	II,0	3000	I95	BK 2/26	4,8	45	4AIOO L 4	4,0	I450	93	9
	СД 32/40a	6,I-7,7-I0,0	35 - 33 - 29	170	4A112M2Y3	7,5	3000	I65	BK 2/26	5,5	38	4AI00 S 4	3,0	1450	86	
	СД 32/406	6,I -6,9- 8,9	29 - 27 - 24	I58	4A100L 2J3	5,5	3000	I40	BK I/I6	I,7	33	4AX80B4	I,5	1450	61	
	СД 50/56	11,7-13,9-20	58 - 56 - 48	214	4A180 S 273	22	3000	290	BK 4/24	7,5	63	4AI32 S 4	7,5	1450	136	
ĺ	СД 50 /56a	11,7-12,2-17,8	47 - 46 - 40	197	4A160M2Y3	18,5	3000	265	BK 4/24	3,5	53	4AI00 L 4	4,0	I 4 50	93	
	СД 50/566	6,1-11,1-16.1	42,5-39-22,5	188	4A1605 2V3	15	3000	250	BK 4/24	4,0	47	4AI00 L 4	4,0	I 4 50	93	
	СД 50/10	11,7-13,9-20,8	10,7-10-8	192	4A100 L 473	4	I500	I45	BK I/I6	3,5	I5	4AX80B4	I , 5	1450	6I	
П	СД 50/10а	11,7-12,5-18,8	8,9-8,3-6,7	180	4A100 S 4V3	3	I500	140	BK I/I6	3,7	13	4AX80B4	I,5	1450	6I	
	СД 50/106	6,1-11,1-17,2	8,2-7,I-5,3	170	4AI00 S 473	3	1500	140	BK 1/16	3,7	I3	4AX80B4	I , 5	I450	6I	
					ļ						Дрена	ный насос	'	1		
								<u> </u>	THOM "10-10	IO	IO	_	I,I	2880	22	

Привязан

TH 902-1-136.88- TE

Формат А3

а также для решения мероприятий против затопления насосных агрегатов при аварии в пределах машинного зала, предусматривается установка насосов "ТНОМ" 10-10, работающих в автоматическом режиме.

Для монтека и демонтака насосов с электродвигателями и производства ремонтных работ в машинном зале предусмотрена в надземной части — таль электрическая ТЭ 050-52120-01 г/п 0,5 т с высотой польема груза 12 м.

3. ННУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ.

Вода для козяйственно-питьевых и производственных нужд канализационной насосной станции подается из внутриплощадочной сети по одному вводу диаметром 50 мм и подводится к санитарным приборам : баку разрыва струи, узлу управления системы теплоснабжения, к поливочному крану.

Ввод водопровода в здание и внутренние сети водопровода запроектированы из труб поливтиленовых высокой плотности № 15-50 мм (ГОСТ 18599—83).

Норым водопотребления, коэффициенты использования, напоры приняты в соответствии со СНиП 2.04.0I-85.

Устройство противоподарного водопровода для канализационной насосной станции при II степени огнестойкости здания и категории производства "Д" не требуется.

Расчетный расход на хоз. питьевые нужды -0.3 л/с; на производственные нужды -0.44 л/с.

Необходимий напор на вводе в здание - 10 м.

Для поливки территории и зеленых насаждений установлен поливочный краи.

При наличии вблизи насосной станции линии технического водопровода, подача воды на уплотнение сальников насосов марки СД может предусматриваться от этой линии. Бак разрыва струи при этом исключается.

В случае, когда в сети технического водопровода имеется необходимое для уплотнения сальников давление, исключаются и насосы марки ВК.

Стоки от санитарных присоров сбрасываются непосредственно в приемный резервуар. Сети внутренней канализации выполнены из пластмассовых канализационных труб и фасонных частей (ГОСТ 22689.0-77- ГОСТ 22689.20-77).

4. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.

Проект отопления и вентиляции разработан для климатического района с наружной температурой — $30^{\circ}\mathrm{C}_{\bullet}$

Термическое сопротивление ограждающих конструкций принять:

Наименование помещений	Наименование ограждающих конструкций	Термическое сопротивление м2 с/вт
Производствен— на привымения	Стены из керамического пустот- ного кирпича б=380 мм при /=[300 кг/м3,	0,830

Теплоносителем для систем отопления и теплоснабжения служит перегретая вода с параметрами $150-70^{\circ}$ С, получаемая от наружной тепловой сетм.

Потеря напора в здании насосной станции составляет (для $t_{N}=-30^{\circ}\text{C}$) 5000 ПА (500 krc/м2).

Система отопления запроектирована горизонтальная однотрубная проточная.

В качестве нагревательных приборов приняты конвекторы "Аккорд" Внутренние температуры в отапливаемых помещениях приняты: в венткамерах $+5^{\circ}$ С и производственных помещениях $+5^{\circ}$ С, санузел $+16^{\circ}$ С.

Вентиляция запроектирована: вытяжная, механическая из-под перекунтия приемного резервуара; общеобменная механическая в машзале из условия ассимиляции тепловыделений; во всех остальных помещениях во кратностям в соответствии СНиП 2.04.03-85, СНиП 2.04.05-86.

В проекте принят следующий режим работы вентиляционных систем:

а) приточные установки; ПІ - круглый год

П2 - только летом

Привязан			
		TH 902-I-136.88-H3	Лист
Инв. №	<u> </u>		5

Копировал

23281 01 9

Формат АЗ

Nogn. w gate

No noan.

Ž.

Подп и дата Взам инв

THE NO DO HOUN

б) вытяжные установки: ВЕІ, ВІ, В2 — круглый год ВЗ — только летом

Проектом предусмотрено применение воздуховодов, изготовленных индустриальным способом из кровельной и тонколистовой стали, согласно СНиП 3.05.01-85. Выхлопные воздуховоды вытяжных систем в местах пересечений кровли и выше выполняются из тонколистовой стали $\phi=1.4$ мм.

Для наладки вентиляционных систем в воздуховодах проектом предусматривается установка лючков с заглушками.

Монтаж систем и оборудования вентиляции производится в соответствии с указаниями CHuli 3.05.01-85.

Проектом предусмотрено:

- а) дистанционное управление с комплектного устройства приточными и вытяжными установками ПІ, П2, В1, В2, В3.
- б) сигнализация при аварийном отключении электродвигателей установок;
 - в) защита калорифера системы ПІ от замораживания.
 - r) ABP вентиляторов III, ВI, В2.

Мероприятия пунктов а,б,в,г выполнены в разделе проекта марки $\Im M$.

После монтажа сантехнических устройств все отверстия в строительных конструкциях должны быть тщательно заделаны.

Воздуховоды приточных систем, нагрезательные приборы и отопительные трубопроводы окрасить снаружи масляной краской 2 раза.

Воздуховоды вытяжных систем окрасить изнутри и снаружи эпоксидной шпатлевкой эпоого в 3 слоя.

Системы отопления и вентиляции после монтажа отрегулировать на заданну: чтоектом производительность.

Производительность вентиляционных систем на схемах воздуховодов показана расчетная, а в характеристике отопительно-вентиляционного обогудования с учетом подсосов и утечек в сети.

5. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.

Технологический контроль.

5. І. Общая часть

Настоящий раздел разработан на основании технологической, санитарно-технической и строительной частей проекта.

В объем проекта еходит силовое электрооборудование, электроосвещение и технологический контроль насосной станции.

Внешнее электроснабжение, телефонная связь и диспеттерская сигнализация в данном проекте не рассматриваются и решаются при привязке проекта.

Работа насосной станции предусматривается без постоянного обслуживающего персонала.

5.2. Электроснабжение и силовое электрооборудование.

Электроснабжение насосной станции предусматривается напряжением 380/220 В:

- по двум рабочим вводам для насосных станций, относящихся к потребителям первой и второй категории по надежности электроснабжения согласно ПУЭ;
- по одному вводу для насосных станций, относящихся к потребителям третьей категории по надежности электроснабжения согласно пуэ.

При двух рабочих вводах оба рассчитываются на максимальную нагрузку.

Расчетные электрические нагрузки в зависимости от мощности электродвигателей насосов перекачки стоков приведени в "Общих указаниях" комплекта чертежей марки ЭМ.

Ввиду незначительной потребной мощности конденсаторных установок (менее 75 кВ.Ар) компенсация реактивной мощности в насосной станции не предусматривается.

Привязан		
	 I	
NHB NC	 +	

TT 900-I-I36.88-TB

Dopmar A)

Для распределения электроэнергии и управления электроприводами B SABECIMOCTY OF RATEFORM HADENHOCTY SHERTDOCHACKEHUR IDOCKTOM IDDняты шкафы управления типа Ш 5915 (с пвумя вволами) и Ш 5914 (с опнум вводом), серийно выпускаемые Донецким энергозаводом.

На шкафу управления устанавливается аппаратура управления и сигнализации, а также счетчик активной энергии и приборы для измерения тока и напряжения на вводах.

В шкафу 🛮 5915 шины секционированы на три секции.

В нормальном режиме препусматривается разлельная работа вволов на І и П секции шин.

Для обеспечения работы двух насосов перекачки стоков, дренажных нас сов и насоса типроущлотнения, а также запвижки на попволящем коллекторе в случае исчезновения напряжения на одном из вводов. токоприемники третьей секции автоматически подключаются к той секции шин. на которой имеется напряжение.

Шкаф Ш 5914 имеет одну общую систему шин.

Напряжение силовой сети принято 380В, цепей управления - 220В переменного тока.

Проектом предусматривается следующий объем автоматизации:

- І. АВР оперативного тока и автоматическое полидочение Ш секнии к І или І секции шин (для варианта с двумя вводами).
- 2. Автоматическая работа насосов перекачки сточных вод и гидроуплотнения в зависимости от уровня сточных вод в приемном резервуаpe.
- 3. Автоматическое включение резервного насоса перекачки сточных вод при аварийном уровне в приемном резервуаре.
- 4. Автоматическая работа пренажных насосов в зависимости от уровней стоков в пренажном приямке.
- 5. Дистанционное управление всеми вентсистемами со шкафа управления.
 - 6. AEP BEHTMINTOPOB BEHTCKCTEM III. BI. B2.
- 7. Автоматическое закрытие аварийной задвижки на подводящем коллекторе при переполнении приемного резервуара или затоплении

машинного зала и приоткритие ее на производительность одного насоса при снижение уровня стоков в резе, "узре или снятии блокировки HOCHE ANKRUMENTHE SETOILERHER MAURITHOPO SAME.

