TMIOBOÑ HPOEKT A-H (H,1Y)-900-80/22 An,Y 4.H

Силад, встроенный в одноэтажный производственный корпус

Альбом У

Сметн

Часть II (мокрые грунты) из 2-х книг

Книга I стр. I-132

WESTPAASHES HICTHTYT THROBOTO INDUCTINOBASHES FOCCTPON CCCP

Morcan, A-445, Connocad yr., 22
Costo o severe III. 1982 r.
20000 19 XXO6 Tayan 10 con.

типовой проект

А-П(П, ГУ)-900-80/22 Ал. Уч. П

Склад, встроенный в одноэтажный производственный корпус

Альбом У

Сметн

Часть II (мокрые грунты) из 2-х книг

KHWTA I CTP. I- 132

Общая стоимость - 279,75-254,18 тыс. руб.

в том числе: строительно-монтажных работ -218.19-192.61 тнс. руб.

Стоимость I м3 - 77,71-70,60 руб., в т.ч. СМР 60,60-53,50 Стоимость I м2 - 347,95-316,14 руб., в т.ч. СМР 271,38 - -239,57

Разработан:

Утвержден и введен в действие

предприятием п/я Р-6655

организацией п/я А-І50І

организацией п/я А-І50І

Протокол от 13.07.81 № 45 - КС

Главный инженер предприятия

Aganacse

Главный инженер проекта <

Болотин

Начальник сметного отпела

Маркушев

17549-09

оглавление

KM: IIII	Наименование	Crp.
Ī		3
I	Пояснительная записка	6
2	Таблица сметной стоимости по вариантам	7
3	Объектная смета й I к типовому проекту на строительство склада, встроенного в одноэтажний производственный корпус, под нагрузку А-П в мокрых грунтах	8
4	Сводка объемов и стоимости строительно- монтажных работ по объектной смете № I на склад, встроенный в одноэтажный про- изводственный корпус, для нагрузки A-II в мокрых грунтах	п
5	Объектная смета № 2 к типовому проекту на строительство склада, встроенного в одноэтажный производственный корпус, под нагрузку А-Ш в мокрых грунтах	17
6	Сводка объемов и стоимости строительно- монтажных работ по объектной смете № 2 на склад, встроенный в одноэтажный про- изводственный корпус, для нагрузки А-Ш в мокрых грунтах	20
7	Объектная смета № 3 к типовому проекту на строительство склада, встроенного в одноэтажний производственный корпус, под нагрузку А-IV в мокрых грунтах	26
8	Сводка объемов и стоимости строительно- монтажных работ по объектной смете № 3, на склад, встроенный в одноэтажный производственный корпус, для нагрузки А-IV в мокрых грунтах	29
9	Локальная смета № I к типовому проекту на общестроительные работы склада, встроенного в одноэтажный производственный корпус, под нагрузки А-П, А-Ш, А-Ш в мокрых грунтах	35

		17549-09
I	2	3
10	Локальная смета № 2 к типовому проекту на общестроительние работи склада, встроенного в одноэтажний производственний корпус, под нагрузки А-П, А-П, А-П, А-ПУ в мокрых грунтах (Резервуар емкостыр 50 м3)	115
п	Покальная смета № 3 на отопление склад встроенного в одноэтажный производственый корпус, при наружной температуре воздуха более 20°C до 25°C	
12	Локальная смета № 4 на вентилнимо скли да, встроенного в одноэтажный производ ственный корпус, при наружной темпера- туре воздуха более 20°С до 25°С	[
13	Локальная смета 5 4-а на вентиляцию склада, встроенного в одноэтажный проводственный корпус, при наружной темпе ратуре воздуха до 20°C	13- - I54
I4	Локальная смета № 4-6 на вентиляцию склада, встроенного в одноэтажный про- изводственный корпус, при наружной тем пературе воздуха более 25 С до 30 С	- 160
15	Локальная смета № 4-в на вентиляцию склада, встроенного в одноэтажный про- изводственный корпус, при наружной тем пературе воздуха более 30°C (а)	- 171
16	Локальная смета № 4-г на вентиляцию оклада, встроенного в одноэтажный производственный корпус при наружной температуре воздуха более 30°C (б)	182
17	Локальная смета № 5 к типовому проекту на водопровод и канализацию склада, встроенного в одноэтажный производствений корпус (климатический пояс I, 2)	
18	Покальная смета № 5-а к типовому проег ту на водопровод и канализацию склада, встроенного в одноэтажный производстве ный корпус (климатический пояс 3, 4)	

	17549	-09
I	2	3
19	Локальная смета % 6 к типовому проекту на электроосвещение склада, встроенно- го в одноэтажный производственный кор- пус	223
20	Локальная смета № 7 к типовому проекту на силовое электрооборудование склада, встроенного в одноэтажный производственный корпус, для температуры 25 С (П)	230
21	Докальная смета № 7-а к типовому про- екту на силовое электрооборудование склада, встроенного в одноэтажный про- изводственный корпус, для температуры 20°C (I)	242
22	Покальная смета № 7-б к типовому проекту на силовое электрооборудование склада, встроенного в одноэтажный производственний корпус, для температури 30°С (Ш)	245
23	Локальная смета № 7-в к типовому проекту на силовое электрооборудование склада, встроенного в одноэтажный произволственний корпус, для температуры 30°С (IV-a)	248
24	Локальная смета № 7-г к типовому проекту на силовое электрооборудование склада, встроенного в одноэтажный производственный корпус, для температуры более 30°C (IV-6)	251
25	Локальная смета № 8 к типовому проекту на сети связи и радиофикации склада, встроенного в одноэтажный производст- венный корпус	254
26	Локальная смета № 9 к типовому проекту	
	на сети пожарной сигнализации склада, встроенного в одноэтажный производст- венный корпус	259
27	Локальная смета № 10 на приобретение и монтаж оборудования и трубопроводов дизельной электростанции мощностью 50 квт, размещенной в складе, встроенном в одноэтажный производственный корпус	263

		17549-09
I	2	3
28	Локальная смета № II на приобретение и монтах подъемно-транспортного обо-рудования склада, встроенного в одно-этахный производственный корпус	278
29	Докальная смета № 12 на приобретение и монтаж оборудования для установки водяного пожаротушения склада, встроенного в одноэтажний производственный корпус	285
30	Сводная ведомость потребности в про- изводственных ресурсах к типовому проекту на строительство склада, встроенного в одноэтажний производст- венный корпус под нагрузки A-II, A-III, A-IV в мокрых грунтах	292
31	Дополнительные единичные расценки № 13-30a, № 24-449 ст	318-322

17549-09

Пояснительная записка

к альбому У типового проекта А-П(Ш, IУ)-900-80/22 склада, встроенного в одноэтажный производственный корпус

Сметная стоимость склада, встроенного в одноэтажний производственный корпус, в ценах и нормах, введенных с I января 1969 г. по вариантам приведена в прилагаемой таблице сметной стоимости в зависимости от нагрузок и климатических условий.

За основной вариант принят вариант для температури +25°C (2). Сметная стоимость строительства определена по Единым районным единичным расценкам на строительные работи для I территориального района (подрайон I-а) и базисным ценам на местные строительные материалы и конструкции для II пояса Московской области (по ценнику на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам), ценникам на монтаж оборудования для I-го территориального района (подрайон I-а) и прейскурантам в ценах 1969 г., а оборудование в ценах 1973 г.

Объектние смети составлени на основной вариант +25°C (2). Для вариантов, отличающихся от основного, необходимо вносить коррективы в соответствии с дополнениями к разделам и сметам.

Смети выпускаются в 2-х частях, для сухих и мокрых грунтов. Начисления включени в смети в размерах, установленных постановлением Совета Министров СССР № 950 от 02.12.68 г. для смет к типовым проектам.

Накладные расходы:

- на общестроительные работи 16.5%
- на металлоконструкции 8,3%
- на внутренние сантехработы 14.9%.

Плановие накопления - 6%.

сметной стоимости строительства склада, встроенного в одновтажний производственный корпус А-II(II, IY)-900-80/22 в мокрых грунтах

NAME IIII	Сметная стоимость	Объектная смета № I под нагрузку A-II	Объектная смета № 2 под нагрузку А-Ш	Объектная смета № 3 под нагрузку А-ІУ
I.	2	3	4	5
	Общая в тнс. руб. На I м3 в руб. На I укрываемого в руб.	279,75 77,71 347,95 310,83	268,75 74,65 334,27 298,61	254,18 70,61 316,14 282,42

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Руководитель группы

Болотин

Маркушева

Усенко

10-640

к типовому проекту на строительство склада, встроенного в одновтажный производственный корпус под нагрузку А-П в мокрых грунтах

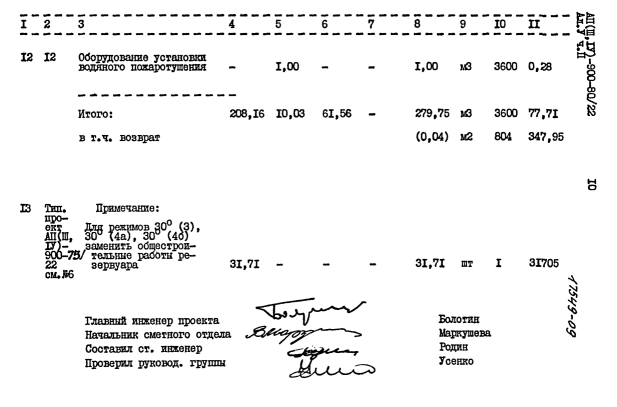
Сметная стоимость — 279,75 тно. руб. в т.ч. оборудование — 6I,56 тно. руб. Возврат — 0,04 тно. руб.

Составлена в ценах 1969 г., оборудование в ценах 1973 г..

Mi mi	№ смет, прейс- куран- тов, укруп- ненных норм	Наименование работ и затрат	Сметная строи- тель- ных ра- бот	монтаж- ных ра-		npowex sarpar	Odman cmet- han ctou- moctb b thc. py6.	Показа ной ст еди- ница изме- рен.	ronmoci Kojin- Yect-	СТОИ- МОСТЬ ЕДИ- НИЦЫ В	
Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	īo -	ĪĪ	4
I	I	Общестроительные ра- боты оклада	178,29	_	_	_	178,29	M3	3600	49,53	7549-0
2	2	Общестроительние ра- боти резервуара ем- костью 50 м3	11,31	•	-	-	11,31	mr	I	11307	99

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	¥
3	3	Отопление	0,35	-	-	-	0,35	мЗ	3600	0,10	44
4	4	Вентиляция	14,34	-	29,24	-	43,58	**	Ħ	12,11	-900-80/22
5	5	Водопровод и канали- зация	3,87	_	-	-	3,87	*	**	1,08	0/22
6	6	Электроосвещение	-	4,18	-	-	4,18	н	Ħ	1,16	
7	7	Силовое влектрообору- дование	-	2,41	5 ,3I	_	7,72	**	u	2,14	
8	8	Связь и радиофикация	-	0,24	0,09	-	0,33	*	**	0,09	9
9	9	Пожарная сигнализация	-	0,11	0,01	-	0,12	*	*	0,03	
10	IO	Оборудование и трубо- проводи дизельной электростанции	_	1,20	0,27	-	I,47	*	er	0,41	
II	II	Подъемно—транопортное оборудование	-	0,89	26,64	-	27,53	•	•	7,65	1754
		в т.ч. возврат					(0,04)			•	7549-09

PA



СВОДКА

объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете » I на склад, встроенный в одноэтажный производственный корпус для нагрузки А-II в мокрых грунтах

не разделов смет	Наименование конструк- тивных частей зданий (сооружений) и видов работ	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимос прямые затра- ты	ть по сме накладн ходы и і накоплеі % от прямых затрат	не рас- илановне	BCero	Удельный вес, % к общей стоимости строительно-монтажных работ	200
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	۰
	I. <u>Общестроительные работ</u>	Ħ							,
I	Земляние работи	мЗ	7472,00	10911	23,49	2563	13474	6,18	
2	Фундаменти	мЗ	492,40	27125	23,49	6372	33497	15,35	
3	Каркас	мЗ	41,65	5090	23,49	II 96	6286	2,88	
4	Стены	мЗ	I 94,85	I 5883	23,49	373I	I 96 I 4	8,99	72.
5	Перекрытие	SM	608,40	2 3422	23,49	5502	28924	8,99 13,26	6-6

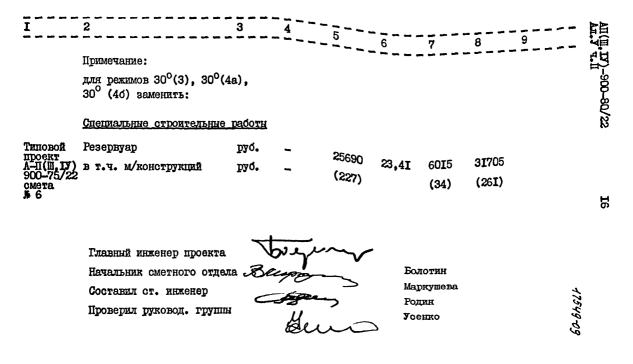
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	AII(II, IY)-900-88/22 Ar. Y v. II
						~~			r d
6	Перегородки	м2	201,60	990	23,49	232	1222	0,56	آ. آ
7	Полы	M2	692,10	2490	23,49	585	3075	1,41	ş
8	Проемы	м2	68,25	5775	16,00	924	6699	3,07	8/2
	в т.ч. м/конструкций			(4967)		(735)	(5702)		ы
9	Изоляционные работы	м2	1984,10	16151	23,49	3794	1 9945	9,14	
10	Дизельная	м3 эдания	3600,00	1723	23,49	404	2127	0,97	
n	Венткамера	**	Ħ	1719	23,49	404	SI33	0,97	z
12	Насосная и резервуар	m	17	2049	22,40	459	2508	1,15	
	в т.ч. м/конструкций			(262)		(39)	(301)		
13	Вход № I с навесами	**	Ħ	4980	22,93	1142	6133	2,81	
	в т.ч. м/конструкций			(324)		(48)	(372)		
14	Вход № 2 с навесом и шахтой лифта	n	11	11825	23,25	2750	I 4575	6,68	173
	в т.ч. м/конструкций			(320)		(47)	(367)		0 V
1 5	Витяжные шахты ВШМ-I, ВШМ-2	"	n	2779	23,49	653	3432	1,57	17549-09

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	AII(II,IY)-900-80/22 AII,Y 4.II
16	Приточная шахта IIIIM-I	м3 здания.	3600,00	1 580	23,49	37I	1951	0,89	-9C
17	Гравийные фильтры	n	#	4554	23,49	I0 69	5623	2,58	ğ
18	Внутренняя отделка	м2	2232,00	1052	23,49	248	1300	0,60	82
19	Разние работи	м3 здания	3600,00	4883	18,65	911	5794	2,66	N
	в т.ч. м/конструкций			(2721)		(403)	(3124)		
	Итого общестроительных работ	pyd.	-	I4498I	22,97	33310	178291	81,72	벎
	в т.ч. м/конструкций	pyd.	-	(8594)	-	(1272)	(9866)		
	п. Специальные ст	donteje:	не работ	Ħ					
2	Резервуар емкостыю 50 мЗ	шт	I	9172	23,27	2135	11307	5,18	3
	в т.ч. м/конструкций			(223)		(33)	(256)		154
	Итого специальных строительных работ	руб.	-	9172	23,27	2135	11307	5,18	17549-09

I	2	3	4	5	6	7	. 8	9	. T
	в т.ч. м/конструкций Ш. Санитарно-техниче	pyd.		(223)		(33)	(256)		Π(Ⅲ, IУ)-900-80/22 π. У ч. II
	Ш. <u>Санитарно-техниче</u>	okne pao	Q IA						8
3	Отопление	pyó.	-	283	22,26	63	346	0,16	18
4	Вентиляция	руб.	-	12335	16,26	2006	I434I	6,57	
5	Водопровод и канализа- ция	pyć.	-	3339	15,99	534	3873	1,77	
		_							72
	Итого санитарно- технических работ	pyd.	-	15957	16,31	2603	18560	8,50	-
	ГУ. Электромонтажные	работы							
6	Электроосвещение	руб.	-	3937	0,06	236	4173	1,91	
7	Силовое электрообору- дование	руб.	-	2272	0,06	137	2409	I,II	1754
8	Сети связи и радиофи- кации	руб.	-	228	0,06	14	242	0,11	17549-09
									•

EA

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	AA (I
9	Сети пожарной сигнали-	py6.	-	108	0,06	6	114	0,05	AII(II, IY)-900-80/22 Au. Y 4. II
	Итого электромонтаж- ных работ	- руб.	-	6545	0,06	393	6938	3,18	80/22
10	Оборудование и трубо- проводы дизельной элект- роотанции	pyd.	_	1070	11,86	127	1197	0,55	
11	Подъемно-транспортное оборудование	pyd.	-	838	0,06	50	888	0,41	15
	в т.ч. возврат	pyd.					(35)		
12	Оборудование установки водяного пожаротушения	pyd.	-	942	0,06	56	998	0,46	
	Всего по объекту	- pyd.	-	179505	21,54	38674	218179	100% 77549-09	
	в т.ч. металлоконстр.	pyd.	-	(8817)	-	(1305)	(10122)	9-0	,
	Возврат	pyd.	-	~	-	-	(35)	Ø	1



OELEKTHAH CMETA JA 2

к типовому проекту на отроительство склада, встроенного в одноэтажний производственный корпус под нагрузку А-Ш в мокрых грунтах

Сметная стоимость - 268,75 тмс. руб. в т.ч. оборудование - 61,56 тмс. руб. возврат - 0,04 тмс. руб.

Составлена в ценах 1969 г., оборудование в ценах 1973 г.

