#### типовой проект 904-4-76.83

РЕЗЕРВЧАРЫ ДЛЯ ВОДЫ прямочгольные железоветонные сворные емк. 12 000 ... 20 000 м³

Альбом І

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕЗЕРВЫАРОВ ЕМК, 50...20000м³

Rpubsan Una si

4,00284-01

#### TUNDBOÚ NPOSKT 901-4-76.83

# РЕЗЕРБУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОЧГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ЕМК.12000...20000м³ Альбом I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕЗЕРВЫАРОВ ЕМК. 50... 20000 м³

**Утвернаен Госстроем СССР** ГЛИ Союзводокана аперект и ЦНИКПРОМЕДАНИЙ ПРОТОКОА №53 ОТ 30.06.82 г. РАБОЧЯ ДОМІМЕНТАЦИЯ ВЪВДЕНА В ДЕЙСТВИЕ В/О СОЮЗВОДОКАНАЛНИПРОЕКТ ПРИКАЗ № 315 ОТ 19 ДЕКАБРЯ 1983«. DEN AARTINA HINNHE CONSEDADE RHEODPOERT CA MHHEHER PALMHHI, TPDEKTA OSLAL EAchwards ШНИМПРОМЗДАНИЙ SAM. ANPENTOPA CAC- HIL KOPOGISH Привявай TA. WHITEHER Allerenuss CA MINNE DRUMETA ET, HASH GOTFBA GODGO SCALEK AMBIAUBERKA Ling. No

нб. 14 подпись и дата Взям, инб. нв.

#### Введение

Типовай проект прямоугольных железоветонных резерьучной для воды разработан по плану типового проектирования Госстроя СССР на 1983 г. (раздел  $\sqrt{1}$ . "Складские здания и сооружения  $^3$  п  $\sqrt{1}$ ! 2.14) на основании технических решений, одобренных отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР (письмо N=2/3-409 от 17.11.78).

## 1.Назначение и область применения

в проекте разроботаны резервуары воды питьебого качества для строи тельства по всей территории СССР за исключением:

— районов вечний мерэлаты; — территорий, подверженных карстообразованию и одработываемых

горными вырабатками; Температура воды в резервуаре не выше:30°С, кратность обмена объема не менее 1 раза в 2 сутак.

Привазам

ТП 301-4-76.83-1

Ком отд. Филатоб б. ...
Положительная записка.
Положительная з

Копир-вал: Диценка

Формат АЗ

Типовой проект разрабатан в соответствии с действующими нэрмами и правилами
Гаивный инженер проекта вым 18.А. Филатов/

Lyb. 12 noda. Indhucs u dama

Природно- климатические исловия плащадки строительство поиняты следиющие: — расчетная эймняя температура наружного воздуха-зо°С;

- нармативная снеговая нагрузка 0.25Tc/м2.

- рельеф спокойный, грунты однородные, непросодочные;

- CELICAUMHOCAL ANDWERTH HE BOWE & BEINGE THE BOOK резервуаров, краме емк. 50 и 100 м³, для которых принята

не выше в баллов и емк. 150.... 300 м3. где сейсмичность не выше 7 баллов;

грунты и грунтовые воды не дерессивны по стношению к железобетонц.

По расположению расчетного уровня гручтовых вой разработана 2 варианта конструктивных решений: Без падпора грунтовых вод и с подпором грунтовых вад не выше 2м над днишем. в проекте даны необходимые указания и варианты птроительных решений для районов с расчетной зимней температирай от -30°C до-40°C и выше -20°C для меньшей кротности объемо

воды, о также для применения резервиаров для воды не-กบกเหยใดขอ หลงคอกก็ส

2. Техническая характеристика. Резербуары относятся к сооружениям ії класса ответовенности с не нормируемий степенью огнестойкости. Резервиары представляют совой сборно-монолитные железобетанные емкости, заглибленные в грунт полностью или чистично, с обсылкой грунтом, обеспечивающей теппризоляцию

Стены резербиаров запроектированы по вып. 4/82 серии 3.900-3 "Сборные железобетонные конструкции емкостных сооружений для водаснабжения и канализации."Стыки стеновых панелей шпоночного типа. Угловые сопряжения стен сборные из угловых Слоков. Днище-монолитная железобетонная плита толициной Июм. Сопря жение стен с днищем при помощи паза по периметри Эниица.

Подготовка предусмотрена из бетона марки неболее мьо, набетонка по днищи- из цементного раствора м 100. Плиты покрытия, колонны, фундаменты пой колонны комеры лаза и приборав приняты по серии 3.900-3 вып. 15. Циркуляционные перегородки для резервуаров по серии. 1.431-20.

Конструкции резервуаров запроектированы из бетона мюж, м 200, м 300 по прочности, В4 и В6 по водомепроницаемости и Мр3 50 и Мр3 100 по морозостойкости. Проектом предисмотрены спедиющие мероприятия, обес-

печиванощие требуеное качество воды; \_ дыхоние через фильтры-поглотители;

— гидроизопяция;

-- повышенные требования к качеству поверхностей конструкций контактирующих сводой в резервуюре. Аля повышения водонепроницаемости и герметичности

резербиаров предисмотрено омоноличивание всех стыков СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ БЕТОНОМ НО НОПРЯГОЮЩЕМ (НЦ) ИЛИ расширяющемся (РПЦ) цементе. Шпоночные стыки стеновых панелей инъецируются раствором на основе этих же цементов.

Гиброизоляция стек, покрытия и днища осуществляется холодной асфальтовой мастикой "хамает" ИИ-20, приготовляемой и наносимой в соответствии с "Руководством по истройству холодной ассральтовой гидроизоляции — При за глешнеродия». Для резервуаров, не предназначенных для чистой воды, гидроизо-ARKUR TOALKO NO NEDEKDOLMUN.

В проектье разработаны резервуары в нескольких исполнениях в зависимости от толицины споя грунта обсыпки на покрытии. Марки резервиаров и их основные параметры при-Bedenn B TOBNULEN!.

NN USO 8 GRUT	Manua	Tagaput nagas	bl BOCAX) M	Вуара В	EMKOCTO		₩N 7U/103 020	Малка		Γαδαρυτ <i></i> δί Πλαλί	PESEDSY.	apa B	EMKast			
проекто	Μαρκα σε ερβίμαρο	Ширина	Длина	Высста	Номиналь- ная	ROMEBADA	проекта	Марка резерву	apa	Ширина	ДлиноL	Высого	HOMUHGAS- KON	// CAR		
70.83	PE 0.5	3	6	3.6	50	<i>53</i>		PE-	- 120		48		12000	12		
	PE1		6		100	114		PE-	- 140		54		14000	1:		
71.83	PE1.5	6	9	3.8	150	175	76.83	PE-	- 150	54	60	4.8	15000	15		
;1.0J	PE2	]	12	Ì	200	236	70.00	PE-	- 170		66		17000	1		
	PE 3	1	15		300	297	1	PE-	180		72		18000	10		
	PE 5	,l	12		500	486		PE-	~ 200		78	L	20000	15		
	ρE 6	1	15		800	6/1										
	PE 7	-i	18	i i	700	736										
72.83	PE9	12	21	3.6	900	<i>361</i>	üндел	ксы марки	ជខ32 ជនិបា	900 00	ร็อ 3 หตุ 4 ต.	HAT:				
	PE10	4	24		1000	987	Буквы РЕ- Д	пезервуар.	Первая и	, _ (UQ7DO,	אפ חסט	веденна	19 & TOL	อ็กบน		
	PE#	-	27		1100	1112	обозначает	ТОЛШИНИ	ZDUHTO BO	นิ ออ๊ต	61/1KU	מאמאות	rua 8	CH		
	<u>PE12</u>	-	30		1200	1237	и Возможна		, . 42H2HU <i>Я</i>		påyapa		וממחלפת	е		
	PE14	├	33		1400	1363	грунтовых			•	, , ,	•	,			
	PE 17	-	18		1500	1491	TIPOEI	ктом прев	усматрен	e/ ucm	панения					
75.83		18	21	""	1700		50; 75; 100M -	50; 75; 100M - AAF MOORTOB 72.83, 73.83; 74.83; 75.83; 76.83								
13.03	<u>γΕ-</u> -20 <u></u> -22	1"	24 21	4.8	2000		50; 75; 50 M;	75M - 2.7 1	TPARKTOB	70.83	3 , 71.8	3				
	PE 25		30		2200 2500	2250 250 3										
	PE26	<del>                                     </del>	24		2600	2639		я цифра .	марки у	yKa 36180	127 EM	K8675	pesepsy	y <b>a</b> p		
	PE30	1 !	27		3000	2976	B eothrae №									
74.83	PE33	24	30	4.8	3300	3313	Пример:	PE- 100 M - L								
77.03	PE 36	]	33		3600	3650		РЕ - резерв			e					
	PE40	1 1	36		4000	3987		100 - ТОЛЩ						1		
	PE43		39		4300	4324		M-dia m		חשע חש	авпоре	грунти	746/X 800	7		
	PE 50		30		5000	4980		0.5 - ем каст	aio 50m s							
		, ,	36		8000	59 <u>92</u>										
****	Pi60	, ,		4.9	מממד	7004										
WC 4.5	PE 70	36	42	7.3												
75.83	PE-         -60           PE-         -70           PE-         -60	36	43	7. 3	8000	801S										
75.83	PE 70	56		7. 2				Name of the last o	711 3D:	and the same of the paper of	Melanary works a first executed	Derivation Conference party	aris, regulatorije religio discolar en			

