ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 705-1-209.86

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 5,0 ТЫС.ТОНН ИЗ ДЕРЕВОКЛЕЕНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИВМНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗ БУНКЕРОВ БП-3,0 НА ПОВЫШЕННОМ ПУТИ С ПОПЕРЕЧНЫМ ВВОДОМ

ATLEOM Y

CMETH

21864-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 705-1-209.86

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 5,0 ТЫС.ТОНН ИЗ ДЕРЕВОКЛЕЕНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИЕМНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗ БУНКЕРОВ БП-3,0 НА ПОВЫЛЕННОМ ПУТИ С ПОПЕРЕЧНЫМ ВВОДОМ

АЛЬБОМ У

CTOMMOCTE:

Общая 267,23 тыс. руб.

Строительно-монтажных работ 218,25 тыс.руб.

I м3 здания 10,27 руб.

I м2 общей площади II2.28 руб.

РАЗРАБОТАН проектным институтом ШИТЭПселькоз УТВЕРЖДЕН Госагропром СССР Приказ от 23.10.86 г. 5 23-ЭГ Введен в действие Госагропромом Приказ от 17.11.86 г. 5 800-2 П.О

21864-05

Главный инженер института Главный инженер проекта Болонкин Трынов T.II.705-I-209.86

A-y

2

содержание альбома

я п/п	# cmet	Наименование	Orp.		
Ī.	2	3	4	·	
I	-	Пояснительная записка	4		
2		Объектная смета # I к типовому проекту приредьсового склада минерадьных упобрений вместимостью 5,0 тис. тонн из деревоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с поперечным вводом	7		
3 4	I-I	Общестроительные работы Сводка объемов и стоимости работ	10 50		
5	I2	Отопление	57		
6 7	I-3 I-4	Вентиляция Электроосвещение	59 64		
8 9 10 11	I-5 I-6 I-7 I-8	Силовое электрооб орудование КИП и автоматика Молниезащита Технологическое оборудование	72 88 94 97		
12	I-9	Шкей иля управления шторных ворот	110		

21864-05

т.п.	705-I-209 .8	6 А-У 3	
Ī.		3	4
		Разгрузочная эстакада высотой 3 м	
13	I-10	Строительство секции ж І	115
14	I-II	То же, средней секции	134
15	I-12	То же, секции 🗯 2	146
I 6	I-I3	Строительство опор маневрового устройства	160
17	I-I4	Приобретение и монтаж маневрового устройства	169
18		Ведомость потребности в производственных ресуроах	171

т.п. 705-1-209.86

L-J

DORCHMIEJEHAR SAUNCKA

К сметам на строительство прирельсового склада минеральных удобрений 5,0 тис. тони из деревоклееных конструкций с приемням устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с подеречным вводом

- І. Сметная документация составлена в объеме и по формам предусмотренным инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН-227-82, утвержденной Постанов-лением Госствоя СССР от 18 мая 1982 года в 141.
- 2. Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам, разработанных институтом "ЦИГЭПселькоз" в соответствии с требованиями строительных норм и правил СНиП IJ-2-82.
- 3. Сметная стоимость общестроительных и сантехнических работ определена по ЕРЕР для І территориального района (подрайон Іа) и сметным ценам на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области, в ценах 1984 года.
 - 4. Наклапные расходы приняты:
 - строительные работы 16,5% на основания СН227-82 п.3.8
 - внутренние санитарно-технические работы 13,3%
 - металлоконструкции 8,6%
 - монтаж оборудования 80%
 - электромонтажные работы 87%

на основании постановления Совета Министров СССР от 28 марта 1983 года "В 249

T.H. 705-I-209.86

A-y

5

- 5. Плановне накопления 8% на основании СН 227-82 п.3.8
- Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие
 I января 1982 года. Начасления на оборудование принято в размере :
 - запасные части 2%
 - тара и упаковка 2%
 - транспортные расходы 5%
 - заготовительно-складские расходы 1,2%
- 7. Стоимость монтажных работ по ценникам на монтаж оборудования, введенных в дейстине с I января 1984 года,
- 8. Стоимость материалов, неучтенных ценниками на монтах оборудования, принята по ценнику и оредних районных сметных цен Госотроя СССР.
 - 9. Потребность производственных ресурсов в сметах определена по СНи ч. IV-2-82
 - ID. Объемы работ в омете MI-I подочитаны при оледующих конотруктивных решениях:
 - а) по земляным расотам предусмотрены следующие группы грунтов:
 - растительный олой I группы с / = 1200 кг/и3
 - для остальных видов земляных расот 2 группы с 1800 кг/м3
 - d) фундаменти монолитные железобетонные, бетонные блоки ГОСТ 13579-78, типоразмеров 2
- в) каркас колонии оборние железобетонние по серии I.423-3, вып. I, типоразмеров I; по серии I.427.I-3, вып. I, типоразмеров I, деревлиние стойки по серии I.820.9-I,вып.3, типоразмеров 2.

A--1

6

- г) отени лиоти ассестоцементные волнистие унифицированного профиля по ГОСТ 16233-77²⁸ типоравмеров 3;
 - д) прогоны деревянные по серыя 1.820.9-1. вып.3. типоразмеров 12
 - е) балки оборные железобетонные по серви I.462.I-I/8I, вып. I, типоразмеров I;
 - ж) полуарки клеенне деревянные по серми 1.863-3, вып. І. типоразмеров I;
 - з) связи деревянные по серии I.863-3, вып. I, типоразмеров I;
- и) кровля лясты асбестоцементные волнистые унифицированного профиля во ГОСТ 16233-77²⁸ типоразмеров 3; рудонная 4-х одойная
 - к) покрытие сфорные железофетонные плиты по ГОСТ 2270 I. I-77
 - л) лестницы металлические по серми 1.450.3-3. вып. І
 - м) окна деревянные по ГОСТ 12506-81, типоразмеров 2
 - н) двери деревянные по ГОСТ 14624-84, типоразмеров 2
- о) ворота распашные с металлическим каркасом 3,6х3,6 по серыя 1.435.9—17. вып.3, типоразмеров I; шторные по шифру 898—73 вып.1, типоразмеров I
 - п) полы асфельтобетонные
 - р) наружная отделка затирка швов кирпичного цоколя
 - с) внутренняя отделка асбестоцементные листы и цоколь защитить лакокрасочными материалами.

Главний инженер проекта

Руководитель группы

Wes ...

• 1.DRHOB

Черевникова

A-y

7

OBSEKTHAR CMETA M I

К типовому проекту прирельсового склада минеральных удстраний вместимостью 5,0 тыс. тоны из деревокленых конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3 на повышенном путы с полеречным вводом

Составл	юна в ценах 1984 года			Hopm Noka Ctou I.Pa (I 2.Im	ативн зател мость счетн т вм 2 обш	тоимость ая услов: и по сме: на: ую едини естимост: ей площа ема здан	но⊶`⊼С Тө цу и) ди зда	е Т ния	0. 176 1 78 man 60, 19 72, 28	pyo.		
п/п (с	CMET HAMMEHOBAHUE METHAX PACOT M SATPAT CUETOB)		IAR CTOP MOHT. PACOT		проч затр	ux Boer	O H T. OCHO HAR S/IIA TA	в-экспл. Машин a-		67 838 67 88 8- 01 63 84	кономич этели эмм. Кол	
Ī	3	4	5	6	7	3_3_	_ _	10	ŢĪ.		Ī <u>3</u>	I4
I. I-I	Общестроите льные работы	153,80	-	-		I%3,80			-	м3	21255	7,24
2. I-2	Отопление	0,08	•	-		0,4,9	-		-	**	**	0,01
3. I-3	Вентиляция	6,18	•••	-	_	6,18	-	_	-	77	**	0,29
4. I-4	Электроосвещение	-	1.78	-	_	T.78	-	_	-	#	Ħ	0,08

T.II.	705 - I-20	9.86 A-Y		8									
Ĭ	2	3	- 4	5 -	6	7	8 7 -	9	ĪÕ	ĪĪ	IZ	13	14
5.	I - 5	Силовое электро- оборудование	0.05	2,87	0,46	-	3,38	-	-	-	мЗ	2 1255	0,14
6.	I - 6	КИП и автоматика	-	0,12	0,23	-	0,35	-	-	-	*	*	10,0
7.	I-7	Молниезащита	•	0,34	-	-	0,34	-	-	-	•	•	0,02
8.	8-I	Технологическ ое оборудование	0,13	4,90	43,62	-	48,65	-	-	-	*	•	2,29
9.	I -9	Шкафы для управ- ления шторных ворот	•	0,03	0,32	-	0,35	-	-	-	99	•	0,02
		OI OTN	160,24	10,04	44,63	-	214,91	-	-	-	*	•	10,10
		Разгрузочная эстака; высотой Зм	ца										
IO.	I-I0	Строительство секции №I	14,41	-	•••	_	14,41	-	_	-	-	-	0,68
II.	I-II	То же, средн ей секции	8.92	_	_	_	8,92	-	_	-	-	_	0,42

T.II.	705-1-209	9.86 A-V	•	9									
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	_10	īī	ĪŽ	13	14
12.	I-I2	То же, секции №2	IO,22	-	-	_	10,22	_		_	_	-	0,48
13.	I-13	Строительство опор маневрового устройства	13,68	-	-	-	13,68	-	-	-	-	-	0,64
14.	I-I4	Приобретение и монтаж маневрового устройства	-	0,74	4,35	,-	5,09	-	-	-	-	-	0,04
		OIOTN	47,23	0,74	4,35	-	52,32	-	-	-	-	-	2,26
		ECETO IIO CMETE	207,47	10,78	48,98	_	267,23	-	_	-	_	-	12,36

Главный инженер проекта Начальник ометного отдежа Составила вед.инженер Проверила рук.группы Трынов Платонов Чумпкова Черевникова T.II. 705-I-209.86

Составлена в пенах 1984 года

A-y

Основание: чертежи ACI по AC-25, KM-I по KM-I3, KMV-AI

10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1

Прирельсового склада минеральных удобрений вместимостью 5,0 тыс. тонн из деревокленых конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с поперечным вводом

Сметная стоимость

Нормативная условно-чистая продукция Цоказатели по смете

153,80 тис. руб.

На общестроительные работы

OUCTABUBNA B HORAK 1504 TOAR				Стоимость на: I.Расчетную единипу (I т выестимости) 28,89 руб. 2.Ім2 общей площади здания 79,12 руб. 3.І м3 объема здания 7,24 руб.									
№ Жукруп- п/п ненных сметных норм	Наименование рабог и затрат	Епин. измер.	Кол. един. изм.		E TOM OCHOB- HAR 3/IJA- TA		Bcero	as ctoum B tom 9 OCHOB- Has 3/IIJA- Ta	OCTL. DY MCJA OKCIJA. MANUHH B T.Y. 3/11JA- TA	Норма- тивной условно чистой продук- ции			
<u>I</u> _ 2	_3	_ 4	_5	_ 6	7	8	9	Ĭo_ Ţ	_ II	_ <u>I</u> 2			
	А.Подземная часть итобра эмнялмэб.І												
I.I-276 32-I Ted.3	Предварительная план ровка площаци бульдо зером мощностью 59 км (80 м.с.) цена:0,86 хІ,І	et Bt	2,71	0,95	_		3	_	_				

т.П.	705 - I-20	9.86 A-y		II						
Ī_	2	3	4	5	6 7	8	9	10	II	12
2.	I-230 29-I I-237 T.29-9 TYT 3	Срезка растительного грунта I группы буль- дозером мощностъю до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 50м Цена: (33,8+27,7x4)хI,I		0,51	159,06 -	- <u>-</u>	श्र	-	~	-
3.	I-174 22-13 THT 3	Погрузка раститель- ного грунта I группн экскаватором с ковпом вместимостью 0,5м3 на автомобили-самосва Цена: 131+124,39х0,15		0,51	I49,66 -		76	-	-	-
4.	ССЦ ч. І стр. 28	Транспорт грунта на расстояние I км Вес: 510 кI,2	T	612	0,29 -	· <u>-</u>	177	•	-	-
5.	I-I94 25-I THT 3	Работа на отвале для отвозимого грунта I группы Цена: 10,7+9,26x0,I	I000 m3	0,51	II,63 -	· <u>-</u>	6	-	-	-

Т.П.	705-I-2 09	86 1y		12							
Ī_	2	3	4	5	6	7 -	8	9 -	10	II	12
6.	I-56 II-I4 T.Y.T.3	Разработка грунта II группы экскава- тором с ковшом вместимостью 0,5м3 в отвал Цена: I32+I25,47x0,I5	HOOOM3	0,66	150,82	-	-	100	-	-	-
7.	I-960 80-2 TY 3,67 K-I,2	Поработка грунта П группы вручную в траншеях Цена: 74,5х1,2	100a/3	0,13	89,40	-	-	12	-	-	-
8.	I-948 79-2 7.4.11. 3,67 K=I,2 T.4.11. 3,72 K-0,8	То же, в котлованах с вертикальными стенками без креплений пена: 120x1,2x0,8	100 m3	0,05	115,2	-	-	6	•	-	-
9.	I-23I 29-2 I-238 29-9 T.4.T.3 II.3,48	Перемещение ранее разработанного грунта П группы бульнозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) на расстояние 60м в резерв Цена: (40,8x0,85+32,3x5)xI,I	I000m3	0,68	215,80	•••	-	147	_	-	490

т.п.	705-I-2 09. 8	6 A-y		13							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	īo	ĪI	12
10.	I-23I 29-2 I-238 29-9 29-9 T.4.T.3 II.3,48	Перемещение грунта П группы бульдозером мощностью до 59квт (80 л.с.) из резерва для обратной засынки и поденнки под полы на расстояние 60м Пена: (40,8x0,85+32,3x5)хІ,І	I000m3	81,0	215,80	-	-	39	-	-	•
II.	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	IOOM3	0,177	46,0	-	-	8	-	-	-
12.	I-257 3I-2 I-268 3I-I3 T.Y.T.3	Обратная засніка грунта ІІ группы бульдозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 60м Цена: (18,9+10,8xII)xI,I	1000m3	0,413	151,47	-	-	63	-	-	••
13.	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта П группы пневмати- ческими трамбовками	100m3	4,13	9,69	-		40	-	-	_
14.	I-994 85-I	Подсыпка разрыхлен- ного грунта II группы под полы вручную с перемещением перед- вижными транспортерами	I00M3	1,67	4 9,6	•	-	63	•	-	-

T.II.	705-I-209.8	6 A-V		14							
Ī	2	3	4	5	6	_ _	8	9	jo	Ī	12
15.	I-968 8I-2	Разравнивание и уплотнение подсыпки полн	100м3	I,67	46,0	•	-	77	-		-
16.	I-175 22-14 T.4.T.3	Разработка непоста- ющего грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,5м3 с погрузкой на автомо- били-самосвалы Цена: 156+148,09х0,15	IDOOm3	0,077	178,21	-	-	14	-	-	-
17.	CCII 4.1 cTp.28	Транспорт грунта на расстояние I км Вес: 77х1,8	T	138,6	0,29	-	-	40	-	-	•
		ИТОГО по I разделу	pyo.	-	-	-	-	972			
		2. Фундаменты									
I.	II-66 IO-3 K-2	Устройство щебеночной подготовки с пропиткой томиной 100мм под фундаменты арок Цена: 140х2	100 m2	1,03	280	-	-	288	•	_	-

т.П.	705-1-209	.86 A-y		15							
Ī.	2	3	4	5	6	7	8	-9	īo	ĪI	12
2.	6-5 1-5	Устройство монолитных железобетонных фунда- ментов под арки из бетона M200 объемом до 3м3	M3	73,76	38,9	-	_	2869	-		_
3.	6-6 I-6	То же, более 3м3	мЗ	3,35	37,2	-	-	125	••	-	-
4,	ц. Iч. 2 р. 4п. I	Арматура класса А-І	•	0,228	270	~	•	63	-	-	-
5.	п. Iч. 2 р. 4п. 2	То же, класса А-П	Ŧ	0,113	278	-	•	31	6 4.7	-	-
6.	ц. Iч. 2 р. 4п. 3	То же, класса А-Ш	7	I,76	270	-	•	475	-	-	•
7.	6-84 9-8	Установка закладных деталей в монолитных конструкциях	•	1,01	355	•	-	359	-	-	-
8.	7 -4 00 36 - I	Установка бетонных стеновых блоков весом до 0,5т		12	1,27	-	-	15	-	-	-

т.П.	705-I-209	.86 A-V		16							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	D	Ī	IŽ
9.	7-40 I 36-2	То же, весом да Іт	W2	4	I,65	-	-	7	-	•	-
IO.	CCUM TOM 2 U.12-I	Стоимость бетонных стеновых блоков марки ФБС24.3.6Т—4шт	MS.	1,66	42,5		-	71	-	-	-
II.	CCIM n. 12-II	То же, марки ФЕС 9.3.6т-12 шт	M3	1,84	44,20	-	-	81	-	-	
12.	CCU TOM I 2-4	Стоимость цемен тного раствора М-100	16	0,16	24,4	-	••	4	-	-	-
13.	4I-3 I-3	Поверхности фунда- ментов соприкасаю- щихся с грунтом обмазать холодным и горячим асфальтом толщиной 10 мм	100 m2	3,44	155	•	-	533	-	-	_
		ИТОГО по П разде лу	pyd.	-	-		•	492			
		итопо подземной части	pyd.	-		-	-	5893	3		