MA IIII	ММ смет, прейс- куран- тов, укруп- ненных норм	Наименование работ и затрат	Сметная строи- тель- ных ра- бот	монтаж- ных ра-	ть в тис. руб. оборудо-прочез вания, затраз приспо- соблений и произ- водст- венного инвента- ря		Показ нично еди- ница изме- рен-	TOOF-	МОСТИ СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИ- ЦЫ В	177
Ī	2	3	4	5	6 7	8	9	10	II :	à
I	ı	Общестроительные рабо- ты склада	I68,II	-		168,11	мЗ	3600	46,70	£110-00

Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	_ II	AII(II, IY)-900-
2	2	Общестроительние работи резервуара емкостью 50 м3	10,49) -	-	-	10,49	шт	I	10 49)-900-
3	3	Отопление	0,35	-	-	-	0,35	мЗ	360	0,10	-88/22
4	4	Вентиляция	14,34	-	29,24	~	43,58	мЗ	3600	12,11	ĸ
5	5	Водопровод и канали-	3,87	-		-	3,87	"	n	1,08	
6	6	Электроосвещение	-	4,18		-	4,18	**	**	1,16	18
7	7	Силовое электрообору- дование	-	2,41	5,31	-	7,72	11	•	2,14	
8	8	Связь и радиофикация	-	0,24	0,09	-	0,33	#	Ħ	0,09	
9	9	Пожарная сигнализация	-	0,11	0,01	-	0,12	n	n	0,03	
10	10	Оборудование и трубо- проводи дизельной электростанции	-	1,20	0,27	-	I,47	Ħ	н	0,41	17549-09

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	īī	AH (H
II	II	Подъемно-транспортное оборудование в т.ч. возврат	-	0,89	26,64		27,53 (0,04)	мЗ	3600	7,65	п, ту) – 900–88/22 У ч. п
12	IS	Оборудование установки водяного пожаротушения	-	1,00	-	-	1,00	мЗ	**	0,28	88/22
		Итого: В т.ч. возврат	197,16	10,03	6 I, 56	-	268 , 75	м3 м2	3600 804	74,65 334,27	19
	Примеча	-					(0,02)				
	Тип. проект АП(Ш. IУ 900-75/ 22 смета В 6	Для режимов 30° (3), 30° (4a), 30° (46)) заменить общестрои- тельные работн резервуара	29,18	-	_	-	29,18	шт	I	29179	17549
		Главный инженер проек Начальник сметного от Составил ст. инженер Проверил руковод. гру	дела 🤳	Breon Sing		, 5	Болотин Маркушев Родин Усенко	va.			7-09

объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объктной смете № 2 на склад, встроенный в одноэтажный производственный корпус для нагрузки А-Ш в мокрых грунтах

жи разде- лов смет	Наименование конструктив- них частей зданий (соору- жений) и видов работ	Един. изме- рения	Коли- чест- во	Стоимос пря— мые затра— ты	накладн	иете, руб ине рас- плановне ения сумма	BOELO	Удельний вес. % к общей стоимости строи- тельно- монтажных работ	0-80/22
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	8
	I. <u>Общестроительные работн</u>								
I	Земляние работи	мЗ	7319,00	10687	23,49	2510	13197	6,37	
2	Фундаменты	мЗ	418,00	2572 I	23,49	6042	31763	15,33	4
3	Kaprac	мЗ	36,45	4706	23,49	II0 5	58 II	2,80	754
4	Стены	мЗ	194,85	I 3790	23,49	3239	17029	8,22	7549-09
5	Перекритие	м2	608,40	19779	23,49	4647	24426	II ,7 9	99

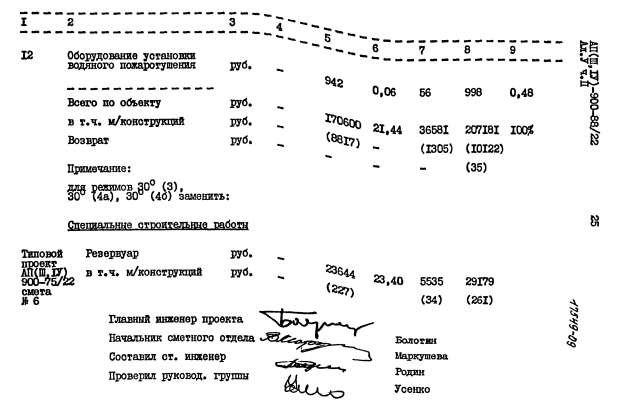
Ī		3	4	5	6	7	8	9	AII(III
6	Перегородки	м2	201,60	990	23,49	232	1222	0,59	AII(III, IY)-900-88/22 Au. Y ч. II
7	Полы	м2	692,10	2490	23,49	585	3075	I,48	ğ
8	Проемы	м2	68,25	5775	16,00	924	6699	3,23	8
	в т.ч. м/конструкций			(4967)		(735)	(5702)		13
9	Иволяционные работы	м2	1963,90	I 5900	23,49	3735	1 9635	9,48	
10	Дизельная	мЗ кинадс	3600,00	1752	23,49	411	2163	1,05	
11	Венткамера	*	*	17 65	23,49	414	2179	1,05	
13	Насосная и резервуар			2049	22,40	4 59	2508	1,21	12
	в т.ч. м/конструкций			(262)		(39)	(301)		
13	Вход № І с навесами	*	*	4980	22,93	1142	6122	2,96	
	в т.ч. м/конструкций			(324)		(48)	(372)		
14	Вход Ж 2 с навесом и пахтой лифта			11825	23,25	2750	14575	7,04	17549-09
	в т.ч. м/конструкций			(320)		(47)	(367)		į,
									~

I	2	3	4	5	6	7	8	9	A
									44
15	Вытяжные шахты ВШМ-I, ВШМ-2	м3 здания	3600,00	2692	23,47	632	3324	1,60	п(п, гу)-900-88/22 л. У ч. п
I 6	Приточная шахта ППМ-І		**	1533	23,49	360	1893	0,91	Ž,
17	Гравийные фильтры	**	•	4366	23,49	1025	539 I	2,60	₽ 22
18	Внутренняя отделка	м2	2232,00	1052	23,49	248	I300	0,63	10
19	Разные работы	8м кинаде	3600,00	4883	18,65	911	5794	2,80	
	в т.ч. м/конструкций			(2721)		(403)	(3124)		77
		•							83
	Итого общестроительных работ	pyd.	-	I36735	22,94	31371	168106	81,14	
	в т.ч. м/конструкций	pyd.	-	(8594)		(1272)	(9866)		
	П. Специальные строи	тельные	работн					,	4
2	Резервуар емкостью 50 мЗ	mr	I	8513	23,27	1981	10494	5,06	17549-09
									`

	Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	AHG
		в т.ч. м/конструкций			(223)		(33)	(256)		AII(II, IY)-900-88/22 A.I. Y 4. II
										원
		Итого специальных строи- тельных работ	руб.		85 I3	23,27	1981	I0 494	5,06	88/2
		в т.ч. м/конструкций	pyd.		(223)		(33)	(256)		N
		Ш. <u>Санитарно-технич</u>	еские рас	ботн						
;	3	Отопление	pyd.	-	283	22,26	63	346	0,17	83
	4	Вентиляция	pyď.	-	I233 5	16,26	2006	I434I	6,92	w
	5	Водопровод и канализа- ция	pyd.	-	3339	15,99	534	3873	1,87	
		Итого санитарно-технических работ	руб.	-	15957	16,31	2603	18560	8,96	Ja suo-
									Ç	o o

. .

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	АП(Ш, IУ)-900-88/22 Ал. У ч. П
	ГУ. Электромонтажные	работн							-H-9
6	Электроосвещение	pyd.	-	3937	0,06	236	4173	2,01	8
7	Силовое электрооборудо- вание	руб.	-	2272	0,06	137	2409	1,16	8/22
8	Сети связи и радиофика- ции	руб.	-	228	0,06	14	242	0,12	
9	Сеги пожарной сигнали- зации	руб.	-	108	0,06	6	114	0,06	22
		-							
	Итого электромонтажных работ	руб.	-	6545	0,06	393	6938	3,35	
10	Оборудование и трубопро- воды дизельной электро- станции	pyd.	-	1070	II,86	127	1197	0,58	3
п	Подъемно-гранспортное оборудование	руб.	-	838	0,06	50	888	0,43	17549-09
	в т.ч. возврат	pyd.					(35)		90.



OBLEKTHAS CMETA 1 3

к типовому проекту на строительство склада, встроенного в одноэтажний производственний корпус под нагрузку A-LY в мокрых грунтах

Сметная стоимость - 254,18 тнс. руб. в т.ч. оборудование - 61,56 тнс. руб. Возврат - 0,04 тнс. руб. Составлена в ценах 1969 г., оборудование в ценах 1973 г.

in	МВ смет, прейс- куран- тов, укруп- ненных норм	Наименование работ и затрат	Сметная строи- тель- ных работ		оборудования, приспо- соблений и произ- венного инвента ря	-прочих затрат	Общая смет- ная стои- мость в тис. руб.		гоимос! коли- чест- во един.	единич- ги — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	26
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	11 34.5	
I	I	Общестроительные ра- боты склада	I54,0I				154,01	мЗ	3600	42,78	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO .	II .	AII (III)
2	2	Общестроительные ра- боти резервуара ем- костью 50 м3	10,02	-	-	_	10,02	mr	I	10019	Ty)-900-
3	3	Отопление	0,35	-	-	-	0,35	мЗ	3600	0,10	-900-88/22
4	4	Вентиляция	14,34	-	29,24	-	43,58	Ħ	**	12,11	ю
5	5	Водопровод и канали- зация	3,87	-	-	-	3,87	мЗ	m	1,08	
6	6	Электроосвещение	-	4,18	-	-	4,18	**	n	1,16	23
7	7	Силовое электрообо- рудование	-	2,41	5,31	-	7,72	•	•	2,14	
8	8	Связь и радиофикация	-	0,24	0,09	-	0,33	**	*	0,09	
9	9	Пожарная сигнализация	-	0,11	0,01	-	0,12	"	*	0,03	4
10	10	Оборудование и трубо- проводы дизельной электростанции	-	1,20	0,27	-	I,47	#	*	0,41	7549-09

Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II _	AII(III.
II	II	Подъемно-транспортное оборудование в т.ч. возврат	-	0,89	26,64	-	27,53 (0,04)	мЗ	3600	7,65	AII(II, IY)-900-88/22 Ar. Y v. II
13	12	Оборудование установки водяного пожаротушения	-	1,00	-	-	1,00	мЗ	3600	0,28	2/22
		Итого: в т.ч. возврат	182,59	10,03	61,56	-	254,18 (0,04)	M3 M2	3600 804	70,6I 316,14	88
	Примеча	ние:									ω
	Тип. проект AП(Ш, IУ 900—75/ 22 смета là 6	Для режимов 30° (3), 30° (4а), 30° (46) заменить общестрои- тельные работн резервуара	25,94	<u>.</u>	-	_	25,94	шт	ı	259 3 5 73	i
	ar U	Главний инженер проект Начальник сметного отд Составил ст. инженер Проверил руковод. груп	ела 🗸	Becape	Seu	/ > プ	Ma Po	лотин ркушее дин енко	18.	7549-09	

объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете \mbox{h} 3 на склад, встроенный в одноэтажный производственный корпус для нагрузки $\mbox{$A$-{\bf I}{\bf Y}$}$ в мокрых грунтах

% % разде- лов смет	Наименование конструктив- ных частей зданий (соору- жений) и видов работ	Едини— ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимос прямые затра- ты	накладн	не рас- плановне ния сумма	BCETO	Удельний вес, % к общей стоимос-ти стромогранно-монтаж-	20-00/ 22
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	
	I. <u>Общестроительные работы</u>								ď
I	Земляные работн	мЗ	7201,00	10492	23,49	2464	I 2956	6,73	
2	Фундаменты	мЗ	344,00	19172	23,49	4503	23675	12,29	4
3	Каркас	мЗ	33,97	3504	23,49	823	4327	2,25	754
4	Стены	мЗ	194,85	I3898	23,49	3264	17162	8,91	17549-09
5	Перекрытие	м2	608,40	16318	23,49	3833	20151	IO,46	Ö

I	2	3	4	5	6	7	8	9	A (II
									44
6	Перегородки	м2	201,60	990	23,49	232	1222	0,63	¤ <u>`</u> 9
7	Полн	м2	692,10	2490	23,49	585	3075	1,60	Ĕ
8	Проемы	м2	68,25	5775	16,00	924	6699	3,48	П(П, IY)-900-88/22 л. У ч. П
	в т.ч. м/конструкций	-	-	(4967)		(735)	(5702)		ю
9	Изоляционные работы	SM	1 946 ,9 0	I 5738	23,49	3697	I 9435	10,09	
10	Дизельная	м3 здания	3600,00	1770	23,49	416	2186	I,I 3	
II	Венткамера	n	n	1790	23,49	420	2210	1,15	30
12	Насосная и резервуар	n	**	2049	22,40	459	2508	1,30	
	в т.ч. м/конструкций			(262)		(39)	(301)		
13	Вход № I с навесами	•	**	4980	22,93	II42	6122	3,18	
	в т.ч. м/конотрукций			(324)		(48)	(372)		
14	Вход № 2 с навесом и шахтой лифта	π	n	11825	23,25	2750	14575	7,57	77540-00
	в т.ч. м/конструкций			(320)		(47)	(367)	,	á
15	Витяжние шахти ВШМ-I, ВШМ-2	n	н	2692	23,47	632	3324	1,73	ŏ

PΑ

Ĭ.	2	3	4	5	6	7	8	9	-	
16	Приточная пакта ПШМ-I	ки Винада	3600,00	1533	23,49	360	1893	0,98		AII(III, IY)-900-88/22 Art. Y 4. II
17	Гравийные фильтры	#	n	4366	23,49	1025	5391	2,80		Ľ
18	Внутренняя отделка	м2	2232,00	1052	23,49	248	1300	0,67		& N
19	Разние работи	м3 яжнада	3600,00	4883	18,65	911	5794	3,01		N
	в т.ч. м/конструкций			(2721)		(403)	(3124)			
	Итого общестроительных работ	pyo.	_	125317	22,89	28688	I 54005	79,96		31
	в т.ч. м/конструкций	руб.	-	(8594)		(1272)	(9866)			
	П. Специальные строит	ельные ра	ботн							
2	Резервуар емкостью 50 м3	mr	ı	8128	23,26	1891	10019	5,20	17549-09	
	в т.ч. м/конструкций			(223)		(33)	(256)		9-6	
	Итого специальных отрои- тельных работ	– pyd.	-	8128	23,26	1891	10019	5,20	9	

Ī		3	4	5	6	7	8	9	AII(II, IY)-
	в т.ч. м/конструкций	руб.	-	(223)		(33)	(256)		#1. 12.
	Ш. Санитарно-техниче	оские рас	SOTH_						900-80/22
3	Отопление	pyd.	-	283	22,26	63	346	0,18	B
4	Вентиляция	pyd.	-	12335	16,26	2006	I434I	7,45	
5	Водопровод и канализация	pyó.	-	3339	I5,99	534	3873	2,01	
	Итого санитарно-техни- ческих работ	руб.	-	15957	16,31	2603	18560	9,64	32
	IV. <u>Электромонтажные</u>	работн							
6	Электроосвещение	pyd.	-	3937	0,06	236	4173	2,17	
7	Силовое электрооборудо- вание	pyó.	-	2272	0,06	137	2409	1,25 0,12	אזגע
8	Сети связи и радиофикации	pyd.	-	228	0,06	14	242	0,12	<u>0</u> -5
									_

I		3	4	5	6	7	8	9		AH (H
9	Сети пожарной сигнали- зации	руб.	-	108	0,06	6	114	0,06		AII(II, IY)-900-80/22
	Итого алектромонтажных работ	руб.	-	6545	0,06	393	6938	3,60		80/22
10	Оборудование и трубопро- води дизельной электро- станции	pyd.	_	1070	II,86	127	1197	0,62		
11	Подъемно-гранспортное оборудование	руб.	_	838	0,06	50	888	0,46		జ్ఞ
	в т.ч. возврат	pyd.					(35)			
12	Оборудование установки водяного пожаротушения	pyd.	-	942	0,06	56	998	0,52		
						00000	******	*****	3	
	Beero no ocherry:	pyo.	-	I58 7 97	•	33808	192605	100%	154	
	в т.ч. м/конструкций	руб.	-	(8817)	-	(1305)	(10122)		-6,	
	Возврат	pyd.	-	-	-	-	(35)		17549-09	

дд 30	имечание: и режимов 30° (3) 0° (4a), 30° (46) именить:	3	4	5	6	7	8	9	AII(II, IV)-900-80/22 AII, V v. II I I
CI Triiobor Indert All (II, IV) 900-75/22 CMeta \$ 6	епладьние строительные ра Резервуар в т.ч. м/конотрукций	doth pyd. pyd.	-	21018 (227)		49 1 7 (34)	25935 (261)		2
	Главный инженер проекти Начальник сметного отде Составил ст. инженер Проверил руковод, груш	еда В	Love Her	y see		Maj Poj	энко гин экупе <i>ва</i> тотин		17549-09

JOKAJIHAR CMETA M I

к типовому проекту на общестроительные работы склада, вотроенного в одноэтажный производственный корпус под нагрузки А-П,А-П,А-ПУ в мокрых грунтах

Основание: типовой проект A-II(III-IV)-900-80/22 альбом I часть I

Сметная стоимость:

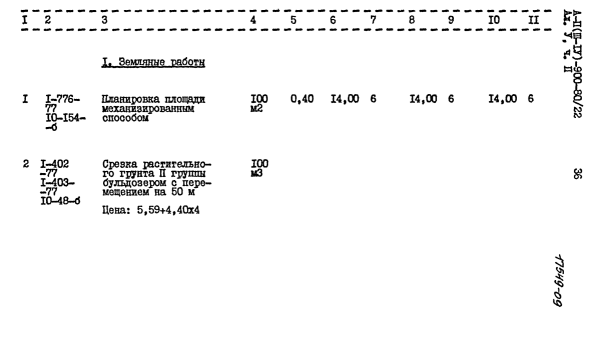
для А-П - 178,29 тно.руб.

для A-Ш - 168, II тно. руб.

