## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-9-24.89

# СТАЛЬНОЙ БАК-АККУМУЛЯТОР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ОБЪЕМОМ 1000 КУБ.М

альбом 4 ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

Типовой проект Переведен в матерналы 4ля проектирования без права привязки и может быть использован в качестве вспомогательного материала при индивидуальной разработке (Основание – письмо Мунстроа России ор 29,04.97 г №9-1-1/43)

24158 - 04

Отпускная цена на момент реалиэацни в счет- накладной

### ТИППВОЙ ПРОЕКТ 903-9-24 89

СТАЛЬНОЙ БАК-АККЧМЧЛЯТОР ОЛЯ ГОРЯЧЕЙ

8019 0696WOW 1000 KAR'W ANHERM 4

#### ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБЛМ 1 ТМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

эг молниезашита

ΑΤΜ ΚΟΗΤΡΟΛΕ Η ΕΝΓΗΑΝΙΑΕΝΑΙΙΑΕ ΕΝΤ. ΤΙΙΙ ΤΕΙΝΑΙΚΑΙ ΝΑΙΜΕΝΙΑΕΝΑΙΙΙΑΕ АЛЬБОМ 2 ТХ ПРОТИВОКОРРОЗИОННЯЯ ЗАЩИТА АЛЬБОМ З КМ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

АЛЬБОМ Ч КЖ ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ ANDEAN S TH TENDORS NO SUBJECT S

ТОВРЧ ХИНЖАТНОМ ЕЗТОДОВЕКОРО ОП КИНЭЖОЛО ЗИНВОНО МП В МОВЬЛА

АЛЬВОМ 7 МП МОНТАЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

АЛЬВОМ В ВМ ВЕЛОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

АЛЬВОМ Я СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ АЛЬВОМ (O C СМЕТЫ

AUPRIN 14 KW CTAUPHAN KOHCLERKIN 34MINTP (N3 TUG 203- 2- 031.83)

#### DPUMEHEHHLIE TUDDELIE MATEPUANLI

TUTOBOÚ DEDEKT 704-1-16183

Alpedmer I'm'Am

Резервчар стальной горизонтальный цилиндрический для хрансния нефтепродчитов емкостью 25кчым (Распространяет Казахский филиал ЦИТП г. Алма—Ата)

AJLGOM IV

Типовой проект 903-9-12 сл 86 бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения EMKOCTHO 2 THE KYEM (PACOPOCTPAHAET LINTO , MOCKEA)

#### Р Я ЗРАБПТАН

Гипрокоммунанерго **INTEKTOP WHCTHTYTA** 

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ФЯНТИМЕНТИБЛЕКТОМ

главный инженер института главный инженер проекта

tous

ГИ. Шеин

C.C. Knijenskob

Утвержден Министерством жилищно-комминального хозяйства РСФСР ПРИКАЗ ПТ 21.12.87 №513



М.Н. Пинк Г.Л. ЛЕВЯШОВ

## Содержание

### альбома

N N Juctob	Наименование и обозначение воючментов Наименование листа	Стр.
	Титульный лист	1
	Содержание альбома	2
	Основной комплект КЖ.1	
1	Общие данные (начало)	3
2	Общие данные (продолжение)	4
3	Общие данные (продолжение)	5
4	Общие данные (продолжение)	6
5	Общие данные (окончание)	7
6	Схема расположения фундаментов Фм1,Фм2	8
7	Фундамент Фм1. Узлы. Разрезы.	9
8	Фм1. Схема ормирования.	10
9	Фундамент Фм2	11
	ΚЖИ.1-010 Καρκας η ποςκυύ ΚΡ1	12
	-011 Καρκας πλος κυύ ΚΡΣ	12
	-012 Καρκας πποςκυύ ΚΡ3	12

Наименование и обозначение документа.	0
ноименование листа	Cmp
ΚЖИ.1-013 Καρκας πποςκυύ ΚΡ4	12
-020 Сетка орматурная С1	13
-021 Сетка арматурная С2	13
—022. Сетка арматурная СЗ	13
-030 Деталь закладная MH1	14
-031 Деталь закладная MH2	14
-032 Деталь Закладная MH3	14
Основной комплект КЖ.2	
Общие данные	15
Схема расположения фундаментов сооружений	
противокоррозионной защиты.	16
Фм1. Фм2, Опалубка и армирование.	17
Фм3. Фм4. Опалубка и армирование.	18
	$t^-$
	-020 Сетка орматурная С1 -021 Сетка арматурная С2 -022 Сетка арматурная С3 -030 Деталь закладная МН1 -031 Деталь закладная МН2 -032 Деталь закладная МН3 Основной комплект КЖ2 Общие данные Схема расположения фундаментов сооружений противокоррозионной защиты. Фм1. Фм2. Ополубка и армирование.

#### Ведомость основных комплектов.

#### Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

### Ведомость спецификаций

Обозначение	Наименование	Примечание
MOKC. 1	Основания и фундаменты	Sucrbi1+9
M3KC. 2	Сооружения противакарразианной	15÷18
Гипро <b>но</b> ммунэнерго	Защиты	

Обазначение	Наименованив	Примечание
	Ссылочные документы	
TOCT 23279 - 85	Свтни арматурные сварные для фелезобетонных нанструкций и изделий Общие технические условия.	
FOCT 24379.1-80	Болты фундаментные Конструкция и размеры.	
FOCT 10299 - 80	Заклепни с полукруглой головной. Технические условия.	
	Прилагаемые данчменты	
MONCH. 1 - 010	Kaphac nnochuu KP1	
MOKU.1- 011	Kaphac nnachuu KP2	
MOKU.1 - 012	Карнас пласний прз	
MO4CU.1 - 013	Каркас плоский пр4	
KHCU.1-020	Сетна арматурная С1	
MWC4.1-021	Сетна арматурная С2	
MOKU.1-022	Сетна арматурная СЗ	
M OKC U. 1 - 030	Занладная деталь мн1	
K SKU. 1 - 031	Закладная деталь мн2	
MOHCU.1 - 032	Занладная деталь МНЗ	
K <b>W</b> I BM	Ведомость потребности в	
	материалах	альбом8

Лист	Наименование	Примечание
6	Спецификация к схеме расположения фундаментов	
	Спецификация Фундамента Фм1	
	Спецификация фундамента Фм2	

Ведомость чертежей основного комплекта КЖ2 см. листы КЖ2-1.

### Ведомость чертежсей основного комплента КЖ.1

Sucm	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (продолфсение).	
3	Общие данные (продолжение).	
4	Общие данные (продолжение).	
5	Общие данные (онончание).	
5	Схема расположения фундаментов Фм1 и Фм2.	
7	Фундамент Фм1. Узлы, Разрезы.	
8	Фм1. Сжема армирования.	
9	Фундамент Фм2.	

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.
Главный инженер проекта ЛМЗ / Левашов Г.Л./

инв. И подлин Падпись и дата Взам. инв. К

				Привязан			
<i>Uн8.</i> №							
	Пронин Моньков	Par	4.05.31	TN 903-9-	24.89	7 - M	OKC. 1
Гл. инже.пр	Михальчун Л <b>ев</b> ашов	Luca	28.487 28.487	Стальной бан-акнумулятор для	Стария	Sucm	листов
Рум. гр. Инэксенер Пооверия	Русанова Ярхипова	Comp.	27,4.87	горячей боды объемом 1000 куб. м Основания и фундаменты,	РΠ	1	9
ilhaa 6bau	Сонолова	e.cf.	27,4.87	Общие данные (начало)	Финдо	имент. г. Моск	npoemm is Ba

24158-04 4

#### Общие положения

Типовой проект "Стальной бак-анкумулятор для горячей воды объемом 1000 куб.м.". Альбом 4 "Основания и фундаменты" разработан на основании плана типового проектирования Госстроя СССР на 1987 год (тема Т. Т. 3.19).