												*******	
TINESOMJ		Конструкции ре изображенным на р	seplyap put. 1.	гов рас Нормат		no paeyethiin Hayehua h	агрузак	нагрузок Вид и наименование	Οδοзна- чение на схеме	Коэф. пере- грузки.	Hapmatukhai Kid (tc/m²) ō pok ee etehe 3.6 m	е нагрузку ИЯ резервую- ИМИ высатой Ч.В.М	Примеч.
Z.		грузки от грунта тов, принятых в	перегри опрей саатва чтена	<i>नेश्रमभा</i>	при жар с серие		ках грун-	Боковае давление грунта на стену	P6	1,2	19.72 (2.01) 21.77 (2.22) 23.74 (2.42)	33.64 (3.43)	50.H 75.H 100.H
:		от строительных 2,5 кпш (0.25тс/м²); 9e; 9s: 94.	MEJCOHL	IBMO8	на повер не учиты	іжнасти в Ванотея н	088010850	Вертикальное давление грунта засыпки на консоль фундамента	P <sub>7</sub>	(0.9)	74.16 (7.56) 78.57(8.01) 78.28 (7.98) 82.69 (8.43)	99.27 (10.12) 	50A 75A 50A 75M
		вид и наименование на грузок	Обогно- чение на схеме	Коэфои- ииент пе- регрузки	Нармативны для ревер етенами вы 3.6 м	IR HOZFUSKU 1844 POB CO SCOTOLI 4.8M	Исполне- ние	<u>Временные</u> Влительные			87.11 (8.88)	109.18 (rf. 13)	ЮОМ
	or Berg	<u>Ποστο Янные</u> ποκρωτύρ ς ευδρομεοληψι- εύ κπα (τε  Μ <sup>2</sup> ) ετέμ κΗ ΠΜ (τς  πΜ)	P, Nor	1.1	3.18 (0	.325) 22,36(2,28)		снеговая нагрузка для <u>г</u> р-на-длительно действующая часть	g,	1.4	0.74 (6	1.075)	
	п пиверсти	Колонн с фундаментами КН(ТС)	N CT	(0.9)		28.25 (2.88)		Давление грунтавых вод на днище	92	1.1	2.10 (2.14)	2.10 (2.14)	100M; 158 50M
		Енища КПа (TC/M2)	Ран			(0.35)		Временные					
	<b>Вертикальные</b>	Грунтавай обсыпки покрытия кпа (тејм²)	Pz	1.2 (0.9)	17,66 13.24 8.83(		100 M 75; 75M 50; 50M	кратковременные					
M.A		ковое давление грунта 1 стену КПА (ТС/м²)	P3		4.12 (4 5.49 ( 6.86 (a	(0.56)	50; 50M 75, 75M 100M	Снеговая нагрузка Вля 19 р-на - полная Величина	g,	1.4	1.47 (0	. 15)	
TTO BROM. U					25.1 (2.56) 26.38 (2.69) 50.03 (5.10)	33.16(3.38)	50 75 50M	Временнся ногрузка на поверхности обва- ловки или вакуум	9-з	1.2	a. 98 (t	2.10)	
क्रि. आक्रमे.   गिर्वेतपद्धं प वेदाय   विश्वास प्रमित			Pų	-	52.09 (5.31) 54.05 (5.51) 13.54 (1.38)		75M 100M 50M	Давление воды, элигой в необвалованный регер виар при испытании		1.0	31, 19 ( 3.18)	4.98(4.28)	
18. A moda.			Ps		14.91 (1.52) 16.20(1.65)	22.95(2.34)	75M 100M		1:115	01-4	75.83- :		4
13_	1			·							-300-0		

сяв. кепада.

2 <sup>ой</sup> расчетный случай 1<sup>ЫЩ</sup> расчетный случай) (эксплуатационный)-(испытательный) резервуар обсыпан грунрезервиар залит водой, на HE OGCHITTAH ZOUHTOM том, не захит водой

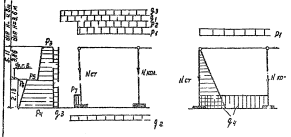


Рис.1 Схемы расчетных сочетаний нагрузок.

плит покрытия на одновременное воз-При расчете дейетвие горизонтального растягивающего усилия от воды в резервуаре и от полной вертикальной нагацзки на покрытии учтено минимальное разгружаю-WEE BAUFHUR GOKOBORO DUBARHUF ROLHTO HO CTENY & NOэффициентом перегрузки 0,9 и расчетным углам внутренмего трения 4P= 1.1.4H. Плиты покрытия проверены на одновлеменное воздействие горизонтального растягивающего исилия от воды в регервуаре и ат сабственнага весо покрытия с временной нагрузкой на нем 1470 KMG (150 Kre/M 3).

Расчет дница как плиты на упругам основании е коэффициентом постели 19.8·108 Н/М 3 (2 кге/см3) выполнен на ВВМ па программе "РЯЕМ-1", разработанной Карьковским вадоканалпраектом. По этай не программе расчитаны усилия в монолитных угловых участках стен по схеме тыетинки, защемленной в днище и иглах с шарнирно опертым верхним краем.

Стены резервуаров рассчитаны по схеме, принятой в серци 3.900-3. Усилия в сечениях стены и пристенной чости днища определены из уславия работы днищи как балки на улругом основании с коэффициентом постели 195-10° Н/м³ (2кгс/гм³), что соответствует модулно упругасти порядкия в 14.7 мпа (100-150 кт. с. в.) При этом краевое давление на грунт под фундаментом стены не TOEBNILLIGET 0,098 MITA (1KIC/CM2). CEHENUE CTENOBERT TIGHENEU TOU втором расчетном случае проведено также на усилия, зозникающие при жестком защемлении стен в ниннем изле. Верхняя опорная реакция Воспринимается покрытием.

Колонны и их фундаменты рассчитины на вертикальную нагрузку ат покрытия с учетом случайного эксцентриситета. Рисчетная схема колонны-шарнирное опирание ввержу и жесткое защемление внизу Сборные железоветонные панели циркуляционных перегорадок на баковое гидростатическое вавление не рассчитаны, поскольки работают при одиноно-Вом ировне воды с обеих сторон.

все несущие конструкции резервуаров проверены по объемлющим этнором усилий по первому и второму расчетным случаям с учетом возможных сочетаний нагрузак. Сборные нелезоветонные конструкции проверены на усилия возникаюстадии изгатовления, транспортиравания и монта-HB.

Усилия от изменения температуры трубопроводов и деформация иж основания в расчете не учитывались. Эти ваздействия должны быть исключены следующими конструктивными мероприятиями при привязке проекта к конкретным площадкам:

— четройством компенсаторов или компенсирующи $oldsymbol{x}$ устройств на трубопроводах;

— укладкой трубопроводов на основании из песчаного или песчано-гравилистого грунта или местного грунта с повышенными требованиями к его уплотнению;

— раццональным порядком бетонирования днища;

— заделкой труб в стенах при помищи тисколовых герметиков. Прожод труб через стены при помощи сальников или ребристых патрубков допускается в абаснованных еличаях с учетом условий прокладки трубопроводов и эксплуатации резервуаров;

— другими меропруятиями в случае особых местных условий. Подбор сечений конструкций произведен в соответствии с требо-Ваниями сний - 21-75 , Бетонные и железоветонные конструкций. При этом приняты (от воздействия нормативных нагрузок):

ATAN HE BOREE O. 2MM- MPU BRUTEABHOM PACKEBITUU TEEщин (от давления грунта на опорожненный резервиар). **СТКР НЕ более 0.3 мм - при кратковременном раскрытии** трешин (давление вады ва время гидравлических испытаний на необсыпанный грунтом резервуар).