для А-ІУ - 154,01 тис. руб.

Соотавлена в ценах 1969 г.

			. -		Вариант		Вариан	- II	Варман	F A-Ty	မ္တ
JAJA IIII	Наимено— Наименование вание прейску— рантов, УСН, еди— ничних расценок и др. и ж пози— ций			Стои- мость едини- щы руб.	Коли- чест- во	Общая стои- мость	Коли- чест- во	Общая стон- мость	Koan- Heot- Bo	OTEMA CTON- MOOTE	
Ī	2 3	4		5	6	7	8	9	10	9-09 11-09-09	



Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	.т. ў. т. ш.) п.
3	I-290- -77 I0-38- -X	Погрузка растительного грунта экскаватором-драглайном 0,5 м3 в автосамосвали	100 M3	14,40	2,10	30	2,10	30	2,10	30	AII(II, IY)-900-80/22
4	Цен. 3 стр. 28	Отвозка раститель- ного грунта автоса- мосвалами на рас- стонние I км	T	0,25	294,00	74	294,00	74	294,00	74	8
5	I-290- -77 IO-38- -*	Разработка сухого грунта II группы экскаватором-драг-лайном 0,5 м3 с погрузкой в авто-самосвали	100 M3	14,40	48,54	699	48,08	692	47,59	685	37
6	I-290- -77 I0-38- -X r.v. u. 28	То же, мокрого грунта Цена: I4,4 + (I3,33	" + I,04)	17,99 x 0,25	24,08	433	23,01	414	22,32	402 1/549-09	
7	Цен. 3 стр. 28	Отвозка грунта ав- госамосвалами на расотояние I км	r	0,25	13435,0	3359	13152,0	3288	12933,0		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	_	
I-369- -77 I0-44-	Работа на отвале при транспортирова- нии грунта автоса- мосвалами до 10 т	100 163	1,96	72,62	142	71,09	139	69 , 9I	137		AII(II, IV)-900-80/22
I-635- -77 IO-II4- -6 T.Y. II. I3,	Добор вручную мок- рого грунта II грун- пи после работи эко- каватора Цена: I,06 x I,2 x I	м З , 1 5	I,46	508,00	742	498,00	727	489,00	714		1/22
I-290- -77 IO-38-x	Погрузка сухого грунта П группы экскаватором-драг-лайном 0,5 м3 в автосамосвалы	100 M3	14,40	35,06	505	34,90	503	34 , 4I	496		38
Цен. 3 стр. 28	Подвозка грунта автосамосвалами на расстояние I км для обратной засники	T	0,25	6486,0	1622	6456,0	1614	6366,0	1592	17540	
I-432- -77 I-433- -77 IO-49-6	Обратная засыпка грунта II грунпы бульдозером 75 л.с. с перемещением до 50 м Цена: 2,42 + I,64 х	100 13	17,18	28,05	482	27,92	480	<i>2</i> 7,53	473	7-09	
	I-36977 I0-44	1-369-	1-369- Работа на отвале При транспортирова- По-44- Нии грунта автоса- 100 мосвалами до 10 т м3 -635- Добор вручнур мокрото грунта II груп- По-114- Пи после работи экс- каватора м3 м3 м3 м3 м4 м5 м5 м5 м5 м5 м5 м5	I-369- Работа на отвале -77 при транопортирова- 10-44- нии грунта автоса- 100 -х мосвалами до 10 т м3 I,96 I-635- Добор вручнур мок77 рого грунта II груп- 10-114- пн носле работн эко6 каватора м3 I,46 I-31, Пена: I,06 х I,2 х I,15 6I I-290- Погрузка сухого -77 грунта II группн экскаватором-драг- дайном 0,5 м3 в 100 автосамосвалы м3 I4,40 Цен. 3 Подвозка грунта автосамосвалы на расстояние I км для обратной засники грунта II группи 1-432- Обратная засника грунта II группи 1-433- сульдозером 75 л.с77 с перемещением до 100 17,18	I-369- Работа на отвале -77 при транспортирова- 10-44- нии грунта автоса3 мосвалами до I0 т м3 I,96 72,62 I-635- Добор вручнур мок77 рого грунта II груп- 10-114- пн носле работн экс6 каватора м3 I,46 508,00 Т. ч. п. 13, Цена: I,06 x I,2 x I,15 6I I-290- Погрузка сухого -77 грунта II группн экскаватором-драг- дайном 0,5 м3 в 100 автосамосвален м3 I4,40 35,06 Цен. 3 Подвозка грунта стр. 28 автосамосвалами на расстояние I км для обратной засыпки г 0,25 6486,0 I-432- Обратная засыпка грунта II группн 1-433- сульдозером 75 л.с77 с перемещением до м3 I7,18 28,05	I-369- Работа на отвале -77 при транопортирова- 10-44- нии грунта автоса- 100 -ж мосвалами до 10 т м3 I,96 72,62 I42 I-635- Добор вручнур мок77 рого грунта II груп- 10-114- пн носле работн эко6 каватора м3 I,46 508,00 742 T. ч. п. 13, Пена: I,06 x I,2 x I,15 6I I-290- Погрузка сухого -777 грунта II группи экскаватором-драг- дайном 0,5 м3 в 100 автосамосвали м3 I4,40 35,06 505 Пен. 3 Подвозка грунта автосамосвалами на расстояние I км для обратной засники т 0,25 6486,0 1622 I-432- Обратная засника -777 грунта II группи I-433- Оульдозером 75 л.с777 с перемещением до 100 17,18 28,05 482	I-369- Работа на отвале — 77 при транопортирова— 100 нии грунта автоса— 100 нии грунта автоса— 100 нии грунта автоса— 100 нии грунта прупна прупна прупна прупна прупна прупна прупни после работи эко— каватора на прупни после работи эко— каватора на прупни после работи эко— каватора на прупни вкскаватором—пратилайном 0,5 м3 в после вкскаватором—пратилайном 0,5 м3 в после на прупни вкскаватором—пратилайном 0,5 м3 в после на прупни прастояние при при при прастояние прастояние при при при при при при при при при прастояние при	I-369— Работа на отвале при транопортировании грунта автоса— 100 имосвалами до 10 г из	I-369-	I-369- Работа на отвале при транопортирования при транопортирования до IO т м3 I,96 72,62 I42 7I,09 I39 69,9I I37 I-635- Лобор вручную мокрото трунта II группи пи после работн эко- каватора м3 I,46 508,00 742 498,00 727 489,00 7I4 II. I3. Пена: I,06 x I,2 x I,15 I-290- Потружа сухого грунта П группи воксаватором-драгиляйном 0,5 м3 в после дайном	I—369— Работа на отвале при транопортирования по 10 т м3 и 1,96 72,62 и 2 71,09 и 39 69,91 и 37 I—635— Добор вручнур мокрого грунта и группи и после работн эко каватора м3 и 1,46 508,00 742 498,00 727 489,00 714 II. 13. Пена: I,06 x I,2 x I,15 I—290— Погрузка сухого грунта и группи экскаватором—драгыдайном 0,5 м3 в автосамосвали м3 и 1,40 35,06 505 34,90 503 34,41 496 Пен. 3 Подвозка грунта ватосамосвали на расстояние и к м для обратной засники группи и 1,433— судьдозером 75 л.с. о перемещением до м3 и 17,18 28,05 482 27,92 480 27,53 473

._ ._ ._ ._ ._

--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II		
13	I-636- -77 IO-II4-	То же, вручную	143	0,43	701,00	301	698,00	300	688,00	296		II(II, IY)-900-80/22
14	I-824- -77 IO-156-a	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100 M3	12,40	28,05	348	27,92	346	27,53	341		22
I 5	I-738- -77 IO-2-6	Водоотлив из кот- лована при притоке води до 30 м3/час	мЗ	0,88	2408,0	2119	2301,0	2025	2232,0	1964		
												39
		Nroro:	руб.	-	-	10911	-	10687	-	10492		
		Накладные расходы 16,5%	pyd.	-	-	1800	_	1763	-	1731		
		Nroro:	pyd.	-	-	12711	-	12450	-	12223	173	
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	763	-	747	-	733	17549-09	
		Итого по разделу I	pyd.	-	-	13474	-	13197	-	12956	*	

Ī-	2	3 П. <u>Фунцаментн</u>	4	5	6	7	8	9	10	II	-	AII(II, IY)-900-80/22
I	Доп. 3 12-197 20-1-ф Цен. п. 15 п. 17	Устройство монолит- ной ж/б плитн с ребрами и башмаками под колонны из бе- тона М-300 Цена: 29,6 + (28,4-2	м3 24,6)xI,	33,46 ,015	492,40	I 6476	418,00	1 3986	344,00	11510		0-80/22
2	Ц. I-2 п. I	Стоимость арматурн класса А-I	T	154,00	20,35	3134	18,88	2908	7,51	1157		40
3	п. 3	То же, класса А-Ш	T	180,00	41,75	751 5	49,04	8827	36,14	6505		·
		MTOFO:	pyd.	-	-	27125	-	25721	-	19172		
		Накладние расходи 16,5%	руб.	-	-	4476	_	4244	-	3163	1754	
		Mroro:	руб.	-	-	31601	-	2 9965	-	22335	17549-09	
											~	

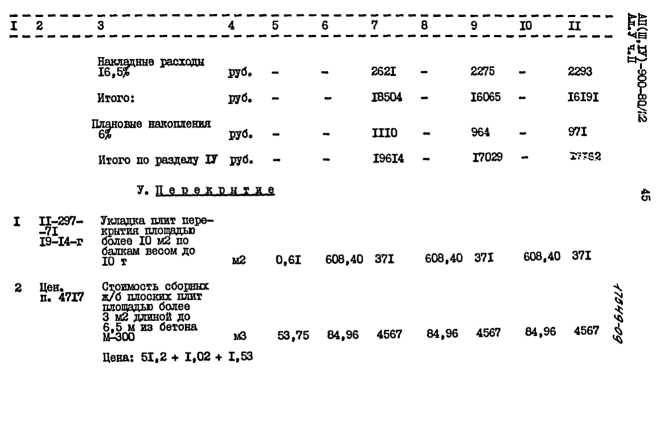
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	AII(II
		Плановые накопления 6%	pyd.	-	_	1896	-	1798	-	I 340	AII(II, IY)-900-80/22 Ar. Y v. II
		Итого по разделу II	pyd.	-	-	33497	-	31763	-	23675	9
		W. Kaprac									122
I	12-52 20-8-6 Цен. п. 14 п. 17	Устройство монолит- ных ж/б колонн вы- сотой до 6 м перк- метром до 3 м из бетона М-300	мЗ	38,88	I,88	73	II,88	462	9,40	365	41
		Цена: 33,2 + (28,4-2	2,8) x	1,015							н
2	I2-53 20-8-в Цен. п. I4 п. I7	То же, периметром более 3 м из бето- на М-300 Цена: 29,7 + (28,4-2	м3 22,8)х I	35,38 ,015	15,20	538	-	-	-	_	4
3	Ц. I- 2 п. 9	Стоимость армату- ры иласса А-I	r	155,00	0,52	81	0,46	71	0,26	40	17540-00
4	n. II	То же, класса А-Ш	T	181,00	4,85	878	4,0I	726	2,16	391	5

Ĩ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II.	AII (III
5	I2-42 20-5-в	Установка закладных деталей	T	309,00	0,79	244	0,64	198	0,64	198	H-H-96-
6	II-128- -71 19-8-8	Укладка сборных ж/б балок перекры— тия весом до 10 т	wt	10,80	9	97	9	97	9	97	AII(II, IY)-900-80/22 AII, Y 4. II
7	Цен. п. 4750	Стоимость сборных ж/б балок длиной до 6,5 м из бетона M-400	мЗ	69,06	24,57	1 697	24,57	1697	24,57	I 697	
		Цена: 66,0 + I,53 x	2								
8	Ц. I—4 т. 46	Стоимость арматурн класса A-I	T	173,00	1,18	204	1,18	204	1,07	185	8
9	-"-	То же, класса А-Ш	T	194,00	5,95	1154	5 , 8I	1127	2,10	407	
10	_"_	То же, закладных деталей	T	310,00	0,40	124	0,40	124	0,40	124	1754
											0-0
		HTOPO:	pyd.	-	-	5090	-	4706	-	3504	Ø

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	_	840	-	776	_	578	,IJ)-900-80/22
		MTOPO:	pyd.	-	-	5930	-	5482	-	4082	Æ
		Плановне накопления 6%	pyd.	-		356	-	329	-	245	8
		Итого по разделу Ш	pyd.	-	-	6286	***	58 II	-	4327	
		IV. <u>Стенн</u>									ಚಿ
I	II-385- -71 I9-21-6	Установка сборных ж/б вертикальных панелей стен под- вала.	mr	12,70	28	356	28	356	28	356	
2	Цен. п. 4634	Стоимость стенових нанелей с бортом из бетона М-300 ве- сом до 10 т	M3	61,85	87,40	5406	106,25	6572	106,25	6572	17549-09
		Цена: 59,3 + 1,02 +	1,53								99

. .

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II _	_	AII(III,
3	Цен. п. 4634	То же, из бетона М-400	мЗ	64,91	18,85	1224	-		_			AII(II, IY)-900-80/22 Au. Y 4. II
		Цена: 59,3 + 1,02 +	I,53 x	3								ဝို
4	Ц. I-4 т. 46	Стоимость арматуры класса А-I	T	173,00	3,50	606	2,41	417	2,25	389		V22
5	_"-	То же, класса А-Ш	T	194,00	II,50	2231	6,91	I34I	7,47	I449		
6	_n_	То же, закладных деталей	T	310,00	0,87	270	0,87	270	0,87	<i>2</i> 70		44
7	12-47 20-7-в Цен. п. 4 п. 7	Устройство монолит- ных ж/б участков стен тольной до 400 мм внеотой до 6 м из бетона М-300	мЗ	37,57	88,60	3329	88,60	3329	88,60	3329		4.
		Цена: 32,6 + (26,8-2	2I,9)xI,	015							17.	
8	Ц. I_2 п. 4I	Стоимость арматуры класса А-I	r	173,00	9,80	I 695	4,49	777	6,09	I 054	7549-09	
9	п. 43	То же, класса А-Ш	T	194,00	3,95	766	3,75	728	2,47	479	Ø	
		NTOTO:	pyd.	-	-	1 5883	-	I3790	-	I3898		



Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II .	AII(III
3	Ц. I-4 т. 46	Стоимость арматурн класса A-I	T	173,00	5,47	946	5,47	946	5,47	946	AII(II, IY)-900-80/22 A.I., Y ч., II
4	-"-	То же, класса А-Ш	T	194,00	19,66	3814	19,66	3814	12,13	2353	ğ
5	-"-	То же, закладных де- талей	r	310,00	0,31	96	0,31	96	0,31	96	/22
6	I2-75 20-I0-в Цен.	Устройство монолит- ного ж/б перекрытия из бетона М-300	мЗ	37,38	252,20	9427	180,20	6736	144,10	5386	
	п. <u>14</u> п. <u>17</u>	Цена: 31,7 + (28 ₇ 4-2	2,8)xI,	0 1 5							46
7	Ц. I-2 п. 2I	Стоимость арматуры класса А-I	T	166,00	8,22	I3 65	6,87	II40	5,24	870	
8	п. 23	То же, класса А-Ш	T	194,00	14,62	2836	10,87	2109	8,91	1729	
											175
		MTOPO:	pyd.	-	-	23422	-	19779	-	16318	17549-09
		Накладные расходы 16,5%	pyd.	-	-	3865	-	3264	-	2692	90

-- -- --

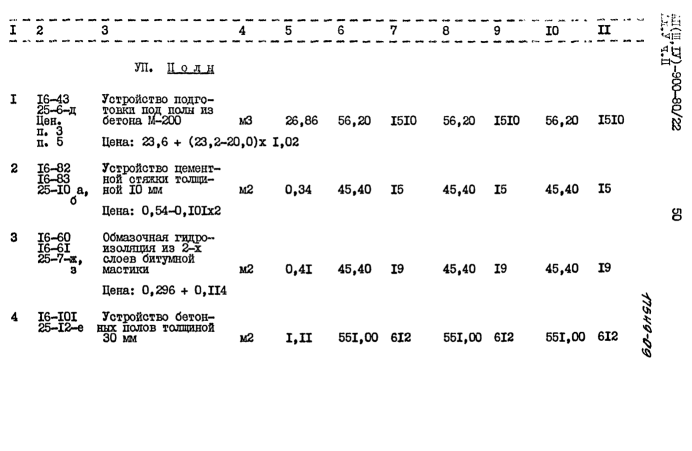
_ _

h- h-

Ĩ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<u>II</u>	-	AII(III.
		Итого:	руб.	-	-	27287	-	23043	-	19010		4.Ly-9
		Плановые накопления 6%	руб.	-		1637	-	1383	-	1141		-900-80/22
		Итого по разделу У	pyd.	-	-	28924		24426	-	20151		22
		yı. <u>Heper</u>	000	I K W								
1	I3-33 2I-7-a	Кладка стен из обыкновенного гли- няного кирпича под перегородки в сан- узлах	мЗ	26,00	1,20	31	1,20	31	1,20	31		47
2	I3-47 2I-7-3	Кладка армированних перегородок из обык- новенного глиняного кирпича	м2	3,09	189,00	584	189,00	584	189,00	584	1	
3	II-199- -71 19-11-и	Укладка сборных ж/б перемычек весом до 0,3 т	мЗ	9,30	0,29	3	0,29	3	0,29	3	7549-09	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II_	AII(III.
4	Цен. п. 4451	Стоимость сборных ж/б перемичек из бетона M-200	мЗ	52,70	0,29	I 5	0,29	15	0,29	15	AII(II, IY)-900-80/22 A.I. Y ч. II
5	II. I-4 r. 46	Стоимость арматурн класса В-I	Kľ	0,214	6,38	I	6,38	ı	6,38	ı	80/22
6	19-106 28-7-x	Утепление перего- родок минераловат- ными плитами	мЗ	63,00	1,70	107	1,70	107	1,70	107	
7	II-448- -71 I9-25-в	Уплотнение примы- каний стен и пере- городок к потолку прокладками	м	0,43	142,00	6 I	142,00	6I	142,00	6 I	48
8	II-447- -71 I9-25-6	Герметизация при- мыканий мастикой	M	0,46	142,00	65	142,00	65	142,00	65	3
9	15-46 23-9-r	Устройство перего- родок в санузлах из древесно-стру- жечных илит	м2	1,62	12,60	20	12,60	20	12,60	20	(1549-09