Вертикальный цилиндрический бак-аккумулятор представляет собой одностенную стальную конструкцию и предназначен для франения горячей воды.

Рефим работы бака-аккумулятора - непрерывноцинлический (до 5 полных циклов наполнения и слива в сутки, колебание уровня воды непрерывное), максимальная температура воды в баке - плюс 95°С. Минимальная температура наружного воздуха призаполнении бака после монтафа или ремонта - минус 10°С, при этом начальная температура воды не выше плюс 45°С.

Область применения типового проекта-все районы СССР за исключением:

- раи́онов с сейсмичностью выше 9 баллов (по 12-ти бальнай шнале);
- районов распространения вечномерэлых грунтов; - районов с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 40°С, а также подрабатываемых территорий и территорий с проявлениями карстово-суффозионных процессов.

Согласно задания на разработку рабочего проента в основании бака-аккумулятора приняты грунты непучинистые, непросадочные со следующими нормативными характерисинами:

- угал внутреннего трения 4 n = 28°;
- удельное сцепление Сп = 2 пПа;
- модуль деформации грунтов Е = 14,7 м Па;
- плотность грунта  $\rho = 1.8 \, \text{г/m}^3$ . Подземные воды отсутствуют.

В разделе "Условия применимасти рабочей донументации "даны рекомендации по применению типового про ента для грунтовых условий, отличающихся от вышеприведенных.

#### Конструктивные решения.

В настоящем рабочем проекте под бак-аккумулятор разработан фундамент, представляющий собой песчаную по-душку с маналитным эрселезоветанным кальцом под стенкой бака.

Кольцевой фундамент выполняется из бетона

815, F200, W4; армирование фундамента предусматривается отдельными стерженями, рабочая армотура класса ПШ.

Песчаная подушна выполняется из песна средней крупности с содержанием глинистых и пылеватых частиц не более 10%, с содержанием легнораствориных салей не более 7%. Платность сложения сухого грунта послеулютнения должена составлять не менее 1,65 г/м³. Общая толщина песчаной подушни - 1,5 м. Поверхность подушни имеет унлон от центра н периферии i = 0,04. По всей поверхности подушки (в пределах днища бака) укладывается гидроизолирующий слой толщиной 100 км. Гидроизолирующий слой выполняется из супесчаного грунта с влажностью не более 3%, перемещанного с нефтяными вяжучими (битум БН90/10 по ГОСТ 6617-76\*) в на-личестве в-10°/, от объема смеси. Грунт для приготовления смеси должен иметь состав:

- пвсон крупностью 0,1-0,2 мм 68-80°/0;
- песчаные, пылеватые и глинистые частицы Крупностью менее 0,1 мм - 15 - 35 %
- содержание елинистых частиц размером

менее 0,005 мм - не более 5°/0.

Опоры технологических трубапроводов объединены с кольцевым фундаментом и устраиваются также на песчаной подушке. За относительную отметку 0,000 принята отметка днища бака у края стенки.

#### Расчетные положения

Расчет оснований и фундаментов выполнен на нагрузки:

- от бана-аннумулятора и шахтой лестницы позаданию института ЦНИИПроентстальнонструнция; - от технологических трубопроводов по заданию института "Гипрономмунэнерго".

	Н. Контр. Про		IS.05.17	TП 903-9-24.8	19 -	KH	C. 1
Привязан	Гл. Нонстр Мих Гл. инэкла Глев	HOMOB Four KANGHUK JUGON BAWOB JINA CANOBA PHIL	28.4.87 28.4.87			Лист	Листов
		onoba E. Con	214 81	Основания и фундаменты.	l	2	<u>ب</u>
UHB.Nº				Общие данные (продолжение)	ФУНда	тент. г. Ма	npoekm rckba

24158-04 5

## Схена расчетных нагрузок от вака-аккимилятора

P m Ln = 23,4 KH/H	!	Р тах= 28,4 кн/
Ртаж = 78,4кн/н	<b>9</b> = 121,9 кПа	Р тах= 28,4 кн/і Р тіп= 31.6 кн/і
,		

Схены росчетных нагрузок от технологических трувопроводов и шахтной лестницы, приведены на чертежах соответствующих фундаментов.

Предельные величины деформаций (тредования институтов ЦНИИ Проектстольконструкция и Гипраконминэнерго):

- а) вака-аккумулятора
- средняя осадка контура- не волее вонн;
- прогив днища f ≤ 30 нн;
- разнасть осадок противоположных точек
   контура ≤ 30 км;
- разность осадок опор технологических трубопроводов и соответствующих точек контура дока- аккумулятора недолжна превышать 2.0нн в) шахтной лестницы (п. 1, приложение 4 к СНи П. 2.02.01-83)
- максинальная авсолютная осадка-вомм;
- относительная разность осадок олоч 2, где 2- расстояние между центрани фундаментов.

В соответствии с главой СНий 2.02.01 - 83 "Основания зданий и сооружений "расчеты оснований и фундоментов выполнены по двум группам предельных состояний -по несущей способности и по деформациян.

Расчет оснований выполнен с использованием схемы основания в виде упругого линейно-деформируемого полупространства.

Кольцевой фунданент по прочности и по веформациям рассчитан по ежене полосы на упругом основании.

Предтолагаеные деформации основания вака - аккумулятора:

- средняя осадка контира 26 м
- прогиб днища
- 26mm
- разница осадок контура бака и опор

#### Указания по производству равот.

Работы по устройству фунданентов следует выполнять в соответствии со строительными норнани и правилани на производство работ:

- -СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие констрикции"
- СНи П 3.02.01-27 "Земляные сопружения. Основания и фундаменты".

Засыпку котлована и отсыпку грунтовой подушки выполнить песком средней крупности с послойным разравниванием и уплотнением. Плотность сложения сухого грунта писле уплотнения должна составлять не менее 1.65 т/м?

Бетьнирование кольцевого фундамента вести непрерывно. Соединение арматурных стержней в фундаменте-стыковое при помощи дуговой ручной сварки без даполнительных технологических элементов по ГОСТ 14098-85.

Дипуски на устройство кольцевого фундамента должны соответствовать требованиям СНиП 3.03.01-87.

Гидроизолирующий слой укладывается с разравниванием и уплотнением. Повержность гидроизолирующего слоя не должна иметь отклонений от проекта свыше указанных в Снип 3.03.01-87.

При производстве всех видов работ строго соблюдать требования и норны СНИПІ-4-80 "Техника везопасности в строительстве":

все технологические трубопроводы подсоединять после проведения гидравлических испытаний дака--аккунулятора.