4. Защита конструкций от каррозии.

В проекте принято, что грунты и грунтовые воды не огрессивны по отношению к нелезобетону вланиая воздушная среда в резервуаре, содержание жлора в малых концентроциях оценивает-СЯ ПО СНИПІї-28-73\* как славо агрессивнай по отношению к железоветони. По отношению к металлоконструкциям вода и возбушное пространство в резервуаре оценивается как среднедарессивноя среда проектом предусматрены следующие ан-

мероприятия: TUKODDQ3UOHH6/2

бетоны повыщенной плотности марок 86 по водонепроницаемости; — обетанирование или металлизация всех закладных и соединитель-

ных изделий:

— окраска всех необетонированных металлоконструкций и трубопроводов. Закладные изделия железобетонных конструкций и саединительные изделия, а так же другие стальные элементы, оговоренные на гоответствующих чертенах проекта, подленат защите от корро-ЗИЦ СЛОЕМ ОЛНОМИНИЯ ИЛИ ЦИНКО ТОЛЩИНОЙ 200 МКМ, НОНОСИМОго методом метамизации.

Незащищаемые алюминиевым или цинковым покрытием открытые поверяности закладных изделий в нелезоветонных конетрикциях и стальные изделия, предназначенные для закрепления сборных железоветонных элементов, необетонируемые металлоконструкции (лестницы, люки), и ток не другие стальные конструкции подленат окраске за 4 раза эмалью X-710 по одному слою краски ке-тго ал' и грунта вы-023. Трубопроводы и технологические изде-AUT OKPOCUTS TREMA CARAMU AUKO XC-76 HO POCTBORUTEAR P-4 NO слоно грунта ХС-ОЧ.

Резгрвуары оборудуются:

— подводящим (подарощим) трубопроводом;

— отводящим трубопроводом; — переливным устройством;

— спускным (грязгвым) трубопроводом;

— промывочным устройством;

— устройствами для впуска и выпуска воздуха при наполне-

нии и оподон нении резервуара; — устройствами оня автоматического измерения и сигнамзации уровня воды в резервнаре;

— ЛЮКОМИ - ЛОЗОМИ;

— Лестницами.

TN901 - 4-76.83-I

Подводящий трубопровод при диаметре 100-400мм вводитея в цезелвила челез стени и представляет собой вертикальнию триби с водосливной воронкой. При дидметре 500-1400 мм подводящий тривопровод вводится в резервуар через днище В ВЕРТИКОЛЬНИЮ ПРИЕМНИЮ КОМЕРИ- ИСПОКОИТЕЛЬ ПРЯМОИЗОЛЬ-HORD CRUCHUR.

В резервиирах питьевой воды для обеспечения постоянного ренима работы фильтров, а также для сохранения запаса воды в резервуаре при аварии на линии подачи, верж варонки или кромка плиемной камеры расположены на госи ниже мансимального уровня воды.

В резервуарах производственной воды допускается онинения отметки верха воронки или камеры до иповня неприкосновенного противопонарного за-

no ca.

Отводящий трубопровод вмонтирован непосредственно в анище резервуара и представляет собой сварную конструкцию из стальной трубы с накланным вжодным участком и косыми срезами деталей. Вход в отводящий трубопровод приподнят над дничуем, оборудован сороудерживающей решеткой из стальных прутьев. Плащадь входного эллипса в 1.5 роза больше площади поперечного сечения трубы. Все это обеспечивиет оптимальные гидравлические условия отведения воды, исключает подсос воздижа и предожраня-ET HOCOC OT 39CODEHUR.

Равномерность обмена воды в резервуаре и предотвращение образования застойных зон обеспечивается соответствующим размещением подающего и отводящего трубопроводов, а в резервуараж емкостью 2600 ÷ 20000м 3 устройством специальных продольных перегородок, направляющих поток воды от подачи к разбору.

Переливное устройство горантирует резервуар ат переполнения. Водосливная кромка устройства рассчитывается на пропуск разности расходов среднесуточной

подачи (4.11%) и минимального водоразбора (25%) т.е. 1.81% сугочного расхода. Удельный расход перелива е в пла PLUHAT PABHEM 0.05 M3/C, 4TO NO DOPMUNE BODOCAUSA COOT-BETETBUET CADIO BOOM O. O.S.M.

ДЛЯ ТРУВ ДИАМЕТРОМ 100-400 ММ ПЕРЕЛИВНОЕ ИСТВОЙСТВО выполнено в виде трубопровода, введенного в регервуор через стени, на конце вертикальной части каторого Водосливная Воронка. В резервишая питьевой воды на вертикальной YACTU REDEAUBHORD YETzuanabnuveckuü satbon c 1000ct**80** Выполняется пробки не менее 500мм, исклю-*ลิษเดรชม*ั Водяной чающий контакт с окружающей атмосферой.

При диаметре 500-1000мм переливной трубопровод через внище. В этом случае переливное ввадится uerpoüer80 กดยชิดาดสิกศยา собой следующую конетрукцию: сварная деталь из труды, расположенная под днищем резервуара в обетонке и выполнянощая функцина гидрозатвора, переливная камера паструбной железобеиз Вертикально истановленной тонной трубы диаметром 1000 мм, 1000 мм и 2000 мм.

В резервуарах емностью 12000-20000м3 для чвеличения гранццы слива на переливной камере монтируется насадка. водосливная прямоцгольная

Отметка Вержа переливного устройства-крамки воронки, растриба камеры, кромки насадки- на 10 см Выше макоимального удовня вады в резервиаре при автоматическом режиме контроля уровней или на отметке максимального уровня воды в резервуаре при отситствии ренима автоматики. Спускной (грязевий) трубопровод предназначен для спуска минимального

объеми войы после атключения насогов при нии ревервуара, а также для отвода грязевых вод при папашинактической чистке резервиара.

Спискной трубопровод диаметром 100 или 200мм располо нен под днишем резервуара, обетонирован и имеет накланный участок с выходом на уровень дница. Стак грязевых вад к спускному трубопроводу обеспочивается набетонкой. В резервуарах емкостью 50-2500м3 пердка ощиретвляется брандепойтом, шлане космыВ горого спускиется через мок-лаз. В резервуорож емкостью 2600-20000 м 3 на днище вдоль перегородок монтируется стационарный промывочный водопровод, присоединенный к технологическоми водопроводи пло-Ввад водопроводо расположен под днищем резершадки.

Byapa. Конструкция устройства для впуска и выпуска Воздужа при наполнении и опорожнении резервуира Выполняется В зависимаети ат его назночения:

в резеовутрах производственной воды - вентиляционные колонки:

В резервуараж питьевой воды - специальная система Вентиляции (см. раздел в).

Люки-лазы с лестинами обеспечивают периодическое обслуживание и профилактику резервуаров. Освешение внутри резервуара предусматривается с помощью переносных светильников на гибком кабеле, питаемых через переносные понинающие трансфарматоры 380/220/128, устанавливаемые около лазов.

В зависимости от назначения резервуаров принимпется различноя степень обеспечения Контроля и сигнализаця уровней воды в регервуаре.

6 Специальные мероприятия для резервуаров систем хазпитьевого водоснаджения

Пля резервутров питьевой вады проектам предуслагрен ряд специальных мероприятий, исключающих поямой контакт внитреннего пространетва резервуара c атиосферным воздухом, а именно:

—оборудование резервуаров специальной вентиляцией ва счет установки камер фильтров--NG2AGTUTEARÛ:

\_\_ герметизация ограндающих конструкций;

-- установка герметических люков-лазов;

\_монтан устрайств для отбора воды в передвиннию или переноснию тару вие регервиара.