- 8. ABTOMATHYCKOC OTRADJENE BCCX HACOCOB (KDOME ITOCHAMBINX) пон затоплении машинного зака насосной станими.
- 9. Зашета калопейств инсточной вентсистеми III от заморажи-PAHES.
 - 10. Аварийно-технологическая сигнализация на шкафу управления.

Предусматривается возможность выдачи нерасшийрованного аварийного сигнала, а также сигнала о затоплении маизала насосной станции на выспеттерскый пункт вли в любое исугое помещение с постоянным обслуживающим персоналом.

Для всех насосов предусматривается местное управление для опробования.

Пояснения к схемам управления приведени на соответствующих чертежах в альбоме 6.

Аппараты местного управления насосами устанавливаются на блоках управления, изготавливаемих в МЗЗ.

Распределетельная сеть выполняется кабеляли марок ABRT и АКВЫ необходимых сечений.

Прогладка кабелей выполняется по стенам на конструкциях, в полу - в трубах.

Проемя в стенах для прохода кабелей, а также труби для прокласки кабелей в полу и закланние детали для крепления электромонтаким конструкций предусмотрены в строительной части проекта.

Чертеки прокладки электрических сетей, заземления, электроосвещения и задания МЗЗ разработаны Новосибирским проектно-технологическим биро ЖЕМпроектэлектромонтаж Минмонтажспецстроя СССР с максимальним использованием изделий завонов ТЭМ и мастерских SMEETPOMONTANHUX SAPOTOBOE & OSECHETURADT HOCTARKY HA OSECHT крушноблочного комплектного электрооборудования, иниустриализанию

Привяза	н		
			T
Инв №			

1 900-1-136.38 - 13

.3531-01 11 DOPMAT A3

Взем инв

M ASTO

P8.6

электромонтажных работ путем переноса большей их части в МЭЗ, а также выполнение электромонтажных работ за один заезд и сокращение времени монтажа на объекте.

5.3. Электроосвещение

Проектом предусматривается общее рабочее и аварийное освещение на напряжение ~ 220В, а также ремонтное освещение на напряжение I2 В.

Сети рабочего и аварийного освещения питаются от осветительных питков.

Сеть ремонтного освещения питается от понимающего трансформатора ~ 220/I2B, встроенного в ящик ЯТП-0,25/УЗ.

Освещенность помещений принята согласно СНиП П-4-79. Расчет произведен методом удельной мощности.

В качестве источников света приняты лампы накаливания общего назначения.

Грушповая осветительная сеть во всех помещениях выполнена кабелем ABHT открыто по стенам с креплением скобами.

5.4. Зануление.

Для защиты персонала от поражения электрическим током при повреждении изоляции проектом предусматривается зануление.

Связь глухозаземленной нейтрали питающих трансформаторов с нулевой шиной шкафа управления осуществляется с помощью нулевых жил или оболочек питающих кабелей.

К нулевой шине шкафа управления в двух местах присоединяется магистраль зануления, к которой в свою очередь присоединяется все электрооборудование и металлоконструкции, подлежащие занулению.

В качестве магистрали зануления в подземной части насосной станции используется арматура железобетонных конструкций с установ-кой на последних закладних деталей для присоединения корпусов электрооборудования и металлоконструкций.

В надземной части насосной станции в качестве магистрали зануления используются обрамление канала, подкрановые пути, а также специально проложенные отрезки полосовой стали.

5.5. Технологический контроль.

Объем технологического контроля обеспечивает автоматическую работу насосной станции без постоянного обслуживающего персонала.

Проектом предусматривается контроль и измерение следующих параметров: давления:

- давления в напорных патрубках насосов перекачки стоков и напорных водоводах;
- -давления -разрежения во всасах насосов перекачки стоков;
- уровней в приемном резервуаре, баке разрыва струк и дренажном приямке;
- температуры воздуха перед калорыфером и воды в трубопроводе обратного теплоносителя.

Монтажные чертежи приборов технологического контроля и проводок разработаны с учетом максимального применения индустриальных методов производства монтажных работ и изделий номенклатуры Главмонтажавтоматики.

Защита от засорения приборов измерения давления в напорных натрубках насосов перекачки стоков и в напорных водоводах осуществляется мембранными разделителями, которые изготавливаются заказчиком по чертежам марки Н.

6. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ.

6.1. Общие сведения.

Здание насосной станции по огнестойкости относится ко II степени (СНиII 2.04.03-85, СНиII 2.04.02-84).

Класс ответственности здания - П.

Производственные процессы в насосной станции относятся:

- а) по степени пожарной опасности технологического процесса к категории "Д".
 - б) по зрительным условиям работы к УШВ разряду (СНиП П-4-79[№])

Привязан			
		TII 902-I-I36.88-II3	Лист
Ина. №	\pm	111 000-1-100:00-10	8

Взем. нив. №

Подл. и дете

Копировал

23281-01

CODMAT A3

Злание отапливаемое, внутренняя температура помещений соот-BETCTEVET TOPOGRAHERM TEXHOLOGUTECKOTO IDORECCA.

Относительная влажность помещений 50-60%.

6.2. Объемно-планировочные решения.

Наиземная часть насосной станции прямоугодьная в плане с размерами в осях 6.0х6.0 м и высотой 3.3 м по низа плит покомтия.

Подземная часть круглая в плане пламетром:

- 6.3 м в сборно-монолитном варманте.
- 5.5 м в монолитном варианте.

В надземной части насосной станции расположены монтажные площадки, венткамера, санузел, предусмотрено место установки электроmata.

Подземная часть насосной станции разделена глухой волонепроницаемой перегородкой на 2 отсека, в одном из которых расположены приемний резервуар и помещение решетатого накопителя нап ним. в пругом - машинный зал.

Стени надземной части выполняются из пустотелого глиняного кирпича марки 75 (ГОСТ 530-80) на растворе марки 25. Перегородки толщиной 120 мм выполняются на растворе марки 50 с укланкой горизонтальной арматуры 2ф6А-І через 5 рядов кладки по всей длине.

Кладка внутренних стен и перегородок во всех помещениях, кроме венткамер, ведется впустошовку с последующей штукатуркой, в вентпомещениях - с попрезкой швов.

Гидроизоляция стен на отм. - 0.030 выполняется из нементно-песчаного раствора состава I:2 толимной 30 мм.

Кровля плоская невентилируемая, совмещенная с покрытием. Состав кровля см. альбом III чертежи марки АР.

Вокруг здания устраивается асфальтовая отмостка 6 = 25 мм шириной 0.75 м по плотно утрамоованному щебеночному основанию.

6.3. Наружная отпелка.

Лицевые поверхности кирпичной кладки фасадных стен выполняются из отборного кирпича с чистыми поверхностями и четкими ровными гранями, с соблюдением правильной перевязки швов. Клапка велется с расшивкой швов валиком.

HOROJEBRA VACTE. OCDANJENEE IDOEMOB BODOT. INJECTIM. RADHERM M OTKOCH OKOHROTO E EBODHNI IIDOOMOB OETVKATVDEBADTCA HOMOHTHO-HOCчаным раствором состава 1:3.

Откосы оконных и пверных проемов окрапиваются известковой KDACKOH.

Нижние откосы оконных проемов покрываются опинкованной кровельной сталью.

6.4. Внутренняю отпелка.

Все столярные изнелия окращиваются масляной краской за 2 раза по грунту из олифы.

Рекомендации по внутренней отделке помещений и устройству полов приведены в альбоме П на листах марки АР.

6.5. Конструктивные решения.

Покрытие насосной станции выполнено из сфорных железофетонных ROMILIERCHEN ILIET DASMEDOM 3.0 x 6.0m no ceper I.465. I-IO/82. ROTOPHE опитаются на железобетонные подушки в наружных кирпичных стенах.

Перекрытие на отм. -0.04 м - соорно-монолитное железобетовное с опиранием его обвязочных балок на стены подземной части.

Подземная часть насосной станции имеет круглую в плане форму. разделена железобетонной перегородкой по всей высоте и выполнена в двух вариантах - монолитном и сборно-монолитном.

При выполнение подземной части в сборно- монолитном варианте стены өө приняты из соорных унифицированных железооетонных стеновых панелей по серии 3.902. I-IO вып. О и I с клиновилным и ппоночным стыком или из панелей, выполненных с использованием универсальной оснастки этой серии. Прямоугольное сечение этих панелей обуславливает конфигурацию наружных стен в плане в виде многоугольника, описанного вокруг окружности пиаметром 6.3 м.

Для повышения водонепроницаемости железобетонных конструкций приемного резервуара применена торкретштукатурка цементным раствором

Привязан		
Ина №		

TII 902-I-I36,88-II3

Колировал

23281-01 13 DODMAT A3

монолитных конструкций и окраска на основе эпоксидной шпатлевки - сборных.

Конструкции подземной части и перекрытия на отм. 0,000 используются в качестве заземлителей.

6.6. Основные расчетные положения.

Конструкции надземной части насосной приняты или рассчитаны на виды нагрузок и воздействий в соответствии с требованием СНиП-2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия".

Конструкции подземной части насосной станции, выполненные в монолитном или соорно-монолитном вариантах, рассчитаны на виды нагрузок и воздействий, принятые и определенные в соответствии с требованиями СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий" при условии, что работы в мокрых грунтах будут осуществляться с волопонижением в песках и с волоотливом в суглинках.

Расчет железобетонных конструкций произведен в соответстнии с требованиями СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкций". Статистический расчет подземной части произведен на силовые воздейстния от наиболее невыгодных сочетаний нагрузок на период строительства и эксплуатации с учетом пространственной работы конструкций с использованием вычислительного комплекса "Лира" на ЭВМ ЕС-ЭВМ 1035, при коэффициенте постели основания К= 3 тс/м3 для сухих грунтов и К-2 тс/м3 для мокрых грунтов.

6.7. Защита строительных конструкций от коррозии.

Защита строительных конструкций от коррозии принята в соответствии с главой СНиП 2.03.II-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".