	Ганнасин Пинк Н.конгр Пронин	BRy 4.587	TN 903-9 <i>-</i> 2	4.89 - Kж.1
Привязан	Нач.праг Коньков Гл. канстр Михальчи Глинжепр Левация	1K Micon 28.49	โพลสมหกบ่าก็สหาหหมหมภภพทอง สัภภ	Cmadus Sucm Sucmob
	Рук. гр. Русаново Инженер Ярхипов	0 am/214.8	горячей воды объемом 1000 куб. м Основания и фундаменты.	PH 3
Инв.и	Проверил Соколо Во	1 C. Last 27.4.8	- (продолжение)	Фундаментпроект е. Москва
			2415	8-04 6

#### Система наблюдений

#### за осадками фундамента

При строительстве и эксплуатации бака-аккумулятора далжены проводиться инструментальные наблюдения за осадками фундамента. Замеры осадок должены выполняться от опорного репера по маркам, заложенным в фундаменте. Наблюдения выполнять поэтапно. Рекомендуемые этапы наблюдений:

I - перед гидроиспытаниями бака-аккумулятора;

 Е - во время гидроиспытаний - на кажедой ступени наполнения и слива;

III - в энсплуатационный период-до стабилизации осадон через нажедые в месяцев, в последую-щив годы — один раз в год.

Материалы результатов наблюдений должны храниться в отделах технадзора предприятий, а также в копиях направляются авторам привязки проекта.

#### Требования н изысканиям.

Инфсенерно-геологические изыскания должны быть выполнены в соответствии со СНи П 1.02.07-87, Инфсенерные изыскания для строительства. Основные положения. Нормы проектиравания " и техническим заданием.

Техническое задание должно содержать детальность, парядок проведения изысканий и методы определения физико-механических характеристик грунтов. Состав и объем инженерных изысканий должны обеспечить

получения исходных данных для проектирования фундаментав. При этом следует больше уделять внимание полевым методам исследования грунтов.

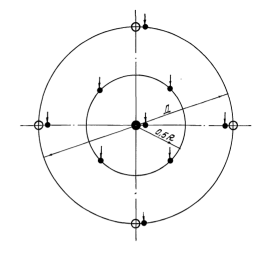
В результате инфеснерно-геологических изысканий должены быть получены следующие исходные данные:

- Геологическое строение и литологический состав основания с укозанием физино-механических характеристик грунтов пак в встественном, так и в замоченном состояниях (плотность грунтов, влаженость, пористость, удельное сцепление, угол внутреннего трения, мадуль деформации и др.);

- гидрологические и климатические условия площадки строительства с прогнозом изменения уровня подземных вод, а такфее данные об агрессивности подземных вод по отношению к бетону фундаментов

Прочностные харантеристини глинистых грунтов (угол внутреннего трения, удельное сцепление) далжины определяться по сжеме быстрого (неконсолидированного) и медленного сдвигов. Мадуль деформации грунтов должен определяться с учетом цикличности приложения нагрузки.

#### Рекомендуемая схема расположения снважин и точек зандирования



Спважина глубиной 0,8Д (8,5м);
 Спражина глубиной 0,5Д (5,5м);

точка статического зондирования;

 $\mathtt{A}-$  диаметр бана ;

R - paguyc baka;

			Can.					
	F.J. LI HOYC. UH		Milled		ТП 903-9-24.	89 -	150	HC.1
	H. MOHTO.	Пронин	Blips	4.05.81				
	Ha4. np. 0,2	MOHOHOB	Stain	28497				
	SA. HOHCTP.	MUXON649k	Messe	28.4.87				
Привязан	FOR. UNDYEAR	7 Sebawob	sus	28.4.83	Стальной бан-аннумулятор для	Стадия	Sucm	Sucmo
	Pyh.zp	Русанова	8ML	27.437	опальное ван атунультор уля горячей воды абъемом 1000 куб. м Основания и фундаменты.	PII	4	
	MAJCEHEL	RPXH108a	aroll	214.97	Основания и фундаменты.	~"	7	
	Проверия	Сонолова	e coto	27.Y.87			ментт	
					Общие данные. (прадолжение)	Ψ 9 HUC	(MEHIIII)	ווחשטש
UH8. Nº					("pagosiojeenoo")	l	e. Moch	ва
				Ь	24158	0/4		

### Условия применимости рабочей

#### документации.

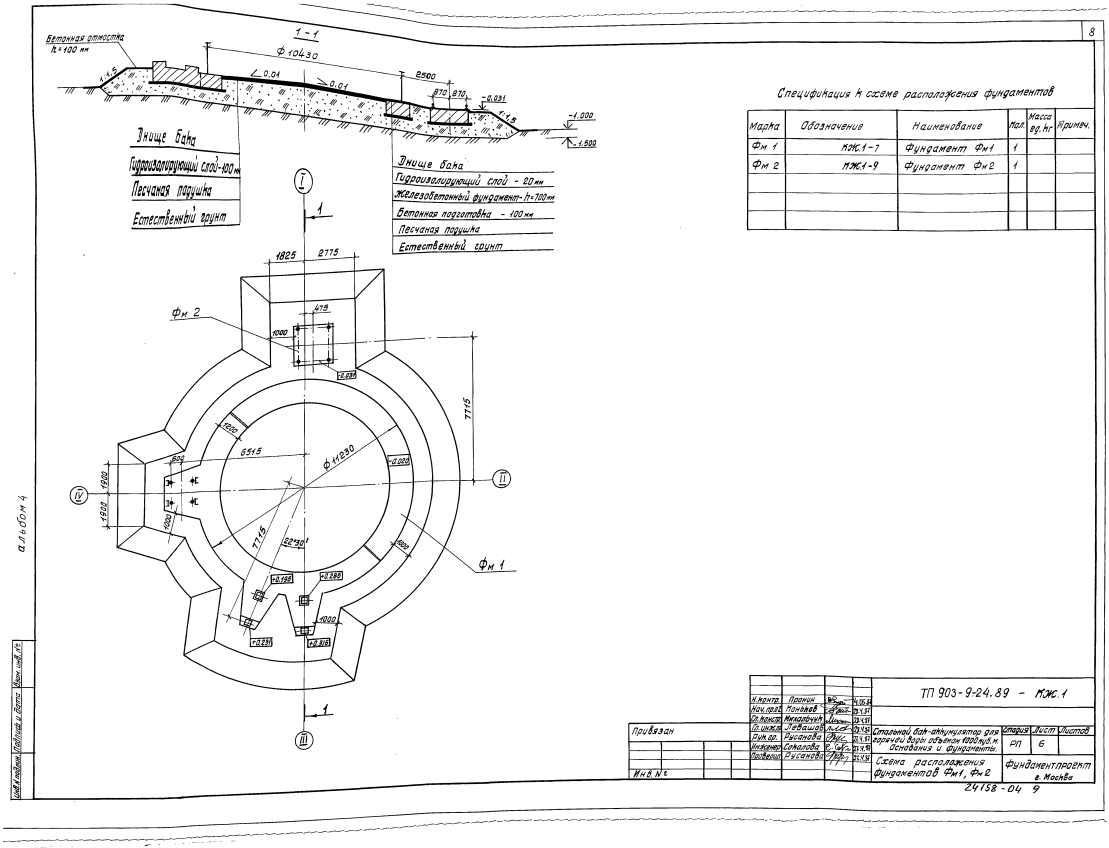
Применимость настоящего проекта определяется на основе инжеенерно-геологических изысканий, технико-экономического обоснования и выполнения соответствующих расчетов.