Установки спецвентиляции для очистки постувоздужа разработаны инетипающего в резервуар титом "Гипрокоммунворокания" в типовам проекте

"Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды" В двух вариантах: USONTOYHOZO DABALHUR — C KADOCHOMU

районов с расчетной зимней темперотурой nT - 5º 80 -80%

— без клапанов для районов с зимней темпера-*านฤดน์ ฮิง* −5°

При нармальног функционировании увтановки фильтар - поглотителей величина довления разряжения | воздужа в резервуаре не должна превышать ± 100mm 80874020 070188.

TD901 - 4-76.83 - I

Auer E

допискается.

авто гранепорта

Камеды Фі паспологаютья непосредственно резервиаров. Основанием для комея долины слинить 20180180 ННЫЕ 204НТЫ С НЕНОРИШЕННОЙ СТРИКТИВОЙ, ЛИВО чамотненный слоями 15-20 см местный эшит сотимильной Вланности до поличения Кот = 0.93. Вседижапомен менди ФИЛЬТ ПОМИ - ПОЗЛОТИТЕЛЯМИ И ПЕЗЕРВИПРОМ ОВИЩЕСТВЛЯЕТСЯ Возоиховодом, который вводитея в люк-лаз CTGALHSIM UAU MAUTU NEGEKABITUA HEGES OTREGETUR C REGMETUUHOIT аиделкой. Кимеры и воздижоводы исспологоются в овсыпке, объединенной с обсыпкой резервиала. CTROUTEALCTBO HOMED PA HAR TPU BO DOOBOOD HUI HE

Таблица оборудования регервуаров камерами ФП, о такне параметры камер, намера типовых проектов и примеры: BEKOMEHBUEMBIRE KOMMOHOBOYHKIX EXEM BOHBI FO MUETOX

OTTOO BOOK & MEDERBUMHUKO U MEDEROCHUKO TOOU OCUWECTBAR-RTER US ATBURAMEZA TAUBONDOBORO. YCTDOUCTBO DAR OTBODO DOCNONOгаютея в колодиах вне резерчоро. В передвиннию тори вода атбирчетен автонасосом из гидранта, смонтированного CO CTEP DE DOM & KONDOUR HE DEBR. BREHUU & 180 OT BODAWEZO трибопроводс в переноснию тари Бада отбировтся из мокрого колодца, огландающие KOHCTDYKYUU KOTODOZO ZEDMEтизированы аналогично конструкциям резервуара. Колодец оборудован герметичным моком с патрубком для привоединения ручного насова. При значительной длине ответвления для отбора воды на нем вблизи места врезки в отводящий трибоправод монтириется дополнительноя атключаношая задвинка в отдельном колодце. Чертени устройств для отвора воды из резервиара даны на листе. Колодиы е истаойет вами ραεπολαγαίος Ηα επεциαλьной πλοίμαδκε δλα ποδρεзώτ

Расположение вышецказанных устрайств и плащадок ЧТОИНЯЕТСЯ ПОИ ПОИВЯЗКЕ ПООЕКТО И ОЕШЕНИИ ГЕНПЛОНО.

#### 7. Указания по привязка

1.4 споскототкии с назначением певеовиана, на DONNAMIN SURPRISON ROTOURS RIVERED RANGERAND DOESTEL Вадовадами и DEЗЕДВИШПОВ С НОССЭНЫМИ СТОНЦИЯМИ. сетью эпоеделя вчея симмарный объем запасно- регилипиношим емкостей в котолый далыны Вклиниться протовотонтрный, регулорующий, неприкосновенный, ава-Ные нинды станции водоподготовки. Расчетный симмар-HUI DOZEM BOODI BULLDARTOR NO DOMESHOU EMKACTU PEзервиаров.

2 При прогитировании резервуаров питьевого нозначения необжодимо ичитывать требования, изложен-HUE B DOBBENE 6.

з. В' соответствии со схемой Свижения воды принимоется расположение резервуаров на гентлане и корректируется. В оличие необходимости, проектния обвязко *า.*านวิลกขอชอฮิอธิ.

ц в кандом конкретном случае диаметры всеж TO 160 NO DO BOOD & O TO KHE DAUNG BODOCAUSO NEDENUS HOZA чегройства уточнаются расчетом.

5. В зависимости ст конетрукций, прохода труб ченез стены назначаются способы компенеации деформаций трибопроводой.

S B SOBUCUMOCTU OF THUMPTHE PEHUMON SOTTOMHEHUR

עות או מפלה | הפליעיבה ע שמדם

и слорыннения воды проверяется безапасность конструкций при обтене воды в регеренаре. Вакуум и избыточное довление не долчно превышать тобим водяного столба 7. Устинавливанися мровни воды в резервуаре (максимальный, минимальный, противанарного й аварийного зопаca) μ ερεθετβα κομτρολή μ ευγμάλυσαμου οτος μροβμεύ. Το ταθλύμε 7 ε coareercreyu ε πρυμητών coveranuem dar чиков выдираются установачные чертени, чертени дета-CTBOUTEABHÓIÚ YÉATEH KOMEDAI ..ยนี้ ม ดองาธิไรกราชบุคงเมนั้น neudopaß. <u>а. Но основании изыси: оний истонавлив четор досчетный</u> провень грунтовых вод сучетом дозможного обводнения плошадки в гериод эксплиатации. При необходимости назначаются мероприятия по его понимению. 9.В зависимости от вертикальной посодки резервущов, видо грин-ов, нуличия соводнения и способов выполнения земляных и мситачных работ подсчитываются объемы эемляных албот и назначаньтся методы водолонижения, эти работы инитыванот я в системе.

10. E 30 BU CUMO CTU OT KNUMOTU JECKUK YCNORUŪ DOŪOHC CTPOUтельстка температура поступањиней в резервуор воды и σεχιμικά εκεπλιαταμία (κρατκουτά οδικέκο βοδοί) μετακοβ· Λυβαετοя τολίμυμα 27yμτοξού οδιωπκυ (M) ποκαωτυя в спответатвий с рекомендациями таблицы 5.

Ταδλυμο 5

Paryerhon SUMHAR TEM-Qr-30°C OT -20°C 70~20°C печатура наружного воз-An - 40°L' 20-3000 อิมูสถ ( คายชิหติคี หติบ ชื่อภอย์ สงภอชิหอา ก.:TUชิหวิชิหน) Tempeparypa nociynam-wed 800616 spodycax el +5 +5 +5 +1 IPES E 5 0.75 0,5 0.5 0.5 Ü.5 0.5 l Kaarhoerb ipas b cyrru 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 ° в бмена BOOL ( HE зраза в 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 CUTKU MEHEE)

11. В эприсимости от расчетной зимней температуры наружного взθύχο, ρούσκο ετρουτελικτέο υ ρεμμικά εκεπλυστάμου κομετρίζιμου назначается марка бегоно конструкций по жорозостайкости в соот-8ετ*c*τ8υυ ο ταδλύμεῦ 6

Таблица 6

Элементы	Μορκ <b>α δ</b> επ	ОНО ПО МОРОЗОС	τούχοςτυ πρυ
	ρασυετικού	ЗИМНЕЙ ТЕМП	Ερατυρέ
конструкции	07-30°C 80-40°C	07-20°C	90-50°C
Стены и покрытия резервуда.	Mp3 150	Mp3 100	Mp3 50
Камеры лазов	Mp3 150	Mp3 100	Mp3 50
Днища и др. канструкции, нахо- дящиеся дод водай или в грунте ниже глубины промерзания	Mp3 50	Мрз 50	Mp3 50

12. При характеристиках грунгав оснований и засыпки, отличающижея от принятых в проекте, выполняется проверочный расчет и при необходимости вносятся коррективы в чертежи 18. При огрессивных грунтох или грунтовых водах должны пргдиематриваться доголнительные мероприятия в соответствии ελαβού CHUΠ " 3αЩΟΤΟ CTPOUTEΛЬΚЫΧ ΚΟΗCΤΡΟΚΟΟΘΟ-

14. В чертежи вносятся:

300"

— марка резервутра и его длина;

หองเยอล มิตริอับ ชื่อ4หมาว อเยบิ: абсолютная отметка верха дниша:

— досчетный уравень грунтовых вод:

— изменения в' соответстьии с уксачниями по привлаке;

необходимые данные в рамми, предисмотренные на чептежах.