Во всех помещениях насосной станции все необетонируемие стальные закладыне и соединительные изделия железобетонных конструкций защищаются по очищенной от ржанчины поверхности лакокрасочными материалами: эмаль ПФ-II5 в 2 слоя по грунтовке ГФ-О2I. Сварные швы и участки закладых изделий в процессе монтажа конструкций после приварки к ним соединительных изделий должны быть очищены от окалины, обезжирены и окрашены эмалью ПФ-II5 в 2 слоя по I слою грунта ГФ-О2I.

Все металлические конструкции и изделия, за исключением ездовых поверхностей монорельсовых и крановых путей, должны окрашиваться эмалью ПФ-II5 в 2 слоя по I слою грунта ГФ-О2I.

7. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОИЗВОЛСТВУ РАБОТ.

По методам строетельства предусмотрены следующие варыанты:

- I. Открытый способ при глубине подводящего коллектора

 Нк= 4,0 м в сухих и мокрых грунтах, при Нк = 5,5 м в сухих, в монолитном и сборно-монолитном вариантах;
- 2. Опускной способ при глубине подводящего коллектора Hr=5,5м в мокрых грунтах Hк= 7,0 м в сухих и мокрых грунтах в сборномонолитном и монолитном вариантах;
 - 7.I. Открытый способ производства работ. Земляные работы.

При открытом способе производства работ разработка котлованов выполняется с уширением по диаметру на 0,3 м в сухих грунтах и на 1,5 м в мокрых грунтах из условий производства работ.

С целью применения кранов минимальной грузоподъемности для выполнения всего комплекса строительно-монтажных работ при сборно-монолитном варманте предусматривается устройство монтажных полок.

Растительный грунт срезается бульдозером 96 кВт (I30 л.с.) и перемещается в кучи. Окученный растительный грунт грузится экскаватором на автотранспорт и вывозится на I км в отвал. Разработка котлованов производится экскаватором на автотранспорт с отвозкой всего грунта также на I км и последующей подвозкой в обратную засыпку.

Если позволяют габарити строительной илощадки, то грунт для обратной засынки целесообразно складировать в непосредственной близости от котлована в пределах рационального перемещения его бульдозером. Объемы грунта отвозимого за пределы илощадки и складируемого непосредственно на илощадке, устанавливаются в соответствии с "балансом замляных масс", разрабатываемых при привязке проекта.

Привязан		
		MT 000) T 100 00 III
на №		TTI 902-I-I36.88-II3

JINCT

Добор грунта после экскаваторных работ, ввиду ограниченных размеров котлована по дну производится вручную, а на монтажных полках бульдозером.

При строительстве подземной части в мокрых грунтах способ осушения котлована решается при привязке проекта с учетом конкретных гидрогеологических условий. Открытый водоотлив рекомендуется применять в суглинистых грунтах при небольших коэффициентах фильтрации, а глубинное водопонижение - в несвязных грунтах по специальному проекту.

Открытый водоотлив из котлована осуществляется путем устройства кольцевой дренажной траншеи глубиной 0.6 м с уклоном не менее 0,03 в сторону приямков.

Дренажные траншем и приямки при необходимости засыпаются щебнем. Откачка воды производится пентробежными насосами, установленными у IDEAMKOB.

Бетонные и монтажные работы.

Бетонная смесь на плошалку строительства поставляется автосамосвалами, в случае расположения бетонного завода в радиусе до I5 км, или автобетоносмесителями при расположении завода на расстоянии более I5 KM.

При бетонировании инища при открытом способе стро тельства из транспортных средств бетонная смесь перегружается в бадыи, а затем краном подается на участок бетонирования, либо непосредственно из автосамосвалов выгружается в вибробункеры и по виброжелобу подается. в днище. Днище бетонируется непрерывно в один слой сразу на проектную толщину ввиду небольших его габаритов.

При монолитном варианте насосной станции бетонная смесь для устройства стен из опрокидных бадей подается на площадки лесов, а затем по лоткам непосредственно в опалубку. При этом арматура и одна из сторон опалубки выстанавливаются на всю высоту, а вторая - наращивается по мере бетонирования.

Подача бетона в днише сборно-монолитных и в стенах монолитных насосных станций при открытом способе строительства подземной части производится кранами МКА-6.3 г/п 6.3 т и ДЭК 161 г/п 16 т перемещарщимися на тех же отметках, что и краны монтирующие стеновые панели.

Бетонная смесь в стени укладивается ярусом висотой не фолее 2 м. а в ярусах - слоями по 0.2 - 0.25 м.

Рекомендуется применять иля укладки бетонной смеси автобетононасоси, которые конструктывно приспособлены к работе в комплекте с автобетоносмесителями.

Уплотнение бетонной смеси в инище производится глубинными электровибраторами типа ИВ-66, а заглаживание верхнего слоя -поверхностными тапа ИВ-2А, Уплотнение бетонной смеси в стенах производится глубинными вибраторами типа ИВ-19.

При сборно-монолитном варианте монтаж стеновых панелей начинается после устройства монолитного железобетонного днища и достижения им не менее 70% проектной прочности.

Монтаж стеновых панелей насосной станции пом Нк=4.0м в сухих грунтах выполняется краном ДЭК-161, перемещающимся по полке на отметке - 2,65 и тем же краном перемецающимся по полкам на отметке - 3,65 м в сухих грунтах при Нк = 5,5 м и показан на листе 16.

Монтаж стеновых панелей подземной части насосной станции при Hr= 4,0 м в мокрых грунтах производится с полки на отметке - 2.65 м краном МКТ - 25БР (лист 16).

Монтаж перегородок осуществляется краном ДЭК-161 после обратной засышки пазух котлована и показан на листе 17.

Монтаж стеновых панелей предусматривается с колес. В случае отсутствия такой возможности, раскладка стеновых панелей производится на бровке котлована в зоне действия монтажного крана. Стеновые панели подземной части насосной станции устанавливаются в пазы днища и раскрепляются жесткими монтажными подкосами (по 2 подкоса на І панель).

Монтажные подкосы соединяются с панелью при помощи струбцин, а с днищем - при помощи арматурных петель, закладываемых в днище при его бетонировании.

Вертикальные стыки между стеновыми панелями замоноличиваются

Привязан		
		Лист
Инв Ng	TH 902-I-I36.88-H3	11

в соответствие с рекоменцициями описанними ниже в опускном способе CTDONTO JISCTBO HOCOCHNIA

Обратная засника пазух котлована выполняется после замоноличивания вертикальних стиков межку стеновими панелями.

Грунт в обратной засмике послойно уплотияется катками 45-60 т и пневыстическими транбовками на расстоянии І м. эт стен по периметру подземной части насосной станции. Степень уплотнения грунта полина онть не менее Ky = 0.95.

При обратной засчике назух котлована в мокрых грунтах, во избежание всплытия полземной части. произволится водостлив из пренажного приямка устранваемого в иниме полземной части насосной станции.

После устройства перегородки, монолитного пояса и перекрытия на отм. 0.000. колодец заполняется водой до отм. -3.0 и осуществляется строктельство надземной части насосной станции.

По окончания строительства надземной части вода из колодна откачивается, тамиснируется натрубок пренажного призмка и осуществляется монтак технологического оборудования.

При строительстве насосной станции открытым способом в мокрых несвязных грунтах при Нж = 4.0 м с волопонижением скважинами. следует предусмотреть уширение фундаментной плиты за пределы наружных стен до 1.0 м. что позволят отключить водопонижение после устройства перегорожки и обратной засыпки, тем самым снизятся расходы на водопонижение и на строительство насосной станции в целом.

7.2. Опускной способ производства работ.

При строительстве подземной части насосной станции опускным способом в тиксотронной рубанке в первую очередь выполняется пионерный котлован на глубину 2,5 м от иланировочной отметки. Разработка грунта в пионерном котловане производится экскаватором с погрузкой на автосамосвалы в отвозкой грунта в отвал на расстояние І км.

В пионерном котловане по наружному периметру колодца устраивается железобетонное кольцо формахты (см. лист 21).

По внутреннему первыетру также устраивается временное железобетонное основание на песчано-щебеночной полушке, состоящее из отдельных опор, на которых монтируется колодец (см. лист 18).

Монтаж панелей и перегородок колодца насосной станции пои HK = 5.5 M 7.0 M Begetch Tycehuyhum Kparom MKT-25EP T/II 25T(cm. листы 19.20).

После монтажа панелей производится удаление опор временного основания из-пои ножа колоппа.

Во избежание неравномерности посадки колодиа на песчано-шебеночную подушку, удаление перевянных опорных стоек необходимо производить одновременно взрывным способом, с перебивкой их шиуровыми зарящами.

Снятие колодца с опорных устройств производится только после постижения прочности бетона последнего стыка не менее 100% от проектной.

Вертикальные стыки между стеновыми панедями (шпоночного типа) замоноличиваются межанизированным способом в соответствии с "Рекоменлациями по замонодичиванию стиков шпоночного типа в соорных железобетонных водосодержащих элементах", разработанными ИНИИ Промзданий.

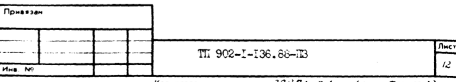
Вертикальные клиновиные стыки межну стеновыми панелями омоноличиваются методом торкретирования с инвентарных подмостей и лесов.

Набрызг бетонной смеси в стык выполняется в три слоя. Запелка клиновидных стыков осуществляется в соответствии с рекоменлациями. изложенными в серми 3.902-І-ІО.

Перед началом торкретирования поверхность стиков очищается от грязи, пятен и напливов бетона пескоструйным аппаратом и промивается волой.

Омоноличенный стык полжен в течение трех суток обильно смачиваться водой через каждые I-3 часа в зависимости от температуры и влажности окружающего воздуха. При монолитном варианте бетонирование стен колодца ведется аналогично открытому способу строительства.

Разработка песчаного и суглинистого грунтов I и II группы в колодце осуществляется экскаватором, оборудованным грейфером (2-х и 3-х челюстным), а суглинистый грунт 🗓 группы - при помещи грейфера полота.



23281-01

H Aere

Для обеспечения разработки грунта на глубину более 6 м необходимо произвести соответствующую жополнительную перепасовку канатов на грейферных лебедках.

На полосе шириной I м по периметру ножа опускного колодца грунт разрабатывается вручную, с перекидкой его под ковш экскаватора-грейфера. Весь грунт грузится на автосамосвалы и отвозится в отвал на расстояние I км.