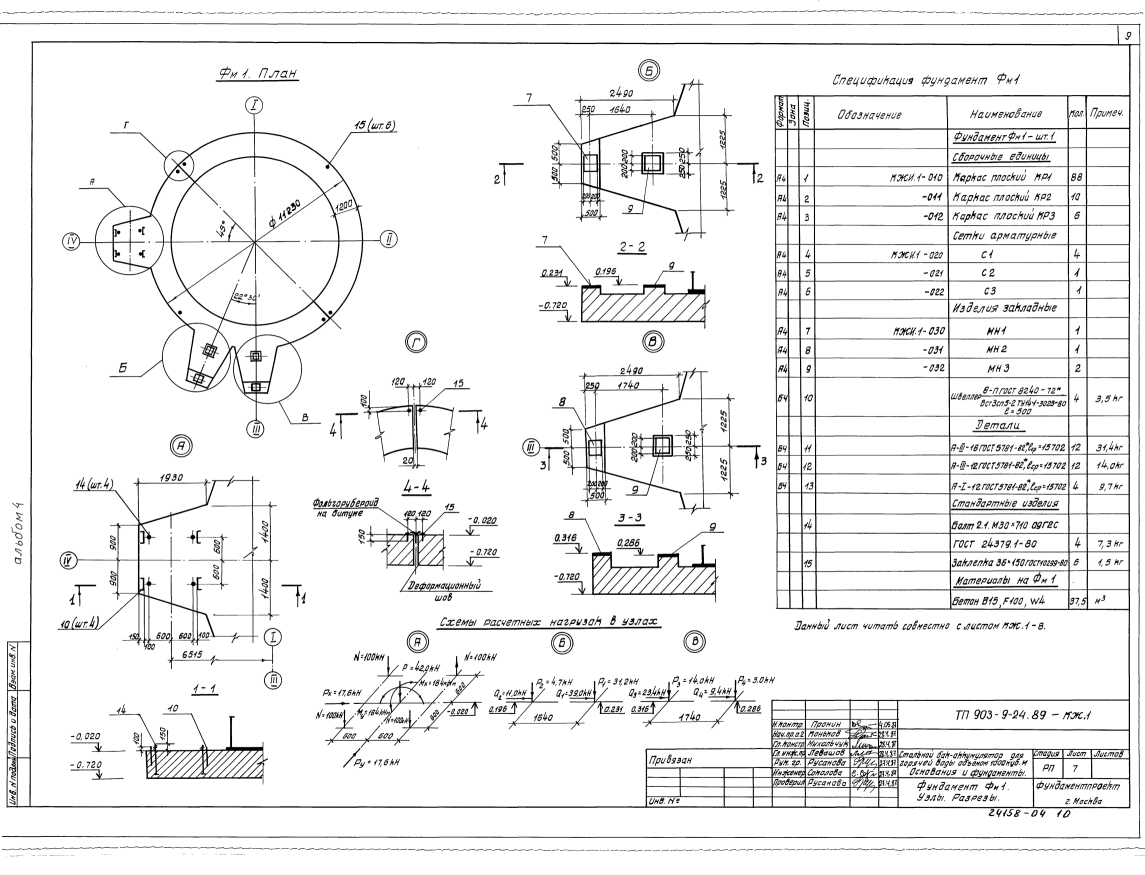
Применение данного проекта допускается при наличии в основании бака-аккумулятора грунтов с модулем деформации E > 10 мпа.

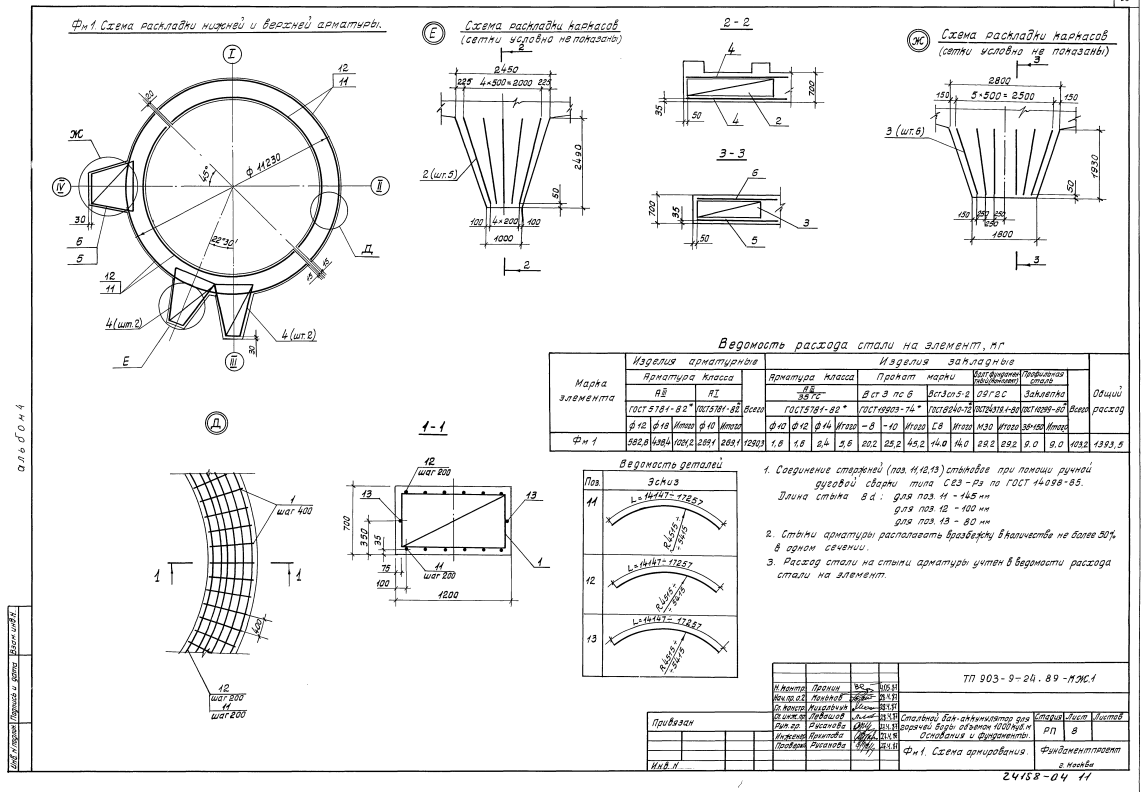
При наличии в сусимаемой толще грунтов с модулем деформации Е L 10 мПа использо - вание проента возможено при условии соблю-дения требований СН и П 2.02.01 - вз.