BUYERKUROHOTCA DOHHUE, HE OTHOGAWUECA K PRUHATUM MORKOM

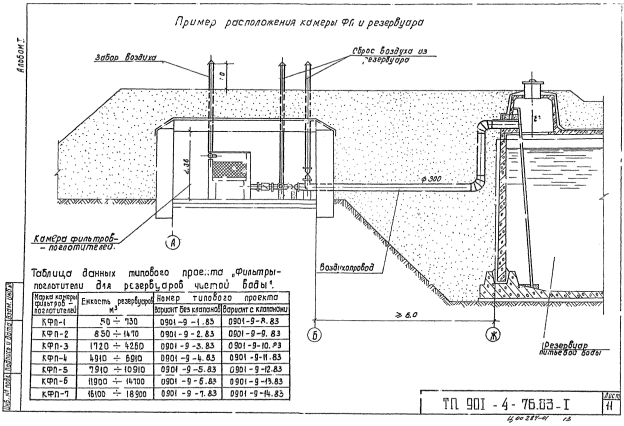
DESEABUADOS U UCTONHE MURM;

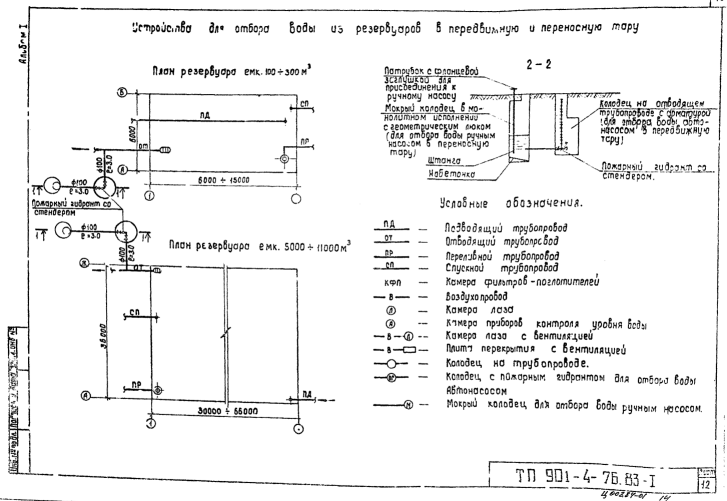
— Запольяются штампы и привязку

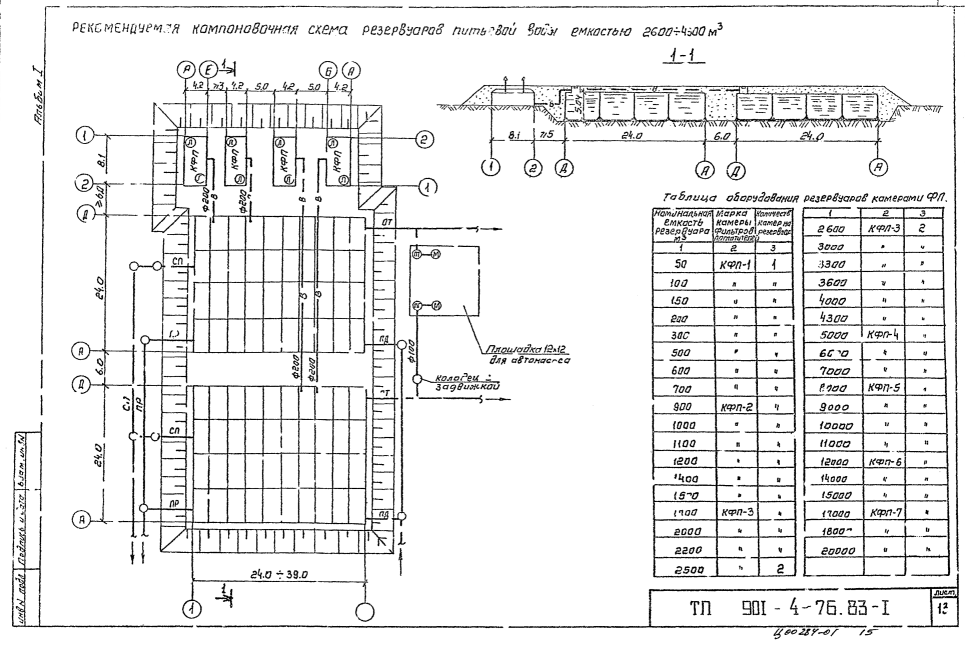
15. В спответствии с посадкой резервупров, принятыми механичмими, методами и последовательностью строительных пабот уточняются и определяются объемы работ и осуществляется привязка сыеты к местным условиям.

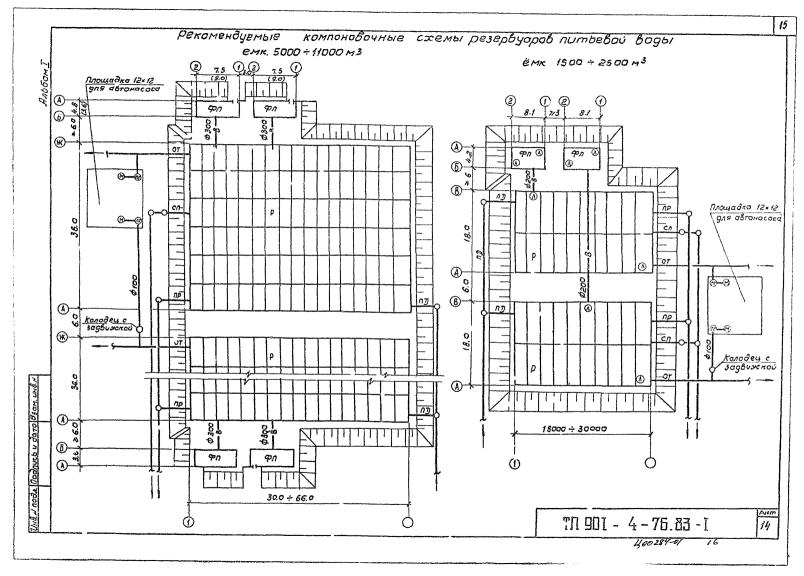
TTI 904 - 4- 76.83-T

10









# Ταδλυμα 7

	Hammera D. will many ca	90,743 000,000	Черте	H avpo		NN	<i>Устана8ливасмые</i>	Эскиз рас-	Черте Ії	H GAB	Somo A
N.' Nr	Устанав пиваемые Датчики	нсния В камере	OT POUTERS HOLÜ	<u>ไ</u> ป <i>Yetoho-</i> 804 <i>ห</i> มบ์		7///	дагчики 	датчикав В камере		и Устано- Рочный	Deran
1	Комплект ЭРСУ-З	(000 <u>d</u>	Камера приворов <b>исп. 3</b>	л. 4	6.000 6.100	8	Два ком.тлекта ЭРСУ-3 И РУС-0	(888)	KAMEDA IDUBOPOA UCII. 6	A. 3, 4	6.000 6.100 6.200
2	ДВС комплекта ЭРСУ-3	(86,35)	1/AMPDA приборов Исп. 5	1.4	5. IGO	c	YKC-1	( S	KAMEPA npusopos, UCI). I	a. 3, 4	6.000 6.100 6.300
3	904-2	(S)	Камер) приворов ИЗИ. 1	n. 4	6.000 6.100	10	Два УКС-1	(Soo)	Камера прибаров ИСП. 2	A.3,4	6.000 6.100 6.300
4	Комплект ЭГСУ-3 и ЭИУ-2	(%ooo)	Камера приборов ИСП.4	л.4	6. 900 5. 100	Ħ	YKC-1 u JUY-2	००उ	КАМРРА приборое ИСП. 2		6.000 6.100 6.300
5	Д&п комплекта Эрсу-3 и ЭИУ-2	(888)	НАМера приборов ИСП. В	л.4	6.000 6.100	12	Įša 4KC-1 u 1U4-2	0000	КАМЕРА приворов ИСП. З	1.3,4	6.000 6.100 6.300
6	PYC-O	(S)	KAMEPA IIPUE 2008 UCN.	n.3,4	6.000 6.100 6, 200	13	9XC-1 u pyc-0	00g	КАмера приворов ИСП. 2	A. 3,4	8.000 6.100 6.200 6.300
7	Комплект ЭРОУ-3 и РУС-0	8009	Камера приборов	1.3,4	6.000 6.100 6.200	14	Два УКС-1 и рус-0	0000	Камера приборов ИСП.З	A. 3,4	6. JOC 6. 100 6. 200 6. 300

TN 901-11-76.83-I 4007

UHB. H C''da, Rodnuce I data Ssam. UHB. M

2. Основные положения по производству ឧបសិល។:

В основных положениях приведены рекомендации по производетву строительно-монтажных работ принципиальна основании которых осишествля-HOZO XODOKTEDO. нак привязка настоящего типового к конкретной втройплощовке, ток и розроботка в адльнейшём строительной организацией проекта производства работ (ппра).