т.П.	705-I-209.8	36 A-y		17							
ī	2	3	4	5	6	- - -	8	9	īo	Ī	12
		Б. Надземная часть									
I.	IO-28 4-I	Ш. Каркас Укладка деревянных ригелей по оси 5,21 листи АС-13,14 марок РФІ по серии I,820.9-I.3	мЗ	3,664	IIO	-	~	403	-	-	-
2.	-"- 4-I	Укладка деревянных стоек и брусьев с установкой креплений	MS	5,05	110	••	-	556	_	-	~
3.	7–285 17–1	Стоимость и установка соединительных дета- лей с АСІЗ, I4	7	0,304	362	-	-	1110		-	-
4.	CCU rad.3-I n.18	Метеллизация со ець- нительных элементо з	Ť	0,304	178	-	-	54	-	-	-
5.	7-40 3-11	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов при глу- олне заделжи солее 0,7м весом до 3-х т	R	4	15,80	•	-	63	•	•	-

T.II.	705-1-209	.86 A-y		18							
Ī	2	3	4	5	6	7_	8	9 	ĪO_	ĪI	Iž
6.	7-41 3-10	То же, весом до 4-х т	ET	8	13,80	-	-	IIO	-	-	-
7.	CCH TOM I 1.9-6 TAG.3.4 T.4. CTP.9	Стоимость сборных железобетонных колони прямоугольного сечения из бетона М-300 объемом более ІмЗ с волонепроницаемостью В6 марок к84-7, а, о, в, шт. 8 Цена: 70, 8+0,92+1,53х2	мЗ	II,92	74,78	**	-	891	-	***	•
8.	ССЦ ТОМ I П.9-17 Т.П.	То же, с консолью в одну сторону из бетона М200, В6 марки 6КФ91-IH, шт. 4 Цена: 94,2-0,82x2+0,92+1,53x2	M3	4,0	96 ,54	•	-	386	-	•	-
9.	CCU Tex. Tad. 3-I n. I	Стоимость арматуры класса A-I	T	0,13	229	-	-	30	-	-	-
IO.	-"-п.3	То же. класса АШ	Ŧ	1,9	250	-	-	475	-	_	-

T.II.	709-I-209.8	86 A ⊸ ₹		19							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	D	ĪI	12
II.	- π - π . 6	То же, класса Вр-І	T	0,02	321	-	-	6	-	-	-
12.	-"-п. ІЗ	То же, закладных деталей	7	0,583	413	-	-	241	-	-	-
13.	-"-n, I8	Металлизация заклад— ных деталей	T .	0,583	1 78	-	-	104	-	-	-
14.	7-143 10-3	Укладка стропильных балок покрытий дляюй до 12м весом до 10т, при длине плит покрытий до 6м	NT.	4	13,80	•		55	-	**	-
15.	ССЦ том I п.9-306 таб.3,3	Стоимость сборных железобетонных балок из бетона М-450 марки IECHI2-3 AIУ по серии I.462.I-I/8I Цена: 76,5+I,63	1 3	7,20	78,13	-	-	563	-	-	-
16.	CCII Tao.3-I n.I	Стоимость арматуры класса А-IУ	*	0,76	229	-	-	174	-	_	-

T.II.	705 – I–209	.86 A-V		20					
Ĭ	2	3	4	5	6	7	8	9 10 11	12
17.	-"-п.3	Стонмость арматуры класса А-Ш	T	0,19	250	-	•	48	_
18.	-"-п.6	То же, класса ВрІ	7	0,13	321	-	•	42	-
19.	- "- п. I3	То же, заклад ных деталей	7	0,101	413	-	-	42	*
20.	-"-п. 18	Металлизация заклад- ных деталей	7	iai,o	178		•	18	-
21.	I7-285 I7-I	Установка и стоимость соединительных деталей по серии Т. 400-7 мміо ит. 4 мміэ шт. 4 мСІ шт. 4 с АС-ІІ	2	0,14	362	-	-	51	•
22.	ССЦ Т.ч.т. З-I п.18	Металлизация соеди- нительных элементов	7	0,14	178	-	-	25	
		и того по Ш разд елу	pyd.	-	-	-	-	4447	

T.II.	705-I-209	86	A-y	:	SI								
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9 -	īo	ĪI	IŽ	-
		IY.	Стены										
I.	8-30 5-I CCU TOM I II. 2-II II. 2-I4	ного глин М-100 на Цена:	кладка обикновен- яного киршича растворе МІОО 9-22,4) жО,23	M3	35,41	35,01	-	-	1240	-	-	-	
2.	8-I9 4-3	тальной г	о горизон- идроизоляции лоев гидро- осям 5,21 е +0,6м	100m2	0,12	280	-	u e	34	-			
3.	8-13 4-1 CCU 2-1 2-5	тальной го из цемент раствора отметке -	о горизон- идроизоляции но-песчаного M-150 на 0,055	100m2	0,37	105,41	-	-	39	-	-	-	
4.	9-94 I2-I T.Y.T.2	Монтаж мен прогонов 1 с листа А Цена: 29,	C-I3	7	0,34	30,07	-	-	10	-	-	-	

T.II.	705-I-209.8	36 A-y	22	2							
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	m_	ĪI	_ I2
5.	CCPCII 4.IIp.I n. 1924	Стоимость металло- конструкций	T	0,34	219	_	-	74	_	-	-
6.	7-742 вып. I 59-4	Устройство стен из волнистых листов унифицированного профиля по деревянным ригелям каркаса	100m2	8,21	151	-	-	1240	-	-	
7.	7-445 38-IO-I.8 ССЦ том I п.2-4	Укладка сборных железобетонных перемичек весом до 0,3т ilena: 0,23+24,4x0,0025	mt	4	0,29	-	-	I	•	••	-
8.	ССЦ том 3 п.865	Стоимость сборных железобетонных перемичек марки ПРІ-12.12.6 шт.3	мЗ	0,03	84,90	•		3	-	-	-
9.	ССЦ том 3 п.875	То же, марки IIIP4- -33.12.22 шт. I	мЗ	0,09	77,40	-	•	7	-	-	-

T.II.	705 -I-20 9.	86 А-У		23							
Ī	2	3	4	5	6	7 -	8	9	īo	ĪI	12
10.	12-280 8-5	Устройство слива ощинкованной стал по узлу 5,21	n IOOMS	0.06	192	-	-	12		-	-
		ИТОГО по ІУ разде	лу руб.	-	•	•	-	2660			
		в т.ч.металло- конструкции	руб.	-	-	-	-	34			
		У. Покрытие									
I.	7-184 11-5	Укладка плит покр тий длиной до 6м, площадью до 20м2		12	8,02	•	•	96	*	-	-
2.	7-199 12-1	Укладка плоских п покрытай площадью до 1м2 Цена: 0,48+0,0018x24,4	JAT 1	4	0,52	-	-	2		=	-
3.	CCII TOM I 8-120	Стоимость соорных железобетонных ре ристых плит покрышимной 3м. длино с расчетной нагру 580 кгс/м2	od— PTUS DŽ 6M	216	5,62	-	-	I 214	-	•	-

T.II	705-I -209 .	.86 A-y		24					
Ī	2	3	4	5	6	- 7 -	8	9 IO II 12	-
4.	CCU n.9-221	Стоимость плоских плит из бетона М-200 марки П8д-8	мЗ	0,36	51,60		-	19	
5.	CCII Tad.3-I n.3	Стоимость арматуры класса А-Ш	T	0,016	250	-	•	5	
		ИТОГО по разделу	pyd.	-	-		-	1335	
		У І. Кров <i>л</i> я							
I.	1 4-4 3 - 2	Укладка деревянн ых полуарок ДСА24—15. 93	HT.	34	23,60	-	-	802	
2.	CCPCU v.Hp.2 n.387	Стоимость деревянных полуарок с накладными ДІІ,ДІ2	M 3	79,87	340,00	***	-	27156	
3.	IO-28 4-I	Укладка деревянных распорок pl шт. II2	мЗ	4,82	IIO	-	••	530	
4.	IO-28 4-I	То же, деревянных свявей шт.48	M3	2,40	110	-	-	264	

т.п.	705-I-209.8	6 A-y		25							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	ю	ĪI	
5.	-"- 4-I	То же, бруса и бобышки	N3	1,03	110	-	-	113	-	-	-
6.	IO-I92 36-2	Укладка деревянных прогонов кровли AC-I6	μ3	50,91	118	••	-	6007	-	-	-
7,	7-285 I7-I	Установка соедини- тельных элементов СДІ по СД4	•	2,603	362	-	-	942	-	-	-
8.	ССЦ т.ч.3-I п.18	Металлизация соедини- тельных элементов СДІ по СД4 с уголками	7	2,603	178	-	-	463	-	-	-
9.	10-197 36-5	Устройство рабочего хода из досок с листа АС-20	M2	8 6	2,76	-	-	99		•	-
m.	10-192 36-2	То же, из брусьев	MA	Į. <i>9</i> 7	II8	-	• '	221	-	-	-
II.	12 -2 69 6 - 3	Устройство кровли из асбестоцементных листов унифицирован-									

T.II.	705-1-209	9.86 A-V		26					
Ī.	2	3	4	5	6	7	8	9 10 11 12	-
		ного профиля по готовым прогонам толиной 7,5мм с при мно-норийной башней	IDOMS	29,68	211	64	-	6262	
12.	I2 -272 6-5	Герметизация соеди- нений межцу асбесто- цементными листами	I00m2	29,68	9,56	-	-	284 ~	
13.	IO-28 4-I	Укладка деревянных прогонов стен ПСІ по ПСІО (по проекту) с листа АС-19	MS	4,53	IBO	-	-	498	
14.	10-12 9-80	Монтаж металлических стоек под асбесто- пементные стены СКІ, СК2,СК3 с АС-19	T	0,084	20,40	-	-	2	
15.	9 - 88 II - 7	Монтаж металических связей — тяжей с листа АС-I9	Ŧ	0,16	41,30	-	-	7	

T.II.	705-I-209.	.86 А-У		27							
Ī.	2	3	4	5	6		8	9	īo	Ĭ	[12
16.	9 - 94 12-I	Уклацка металлических балок из швеллера №14 с листа АС-19 под кровлю норийной башни	T	0,114	29,2	-	-	3	-	_	_
17.	7-288 17 - 4	Установка и стоимость опорных столиков ТК-1 шт.68 ТК-2 шт.38	Ť	0,214	328			70	-	-	-
18.	7-285 17-1	Установка и стоимость соединительных эле- ментов СД-5 шт, СД6, шт.7	T	0,07	362	**	-	25	_	•••	-
19.	CCPCH4.I n.1785	Стоимость металли- ческих стоек СКІ по СКЗ (по проекту)	•	0,084	259	-	-	22	-	-	-
20.	ССРСЦ ч. I п. 1916	Стоимость металли- ческих связей ВС-I по ВСЗ (по проекту)	7	0,16	259		-	63	-	-	-
21.	ССРСЦ ч. І п. 1924	Стоимость металли— ческих балок	Ŧ	0,114	219	-	-	25	-	-	-

T.II.	705-I-209.8	6 A-y		28				
Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9 10 11 12
22.	IO-28 4-I	Заделка из досок сеч. IZOxZEO мм в окнах ОК-I	ng.	0,48	IIO	-	•	53
		Кровля в осях А-Д (I-4)						
23.	12 -288-1 9 - 5	Утепление покрытия керамзитом	163	24,54	17,90	-	-	439
24.	I2-299 IO-I CCH T.I IL2-2 IL2-300 IO-2	Устройство цементной стяжих толщиной 20мм из раствора М-50 Цена: 51,6+0,08-(23,3-21,9) x x1,685	M2	217,20	49,32	**	~	10712
25.	I2-I32 2-I-I	Устройство кровли во стеклорубероида на битумной мастике	IOOMS	2,23	3,55	-	-	8
		ИТОГО по УІ разде лу	pyd.	-	-	-	•	55070
		в т.ч. металло- конструкции	pyd.	-	-	-	-	122

T.II.	705-I-209.8	36 A-Y	2	9							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	ii	12
		УП. Перегородки									
I.	8-45 5-9 CCU TOM I II.2-I2 II.2-I4	Кирпичная кладка перегородок из обыкновенного глиня— ного кирпича М—100 на растворе М—100 Цена: 472+(25,9-23,5) x2,3	ID042	0,82	477,52	-		393	-	-	-
2.	26-35 8-8	Изоляция кирпичных перегородок из минераловатных илит толщиной 60мм объемным весом 150 кг/м3	M3	1,91	35,5	•	-	68	-	-	•
3.	CCPCU q. Ip. 4 n. II6	Стоимость минерало- ватных плит Объем: I,91x0,98	мЗ	1,87	43,60	***	-	82		-	-
4.	I5-298 60-I I5-304 6I-I	Штукатурка кирпичних стен по металлической сетке Цена: 386+73	2M 00I	0,32	459,0	**	-	I 4 7	-	-	-
5.	IO-84 I 4-I	Заполнение оконных блоков в перегородках площалью до 5м2 в помещении операторокой	MS.	3,41	2,99	~	-	10		-	-

T.II.	705-I-209.8	6 A-y		3 0							
Ī _	2	3	4	5	6	7	8	9	10	īī	15 _
6.	CCPCU q.IIp.2 n.I6I	Стоимость блоков МЕД 12-30.1	м2	3,41	14,1	-	-	4 8	-		-
7.	ССРСЦ ч. Ip. I п. 439	Стоимость присоров	KOMII.	I	3,87	-	-	4	-		•
8.	7-756 B.I 64-I CCU TOM I n.2-8	Установка панелей внутренних стен пло- щадью до 9м2 Цена: 10,9+33,4x0,049	мЗ	8,10	12,54	-	-	103	-		•
9.	B.I 7-757 64-2 CCU TOM I II.2-8	То же, площадью до 12м2 Цена: 8,41+33,4x0,043	мЗ	18,18	9,85	-	-	179	-	407 61	•
IO.	вып. I 7-758 64-3 ССЦ том I п.2-8	То же, площадью до 15м2 Цена: 7,84+33,4x0,04	мЗ	19,50	9,18	-10	-	179	-		•

T.	п.	705-1-209.86	А-У		3I								
Ī	_		3	4	5	6	7 -	8	9 -	īo	ĪI	_1 <u>2</u>	-
I	Ι.	ССЦ том I п.8-532 т.ч.п.2.6 стр.6	Стоимость сборных железобетонных стеновых панелей по серми 3.900.3 в. II марок ПСН24-К-КІ-бит, ПСН36-КІ-КІ шт.6, ПСН42-КІ-КІ шт.6, из бетона м200 на сульфатостойком цементе с водонепроницаемостыю В6 Пена: 58, I-0 82х2+0,92х2++1,53+1,33	M3	4 5,78	61,16	-	•	2800	-	-	•	
I	2.	CCU TOM I TEX. Y. TAG. 3 U. I	Стоимость арматуры класса A-I	Ŧ	0,613	229	•	-	140	-		-	
I	3.	_"-	То же, класса А-Ш	T	3,78	250	-	-	945	-	-	_	
I	4.	_n_	То же, класса Вр-І	Ŧ	0,13	321	-	•	42	-	-	-	
I	5.	-"- п. IЗ	Стоимость закладных деталей	T	I,17	413	_	-	483	-	_	-	

T.II.	705_I_209	.86 A-y		32					
Ī	2	3	4	5	6	77	8	9 Io	11 13
16.	п. <u>Т</u> 3	Стоимость дополни- тельных закладных деталей	7	0,23	413	**	•	95 -	
17.	CCII TOM I T. T. T. 3 II. I	Метализация заклад— ных деталей	•	I,40	178	-	•	249 -	
18.	7–285 17 – 1	Монтаж металлических накладок с листа AC-23	7	0,023	362	•	••	8 -	
19.	CCU TOM I T.Y.T.3 II. I8	Металлизация мета л- лических накладок	*	0,023	178	•	40 ,	4 -	m #
		итого по разделу УП	pyd.	-	-	-	~	5978	
		уш. Окна							
I.	IO-84 I4-I	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью до 5м2	M2	43,23	2,99	-	•	129 -	

т.П.	705-I-209.	86 А-У		33							
Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	ĪI	
2,	IO-88 I5-2	Установка оконных присоров	Iromii.	17	0,24		-	4		-	-
3.	CCPCII T. 159 T. 159 TOT. B. I CCPCII T. II II. IOZ	Стоимость блоков со спаренным перепле- тами с окраской эмалью Цена: 15,1+2,09	m3	22,77	17,19	-	-	39 I	-	-	-
4.	CCPCU 4. Hp. H n. 161 HMM CCPCU доп. в. I	Стоимость блоков четырехстворчатых ПЕД 12-30.1 с учетом окраски эмалью Цена: 14,1+1,68	м2	20,46	15,78	-	-	323	-	-	•
5.	CCPCU q.Ip.I n.435	Стоимость приборов для двухстворчатих блоков	mome.	9	1,72	•	-	5		-	
6.	ССРСЦ ч. Ір. І п. 439	То же, для трекотвор- ного окна	HOME.	6	3,87	-	-	23	-	-	•