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	AII (II
10	I8-57 24-22-в	Оклейка перегородок из ДСП слоистым пластиком	м2	3,85	25,20	97	25,20	97	25,20	97	AII(II, IY)-900-80/22 A.r. Y ч. II
II	24-708 33-26-a	Установка кронштей- нов крепления пере- городок из ДСН	Kľ	0,34	18,10	6	18,10	6	18,10	6	80/22
12	I4-I79- -7I 22-25-м	Масляная окраска деталей крепления за 2 раза	Ţ	24,50	0,018	-	0,018		0,018	-	
											49
		Mroro:	pyo.	-	-	990	-	990	-	990	ΰ
		Накладные расходы 16,5%	pyd.		-	163	-	163	-	163	
		Mroro:	pyd.	-	-	II53	-	II53	-	1153	7
		Плановне накопления 6%	pyd.	-	-	69	-	69	-	69	
		Итого по разделу УІ	pyd.	_	-	1222	-	1222	-	1222	



Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	m	AII (III)
5	I6-I0I I6-I02 25-I2e,	Устройство бетонных полов толщиной 50 мм	M2	1,65	95,70	158	95,70	I 58	95,70	I 58	I)-900-80/22
	m m	Цена: I,II + 0,27 х	2								8
6	16-230 25-17-д	Устройство полов из метлахских плиток толщиной IO мм на цементном растворе	м2	3,88	45,40	176	45,40	176	45,40	I 76	1/22
		MTOTO:	pyd.	-	-	2 490	-	2490	-	2490	ឡ
		Накладные расходы 16,5%	pyó.	-	-	411	-	411	-	4II	
		Mroro:	pyd.	-	-	2901	-	2901	-	290 I	
		Плановые накопления 6%	pyo.	-	_	174	-	174	-	174	ì
		Итого по разделу УП	pyd.	-	-	3075	-	3075	-	3075 g)
											,

un(m, 17)-900-80/22 br. y ч. ii i i	0-80/22		52 5	4	7549-09
_ II	296	I338	2156	1177	152
10	6,19	5	3	11	6,19
9	296	I338	2156	1177	152
8	6,19	5	3	11	6,19
7	296	I338	2156	1177	I 52
6	6,19	5	3	11	6,19
5	47,80	267,50	718,81 1,07	107,00	24,50
4	T	mr	шт 1083) х	шт	T
УШ. <u>Прое</u>)	Установка металли- ческих дверей и ставней	Стоимость стальных дверей марки ДУ-ТУ-2 весом 403 кг Цена: 250 х I,07	То же, марки ДУ-1-8 Цена: (250 : 403 x)	Стоимость стальных ставней СУ-IУ-I Цена: IOO x I,07	Масляная окраска стальных дверей за 2 раза
2	14-30- -71 22-7-3	Пр-нт 01-09 доп. 13 7% — транспр.	_"_ по весу	_"-	I4-I79- -7I 22-25-м
Ī	1	2	3	4	5

 \triangleright

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO .	II _	-	AII(III, I
6	15-188 23-35-a	Установка дверных блоков площадыю до 3 м2 в каменных стенах	м2	1,33	20,60	27	20,60	27	20,60	27		AII(III, IY)-900-80/22
7	I5-I90 23-35-в	То же, в перегород- ках	м2	2,15	21,41	4 6	21,41	4 6	21,41	46		0/22
8	Доп. 6 Ц. I-2 п. 422	Стоимость дверных блоков площадыю 2,06 м2 марки Д-37	м2	11,90	32,96	392	32,96	392	32,96	392		
9	Ц. I-2 п. I9	Стоимость дверных блоков илощедью I,8I м2 марки ДГ-2I-9	м2	11,10	9,05	100	9,05	100	9,05	100		ឌ
10	Ц. I-I п. 540	Стоимость приборов для однопольных блоков с замком	K-T	4,34	21	91	21	91	21	91	13:	
											17549-09	
		Mroro:	pyd.	-	-	5775		5775	-	5775	60-	
		в т.ч. металлокон- струкций	руб.	-	-	4967	-	4967	-	4967		

I	2		3 m was and was was mad and and and and and and	4	5	 6	7	8	9	IO	II _	AII(回
			Накладные расходы 16,5% на строитель- ные работы	pyd.	808	-	133	-	133	-	133	AII(II, IY)-900-80/22 A.I. Y q. II I I
			Накладнне расходн 8,3% на металло- конструкции	pyd.	_	_	412	-	412	-	412	30/22
			Ntoro:	pyd.	-	-	6320	-	6320	-	6320	
			Плановые накопления 6%	pyd.	_	-	379	-	379	-	379	ćn.
			Итого по разделу УШ	руб.	-	-	6699		6699	***	6699	5 4
			IX. Изоляционны	е работ	Ħ							
			а) Днище									
I	16. 25.	-43 -6-д	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 100	мЗ	23,60	76,70	1810	76,70	1810	76,00	17 94	17549-09
2		-6I -9-r	Армирование бетон- ной подготовки	T	179,00	2,72	487	2,72	487	2,72	487	Ö

I_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	
3	I6-82 25-I0-a	Цементная стяжка толщиной 20 мм	м2	0,54	767,20	414	767,20	414	760,20	411	п(п, гу)-900-80/22 ж. У ч. П
4	I6-522 26-5 прим. I	Холодная битумная грунтовка по вер- ху стяжки	м2	0,10	767,20	77	767,20	77	760,20	76	-80/22
5	I6-44 I6-45 25-7a,6	Гидроизоляция из 3-х слоев гидро- изола на битум- ной мастике Цена: 0,92 + 0,61 х	м2 2	2,14	767,20	1642	767,20	1642	760,20	1627	
6	I6-82 I6-83 25-76,a	Цементная стяжка толщиной 30 мм Цена: 0,54 + 0,101 х	м2 2	0,74	767,20	568	767,20	568	760,20	563	55
7	I6-43 25-6-д	б) Перекрытие Сливная призма из бетона М-100 сред- ней толщиной 65 мм	мЗ	23,60	46,73	1103	46,73	1103	46,73	1103	

EE

	Ī -	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	A.H. Y	AI(II,
	8	16-82 25-10-a	Цементная стяжка толщиной 20 мм	м2	0,54	718,90	388	718,90	388	718,90	388	q. ∐	AI(道, IV)-900-80/22
	9	I6-522 26-5 прим. I	Холодная битумная грунтовка по верху отяжки	м2	0,10	718,90	72	718,90	72	718,90	72		28/28
	10	I6-44 I6-45 25-7a,6	Гидроизоляция из 3-х слоев гидроизо- ла на битумной мастике	м2	2,14	869,80	1861	869,80	I86I	869,80	I86I		
			Цена: 0,92 + 0,61 х	5									56
	п	I6-82 I6-83 25-IO a,6	Армированная це- ментная стяжка тол- щиной 30 мм по гидроизоляции	m2	0,74	869,80	644	869,80	644	869,80	644		
			Цена: 0,54 + 0,101 х	2									
	12	I3-6I 2I-9 - r	Армирование цемент→ ной стяжки	T	179,00	1,16	208	1,16	208	1,16	208	17549-00	
	13	I6-4I 25-6-в	Засника слоя щебня голщиной 100 мм по перекритию	мЗ	12,70	71,90	913	71,90	913	71,90	913	7-00	
1													

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΞΞ	AII(II,
14	I6-40 25-6-0	То же, из песка голщиной слоя 150 мм	мЗ	7,05	107,84	760	107,84	760	107,84	760	AII(II, IY)-900-80/22 Au. Y 4. II
I 5	I6-522 26-5 прим. І	Холодная битумная грунтовка под гид-роизоляцию	м2	0,10	296,80	30	286,70	29	281,70	28	
16	I3-28 I3-29 2I-6-д,	Боковая гидроизоля- пия стен из 3-х сло- ев гидроизола на мастике Цена: 1,56 + 0,73	м2	2,29	296,80	680	286,70	657	281,70	645	57
17	I6-82 I6-83 25-I0a,	Цементная стяжка толщиной 15 мм Цена: 0,54 - 0,101	M2	0,44	296,80	131	286,70	126	281,70	124	1361
18	I3—48 2I—7—и	Защитная стенка из глиняного кирпича голщиной I2 см	м2	3,44	296,80	1021	286,70	986	281,70	969	,

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	<u></u>	AII(II.
I 9	Доп. ЕР 13-30а	Обмазка стен битум- но-папритовым ком- панентом в 6 слоев	м2	5,18	50,30	267.	40,20	208	35,20	182	, IY)-900-80/22 ч. II
20	I6-40 25-6-0	Устройство песча- ной дренирующей обсынки	мЗ	7,05	437,00	308I	418,00	2947	409,00	2883	80/22
		NTOPO:	pyd.	-	-	I6I5I	-	15900	-	15738	
		Накладные расходы 16,5%	pyd.		-	2665	-	2624	-	2597	8
		Mroro:	pyd.	-	-	18816	-	18524	-	18335	
		Плановые накопления 6%	руб.		-	1129	-	Ш	-	1100	
		Итого по разделу ІХ	pyd.	-	-	I 9945	-	I 9635	-	1943 5	175
											17549-09

man man our same man man man man man man and are the total of the tota

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	AII (III, IX
		х. Дизел	ьная								,∐-9
I	I2-47 20-7-в Цен. п. 4 п. 7	Устройство монолит- ных ж/б стен толщи- ной до 400 мм высо- той до 6 м из бе- тона М-300	мЗ	37,57	17,30	650	17,80	669	18,20	684	AII(II, IY)-900-80/22 Az. Y 4. II
		Цена: 32,6 + (26,8-2	1,9)XI,	012							
2	Ц. I-2 п. 43	Стоимость арматурн класса А-Ш	T	187,00	1,52	284	I,57	294	I,59	297	
3	I2-42 20-5-в	Установка стальных закладных деталей	T	309,00	0,82	253	0,82	253	0,82	253	59
4	I2-26 20-3-ж Цен. п. 5 п. 4	Устройство монолит- ных ж/о фундаментов объемом до 5 м3 под оборудование из бе- тона M-200	мЗ	29,52	5,08	150	5,08	150	5,08	150	
		Цена: 28,2 + (23,2-2	I,9)x I	,015						49	Š
5	Ц. I-2 п. 5	Стоимость арматуры класса A-I	T	159,00	0,03	5	0,03	5	0,03	5	3

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	AT (II
6	I2-43 20-6-a	Подливка фундамен- тов цементным раст- вором толщиной 20 мм	M2	0,55	5,10	3	5,10	3	5,10	3	AII(III, IY)-900-80/22 Au. Y u. II
7	I2-47 20-7-в Цен. п. 4 п. 5	Устройство монолит- ного ж/б бортика из бетона М-200 Цена: 32,6 + (23,2-2	м3 I,9)хI,	33,92 015	0,40	14	0,40	14	0,40	14	1/22
8	Ц. I-2 п. I3	Стоимость арматурн класса A-I	T	153,00	0,02	3	0,02	3	0,02	3	60
9	I6-43 25-6-д Цен. п. 3 п. 4	Устройство подго- товки под колодец из бетона М-150 Цена: 23,6 + (21,9-2	м3 0,0)х I	25,54 ,02	0,25	6	0,25	6	0,25	6	J
10	II-49I- -7I I9-32-л	Установка сборных ж/б опорных колец диаметром 1000 мм	мЗ	7,70	0,56	4	0,56	4	0,56	17549-09	ı
11	Цен. п. 4658	Стоимость соорных ж/о опорных колец диаметром I,0 м ннсотой 0,9 м	M	15,20	0,90	14	0,90	14	0,90	14	

--

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪĪ	AII (III
12	п. 4678	То же, высотой 0,6 м	M	16,50	1,20	20	1,20	20	1,20	20	AII(II, IY)-900-80/22 Au, Y 4, II
13	II-489- -71 I9-32-n	Укладка сборной ж/б илити перекри- тия колодца	мЗ	11,60	0,10	I	0,10	ı	0,10	I	1-80/22
14	Цен. п. 4643	Стоимость круглых плит перекрытия из бетона М-200	мЗ	69,00	0,10	7	0,10	7	0,10	7	
I 5	Ц. <u>1-4</u> т. 46	Стоимость арматурн класса A-I	r	173,00	0,008	I	0,008	I	0,008	ı	19
16	-"-	То же, класса А-П	T	184,00	0,003	I	0,003	I	0,003	I	
17	13-30 21-6-x	Обмазка наружных поверхностей колод- ца битумом за 2 ра- за	м2	0,56	7,70	4	7,70	4	7,70	4	
18	26-987 40-20	Установка чугунного люка в колодце	mr	1,72	ı	2	I	2	I	75 <i>H9-09</i>	
19	Ц. I-I п. 3263	Стоимость чугунно- го лока	шт	19,20	I	19	I	I 9	I	1 9	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪI	AII(III,
20	I6-43 25-6-д	Устройство основания канала из бетона М-100	мЗ	23,60	1,00	24	I,C,	24	1,00	24	AII(II, IY)-900-80/22 Az. Y 4. II
21	I3-4I 2I-7-д	Кладка стен кана- ла из обыкновенного глиняного кирпича	мЗ	26,60	I,50	40	1,50	40	I,50	40	80/22
22	13-30 21-6-x	Обмазка наружных стен канала битумом за 2 раза	м2	0,56	7,10	4	7,10	4	7,10	4	
23	I2-79 20-I0-ж Цен. п. I4 п. I5	Устройство монолит- ного ж/б перекрытия канала из бетона М-200 Цена: 37,3+(24,6-22,	м3 8)xI,0I	39,I3 5	0,55	22	0,55	22	0,55	22	62
24	Ц. I-2 п. 2I	Стоимость арматуры класса A-I	T	166,00	0,03	5	0,03	5	0,03	5	
25	I2-90 20-II-к Цен. п. I7 п. I4	Устройство монолит- ной ж/б шахты из бетона М-300 при толщине стен до 200 мм	мЗ	44,08	1,28	56	I,28	56	1,28	7549-09 56	
		Цена: 38,4 + (28,4-2	2,8)xI,	015							

Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	<u>IO</u>	ĬI	AII (III.
26	Ц. I-2 п. 43	Стоимость арматуры класса А-Ш	r	187,00	0,11	21	0,11	21	0,11	21	₩]-90
27	16-40 25-6-0	Устройство основа- ния из песка под шахту	мЗ	7,05	1,90	13	1,90	13	1,90	13	AII(II, IY)-900-80/22 AII, Y 4. II
28	I6-43 25-6-д	Устройство бетон- ной подготовки под шахту из бетона M-100	мЗ	23,60	0,22	5	0,22	5	0,22	5	
29	I2-42- 20-5-в	Установка стальных закладных деталей в шахте	T	309,00	0,22	68	0,22	68	0,22	68	83
30	I4-I79- -7I 22-25-м	Масляная окраска отальных заклад- ных деталей за 2 раза	r	24,50	0,22	5	0,22	5	0,22	5	
31	17-297 27-23-д	Затирка поверхности шахти цементным раствором	м2	0,24	2,40	ı	2,40	I	2,40	17.549-09	
32	13-4 1 21-7-д	Кладка стен приямка из обикновенного глиняного кирпича	мЗ	26,60	0,60	16	0,60	16	0,60	1 6	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	īi	AII(II)
33	13-30 21-6-x	Обмазка стен приям- ка битумом за 2 ра- за	м2	0,56	3,00	2	3,00	2	3,00	2	AII(II, IY)-900-80/22 Au. Y ч. II
											22
		Итого:	pyd.	-	-	1723	-	1752	-	1770	85
		Накладние расходи 16,5%	pyo.	_	-	284	-	289		292	
		MToro:	pyd.		-	2007	-	2041	-	2062	
		Плановне накопления 6%	pyd.	-	-	120	-	122	-	124	2
		Итого по разделу Х	руб.	-	-	2127	-	2163	-	2186	
		X-а. <u>Дизе</u> <u>Для режимов IV</u> <u>Добавляется к</u>	-a. IV-	<u>d</u>	HTY					17549-09	
3	I2-42 20-5-в	Установка стальных закладных деталей Итого:	r pyd.	309,00	0,09	28 28	0,09	28 28	0,09	28 28	

Ĩ-	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	III.	AII(I)
		Накладные расходы 16,5%	pyd.	_	-	5	-	5	-	5	AII(II, IY)-900-80/22 AII, Y 4. II
		Ntoro:	pyd.	-	-	33	-	33	-	33	8
		Плановне накопления 6%	pyd.	-	-	2	-	2	-	2	83
		итого добавляется	pyd.	-	-	3 5	-	35	-	3 5	
		XI. Bent	Ram	e D &							65
I	I2-47 20-7-в Цен. п. 4 п. 7	Устройство монолит- ных ж/б стен толщи- ной до 400 мм высо- той до 6 м из бето- на М-300	м3	37,57	17,80	669	18,40	69 I	18,70	703	0.
		Цена: 32,6 + (26,8-2	I,9) x	1;015						4/2	i
2	Ц. 1-2 п. 43	Стоимость арматуры класса А-Ш	T	187,00	2,46	460	2,59	484	2,66	497 9-09	
3	I2-42 20-5-в	Установка стальных закладных деталей	T	309,00	1,77	547	1,77	547	1,77	547	