При возведении резервуаров выполняется следиющий комплекс основных строительно-монтанμαδοτ: ны₫

- подготовительные:
- ЗЕМЛЯНЫЕ:
- бетонные и железоветонные: монтан сборных нелезобетонных элементов:
- uentitatue pesepkyapok.

#### 8.1. Подготовительные работы.

1. Соорунистотоя временная подъездная автодорога и площадки для складирования строительных материалов. 2. Организиется временное обеспечение строительства энергетическими ресурсами, водой.

8.2. Земляные работы.

1. Растительный грунт снимается бульдозером Д-211, перемещается на 10м в Валы, затем экскаватаром--прямая попата тиль э-6526 грузится на автотранспорт и отвозится в отвал на 1 км. 2.Разработка минерального грунто в котловане резер-Видров производитея экскаваторся обратноя лопата типа 3-6525 на проектную глубину с оставлением недобора 25см, катарый раграбатывается бульдазером типа Д-271А. Грунт на автосамосвалах перемещается во временный отвал оетавляется на площадке в зависимости от места

его складирования, определенного в "Балансе земляных масс"

3. Подача грунта для обратной засыпки стен производится тем не бульдозером. Грунт послойно разравнивается и уплатняется ручными пневмотрамбовками до к=0,9. При устройстве обеситки стен резервуаров грунт для нее подается грейдером 9-652, послойно разравнивается бульдозером в нинней части обсыпки и вручную в вержней части без специального уплотнения, при этом долины быть приняты меры, обеспечивающие сожранность изоляции стен резервуаров. Во время обсыпки не допускается размещение бульдозеро блине ім от стены. Планировку откосов обсытки стен рекомендуется производить паи помощи экскаватора-планировщика "ЭО-3322."

ч. При устрайстве обсыпки пакрытия резервуаров грунт для нее подается тем не ерейдером 3-652 и распределяется по всей площади покрытия на проектную толщину малогабаритным бульдозером типа ДЗ-37 на базе грактора МТЗ-50/весом~3,67) Минимальная допистимая толщина грунта на покрытии,

TN9N1-4-76.83-I

*Лиет* 16

по которой разрешается перемещень» указанного выше бильвальной, составляет о.Эм.

Установка этого бульдазера лепоер.дственна на нелезобетонные плиты покрытия резерезаров, применение более ТЯНЕЛОГО бульдозера, а также местное скопление грунта, превышающее проектную талииму ерунта более чем на 20% котегорически запрешается. Для резервуаров емкостью во 30м² разравнивание грунта на покритие рекомеь.Зуется производить вручицю.

5. Предусматренну, о проектою с бработку мончитных желегобетонных конструкций и стыков сборных элементов выполнять по затирке цементным раствором или по сксо горкретштукотурки. Затирка производитея только после удагения с этих поверхностей цементной плекки/пескоструйным аппарттом, металлическими щетками и пл.

6. При наличии грунтовых вод необходимо предусматривать эсушение котповань средствами сткрытого водоотлива / для связных гоунтов/ или глубинного водопонинения / для песчаных грунтов/.

Проект осущения котпо<sup>р</sup>ана разрабатывстеся при привязке настоящего типового проекта.

т. При разработке котлованов ргзервуаров шириной 18 и 24 м выполняется по одному съезду, при ширине 36м – два съезду, при ширине 54м – -три съезда.

По этим съездам устранваются сквозные автодоронные проезды с проезней част ю из

сборных нелезоветанных дорожных плит шириной 4.5м. При наличии в основании глинистых грунтав под эти плиты укладывается падстильнащий слой из бренирующих гру..тов (песок, гравийная масса), толщина которого определяется па расчету.

8.3 Бетонные и железобетонные работы.

1. Укладку детонной смеси в ветонную подеотовку регервуаров рекомендуется производить при помощи автомовильного крана типи K-161 Гл 16т и опрокидных вадей емкостью 0.4 м3, загружаемых бетонной смесью непосредствен-1:0 из автосатосвалов. Персмещение этого крана осуществляется по указанным выше временным автодоромным проездам, автотранепортных средств по тем же проездам, в зону рабочих вчлетов крана.

При укладке ветанной смеси в резгрвуары шириной визгм, а также в крайние пролеты между буквенными осями резгрвуаров шириной 18,24,36 и 54м. Перемещение крана "К-161" и автотранепартных средств осуществляется по временной автодороге, сооружаемой по кромке котлована.

2. Уплотнение бетонной смеси производится подержностными электровибраторами типо "С-473".

3. После набора прачности бетонной подгоговки на менее НП,1 кПа (15кгс/см<sup>3</sup>) 1. роизводится установки армотуры и апал<u>и</u>бки при помощи того же автомобильного крана

TTI 901-4-76.83-I

.. K-16f" r/n /6t.

Подача и чкладка бетон по смеси в днище резервуаров производится способами описанными выше для бетонной подготовки. а ве иплотнение повержностными и глибинными электровибратопами типа С-413 и С-623.

4. Укладка бетонной смеси в днише в пределах полос ограниченных биквенными осями сезервидров должно производиться непревывно после истройства рабочих швов.

Пач бетонировании дниша перемещение авто:10бильного крана "Х-161" и автогранспортных средств осуществляется аналогично устройстви бетонной подготовки.

8.4. МОНТОН сборных нелезоветонных элементов.

1. Монтан Всей номенклатиры сборных нелезобетонныж. элеменгов резервуаров / подколончики, колонны, плиты. покрытия, стеновые панели и пр./ рекомендуется произ-BUBUTS "C KONEC" MAN MOMOMA WCHTAMHOLO CLESOSOLO KRAHA HA ZYCEHUHHOM XODY TUNG 9 12586 [/n 20 T NOCAR TOго, как бетон дница пезервуаров в очередной по-NOCES OPPUHUYENHOÙ DYKBEHHEMU OCAMU, HODEDET TROUHOCTS HE MEHLE 70% OF THOSE KTHOW. THOU STOM TREAS-MELLEHUE MOHTOWHIJEO KOPOO U GATOTJAHCTOOTHIIX средств производится аналогично устрейству бетонной подгатовки и железабстанного внигла.

C. Hadumhie Ctehobbie namenii Fokomenduetch montudoboth от сепедины к углал / при варианте монолитных углов резервустов) при перемещении моктажного крана

типа 9-12586 и автотранепортных ередетв по бровке котпована. При сборных угловых блоках наоборот- от углов к середине. При этом

спедиет обращать внимание на особина точность монтажа угловых блоков.

3. Сборные стеновые понели истоновливаются в поз дница, закрепляются в проектном положении деревянными клиньями твердых парод и соединяются менду собой арматурными накладками. Замоноличивание паза выполняется бетоном марки 300 на мелком заполнителе.

4. Вертикальные стыки менду стеновыми панелями замоноличи-Ваются механизированным способом, в соответствии с. Рекомен-Вациями по замоноличиВанию стыков шпоночного типа в своиных нелезоветанных водось Зерницих емкостях" **ԱΗ**ΟΟ ΠΡΟΜΕΘΌΗΟΟ, 1967z.

5. Bech KOMMARKO CTPOUTEALHOLX POOOT & MECTOX RPEMEHHOLX автодоронных проездов рекомендуется производить эах-Вотками, отстипая от середины к краям. В пределах кандой захватки производитея разборка участка временного автодорожного проезда, устройство вотонной тодготовки, нелезобетонного дница и монтан всей номенклатиры спорных железобетонных элементов способами. описанными выше. Бетонирсвание участков днища местах временных проездов следует выполнять в самое жолодное время ситок.

6. Ментан: стеновых ганелей, расположенных по цифро-Вым ося: При варчанте монилитных узлов производится только

после ликвидаций автодорожных проездов внутри резервуара и мантана всех сбарных нелезодетанных элементов. При варианте сбарных угловых блоков стеновые панели по цифровым осям мантирунатся вначале ат углов до автодорожных прлездов, затем после выпаннения робот в пределах этих праездов, полностью по всей длине.