Т.П.	. 705_I_209.8	36 A-y		34							
Ī	2	3	4	5	6	- - -	8	9	.c	Ī	
7.	15-726 201-5-33	Остекление спаренных переплетов 4-х мм стеклом	м2	43,23	2,48	-	-	107	-	-	_
		ИТОГО по УШ разделу	pyo.	-	-	-	_	992			
		IX. Двери									
I.	10-105 20-1	Установка дверных блоков в наружных стенах при площади блока до Зм2	м2	5,52	I,45	-	-	8	•		-
2.	IO-I40 26-I	Конопатка дверных корообок паклей в наружных стенах	SM	5,52	1,34	-	-	7	-	-	_
3.	I0-I07 20-3	Утановка дверных блоков в перегородках при площади блока до 3-х м2	м2	4,89	2,0	•	-	10		-	-
4.	CCPCH 4.IIp.II n.218	Стоимость дверных блоков ДНГ2I—9п с окраской эмалью Цена: 14,2+2,03	м2	5,52	16,23	-	-	90	•	4	-

т.п. 705-	[-209 .86	А-У	35							
i 2	3		5	6	7	8	9	ī0	ĪI	12
5. ССРС ч.Пр п.26 доп. п.20	.П шт.3 с окр I Цена: 15,4 в.1	оки ДНГ-19-9 и маской эмелью 1+2,59 м2	4,88	99, 71	-	-	88	-	-	
6. ССРС ч.Ір п.44	.I для глухих	с опнополь-	п. З	6,94	-	-	21	-	-	-
7. CCPC 4. Ip 11. 44	. І в помещени		п . 3	3,11	-	ca,	9	-	-	-
	I on OIOTN	Х разделу руб		-	-	-	233			
I. Kan	X. Bopota R.I Vetponets BP 3,6x3,6		4	561,79			2247			
	в т.ч. мет конструкци	алло-	-	120,6		-	(483		_	_
2. Kan	к.2 То же, ВШ по шифру 8	4,9x5,4 ar 398-73 b.I	2	652,5	-	-	1305	-	-	-

T.II	· 705-I-209	.86 A-V		3 6					
Ī	2	- 3 	4	5	6	7	8 -	9 10	II I2
2.	Кальк.2	в т.ч.металю- конструкции	pyd.	•	(640,63)	-	omo	(1281)	
		ИТОГО по X резделу	pyd.	-	-	-	-	3552	
		в т.ч. мета <i>лю-</i> конструкции	pyd.	-	-	-	-	1764	
		XI. Металлоконструкци	E						
I.	9-5I 8-I T. y. Tao. 2	Монтаж металических стоек торцового фах- верка с листа АСМ СФІО шт. 4 Цена: 19,2+6x0,1	•	1,90	19,80	_	-	38 -	
2.	ССРСЦ ч.Пр. I п. 1914	Стоимость металли- ческих стоек торио- вого фахверка из двугавра с AC-II	*	1,90	279	-	**	530 -	
3.	9 -4 6 7 - I	Монтаж металлических лестниц с ограждением с листа КМ	T	2,89	5 8	_	_	168 -	

T.II.	705-I-20	09.86 A-V		37							
<u>.</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	īo	Ī	
4.	ССРСЦ ч.Пр. I п. 1975	Стоимость металли- ческих лестниц	Ŧ	1,066	358		-	382	-	_	-
5.	CCPCU q.IIp. I n. 1962	То же, рабочих площадок	Ŧ	0,671	243	-	-	163	-	-	-
6.	_ " п. 1981	То же, ограждения	Ŧ	1,16	327		-	379	-	-	-
7.	9-94 I3-I	Монтаж металических балок с КМ	7	4,28	29,20	~	-	125	_	-	-
8.	ССРСЦ ч.Пр. I п. 1905	Стоимость металли- ческих балок с КМ	Ŧ	4,28	245	-		I049	-	-	-
9.	9 –4 8 7 –3	Монтаж металлических щитов рабочим пло- щадок с КМ	Ŧ	1,78	35,50		-	63	-	-	
10.	ССРСЦ ч.Пр. I г. 1964	Стоимость металли— ческих щитов рабочих площадок	7	1,78	248	_		44 I	_	-	-

T.II.	705_1_209.	86 A-y		38							
Ī	2	3	4	5	6	- 7 -	8	9	Ю	II	IZ.
II.	9-5I 8-I T.T.T.2	Монтаж металлических стоек с КМ	T	2,53	19,2	-	-	49	-	-	-
12.	CCPCU v.Up.I n.178I	Стоимость м/к стоек расочих площадок	T	2,53	250	•	•	633	-	-	-
13.	9 - 88 II - 7	Монтаж металлических связей рабочих пло- щадок с КМЗ	T	0,95	41,30	-	-	39	-	-	-
14.	ССРСЦ ч.Пр. I п. 1914	Стоимость металлы— ческих связей рабочих площадок с листа КМ—3	T	0,24	279	_	-	67	-	-	-
15.	_"- п. 1912	То же, уголков с ляста КМЗ	T	0,71	225	-	-	160	-	-	-
16.	9-33	Устройство каркаса сетчатых перегородок	T	0,26	43,0	-	-	II	~	-	-
17.	ССРСЦ ч.П п. 1780	Стоимость каркаса	T	0,26	278	~	-	72	-	-	-

т.П.	705-I-209.8	6 A - У		39							
Ī _	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI	12
18.	26-50	Натягивание сетки	m2	48,6	1,3	-	-	63	-	-	<u>-</u>
19.	CCPCU q.IIp. IV n.43	Стоимость сетки	T	0,073	392	-	~	29	-	-	-
		NTOTOno разделу XI	pyd.	-	-	-	•••	4461			
		XII. Полы Тип I									
I.	I-2	Уплотнение грунта шебнем толщиной 100 мм	I00M2	19,49	43,3	-	-	844	-	~	-
2.	II-II I-II CCUM n.I-I9 n.I-I5	Подстилающий слой из бетона M-300 Цена: 29,3+(32,1-26,3) xI,02	мЗ	338,74	35,22	-	-	1193	0		-
3.	II-II I-II CCUM n.I-I5 n.I-I3	Подстилающий слой из бетона М-50 Цена: 29,3-(26,3-25,3) xI,02	M3	27	28,28	-	-	764	_	-	-

т.п	. 705-I-209	.86 A-y		40							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ю	ĪI	
4.	II-47 3-5 II-48 3-6	Устройство обмазочной гидроизоляции горячим битумом в 2 раза толимной 5 мм Цена: 45,8+14,2x3	I00 m2	19,49	88,4	-	-	1723	-	-	-
5.	II-83 I3-I II-84 I3-2	Покрытие из асбальто- бетона толщиной 40мм Цена: I2I+I8,8x3	I00 M2	19,49	177,40	***	-	3458	-		_
		Тип 2									
6.	II -2 I-2	Уплотнение грунта щебнем толщиной 100 мм	100 M2	0,36	43,3	-	-	16	-	-	-
7.	II-II I-II CCUM n.I-I9 n.I-I5	Подстилающий слой из бетона М-300 Цена: 29,3+(32,1-26,3) х1,02	мЗ	5,76	35,22	-	-	203			-
8.	II-83 I3-I II-84 I3-2	Покрытие из асфальто- бетона толимной 20мм Цена: IZI-I8,8	IOO M2	0,36	102,20	-	-	37	-	-	-

T.II.	705-I-209.	86 A -y		4 I							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10	ĪI	_1 <u>2</u>
9.	42-43 IO-3	Устройство деформа- ционного шва из горячего битума	IOO M	4,32	155	-	-	670	-	~	-
IO.	6-84 9-8	Укладка арматуры в деформационных швах	TH	1,63	355	-	-	579	-	-	_
II.	6-86 9-10	Армирование подго- товки	T H	2,03	15,3	-	-	31	_	_	-
12.	ССРСЦ ч.П п.I	Стоимость арматуры класса A-I	TH	0,39	270	-	-	105	_	-	-
13.	CCPCU 4.III.3	То же, класса А-Ш	TH	1,64	270	-	-	443	-	-	-
		ИТОГО по XII резделу	pyó.	-	-	-	-	2080	3		
		XII. Отделочные работы									
I.	13 -120 15-5	Нанесение одного слоя грунта XC-059 на металлические конструкции с листа AP	IOOMS	0,76	19,90	-	-	15	-	_	-

т.п.	705-I-209.	86 A-y		42							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	. <u>I</u> 1	
2.	I3-I58 I8-II r-6	Окраска металличес- ких конструкций с 6-ю слоями эмали XB-785 Цена: 14,8x6	I00m2	0,76	88,80	-	-	67		-	••
3.	I3-I22 I5-7 к-2	Нанесение 2-х слоев грунта ВЛ-02 на крепежные детали Цена: 19,7х2	SMOOI	3,24	39,40	-		128		-	-
4.	I3-I58 I8-II ĸ-4	Окраска крепежных деталей четырьмя слоями эмали XB-785 Цена: 14,8x4	SMOOI	3,24	59,20	-	-	192	-		-
5.	I3-I22 I5-7	Покрытие закладных и соединительных элементов одним слоем грунта ВЛ-02	IOO m2	1,11	19,7	-	-	22	•	***	-
6.	I3-I58 I8-II	Окраска закладных деталей и соедини- тельных элементов эмалью в два слоя Цена: 14,8x2	2M 00I	I,II	29,60		•	3 3		-	-

T.N.	705 - I-20	09.86 A-Y		43							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ī	
7.	8-57 7-I	Затирка швов кирпич- ных перегородок с внутренней и наружной стороны	I00 m2	1,48	13,1	-	•	19	-	-	-
8.	-"-	То же, киршичного цоколя с внутренней стороны	100 м	2,32	13,1	-	-	30	-	-	-
9.	I3-I28 I6-I I3-I43 I7-7	Окраска эмалью XB-785 по одному слою грунта из лака XB-784 подпорно-разделительных стен и кирпичный цоколь с внутренней стороны Цена: 10,2+14,6	SMOOI	6,17	24,80	-	••	153	-	=	-
10.	10-202 37 - 2	01незащита деревян- ных конструкций	M3	166,72	7,51	-	-	1252	! -	-	-
II.	15-624 165-2	Ограска перхлоранни- деой эмалью XB5169 дерезянных полуарок, прогенов, стоек	100 m2	30 ,78	69,3	_	-	2133		-	

T.II.	705-1-209.	86 A -y		44							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	11	12
12.	I5-509 I53-2 T. 4. n. 3, I8	Окраска внутренней поверхности склада и приемного устройства известью при высоте помещения солее 4—х м Цена: 3, I3+2,45x0, I	100 m2	49,89	3,38	-	-	169	-		
13.	I5-509 I53-2	Известковая побелка потолков помещений 2,3,4 внсотой до 4-х метров площадь: (16,5+7,2)х1,2	100m2	0,28	3,13	-	-	I		•	-
14.	I5 – 55I I58 – 8	Масляная окраска стен по штукатурке	SM 00I	0,155	43,80	-	*	7	-	_	-
15.	I5-508 I53-I	Известковая побелка стен по штукатурке	2M00I	0,15	5,84	-	-	I	**		-
16.	15-509 153-2	То же, по кирпичу	100m2	0,71	3,13	-	•	2	-	-	-
17.	8-194 22 - 6	Устройство лесов для отделочных работ	I00M2	8,42	71,10	-	-	599		-	~

T.II.	705-I-2 0 9	.86 A-y		45							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	D	ĪI	12
18.	8-195 52-5 k-3	Добавляется на каждые последующие 4 метра Цена: 44,4x3	IOOM2	8,42	133,20	-	-	1122		-	-
19.	8-194	Устройство лесов при высоте помеще- ния до 4-х м	I00m2	2,34	71,10	-	•	166		-	•••
20.	8-189 22-1	Устройство лесов для наружных стен по осл 5,21	100m2	8,26	42,2	~	-	349		-	-
21.	13-120 15-5 13-142 17-6 k-5	Металлоконструкции защитить от коррозии лакокрасочным покрытием состоящим из 5-ти слоев эмали ХВ-1100 по слою грунта ХС-059 с км Цена: 19,9+12,6x5	300 m2	4,10	82,90	-		340	-	-	
		ИТОГО по XII разделу XIV. Прочие работы	pyó.	-	-	•••	-	6800			
ı.	?7-I73 43-I	Устройство щебеноч- ного основания под									

т.п.	705_I-209.8	6 A	- \$		46							
ī	2	3	. ~ ~ ~ ~	4	5	6	7	8	9	ĬO_	II	IS
	27-174 43-2 k-3	отмостку толщино 150 мм Цена: 230+9,06x3		SM OOI	I ,4 7	257,18	-	-	378	-	-	_
2.	27-169 42-1	Асфальтовое покр тие отмостки тол 30 см		I00m2	1,47	156	-	-	229	-	-	-
3.	14-58 25-2	Укладка деревянн щитов из брусков	IPIX	мЗ	19,39	113		-	5191		-	_
4.	14-59 25-3	Устройство дерев ных щи тов из дос	ян - сок	SMOOI	2,34	505	-	-	1182	-	-	-
		Навес над входам	W.									
5.	12-269 6-3 12-272 6-5	Покрытие навеса асбестоцементных листов толщ. 7, 5 Цена: 2II+9,56		I00m2	0,44	220,56	-	-	97	-	_	-
6.	B.I 7-742 59-4	Устройство боков стенок навеса из асбестоцементных листов	l	100m2	0,37	151	_	-	56		-	-

T.II.	705-I-209.8	6 A-y		47							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	ĪI	IS
		Перекритие помещения 2,3,4									
7.	I2-284 9-I	Утепление минерало- ватными плитами толщ. 60мм с объемным весом I56 кг/м2	IOO M2	0,07	54,7	-	-	4	***	-	-
8.	CCPCII q.Ip.4 n.II6	Стоимость минерало- ватных плит Объем: 7x0.06x1,03	мЗ	0,43	43,60	,450	-	19	-	-	-
9.	I2-299 I0-I	Устройство цементной стяжки толщиной 15мм	SWOOT	0,07	51,60	-	•	4	-	-	-
10.	12-269 6-3 12-272 6-5	Перекрытие помещения асбестоцементными листами по металли—ческим прогонам Цена: 211+9,56 Площадка на отметке +8,5 м	100 m2	0,2I	220,56	••	-	46	-	••	-
II.	IO-28 4-I	Укладка деревянных балок	M3	4,69	IIO	-	-	516	***	-	-

T.II.	705_I-209.8	6 A-y		48							
Ī	2	3	4	5	6	7	3	9 -	īo	ĪI	12
12.	10-192 36-2	То же, прогонов	мЗ	10,67	118	-	-	1259	-	-	-
13.	IO-I9I 36-I	То же, досок	мЗ	16,92	106	-	-	1794	-	-	-
14.	7 –2 85 I7 – I	Монтаж соединитель- ных изделий	7	0,192	362	-	-	70	-	-	-
15.	ССЦ Т.ч.н. 3-1 18	Металлизация соед ини- тельных изде ли й	•	0,192	178	-	•	34	-	-	-
16.	6-8 4 9-8	Устройство метали- ческой рамы Р-I из уголка	T	1,48	3 55	-	-	525	-	-	
		Фундаменты под осорудование									
ı.	6-34 3-5	Фундаменты железо- бетонные М-200, объемом до 25м3	M3	48,10	34,7	•••	-	I66 9) -	-	••
2.	ССРСЦ	Стоимость арматуры									

$T.\Pi.$	705-I-209	9,86 A-y	49								
Ī	2		4	5	6	7	8	9 -	10	Ī	[12
	u.llp.IV	класса А-І	T	0,144	270	-	-	39	-	-	
3.	CCPCU u.lip.ly n.3	То же, класса А-Ш	Ŧ	0,753	270	-	-	203	-	-	-
4.	6-84	Установка закладных деталей	T	0,363	355	-	-	129	-	***	-
		ИТОГО по разделу XIУ ИТОГО по надземной час- ИТОГО по разделам А+Б	pyd. ru pyd.	-		-	-	I044 I167 I226	79		
		в т.ч. мета <i>лю-</i> конструкции	p y6.	-	_	-	_	6339			
		Накладные расходы на строительные расоты 16,5%	pyo.	_	-	-	_	1919	2		
		Накладные расходы 8.6% на металлоконструкции	pyo.	-	-	-	-	545			
		отого	pyo,	~	-			1424	05		
		Плановые накопления 8%		-	-	-	-	1139	3		
		всего по смете	pyo.	-	-	-	-	1537	98		
	Hay Co.	инженер проекта чальник сметного отд ела ставила вед инженер оверила рук. группы	au	Sirce	nîne Yy	инов Микова Оввнико	38				

А-У 50

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

Прирельсовый склад минеральных удобрений вместимостью 5,0 тыс. тонн из деревоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с полеречным вводом