Ĩ	2	3	4	5	6	7	9	9	IO	II	AII (III
4	I4-I79- -7I 22-25-м	Масляная окраска закладных деталей за 2 раза	T	24,50	I,77	43	1,77	43	I,77	43	AII(II, IY)-900-80/22 Ax. Y ч. II
											22
		NTOPO:	pyo.	-	-	1719	-	I 765	-	1790	∾
		Нагладные расходы 16,5%	pyd.	-	-	284	-	291	-	2 95	
		MTOFO:	pyd.	-	_	2003	-	2056	-	2085	
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	120	-	123	-	125	8
		Итого по разделу XI	pyó.	-	-	2123	-	2179	-	2210	
3	12-42	XI-а. <u>В с</u> <u>Для режиме</u> <u>Исключаетс</u> Установка стальных	L			L				17549-09	
3	20-5-в	закладных детальных	T	309,00	0,01	3	0,01	3	0,01	3	

ĭ		2	3	 4 	5	6	7	8	9	10	ш	AE (III
	4	I4-I79- -7I 22-25-м	Масляная окраска закладных деталей за 2 раза	T	24,50	0,01	-	0,01	•••	0,01	-	, IY)-900-80/22 •4. II
												/22
			MTOPO:	pyd.	-	-	3	-	3	-	3	
			Накладние расходи 16,5%	pyd.	-	-	I	_	ı	-	I	
			Mroro:	руб.	_	-	4	_	4	-	4	
			Плановые накопления 6%	pyo.	-	_		-	-	-	-	67
			Итого исключается	pyd.	-	-	4	-	4	-	4	
	3	I2-42 20-5-в	XI-б. Вент Для режима Ш Добавляется к основн Установка стальных закладных деталей			0,15	4 6	0,15	46	0,15	46	17549-09

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	111	AII(II
4	14—179— —71 22—25—м	Масляная окраска закладных деталей за 2 раза	T	24,50	0,15	4	0,15	4	0,15	4	AII(II, IY)-900-80/22 AII. Y T.II
											22
		Mroro:	pyd.	-	-	50	-	50	-	50	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	8	-	8	-	8	
		Mroro:	pyd.	-	-	58	-	58	-	58	•
		Плановие накопления 6%	руб.	-	-	3	-	3	•••	3	8
		Итого добавляется	pyd.	-	-	6I	-	6I	•	6 I	
		XI-в. <u>Вен</u>		epa							172
		Для режимов ГУ-а. ГУ								·	24
		Добавляется к основн	iomy bai	MAHTY							7549-00
3	I2-42 20-5-в	Установка стальных вакладных деталей	T	309,00	0,05	1 5	0,05	1 5	0,05	1 5	0

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĨĪ.	祖領
4	14-179- -71 22-25-m	Масляная окраска закладных деталей за 2 раза	T	24,50	0,05	I	0,05	I	0,05	ı	AII(III, IY)-900-88/22 AII, Y 4. II
											श्च
		Nroro:	pyd.	-	-	16	-	16	-	16	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	3	-	3	-	3	
		Mroro:	руб.	-	-	19	-	19	-	19	69
		Плановые накопления 6%	pyó.	_	_	I	-	ı	-	I	ဖ
		Итого добавляется	руб.	-		20	-	20	-	20	
ı	12-149	XII. <u>Насосная</u> Устройство монолит-	n pese	DEVAD						7/349-09	
_	20-21-в Цен. п. 17 п. 15	ных бетонных стен голимной до 300 мм из бетона М-200 Цена: 46,2-(28,4-24,	M3 .6)≭T.01	42,3 5	13,50	572	13,50	572	13,50	572	
		Motters - 40 h m. f 400 h x - 10 x 1	,0,3.2,0	••							

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Tanger Tanger
2	I2-42 20-5-в	Установка закладных деталей	T	309,00	0,08	25	0,08	25	0,08	2 5	11(Ⅲ,1Y}-900-80/22 1Y ч.11
3	12-154 20-22-г Цен. п. 17 п. 15	Устройство монолит- ной ж/б плитн пере- крытия из бетона M-200 Цена: 44,6-(28,4-24,6	м3 6)хI,0I	40,7 5 5	2,45	100	2,45	100	2,45	100	-80/22
4	Ц. I-2 п. 2I	Стоимость арматуры класса A-I	r	166,00	0,03	5	0,03	5	0,03	5	70
5	п. 23	То же, класса А-Ш	T	194,00	0,22	43	0,22	43	0,22	43	O
6	I6-43 25-6-д	Устройство набетонки в резервуаре из бе- тона М-100	мЗ	23,60	12,40	293	12,40	293	12,40	293	
7	I2-20 20-3-а Цен. п. 5 п. 3	Устройство монолит- ных фундаментов под оборудование из бе- тона M-200	мЗ	28,96	0,16	5	0,16	5	0,16	5	72517
	116 0	Цена: 25,7 + (23,2-2	0,0)xI,	02						V	•

h-h-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	AII(III.
8	I4-23- -7I 22-7-a	Монтаж стальных конструкций балок	T	18,90	0,54	10	0,54	10	0,54	10	AII(II, IY)-900-80/22 Au. Y ч. II
9	Ц. I-2 п. II6	Стоимость металло- конструкций балок	T	161,00	0,54	87	0,54	87	0,54	87	22/22
10	I4-I70- -7I 22-25-в	Масляная окраска балок за 2 раза	r	4,35	0,54	2	0,54	2	0,54	2	
II	22-243 29-38-в	Установка стальных ходовых скоб с окраской	r	472,00	0,01	5	0,01	5	0,01	5	71
12	I4-30- -7I 22-7-3	Монтаж стальных конструкций рамок	r	47,80	0,31	1 5	0,31	I 5	0,31	15	
13	Ц. I-2 п. 460	Стоимость металло- конструкций рамок	r	232,00	0,31	72	0,31	72	0,31	72	i
14	I4-I79- -7I 22-25-м	Масляная окраска рамок за 2 раза	r	24,50	0,31	8	0,31	8	0,3I	72 1/5Hg-09 8	

--

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	īi	AII (III
1 5	I4//9- -/1 /2-I2-e	Монтаж стальных конструкций щитов	r	40,80	0,25	Ιō	0,25	10	0,25	10	AII(III, IY)-900-80/22 Ar. Y 4. II
16	Ц. I-2 п. 447	Стоимость металло- конструкций щитов	r	246,00	0,25	62	0,25	62	0,25	62	80/22
17	I4-I78- -7I 22-25-л	Масляная окраска щитов за 2 раза	T	10,50	0,25	3	0,25	3	0,25	3	
18	I4-30- -7I 22-7-3	Монтаж стальных кон- струкций решеток	T	47,80	0,02	I	0,02	ı	0,02	I	72
19	Ц. I-2 п. 462	Стоимость металло- конструкций решеток	T	272,00	0,02	5	0,02	5	0,02	Б	
20	I4-I79- -7I 22-25-м	Масляная окраска решеток за 2 раза	T	24,50	0,02	ı	0,02	I	0,02	I 1754	
21	18-67 24-7-д	Покритие внутренних поверхностей приямка пластораствором на эпоксидной смоле	M2	18,50	3,50	65	3,50	65	3,50	1 77540-09 65	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	AII (III
22	I3-30 2I-6-x	Обмазка наружных стен битумом за 2 раза	м2	0,56	10,60	6	10,60	6	10,60	6	AII(II, IY)-900-80/22 Ar. Y ч. II
23	39-902 5I-II0-в	Устройство металли- ческой гидроизоля- ции резервуара	T	324,00	2,02	654	2,02	654	2,02	654	0/22
		MTOPO:	pyo.	-	-	2049	-	2049	-	2049	
		в т.ч. металлоконст- рукций	руб.	-	-	262	-	262	-	262	73
		Накладние расходи 16,5% на строитель- но-монтажние расоти	руб.	1787	-	2 95	-	295	-	295	
		Накладние расходи 8,3% на металло- конструкции	pyo.	-	-	22	-	22	-	22 2366 <i>0</i> 5	
		Mroro:	pyd.	-	-	2366	-	2366	-	2366 🔅	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	AII(⊞,
		Плановые накопления 6%	pyd.	_	-	142	-	142	-	142	AII(II, IY)-900-80/22 AJI, Y 4, II
		Итого по разделу XII	руб.	-	-	2508		2508	-	2508	8
		XIII. BXON IS I	навеса	MI							R
I	I6-43 25-6-д	Бетонная подготов- ка из бетона M-IOO толщиной IOO мм	мЗ	23,60	8,00	I 89	8,00	189	8,00	18 9	
2	16-82 25-10-a	Цементная стяжка толщиной 20 мм	м2	0,54	80,00	43	80,00	43	80,00	43	74
3	16-522 26-5 прим. І	Холодная битумная грунтовка по верху стяжки	м2	0,10	80,00	8	80,00	8	80,00	8	
4	I6-44 I6-45 25-7, a, 6	Гидроизоляция из 3-х слоев гидро- изола на битумной мастике	м2	2,14	80,00	171	80,00	171	80,00	171	71810
		Цена: 0,92 + 0,61 х	2							60-	3

-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	Ĭ0	II	AII(III
11	I6-82 I6-83	Устройство арми- рованной цемент- ной стижки толщи- ной 30 мм Цена: 0,54 + 0,161 х	м2 2	0,74	49,40	37	49,40	37	49,40	37	AII(II, IY)-900-80/22 Ar. Y ч. II
12	13-61 21-9-r	Армирование цемент- ной стяжки	T	179,00	0,06	II	0,06	II	0,06	11	
13	I6-4I 25-6-в	Засыпка слоя щебня толщиной 100 мм по перекритию	мЗ	12,70	4,90	62	4,90	62	4,90	62	
14	I6-40 25-6-6	То же, из песка голщиной 150 мм	мЗ	7,05	7,40	52	7,40	52	7,40	52	76
I 5	I6-522 26-5 прим. I	Холодная битумная грунтовка стен под гидроизсляцию	м2	0,10	37,30	4	37,30	4	37,30	4	
16	I3-28 I3-29 2I-6- д, е	Боковая гидроизоля- ция стен из 3-х слоев гидроизола на мастике Цена: I,56 + 0,73	м2	2,29	37,30	85	37,30	85	37,30	<i>17549-09</i> 85	

Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪĪ _	ATT (III
17	I6-82 I6-83 25-I0, a,6	Цементная стяжка голщиной 15 мм Цена: 0,54 - 0,101	мЗ	0,44	37,30	16	37,30	16	37,30	16	AII(III, IV)-900-80/22 Ar. V 4.11
18	I3-48 2I-7-и	Защитная стенка из глиняного кирпича толщиной I2 см	SM	3,44	37,30	128	37,30	128	37,30	128	Ø
I 9	Доп. ЕР 13-30-а	Обмазка стен битум- но-напритовым ком- панентом в 6 слоев	NS	5 ,1 8	64,10	332	64,10	332	64,10	332	
20	I3-302 2I-23-a	Устройство лестниц по готовому осно- ванию с ж/о ступе- нями	M	3,24	100,80	327	100,80	327	100,80	327	73
21	14-29- -71 22-7-≖	Монтаж металлокон- струкций поручня	r	26,10	0,19	5	0,19	5	0,19	5	1
22	Ц. I-2 п. 462	Стоимость металло- конструкций	T	272,00	0,19	52	0,19	52	0,19	52	TR. 40-00
23	I4-I78- -7I 22-25-л	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	r	10,50	0,19	2	0,19	2	0,19	2	3

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	A H H H
24	I8-2I0 24-30-a	Установка поливинил- хлоридных поручней	M	0,84	40,00	34	40,00	34	40,00	34	ш(ш, IУ}-900-80/22 ш.У ч.П
25	I4-I- -7I 22-5-a	Монтаж стальных кон- струкций каркаса навесов	T	27,80	1,01	28	1,01	28	1,01	28	-80/22
26	п. II3 П. I-3	Стоимость металло- конструкций	T	175,00	1,01	177	1,01	177	1,01	177	
27	14-158- -71 22-24-a	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	Ŧ	7,09	I,0I	7	1,01	7	1,01	7	78
28	14-29- -71 22-7-x	Монтаж стальных конструкций ограж- дения навесов	r	26,10	0,23	6	0,23	6	0,23	6	
29	Ц. I-2 п. 45I	Стоимость металло- конструкций ограж- дения	T	244,00	0,23	56	0,23	56	0,23	56 75,	
30	I4-I78- -7I 22-25-л	Масляная окраска ограждений за 2 раза	Ŧ	10,50	0,23	2	0,23	2	0,23	56 75 <i>H9-09</i>	

b

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪĪ	AII (III
31	I6-506 26-3-в	Устройство кровли из волнистых асбо- цементных листов усиленного профиля	м2	2,05	49,30	101	49,30	101	49,30	IOI	AII(II, IY)-900-80/22 A.I.Y 4.II
32	32–340 45–58–a	Устройство щебеноч- ного основания под отмостку толщиной 10 см	м2	1,22	17,60	21	17,60	21	17,60	21	122
33	32–337 45–57–a	Устройство асфаль- товой отмостки толщиной 25 мм	м2	0,80	17,60	14	17,60	14	17,60	14	79
		Итого:	pyd.	-	-	4980	-	4980	-	4980	
		в т.ч. металлокон- струкций	руб.	-		324	-	324	-	324	
		Накладные расходы 16,5% на строитель- ные работы	pyd.	4656		768	-	768	-	768 <i>7</i> 68	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	—————————————————————————————————————
-		Накладные расходы 8,3% на металлокон- струкции	pyd.		-	27	-	27	-	27	AII(II, IV)-900-80/22 Au. V v. II
		MTOTO:	pyd.	-	-	5775	-	5775	-	5775	22
		Плановне накопления 6%	руб.	-	-	347		347	-	347	· · ·
		Итого по разделу XIII	pyd.	_	-	6122	•••	6122	-	6122	
		ХІУ. <u>Вход</u> №	2 о нав	есом и ш	ахтой ли	<u> </u>					8
I	I6-43 25-6-д	Бетонная подготов- ка из бетона М-100 толщиной 100 мм	мЗ	23,60	11,00	260	11,00	260	11,00	260	
2	16-82 25-10-a	Цементная стяжка толщиной 20 мм	м2	0,54	110,00	59	110,00	59	110,00	59	173
3	16-522 26-5 npm. I	Холодная битумная грунтовка по верху стяжки	м2	0,10	110,00	II	110,00	II	110,00	n ,	60-6 <i>H</i> GL

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI _		AII (III
4	I6-44 I6-45 25-7a,	Гидроизоляция из 3-х слоев гидро- изола на битумной мастике Цена: 0,92 + 0,61 х	м2 2	2,14	110,00	235	110,00	235	110,00	235		AII(III, IV)-900-80/22
5	I6-82 I6-83 25-I0a, 6	Цементная стяжка на толщине 30 мм Цена: 0,54 + 0,101 х	м2 2	0,74	110,00	81	110,00	81	110,00	81		8
6	I2-47 20-7-в Цен. п. 4 п. 7	Устройство монолит- ных ж/б конструкций входа при толщине стен до 400 мм из бетона М-300 Цена: 32,6 + (26,8-2	M3 TOV∵T	37,57 015	118,80	4463	118,80	4463	118,80	4463		SI SI
		цена: 32,0 7 (2070-2	T90/A I	,010								
7	II. I-2 n. 4I	Стоимость арматуры класса A-I	T	161,00	3,58	576	3,58	576	3,58	576	4	
8	п. 43	То же, класса А-Ш	T	187,00	18,93	3540	18,93	3540	18,93	3540	154	
9	I6-82 25-I0-a	Устройство цементной стяжки по перекры- тир толщиной 20 мм	м2	0,54	92,00	50	92,00	50	92,00	50	7-09	

Ī_	<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9	<u> </u>	II	AII(II, J
10	I6-44 I6-45 25-7,a,6	Устройство гидро- изоляции из 3-х слоев гидроизола на битумной мастике Цена: 0,92 + 0,61 х 2	м2 З	2,14	92,00	197	92,00	1 97	92,00	197	AII(II, IY)-900-80/22 Ar. Y ч. II
11	16-82 16-83 25-10 a,6	Устройство армированной цементной стяжки толщиной 30 мм Цена: 0,54 + 0,101 х	м2 2	0,74	76,5 0	57	76,50	57	76,50	57	828
13	I6-82 I6-83 25-I0a, 6	То же, средней тол- щини 50 мм Цена: 0,54 + 0,101 х	м2 6	I ,I 5	15,50	18	15;50	18	15,50	18	
13	I3-6I 2I-9-r	Армирование цемент- ной стяжки	T	179,00	0,12	21	0,12	21	0,12	2I 175	
14	I6-4I 25-6-в	Засыпка слоя щебня толщиной 100 мм по перекрытию	мЗ	12,70	7,60	97	7,60	97	7,60	21 17549-09 97	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I 5	I6-40 25-6-0	То же, из песка тол- щиной 150 мм	мЗ	7,05	II,40	80	II,40	80	II,40	80	ո(װ , 17)-900-80/22 և ., Դ Վ. Ո
16	I3-33 2I-7-a	Кладка стен из обык- новенного глиняного кирпича	мЗ	26,00	5,40	I 40	5,40	140	5,40	140	-80/22
17	16-522 26-5 прим. І	Холодная битумная грунтовка стен под гидроизоляцию	м2	0,10	97,70	10	97,70	10	97,70	10	
18	I3-28 I3-29 2I-6д,е	Боковая гидроизоля- щия стен из 3-х сло- ев гидроизола на мастике	м2	2,29	97,70	224	97,70	224	97,70	224	8
		Цена: 1,56 + 0,73									
19	I6-82 I6-83 25-I0a,6	Цементная стяжка толщиной 15 мм	мЗ	0,44	97,70	43	97,70	43	97,70	43	
		Цена: 0,54 + 0,IOI								104	
20	I3-48 2I-7-и	Защитная стенка из глиняного кирпича толщиной I2см	м2	3,44	97,70	336	97,70	336	97,70	336	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO .	II	AII (III
21	Hon. EP 13-30-a	Обмазка стен битум- но-напритовым ком- панентом в 6 слоев	м2	5,18	56,10	291	56,10	291	56,10	291	,IV)-900-80/22
22	I3-302 2I-23-a	Устройство лестниц по готовому основа- нию с ж/о ступенями	M	3,24	50,40	163	50,40	163	50,40	163	30/22
23	II-199- -71 19-11-n	Укладка сборных ж/б перемычек ресом до 3 т	мЗ	9,30	0,48	4	0,48	4	0,48	4	
24	Цен. п. 445I	Стоимость сборных ж/б перемычек из бетона М-200	мЗ	52,70	0,48	25	0,48	25	0,48	25	22
25	Ц. I-4 т. 46	Стоимость арматуры класса A-I	KT	0,173	2,20	-	2,20	-	2,20	-	
26	_"-	То же, класса В-І	Kľ	0,214	10,70	2	10,70	2	10,70	2	
27	I4-29- -7I	Монтаж металлокон- струкций поручня	r	26,10	0,09	2	0,09	2	0,09	75 <i>H9-09</i>	
28	Ц. I-2 п. 462	Стоимость металло- конструкций	T	272,00	0,09	24	0,09	24	0,09	24	

Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĬI _	AII(III
29	I4-I78- -7I 22-25-л	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	T	10,50	0,09	I	0,09	I	0,09	ı	AII(II, IY)-900-80/22 AY ч. II
30	18-210 24-30-a	Установка поливинил- хлоридных поручней	M	0,84	20,00	17	20,00	17	20,00	17	80/22
31	I4-I-7I 22-5-a	Монтаж стальных кон- струкций каркаса на- веса	r	27,80	0,50	14	0,50	14	0,50	14	
32	Ц. I-2 п. II2	Стоимость металло- конструкций	r	175,00	0,50	88	0,50	88	0,50	88	85
33	I4-I58- 7I 22-24-a	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	T	7,09	0,50	4	0,50	4	0,50	4	
34	I4-29- -7I 22-7-x	Монтаж стальных конструкций ограж- дения навеса	T	26,10	0,11	3	0,11	3	0,11	3	175
35	Ц. I-2 п. 45I	Стоимость металло- конструкций огражде- ния	T	244,00	0,11	27	0,11	27	0,11	27	7549-09

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪĪ	_	AII (III.
36	I4-I78- -7I 22-25-л	Масляная окраска ограждений за 2 раза	r	10,50	0,11	I	0,11	I	0,11	I		AII(II, IY)-900-80/22 AII, Y 4.II
37	I6-506 26-3-в	Устройство кровли из волнистых асбо- цементных листов усиленного профиля	м2	2,05	24,70	5 I	24,70	5 I	24,70	5 I		80/22
38	I4-I-7I 22-5-a	Монтаж стальных конструкций шахты лифта	T	27,80	0,66	18	0,66	18	0,66	18		
39	Ц. I-2 п. II2	Стоимость металло- конструкций	T	175,00	0,66	II6	0,66	II6	0,66	II6		86
40	I4-I58- -7I 22-24-a	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	T	7,09	0,66	5	0,66	5	0,66	5		
4I	12-40 20-5-a	Установка анкерных болтов	T	469,00	0,02	9	0,02	9	0,02	9	1754	
42	14-21 22-6-k	Монтаж стальных конструкций фахвер- ка из уголка	T	19,10	0,15	3	0,15	3	0,15	3	7549-09	

I_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	π	E (E
43	Ц. I-2 п. III	Стоимость металло- конструкций	T	167,00	0,15	25	0,15	25	0,15	25	п(п, ту)-900 л. У ч. П
44	I4-I76- -7I 22-25-и	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	T	10,50	0,15	2	0,15	2	0,15	2	-900-80/22
4 5	I8 - 9 24 - 2- r	Устройство стен из асбоцементных листов по готовому каркасу	м2	1,82	81,00	147	81,00	147	81,00	147	
46	I5-2 23-I-a	Устройство деревян- ного каркаса из брусков для крепле- ния асбоцементных листов	мЗ	85,00	0,15	13	0,15	13	0,15	13	87
47	I6-506 26-3-в	Устройство кровли шахти из волнистых асбоцементных лис- тов	м2	2,05	10,00	21	10,00	21	10,00	21 3	
48	I9−I06 28−7-ж	Утепление стен ми- нераловатными пли- тами	мЗ	63,00	2,80	I 76	2,80	17 6	2,80	176 -09	

PB

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	_	E
49	I6-44 I6-45 25-7a, 6	Устройство гипроизо- ляции покрытия шах- ты из 2-х слоев гид- роизола на мастике Цена: 0,92 + 0,61		1,53	9,00	14	9,00	14	9,00	14		ц(ц, ту)-900-80/22
50	12-26 20-3-3 Цен. п. 5 п. 4	Устройство монолит- ных ж/о фундаментов объемом до 5 м3 под оборудование из бе- тона М-200 Цена: 28,2 + (23,2-2)	м3 I,9)х I	29,52 ,07%	0,80	24	0,80	24	0,80	24		88
5 I	Ц. 1-2 п. 5	Стоимость арматурн класса A-I	T	159,00	0,02	3	0,02	3	0,02	3		
52	I2-43 20-6-a	Подливка фундамента цементным раствором толщиной 20 мм	1/2	0,55	1,10	ı	1,10	I	1,10	I	¥	
53	I2-20 20-3-а Цен. п. 3 п. 5	Устройство упоров в махте лифта из бето— на M-200	мЗ	28,96	0,11	3	0,11	3	0,11	з ,	7549-09	
	п. 5	Цена: 25,7 + (23,2-20),U)XI,(JZ								

Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	AII(II
54 32-340 45-58-a	Устройотво щебеночно го основания под отмостку толщиной 10 с		1,22	14,80	18	14,80	18	14,80	18	T)-900-80/22
55 32-337 45-57-a	Устройство асфальто- вой отмостки толщи- ной 25 мм	м2	0,80	14,80	12	14,80	12	14,80	12	<u>2</u> /22
			•							
	MTOPO:	pyo₊	-		II825	-	II825	-	11825	
	в т.ч. мета <i>лл</i> окон- струкций	pyd.	-		320	-	320	-	320	89
	Накладние расходи 16,5% на строитель- ние расоти	pyd.	11505	-	1898	_	1898	-	1898	
	Накладние расходи 8,3% на металло- конструкции	pyď.	-	-	27	-	27	-	27	17540-00
	Mroro:	pyd.	-	-	I3750	***	13750	-	13750	7-0
	Плановне накопления 6%	руб.	-	-	825	-	825	-	825	•
	Ntoro no pazneny XIV	pyd.		-	I45 75	-	I 4575	-	I4575	

Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	AII(III, I
		ху. Витяжние шахти В	M-I. B	<u>S-M</u>							(Y)-90
I	I6-43 25-6-д	Устройство подготов- ки под шахты из бе- тона М-100	мЗ	23,60	1,50	3 5	1,50	35	1,50	3 5	AII(II, IY)-900-80/22 Ar. Y ч. II
2	I6-82 25-I0-a	Цементная стяжка по подготовке толщиной 20 мм	м2	0,54	14,70	8	14,70	8	14,70	8	
3	16-522 26-5 прим. І	Холодная битумная грунтовка по стяжке	м2	0,10	14,70	I	14,70	I	14,70	I	90
4	I6-44 I6-45 25-7a,6	Устройство гидро- изоляции из 3-х слоев гидроизола по стяжке	м2	2,14	14,70	31	14,70	31	14,70	31	
		Цена: 0,92 + 0,61 x	2							7/34	3
5	I6-82 I6-83 25-I0a,6	цементная стяжка по моништот 30 мм по по по п	м2	0,74	14,70	II	14,70	II	14,70	II %	3 3
		Цена: 0,54 + 0,101 х	2								

m-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II.	AII (III
12	I6-44 I6-45 25-7a,6	Устройство гидроизо- ляции из 3-х слоев гидроизола по пере- критию Цена: 0,92 + 0,61 х 2	м2	2,14	37,20	80	37,20	80	37,20	80	AII(II, IY)-900-80/22 Au. Y ч. II
13	I6-82 I6-83 25-I0a,6	Устройство армиро- ванной цементной стяжки толщиной 30 мм по гицроизо- ляции Цена: 0,54 + 0,101 х	м2 2	0,74	37,20	28	37,20	28	37,20	28	92
14	I3-6I 2I-9-r	Армирование цемент- ной стяжки	T	179,00	0,05	9	0,05	9	0,05	9	ิ
I 5	I6-4I 25-6-в	Засника слоя щебня толщиной IOO мм по перекрытию	M3	12,70	1,32	17	I,32	17	1,32	17 3	
16	16-40 25-6-6	То же, из песка голщиной слоя I50 мм	мЗ	7,05	2,00	14	2,00	14	2,00	14	
17	I6-522 26-5 прим. I	Холодная битумная грунтовка стен под гидроизоляцию	м2	0,10	28,00	3	28,00	3	28,00	3	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĬI	AII (III
18	I3-28 I3-29 2I-6д, е	Боковая гидроизоля- пия стен из 3-х слоет гидроизола на масти- ке Цена: I,56 + 0,73	в м2	2,29	28,00	64	28,00	64	28,00	64	AII(II, IY)-900-80/22 AIL Y 4. II
19	I6-82 I6-83 25-I0a,d	Цементная стяжка толщиной 15 мм по гидроизолящии Цена: 0,54 — 0,101	м2	0,44	28,00	13	28,00	12	28,00	12	
20	I3-48 2I-7-ж	Защитная стенка из глиняного кирпи- ча голщиной I2cm	м2	3,44	28,00	96	28,00	96	28,00	96	ឩ
21	Доп. EP 13-30-а	Обмазка наружных стен битумно-напри- товым компанентом в 6 слоев	м2	5,18	4,00	21	4,00	21	4,00	SI ⁷	
2 2	16-40 25-6-6	Устройство основа- ния из песка под оголовки	мЗ	7,05	5,40	38	5,40	38	5,40	38 38	
23	I6-43 25-6-д	Устройство основа- ния под оголовки из бетона М-IOO	мЗ	23,60	0,68	16	0,68	16	0,68	16	

.__

Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	AII(III, I
24	I2-90 20-II-к Цен. п. I7 п. I4	Устройство монолит- ных ж/б оголовков из бетона М-300 при толщине стен до 200 мм	M3 2,8)xI,	44,08 0 1 5	4,4I	194	4 , 4I	194	4,4I	194	AII(II, IY)-900-80/22 Ail Y 4. II
25	Ц. I-2 п. 4I	Стоимость арматуры класса А-I	T	161,00	0,04	6	0,04	6	0,04	6	
26	n. 43	То же, класса А-Ш	Ŧ	187,00	0,26	49	0,26	49	0,26	49	
27	I2-42 20-5-B	Установка закладных деталей в оголовках	T	309,00	0,99	306	0,99	306	0,99	306	2
28	I4-I79- -7I 22-25-м	Масляная окраска закладных деталей за 2 раза	r	24,50	0,99	24	0,99	24	0,99	24	
29	17-297 27-23-д	Затирка поверхнос- тей оголовков це- ментным раствором	M2	0,24	6,20	I	6,20	ı	6,20	17549-09	
										~	
		Mroro:	руб.	-	-	2779	-	2692	-	2692	

Ī	2	3	<u>4</u>	5	6	7	8	9	IO	ΞΞ_	AH (H-)
		Накладние расходи 16,5%	руб.	-	-	459	-	444	•	444	AII(III, IY)-900-80/22 Air.y q. II
		Mroro:	pyd.	-	-	3238	-	3136	-	3136	8
		Плановне накопления 6%	руб.	-	-	194		188	•••	188	Ŗ
		Итого по разделу 🗴	pyd.	-	-	3432	-	3324	-	3324	
		ХУа. <u>Вытяжные</u> <u>Для режимов III</u>			BUM-2						95
		Добавляется к			ианту						
10	I2-42 20-5-в	Установка стальных закладных деталей	T	309,00	0,03	9	0,03	9	0,03	9	3
22	I6-40 25-6-6	Устройство основа- ния из песка под оголовки	мЗ	7,05	3,50	25	3,50	2 5	3,50	25	7549-09

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	_	
23	I6-43 25-6-д	Устройство основания под оголовки из бетона М-100	мЗ	23,60	0,48	II	0,48	11	0,48	11		II(II, IY)-900-80/22
24	I2-90 20-II-к Цен. и. I7 п. I4	Устройство монолит- них ж/б оголовков из бетона М-300 при толщине стен до 200 мм Цена: 38,4 + (28,4-22	M3	44,08	3,06	135	3,06	135	3,06	I3 5		1/22
		цена: 30,4 + (20,4-22	O)X I	,010								
25	Ц. I-2 п. 4I	Стоимость арматурн класса A-I	T	161,00	0,02	3	0,02	3	0,02	3		8
26	п. 43	То же, класса А-Ш	T	187,00	0,19	36	0,19	36	0,19	36		
27	I2-42 20-5-в	Установка закладных деталей в оголовках	Ť	309,00	0,26	80	0,26	80	0,26	80		
28	I4-I79- -7I 22-25-м	Масляная окраска за- кладных деталей за 2 раза	T	24,50	0,26	6	0,26	6	0,26	6	17549-09	

b b

Ī	2		4	5	6	7	8	9	IO	II	AII (III
29	17-297 27-23-д	Затирка поверхностей оголовков цементным раствором	м2	0,24	2,80	I	2,80	I	2,80	ı	AII(II, IY)-900-80/22 Al. Y 4. II
			-								₽2
		Mroro:	pyď.	-	-	306	-	306	-	306	80
		Накладные расходы 16,5%	руб.	_	-	50	-	50	-	50	
		MTOTO:	pyd.	-	-	356	-	356	-	356	97
		Плановие накопления 6%	руб.	-		21	-	21	-	21	~
		Итого добавляется	pyd.	-	-	377	-	377	-	377	
		XVI. HDNTOY	ная ша	хта ШМ-	I					7,01	
I	I6-43 25-6-д	Устройство подготов- ки под шахту из бе- тона М-IOO	мЗ	23, 60	0,90	21	0,90	21	0,90	21 %	5

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	AII(III.
2	16-82 25-10-a	Цементная стяжка по подготовке толщиной 20 мм	м2	0,54	9,00	5	9,00	5	9,00	5	AII(II, IV)-900-80/22 A.I. V ч. II
3	I6-522 26-5 прим. І	Холодная битумная грунтовка по стяжке	м2	0,10	9,00	I	9,00	I	9,00	I	80/22
4	I6-44 I6-45 25-7a,6	Устройство гидроизо- ляции из 3-х слоев гидроизола по стяжке	м2	2,14	9,00	1 9	9,00	1 9	9,00	19	
		Цена: 0,92 + 0,61 х 2									98
5	I6-82 I6-83 25-I0a,6	Цементная стяжка толициой 30 мм по гицоизоляции	м2	0,74	9,00	7	9,00	7	9,00	7	
		Цена: 0,54 + 0,101 x	2								.1
6	I2-47 20-7-в Цен. п. 4 п. 7	Устройство монолит- ной ж/б шахти при голщине стен до 400 мм из бетона м-300	мЗ	37,57	12,80	48 I	_	-		 (17549-09
		Цена: 32,6 + (26-8-21	,9)xI,	01 5							

Ī	2		4	5	6	7	8	9	10	ш	
7	I2-47 20-7-в Цен. п. 4 п. 5	То же, из бетона M-200 Цена: 32,6 + (23,2-2)	м3 [,9)хI	33,92 ,015	-	-	12,80	434	12,80	434	AII(II, IY)-900-80/22 Ar. Y 4.11
8	Ц. I-2 п. 47	Стоимость арматурн класса A-I	T	161,00	0,32	52	0,32	52	0,32	52	ĸ
9	п. 43	То же, класса А-Ш	T	187,00	I,74	325	I,74	325	1,74	325	
IO	I2-42 20-5-в	Установка стальных закладных деталей	T	309,00	0,25	77	0,25	77	0,25	77	99
11	16-82 25-10-a	Устройство цементной стяжки по перекры- тию толщиной 20 мм	M2	0,54	7,60	4	7,60	4	7,60	4	
12	I6-44 I6-45 25-7a,6	Устройство гидро- изоляции из 3-х слоев гидроизола по перекрытию Цена: 0,92 + 0,61 х 2	SW SW	2,14	20,30	43	20,30	43	20,30	43	17549-09
											Ğ

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	AII (II
13	16-82 16-83 25-10a,6	Устройство армиро- ванной цементной стяжи толщиной 30 мм по гидроизо- ляции Цена: 0,54 + 0,101 х	м2 2	0,74	20,30	I 5	20,30	I 5	20,30	I 5	AII(II, IY)-900-80/22 Au. Y 4. II
14	I3-6I 2I-9-r	Армирование цемент- ной стяжки	T	179,00	0,03	5	0,03	5	0,03	5	
1 5	I6-4I 25-6-в	Засыпка слоя щебня толщиной 100 мм по перекрытию	мЗ	12,70	0,76	10	0,76	10	0,76	10	100
16	16-40 25-6-0	То же, из песка толщиной слоя I50 мм	мЗ	7,05	1,14	8	1,14	8	I,I4	8	
17	I6-522 26-5 прим. I	Холодная битумная грунтовка стен под гидроизоляцию	м2	0,10	14,80	I	14,80	I	14,80	1 7754	
18	I3-28 I3-29 2I-6-д, е	Боковая гидроизоля- ция стен из 3-х сло- ев гидроизола на мастике	м2	2,29	14,80	34	14,80	34	14,80	1549-09 34	
		Цена: 1,56 + 0,73									