#### 8.5. Испытания резервуаров.

1. Гидравлическое испытание резервуаров должно произвадиться при положительной температуре наружной поверхностистен да устройства гидроизаляции и после зовершения всего комплекса строительных работ в резервуарах.

2.К моменту проведения гидравлического испытания весь улотенный моналитный телезабетон далжен иметь 100% праектнию проиность.

3. При проведении гидравлического испытания следует руководствоваться требованиями Снипії-30-14.

8.6. Производство работ в зимнее время.

Осуществлять строительства резервуаров в зимнее время не рекомендуется, однако при обоснованной необходимости такого строительства нунно учитывать следующие основные поломения:

1. При намичии в грунтовом основании пучинистых грунтов иеобжодимо в течение всега зимнега периода

обеспечить защиту основания от промерзания посредством укрытия его или нелевабегонного днища, каким-либо утеплителем (снег, рыглый грунт, шлак и пр.) Толщина принятого слоя утеплителя определяется в ППРе в соответствии с теплотехническим расчетом и возможнаетями конкретной строительной организации. Грунт засыпки и обсыпки не должен содержать омерэшижся комьев.

2. К маменту замораживания монолитный желеговетан резервуаров должен иметь 100% проектную прочность,

3. Учитывая значительный модуль повержности монолитного нелезобетонного днища рекамендуется применять предварительный электропрогрев бетонной смеси перед ее укладкой, а также способы прогрева уложенного бетона с использованием электрической энергии, пара или теплого воздуха.

#### 8.7 Тежника безопасности.

- 1. Запрещается установка и движение строительных механизмов и автогранспорта в пределах призмы обрушения котована.
- г. Запрещается разработка и перемещение грунта бульдозерами при движении на подъем или под уклон с иглом наклона более ука-заннаго в паспорте машины.
- 3. Ходить по уложенной армотуре разрешается только по специальным мостикам шириной не менее 0.6 м.

TN901 - 9 - 76.83 -I

19

4. Пчистку сборных железобетончых элементов от грязи, напеди и пр. спедует производить на земле до их подъема.

5. Запрещается прибывание людей на элементах и конструкциях во время их подъема, перемещения и установки.

Более подровный перечень требоданий по технике везопасности, которым следует руководство ваться при производстве всего комплекса строительно-монтажных работ по резервуарам, приведен в СН и Пе ——4-80.

В проекте в качестве примера приводятся

в прогкте в качестве примера прибодятся ведомости основных объемов работ, трудозатрат для резервуаров емкостью 50 и 20 000 м. д. Для остальных типоразмеров резервуаров пойобные ведомости должны выполняться при привязке проектов.

## Ведомость трудсзатрст

√√ (∏.	Чаи менование	Един. изм.	Проект резербуара е мкостью 50м³	Проект резервуара ЕМКИСТЬЮ 20 000 м <sup>3</sup> .
	Общая трудоем- кость выполнения строителы.э мон- тажных работ.	чел- <b>д</b> н.	140	9325

# Ведомость основных объемов работ

NN		Един.	Проект	Npoekm
	Наименование работ	U.3M.	резербуара емкостыю	резербуара емкостью
п.п.		USN.	50M3	20000 M3
1	Земляные работы:			
	а) быгмка грунта	M3	/83	11990
	в т.ч. растительн <b>ого</b> грунта.	5	15	750
	Б)насыль и обратная засылка.	,	250	5830
2	Устройство, монолитных конструкций:			
	а) Бетонных	"	3	451
	Е) железобетонных	4	10	753
3	Монталк сборных конструкций			
	а) стальных	r	0.9	18
	<i>Б) железобетонных</i>	M3	/3	939
4	<i>Изоляционные работы</i> :			
	а)цементная стяжка	W S	53	8631
	<i>δ)</i> мастикоύ "Хамаста"	ţı	169	1031 0
	вјигокладка сшеклошканп	n	27	892

9666001 земляных рабол подсчитаны при заглублении днича ат черных атреток земли г.  $2.5\,\mathrm{M}$  при сухих в грунтах.

T-65.63-1

8. Показатели результатов применения наччно - гехнических достишений В строительных решениях проекта.

В настоящем разделе приведены показсте-TEAU USMEHEHUA CMETHOŪ CTOUMOCTU 2700 ительно - монтанных работ. TPY da u 30TP0" ជជៈ៩០៥០ аснавных CTPOUTEABHSIX материэлов PMK. 10000 M3 849 2039 QUIрезервуаа Водоснабжения. Behha - nutheboed Сопоставление приведено в соответст-BUU C CH 514-79 dry F232pbyapab, 202 предусметрены навые интенерные решения.

Одобрено техническим советом инстотута <u>СОЮЗВО РОКИНОЛПРОРКТ</u>
Пратаком м 53 от 4 окт. м 1983 г Верно: секр. горь технического совета Янт сопова Т.Б. Боль (подпись) TIPOEKT, OPX. Nº

Пэречень сравниваемых конструктивных элементав эдания, сооружения и чидов работ для расчета аеновных паказателей.

<u> Τυποδού</u> προεκτ

N	Наименование конструктивных	EBnanna		менек. Я по при пешениям		
n n	элгмен, ов эдания, сооружения и видов рабат	излугре Хия	при дази"4. М ураьне (	техническом (57У)	При новам Технически уровне	
	u ouvua puour		C BEM	N npoekto	(HTY)	
1	2	3	4	5	6	
2.	Резервуар для воды прямоугольный железобе- трямоугольный железобе- точный сбирный примене- нием избелий промода- нием избелий промода- нием избелий железо- деямоугольный железо- бетонный сборный  емк. 10000 м <sup>8</sup>	шт	l peseply op	7030f-4-6283	i peseptya,	

	праекта	April 1900	/ <i>©u</i> A	aro8 B.A.)
_i0	qkm,s6p	я (Подпись	983 r.	

TN 901-4-76.83-1

21

400284-01 13

UHB. N REGA. NOBRUCE U BOTO BOOM. UHR.N

14.8.1. Anda

Проект ыв	1.Hcmamym
-----------	-----------

Сою вве Эоканал проект

<b>Npoenm</b>	Coz. N	
1 /2	erigue anno 88	

# Объектноя ведомость

ПОКОЗО ТЕЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТОЖНЫХ РОБОТ И ЗОМРОТ МРУФС

J6.	sekin Pesepbyap C.	RA DO	<i>Obl</i>													
Про Обч	изводственная томуюсть, общая пос цая сметля стоимость С <sub>оз</sub> Тью.	wadb, e pys.	MKOCTO W T. 156. 29	ё. Л <sub>ё</sub>		10	000 M	3								
B r C⊃c	ом числе строительно-понтажных тавлена в ценах на 1 января	19 84 i	-	5. Рриториаль	154, S HUG pad		1-614								<i>Ç</i> D,	npma3
00.76	Наименование сраднива.		Paciem	чыго объем	Но еди	ничу и	змерен	UR	На расчетн	evi obsem inp	יהשפאפאיני	R	USMITHENUE H		48214	verve n
Bedom	втых основных конструктовных видов работ по 6 зи-к эту (БТУ) и небому (НТУ)	8811.	rugo		Сметноя стаи дотраты тру мость, руб. да, чел ди.		יאט של האר. מי אלי			30mmmy moude		применения по оровнемых уровнен (снижения (+) увеличение (-)				
Jiononbuas	твжничёскому уровню	рения рения	5TY	нту	679	HTY	519	нту	674 (1909a 4x × (190946)	HTY (rpopa 3x x rpopy 7)	ETY rpopo 4x x rpopy 8)	HT9	memmeri moundemb moundemb mounge roa- no 11) pyő.	30000000000000000000000000000000000000	moune eru. py6.	Sompon moyor
1	ê	3	4	5	6	7	8	5	10	11	12	/3	<u> </u>	15	16	175
M	Резервуар для воды прямаугом		,		16, 37		0,283		161540		2796				<b> </b>	<del> </del>

0.215

15,50

1 pesepbyop

Относительные показатели изконения сматной стоимости % :

wm.

wm. Ipesephyop

нью/с применением изделий

Pese, Byop dan Boder apr 10 j-

ADOMS COMMUNE)

сборный

1/mora

Удельные копитольные вложения по объекту, руб на единицу мощности (общео площеди, епкости и т д):

2157

156 290

При Б Т З И С НО Т В Т НО Т В Т В В С 156 29€ + 5250 16.15

+ 3250

+ 639

при новом техническом уровне Со = 156290 = 15,62

Cocrobini pyr. Spur. (Rotmoykuma A. H)

(gonschoeto, nognuce)

Проверия ноч. ота Испел. (Ворламава ЛА)

TN9U-4-75.23-31

400284-01 24

AMAGOM

UNB A HOUR NOBRUES A BOME BOOK UNE.