При строительстве в мокрых грунтах выполняется их осущение открытым водоотливом или глубинным водопонижением. Способ осущения решается при привязке проекта с учетом конжретных гидрогеологических условий стройплощадки.

В проекте принят открытый водоотлив центробежным насосом производительностью 40 м3/ч. Насос устанавливается на специальной площадие, подвешенной на высоте до трех метров от низа ножа колодца. При погружении колодца в несвязных грунтах подача тиксотропного раствора производится в нижной зону рубашки по инъекционным трубам диаметром 32 мм перфорированным в нижней части, которые крепятся с помощье хомутов, привариваемых в закладным деталям и арматуре стыков с нагужной стороны колодца.

С целью уменьшения сил трения опускного колодца о грунт при недостаточной его массе, ножевую часть, при необходимсти, покрывают
антифрикционной обмазкой. В случае искривления колодца в процессе
спускания выравнивание его производится при помощи навкочастотных
вибрепотрукателей типа ВП-3 или путем подработки грунта с высокой зависшей стороны. При этом под нож опережающей стороны стенки колодца
подводятся подкладки.

При погружении колодца в связных грунтах, подачу тиксотропного раствора возможно производить непосредственно за формахту.

После погружения, колодна до проектной отметки производится тампонаж полости тиксотропной рубашки и устройство монолитного днища. Тампонаж производится путем закачки в полость растворонасосом СО-49 цементно-песчаного раствора.

При бетонировании днища в нем устраивается временный зумиф с потрубком для откачки грунтовых вод. Водоотлив производится в течение всего перхода строительства как подземной, так и надземной части.

К моменту откачки води из опускного колодпа, прочность бетона днища должна составлять не менее 100% от проектной.

При строительстве в несвязных грунтах водопонижение производится до окончания монтажа перекрытия на отметке 0,000 и устройства обратной засыцки пионерного котлована.

Затем колодец заполняется водой до отметки - 3,0 м, а после строительства надземной части вода откачивается и производится монтаж технологического оборудования.

В этом случае затопление колодца можно производить при достижении бетоном днища прочности не менее 30% от проектной.

После выполнения обратной засыпки с нее устранваются моно-литные обвязочные балки — по которым краном r/n — 10 τ монтируются плиты перекрытия.

Еля примыкания подводящего коллектора к подземной части насосной станции, выполненной опускным способом, разрабатывается комоинированная траншея на длину 5-6 м - верхняя часть в откосах, а нижняя на глубину 3 м под запитой деревянного шпункового огранцения.

Для производства электромонтажных работ внутри колодца устранваются подмости на которых устанавляваются лестници-стремяние.

Приемный резервуар насосной станции должен быть испытан на водонепроницаемость (герметичность).

Испытание приемного резервуара насосной станции построенной открытым способом производится как емкостного сооружения в соответствии со СНиП 3.05.04-85 п. 7.31-7.34.

При строительстве подземной части насосной станции опускным способом гидравлическое испытание приемного резервуара производится по величине убыли в нем за сутки, в соответствии с п. 7.32-7.33, а также визуальным осмотром поверхности разделительной стенки, обрашенной к машзалу.

Привяза	+			
		ļ	L	
Инв. №				

TII 902-I-I36.88-II3

/A

Копировал

23281-01 17

CODMAT A3

7.3. Строительство надземной части насосной станции.

Строительство надземной части и монтаж оборудования производится механизмами, имеющимися у строительной организации, выбор которых решается при привязке проекта.

Киримчная кладка ведется с инвентарных лесов, монтаж плит покрытия выполняется автомобильным или гусеничным стреловым краном г/п 10 т.

7.4. Производство работ в зимнее время.

Основание, на которое укладывается бетонная смесь и метод ее укладки должны исключать возможность замерзания бетона на стыке с основанием. Если основанием служат пучинистые грунты, то сразу после разработки и зачистки котлована основание должно быть утеплено. В случае промерзания основания оно должно быть отогрето до положительной температуры на глубину не менее 50 см и защищено от промерзания перед укладкой бетона.

Для проведения работ в зимнее время с применением тиксотропного раствора в глинистых суспензий необходимо:

- а) **Утеплить склады** глины, глинопорошков, помещения для глиносмесителей, растворо-насосы и трубопроводы;
- **б) глину перед употреблением измельчить и пропарить острым паром:**
- в) употреблять для затворения воду подогретую до температуры $20\text{--}30^{\circ}\text{C}$:
- г) в случае перерыва в работе, система трубопровода должна быть освобождена от глинистого раствора и промыта водой.

В качестве мероприятий, предотвращающих примерзание колодцев к гручту в случае вынужденных перерывов в опускании, следует применять: устройс то с наружной стороны по периметру стен кольцевого воротника из древесных опилок, соломенных матов;

Электроподогрев или паропрогрев грунта в зоне кольца шириной до I м на глубину до I,5 - 2,0 м и более в зависимости от температуры и категории грунта; насыщение грунта, окружающего верхною часть колодца водным раствором поваренной соли и др.

Производство работ в зимнее время разрешается при соблюдении следующих условий:

- а) под перемычки устанавливаются временные стойки на клиньях;
- б) не допускаются перегрузки на плиты покрытия от снега и строительных материалов;
- в) не разрешается возведение перегородок толщиной I20 мм способом замораживания без раскрепления на период оттаивания;
- г) штукатурка и облицовка стен в помещениях выполняется после оттаивания и отвердения кладки;
 - 7.5. Техника безопасности при строительстве.

Все строительно-монтажные работы по подземной и надземной частям насосной станции должны выполняться в соответствии с требо - ваниями СНиП Е-4-80 "Техника безопасности в строительстве". Интенсивность разработки грунта, а также расчетные зоны опирания должны обеспечивать равномерное и симметричное оседание колодца. Запрещается разрабатывать связные грунты более: чем на I м ниже кромки ножа. Для предствращения возможности наплыва несвязных грунтов в полость опускаемого колодца необходимо, чтобы его нож был заглублен в грунт на 0,5-I,0 м.

При разработке подвижных грунтов с водоотливом или при наличии прослойки таких грунтов выше ножа колодца должны быть предусмотрены меры по обеспечению быстрой авакуации людей на случай внезапного прорыва грунта и затопления колодца.

По внутреннему периметру колодца должны быть устроены защитные козырьки. При непрерывном водоотливе необходимо обеспечить аварийный резерв водоотливных средств. При дополнительном пригружении колодца сверку необходимо предусматривать меры безопасности для работающих внизу.

Прняяза	4	
Инв. №		

TH 902-I-I36.88-H3

Dopmar A3

Лист

Baem, HHB. NP

Roan # Aste

Ng nogn.

AND III	Наименование	TMU MUM TOCT	Коли- чество
I.	Крен гусеничный	MKA-6,3	I
2.	Экскаватор оборудованний грейферо	м	_
3.	V _K = 0,5 M3	9-5015A	I I
3. 4.	Бульдозер	дз-53	T T
5.	Строп двухветвевой	TVO/1m	1
5.	Вибробадья (бункер)	POCT 21807-76	I
6.	Вибратор глубинный	ИВ-66	2
7.	Инвентарные леса	ГОСТ 24258-80	компл.
8.	Лестница-стремянка	-	2
9.	Трансформатор сварочный	CTH-500	I
IO.	Электрод одержате ль	эд-2	2
II.	Щетки стальные	-	2
I2.	Ножницы для резки проволоки	-	I
13.		TOCT 3620-03	3
I4.	Лопата штыковая	_"_	2
I5.	Ведро для эмульсии	-	2
I6.	Кабель сварочный	IPT	50м
I7.	Скребок для очистки опалубки	_	2
I8.	Отвес	-	I
19.	Топор плотничный	A-2	3
20.	Вибратор поверхностный	IIB—2A	4
21.	Уровень строительный	yc-2-700	I
22.	Лом стальной монтажный	JIM-20	4
23.	Рейка-гладилка	TEK	2
24.	Компрессор	KC-9	I
25.	Шланг резиновый	_	50м
26.	Оборудование для глинораствор- ного узла	_	I KOMILI.

на стр. 22 приведены объемы основних строительно-монтажных работ, затрат труда и продолжительности строительства для всех вариантов насосных, а на стр. 23,24 показан календарный график строительства насосной станции с монолитной подземной частью при Нк = 7,0 м сооружаемой опускным способом.

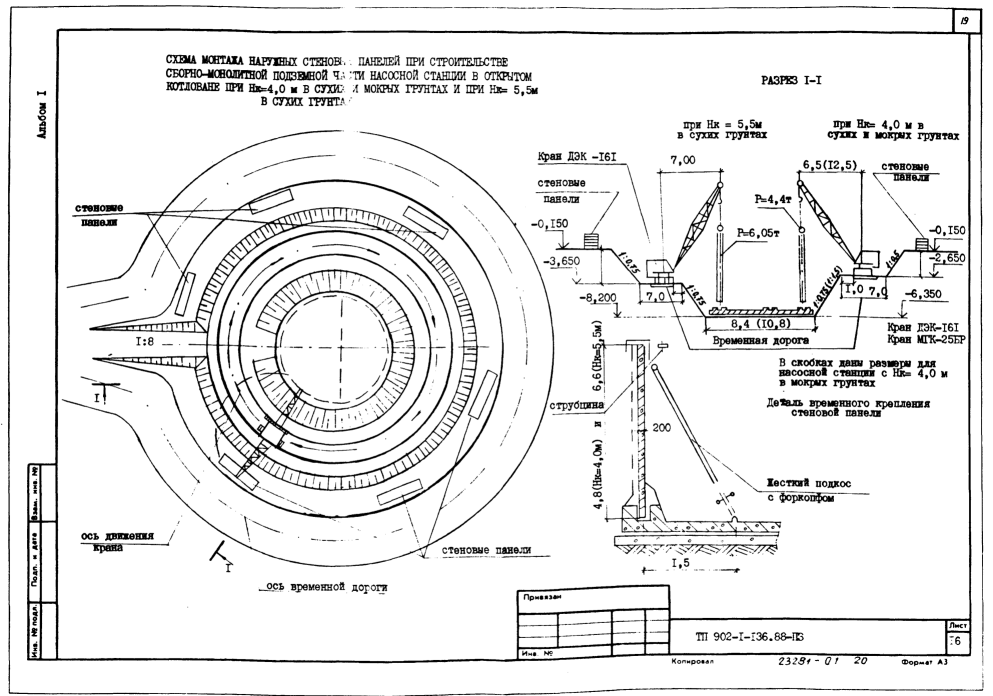
Тривязан		
	TH 902-I-I36.88-H3	Лист
	III 300-1-100.00-10	15
на. №		, ,
	 02281-01 10	_ 11