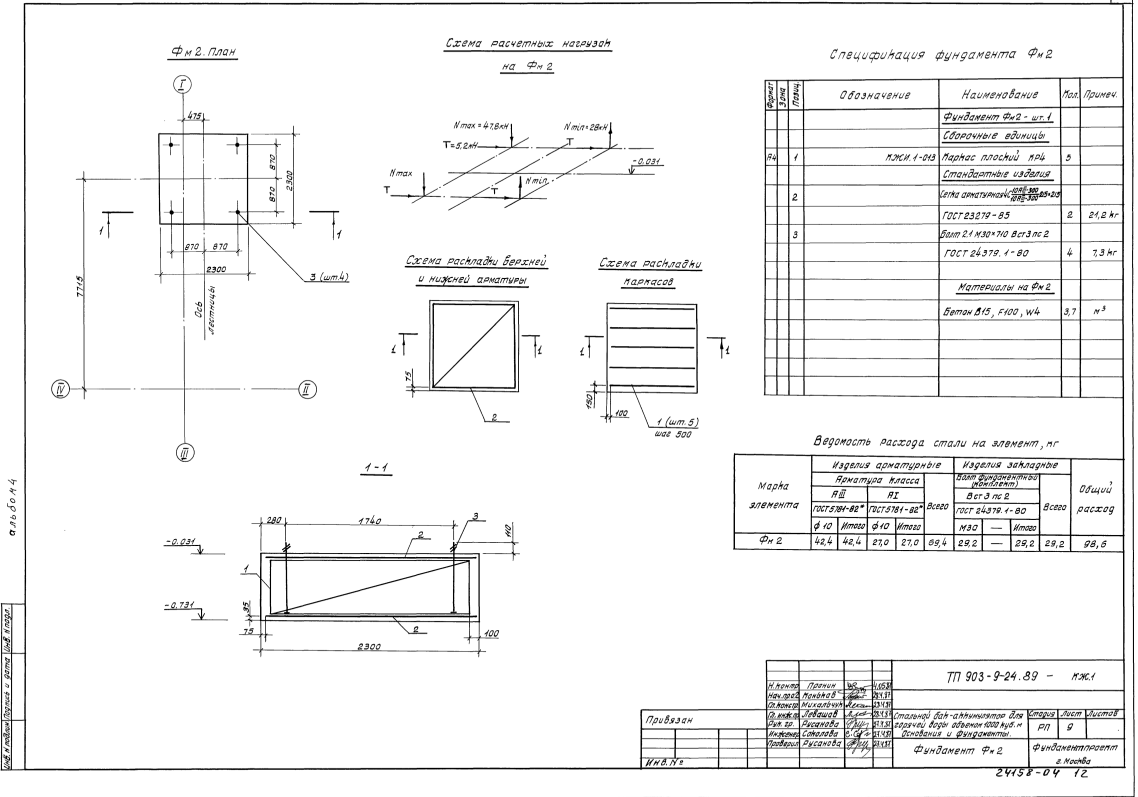
В случае высокого уровня подземных вод и наличия в основании глинистых грунтов мощность песчаной подушни долусна быть принята не менее глубины промерзания грунта для нонкретного района.

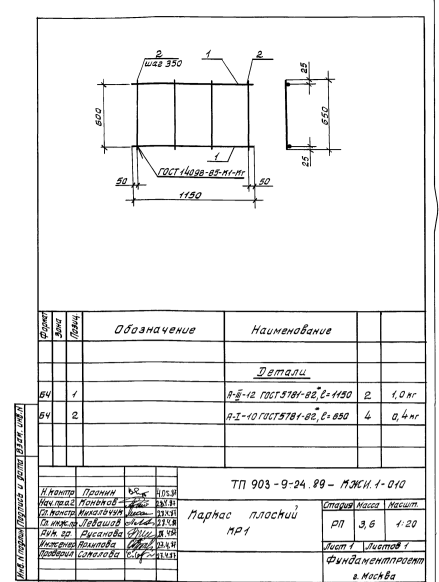
	Do .	
		П 903-9-24.89 — НЭКЛ
Привазан	CO. HOHOTO MIXADOVYA JULE 28.431  CO. HOHOTO MIXADOVYA JULE 28.431  CO. HOHOTO JOBO S. JULE 28.431  PUR 20. PYCHOBO S. JULE 28.431  COLORED OF THE COLORED COL	Кнунулятор для Стадия Лист Листов объемом 1880 кубт РГ 5
	Инженей Прхипава Инг. ання Основания Провери Сонолова С. И. Ання Общив (апонна	данные финда
N +8. Nº		24158 - 04 8 MochBa