и Наименование п/п конструктивных элементов и видов работ по разделам сметн	Един. Кол. мзмер. эдин. изм.	• пря— накля мые ные зат— расхо раты %	накоп- го	Ta pacx.	HO-HE CTOUM. HE ROHCTP. SINGS B BCC- UNU HUARH. FO BURA HEROIL. HO PAGOT % CTOUM. HEM CTOUM.
Ī 2	34	5 6	7 8 _ 9	Io II II	<u>I3</u> <u>I4</u> <u>I5</u>
1.Общестроительные работы А.Подземная часть					
I.Земляные работы	M3 1265,3	16,5 16,5	160 91 1223 ·	•	0,80/0,97
2. Фундаменты	M3 90,48	4921 16,5	812 459 6192	.	4,03/68,44
иоти подземной части	руб. –	5893 -	972 550 7415	10 to mar	4,83

T.II. 705-I-209.86	A	y		51									
1 2	3 _	4	5	6	7	8	9	<u>10</u>	ĪĪ	15	13	14	I5
Надземная часть здания													
3. Каркас	мЗ	31,83	4447	16,5	734	414	5595	-	-	~	-	-	3,64/ 175,78
4. Стени кирпичные	мЗ	35,41	1336	16,5	220	124	1680	-	-	-	-	-	I,09/ 47,44
5. Стены асбестоце- ментные	м2	821	1240	**	205	116	1561	-	-	-	-	~	I,01/ I,90
6. Металлоконструкции	M2	220	84	8,6	7	7	98	-	-	-	••	-	0.06/-
7. Покрытие	M2	216	1335	16,5	530	124	1679	~	~	-	•	-	1,09/7,63
8. Кровля	M2	3191	54948	16,5	9066	512	I 691	35 -		-	-	.,	44,95/ 21,71
9. Металлоконструкции	-	-	122	8,6	IO	II	143	-	-	-	-	-	0,09/-
Ю. Перегородки	M3	55,62	5978	16,5	986	557	752 I	-	~	-	-	-	4,89/ I35,22
II. Okha	M 2	43,23	992	**	16 4	92	1248	-	-	-	-	-	0.8I/ 28.87
12. Двери	M2	10,4I	233	*	38	22	293	-	-	-	-	-	0 I9/ 28,I3

T.II.	705-I-209.86	1	A-y		5	2								
ī.	2	3	4	5	6	7	8	9	ā	II	12	13	14	15
13.	Ворота а) строительние работи	M2	106,36	1788	16,5	295	167	2250	-	-	-	**	~	I 46/ 21,15
	б) металлоконструкция			1764	8,6	152	153	2069	-	-	-	-	~	I,35/ - -
14.	Металлоконструкции	Ŧ	14,33	4369		376	380	5125	-	-	-	•	-	3,33/ 357,64
	строительные работы	M2	48,6	92	16.5	15	9	II6	-	-	-	-	-	0,0872,39
I5.	Поли	W2	1949	20803	16,5	3432	193	9 2617	4	-	-	-	-	17,02/ 13,43
16.	Отделочные расоты	M2	9789,5	6800	16,5	1122	634	8556	-	-	-	-	-	5,56/0,87
17.	Прочие работы	руб.	-	IO 444	16,5	1723	973	13140	-	-	-	-	-	8,55/-
BCE	итоли йонмесден оп С	руб.		11677	5	18765	108	43 146	383					95,17
	всего по сводке	pyo.	-	12266	В	19737	113	93 IS	3798	3				0, 00I

Главный инженер проекта
Начальник сметного отделя
Составила вед.инженер
Проверила рук.группы

`Трынов Платонов Чумикова Черевникова

A-Y 53

KAJIKYJIRIUR M I

К типовому проекту прирельсового склада минеральных удобрений вместимостью 5,0 тыс. тоин из деревоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с поперечным вводом

Устройство ворот ВР 3,6 x3,6Д

Основание: чертежи т.п. 1.435.9-17 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 56 I,79 руб. Нормативная условно-чистая продукция

Б Б УКРУП. П/П НЕНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ	- Наименование работ и затрат	Един. нэмер.	Колич.	Bcero B	том ч сновн. плата	экспл.	Boero <u>B</u> och 3/1	CTONNOCTS. DY TOM VECAG OBH. 3 PRCLIA. META MENUH B T. Y. 3 / ILASTA	б. Норма- тивной условно чистой продук- ции
<u>I</u> _2	3	4	_5	6	7 - 1	_ 8 _ :	9	<u>10 11 </u>	I2
I. ID-I44 27-I	Устройство распешных ворот со стальными коробками	M2	13,36	3,76	-	-	50,23	~ -	-
2. CCPCH q. Hp. H n. 403	Стоимость деревянных полотен	M 2	13,36	27,00	-	_	530,72	***	

T.II.	705-I-209	9.86	A-y		54							
ī	2	3		4	5	6	7	8 .	9	10	ŢĪŢ	Ī2
3.	CCPCU 4.Np.I n.1969	Стоимость мета конструкций во для обрамления	POT	Ŧ	0,344	287	_		98,73	-	_	-
4.	ССРСЦ ч.П п.405	Стоимость запо устройства	орно го	WF	I	18,5	-	-	18,50	-	-	-
5.	CCPCU v.Ip.I n.392	Стоимость запо нижнего	рв	upp	I	3,44	-	-	3,44	-	-	-
6.	13-120 15-5	Огрунтовка мет конструкций гј XC-059	галло- рунтом	100 m2	0,08	19,9	-	-	1,59	~	-	_
7.	I3-I58 I8-II ĸ-6	Окраска метал. конструкций 6 эмали ХВ-785 Цена: 14,8x6	110 — СЛОЯМИЛ	Swoot	80,0	88,80	-	-	7,10	-	-	-
8.	I5 - 624 I65 - 2	Окраска эмалы МЛ-12 с подгоз поверхности	о типа говкой	IOO M2	0,31	69 ,3	•	-	21,48	_	-	-
		ИТОГО по калы		pyd.	-	~	•••	~	561,79			
		конструкции	,	pyd.	-	-	-	~	120,67			
		Co Nj	оставила ин осверила	женер	ميل را و دو الماري		ва никова					

A-y

55

KAJIBKYJIRIIMR 15 2

К типовому проекту прирельсового склада минеральных удобрений вместимостью 5,0 тыс. тоны из деревоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с поперечным вводом

Устройство ворот НП 4,9 х5,4

Основание: чертежи 898-73 в. I Составлена в ценах 1984 г.

№ № укруг п/п ненных сметных норм	n sarpar	Един. измер	.Кол. 1	cero	СТЬ ОДИН В ТОМ ЧИ ОСНОВН. В/ПЛАТА		Beero	H TOM	экспи. Мешин В Т.ч.	уб. Норма— тивной условно— чистой продукции
<u> </u>	3	4_	5_5_		7	8_	_ <u>9</u> _	_ io_	Īr]	_ <u></u>
I.9-5I	Монтаж стоек ворот	T	0,34	19,20	-	-	6,53	-	~	-
2.9-94	Монтаж металличес- кого ригеля	T	0,12	29,20	-	***	3,50	-	-	-
3.9-I25 I8-2	Монтаж барабана со шторой	T	1,26	79,70	•	•	100,42	? -	-	→

T.II.	705-I-209	.86 A	-y		56							
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	IO .	II]	Ī2
4.	ССРСЦ ч.Пр. I п. 1969	Стоимость элеме: каркаса шторных ворот		T	0,46	287	•••	-	132,02	-	_	•
5.	_"- п. 1971	Стоимость бараб со шторой	ана.	T	1,26	316	~	-	398,16	-	-	•
6.	I3-I20 I5-5	Огрунтовка мета конструкций гру XC-059	лло— HTOM	100mS	O,II	I9,90	-	-	2,19	-	-	•
7.	I3-I58 I8-II к-6	Окраска металло конструкций 6 с. эмали ХВ-785 Цена: I4,8x6	— ЛОЯМИ	2M00I	0,11	88,80	••	••	9,77	-	-	-
		OTOTN		p y o.	-	-	-	•	652,59			
		в т.ч. мета <i>лло-</i> конструкции		pyd.	-	•	-	-	640,83			
				Ĺ	2 2 2							

Составл*и*а инженер Проверила рук.группы

0.08 THO.DYO.

T.II. 705-I-209.86

Основание: спецификация ОВСО І-3 Составлена в пенах 1984 г.

A-Y 57

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I--2

К типовому проекту прирельсового склада минеральных удобрений вместимостью 5,0 тис. тони из деревоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с поперечным вводом

Сметная стоимость Нормативная условно-чистая

На отопление

OUTERABILE	a House The see			IPODYN HOKAS & CTOMMO I. PACY (I T 2. IM2	жили по ость на: ютную ед сместим общей пл объема з	СМОТО ІИНИЦУ ЮСТИ / ІОШАДИ :		0,02 TH 0,04 TH 0,01 TH	c. pyo.	
№ № укруп п/п ных сме ных нор	т- Наименование	Един. измер	. Кол	CTOUM BCGTO	ость еди В том с основна в плете	исле эксп.	Beero л. н ч.	от стоимос В том чи основ- ная з/плата	Tb. Dyd. CAG SKCHA. MEMBH BT. T. 3/HARTA	Норматив- ной условно- чистой продукции
Ī 2 _	3	<u> </u>	5	_6	777		_9		- <u>- IĪ</u> -	
I.8-615-I	Монтаж электропечей ПЭТ-4	R − T	5	4,47	-	_	22	-	-	-
2.	В том числе: з/плата	K-T	5	3,94	-	-	(20)	-	•••	

т.п. 705-1-209	9.86 A-V		58	}						
ī 2	3	- <u>-</u>	5	6	7	_ 8 _	9		ĪĪ	IS
3. ст.пр-нт 15-14 п.04-048	Стоимость электро- печей ПЭТ-4 Цена: 6,7xI,I	KT	5	7,37	-	•	37	-	-	-
	итого	руб.	-	-	-	-	59			
	Накладные расходы 87% на з/плату	руб.	-	-	-	_	17			
	Итого	pyd.	-		-		76			
	Плановые накопле ния 8%	руб.	-	~	-	-	6			
	BCETO no cmere	pyd.	-	-	-	-	8 2			

Главный инженер проекта Начальник отдела Составила инженер Проверила рук. группы

Платонов Платонов Талбаева Черевников

деревникова

Основание: Спецификации ОВСО І+3, А-І Составлена в ценах 1984 г.

Á-Y 59

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

К типовому проекту прирельсового склада минеральных удобрений вместимостью 5,0 тис. тонн из деревоклееных конструкций с приемным устройством БП-3,0 на повышенном пути с посеречным вволом

Сметная стоимость

Стоимость на:

Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете

6.18 T.P.

На вентиляцию

				I.Pac (I 2.Im2	т вмест г общей объема	единиц у имости) площани за		16 THC.P 3, 18 TH 0,29 TH	c.pyd.	
№ № укрупи ненных сметны норм	работ и затрат	Един. измер			ACCTE GA B TOM Y OCHOBH. S/RACTE	экспл.	Oóm Boero	MICTO RE HOTO RE HOTO OCHOBH.	экспл.	Норматив- ной условно- чистой продукции
Ĭ _ 2	3	_ 4 _	5_	6_	7	8 2 2 2	9_	10	II.	_ <u>I</u> 2
1.20 <i>-</i> 707 20-3	Вентиляторный агрегат с вентиля- тором В-ЦЧ-70 № 5А с электродвигателем 4.190 4	K~T	5	139	5,93	0.69	695	30	_3_	_
						0.21			I	

T.II.	705-I-209	.86 A-y		60							
Ī	2	3	4	_ 5	6	7 7 7	8 9		D	TI .	Ī2
2.	20-402 7-I	Решетки пластмассовые РНП	W.Y	34	2,66	0,84	<u>0.05</u> 0,02	90	29	<u>2</u> I	-
3.	20 -404 7 - I	To me, PHIS	1872	3	4,2	0,84	0,05	13	3	-	-
4.	20 -4 0I 7-I	Решетки жалкзийные СТД5283 сеч.150х580ым	#7	66	I,48	0,84	0 <u>.05</u> 0,02	98	5 5	3	#
5.	20-307 5-I	Воздуховоды из пластмассовых труб диаметром до 160мм на высоте до 3м	M2	2,4	2,46	1,62	<u>0.03</u> 10,0	6	4	-	•
6.	20-307 5-I T. q. n. 3, I K-I,06	То же, диаметром 125мм на высоте до 5м Цена: 2,46+1,82x0.06	M2	3,6	2,57	1,93	0.03 0,01	9	7	~	-
7.	20-309 5-3	Воздуховоди из пластмассовых труб диаметром до 500мм на высоте до 3м	M2	48,87	I,54	0,79	0.03 0,0I	75	39	Ī	1900

т.п.	705-I-209.	86	А-У		6:	I						
Ī	2		·	4	5	6	7	8	9	ĪO.	ŢĪ	Ĭ2
8.	20-309 5-3 T.4.11.3.1 K-I,06	То же, на высоте Цена: 1,54+0,79×0.06	до 5м	M2	51,39	1,59	0,84	0.03 10,0	82	43	<u>2</u> I	-
9.	20-309 5-3 T.y.n. 3.I K-I,I6	Воздуховодн из пластмассовых тру дваметром до 450м на высоте до 8м Цена: 1,5440,79x0,16	76 84	M2	130,23	I,67	0,82	0.03 10,0	217	130	<u>4</u> I	-
D.	20-309 5-3 T. 4. H. 3. I K-I, I6	То же, диаметром 355 мм на высоте до 8м Цена: I,54+0,79 ж0,16		1/2	4,46	I,67	0,92	0.03 10,0	7	4	Ī	
II.	20-309 5-3 T.q.n. 3,I K-I,23	То же, диаметром до 450 мм на высо свыше 8м Цена: 1,54+0,79x0,23)T6	m2	6,76	1,72	0,97	<u>0.03</u> 0,01	12	7	*	*
12,	ц. Іч.Ш п.6 40	Стоимость заглуше питометражного лючка)K	217	10	0,13	~	-	I	•••	-	ونت

T.II.	705-1-209	.86 А-У			62						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
13.	20-486 II-I	Зонт ЗК.00.000	nr	3	3,45	1,72	<u> </u>	K	5	-	*
14.	ц.5р.9 п.466	Стоимость воздухово- дов из пластмассовых труб диаметром 125мм	M	15	1,84	•	-	28	-	-	~
15.	ц.5р.9 п.475	То же, диаметром 355 мм	M	5	14,72	-	-	74	-	***	••
I6.	_"_ п. 476	То же,диа метром 400 мм	M	14 6	18,6	-	-	2 716	-	_	-
17.	_"- п. 477	10 же, диаметром 450 мм	M	37	23,5	-	-	870	-	-	-
		итого	pyd.	-	-	-	-	5003	423	<u>16</u> 5	
		накла дные расходы 13,3%	руб.	-	_	_	_	665		•	
		Итого	pyő.	-	-	-	-	5668			
		Плановые накоп ления 8%	pyd.	-	-	***	-	453			

т.п.	705-I-209.	86 A-y		63							
Ī	2		4	5	6	7	8	9	ĬO_	II	I2
		итого по I разделу	pyď.	-	-	-	***	6121			
		П. Строительные ра соты									
18.	13-123 15-8 k-2	Огрунтовка поверх- ностей оборудования грунтовкой АК-070 I слой АК-069 I слой Цена: 0,154x2	M2	80.6	0,31	-	-	25	-	-	
19.	I3-I22 I5-7	Огрунтовка поверх- ностей грунтовкой ВЛ-023 в I слой	M2	40,3	0,197	_		8	-	-	-
20.	I3-I57 I8-I0 k-2	Покрытие поверхностей эмелями XB-IIOO в 2 слоя Цена: 0,128x2	M2	37,3	0,26	-	-	10	-	-	-
		OIOTN	pyo.	-	-	-	-	43			
		Накладн не расходн 16,5%	руб.	_	-	_		7			
		Итого Плановые накопления 8% ИТОГО по II разделу ВСЕТО по смете	pyo. pyo. pyo. pyo.	-	-	-	=	50 4 54 6175			
		инженер проегта		Трынов Ілатонов	Cocte	翻雅	фенежн	zmas Ti Z,	oads y	албае Гереві	ина пикова

I.8-522-I Монтаж выключетеля

Д—У 64

локальный сметный расчет и 1-4

к типовому проекту прирельсового склада минеральных упобрений вместимостью 5,0 тно. тонн из деревоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с поперечным вводом

На приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: специомикация оборудования ЭМСО I-9 ведомость ЭМВИ, ЭМВР, А-Ш	Сметная стоимость І,78 тис. руб. в том числе:
Составлена в ценах 1984 года	а) оборудования б) монтажных работ I,78 тис. руб. Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу I т вме стимости 0,33 руб. I м2 общей площади здания 0,92 руб. I м3 объема здания 0,08 руб.
№ Шифр Навменование и Един. Масса, п/п № ñоз. характеристика измер.Кол. тонны пр-нта оборудования и <u>брутто</u> УСН монтажных работ нетто еди- общая ницы	Стоимость единицы, Общая стоимость, руб. обо- монтаж, расот рудо- всего в т.ч. обо- монтажных расот рудо- всего в т.ч. ва- основ-эксил. ная машин з/пла-в т.ч. ва- ная машин ная машин ная машин ная машин та з/пла- в т.ч. та з/пла- та та з/пла- та
1_245_6_7_	89 <u>I</u> 0 <u>I</u> II2 <u>I3</u> <u>I4</u> I5