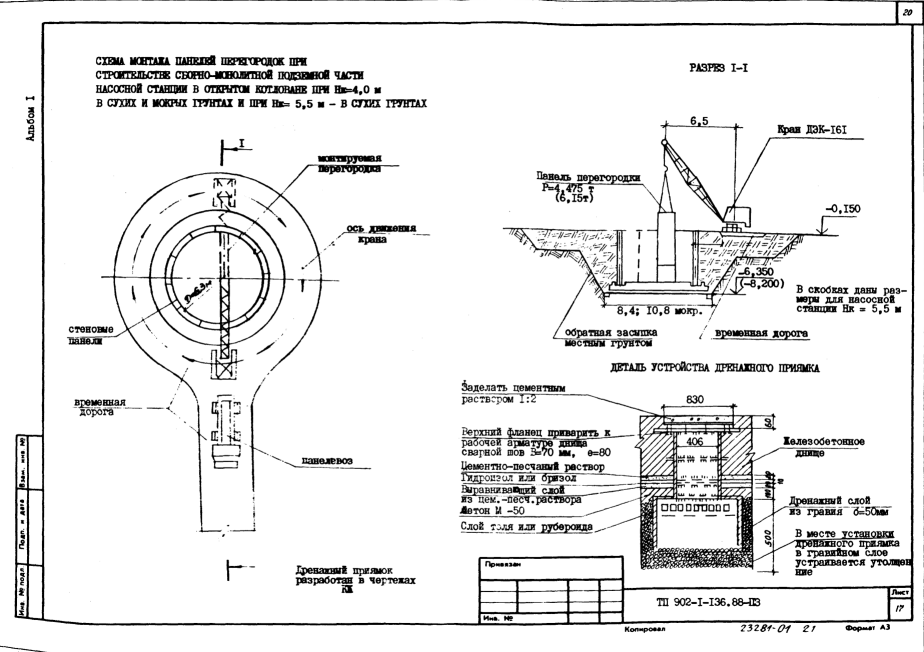
Копировал

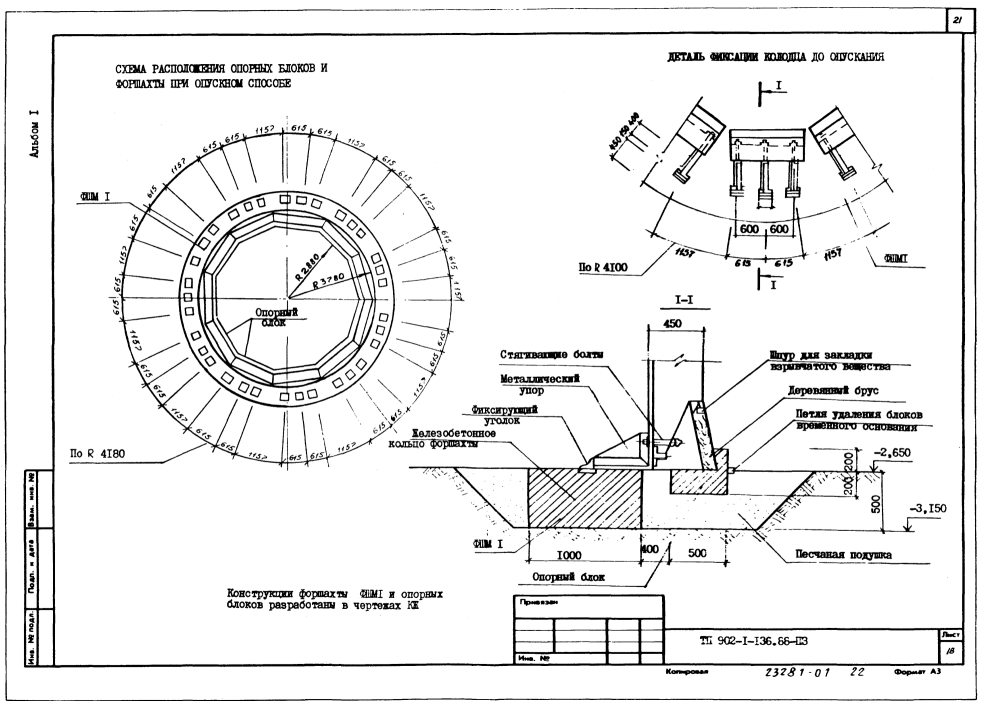
23281-01

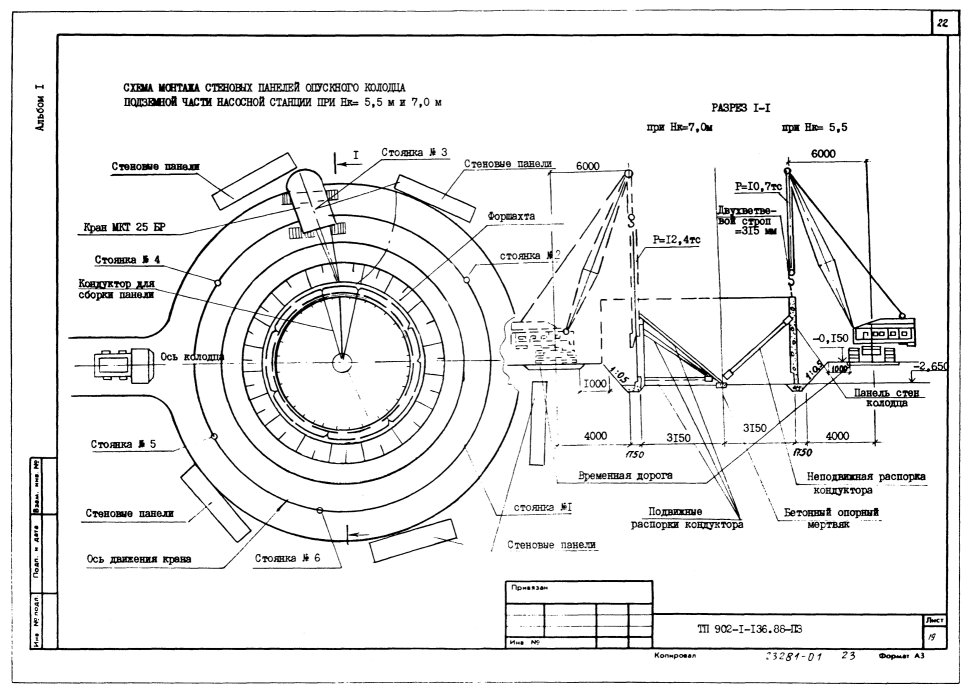
Формат АЗ

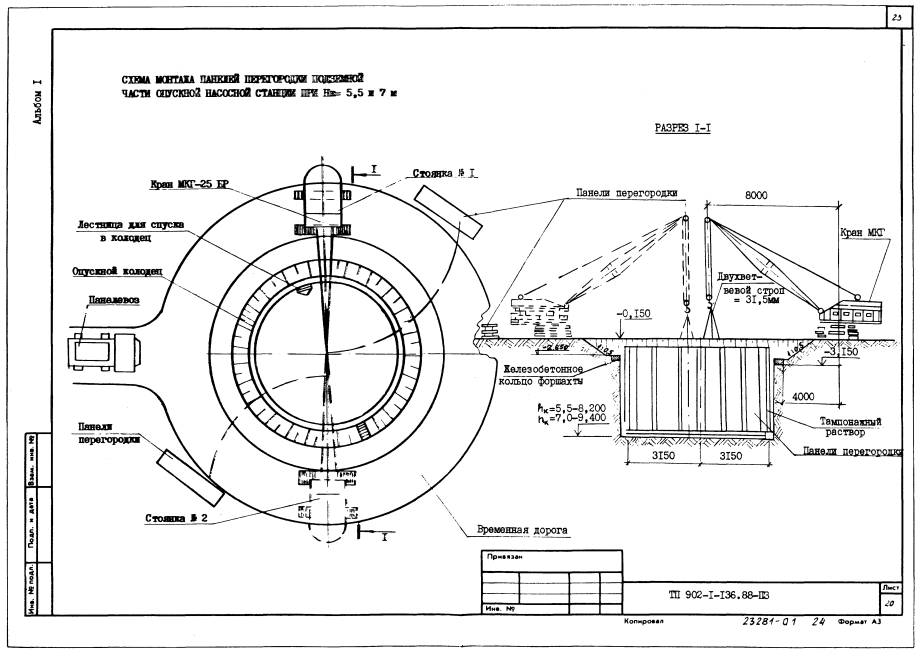
AJIBOOM

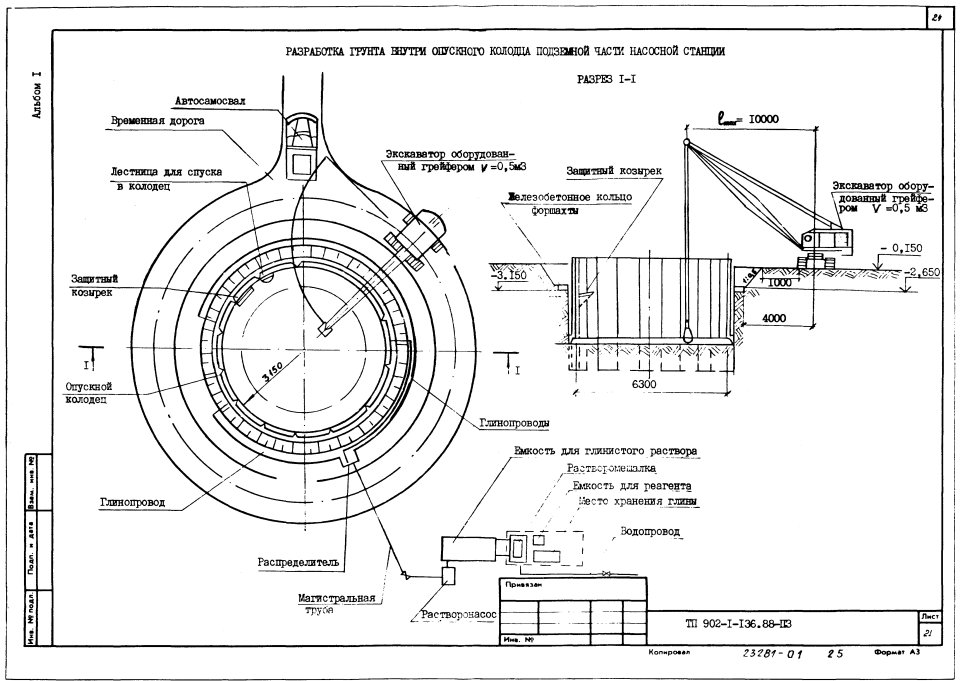












25
23

ание рудо- трат	Нажменование работ	МЕМ	Kor-		рудоемкость ел.—час маш—час а Все на Все д. го ед. го		- 3	TE.	닯	Месяцы															
-				челчас мал		<u>u</u> -	e da da	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	S S		I	П							I		13				
тито				на ед.	Все	Ha en.	Bce	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	KOJIN	Hodi	I	2	3	4	5 H	6	7	8	9	10	II	I2	13	14	15
TATO 1	Подземная часть																		\vdash	\vdash				_	
2-1-7	Разработка грунта II группы экскаватором	100	4,0	3,9	15,6	_	_	2	2	I				7					T					\dashv	
ИР 2-I-7 НИР -I-I5	Разработка грунта П группы экскаватором 0,55 м3 в отвал Добор грунта бульдсзером 96 квт с перемещением до 10 м	100 103		0,74			_	I	I	I	-													\dashv	
HIMP :	Устройство формахты	_	II,		17	-	_	2	I	I	-														
MP 1	Возведение конструкций ж/б опускных колодцев	1	1	۲,۰۰	70	-		2	ı	4	-	-													
MD 2	-	IO(0,8	23	18,8	B6_	-	3	I	I		-													
MP 3	становка и разборка опалубки	M2	1	1	53	-/	-	4	I	2		-													
ИР -I-33	становка и сварка арматурных каркасов	T	14,3	64,3	62	-	-	4	I	2		-	.												
ett 2										28				1			-				-		_	\neg	
. 5 P	траном с грейфером	100 M3	2,3	58	136	15,8	37	,I ₂	2	2								_							
-1-37	стройство монолитного ж/б днища опускного кололиа:	мЗ	9,0	0,73	6.5	-	-	2	I	I									-					_	
нир		142		1	-	_	_	4	I	2									-					\neg	
1	Установка и сварка арматурных каркасов	T	_	1	62	-	-	4	I	2									-						
ниР -I-35	Укладка бетона	143	IO	0,91	91	-	_	2	I	I	\neg						-	-	1	_	-			- 1	-
	Технологический перерыв									28									1		_				
111-00	Устройство оклеечной гадроизоляции	162	43,	20,1	4,8	-	-	3	I	I															=
НИР 4—1—37	Устройство ж/б перегородок	-	+-	30 _I	13		_	2	2	I														\neg	-
НИР -1-15-	Перемещение грунта бульдозером 96 кВт 2 на 30м в обратную заснику	100	4,	3 1,6	7 7		_	I	I	I									<u> </u>						_
НИР 1—1—37	Монолитное ж/о обвязочное кольцо	143	3,7	3 1,4	45 5	5 -		2	I	I			_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
							L	~~~~	_		_														
	P 1 37 1 1 28 P 3 1 37 1 1 28 P 1 37 1 1 37 P 1 37	Возведение конструкций ж/о опускных колодцев Установка и разборка инвента, к лесов Установка и разборка опалубки Установка и разборка опалубки Технологический перерыв Опускание ж/о колодца с разработкой грунта краном с грейфером Устройство монолитного ж/о днища опускного колодца: Установка и разборка опалубки Установка и разборка опалубки Установка и разборка опалубки Установка и сварка арматурных каркасов Раззработной перерыв Установка и сварка порадна каркасов Устройство оклеечной гидроизоляции Устройство оклеечной гидроизоляции ИР 1-37 Устройство ж/о перегородок Перемещение грунта бульдозером 96 кВт	Возведение конструкций ж/о опускных колоднев Р 1-26 Р 1-26 Установка и разборка инвента х лесов им Р 1-28 Установка и разборка опалубки м2 Технологический перерыв Опускание ж/о колодна с разработкой грунта им краном с грейфером м3 Установка и разборка опалубки м3 Р 1-37 Устройство менолитного ж/о дниша опускного м3 Р 1-38 Установка и разборка опалубки м2 Р 1-39 Установка и разборка опалубки м2 Р 1-35 Установка и сварка арматурных каркасов т Краном с грейфером м3 Р 1-35 Установка и разборка опалубки м2 Р 1-35 Установка и сварка арматурных каркасов т Технологический перерыв ОПР 1-37 Устройство оклеечной гидроизоляции м2 ИР 1-37 ИР 1-37 ИР 1-1572 на 30м в облатную засныку м3 Перемещение грунта бульдозером 96 кВт по	Возведение конструкций ж/о опускных колодцев молодцев молод мо	Возведение конструкций ж/о опускных м3 48, I, 45 м3	Возведение конструкций ж/о опускных м3 48, I . 