	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	A CHI
6-83 5-IOa, 6	Цементная стяжка толщиной 15 мм по гидроизоляции Цена: 0,54 - 0,101	м2	0,44	I4, 80	7	14,80	7	I4, 80	7	AII(III, IY)-900-80/22 Arr. Y 4.11
3–48 I–7–¥	Защитная стенка из глиняного кирпича толщиной I2 см	м2	3,44	14,80	5 I	14,80	5 I	14,80	5 I	ю
оп. EP 3-30-а	Обмазка стен битум- но-напритовым ком- панентом в 6 слоев	м2	5,18	2,10	II	2,10	II	2,10	II.	IOI
6-40 5-6-0	Устройство основа- ния из песка под оголовок	мЗ	7,05	3,50	25	3,50	25	3,50	25	
6 –43 5 –6– д	Устройство основа- ния под оголовок из бетона М-IOO	мЗ	23,60	0,47	II	0,47	II	0,47	п 3	
2-90 0-II-r eH. 17 . I4	Устройство монолит- ного ж/б оголовка из бетона М-300 при толщине стен до 200 мм Цена: 38,4 + (28,4-22	мЗ ,8)хI,	44,08 015	3,12	138	3,12	138	3,12	138 00 40-08	•
	3-48 3-48 1-7-4 3-30-a 3-40 3-6-0 3-6-1 3-6-1 3-11-8	3-82 Цементная стяжка голщиной 15 мм по гидроизоляции Цена: 0,54 - 0,101 3-48 Защитная стенка из глиняного кирпича толщиной 12 см оп. ЕР Обмазка стен битумно-напритовым компанентом в 6 слоев 3-40 Устройство основания из песка под оголовок 3-43 Устройство основания из песка под оголовок 3-43 Устройство основания под оголовок из бетона М-100 2-90 Устройство монолитного ж/б оголовка из бетона м-300 при толщине стен до 200 мм	3-82 Цементная стяжка толщиной 15 мм по гидроизоляции м2 Цена: 0,54 - 0,101 3-48 Защитная стенка из глиняного кирпича толщиной 12 см м2 оп. ЕР Обмазка стен битумно-напритовым компанентом в 6 слоев м2 3-40 Устройство основания из песка под оголовок м3 3-43 Устройство основания из песка под оголовок из бетона м-100 м3 3-90 Устройство монолитного ж/б оголовка из бетона м-300 при толщине стен до 200 м3	3-82 Цементная стяжка толщиной 15 мм по голщиной 15 мм по голщиной 15 мм по цена: 0,54 - 0,101 3-48 Защитная стенка из глиняного кирпича толщиной 12 см м2 3,44 он. ЕР Обмазка стен битум- на-напритовым ком- панентом в 6 слоев м2 5,18 3-40 Устройство основания из песка под оголовок м3 7,05 3-43 Устройство основания под оголовок из бетона м-100 м3 23,60 2-90 Устройство монолит- ного ж/б оголовка на бетона м-300 при	5-82 Цементная стяжка толщиной 15 мм по гидроизоляции м2 0,44 I4,80 Цена: 0,54 - 0,10I 3-48 Защитная стенка из глиняного киршича толщиной I2 см м2 3,44 I4,80 м3 глиняного киршича толщиной I2 см м2 3,44 I4,80 м3 глиняного киршича толщиной I2 см м2 3,44 I4,80 м3 глиняного киршича толщиной I2 см м2 5,18 2,10 м3 глиняного в бетона ком— панентом в 6 слоев м2 5,18 2,10 м3 глиня из песка под оголовок м3 7,05 3,50 м3 глиня под оголовок м3 7,05 3,50 м3 глиня под оголовок м3 глиня под оголовка м3 бетона м-300 при голщине стен до 200 м3 44,08 3,12	3-82 Цементная стяжка толщиной 15 мм по 5-10а,6 гидроизоляции м2 0,44 14,80 7 Цена: 0,54 - 0,101 3-48 Защитная стенка из глиняного кирпича толщиной 12 см м2 3,44 14,80 51 30-а но-напритовым компанентом в 6 слоев м2 5,18 2,10 11 3-40 Устройство основания из песка под оголовок м3 7,05 3,50 25 3-43 Устройство основания под оголовок м3 6-6-д ния под оголовок м3 6-6-д ния под оголовок м3 23,60 0,47 11 3-90 Устройство монолитного ж/б оголовка из бетона м-300 при голщине стен до 200 м3 44,08 3,12 138	1-82 Цементная стяжка 1-83 1-10a,6 1-10a,6	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

b

Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ΞΞΞ	AII(III,
25	Ц. I-2 п. 4I	Стоимость арматури класса А-I	T	161,00	0,03	5	0,03	5	0,03	5	AII(II, IY)-900-80/22 AII.Y ч. II
26	п. 43	То же, класса А-Ш	T	187,00	0,19	36	0,19	3 6	0,19	36	-80/;
27	I2-42 20-5-в	Установка закладных деталей в оголовке	T	309,00	0,56	173	0,56	173	0,56	173	ĸ
28	I4-I79- -7I 22-25-м	Масляная окраска закладных деталей за 2 раза	T	24,50	0,56	14	0,56	14	0,56	14	
29	17-297 27-23-д	Затирка поверхнос- тей оголовка цемент- ным раствором	м2	0,24	3,50	I	3,50	I	3,50	I	102
			_								
		Итого:	pyd.	-		1 580	-	1533	-	1533	
		Накладные расходы 16,5%	pyd.	-	_	261	-	253	-	253 -09	
		Итого:	pyd.	-	-	1841	-	1786	-	1786	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĬI	AH (H
		Плановие накопления	pyć.	-	-	IIO	-	107	_	107	AII(II, IY)-900-80/22 AII. Y 4. II I I
		Итого по разделу ХУІ	pyd.	-	-	1951	-	1893	-	1893	£
		хуп. Гравийные ф	ильтры								83
1	I6-43 25-6-д	Устройство подго- товки под шахтн из бетона М-100	мЗ	23,60	3,10	73	3,10	73	3,10	73	IOS
2	16–82 25–10–a	Цементная стяжка по подготонке тод- щиной 20 мм	м2	0,54	30,70	17	30,70	17	30,70	17	ω
3	16-522 26-5 прим. І	Холодная битумная грунтовка по стях-ке	м2	0,10	30,70	3	30,70	3	30,70	3	1:
4	I6-44 I6-45 25-7a,6	Устройство гидро- изолици из 3-х слоев гидроизола по стяжке	м2	2,14	30,70	66	30,70	66	30,70	66	17549-09
		Цена: 0,92 + 0,61 х 2	!								

Ĩ	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	AII(III
5	16-82 16-83 25-10a,6	Цементная стяжка толщиной 30 мм по гидроизоляции Цена: 0,54 + 0,101 ж	м2 2	0,74	30,70	23	30,70	23	30,70	23	AII(II, IY)-900-80/22 Az. Y v. II
6	12-47 20-7-в Цен. п. 4 п. 7	Устройство монолит- ных ж/о шахт при толщине стен до 400 мм из бетона М-300 Цена: 32,6 + (26,8-2I	м3 (,9)х I	37,57 ,015	51,50	1935	-	-	-	-	ĸ
7	I2-47 20-7-в Цен. п. 4 п. 5	То же, из бетона М-200 Цена: 32,6 + (23,2-21	м3 ,9) х	33,92 I,0I5	-	-	51,50	1747	51,50	I747	104
8	Ц. I-2 п. 4I	Стоимость арматуры класса A-I	T	161,00	I,34	216	I,34	216	I,34	216	
9	п. 43	То же, класса А-Ш	r	187,00	6,90	1290	6,90	1290	6,90	1290	
10	I2-42 20-5-в	Установка стальных закладных деталей	T	309,00	0,04	13	0,04	12	0,04	12	

Ī_	2	3	<u>-</u>	5	6	7	8	9	<u>10</u>	<u> </u>	-	AII(II, I
II	I3-33 2I-7a	Кладка стен из обык- новенного глиняного киршча	мЗ	26,00	1,54	40	1,54	40	1,54	40		AII(II, IY)-900-80/22
12	II-463- -7I I9-30-a	Укладка сборных ж/б колосниковых решеток	мЗ	10,10	0,64	6	0,64	6	0,64	6		30/22
13	Цен. п. 464I	Стоимость сборных ж/б колосниковых решеток из бетона M-200	мЗ	58,30	0,64	37	0,64	37	0,64	37		1 1
14	Ц. <u>1-4</u> т. 46	Стоимость арматуры класса А-I	T	173,00	0,10	17	0,10	17	0,10	17		105
I 5	_"_	То же, класса А-П	r	184,00	0,15	28	0,15	28	0,15	28		
16	12-164 20-23-x	Загрузка фильтров гравием	мЗ	1,20	8,00	IO	8,00	10	8,00	10	175	
17	Цен. п. 294	Стоимость гравия фракции 35—40 мм	мЗ	7,50	8,24	62	8,24	62	8,24	62	17549-09	
18	24-418 33-9-6	Установка стальных жалюзийных решеток площаных до I м2	mT	1,35	2	3	2	3	2	3	7	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪI _	_	AII (III,
19	Ц. I-3 п. 1847	Стоимость жалюзийных решеток илощадыю до I м2	SM	15,40	0,96	I 5	0,96	1 5	0,96	I 5		AII(II, IY)-900-80/22 Ar. Y ч. II
20	17-703 27-60-3 27-68-3	Масляная окраска жа- люзийных решеток за 2 раза	м2	0,55	1,92	I	1,92	I	1,92	I		80/22
21	I6-82 25-I0-a	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по перекрытию	м2	0,54	22,80	12	22,80	13	22,80	13		
22	I6-44 I6-45 25-7a,6	Устройство гидроизо- ляции из 3-х олоев гидроизола по пере- крытию Цена: 0,92 + 0,61 х 2	м2	2,14	49,20	105	49,20	105	49,20	1 05		1 06
23	I6-82 I6-83 25-I0a,6	Устройство армирован- ной цементной стяжии голщиной 30 мм по гидроизоляции Цена: 0,54 + 0,101 ж	м2	0,74	49,20	36	49,20	36	49,20	3 6	17549-09	
24	I3-6I 2I-9-r	Армирование цемент- ной стяжки	T	179,00	0,06	п	0,06	n	0,06	п	Ø	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	īi	AII (III
25	I6-4I 25-6-в	Засника слоя щебня толщиной 100 мм по перекрытию	мЗ	12,70	2,30	29	2,30	29	2,30	29	AII(II, IY)—900—80/22 Aii, Y ч. II
26	16-40 25-6-0	То же, из песка тол- щиной слоя I50 мм	мЗ	7,05	2,00	14	2,00	14	2,00	14	80/22
27	I6-522 26-5 прим. І	Холодная битумная грунтовка стен под глдроизоляцию	м2	0,10	48,40	5	48,40	5	48,40	5	
28	I3-28 I3-29 2I-6д,е	Боковая гидроизоля— ция стен из 3-х слоев гидроизола на мастике	м2	2,29	48,40	III	48,40	III	48,40	III	107
		Цена: 1,56 + 0,73									
29	I6-82 I6-83 25-I0a,6	Цементная стяжка толщиной 15 мм по гидроизоляции Цена: 0,54 - 0,101	м2	0,44	48,40	2 I	48,40	21	48,40	2I 1049-09	
30	I3-48 2I-7-и	Защитная стенка из глиняного кирпича толщиной 12 см	м2	3,44	48,40	I 66	48,40	I 66	48,40	166 9	1

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	<u>10</u>	II	AII(II, I
31	Доп. ЕР 13-30-а	Обмазка наружных стен битумно-напри- товым компанентом в 6 слоев	м2	5,18	33,60	174	33,60	174	33,60	174	AII(II, IY)-900-80/22 A1Y ч. II
32	I7-297 27-23-д	Затирка поверхности шахт цементным раствором	м2	0,24	32,20	8	32,20	8	32,20	8	1/22
33	I6-82 25-I0-a	Устройство цемент- ной стяжки по пере- крнтию толщиной 2) мм	м2	0,54	7,10	4	7,10	4	7,10	4	L
34	13-30 21-6-x	Обмазка стяжки би- тумом за 2 раза	м2	0,56	7,10	4	7,10	4	7,10	4	108
		Итого:	руб.	-	-	4554	-	4366	-	4366	3
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	751	-	720	~	720	
		NTOPO:	pyo.	-	-	5305	-	5086	-	5086	Š

Ī_	2	3	<u>4</u>	5	6	7	8	9	IO	ĪĪ	AII (III)
		Плановие накопления 6%	руб.	-	-	318	_	305	_	305	AII(II, IY)-900-80/22 Ar. Y ч. II
		Итого по разделу ХУП	pyó.	-	-	5623	-	539 1	-	5391	Ę
		хуш. Внутренняя	отдел	<u>Ka</u>							ß
I	17-324 27-28-r	Подготовка под окраску потолков из сборных ж/б илит	м2	0,12	601,60	72	601,60	72	601,60	72	
2	17-298 27-23-e	Затирка монолитных потолков	м2	0,27	105,90	29	105,90	29	105,90	29	109
3	I7-297 27-23-д	Затирка поверхности стен и перегородок	м2	0,24	1358,50	326	1358,50	326	1358,50	326	
4	17-325 27-29-a	Улучшенная штукатур- ка стен по сетке	SM	2,71	21,10	57	21,10	57	21,10	57	
5	17-592 27-49-д	Силикатная окраска потолков	м2	0,12	665,00	80	665,00	80	665,00	5 80 80 BD	
6	-"-	То же, стен	м2	0,12	1414,60	170	1414,60	170	1414,60	•	

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II .	•	AII(III.
7	17–660 27–55-и 27–66-и	Улучшенная масляная окраска потолков бе- лилами	м2	0,87	42,50	37	42,50	37	42,50	37	,	AII(II, IY)-900-80/22
8	17-649 27-55-3 27-66-3	То же, стен белилами с добавлением колера	м2	0,71	53,60	38	53,60	38	53,60	38		80/22
9	I7-I20 27-I2-в	Облицовка стен по камню бельми глазу- рованными плитками	м2	3,83	56,30	216	56,30	216	56,30	216		
10	17-647 27-55-e 27-66-e 17-645 27-55-r 27-66-r	Улучшенная масляная окраска белилами с добавлением колера дверных блоков, подготовленных под вторую окраску, в перегородках	м2	0,77	21,41	16	21,41	16	21,41	16	.	IIO
		Цена: 0,23 х 2,4 + 0,	74 x 0	,3						,	1754	
II	17-647 27-55-е 27-66-е	То же, в каменных стенах	м2	0,55	20,60	11	20,60	II	20,60	n (00-04	
		Цена: 0,23 х 2,4										
		Итого:	pyd.	-	-	1052	-	1052	-	1052		

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ΞΞ_	- P	AI (II)
		Накладные расходы 16,5%	pyó.	-	-	174	_	174	-	174	‡ =	АП (Ш, ЦУ)-900-80/22
		MTOPO:	pyd.	-	-	I22 6	-	I226	-	1226		É
		Плановне накопления 6%	руб.	-	-	74	-	74	_	74		83
		Итого по разделу ХУШ	pyd.	-	-	I 300	-	1300	-	1300		
		XIX. <u>Разние раб</u>	<u>oth</u>									Ħ
I	I6-43 25-6-д	Устройство основа- ния приямка из бе- тона М-IOO	мЗ	23,60	0,20	5	0,20	5	0,20	5		
2	I3-4I 2I-7-д	Кладка стен приямка из обыкновенного гли- няного кирпича	мЗ	26,60	0,55	I 5	0,55	1 5	0,55	I 5	175	
3	I3-30 2I-6-x	Обмазка стен принмка битумом за 2 раза	м2	0,56	2,75	2	2,75	2	2,75	2	17549-09	
4	I4-79-7I 22-I2-e	Перекрытие приямка стальной решеткой	T	40,80	0,11	4	0,11	4	0,11	4	4	

.

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
	5	Ц. I-2 п. 462	Стоимость металлокон-	T	272,00	0,11	30	0,11	30	0,11	30	II(II, IY)-900-80/22
	6	I4-I79- -7I 22-25-м	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	T	24,50	0,11	3	0,11	3	0,11	3	180/22
1	7	I3-302 2I-23-a	Устройство лестниц в санузлах по готово- му основанию с ж/о ступенями	M	3,24	7,20	23	7,20	23	7,20	23	
i	8	II-473- -71 I9-30-л	Установка стальных деталей к плитам перекрытия и балкам для крепления трубо- проводов	T	14,20	0,48	7	0,48	7	0,48	7	112
	9	Ц. I-4 т. 46	Стоимость стальных деталей	T	310,00	0,48	I 49	0,48	I 49	0,48	149	
	IO	I4-I79- -7I 22-25-м	Масляная окраска стальных деталей за 2 раза	r	24,50	0,48	12	0,48	12	0,48	12 7549-09	
	II	I2-42 20-5-в	Установка закладных деталей в полах для крепления нар	r	309,00	0,85	263	0,85	263	0,85	263	

b

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĬI .	
13	I4-2I-7I 22-6-k	Монтаж стальных кон- струкций нар	r	19,10	7,20	138	7,20	138	7,20	138	(II, 17)-900-80/22
13	Ц. 1-2 п. 83	Стоимость металло- конструкций	T	354,00	7,20	2549	7,20	2549	7,20	2549	2/08-1
14	I4-I76- -7I 22-25-н	Масляная окраска ме- таллоконструкций за 2 раза	T	10,50	7,20	76	7,20	76	7,20	76	N
I 5	16-308 25-22-6	Устройство деревян- ного настила нар	T	3,26	324,00	10 56	324,00	1056	324,00	1056	Ħ
16	I7-644 27-55-в 27-66-в	Масляная окраска де- ревянного настила	M2	0,85	648,00	55 I	648,00	55 I	648,00	55 I	ឆ
			-								
		MTOPO:	pyd.	-	-	4883	-	4883	-	4883	<i>‡</i>
		в т.ч. металлокон- струкций	руб.	-	-	2721	-	2721	-		0-6451.
		Накладние расходи 16,5% на строительние работи	pyó.	2162	-	357	-	357	-	357	9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту на общестроительные работы склада, встроенного в одноэтажный производственный корпус под нагрузки А-П,А-Ш,А-Цу в мокрых грунтах (резервуар емкостью 50 м3)

Основание: типовой проект A-II(II-IУ)-900-80/22 альбом I часть 2

Сметная стоимость: для А-П - II,3I тно.руб.

для А-Ш - 10,49 тнс. руб.

для А-ІУ - 10,02 тыс. руб.

Составлена в ценах 1969 г.