Праектчый і чегчитут Союзводоканалоровкт

Проект, арж. А. .

Сравнительная войомость показателей изменения расхода основных стриительных материчлов по проектируемому объекту

резербуар для воды емк 10 000 м 3 Формаб

				ρ	асход мапіерио	лов не расчетные	і объен приненеі	YUA.	
<b>№ บอรบ</b> ศูบอิ	Наининование конструктивные	-	Расчетный	Сталь (кронв )	rpy6) {	_	Цене	HM, T	1
no mobus 2	к набону (НТы тежническому	benas nsus-	ирпненемпь орген	в натуралькон исчислении	пелясивнал в и вадведенном	Стельные трубы, т	паласчен <del>ал</del> в нашдраченон	8 приведенкон исчислянии	лесу, м <sup>3</sup> Пепонатериолы, прибеденные к крутону лесу, м <sup>3</sup>
1	8	3	4	<b>3</b>	ေ	7	8	9	10
	Резервдар для воды пряноўгольный экспезо- бетонный сбарный вик. 10000 н <sup>5</sup> (с прингнением цэде- лий произданий) Резервутр для воды пряночный экспезо- бетонный сбарный вик. 10000 н <sup>2</sup>	wm.	ł peseptyap	91.37 <del>81</del> ,75	129. 96 H8,7		434.9 373,07	430. a 365,8	31.e <del>2</del> 7.3
	Итого снижение 1 уделичение-			+ 6,62	+11,26		÷67, 83	+ 64 B	+3.9

Главный инженер провите Вой (филатов В.А) (Hardnesur amasaa)

Состовия ст. игж. Ст. Тептре пова!

Пр верия рук ирик Лямегов (допосность и подпись)

TN 901-4-76.83-I

10 T 400284-01 53

fidoerthoù ukctumum COWSSOACKAKAMPDEKM Anbbom PALKCS, MYSSER Относите поные показатели изменения расхода основных строительных материалив по проектируем**ому объекту** (стройке, очереду строительства) Объект (стройка, очередь строительства) резервуар для воды Произбадственная мощнасть, общае площадь, эмхость и пр. 📭 10000 м 3 Сметкзя стоимост; строительно-монтажных робот Ссм., тыс, руб.
Росход материалов по объекту ( строике, ачереди строитстветой) Мо:
стали (краме труб) Всего 34.75 то же, прибеденной 18.7 т. 154.56 373.07 це*мента* цененто пробебенном 365.8 песоматерислов, привебенных к сшачних шеге круглому лесу 27.3 Формо 7 Пакагатели удельного расхода материалов, т. н. на единицу Показапели расхода материаловт. т. на 1 мак. руб. сметной мощности, объем площави, емкости и т. Д етоиности строительно-тонтажных работ Наименс\$ание Показатель расхода При новом техническом уровне ( кту ) ( У мг = Мо ) 40menudae материалов: снижение + Non posnekow wexhore kow hopophe (PLA) (  $A^{\text{Mf}} = \frac{W^{2} + 7 \text{M}}{U^{2}}$ При новом технической п ирпрезенном волитроченом При Базирном техническом убеличение (9<sub>м</sub> <u>£ и (00</u> м<sub>о</sub>±<u>£</u> им ypobne ( BTY )

(P Mo # XI M

Com I # I Com ( PME = - MP -- ) UCHUCARHU AY  $9_{M} = \frac{6.62 \times 100}{84.75 + 66.2} = +7.24 \%, \quad 9_{M_{1}} = \frac{84.75 + 8.62}{10000} = 0.00092 \quad 9_{M_{2}} = \frac{84.75}{10000} = 0.000847 \quad 9_{M_{1}} = \frac{84.75 + 6.62}{0.15456 + 0.00525} = 5557 \quad 9_{M_{2}} = \frac{84.75}{0.15456 + 0.00525} = 5657 \quad 9_{M_{2}} = \frac{84.75}{0.15456 + 0.00525} = 5657 \quad 9_{M_{2}} = \frac{84.75}{0.15456 + 0.00525} = \frac{84.75}{0.0056 + 0.00525} = \frac{84.75}{0.0056} = \frac{84.75}{0.0056 + 0.00525} = \frac{84.75}{0.0056 + 0.00525}$ ичле в на-сшать вез тўральном Дечислении.  $g_{M2} = \frac{11.26 \times 1000}{118.7 + 11.26} = +8.5 \%$   $| U_{M_1} = \frac{118.7 + 11.26}{10000} = 0.0013$   $| U_{M_2} = \frac{118.7}{10000} = 0.00187$   $| P_{M_1} = \frac{118.7 + 11.26}{0.15456 + 0.00525} = 8137.$   $| P_{M_2} = \frac{118.7}{0.15456} = 7687$ в приведен-ном исчислений цемент в на-пуральнем исчислении. иявы подп. Подпусь и дата 18згм. инб.ИР B MOUTE BEN- 3M = 64.2 x 100 =+14.9 % YM, = 265.8 + [4.2] =0.0043 YM2 = 365.8 10000 = 0.003657 PM, = 365.8 +64.2 28907 PM = 365.8 23667 Coomages Construction of Const nodouce | Punumeh B.A. Trabholi unkerep apoekma Apabepun pur Boue, Rem Bimasab! (MONDALHUK CONCENS) <u>, រា ា ០..៣១៦០១ រុ១២១។</u> 74CT 24 M901-4-76.83-I

400284-01 26

î			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del></del>							.121		
A ABBOW ?			гный институт 20Ю3ВОДОКАНЯЛПРОЕКТ . opx. N2			_									
P					ормациенный						nemu				
			Строительно	-монтажных	работ, зап	ірат труда п	расхода <i>в</i> сі	юбных стро	ительных ми	ттери ал <b>об</b>					
The second second	Стройка (очередь строительства) <u>ТИ ЛОВОЙ ПРОЕКТ</u> вдъект <u>Резербуар для вады</u> Праизводственная мощность ( общая площидь, емкость и др. )  Светавляна в ценак на <u>Г</u> Января 1984 г. Территорийльный рацон І-й														
F												Форма 9			
	Νº	0603Hd- 48HUB 78XHU- 48CK020	конотруктивных элементов адания (сооружения)	Е диница и мерения						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
8 .	1/2				Сметная стоимость (прямые		сталь, (кроме т. уб), т В катуральном в приведенном исчислении исчислении		Стальные	цемент, т в натуральном в приведенном		лесоматериалы, П <sub>Р</sub> Цведенкые К круглому	Челобия строи- тельстба, харак- теристика		
		ยาง หาง			30 τρα mu) pý 6.	чел, - дн.	DC 40 C NE HUU	ис чис ле нии	трубы, Т	исчислении	UCYUCAEHUU	necy, m <sup>3</sup>	конструкций, примечания.		
-	4	2	3	4	3	5	7	8	3	10	11	12	15		
-	2		Резербуар для воды прямоугольный железо- ветинный оборный железо- ветинный оборный емк. 10000 м³/с примене- нием изделий пром зда- ний) Резербуар для воды прямо угольный железо-	wm.	161 540	2796	g1,37	129.96		434.9	430.a	34.2			
- Commission of the Commission			бетонный аборный емк. 100 00 м?	Wm.	156290	2157	84.75	118.7		373.07	365.8	27.3			
Прямо угольной мелезо- де то нный с борный емк. 100 00 м.  156290 2157 84.75 118.7 373.07 365.8 27.3  еветавин атинк. — Епитретобо! проверин 2ук. вруг. Булг. (2001) проверин 2ук. вруг. Дерте (200) 10 " окладоря 16 35 г.															
	10° 0s 11900 A 10 15 -P. TISH-4- 76 63 - T   2														

400 284-01 83