45 70 г. 24	Возведение конструкций ж/о опускных мЗ 48, I , 45 70 - 1	Возведение конструкций ж/о опускных колодцев 1.37 Колодцев Установка и разборка инвентациях лесов 100 м 0,82 23 18,86 — — Р 1-28 Установка и разборка опалубки 1-28 Установка и сварка арматурных каркасов Т 14,35 4,3 62 — — Т технологический перерыв Опускание ж/о колодца с разработкой грунта колодца: Т технологический перерыв Опускание ж/о колодца с разработкой грунта колодца: Т технологический перерыв Т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	Возведение конструкций ж/о опускных м3 48, П 45 70 2 Р 1-26 Р 1-26 Р 1-26 Установка и разборка инвентарых лесов по м 0,82 23 18,86 3 Р 1-28 Установка и разборка опалубки м2 37 143 53 -/ - 4 Р 1-33 Технологический перерыв опускного колодиа с разработкой грунта краном с грейфером м3 2,35 58 136 15,8 37 12 Р 1-37 Устрайство монолитного ж/о днища опускного колодиа: И 1-28 Установка и разборка опалубки м2 37 1,43 53 2 И 1-28 Установка и разборка опалубки м2 37 1,43 53 4 И 1-28 Установка и разборка опалубки м2 37 1,43 53 4 И 1-28 Установка и разборка опалубки м2 37 1,43 53 4 И 1-35 Укладка бетона поносический перерыв устройство оклеечной гадроизоляции м2 43,20,11 4,8 3 И 1-32 Устройство оклеечной гадроизоляции м2 43,20,11 4,8 3 И 1-32 Устройство оклеечной гадроизоляции м2 43,20,11 4,8 3 И 1-32 И 1-35 Устройство оклеечной гадроизоляции м2 43,20,11 4,8 3 И 1-35 И 1-35	Возведение конструкций ж/о опускных м3 48, I .45 70 2 I	Возведение конструкций ж/о опускных м3 48, П, 45 70 2 I 4 4 1 2	Возведение конструкций ж/о опускных м3 48, I .45 70 2 I 4 - 2 . 1 . 2 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3	1-37 Возведение конструкций и/о опускных из 48, 1 45 70 2 1 4 2	1-37 Возведение конструкций ж/о опускных мз 48, I 1, 45 70 2 I 4 2 I 4 2 I 4 2 I 4 2 I 4 2 I 4 2 I 4 2 I 4 2 I 4 2 I 4 2 I 4 2 I 4 2 I 4 2 I 4 I 2 I - 2 I 4 I 4 I 2 I - 2 I 4 I 4 I 2 I 4 I 4 I 4 I 4 I 4 I 4 I	1-37 Возведение конструкций ж/о опускных мЗ 48, П 45 70 2 П 4 2	1.37 Возведение конструкций ж/о опускных мЗ 48, Т. 45 70 2 I 4 2	Возведение конструкций ж/о опускных м3 48, II, 45 70 2 I 4 2 Колодпев м разборка кнвента, к лесов по м 0, 82 23 18, 86 3 I I 28 Установка и разборка опалубки м2 37 I 43 53 4 I 2 28 Опускание к/о колодпа с разработкой грунта по краном с грейфером м3 2, 35 58 I 36 15, 8 37, I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1-37 Возведение конструкций ж/о опускных мз 48, II, 45 70 2 I 4 1-37 Колодцев мз 48, II, 45 70 2 I 4 1-28 Установка и разборка кнвента, клесов мз 37 I43 53 4 I 2 1-28 Установка и сварка арматурных каркасов т I4, 36 4, 3 62 4 I 2 1-33 Опускание ж/о колодца с разработкой грунта краном с грейфером мз 2,35 58 I36 I5, 8 37, I 2 2 2 2	Возведение конструкций ж/о опускных мЗ 48, II.45 70 2 I 4 — 1.2	1.37 Возведение конструкций и/о опускных мз 48, I, 45 70 2 I 4 1 2 I 4 1 2 I 4	1.37 Возведение конструкций ж/о опускных м3 48,1 48,70 - 2 1 4 2 1	БОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ж/б ОПУСКНЫХ МЗ 48, П 45 70 - 2 I 4 — УСТАНОВКА И РАЗОФРКА ИНВЕНТА	1.37 Возведение конструкций и/о опускных колодиев 1.45 70 - 2 1 4 - 2 - 2 1 4 - 2 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2 1 4 - 2	БОЗВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ж/о опускных МО 48, П. 45 70 2 I 4 — Установка и разборка инвента, х лесов и 0,62 23 18,86 3 I I 1	1.37 Положите 1.37 Положите 1.37 Положите 1.37 Положите 1.37 Положите 1.38