T.II	. 705-I-209	9.86 A-y			6	5							
Ī_	_2	_3	_4	_5_	6_	_ 7	_ 8	_ 9 _	_ m	II IZ	_I <u>3</u>	_I <u>4</u>	_I5
		пакетного ПВ2-10/1У	ur	7		-		2,6	1,26	0.07 0,0I	- 18	9	***
2.	8 - 612 -9	Монтаж осве титель— ного щитка ОЩВ—6АУХЛИ	117	I	-	-	-	2,62	1,62	<u>6</u> -	3	2	<u>6</u> 2
3.	8-610-2	То же, ящика с понижающим трансфор- матором ЯТП-0,25- -23У3	or	I	-	-	-	1,79	0,943	0.032 0,0116	- 2	I	-
4.	8-59 4- I	Монтаж светильника для ламп накалива- ния на кронштейне	WT	18		-	-	2,78	0,576	0.584 ~ 0,182	50	10	<u>II</u>
5.	8-594-I	То же, на стойке К-98773	er	9	-	-	-	2,78	0,576	0 <u>.584</u> -	25	5	<u>5</u> 2

т.п.	705 - I-20	9.86	h -y			66									
Ī	2	3		4		6	7	8	9	10	II _	Ī2	Ī3	Ī4	Ĭ5
6.	8-617-2	Подвеска светиль ника РСПО8-250/Л -ОІ с ртутной ла ДРЛ-250 на кронш	MIOIM	arr	16	-	-	••	9,78	0,812	0.668 0,20I	-	156	13	<u>II</u> 3
7.	8-598-2	То же, на подвес У25М под перекры тием в стыке реб ристых плит	-	MT	3	-	-	-	3,38	1,28	<u>0.58</u> 0,184	-	10	4	<u>2</u> I
8.	8-400-2	Прокладка кабеля АВВГ сеч. 2х6мм2 с креплением нак ными скобами	:	M	160	•	••	-	0,68	0,25	0,282 0,0888	-	109	40	<u>45</u> I4
9.	8-148-I	Прокладка кабеля АВВГ весом до 2к по металлическим лоткам (лотки учтены в эл.сило оборудовании)	T i	М	660	-		-	0,129	0,073	3 <u>0 .004</u> ; 0 .00 I'		85	4 8	<u>3</u> I
10.	8-153-5	Концевые заделки кабеля сечением до 16 мм2	I	ur	30		-		3,55	1,08	-	_	107	32	-

т.п.	705-I-209	.86 A	I– V			67										
Ī	2			4	5	6	7	8	9	10	Ī	I	ĪS_	Ī3	14	15
II.	8-409-I	Затягивание провод сечением до 2,5мм/ в кронштейны	S	М	57	_	-	-	0,048	80,	0236	0.023 0.007		3	I	Ī
13.	8 -4 09 - II	То же, каждого последующего		M	57	-	-	-	0,012	10,	0114	~	-	1	I	-
13.	8 - 59I -6	Монтаж розетки штепсельной одно-местной для открытой установки РШ-Ц-2-О-ІРУЗ	-	er	9	_	-	-	0,251	0,1	_	.0004 ,0002		2	2	
14.	8 -5 9I - I	То же, выключател однополюсного для открытой установы		ur	16	-	-	-	0,238	3 0,1	_	.0004 ,0002		4	3	-
15.	8-591-8	То же, розетки штепсельной двухи люсной с цилиндри ческим контактом РШ-Ц-2-0-05-6/220 для скрытой установки	•	wr	I	-	-	-	0,3	0,1		.0113		ı	_	•
		ИТОГО Накладные расходы		pyo.							U	,0011		576 I49	[7]	<u>84</u> 26

T.II	705-I-20	9.86 A-	¥			68									
Ī,	_2	3		4	5	6	7	8	9 -	Ī0 -	II	Ī2	ĪЗ	Ĩ4	15
		итого		pyd.	-	-	_	-	-	_		_	725	-	-
		Плановне накопле 8%	兒服兒	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	**	58		
		OTOTN		pyd.	-			-	-	-	-	-	783		
		Материалы, не учт ценником	GHHMO												
I.	CCPCII u.y n.29	Выключатель пакс ный ПВ2-10/1 У	T-	ur .	7	•	-	•	2,17	-	-	-	15	-	-
2.	Co.M3 np-ht 092-01 1980 ctp.90	Розетка штепсель для открытой уст новки РШ-U-2-0-1 РУЗ-0 I-10742 ГОСТ 7396-76 0,41xI,082	Haf a- -	*	9	•	440		0,44	-	-	-	4	*	-
3.	Co.M3 np-ht 092-01 1980 ctp.90	То же, двухполюю РШ-Ц-2-0-05-6/22 0,5х1,082	на я 0	ur	I	•	**	•	0,54	-	-	-	I	-	-

T.I	I. 705-I-2	09.86	А_у			69									
ī	2	3		4	5	6	7	8	9	10 T	ĪĪ -	IS	īз	Ī4	Ī5
4.	C6.#3 np-HT 092-01 1980r cTp.88	Выключатель оди мосный для отку установки 0-4-1 Р 44-01-6/220 ПОСТ 7397-76 0,47х1,08	нопо- рытой L-	W2	16	-	-		0,51	_	•		8	_	•
5.	ССРСЦ ч.у п.36	Светильник НСПОЗМ-60-001 УХЛ2		MT.	Œ	-	-	-	I,4	-	-	-	14	-	-
6.	I5-07 доп.3 п.1-173	To we, HCH2Ix20 5,3-005 4,IXI,082	0/	#	I 7	-	-	-	4,44	-	-	-	75	-	-
7.	I5-07 доп.6 п.1-180	To me, PCH 08-25 H5.3-0I 22,5xI,082	50 /	m r	I 9	-	-	-	24,35	-	•	-	463	-	-
8.	ССРСЦ ч.У п.24I	Лампа рту тная ДРЛ-250		wr	I 9	•	-	-	5,7	~	-	-	108	-	-
9.	ССРСЦ ч.У п. 267	Лампа нака лива Б220-230-60	孤я	W?	10	-	-	•••	0,102	-	-	-	I	-	-

т.п.	705-I-2	09.86 A-y			70									
Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	 Ī2	13	Ī4	Ĭ5
IO.	-"- п. 284	То же, Б 220-230-200	WT	17	-	-	-	0,144	-	-	-	2	-	-
II.	-"- п. 1075	Кабель АВВГ сечен. 2x2,5 мм2	M	224	-	-	-	0,166		_	-	37	_	.
12.	л. 1077	То же, сечением 2x6 мм2	M	408	-	-	-	0,225	-	-	-	92		-
13.	_"_ n.1093	То же, сечением Зж6 мм2	M	204	-	-	-	0,283	-	-	-	58	-	
14.	п.166	Провод АПВ-380В сечением 2,5мм2		62	-	-		0,022	-	-	-	I	-	-
15.	15-09 Tad. 5-001	Провод ПВ-3 сеч. I,5мм2 0,03жI,116	M	37	-			0,033	-	-	-	I	-	-
16.	15-09 табл. 1-008	То же, MГ сечением 2,5 мм2 0,048х1,116	M	18	_		-	0,054	_	-	_	I	_	-

T.	п.	705-1-209	.86 A-y			71								
Ī	-	2	3	4	5	_ <u>6</u> _	7	8	9	Ĩ0 -	III .	Ī2	13 14	15
r	7.	24 - 05 п. I - 364	Коробка ответви- тельная КОР-73 0,4х1,082	op	88	-	-	-	0,43	•		-	38 -	••
			NIOLO	pyd.	-	-	-	-	_	4	-	-	919	
			Плановы е накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	74	
			Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	993	
			ВСЕГО по смете	pyd.	-		-	-	-	-	-	_	1776	

Главний лиженер проекта

Начальния отдела Составиль вец.инженер

Провериля рук. грушн

вонидТ .

Платонов Сачкова

черевник**ова**

T.II. 705-1-209.86

I. I5-04

Выключатель автома-

72

NORANDHAR CMETA M I-5

К типовому проекту приредьсового склада минеральных удобрений вместимостью 5,0 тно, тони из деревоклееных конструкций с приемины устройством из бункеров ЕЦ-3,0 на повышенном пути с поперечным вводом

На приобретение и монтаж силового электрооборудование

Основание: специйикация оборудования ЭМСОІ-9, ведомость ЭМВИ, ЭМВР - А-Ш Составлена в ценах 1984 года	Сметная стоимость 3,38 тноветом чесле: а) оборудования 0,46 тис. б) монтажных работ 0,05 тново тново тново тново тново тнов продуктивная условно-чистая продуктивность на: расчетную единицу I трасстимости 0,63 руб. I ма объема здания здания I,50 г I ма объема здания 0,14 г	pyc. pyc. pyc. max
ж Шифр и Наименование и Ед. Кол. Масса, п/п ж позиц. характеристика изм. тонны оборудования и обрутто нетто еди- об ницы ща	000- <u>MOHTAN DAOCT</u> DY- BCC- <u>B T. J.</u> DO- TO <u>OCHOB- SKCIA.</u> B2- I B3- HAN MEDIEH HAN	TOUMOCTS. DVG. HTERHIX DAGOT HO B TOW HCMO TO COROD- SKOIJ. HAR MAUHH S/IJATA B T. 4. 3/IJATA
1 2 3 4 5 6 7	_8_9_I0_III2_I3	1415

Т.П.	705-1-209	.86 A-y			73									
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	īī -	12	13	14	15
	доп. 34 п. 0 I-060 I5-04 п. 0 I-073 п. 0 I-093 8-525-I	тический 3-х полюс- ный АЕ-2046,25а I2,9+2,25+6,8	ur	I	-	-	21,	,95 2,	,02 0,9	0.05 0.01	22	2	I	-
2.	8-522 - I	Монтаж выключателя пакетного до 25а	MT	2	-	-	-	2,6	1,26	0.07 0,0I	-	5	3	-
3.	доп.34 15-04 п.04-547 8-53І-4	Пускатель магнитный ПМЛ 121002	M2	2	-	-	12,	3 3,	,4 I,4 9	0.08 10,0	25	7	3	-
4.	_"_ п.04-548 8-531-4	То же, ПМЛ 122002	ur*	2	-	~	12,	6 3,	4 I,4 9	80.0 10,0	25	7	3	-
5.	I5-04 доп. 34 п. I2-237	Приставка контактная ПКЛ-2004		I	-	-	2,0	5	-		2	-	-	-
4.	I5-04 доп. 34 п. 04-549 8: 531-4	Пускатель магнит- ный ПМЛ 123002	w	4	-	- I	3,2	3,4	I, 4 9	0.08 0.0I	53	14	6	-

T.II,	705_I_209	9.86 A-y			74								
Ī.	2	3	4	5	6 -	7 8	9 -	_10 _	ŢĪ.	Ī2	13	Ĭ4	Ĭ5
7.	15-04 n.04-551 8-531-4	То же, ПМЛ 222002	mr	4	-	- 17	3,4	I,49	<u>80.0</u> 10,0	68	14	6	-
8.	I5-04 доп.34 п.12-237	Приставка контакт- ная ПКЛ 2004		4	••	- 2,05	•	•	-	8	•	-	-
9.	доп. 41 15-04 п.04-707 8-531-4	Пускатель магн итный ПМЛ 322002	W	I	•	- 10,7	3,4	1,49	80.0 10,0	11	3	I	-
ю.	I5-04 доп. 34 п. I2-237	Приставка контакт- ная ПКЛ 2004	upr	I	-	- 2,05	-	-	-	2	-	•	-
II.	СКЦЭ-84 п. 2-560	Шкаф силовой рас- пределительный с рубильником на вводе ШР II-73515- -54У2	nr	I	••	- 133	33,9	13,5	<u>I.16</u> 0,44	133	34	14	Ī

т.П.	705-1-20	9.86 A-Y			75									
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II _	IS	Ī3	14	15
12.	-"- rex. ч. п.6г	Транспортно-загото- вительные расходы на покупные изделия (аппараты и приборы для ШРП-73515-5472) 26,820,05x1,076	mr	ı	-	•	-	1,44	•	-	••	I	-	-
13.	СКІР-84 п. І-231	Яшик однофидерный ЯНПЭ-25У2	WT	4	-	-	-	27,1	1,33	0 02	-	108	5	-
14.	СМР-84 п. I-233	То же, ЯНШЭ-60	•	I	-	~	-	31,5	I,64	0,02	449	32	2	-
15.	8-612-2	Шиток осветительний ЯОУ-850 I УЗ	•	I	-	-	- -	3,86	1,48	0.08 0,0282	-	4	I	-
I6.	15-05 п. 11-056 8-54-2	Трансформатор трех- фазный защищенный ТСЗИ-I-I,6У2	•	I	-	-	37,4	2,44	1,91	0.3 <u>I</u>	37	2	2	-
17.	8-522-5	Штепсельное соеди- нение	WT	4	-	-	-	2,32	1,02	0.05 0,0I	-	9	4	~

T.II.	705 - I-20	9.86 A-V			76									
Ī -	2	3 	1	5	6	7	8	9	ĬŌ.	_II _	Į5	Ī3	Ĭ4	15
	15-04 доп. 34 п. 18-051 8-529-5	Кнопочный пост управления ПКЕ-222-273	1822	2	-	-	2,4	I,99	I,09	<u>0.05</u> 0,0I	5	4	2	-
	I5-04 доп.34 п.18-05I 8-529-5	To me, HKE-222-3	wr	2		-	2,4	I,99	1,09	0,05	5	4	2	-
20.	8-529-14	Пост управления кнопочный ПКУ 15-19.141-2УЗ	m	2	-	-	-	1,78	1,03	0 <u>.03</u> 0,01	•••	4	2	-
21.	I5-04 π. I8- I2I	а) Панель с кожужом	•	2	-	•	6-8	-	-	-	14	-	-	-
22.	I5-04 п. I8-126	б) Устройство кно- почное КУ	182	4	-	-	0,95	-	-	-	4	-		-
23.	_"_ п. 18-128	в) то же, КУТ-Ф	107	2	-	•	1,25	•	-	•	3	-	-	-

т.П.	705-1-20	09.86	L-y			77							
Ī-	2	3		4	5	6	7	8 -	9 10	II IS	Ī3_	Ĩ4	<u></u>
24.	8-418-4	Прокладка тру полиэтиленово диаметром 25 в полу	ガ	M	3	-	-	•	0,0724 0,08	0,0013 - 0,0005	ı	I	-
25.	8-418-6	То же, джемет 4 мм	ром	Ħ	4	-	-	-	0,11 0,066	7 <u>0.0039</u> -	I	-	-
26.	8-417-I	Прокладка тру винипластовой диам. 25 мм	on I	M	114		-		0,348 0,144	0 <u>.122</u> - 0,0385	40	16	<u>14</u> 4
27.	8-417-3	То же, джамет 40 мм	ром	M	14		-	-	0,5950,184	0.195 - 0,0618	8	3	<u>3</u> I
28.	8-149-I	Затягивание к весом до Ікг трубы	raedar B	M	135	-	-	-	0,1 0,062	24 <u>0.0027</u> - 0,00I	14	8	-

T.II.	705-I-20	9.86	V- A			78									
Ī.	2	3		4	5	<u>ē</u> _	7 -	8 _	9	10	II .	<u>1</u> 5	Ĭ3	Ī4	16
29.	8-400-I	Прокладка кабел двух-четырехжил ного суммарного сечением до 10м	DB OM C												
		креплением наку ными скобами	iaa—	M	465	•	-	•	0,608	0,234	<u>0.228</u> 0,084	-	283	109	<u>106</u> 39
30.	8-400-2	То же, сеч.до 1	(SMM2)	M	10	•	-	•	0,608	0,234	0.228 0,084	-	6	2	<u>2</u> I
31.	8~I46-I	То же, весом же до 3 кг	MEĐ	М	156	-	-	-	0,48	0,182	0.127 0,0403	-	75	28	20 6
32.	8-148-1	Прокладка кабел весом до 2кг по установленным и рукциям и лотка	oho t-	M	700	•	-	-	0,129	0 ,073:	0,004; 0,00F		90	5 I	<u>3</u> I
33.	8-505-3	Прокладка кабел силового с медя жилами КППСН	ia Imai	M	43	_	-	-	0,598	^U ,254	0 <u>.03</u> 0,012	-	26	II	I

т.П.	705-1-20	9.86	А-У		7	9									
Ī	2	3		4	_5	6	7 -	8	9	10	ŢĪ	Ī2	Ī3	Ī4	Ī5
34.	8-397-I	Прокладка мета ческого лотка		T	0,23	4 -	-	-	108	34,3	3.6 9,84	-	25	8	<u>I</u> 2
35.	I - 936	Разработка гру вручную I,IxO,8xI,I	унта	MS	29	-	-	-	0,97	••	-	•	28	-	•••
3 6.	I - 968	Засыпка грунт вручную	a	M3	29	••	-	-	0,46	0,46	-	-	13	13	-
37.	8-1 41-1	Прокладка каб весом до Зкг траншее	ө ля Э	M	160	-	-	-	0,125	0,058	9 <u>0.022</u> 0,008		2 0	9	<u>4</u> I
3 8.	8-153-5	Заделка для д четырежильно кабеля сеч.до	ro	w	138		-	-	3,55	1,08	-	-	490	I49	-
39.	8-153-6	То же, сеч.до	70 MM2	er	2	-	_	-	4,57	1,26	-	-	9	3	_