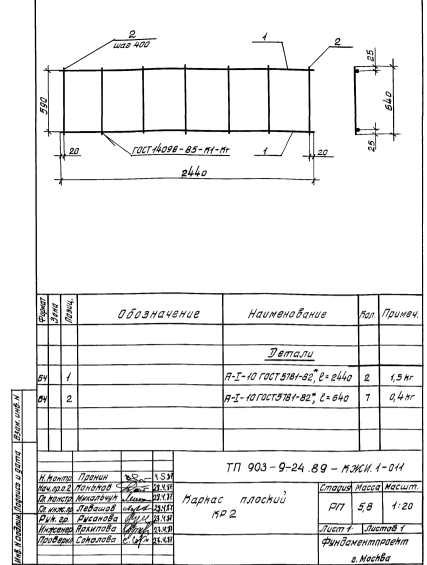


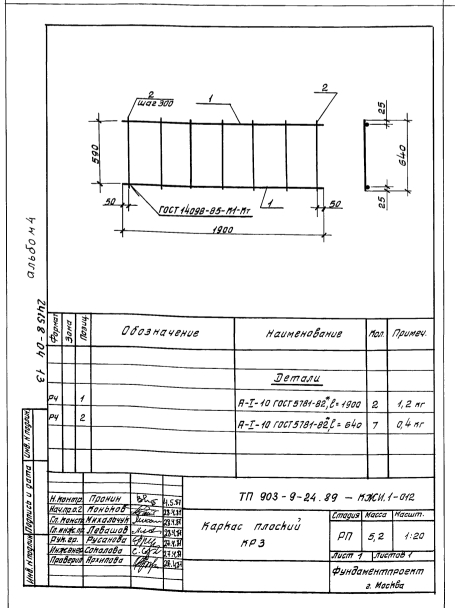


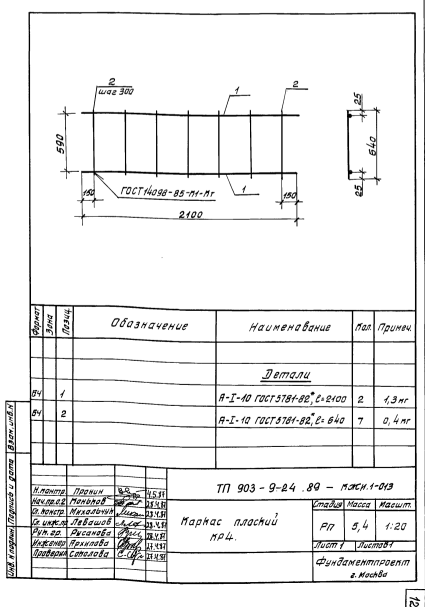


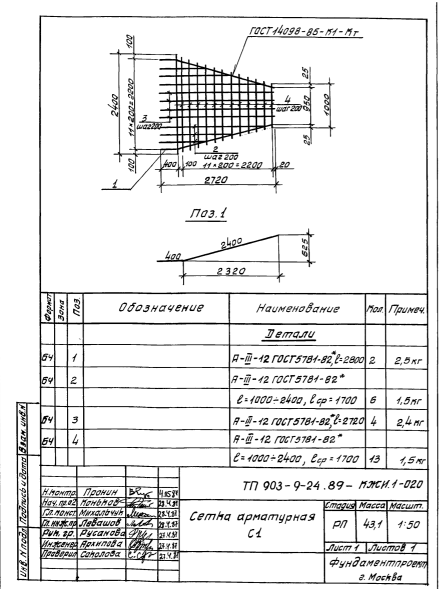


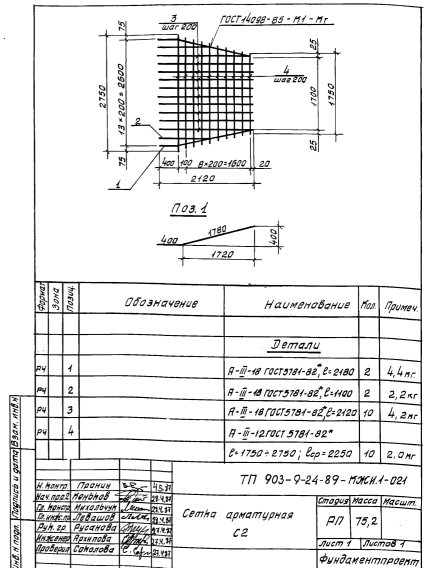




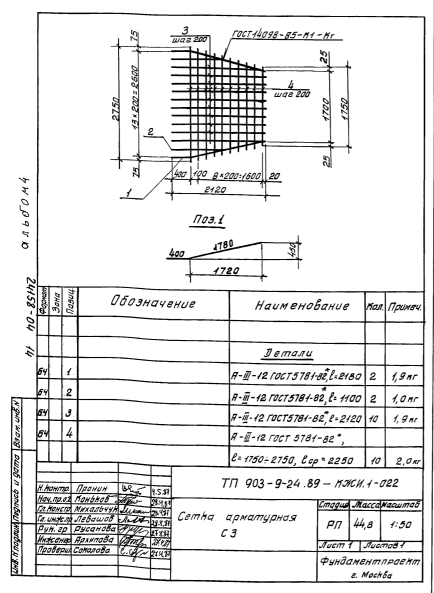


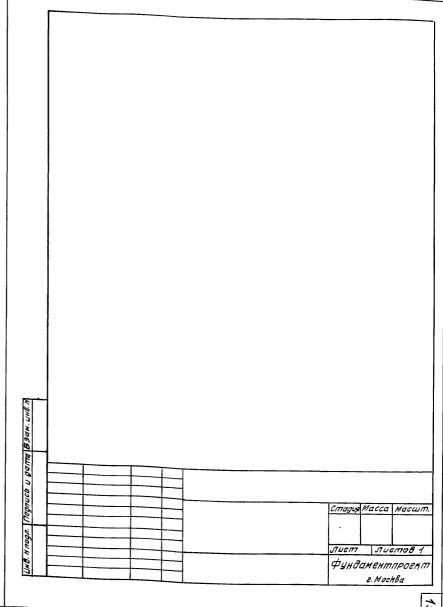


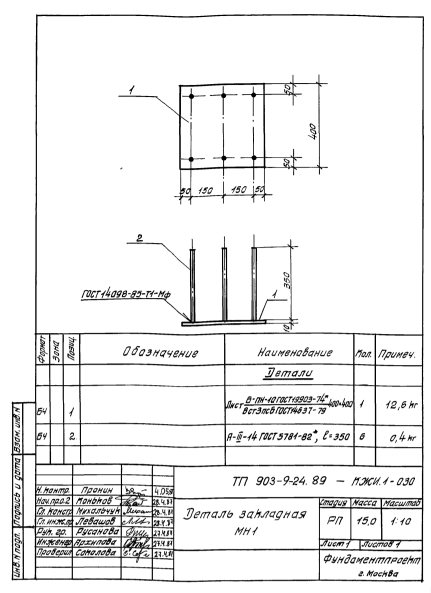


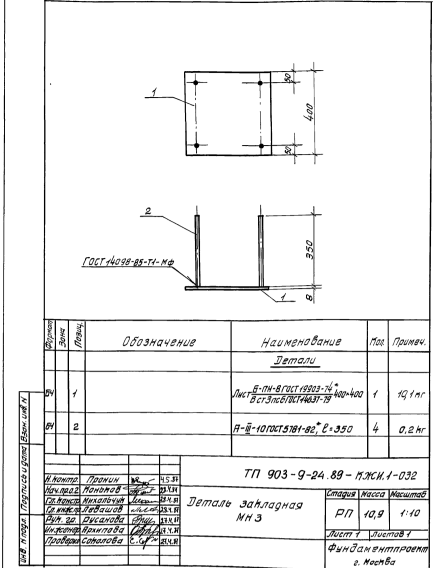


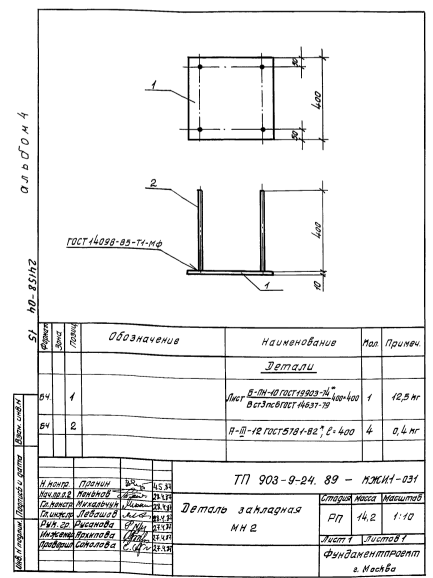
e. Mochba

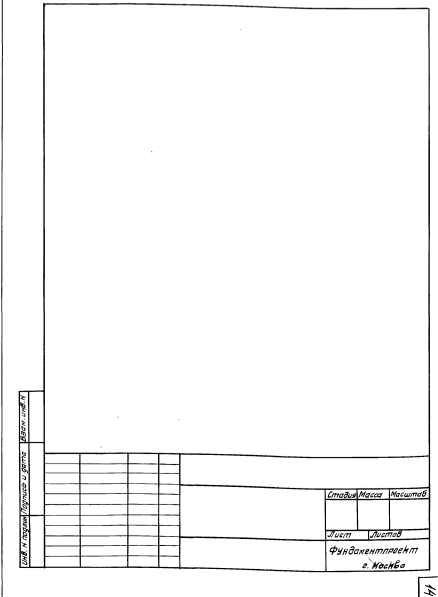












Suam	Наименование	Примечание
K)K2 sucm1	Сооружения противакоррозионной защиты, Пощие данные,	
KX2 sudm2	Схема расположения фундаментов сооружений противокоррозионной защиты.	
КЖ2 лист3	Фм1, Фм2. Опалубка и армирование.	
10K2 11UM4	Физ, Фи 4. Опалубка и армирование.	

#### Ведомость спецификаций

Suem	Наименобание	Примечание
K#2 Juane	Спеуификация к схеме расположения фундаментов	
КЖ2 Лист3	Спецификация фундаментов Фн1, Фн2	
КЖ2 1400114	Спецификация фундаментов Фм 3, Фм 4.	

#### Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Принечан <b>ие</b>
	Саыхочные дакументы	
1.410-3, BbID. 1	Унифицированные арматурные	
	изделия для монолитных	
	железобетонных	
	конструкций.	
POCT 24379.1-80	Болты фундаментные.	
	Конструкция и размеры.	
	Прилагаемые документы.	
KX2.BM.	Ведомость потредности	
	в материалах по чертежам	
	MAPKU KX2.	
	<del> </del>	

	Вместимость	25,0 m3
одно <u>л</u> и одно <u>й</u> пор <b>ам</b> и	Наружный дианетр	2.768 H
	Macca	1.9
340 037 1246	онь Максинальная толщина	75,0 MM
. одно 1 и одн опорами	See Macca	1.57
000	Масса заполнения (вода, гернетизирующая	27,07
Резервуар с неподвижной катковой ол	жидкасть).	
196 E	Максимальное перемещение катковой	- 5,0 MM
Per Hence Kann	опоры от температурной Веформации,	- 3,0 MM
_	Коэффициент трения в катковой апаре	0,1
	Диаметр наибольшего трубопровода	219,0 HH
	Масса всех трубопроводов на одной	_ 0.287
	οπορε (ἀποῦκε).	
	То же, на регервувре.	0,527
_	Максимальная толщина изоляции	65,0 MM
באבה פס ה	наибольщего трубопровода. Масод изоляции ваех трубопроводов	
#0		0,147
$382$ pysku u $6$ kki $y$ eŭ $\times$ u $0$ kodmu $1000$ 0 $18$ cmoŭke ou wase dmoek $6$ , $0$	To the Manager (Control of the Control of the Contr	0.16 τ
2565	То же на резервуаре	U,10 T
3008	Масса заполнения всех трубопроводов	
2 × 5 9	(вода, гернетизирующая жидкость) на	0,287
13 7 7 7 A	одной опоре (стойке).	
6d285	Масса заполнения всех трубопроводов	_
6000	(вода , гернетизирующая жидкость) на	0.327
200	pesepsyape.	
2000	Максинальное перемещение трубопроводов	
25.50	на опоре в перпендикулярном трубан	40,0 MM
Toybanpoeabu saet Sepremusupyrowei Ckoresepten onopo Ckoresepten seet	направлении.	7
	Коэффициент трения в скольящей опоре	0,4
Knace o	ооружений по степени ответственности	1111

#### Общие указания.

- 1. Чертежи нарки КЖ2 соответствуют чертежам нарок ТХ и КМ и разработаны в соответствии с СНиЛ 2.02.01-83 "Оонования званий и сооружений и СНиЛ 2.03.01-84, Бетонные и железобетонные конструкции и на основании технопрецуеского задания.
- 2. Кънструкции фунванентов под резервуар гернетизирующей жидкости, опору (стойку) трубопроводов и под наста запроектированы на смедующие технологические условия:
- 3. Природно клинатические условия:\_
- 3.1. скоростной напор ветра до У района включительно;
- 3,2. Thun Medinhodmu A;
- 3.3. вед снегового покрова до  $\overline{Y}$  района включительно

- з.4. расчетная зимняя тенпература наружного воздуха минис 40° и выше;
- 3.5. сейсмичнаать по 12-ти бъльной системе до 9 бъллов Включительно;
- 3.6. грунтовые условия: грунты а характеристиками по инатрукции СН-221-82, п. 2.3 рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют, грунты непучинистые, непрокатоные воды отсутствуют, грунты непучинистые, непрокатоные водной угол нармативными характеристиками: нормативный угол внутреннего трения (9,02 кг/снг); модуль деформаций нескальных грунтов Е=14.7 мПа (150 кг/снг); плотность грунтов -1,8 т/н 3; ко эффициент Бегопасности по грунту Ка-1. 4. За относительную отнетку 0,000 принята отметка внища
- бака у края стенки. 5. Поверхности фундаментов покрыть двуня слояни горячей битинной мастики.
- 6. Bde pabombi becmu b coombemambuu c ППР и сНиП 3.02.01-83 "Сенобания и фунданенты".
- т. Открытые поверхности закладных шделий после приварки к ним опор регервуара покрыть эналью ПФ-133 по ПОСТ 929-82 в 3 слоя по слою грунтовки ГФ-021 по ПОСТ 25129-82\*
- в. При обнаружении в вырытых котлованах грунтов с характеристикани, отличающинися от принятых в проекте, следует при необходиности внести в рабочую дакунентацию соответствующую корректировку.

YKAJAHUA NO MPUBAJKE.

1. При привяте проекта чертек КЖг листг при нейбхо диности корректируется по приведенным на нен указаниям в части количества фундаментив РмЗ и их взаинного расположения в соответствии с компановкой оборудования, принятой в технологической части конкретного проекта. Соответственно корректируетоя и ведомость потребности в натериалах.

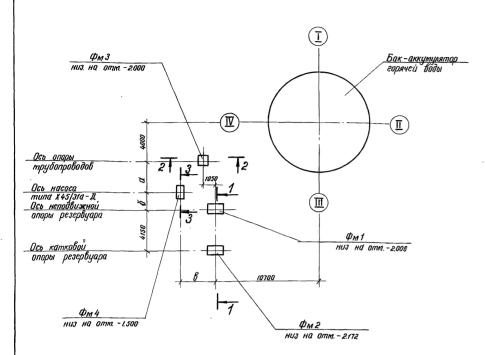
2. Заглубление фунданентов должно быть откорректировано с учетом конкретной вертикальной планировки в несте растоложения бака-аккумулятора горячей воды;

ложния ина-аксумулятора горачей воды.

3. При приненении проекта для площадик с грунтани, обладающими пучинистыни свойствани, глубиной пронервания превышающих глубину заложения фундаментов должны быть 
выполнены в соответствии с СНи П г.О.г. ОГ-83 все необходиные 
меро приятия по жедопущению норозного пучения грунтов, 
ф. Пры наличии агрессивности есунтов или грунтовых вод 
по отношению к бетону фундаментов необходино предусмотреть в конкретном проекте защитные мероприятия в 
соответствии с СНи П г.О.З.М-65, Защита строительных 
конструкций от короозии".

	7			
				тп 903-9-24.89-кж2
บธิ์ดิงล์	îH:	П. инж. пр. Шеин И. контр. Клаан Нау. отд. Увтков	Sleet	Отальной бак-аккунчилатор бля Отадия Лист Листов горячей воды объекон 1000 куб. м. — Р. 7 — Д.
			duy	Donoganus u oundanentino,
5.N		Ст. техн. Смирнова	1 1	Сорружения противокоррози- онной защиты. Общие денные. Г. Мооква
			·	24158-04 16

r nody. Tradauck u dama | Saan. une: r

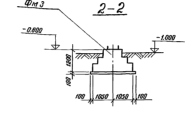


*Маблица расчетных нагрузок на фундаменты (по верхнему обрезу)* 

альбом

							Врег	менные		
нта	ane	ומא	Постоянные			<i>длитель</i> .		кратковременные		
Марка Фундаме	Обозначе. наеоиз	Единицы измерения	Масса резервуа- ра с изоляц	Масса площадки обслужи- вания	Масса опоры трубо- пробода	Заполне- ние резервуа- ра	Масса трубопро- вода с изо- ляцией и заполнит	Снеговая нагрузка ( <u>ї</u> район)	Пемпера - турные деформа - ции	Ветравая нагрузка ( <u>Т</u> район)
	Mx	KH-M								11.0
		кН-м							3.8	
Ą	N	кн	21.5	11.0		135	12.0	24.0		
OMI, OME		KH								5.0
6	Qy	кн							19.0	
		кн-м								10.8
_		кн-м							25.0	
Om 3	N	KH			3.0		7.5	7.4	ļ	
<b>b</b>	Qx	KH								2.5
	Πv	KH					ļ		6.0	

1-1 PM1 -0.372



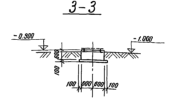
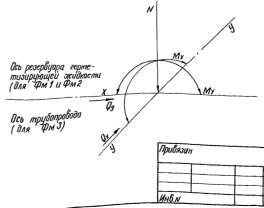