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																									
	HENE TITI	Обосно		Еπ.	Ко-	Tpy	цоем	COCT	ъ		<u> </u>	17.	е месяци															
	ш	вание трудо-	Наименование работ	изм	Ко- лич	чел час		маш	-	8 B 11 B	40C	SE	Т У УІ УП УП УП УП В ІЭ 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30								УШ		\dashv					
		затрат				час на ед.	Bce ro	час на ед.	Bce- ro	Сост	KOJEN CMB	TPOR	1617	18	19	20	21	22 22		24		26	27	28	29	30	31	32
OM L	19.	ЕНИРР \$4-I-37	Устройство ребристых ж/б перекрытий	мЗ	I,C	0,7	доемя - Все го	-	-	2	I	I																
AJIBOOM	20.	ЕНИР §4—I—37	Монолитные ж/б обвязочные балки		8,6	lT.5	13	-	-	2	I	I	-															
	SI		Неучтенные работы									30	-						1									
			Надземная часть															1										
	22	ЕНИР §3—7т.2	Стены из керамического кирпича	мЗ	9,1	5 3 , 9	153	-	. =	2	2	4						-										
	23	ЕНИР §4—I—7	Укладка сборных ж/б перемычек, опорных подушек и плит покрытий	шт	39	I,I	43	-	-	4	2	I								-								
	24	ЕНИР §3-IIп.5	Перегородки из керамического кирпича	1	27	0,43	11,6	-	-	2	2				-					-								
	25.	ЕНИР §7-Ia	Устройство кровли рулонной плоской трехслойной	100 M2	0,66	14,1	9	-	-	2	I	Ι								-								
	26.		Неучтенные работы									2 5								•					-	:		
									·	<u> </u>	•		B		•		<i></i>			.		•		-J				
										<u> </u>																		
) HE R3																	
	l									<u> </u>		!		_														

Инв. №

TH 902-I-I36,88-IB

Копировая

23281-01

27

Формат АЗ

цитп

3	T		0.	жрытый	способ					Опус	кной спо	ocod		
m	Наименование работ	Кдиница измерения	Моноли	ный вар	иант		-моноли: ариант	гный	Монолит	ный варі	Zaht		моноли: риант	тный
		19 De	4	,0 м	5,5м	4,Ом		5,5м	5,5м	7,0)	5,5м	7	,0 м
		日記	сухой грунт	мокрый грунт	сухой грунт	мокрый грунт	сухой грунт	сухой грунт	мокрый грунт	сухой грунт	мокрый грунт	мокрый грунт	сухой грунт	мокрый грунт
I. 2.	Земляние работы Вчемка Насиль	M3 M3	I273 I093	4232 4017	I914 I 6 92 .	4475 4217	I365 II38	2092 1790	703 430	75I 432	75I 432	940 590	988 590	988 590
3.	Обитий объем перерабатываемого грунта	14 3	3459	15566	529 8	12909	364I	5672	I563	1615	1615	SISO	2168	2168
4.	Устройство бетонных конструкций	мЗ	11,3	11,3	80	16,4	16,4	18,3	7,8	10,2	10,2	I5,8	17.3	17,3
5.	Устройство монолитных железобетон- ники конструкций	жЗ	50,27	50,27	58,8	31,6	31,6	22,3	83,5	93	93	30	36,3	36,3
6.	Монтаж сформых железобетонных конструкций	14 3	5,4	5,4	5,4	31,2	31,2	35,15	7,5	5 , I	5 , I	59	70,0	70,0
7.	Киршичная кладка	мЗ	32	32	32	3 2	32	32	32	32	32	32	32	32
8.	Отделочные работы	M2	148,3	267	I48,3	358,0	237,7	269	269	148,3	324	427,2	290,2	481,2
9.	Трудозатраты нормативные построечные	чел. чел.	1	6634 5158	5047 4149	674I 5063	467I 3894	5204 4255	57 9 0 4596	5276 4316	6I07 4769	7054 49I0	5859 4593	7492 5172
10	Продолжительность строительства	дя	72	100	77	95	67	73	109	102	II3	II6	109	122

Норматинная трудовикость включает в себя трудовикость прямых затрат, накладных расходов, прочих работ и временных зданий и сооружений.

Построечная трудоемкость включает в себя только трудоемкость прямых затрат по выполнению СМР на строительной площадке

Привязан		
		T
MHB NG	-	11
		Копировал

TH 902-I-I36.88-H3

23281-01 28

Формат АЗ

UNTO 51 10112

ATTACOM

и дете Взем. име. М

Nogn. # gere 83

HE. Ng no An. 104

8. НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Проектом предусматривается комплекс оборудования индивидуального изготовления для технологических нужи. для нужи вентиляции и иля установки приборов КИПиА. В составе проекта: контейнер решетчатый, реметка-заслонка, направляющие, блок, натрубок монтажный, устройство отборное, расширитель, установка патрубка.

Проект разработан на стапии рабочей документации. Контейнер решетчатый - прямоугольная емкость с откинным инишем. Коричс контейнера состоит из 2-х филинев (верхний и нижний) и прутков, приваренных вертикально к фланцам с шагом 16 мм. Дно выполнено из перфорированного листа с петлями и запорным эксцентриком с руч-ROM.

Решетка-заслонка состоит из решетки и обрезиненного склиза. шарнирно закрепленного на решетке. Поворот склиза в вертикальное положение и подъем решетки осуществляется при помощи троса, закрепленного на крышке люка.

Блок предназначен для польема-опускания решетчатого контейнера. Состоит из колеса и кронштейна с осыю и скобой.

Для удержания троса в рабочем положении предусмотрен поворотный запор. В холостом положении блок с запасованным тросом подвешивается на ограждении проема.

Натрубок монтажный состоет из двух телескопических патрубков с 3 фланцами неподвижними и одним подвижним с уплетнительным кольцом. Предназначен для установки и демонтажа насосных агрегатов.

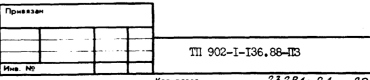
Устройства отборные устанавливаются на напорном и всасывающем труоопроводах и предназначены для предохранения мановакууметров от загрязнения и выхода их из строи. Устройство состоит из натрубка и разделителя мембранного.

Патрубок напорного устройства состоит из колена Ду 32 и фланна. Натрубок устройства разрежения - из труби II I25 к кольца со вшельками. Разделитель состоет из корпуса, мембраны, нажимного кольца с крипежными винтами и двумя установочными винтами, расположенными на торце корпуса под углом 90°. После монтажа мембраны и установки мансметра или импульсной трубки внутренняя полость корпуса заполняется маслом через штупер (проектом не предусмотрен).

устанавливаемий взамен одного из установочных винтов. Второе отверстие в это время служит нишелем для выпуска воздуха. После заливки масла оба отверстия закрываются винтами.

Расширитель предназначен для установки датчика ТУДЭ. Состоит из цилиндрического корпуса с двумя штуцерами и ивух заглушек в одной из которых вварена резьбовая бобышка.

Установка патрубка предназначена для крепления датчика уровня ДПЭ на баке разрыва струи. Состоит из патрубка с коническим переходом и фланца. Еля проведения гидравлических испытаний бака предусмотрена заглушка.



Колировал

23281-01 29 CODMAT A3

25

£

Ω.	THEFT	_SKOHOMUTECKUE	ガンガン マンカンガンカンガンガン
٧.	I C.A MUIDUA	-,7N () FIL MWD 4 FL . N VI F.	IN NO WOOD I LYIN

-		<u> </u>			Нк =	4.0 m				l -			Hrc	= 5,5	¥		
	Состав проектной	Conn				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		th panya		Coopy	O-MOEIO 101	TRUE DO		r — —	олитный	Panwau	
Ή	документации	Сборно-монолитный вариант Монолитный вариант Сборно-монолитный вариант Монолитный вариант Монолитный вариант Монолитный вариант Монолитный вариант Открытый Открытый Открытый Открытый			Опускной												
WO DO TO		Сухи		Мокр	NG.	Сухи	e	Мок	оне	Сух	ие	Moro		Сухи	e	Mo	крые
ā		Проект	Аналог		Аналог	 	Аналог		i	Проект	Аналог	Проект	Аналог	Проект	Аналог	Проект	
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	I 4	I 5	16	17
IL:	лощадь, м2	75,9	75,9	75,9	75, 9	65,9	68,7	65,9	68,7	75,9	75,9	75, 9	7 5,9	65,9	68,7	65,9	68,7
M2	2/расч.ед.	0,76	0,76	0,76	0.76	0,66	0,69	0,66	0,69	0,76	0,76	0,76	0,76	0,66	0,69	0,66	0,69
	метная стоимость троительства т.руб.	28,87	30,31	32,61	33,7 8	25,53	31,71	29,01	35,93	31,10	32,69	41,13	43,92	27,40	33,74	33,39	39,32
p3	yó./расч.ед.	288,7	303,I	326,I	337,8	255,3	317,1	290,I	359,3	311,0	326,9	411,3	439,2	274,0	337,4	333,9	393,2
В	том числе СМР, т.руб.	22,83	23,91	26,57	27,48	19,49	24,53	22,97	28,75	25,06	26,39	35,09	37,32	21,36	26,56	27,35	32,12
py	yo./m2	300,8	315,0	350,I	362,I	295,8	357,I	348,6	418,5	330,2	347,7	462,3	491,7	32 4, I	386,6	415,0	467,5
	роектная производитель- ость - годовая,т.м3/год	75 0	75 0	75 0	750	75 0	750	75 0	7 50	75 0	7 50	75 0	75 0	75 0	7 50	7 50	75 0
	- суточная, м3/сут	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
y _I	дельный вес прогрессивных идов СМР, %	-	-	-	. _	-	-	_	-	54	-	54	-	-	-	- .	-
	гулоемкость строительства срмативная, челч	4 67I	4769	67 4 I	6883	4 596	5646	6634	75 00	5204	5314	7054	7204	5047	6756	5780	8409
प€	елч/ расч.ед.	46,71	47,69	67 ,4 I	68,83	45,96	56,46	66,34	75, 00	52,04	53,14	70,54	72,04	50,47	67,56	57,80	84,09
┦ エ・	.челч/млн.руб.СМР	204,6	I99 , 5	253,7	250,5	235,8	230,2	288,8	260,9	207,7	201,4	201,0	193,0	236,3	254,4	211,3	261,8
	асход строительных атериа лов:																
K Tfe	емент, приведенни:: М 400, т	24,81	31,8	24,81	31,8	21,30	26,9	21,30	. 27, 6	27,97	37 , I	32,79	43,4	22,88	30,7	25,41	34,0
7.7	/расч.ед.	0,25	0,32	0,25	0,32	0,21	0,27	0,21	0,27	0,28	0,37	0,33	0,43	0,23	0,31	0,25	0,34
7/	/млн.руб. СМР	I086,7	I330, 0	933,8	1157,2	1092,9	I09 6, 6	927,3	9 3 9,I	III6,I	1405,8	934,5	1162,9	1071,2	1155,9	929,I	1058,5
4								Ipr as	133H								
													TOO T	_I36.88_	מיה		540
									I				111 902-1	-130.00-	113		26
Щ.								LHB.						23281-	01 3	30	