							Вариан	_ _	Вариан		Вариан	- TV	5
	in In	Наимено- вание прейску- рантов, УСН, еди- ничних расценок и ро. и ки пози- цит		pador	Един, изм,	Стои- мость едини- ин руб.	Коли- чест-	Oomaa CTON- MOOTE	Коли- чест- во	общая стон- мость	Коли- чест- во	Remoo -Horo atoom	17549-
•	ī	2	3		4	5	6	7	8	9	10	II ,	00

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II _	片
		<u>I. Земляные работн</u>									I(IIIY)90080/22
I	I-290- -77 IO-38-x	Разработка сухого грунта П грунпы экскаватором-драглай- ном 0,5 м3 с погруз- кой в автосамосвалы	100	14,40	5,44	78	5,37	77	5,22	75	0/22
2	I-290-	То же, мокрого грунта	_*_	17,99	1,66	30	1,61	29	1,52	27	116
	10-38-ж т.ч. п. 28	Цена: 14,4+(13,33+1,04)х х0,25									
3	Цен. 3 стр. 28	Отвозка грунта авто- самосвалами на расстоя- ние I км	Ŧ	0,25 1	314,00	329	1291,00	323	1247,00	312	17549-09

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	<u>10</u>	Ħ	AII(III.
4	I-369- -77 IO-44-x	Работа на отвале при транспортирова- нии грунта автоса- мосвалами до IO т	IOO M3	I,96	7,10	14	6,98	14	6,74	13	AII(III, IY)-900-80/22 Ar. Y 4. II
5	I-635- -77 IO-II4-6 T. 4. II. I3,	Добор вручную мок- рого грунта II груп- пи после работи экс- каватора Цена: I,06 x I,2 x I,	м3 I5	I,46	10,00	I 5	10,00	1 5	10,00	I 5	1/22
6	I-290- -77 IO-38-x	Погрузка сухого грунта II группи экс-каватором-драглайном 0,5 м3 в автосамосвали	100 M3	14,40	5 ,3 9	78	5,34	77	5,15	74	117
	Цен. 3 crp. 28	Подвозка грунта авто- самосвалами на рас- стоянии I км для об- ратной засники	T	0,25	997,00	249	988,00	247	953,00	238 754	
8	I-432- -77 I-433- -77 IO-49-6	Обратная засника грунта II группы бульдозером 75 л.с. с перемещением до 50 м	100 M3	17,18	4,85	83	4,80	82	4,6I	79	
		Цена: 2,42 + I,64 x 9									

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	AII (III,
9	I-636- -77 I0-II4-6	То же, вручную	мЗ	0,43	54,00	23	54,00	23	54,00	23	, T.)-900-80/22
10	I-824- -77 I0-I56-л	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100 м3	12,40	4,85	60	4,80	60	4,61	57	80/22
п	I_738- _77 I0-2-d	Водоотлив из котло- вана при притоке води до 30 м3/час	мЗ	0,88	166,00	I 46	161,00	142	152,00	I34	
				•							EII
		MTOPO;	pyd.		-	1105	-	1089	-	1047	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	182	-	180	-	173	ļ
		MTOPO:	pyd.	-	-	1287	-	1269	-	1330	,
		Плановне накопления 6%	руб.	-	-	77	-	76	~	73 9-09	
		Итого по разделу І	руб.		-	1364	-	I 345	-	1293	

<u> </u>	2	3 П. <u>Бетонные и ж/б</u>	4 KOHOT	5	6	7	8	9	<u>10</u>	II	AII(II, IY)-S
I	I6-43 25-6-д	Бетонная подготовка под резервуар тол- щиной IOO мм из бе- тона M-IOO	мЗ	23,60	3,65	86	3,65	86	3,53	83	IY)-900-80/22
2	12-137 20-20-r	Устройство монолит- ной ж/о плитн днища толщиной более 150 мм из бетона М-300	мЗ	41,20	23,30	960	20,10	828	18,10	746	
3	Ц. I-2 п. 29	Стоимость арматуры класса А-I	T	165,00	0,37	6 I	0,37	6 I	0,34	56	119
4	m. 3I	То же, класса А-Ш	T	193,00	3,97	766	3,41	658	2,70	52 I	
5	12-154 20-22-r	Устройство монолит- ного ж/б перекрытия из бетона М-300	мЗ	44,60	12,00	535	9,20	410	7,90	352	
6	Ц. I-2 п. 29	Стоимость арматурн класса A-I	T	165,00	0,34	56	0,26	43	0,26	43 49-09	
7	п. 3I	То же, класса А-Ш	T	193,00	0,73	I4I	0,70	13 5	0,68	rai &	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ш	AII(III
8	12-137 20-20-r	Замоноличивание узлов в стенах бетоном М-300	м3	41,20	2,80	II 5	2,80	115	2,80	115	AII(II, IY)-900-80/22 Au. Y ч. II
9	I2-42 20-5-B	Установка стальных закладных деталей	T	309,00	0,03	9	0,03	9	0,03	9	80/22
10	II-483- -7I I9-32-в	Установка панелей стен площадью до 12 м2 в резервуаре	мЗ	20,00	22,60	452	22,60	452	22,60	452	
II	Цен. п. 4634	Стоимость стеновых панелей с бортом из бетона М-300 весом до IO т	мЗ	61,85	7,60	470	22,60	1398	22,60	1398	120
		Цена: 59,30 + 1,02 +	I,53								
12	_"_	То же, из бетона М-400	мЗ	64,91	15,00	974	-		-	4	
		Цена: 59,30 + 1,02 +	I,53 x	: 3						754	
13	Ц. І <u>—4</u> т. 46	Стоимость арматурн класса A-I	T	173,00	0,73	I2 6	0,58	100	0,58	100	

I 2		3	4	5	6	7	8	9	10	II	AII (II)
I4 Ц. т.	I-4 46	То же, класса А-Ш	r	194,00	2,42	469	I,56	303	I,56	303	-90c
-7	7I	Установка в резер- вуаре сборных ж/б илит перекрытия	мЗ	11,60	2,23	26	2,23	26	2,23	26	AII(II, IY)-900-80/22 Ar. Y ч. II
	ен. 4642	Стоимость ребристых плит весом более 5 т из бетона М-300	мЗ	64,55	2,23	I 44	2,23	144	2,23	144	
		Цена: 62,0 + I,02 + I	,53								
17 II.	I-4 46	Стоимость арматурн класса A-I	T	173,00	0,09	16	0,09	16	0,09	1 6	121
I8 -	T	То же, класса А-І	T	194,00	0,53	103	0,53	103	0,32	62	
I9 -"	"-	То же, закладных деталей	T	310,00	0,02	6	0,02	6	0,02	6 47549-	
		Mroro:	pyd.	-	-	55 1 5	-	4893	-	4 563 &	ı

Ī	2	3	4	5	6	7 7 17 - 12m (2M (1018) wee	8 8	9	IO	<u>II</u>	AII(II, IY)-900-80/22 An. Y ч. II
		Накладные расходы 16,5%	pyó.	-	_	910	-	807	-	753	-H-900
		Итого:	руб.	-	-	6425	-	5700	-	5316	£
		Плановне накопления 6%	руб.	-	-	386	-	342	-	319	83
		Итого по разделу П	pyó.	-	-	68II	-	6042	-	5635	
		Ш. Изоляционные	работ	Ħ							
		а) Днище									122
I	I6-82 25-I0-a	Цементная стяжка толициой 20 мм по бетонной подготов-ке	м2	0,54	34,07	18	34,08	18	32,90	18	4
2	16-522 26-5 прим. І	Холодная битумная грунтовка по верху стижки	м2	0,10	34,08	3	34,08	3	32,90	3	17549-09

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	AII (III
3	I6-44 I6-45 25-7a,6	Гидроизоляция из 3-х слоев гидроизо- ла на битумной мас- тике	м2	2,14	34,08	73	34,08	73	34,08	73	AII(II, IY)-900-80/22 A.I. Y ч. II
		Цена: 0,92 + 0,61 x 2									13
4	I6-82 I6-83 25-7a,6	Цементная стяжка толщиной 30 мм по гидроизоляции	м2	0,74	34,08	25	34,08	25	32,90	24	
		Цена: 0,54 + 0,101 х	2								
		б) <u>Перекрытие</u>									123
5	16-43 25-6-д	Устройство сливной призмы из бетона									
	200 4	M-IOO средней тол- щиной 65 мм	мЗ	23,60	1,80	42	1,80	42	1,80	42	
6	16-82 25-10-a	Цементная стяжка толимой 20 мм	м2	0,54	28,40	1 5	28,40	15	28,40	I 5	475H
7	I6-522 26-5 прим. І	Холодная битумная грунтовка под изо- ляцию	м2	0,10	44,70	4	42 , 5 0	4	41,40	4	7549-00

ho ho

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĬI	AII (III
8	I6-44 I6-45 25-7a,0	Гидроизоляция из 3-х слоев гидроизо- ла на битумной мас- тике Цена: 0,92 + 0,61 x 2	м2	2,14	44,70	96	42,50	91	41,40	89	AII(II, IY)-900-80/22 Ar. Y 4.11
9	I6-82 I6-83	Армированная цемент- ная стяжка толщиной 30 мм по гидроизоля- ции Цена: 0,54 + 0,101 x	м2 2	0,74	44,70	33	42,50	31	41,40	31	
10	13-61 21-9-r	Армирование цемент- ной стяжки	r	179,00	0,06	II	0,06	II	0,06	II	124
II	I6-4I 25-6-в	Засыпка слоя щебня толщиной 100 мм по перекрытию	мЗ	12,70	2,84	36	2,84	36	2,84	36	
12	16-40 25-6-6	То же, из песка тол- щиной слоя I50 мм	мЗ	7,05	4,26	30	4,26	30	4,26	<i>17549-09</i>	
										9-09	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		в) Стенц									H.P. (AT*)
13	I6-522 26-5 прим. I	Холодная битумная грунтовка под гид- роизольцию	SM	0,10	62,80	6	60,50	6	58,30	6	(II, IY)-900-80/22
14	I3-28 I3-29 2I-6д,е	Боковая гидроизоля- ция стен из 3-х слоев гидроизола на мастике	S M	2,29	62,80	144	60,50	139	58,30	134	
		Цена: 1,56 + 0,73									
I 5	I6-82 I6-83 25-I0a,6	Цементная стяжка толщиной 15 мм	м2	0,44	62,80	28	60,50	27	58,30	26	125
		Цена: 0,54 - 0,101									
16	13-48 21-7-x	Защитная стенка из кирпича толщиной 12 см	м2	3,44	62,80	216	60,50	208	58,30	201	
17	Доп. ЕР 13-30а	Обмазка стен битум- но-напритовым ком- панентом в 6 слоев	M2	5,18	26,20	I 36	26,20	136	26,20	136 96	
			-								3
		Mroro:	pyo.	-	-	916	-	895	-	879	

Ī	2		4	5	6	7	8	9	IO .	II.		AII(III
		Накладные расходы 16,5%	руб.			I5I	428	I 48	_	I4 5		AII(II, IY)-900-80/22 An. Y ч. II
		Mroro:	pyd.	-	-	1067	-	1043	-	1024)
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	64	-	63	-	61		/22
		Итого по разделу Ш	pyd.	-	-	II3I	-	1106	-	1085		
		ІУ. <u>Разные работ</u>	Ä									
I	14-29-71 22-7-ж т.ч. п. 6	Монтаж стальных кон- струкций честницы Цена: 26,I + (7,7 + I	т 3.6) х	29,30 : 0.15	0,12	4	0,12	4	0,12	4		126
2	ц. 1-2	Стоимость металло-	,.,									
_	n. 446	конструкций	T	224,00	0,12	27	0,12	27	0,12	27	4	
3	I4-I78- -7I 22-25-л	Масляная окраска ме- таллоконструкций за 2 раза	T	10,50	0,12	ı	0,12	ı	0,12	I	17549-09	
4	I4-83-7I 22-I2-к	Монтаж стальных кон- струкций люка	T	35,00	0,45	I 6	0,45	16	0,45	I 6	Ø	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	TI (III
5	Ц. I-2 п. 387	Стоимость металло- конструкций	r	375,00	0,45	I 69	0,45	I 69	0,45	I 69	, IY)-900-80/22
6	I4-I78- -7I 22-25-л	Масляная окраска ме- таллоконструкций за 2 раза	T	10,50	0,45	5	0,45	5	0,45	5	80/22
7	12-137 20-20-r	Устройство приямка в резервуаре из бетона М-300	мЗ	41,20	0,30	12	0,30	12	0,30	13	
8	I4-79-7I 22-I2-e	Обрамление приямка металлическими угол- ками	T	40,80	0,024	I	0,024	ı	0,024	I	127
9	Ц. I-2 п. 460	Стоимость металло- конструкций	T	232,00	0,024	6	0,024	6	0,024	6	
10	I4-I78- -7I 22-25-л	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза	T	10,50	0,024	-	0,024	-	0,024	-	175
п	16-40 25-6-6	Засыпка песка в резервуаре	мЗ	7,05	4,10	29	4,10	29	4,50	32	7549-09

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪĪ	AII (III AJI. Y
12	I6-43 25-6-д	Устройство подготовки в резервуаре из бето- на М-100	мЗ	23,60	1,50	35	1,50	35	I,50	35	AII(II, IY)-900-80/22 Am. Y ч. II
13	16-I03 25-I2-3	Устройство цементно- го пола в резервуаре	м2	0,78	15,90	13	15,90	12	15,90	12	30/22
14	I2-I57 I2-I59 20-23-a,	Торкретирование внут- ренних поверхностей резервуара слоем 25 мм Цена: 2,52 + 0,494	м2 — —	3,01	81,60	246	81,60	246	81,60	246	₩
		Итого:	pyd.	-	-	563	-	563	-	566	128
		в т.ч. металлоконст- рукций	pyd.	-	-	223	-	223	-	223	
		Накладные расходы 16,5% на строитель- ные работы	pyd.	343	-	56	_	56	-	57	7
		Накладные расходы 8,3% на металлокон- струкции	pyó.	-	-	19	_	1 9	-	19	22
		NTOPO:	руб.	-	-	638	-	638	-	642	

.

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	AII (III.
		Плановие накопления 6%	pyo.	_	-	38	_	38	-	39	AII(II, IY)-900-80/22 AII, Y 4. II
		Итого по разделу ТУ	руб.	-	-	676	-	676		68 I	ě
		У. <u>Канал</u>									83
I	I6-43 25-6-д	Устройство бетонной подготовки из бетона м-100	мЗ	23,60	1,20	28	1,20	28	1,20	28	
2	I6 –82 25 –I0– a	Цементная стяжка толщиной 20 мм	м2	0,54	12,00	6	12,00	6	12,00	6	129
3	Доп. ЕР 13-30-а	Обмазка стяжки би- тумно-напритовым компанентом в 6 слоев	м2	5,18	12,00	62	12,00	62	12,00	62	
4	16-82 25-10-a	Цементная стяжка толщиной 20 мм	SM	0,54	12,00	6	12,00	6	12,00	6	175
5	12-137 20-20-r	Устройотво монолит- ного ж/б канала при толщине стен более 150 мм из бетона м-300	мЗ	41,20	13, 50	556	13,50	556	13,50	556	17549-09

h-h-

Ĩ	2	3	4	5	6	7	8	9	io	II _	_	AII (III)
6	Ц. I-2 п. 29	Стоимость арматуры класса А-I	T	165,00	0,25	41	0,25	4I	0,25	41		AII(II, IY)-900-80/22 Aji. Y 4. II
7	п. 31	То же, класса А-Ш	r	193,00	0,93	I 79	0,93	179	0,93	17 9		% -
8	I6-82 I6-83 25-I0a,	Устройство внравни- вающего слоя по пе- рекрытию канала средней толщиной 35 мм. Цена: 0,54 + 0,101 х	M2 3	0,84	10,80	9	10,80	9	10,80	9		83
9	I6-44 I6-45 25-7a,	Гипроизоляция по перекрытию канала из 3-х олоев гипро-изола Цена: 0,92 + 0,61 х 2	м2	2,14	13,20	28	13,20	28	13,20	28		130
10	I6-82 25-I0-a	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм но гипроизоля-	м2	0,54	13,20	7	13,20	7	13,20	7	17549-09	
II	Доп. ЕР 13-30-а	Обмазка наружных стен канала би- тумно-напритовым компанентом в 6 слоев	м2	5,18	28,00	14 5	28,00	14 5	28,00	I4 5	90	
i												

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO .	II	AII(III, I A.T., Y
I2 I6-I03 25-I2-3	Устройство цементно- го пола в канале	м2	0,78	7,20	6	7,20	6	7,20	6	AII(II, IY)-900-80/22 A.T.Y ч. II
										É
	Итого:	pyd.	•••	-	1073	-	1073	-	1073	88
	Накладние расходи 16,5%	pyd.	-	_	177	-	177	-	177	
	NTOPO:	pyó.	-	-	1250	-	1250	-	1250	
	Плановие накопления 6%	pyd.	-	-	75	-	7 5	-	75	ISI
	Итого по разделу У	pyd.	-		I32 5	-	1325	-	1325	
	Сводка по с	мете								
	 Земляние работн 	pyo.		-	I 364	-	I 345	-	1293	12
	2. Бетонные и ж/б конструкции	pyó.	-	-	6811	-	6042	-	5635	1549-09

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	AH (H
3		Изоляционние работы	pyo.	-	-	II3I	-	1106	_	I 085	AII(II, IY)-900-80/22 Ar. Y ч. II
4		Разние работи	pyő.	-	-	676	-	676	-	681	ğ
5		Канал	pyo.	-		1325	-	I32 5	-	1325	30/23
		Mroro:	pyd•	-	-	11307	-	10494	-	10019	
		в т.ч. металлокон- струкций	pyd.	-		(256)	-	(256)	-	(256)	(I32
	#### Y 400 MIC2	Главный инженер г Начальник сметног Составил: ст. инж Проверил: рук. гр	о отде енер		July July July July July July July July		Мар Род	отин жушева ин нко		11549-09	

h-- h--