Схема нагрузок на верхний обрез фундамента



Спецификация к схеме расположения фундаментов

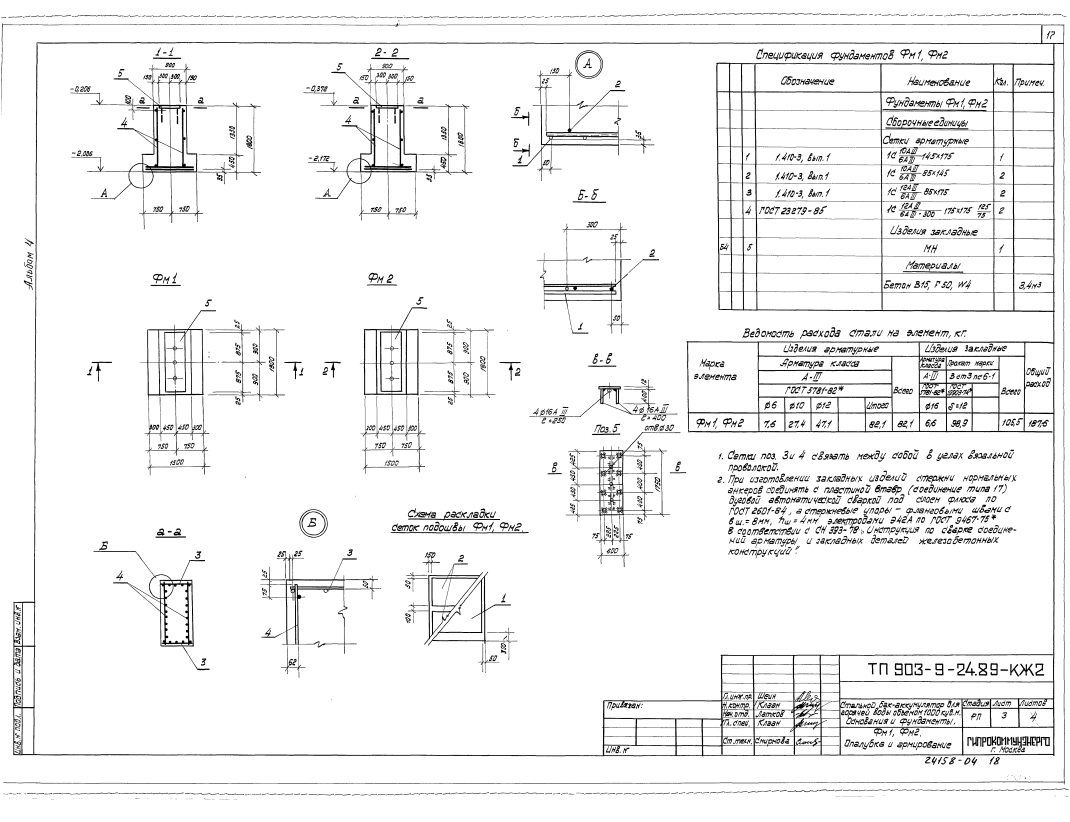
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание	
	Фундаменты	монолитные			
Фм1	КЖ2 лист3	Фм 1	1		
Ф <sub>м2</sub>	КЖ2 лист3	Фм2	1		
Ф <sub>M</sub> 3	КЖ2 лист4	Фм3	1		
Фм4	КЖ2 лист4	Фм4	1		

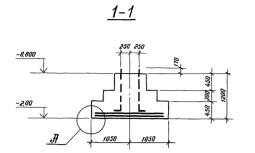
- 1. Характеристику грунта основания см. на чертеже общих данных.
- 2. Количество фундаментов Фм3 и их расположение определяются при привязке проекта в зависимости от конкретной трассы трубопроводов.
- з. Под фундаменты выполнить бетонную подготовку толщиной 100 мм из бетона 835.
- 4. Размеры а, б и в на плане проставляются при привязке проекта.

Гл.инжлр Швин Н. КОНТО. КЛООН

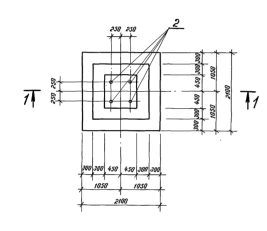
Нач.отд. Латков Гл. спец. Клаан Ст. техн. Смирнова

ТП 903-9-24.89 - КЖ.2 Стапьнри бак-аккумурятар для Стадия Лист Листов горячей воды объемом 1000 куб.м. РП 2 4 Стабания и фундаменты.
Схема располоэкения фундаментов содружений противо-коррозионной защиты 24158 ~ 04 17

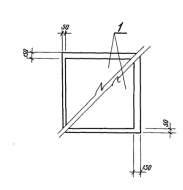




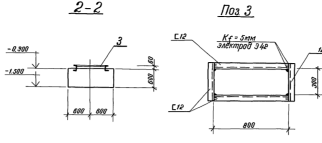
Ф<sub>м</sub> 3



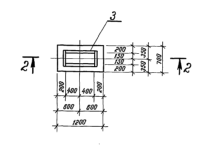
<u>Схема раскладки</u> сеток подошвы Фм 3

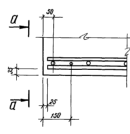


2-2

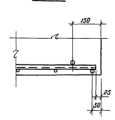


Ø<sub>M</sub> 4





<u>U-U</u>



Спецификация фундаментов Фм 3, Фм 4

Формат	Зона	Паз	Обозначение	Наименование	KON.	Примеч.
				Фундамент Фм 3		
				Сборочные единицы		
				Сетки арматурные		
		1	1.410-3, вып.1	10 124 11 205 × 205	2	
				Изделия закладные		
		2	FOCT 24379,1-80	Болт 1.1 M 24×1220	4	
				Материалы		
_	Н			Бетон В 15, F 100, W4		3,02 M <sup>3</sup>
				Фундамент Фм4		
				Сборочные единицы		
				Изделия закладные		
<i>54</i>		3		MH	1	25,0 KT
				Материалы		
				Бетон В 15, F 100, W4		0,50m <sup>3</sup>

Ведомость расхода стали на элемент, кг

	/	Изделия арматурные				е Изделия закл		
Марка элемента	Ярматура класса Я-Ш ГОСТ 5781-82*		Всего	Прок В	dт марки ст3 кп2	$\neg$	Общий	
				FOCT FOCT *		DGEEQ	расход	
	Φ8	φ12	Итого		M 24	E12		
Фм3	6.4	40.0	46.4	46.4	18.2		18,2	64.6
Фм4						25.0	25,0	25.0

TN 903-9-24.89 - K.W.2

		Гл. инэк.пр.	Шецн	34020				
Привязан	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Н. контр.	Кладн	Pin	Стальной бак-аккумулятор для	Стадия	Jlucm	Jusmob
		Нач.отд.	Латков	He	гарячей вады абъемом 1000кубм	PN	4	1 4 1
		Гл. спец.	KAQQH	Dr.	Основания и финдаменты			
					 Фм3. Фм4.	FUDOS	71 / CD MAN	#1711EBED
		Ст. техн.	Смирнова	Ques.	l <b>a</b>	LIMIPL		#3HEPCO
UHB.N°			<u> </u>		 <i>Uпалубка и армирование</i>	<u></u>	г Моск	вą

24158 - 04 (19)