Ţ	2															
1 1	~	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	_I2	I3_	I 4	I5	I 6	17
Сталь приведенная к классу A-I и Ст З т	II,89	14,0	12,24	I4, 8	6,87	10	7,99	10,6	14,84	I6,5	19,80	22,4	7,7I	10.9	14,16	I5.7
т/расч.ед.	0,12	0,14	0,12	0,15	0,07	0,10	0,08	0,11	0.15	0,17	0.2	0.20	0.08	0,13	0,14	0.16
т/расч.ед.	520,8	585,5	460,7	538,6	352,5	407,7	347,8	368,7	2,2	625,2	4,2	600,2	370.0	410,4	517,7	488.8
Лесоматериалы, приведенны к круглому лесу, мЗ	4,7	4,9	4,7	4,9	4,7	4,9	4,7	4,9	4,7	4,9	4,7	4,9	4,7	4,9	4,7	4,9
м3/расч.ед.	0,047	0,049	0,047	0,049	0,047	0,049	0,047	0,049	0,047	0,049	0,047	0,049	0,047	0,049	0.047	0.049
м3/млн.руб. СМР	205,9	204,9	176,9	178,3	24I,I	251,4	204,6	I70,4	I87,5	185,7	133,9	131,3	220.0	184.5	171.8	152.6
Годовая потребность: в тепле, ГДж	133,04	199,6	I33 , 04	199,6	I33,04	I99 , 6	I33,0 4	I99 , 6	133,04	I99.6	I33.04	199.6	133.04	199.6	133,04	•
ГДж/расч.ед.	I,33	I,99	I,33	I,99	I,33	I,99	1,33	I,99	1,33	I,99	I,33	I.99	1.33	I.99	1,33	I.99
в электроэнергии, МВт.ч	0,23	0,26	0,23	0,26	0,23	0,26	0,23	0,26	0,23	0,26	0,23	0,26	0,23	0,26	0,23	0,26
кВТ.ч/расч.ед.	229,5	255,9	229,5	255,9	229,5	255,9	229,5	255,9	229,5	255,9	229,5	255,9	229,5	255,9	229.5	255,9
Себестоимость перекачки I м3 сточных вод, коп.	1,03	1,26	I,05	1,28	1,01	I,4I	I,03	I,43	I,C4	I,27	I,09	I,33	1,02	I,42	1,05	I,44
Приведенные затраты тыс.руб.	II,I8	13,05	II,78	13,66	10,66	14,44	II,20	15,06	II,53	13,46	13,12	15,42	10,96	I4,68	11,89	I5,65
- на расчетный показатель, руб.	8,111	130,5	II 7, 8	I36 , 6	106,6	I44,4	112,0	I50 , 6	115,3	134,6	131,2	154,2	109,6	146,8	·	156,5

1 Hodn. w data bsow

Привязан

TT 902-I-I36.88-IT3

23281-01 31

27

окументация
DITYCKHOM Cyxxe
Сухие Мокрае Сухие Мокрае Проект Аналог Ова, оба, оба, оба, оба, оба, оба, оба, об
Проект Аналог П
IB I9 20 2I 22 23 24 25 шадь, м2 75,9 75,9 75,9 75,9 75,9 75,9 65,9 68,7 65,9 68,7 расч.ед. 0,76 0,76 0,76 0,76 0,66 0,69 0,66 0,69 тная стоимость ойтельства т.руб. 39,9I 43,06 43,79 46,95 33,27 38,43 35,37 41,70 ./расч.ед. 399,I 430,6 437,9 469,5 332,7 384,3 353,7 417,0 ом числе СМР, т.руб. 33,87 37,06 37,75 40,95 27,23 31,25 29,33 34,52 ./м2 446,2 488,3 497,4 539,5 4I3,2 454,9 445,I 502,5 ектная произволительность одовал, т.мЗ/гол 750 750 750 750 750 750 750 750 2050 2050 2050 2050 2050 2050 2050 2050 205
щадь, м2 75,9 75,9 75,9 75,9 75,9 65,9 68,7 65,9 68,7 расч.ед. 0,76 0,76 0,76 0,76 0,66 0,69 0,66 0,69 тная стоимость ойгельства т.руб. 39,91 43,06 43,79 46,95 33,27 38,43 35,37 41,70 ./расч.ед. 399,1 430,6 437,9 469,5 332,7 384,3 353,7 417,0 ом числе СМР, т.руб. 33,87 37,06 37,75 40,95 27,23 31,25 29,33 34,52 ./м2 446,2 488,3 497,4 539,5 413,2 454,9 445,1 502,5 ектная производительность одовая, т.м.д/гол 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 205
расч.ед. 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 0,66 0,69 0,66 0,69 тная стоимость ойтельства т.руб. 39,91 43,06 43,79 46,95 33,27 38,43 35,37 41,70 ./расч.ед. 399,1 430,6 437,9 469,5 332,7 384,3 353,7 417,0 ом числе СМР,т.руб. 33,87 37,06 37,75 40,95 27,23 31,25 29,33 34,52 ./м2 446,2 488,3 497,4 539,5 413,2 454,9 445,1 502,5 ектная производительность одовая, т.м3/гол 750 750 750 750 750 уточная, м3/сут 2050 2050 2050 2050 2050 2050 2050 205
тная стоимость ойтельства т.руб. 39,9I 43,06 43,79 46,95 33,27 38,43 35,37 4I,70 ./pасч.ед. 399,I 430,6 437,9 469,5 332,7 384,3 353,7 4I7,0 ом числе СМР,т.руб. 33,87 37,06 37,75 40,95 27,23 3I,25 29,33 34,52 ./м2 446,2 488,3 497,4 539,5 4I3,2 454,9 445,I 502,5 ектная производительность одовая, т.м3/год 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
омтельства т.руб. 39,9I 43,06 43,79 46,95 33,27 38,43 35,37 4I,70 ./расч.ед. 399,I 430,6 437,9 469,5 332,7 384,3 353,7 4I7,0 ом числе СМР,т.руб. 33,87 37,06 37,75 40,95 27,23 3I,25 29,33 34,52 ./м2 446,2 488,3 497,4 539,5 4I3,2 454,9 445,I 502,5 ектная производительность одовая, т.м3/гол 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
./расч.ед. 399,I 430,6 437,9 469,5 332,7 384,3 353,7 4I7,0 ом числе СМР,т.руб. 33,87 37,06 37,75 40,95 27,23 3I,25 29,33 34,52 ./м2 446,2 488,3 497,4 539,5 4I3,2 454,9 445,I 502,5 ектная производительность одовая, т.м3/гол 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
ом числе СМР, т.руб. 33,87 37,06 37,75 40,95 27,23 31,25 29,33 34,52 ./м2 446,2 488,3 497,4 539,5 413,2 454,9 445,1 502,5 ектная производительность одовая, т.м3/год 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
./м2 446,2 488,3 497,4 539,5 4I3,2 454,9 445,I 502,5 ектная производительность одовая, т.м3/гол 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
ектная производительность одовая, т.м3/гол 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
уточная, м3/сут 2050 2050 2050 2050 2050 2050 2050 205
льный вес прогрессив— видов СМР, % 55 - 56 - 47 - 48 - поемкость строительства мативная, челч 5859 5982 7492 7650 5276 6223 6107 7968
поемкость строительства мативная, челч 5859 5982 7492 7650 5276 6223 6107 7968
50.50
10100
эл-ч/млн.руз. CMP 172,9 161,4 198,5 186,8 193,8 199,1 208,2 230,8
код строительных эриалов:
энт, приведенный 400, т 35,57 46,07 35,57 46,7 28, I3 32,3 28,I3 32 ,3
асч.ед. 0,36 0,46 0,36 0,47 0,28 0,32 0,28 0,32
mm.pyd. CMP 1050,2 1243,I 942,3 1140,4 1033,I 1033,6 959,I 935,7
Привязан

Инв. М

23281-01 32

14cr 28

I	32

	18	19	20	21	22	23	24	25
Сталь приведенная к классу A-I и CT 3, т	20,95	24,4	21,29	24,98	16,56	21,5	17,67	21,5
т/расч.ед.	0,21	0,24	0,21	0,25	0,17	0,22	0,18	0,22
т/млн.руб.СМР	618,5	658,4	563,9	610,0	608,2	68 8,0	602,5	622,8
Лесоматериалы, приведен- ные к круглому лесу, м3	4,7	4,9	4,7	4,9	4,7	4,9	4,7	4,9
м3/расч.ед.	0,047	0,049	0,047	0,049	0,047	0,049	0,047	0,049
м3/млн.руб.СМР	1 3 8,8	132,2	124,5	119,7	172,6	156,8	160,2	141,9
Годовая потребность: в тепле, ГДж	133,04	199,6	133,04	199,6	133,04	199,6	133,04	199,6
Гдж/расч.ед.	1,33	1,99	1,33	1,99	1,33	1,99	1,33	1,99
в электроэнергии, МВт.ч.	0,23	0,26	0,23	0,26	0,23	0,26	0,23	0,26
КВт.ч/расч.ед.	229,5	255,9	229,5	2 55,9	229,5	255,9	229, 5	255,9
Себестоимость перекачки I м3 сточных вод, коп.	1,09	1,32	I,II	1,34	I,05	I,44	1,06	I,46
Приведенные затраты, тыс.руб.	12,93	15,27	13,67	15,94	II,87	I5 ,4 8	12,20	16,06
- на расчетный показатель, руб.	129,3	152,7	136,7	159,4	118,7	154,8	122,0	160,6

Примечание:

Альбом

WM. NY MOAN. MOAN. W ABMB

В качестве аналога для монолитного варианта принят типовой проект 902-I-46, для сборно-монолитного варианта одобренные технические решения к настоящему проекту. Стоимостные показатели аналога приведены в ценах 1984 года.

Главный инженер проекта

Л В.С. Лялпок

Прив	нвея		
	1		
Инв.)	þ	i	

TII 902-I-I36.88-II3

23281-01