T.A.	705-I-	209.86 A- J			80										
Ĭ.	2	3		4	5	6	7	8 -	9	10	п	Ī2	13	I4	Ī5_
40.	8-153-4	То же, контрольног кабеля сеч.2,5мм2 до 14 жил	co	MP	14	-	_	•	0,81	0,4	-	-,	11	6	-
41.	8-481-19	Присоедине ние электродвиг ателей		HT.	24	-	-	-	1,38	0,94	0_04	-	33	23	Ī
42.	E9-210 H, 20 I9 CCPCH	Монтаж и стоимости кронитейна из угли стали 50 х50 х5, для ввода 356+42,9	BO	Ŧ	0,00	9	-	*	398,9	21,3	<u>18.8</u> 5,6	-	4	-	-
43.	8-534-I6 дополн. вып. I	Коробка клеммная У 615 АУ2 на 20 зажимов Подготовка к включнию эл. аппаратурн поставляемая комплектно с электропрыдом	10-	WP	2	•••	•	-	5,73	2,43	0.06 0,0I	•	II	5	
44.	8-574-44	Пускатель магнитнь ПМЕ-234		ur	2		-	_	1,15	0,55	-	_	2	I	-

т.П.	705-1-209	.86 A-y			81									
ī	_2	3	4	_5_	_ 6	7	8 -	9	10	īī -	Ī2	īз	Ī4	Ī5
45.	8-574-52 прим.	Муфта с эл.магнит- ным приводом	ur	2		_	-	I,II	0,47	_		2	I	-
46.	8-574	Пост управления ПКЕ-222-3	#2	2	-	-	-	1,09	0,61	-	-	2	I	-
47.	8-574-28	Выключатель конечный	III	2	•	-	•	0,28	0,16	-	-	I	-	•
		OTOTN	pyd.	-		-	-	-	-	•	417	I44 9	608	1 <u>56</u>
		Запасные части 2% Итого Тара и упаковка 2%	руб. руб. руб.	-	-		-	-	- -	-	8 4 25 8			56
		Итого	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	433			
		Транспо ртные рас ходы 5%	pyo.	-	-	-	-	-	-	-	22			
		NTOPO	pyd.	~	-	-	-	-	-	-	455			
		Заготовительно- складские расходы I,2%	pyo.		-	•	-	-	•	-	5			
		Ntoro	pyd.	-	•	-	-	-	_	-	460			

т.П.	705-1-2	09.86 A-y				82								
Ī_	2	3	4	5	_ <u></u>	7	8	9 -	10	ŢĪ.	Ī2	I3	Ī4	I5
		Комплектация 0,7% (от итога с запчастя	pyd.	-	-	-	-	-		-	3			
		Итого оборудования	p y o.	-	-	-	-	-	-	-	463			
		Накладные расходы 87%	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	-	428		
		Накладные расходы 16,5% п.35,36	p y ♂.	-	-		-	-	-		_	5		
		Накладные расходы 8.6% п.42	р у б.	_	_	_	•	-		-	_	I		
		Итого	pyd.		-	-	~	-		_		1883		
		Плановые накопления 8%	p y o.	-	-	_	-	-	-	-	-	151		
		ототи	pyd.	-	-	-	-	-	_	-	46 3	2034	505	<u>156</u> 56
		Материалы,не учтенны ценником	θ											
I.	ч.у п.ЗІ	Выслочатель пакет- ный ПВЗ-IO/IУ-IP56	wt	I	-	-	-	4,33	-	-		4 -		-

т.п.	705–I–209	9.86	А-У			83									
Ī_	2	3		4	5 	<u>6</u> _	7 -	ã - 8 -	9	10	li -	Ī2	ī3	Ĭ4	Ī5
2.	_"- п.50	То же, ПВЗ-25/ІУ- -IP56	-	WT	I	-	-	~	6,21	-	-	-	6	-	-
3.	I5-I7 I98/I6 п.02- 4 90	Шиток осве титель : ЯОУ-850 IV3 39хI ,076	in ä	nr	I	-	-	-	41,96	•	••	-	42	-	_
4.	ССРСЦ ч.У п. 149	Штепсельное соеди нение ИЭ-990 2A-П	!	ur	4	•	-	-	0.66	-	-	_	3	-	-
5.	05-03 п.8-0124	Труба винипластов ПВХ-В-РЭП-25 У 0,31х1,076	ая	M	114	-	••	-	0,33	-		-	38	-	-
6.	л. 8-0126	То же, диам. 40 мм 0,7хI,076		M	14	_	-	~	0,75	-	-	-	II	-	-
7.	CCPCU u.y n.531	Труба полиэтиле- новая ПВД 25 с		M	3	-	-	-	0,13	-	<u>.</u>	-	I	-	-
8.	_"_ п.533	To me, IIBII-40C		M	4	-	-	~	0,27	-	-	-	I	-	-

T.II.	705-1-20	09.86 A-V			84									
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΙĪ	Ī2	13	I4	15
9.	24-05 1980/22 n. I-1453	Лоток секции прямая НЛ5-П2УЗ I,2xI,072	up	30	-	-	-	1,29	-	-	essa	39	-	-
ro.	-"- п. I-I454	To me, HIIO-112V3 I,4xI,072	•	17	-	-	-	1,50	_	-	-	26	-	-
II.	_"_ п.І-I456	To me, HI20-H273 2,35x1,072	WZ	10	-	-	-	2,52	-	~	-	25	-	-
12.	л. I-I459	Лоток секция угло- вая НЛ-У45У3 0,5хI,072	m r	10	-	-	-	0,54	-	-	-	5	-	-
13.	-"- п.І-I462	Соединитель шарнир- ный НЛ-СШУЗ 0,4хI,072	er t	5	-	-	-	0,43	-	-	-	2	-	-
14.	_"_ п. I-I464	Прижим НЛ-ПР УЗ 0.06хI,072	m r	200	-	-		0,064	-	-	-	13	-	-
15.		Держатель НЛ-ДУЗ 0,25x1,072	ur	160		-	-	0,27	_	-	-	43	-	_

т.п.	705-I-209	9.86	A-y			85	;								
Ī -	2	3		4	5	6	7	8 _	9	10	II -	I2	Ī3	Ī4	Ī5
16.	24-05 п. I-364	Коробка ответви ная КОР-73 0,4хI,082	ИТӨЛЬ —	ur	13	-	-	-	0,43	-	-	-	6	-	-
17.	CCPCII u.y n.1075	Kadeль ABRT ceч. 2x2,5мм2		M	31	-		-	0,166	-	-	-	5	-	-
18.	n. 1091	То же, сечением 3х2,5мм2	A	M	82	••	-	•	0,191	-	-	-	16	-	-
19.	n.1091 k-1,3	То же, сечением 4x2,5мм2 0,191x1,3	4	M	908	-	-	•••	0,25	~	-		227	-	-
20.	п. 1092 к-1,2	To me, ceq. 3x4+Ix2,5 mm2 0,227xI,2		M	163	-	-	~	0,272	-	-	-	44	-	-
21.	п. 1093 к-1,2	To me, ceq. 3x6+1x4mm2 0,283x1,2		M	163		-	•••	0,34	-		-	55	-	

T.II.	705-I-209	.86 А-У		8	36									
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	110	II _	Ī2	13	14	Ĭ5
22.	_"_ п. 1094 к-1,2	То же, сечением 3хПо+1х6мм2 0,374х1,2	M	36	-	•••	-	0,45	-	-	-	16	•	•
23.	_"_ п. 1095 к-1,2	To me, cerenuem 3xI6+1xIOmm2 0,501xI,2	M	71	-	-		0.60	-	-	-	43	-	-
24.	15-09 табл. 3-038 к-I,2 к-I,105	To we, cevennem 3x70+1x2,5 mm2 1,34x1,2x1,105	M	15	-	-	•	1,78	•		•	27	••	•
25.	15-09 1981/20 Tao. K-I,115	Кабель силовой КПСН сеч.3х2,5+ +IXI,5мм2 0,565х1,115	M	44	-	••	-	0,63	•	-	-	28	-	-
26.	ССРСЦ ч.У п.228I	Кабель контрольн ый АКВВГ сечением 5х2,5мм2	M	5		-	-	0,211	-	-	-	I	-	-
27.	_"_ п.2283	То же, сечением IO x2,5мм2	M	143	-		_	0,367	-	-	_	52	-	-

T.II.	705-I-209	9.86 A-V			87									
Ī_	2	3	4	5	_ <u> </u>	7	8	9	10	II .	_ <u>i</u> s_	Ī3	Ī4_	Ī5_
28.	_"_ п. 2284	То же, сечением 14х2,5 мм2	M	41	-	-	~	0,458	-	-		19	-	-
29.	ч.Іп.87	Крюк КН-16	r/m	0.0 4	02 -		-	30 9	-	-	-	I	-	-
30.	24-05 1980/2 n. I-1044	Коробка кл еминая У615AУ2 II,2xI,082	u r	2	-	-	-	12,12	-	-	-	24	~	-
		OTOTN	pyd.		-	-	-	-	-	-	-	823		
		Плановы е накоплен 8%	ня руб,	, -	-	_	_	-	-	-	-	66		
		OTOTN	pyd.		-	-	-	-	-	-	-	889		
		ECETO no cmete	pyó,			-	~	-	-	-	463	292	3	

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила вед.инженер
Проверила рук.группи
Тус

Трынов Платонов Сачкова **Черевникова** T.II. 705-I-209.86

A-J

88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-6

К типовому проекту прирельсового склада минеральных удобрений вместимостью 5,0 тис. тонн из деревоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров EII-3,0 на повышенном пути

на приобретение и монтаж КИП и автоматики

	AT	епификация оборудов X.COI2A-III ценах 1984 года	ания		B TOP a) OC O) MC HOPME HOPME CTOME CTOME CHIMHI IM2 (M TMCA ODPYGO OHTAMH RITUBHA RATEJM MOCTЬ MILY IT OOMEN	вания ых рабо	ot Ho-unct Te Cethyd Mocta Sighni	0,2 0,1 0,1 10,0	5 THO 3 THO 2 THO 1 THO 1 THO 1 PYO 6 PYO 1 PYO	pyo pyo a	_	
n/n	Illnop M nos. np-ta ych	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. К изм.		6) He	TTO	обор у- дова-	руб. монтаж, все— в го — оси	Dacor	осору дова- ния	р уб. 	таж. Г В Т. Осно- ная пл	pador
Ī	2	3	4 5	5	- 6	7	8 9	10	II	IZ	<u>1</u> 3	14	15
ī.	I5-I7 п. I-I04 II-680-3	Шит сигнализации навесной размером 1200 ж600 ж350	mr 1	1		- 21	3,09	1,87	0.32 0,II	21	3	2	

т.П.	705_I_20	9.86	A - y			89									
Ī	2	3		4	5	6	7	8 -	9 -	10	ŢĪ	Ī2	īз	14	Ī5
		Электроаппарат установленная щите	ура на												
2.	15-04 n.01-006 15-17 n.1-351 8-574-18	Выключатель ав тический А63-М I,45+I,05=2,5	тома - УЗ	127	3	-	•	2,5	0,23	0,11	-	8	I	-	-
3.	15-04 n, 12-015 15-17 n, 1-428 8-574-55	Реле времени Р. 72-3221-0044	HI	107	I	-	•	11,1	1,19	0,73	•	п	I	I	•
4.	Поп. I2 I5-04 п. I2-236 п. I2-239 I5-I7 п. I-429 8-574-55	Реле промежуто РПЛ-122 с ПКЛ- 4,6+2,9+3,75=1	40		5	-	-	11,2	5 1,19	0,73	-	56	6	4	-
5.	Доп. 34 15-04 п. 06-245 15-17 п. 1-445 8-574-50	Переключатель универсальный ПКУЗ-12-С2001 3,7+1,25=4,95		шт 0 01833.	6 12	-	-	4, 95	_ 0 ,43	- 0.18	-	30	- 5	- 2	~

T.II.	705-1-209	.86 A-y		90									
Ī	2	3	4	5	6	7	8 9	10	ŢĨ	Ī2	13	I4	Ī5
6.	15-04 n. 18-011 15-17 n. 1-444 8-574-48	Кнопка управления КЕ-ОІІ 0,8+1,25=2,05	mT	14	-	**	2,05 0,78	0,46	-	29	II	6	_
7.	15-07 1.5-047 15-17 1.1-481 8-574-56	Арматура для сиг- нальнях лами АС-12013 0,75+0,33=1,08	wż	6	•	-	1,08 0,56	0,33	-	6	3	2	*
8.	I5-04 п. I9-005 I5-I7 п. I-495	Блок зажимов Б 32 4- 4П16-В/2ПЧ3-ТО 1,25+0,3х9	w?	6	•	-	3,95 -	-	•	24	-	-	-
9.	I5-04 п. I9-005	То же, E324-4ПI6- B/2 ПУ3-5 I,25+0,3x5	HI	I	-	-	2,75 -	-	-	3	-	-	-
10.	15-04 n.03-065 15-17 n.1-379 8-574-6	Предохранитель резьбовой ПРС-И 0,55+0,65=I,2	wr	13	-	•	1,2 0.66	0,34	-	14	8	4	-

т.п.	705-1-209	0.86 A-V		Ş	I									
Ī	2		4	5	6	7	8 -	9	10	īī	I2	13	Ī4	Ī5
II.	8-84-I	Монтаж звонка МВ-І	mr	I	-	-	-	0,38	0,33	0,01	-	I	-	-
12.	8-148-9	Прокладка кабеля ARBET по металло- конструкциям	IOO M	0,3	5 -	-	-	20,6	8,62	0.48 0,19	-	7	3	•
13.	8-147-3	Швеллер ШП-32хI6 для прокладки кабеля	7	0,0	[5	•	-	3777	24,9	4.I I,02	**	6	da .	-
I4.	8-153-13	Концевые заделки контрольного кабел сеч.2,5мм2 с коли- чеством жил до ?	e Tu	2	-	-	-	0,49	0,22	-	-	I	-	-
15.	8-153-14	То же, с количест- вом жил до I4	WT	13	-	-	-	0,81	0,4	-	-	10	5	-
16.	11-711-1	Кабельный ввод в шит до Ю жил	ipt	7	-	-	-	0,54	0,53	-	-	4	4	-
		OTOTN	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	202	671	33	-
		Запасние части 2%	руб.	•	-	-	-	-	-	-	4			
		OIOTN	руб.	-	•	-	-	-	-	-	206			

т.п. 705-1-209).85 A	-y		9:	S					
I 2	3	4	5		7	8	9	IO T	II.	12 13 14 15
	Тара и упаковка 2%	pyd.			_	~	_	~	•	4
	NTOPO	руб.	-	-	-	-	-	-	~	210
	Транспортные рас ходы 5%	pyd.	_	_	-	~	_	_	-	II
	Итого	pyd.	-	-	•	~	-	-	~	221
	Заготовительно- складские расходы I,2%	pyó.	-	-	-	-	-			3
	Итого	руб.	-		-	~	-	-	-	224
	Комплектация I% (от итога с зап- частями)	n	_	-	_	-	-	-	-	2
	итого оборудования	pyd.	-	-	-	-	-		-	226
	Накладные расходы 80% по поз.1,15 87% по п.п.2-14	руб. руб.	-	-	-	-	-		-	- 5 - 23
	Итого	pyd.	-	-	-	-	••	-	-	- 95
	Плановые накоп ления 8%	руб.	-	_	_		_	-		- 8
	NTOPO	pyd.	-	-	-	-	-	•••	-	226 IO3 33 -

т.п.	705-1-20	09.86 A-y			ç	3								
Ī	2	3	4	5	<u> </u>	7	8 -	9 -	10	īī .	12	ĨЗ	Ĭ4	Ī5
		Материалы, не учтенные ценником	•											
I.	I6-02 ч.П п.05-0120	Звонок электрический МЭ-I 3,3хI,08	m?	I	-	-	-	3,56	-	-	-	4	-	-
2.	ССРСЦ ч.У разд. I п. 2280	Кабель АКВВГ сеч. 4x2,5мм2	M	5	-	-	-	0,195	i -	-	-	I	-	-
3.	ССРСЦ ч.У разд. I п. 2283	Me Report of CXOI	M	31	-	-	-	0,367	-	-	-	II	-	-
		OTOTN	pyo.	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
		Плановне накопления 8%	руб.	_	_	_	-	-	-	-	_	ı		
		OTOTN	pyd.	~	-	-	-	-	-	-	-	17		
		СВОДКА ЗАТРАТ												
		I. Оборудования 2. Монтажные работы	pyd. pyd.	226 120										
		всего по смете	pyo.	346										
		Главный инжег Начальник отд Составила ст Проверила руг	өр про (ела инжөне к. групп	OKTO P IN	300	Je	5-2 80			3 8				

т.п. 705-1-209.86 А-У

А-У 94

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

К типовому проекту прирельсового склада минеральных удобрений вместимостью 5,0 тнс. тонн из деревоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с поперечным вволом

На приобретение и монтаж молниезащиты

Основание: Спецификация, лист Состявлена в ценах 1984 г.	∋M-7; A-I	в том числе: а)оборудования б)монтажных работ Показатели по смете Стоимость на:	9,34 тнс. руб. 7,34 тнс. руб.
		1 ма оошеи площаци злания — О	0,06 pyd. 0,17 pyd. 1,02 pyd.
№ Шифр Наименование и п/п № позиц. характеристика пр-нта оборудования и уСН, монтажных работ ценник и др.	Един. измер. Кол.	тонны обо- монтажных работ обрутто рудо- все- в т.ч. р нетто ва- го основ- экспл. п еди- общая ния ная машин в	Omas стоимость, руб.
	45_	6 7 8 9IOII 12	<u> </u>
п. 2083 диаметром 12 мм	<u>т 0.00</u> 7 шт. 5	312	2

	Т.П.	705-1-209	.86	A -y			96										
<u> </u>	<u>2</u>			4_		<u>5</u> _		<u> </u>	_ _	_8_	_9		ĪI_	_I2	[13]	<u>I</u> 4_	<u>I</u> 5
		Планов не 8%	ВИН ОКАН	ру	o.	_		-	_	-	960	-	-	-	25	_	_
		Всего по	OMETE	py	đ.	_		_	-	_	-	-	_	-	338	i	

Главний инженер проекта

Начальник отдела

Составила вед.инженер

Проверила рук.группи

Тринов

Платонов

Сачкова

Черевникова

T.II. 705-I-209.86

А-У

JIOKAJISHAR CMETA M I-8

97

К типовому проекту прирельсового склада минеральных удобрений вместимостью 5,0 тыс. тонн из деревоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с поперечным вводом

На приобретение и монтаж технологического оборудования

48.65 THC. DYG. CMOTHAR CTOMMOCTL в том числе 43.62 THC. DYO. а) оборупования O)MOHTAXHUX PAGOT 4,90 THC. DYO. в) строительных работ 0.13 тис. руб. Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу І т вместимости 9.14 руб. 25,03 pyo. I м2 общей площади здания I м3 объема здания 2.29 pyo.

Основание: специйнкация оборудования
ТХСОІ÷ 6 А-Ш
Составлена в пенах 1984 года

Macca. **Mag**d Наименование и Елин. Отоимость единици. руб. Общая стоимость. руб. Кол. TORRH M3M. п/п " позиц. характеристика обору- монтажных работ TOOS XHHESTHOM -OOO оборудования и брутто дова- все- в т.ч. nd-ht рудо- все- в т.ч. YCH. MOHTAKHUX DAGOT HOTTO RNA ro основ-экспл. Ba- ro основ- экспл. exem. odпонник ная машин RIH ная HWITSM и др. Dag з/пла-в т.ч. B T. Y. з/пла-T0 з/плата TA

I 2 I 3 I4 I5 6 7 8 9 IO II I2 I3 I4 I5

Конвейер ленточный стационарный ширина денты— 650мм, мощн. 1,5 квт в комплекте:

	т.п. 705-1-	209.86 A-y			,	98								
Ī	2	3	4	_5	_6_ :	7_	8	9]]	r <u>ō</u> _ :	ŢŢ Ţ	ŢīŽ	13]	<u>[</u> 4	_T5
I	I5-0I n.0I-4I6	Электродвигатель 4AI32 НУЗ	et	I	-	-	113	-	-	-	113	-	-	-
2	I9-08 n.I-008	Редуктор Ц2У-200 -31,5	er	I	-	-	200	-	-	-	200	-	-	_
3	19-14 n.01-028	Барабан приводной 6540Г-60	WZ	I	-	-	-85	•	-	-	85	•	-	-
4	I9-I4 n.0I-095	Барабан неприводной концевой 6525—40	ner.	ı	~	-	35,2	-	-	-	35	-	-	-
5	19-14 n.01-312	Натяжное устройство грузовое 6540B-60	HT	I	-	-	82	-	. -	-	82	-	-	-
6	I9-I4 n.0I-I53	Родикоопора желобчатая Ж65-102- -20 ГОСТ 22645-77	wt	56	-	-	12,7	-	-		711	-	-	-
7	I9-I4 π.0I-2 04	Роликоопора прямая нижняя H65- IO2 ГОСТ 22645-77	шт	32	•	-	5,8	-	-	-	186	•	-	-
8	I9-I4 п.ОІ-I9О	Родикоопора прям ая верхняя П65-102 ГОСТ 22645-77	mt	7	-	-	5,8	-	-	-	41	-	-	-

	т.п. 705-	-I-209.86 A-Y			99									
Ī		_3	4	_5	_6	7_	8	_9	10	ĪĪ	_15	Ī3	I1_	
9	19-14 n.01-297	Ролик дефлектор- ный верхний IE4-990	WT	6	-	-	4,9	-	-	-	29	-	-	-
10	19-14 n.01-300	Ролик дефлек торный нижний	HT.	6	-	-	5	-	-	-	30	eda .	-	-
11	19-14 n.01-480	Скре бок для очнотки лейты В-400-650	mt	I	-	-	12,3	-	-	•	12	-	-	-
12	2 19-14 n.01-631	Тормозное устрой- ство ТТ-300	irr	I	••	-	227	-	-	-	227	-	-	-
13	27-06-39 n.12-260	Муфта быстроходно- го вала 50КI-210М	概集	I	-	-	28	•	•	-	28	-	-	-
15	27-06-39 п. I2-259	Муфта тихоходного вала 4М	187	I	•	-	26	-	-	-	26	•	-	-
15	05-I6 n.I-760	Лента ко нвейсра МК-300	1 2	104	-	•	7,95		_	-	827	-	_	_

T. II. 705-I-2	D9.86 A-y			100									
16.3-302-9	3 Монтаж І. Онвейера ленточиостацио- нерного пирина лент	4	5_	6_	.	8.	9_ ;	Ĭo	ŢijŢ	Ţī	Ī3Ţ	14	Ĭ5
	650мм, длина до 80 м	班令。	I	-	-	•	166	II6	24 10,6	-	166	II8	24_ II
17. Cooph. #15 21-06 n.4-T12 18-50-15	Бункер приемн ий БП-3 мощностью П кет	MT.	3	I ,83 5	5, 505	1650	106	59,3	30.2 9,25	4950	318	178	<u>91</u> 28
18. 19-14 n. 14-003 3-385-19	Элеватор коншовый вертикальный III— -6510 мощн1.85квт произв102м3/ч	, ur.	I	•••	•	4980	442	344	70.6 34.5	4980	442	344	7 <u>1</u> 35
	Конвейер денточный стационарный ширина ленты-650мм, мощн. 7,5 квт в комплекте:												
19. 15-01 n.01- 399	электродвигатель 4A80BФЗ	MT.	I	••	-	45	-	•	-	45	-	-	•
20.19-08 n.1-008	Редуктор Ц2I-200- -3I,5	mt.	ı	•		200	-	-	-	200		-	-

	T.II. 705-I-209.86 A-Y					IOI									
:	Ī	2	3	4	_5	_6	. Ž .	8	_9	10	ĬĪ.	_15	B	<u>I</u> 4_	15
:	SI	27-06-39 n. I2-262	Муўта тихоходного вала 7-МА	ut	I		-	68	-	-	-	68	-	•	
2	22	27-06-39 n.I2-255	Муфта быстроход- ного вала 50E-I-I97 ы		ı	=	-	12	-	-	•	12	-	-	-
2		I9-I4 п.0I-63I	Тормознов устрой- ство ТТ-300	w?	I	-	-	227	-	-	••	227	-	-	-
2		I9-I4 n.0I-028	Бара бан при в одной 6540 Г-60		I	-	-	85	•	-	-	85	-	-	-
2		19-14 n.01-095	Барабан непривол- ной концевой 6525-40	*	I	•	-	35,2	•	-	-	35	-	-	-
2	26	19-14 n.01 -311	Натяжное устройство винтовое 6532-50- -50	wt	I		-	67	-	•		67	-	-	-
2		I9-I4 n.0I-I53	Роликоопора желоб- чатая Ж65-I02-20 ГОСТ 22645-77	ur.	4	_	-	12.7	-	,-		5I	-	•	.

	T.II. 705-I-209.86		A-y		10)2								
Ī	2	3	_4	_5	6	7_	8	_9_]	10	ĬI_	<u> 12</u>	Ī3	_ <u>I</u> 4_	<u> 15</u>
28	19-14 n.01-204	Роликоопора прямая нижняя Н65-102 ГОСТ 22645-77	шт	5	-	-	5,8	-	-	-	29	-	-	-
29	I9-I4 п.0I-I90	Родикоопора прямая верхняя П65-I02 ГОСТ 22645-77	m T	13	-	-	5,8	-	-	-	70	-	-	-
30	I9-I4 π.0I-480	Скребок для очист- ки ленты B-400-650	шт	I	-	-	12,3	-		-	12	-	-	-
31	05-I6 n.I-76 0	Лента конвейера МК-300	M2	19,5	-	-	7,95	-	-	-	I 55	-	-	-
32	I9-06- -I98I/I n.I7-037	Погрузчик одноков- шовый фронтальный ТО-6А	шт	ı	7 , I	7,1	15000	-	-	_	15000	-	-	-
33	I9-I4 I98I/6 п.06-I04 3-304-I	Конвейер ленточный передвижной ТК-18 производ106т/ч расстояние между центрами барабана 10м, ширина ленты 400 мм, мощн.2,2квт	wT	2	0,59	1,18	790	117	85 , I	<u>23,3</u> 10,3	1580	234	170	<u>47</u> 2I

T.II. 705-I	-209.86 A-Y			103	3								
<u> </u>	_3	4	_5_	6	7_	8	_9	_1 <u>0</u> _	<u>ī</u> r_	IŽ _	<u>[3</u>	<u>I</u> 4_	<u> 15</u>
34 I9-I3 n.7-0I7 3-604-9	Лебелка электричес- кая ТЛ-8Б, тяговое усилие — 5000 кг, мошн.— 3,2 квт	wr	I	1,1	I,I	1350	223	30	69 <u>.2</u> 19,4	I 350	223	30	<u>69</u> <u>19</u>
35 I9-I4 n.I7-007	Машина для выгрузки удобрений мошностью 16,5 квт, MBC-4	ET	I	3,3	3,3	7155	-	••	•	7155	-	-	•
36 22-01 n.09-045 23-540-2	Вибратор ИВ-IOI мощн0,25 квт	ut	4	0,019	0,07	6 28	6,7	5,2	<u>I</u>	IIS	27	21	4_2
37 23-02 1981/10 n.10-028	Компрессор перед- вижной производи- тельностър -0.5м3/ мин, мошн 4 квт, габаритн 1000х485х х820 мм, со-7Å	mr	I	0,14	1 0,1	4 184	-	•	-	184	-		-
38 23-07 n.I-0227	Вентиль запорный муфтовый 15ч8п2 пиаметром 25 мм Ру-16 кгс/см2 г,8хг,098	mŦ	5	-	•	-	1,98	.,	-	-	10	-	-

T.II. 705-	-I-209.86 A-Y		I	04									
<u> </u>	_ 3	4	_5_	_6_	- -	8	9	IÕ _	ĪI_	_1 <u>2</u>	<u>1</u> 3	<u> </u>	_1 <u>5</u>
39 I2-807-I	Монтаж вентиля муфтового диаметром 25 мм	nt	5	-		-	0,75	0,7	3 -	-	4	4	_
40 23-07 n.I-092I	Регулятор давления прямого лействия фланцевый 2144 их пиаметром 50 мм Ру- 16 кгс/см 54х1,098	MT.	I	0,021	0,02	ı.	- 59,29) _		-	59	-	-
4I II-391-I	Монтаж регулятора давления диам. 50 мм	w T	I	-	-	-	2,79	2,72	0.02	! -	3	3	-
42 CCPCII n.1784	Переход К50х25 С80	Kľ	4	-	_	-	0,281	-	₩2	-	ı	-	-
43 9-124	Монтаж	K r	4	-	-	-	0,045	0,034	0,00		I	-	-
44 ССРСЦ ч.І п.285	Парусина ГОСТ 15530-76	u2	10	-	-	_	1,32	_	970	-	173	-	_

1	.п. 705-1-	-209.86 A-Y		10)5									
Ī	2	3 3	4	_5	_ <u>6</u> _	- 7 -	_ <u> </u>	_9	Io	ĪI_	1 <u>2</u> _	B	<u>14</u>	<u>I</u> 5_
45	19–14 n.04–053 17–15–1	Тележка обрасывающая шнековая ТСШ-120 произв 120 т/ч мощн. 1,5 квт габарит 2660х2110х х863 мм	WT	ı	0,46	0,46	454	50	37,9	9,I 4,59	454	50	38	<u>9</u> 5
46	и. I986 п. I986	Бункер загрузочный передвижной емк. 2 м3 Біз-2	<u>1</u>	<u>1.05</u> 2		-	-	246	-	-	-	258	-	-
47	9-132	Монтаж	T	1,05	•	-	-	67,I	27 , I	<u>30,3</u> 9,95		70	28_	32 IO
48	CCFCU T.II 1.I986	Бункер приемний габариты 3500х4000	<u>T</u> OT	<u>I.15</u> I	- -	-	-	246	-	-	2 83	-	-	-
49	9-132	Монтаж	Ŧ	1,15	-	-	-	67 , I	27,I	30,4 9,95		77	31	<u>35</u> II
50	ССРСЦ Ч.П п.2098	Лоток ваправлякший	_T_ WT	0.58 I	2	-	-	279	-	-	-	162	-	-

	т.п. 705-1	2- 209,86	A - y		106										
Ī	2	3		4	5 6		7	_8_ :	9	10	ŢĪ.	<u>I</u> 2_	13	I <u>4</u>	<u>I</u> 5_
51	9-122	Монтаж		T	0,582-		-	-	50,2	23,1	4.I 1,22	-	29	13	<u>2</u> I
52	CCPCU V.II n.2114	Станина		T	<u>0.049</u> I	-	•	-	44 I	•	-	-	22	-	-
53	9-122	Монтаж		T	0,049	-	-	-	50,2	23,1	4 <u>.I</u> I,22	-	2	I	-
54	CCPCU T.II D.2115	Воронка г оловн а	Ħ	T	0.086 I	-	-	-	370	-	-	-	32	***	-
55	9-122	Montax		T	0,086		-	-	50,2	23,1	4.I I,22	-	4	2	-
56	CCPCU q.II n.2II4	Вор онка направл щая	ian-	T	0.044 I	-	-	-	44I	-	-	-	19	-	-
57	9-122	Монтаж		T	0,044	-	-	-	50,2	23,1_	4,I I,22	. -	2	I	-
58	CCPCU Y.II n.2114	Т ечка		T	0,022	_	-	-	44I	-	-	-	10	-	-

T	.II. 709-I-2	09.86	А -У		107									
Ī.		3	4		56	_7	_8	_9	10	ŢĪ.		1 <u>3</u> _	<u>[4</u>	<u>I</u> 5_
59	9-122	Монтаж	T	!	0,022 -	-	-	50,2	23,1	4 <u>I</u> I,22		I	I	-
60	ССРСЦ ч.П п.2097	Лоток	Ī		0 <u>.136</u>	-	-	307	-	-	-	42	-	-
61	9-122	Монтаж	T	•	0,136-	•	•	50,2	23,1	4.I I,22	a 	7	3	<u></u>
62	23-I0 доп.3 п.29-I38	Труба электросвар- ная диаметром 25x2 мм ГСТ 10704-75 1250xI,089	•	•	0,019 -	-	-	1361,25	-	_	•	26	-	-
63	12-2-3	Монтаж	Ŧ	•	0,019-		-	221	207	<u>6</u> I,6	-	4	4	-
64	CCPCU V.II II. 1942	Рама ролико- опор P- I	_ <u>T</u>		2 <u>.739</u> -	-	-	268	-	-	-	734	-	-
65	9-107	Монтаж	T	•	2,739 -	-	-	55,8	14,2	22.4 8.15	-	153	39_6	<u> </u>

т.п. 705-1-	т.п. 705-1-209.86 д.у		108	3									
I 2	3	4	5	<u> </u>	2 -	_8	9	ŢŎ .	ŢI	īŝ	B	Ī4_	1 5_
66 ССРСЦ ч.П п.1941	Рама роликоопо р Р-2	T.	0.445 I		-	-	276	-	-	•	123	-	_
67 9-107	Монтаж	T	0,445	-	-	-	55,8	14,2	<u>22</u> 8,		25		<u>10</u> 4
68 I3–I69	жи-00-10 краской проводов химическа— окраска воздухо-	10042	0,04	-	-	-	27 , I	0,98	<u>o.</u>	<u>14</u> - 04	r	-	-
69 CCPCU TAON.I2 CTP.8	Окраска металло- конотрукций	7	6,33	•	-	-	15,6	•	-	-	99	-	-
70	Итого	руб.	•	-	-	-	_	-	-	39453	3736	1033	
	Запасные части 2%	pyd.		•	-	-	-	-	-	789	-	-	<u>-</u>
	Итого	pyd.	**	(**	-	-	-	-	-	40242	-	-	-
	Тара и упаковка 2%	руб.	-	-	-	-	-	*	-	805	-	-	-
	Итого	pyd,	-		-	-	•	-	-	41047	-	-	-
	Транспортные расходы 5%	pyď.	-	-	_	_	-	•	-	2052	-	-	-
	MTOTO	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	43099	-	-	-

T.II. 705-I-209.86 A-Y		:	109									
1 2 3	4	5	66	_ 7 _	_8_	9	10	Ţij	12	Ē	Ī4	_15
Заготовительно- складские расходы 1,2%	pyd.	•	_	-	-	-	-	•	517	•		_
Итого	pyd.	-	-	-	•	-	-	-	4361	[6 -	-	-
Накладные рас ходы 80% п.16418, 33,34,36,39 41,45,64	pyd.	-	_	-	-		-	-	-	726	-	-
Накледные расходы 8,6% п. 42,43,46+61, 64+67	py6.	-	-	-	-	*		-	-	177	-	-
Накладные рас ходы 16,5% п.68,69	pyd.	-	-	-	,-	-	-	-	•	17	-	-
Итого	pyo.	-	•	-	-	-	-	-	-	4656	-	-
Плановые на копления 8%	pyo.	-	-	-	-	-	-	-		372	_	-
Итого Всего по смете Главный инженер проскта Начальник отдела	DAQ.		<u>:</u>	 	- HOB	-	-	=	43616	5028 5028	1033	456 169
Начальник отдела Составила вед.инженер Рук.группы	Kein	Car	rkoh	IIJa Caq	Tohob Koba Bhuk(B&						

Odmor OTOWNOOTE DVO.

T.II. 705-1-209.86

A-J

IIO

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

К типовому проекту прирельсового склада минеральных удобрений вместимостью 5,0 тис. тонн из деревоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с поперечным вводом

На приобретение и монтеж шкафа управления для шточных ворот НШ 4.9 х5.4

Основание: спецификация серия — шифр 898-73
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость

в том числе:
а) оборудования
О,32 тыс. руб.
б) монтажных работ
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу I т
вме стимости
и м2 общей площади здания
Гм2 объема здания

₩ n/n	Шифр № поз. пр-нт УСН ценнин и др.	характеристика оборудования и монтежных пабот	Един. Изм.		масса тонны брутт нетто еди- ницы	0	обору	yd.		-	обо- ру- до- ва- ния	MOHT: ECG- FO	ажных ра в т.ч. основ- ная	
ī -	_2	3	4 .	5 _	6	_7_	8	_ 9 _	_ io_	_I <u>I</u>	Ī2_	_I3	_ I4	_I5
I.I5 n.I 8-5	-17 -102 73-6	Пульт навесной типа ПУЭН (A-1225) размер 700х250х500ми		2	-	-	16,3	1,08	0,66	0. <u>16</u> 0.03	33	2	I	-

	т.п. 705-1	-209.86 A-Y		II	r									
Ĩ.	_2	_3	<u>4</u>	5	_6	7_	88	_9	_1 <u>0</u> _	ŢŢ	<u>Is</u>	_1 <u>3</u> _	<u>I4</u>	<u>15</u>
		Установка эл.аппара- туры, с подготов- кой к включению в навесном пульте												
2	non.34 15-04 n.04-229 15-17 n.1-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЕ-II4 I3 + 4,2	wr	2	-		17,2	1,15	0,55	-	34	2	I	-
3	15-04 non.34 n.12-045 15-17 n.1-429 8-574-55	Реле электромагнит- ное РПУ-1 5,4+3,75	ur	4	-	•	9,15	1,19	0,73	-	37	5	3	•
4	I5-07 n,5-058 I5-17 n,1-481 8-574-56	Табло оветовов ТСМ I,05+0,75	WT	2	-		1,80	0,55	0,33	-	4	I	ı	-
5	I5-I5 n.32-028	Лампа РНЦ 22 0-10 0,108x1,074	WT	2	-	-	0,12	-	-	-	I	-	-	-
6	доп.34 15-04 п.06-409 15-17 п.1-445 3-574-50	Универсальный переключатель УП53 II—ИЗ 2,85+1,25	WT VX 90	2 4	-	-	4, I	ō ,4 3	ō,18		8_	2	ī	-

7	705—1—	209.86 A_y		112										
Ī.	2	3	4	5	6	7	_8	9	10	ŢŢ	IŠ	_rg [<u>I</u> 4_	15
7	I5-05 n, II-033 I5-17 n, I-466 8-574-53	Трансформатор типа ТСС-250 7I+2,2	1972 THE	2	•		73,20	0,51	0,13	au o	146	ı	-	-
8	Ion.34 I5-04 n.18-003 I5-17 n.1-44 8-574-48	Кнопка управления типа КУ-121-2 2,75+1,25	硫	2	₩.	-	4,00	0,78	0,46	-	8	2	I	-
9	доп.34 15-04 п.01-009 15-17 п.1-351 8-574-23	Выключатель автома- тический АП-50-3МТ 2,7+2,7	WT	2	-	-	5.4	1,14	0,78	-	11	2	2	-
10	I5-I7 n.I-495	Зажим наборн ый КМ-5 (У-14)	W T	4	-	-	0,3	-	-		I	-	-	-
II	24-05 n.I-738	Рейка клеммн ая типа К-IO9	ur.	2	-	-	0,15	-	-		I	-	-	-
13	24-05 n.I-7I7	Профиль К-101	W?	16	_	-	0,18	-	_	_	3	-	-	_

T.II. 705-I-209.86 A-3	7	113	3									
I 2 3	_ 4	_5	6	<u> </u>	_8	_9	IO _	II .	Ī2	<u>1</u> 3	14	<u>I</u> 5_
I3 8-403-I Монтаж провода по м/к	M	26	-	-	-	0,115	0,0928	0,001		3	2	-
I4 ССРСЦ Провод ШВС ч.У сечен. 2x2,5 мм2 п.221	M	20	-	-	0,086	65 -	-	-	2		-	-
I5 -"- п.226 То жа, ШШС сачен. 3x2,5 мм2	M	6	-		0,127	7 -	-	-	r	-	-	-
16 Итого	pyd.	-	-	_	-		_	-	290	20	12	-
Запасные части 2%	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Итого	pyd.	_	-	_		-	-	-	296	-	-	-
Тара и упаковка 2%	pyd.	-	-	_	-	-	-	-	6	-	_	-
Итого	pyd.	-	-	-		-	-	-	302	-	-	-
Транспо ртные расход 5 %	руб.	-	-	_	-		-	-	I 5	_	-	-
Итого	pyd.	-	-	_	-	-	-	-	317	-	-	-
Заготовительно- складские расходы 1,2%	pyd.	-	_	_	-	-		-	4	-	_	_
Итого	pyd.	-	-	-	-	_	-	_	321			

т.П. 705-1-	209.86 A-y			114									
I 2 2	3	4	_5_	6	\bar{z}	_8_	9	10	ĪĪ	_1 <u>2</u> _	13	<u>I4</u>	
	Комплектация 0,7% (от итога с зап. частями)	pyd.	-	-	-	-	-	•	-	2	-	_	-
	Итого оборудования	pyd.	-	-	-	***	-	-	•	323	-	-	-
	Накладные расходы 87%	pyd.	-	-	_	-	-	-	~	-	IO	-	-
	Итого	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	_
	Плановие на копления 8%	pyd.	_	_	_	_	-	-	-	-	2	_	-
	Итого	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	323	32	13	-
	Всего по смете	pyd.	-	-	-	-	-		-	355	-	_	_

Главний инженер проекта

Начальник отдела

Составила вед.инженер

Проверила рук.группи

Тубнов

Тубнов

Сачкова

Черевникова

T.II. 705-1-209.86

A-y IIS

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-10

К типовому проекту прирельсового склада минеральных удобрений вместимостью 5,0 тыс. тонн из деревоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров ЕП-3,0 на повышенном пути с поперечным вводом

На строительство секции # I разгрузочной железнодородной эстаками H=3 м на свайных фундаментах

Основание: серия 3.014.1-2 Составлена в ценах 1984г.	Сметная стоимость — 14.41 тис. руб. Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете: стоимость на: расчетную единицу I т вместимости — 2,71 руб. I м2 общей площали — 7,41 руб. I м3 объема здания — 0,68 руб.	
	дин. Кол. Стоимость единипи. руб. Общая стоимость, руб. мер. Всего в том числе всего в том числе основн. экспл. основн. экспл. нуч. з/плата машин в т.ч. в т.ч. з/плата з/плата з/плата	 I
I _234	4 5 6 7 8 9 IO II I2	
1.1-231 Разработка грунта т.29-2 П группы будьдозе- т.ч.т.3 ром мощностью 5 квт с перемещением до 10м к-1,1 40,8 х1,1 к гр.6	ооомз 0,0245 44,80 I	

T	.п. 705-I-2	209.86 д_у		116							
Ī.		3		4	5	6	7	8 9 1	ĪO	Īī	Ĭ2_
2	I-183 T.23-4 T.4.T.3 n.4 TAG.3 n.4 K-I,2 n.I.17 K-I,6 K-I,1	Погрузка разрабат ваемого грунта П группы экскаватог о ковшом вместимо 0,25 мЗ на автоса валы 136+126,39x0,2 экспл.маш.126,39x э/пл.раб.с обсл. машин 49,8x1,1	oom Oten Moo-	I000m3	0,0245	161,28	9,61	157,67 4	-	3	3
3	Co CPCU q.i ctp.28	Транспортирование грунта автосамось на расстояние I в мощн. 245хI,8=44,	a zemie M	•	44,1	0,29	-	0,29 13	-	13	13
4	I-I95 T.25-2	Работа на отвале при доставке грун П группы автотран ными средствами		1000	0,0245	I3,2	1,59	II,34 I		**	-
5	I-I89 T.24-I R-2	Ремонт и содержан дороги при траноп ровании грунта П группи автосамось на расстояние I в 5,10х2	орти- алами	100013	0,0245	10,20	-	- I	••	-	-

Т	·II. 705-I-	209.86 A-y		114							
Ī.	_2	_ 3	4	5	6	_7	8_	_9	_ Io_	Īī	_ <u>I</u> 2_
6	5-I8 1. 4-I	Вертикальные погруже- ния сборных железо- бетонных свай длиной 8м в грунте П группы	NS	10,0	19,4	-	-	194	-	-	-
7	Пр-нт 06-08 п.4.223 тч П-3 тас.3,4 ССЦ прим. I п.138 прим.	Стоимость сборных железобетонных свай СМВ-3512 из бетона МЗОО, Мрз-30О, МПа-О,6 на сульфато-цементе соъем: IOxI,015 /97,9-(1,6+0,8)+2.0x x2+5,14x2,5+2,6+0,8/ x1,02+1,33	\$ 3	10,15	68,40	-	-	694	-	-	-
8	ССЦ таб.3 -1 п.1	Арматура класса A-I масса: 26,4xI0,I5x x0,00I	Ŧ	0,268	229	-	~	61	-	-	-
9	-*	Aрматура класса A-II масса: I32,IxIO,I5x xO,00I	Ŧ	r,341	229	-	-	307	~	-	•
10	5-32 7.9-2	Выруска сетона из арматурного каркаса ж/с свай площадыю свыше О, I м2	117	10	1,73	-	-	17	-	-	_

T.	II. 705-I-2	09.86	A-y	I	E8							
Ī.	_2			4	5	_6	_7	8_	_9	IO	<u>ī</u> ī	Ī2
II	30-9 T.6-I	Монтаж блока н НУЗа из сборно железобетона к на пневмоходу	ro	M 3	6,7	18,6	-	•	125	-	-	-
12	30-9 T.6-I	То же, насадки НЗа		M3	4,7	18,6	-	-	87	-	-	•
13	Np-HT 06-08 n.4.161 TY N-3 TAG.3,4 CCU T.1 np.1 n.147 R-1,4	Стоимость соор железобетонных насадки НУЗа и М-300, Мрз 300 индивидуального готовления Размер заказа (75.0+1.0+2.0x x2.5+2.6+0.8)x (73.0+1.0+2.0x x1.02+1.33x1.4	блоков з бетона МП 0,6 о из-	M 3	6,7	137,70	-	•	923	-	_	-
14	ССЦ т.І таб.3-І п.І к-4	Арматура класс, масса: 83,9x6, цена: 229xI,4	m A-I 7x0,0I	T	0,562	320,6	-	-	180	-	-	-
15	ССЦ т.І таб.3-І п.І к-І,4	Арматура класс А-П масса: 88,0x6, цена: 229хI,4		T	0,59	320,6	-	_	189	•	-	-

T.	П. 705-1-2	209.86	А-У	119								
Ī		3		4	_5	_6	7	8 _	9	IO_	II	Ĭ2
16	Пр-нт 06-08 п.4.161 тч П-3 таб.3,4 ССЦ прил.1 п.147	Стоимость сборн железобетонных насаджи НЗа из M-300, Мра-300, (73 0+1,0+2,0x2 x2,5+2,6+0,8)xI	Λπονορ	16 3	4,7	105,35		_	495		•••	-
17	CCII T.3-I n.I	Арматура класса масса: 68,7x4,7	IOO,OX	7	0,323	229	-	-	74	-	-	•
18	-"-	Арматура класоа А-Ш масоа: 89,6x4,7		•	0,421	229	•	-	96	-	-	-
19	30-9 T. 6-I	Монтаж железобе ного блока шкаф стенки ШЗу	йон	M 2	3,95	18,6	-	-	73	-	-	-
20	Пр-нт 06-08 гч п г-3	Стоимость оборн железобетонных шкафной стенки МЗу из бетона Мрз 300, Мпа-0, (74+I0+2,0x2+6, +2,6+0,8)xI,02+		u S	3,95	100,98	-	-	399	-	-	-

3	т.п. 705-1-	-209.86 A-y		120							
Ĭ.		3	<u> </u>	5 7	_6	_7	_ <u>8</u> _	.9	IO	II.	I2
21	CCU TY T.3-I n.I	Арматура класса А-І масса: 19,1x3,95x0,001	•	0,075	229	-	-	17	-	-	-
22	-"- n.I	Арматура класса А-П масса: 143,3x3,95x0,001	*	0,566	229	-	-	130	••	-	-
23	-*- n.I3	Заклапные петали масса: 9,5%3,95%0,001	•	0,038	413	-	-	16	-	-	-
24	п.18	Металлизация закл ад- вых деталей	•	0,038	1 78	-	-	7	•	-	••
25	30-9 Tad.6-I	Монтаж железобетон- ного блока шкафной стенки EC-2	w 3	0,24	18,6	-	**	4	*	-	-
26	Пр-нт С6-08 п.4.162 тчи П-3 таб.3.4 ССЦ прил.2 п.140	Стоимость сборных железобетонных блоков шкайной стенки ВС-2 из бетона М-300, Мрз-300, Мпа-0,6 не типовые /(74+1+2x2+1,3)xI,4+(6,12x2,5+2,6+0,8)/x xI,02	M3	0,24	133,74	-	-	32	-	-	

7	Г.П. 705-	I-209.86 A-y		ISI							
Ī_		_3	4	55	_6	7	_ 8 _	9	_ Io_	_ II_	_ <u>[</u> 2_
27	CCU rad.3-I n.I	Арматура класса А-I масса: 33,3x0,24x0,00I	T	0,008	229	-	-	2	-	-	-
28	_#_	Арматура класса A-II масса: 52,9x0,24x0,00I	Ŧ	0,013	229	-	-	3	-	-	-
29	EPEP-80 TM I I.I. 24 5-29 Tag.8-I CCU T.I I.I-33	Омоноличивание голов свай с насалкой опоры # I. Бетон M400 20,2+I,02x38,9+28,33x x0,253+I,30xI,02xI,02	1 (3	1,2	68,40	•	-	82	-	-	-
30	6-73 T.8-2 6-74 T.8-3 CCU T.1 pasg.2 1.2-9	Подливка цементного раствора м 400 10 мм под опорние части 40.4-10.2+(2.04-1.02) х36.8 осн. з/пл. 25.3-7.5 экспл. маш, 0.9-0.3	10042	0,0045	67,74	•	-	I	-	-	-
31	9-47 T.7-2	Монтаж металлокон- отрукций оварных плоскых опорных частей	Ŧ	0,188	46,8	*	440	9	-	-	•

T.	.п. 705-1-2	209.86 A-Y		122							
Ī.	_ 2	3	4	5	_6	_7	8_	9	ĪO	II_	Ī2
32	Co.CPCN v.Np.I n.2114	Стоимость металло- конструкций опорных частей из толсто- листовой стали	T	0,188	44I	-		83	-	-	•
33	6-72 T.8-I	Устройство подмостя й для бетонирования дижфрагм	u 2	9,0	2,28	-	-	21	-	-	-
34	_" <u> </u>	То же, иля омоноли- чивания свай с насад- ками	u 2	22,0	2,28	-	-	50	-	-	-
35	7-I00 T.7-5	Укладка блоков про- летных отроений дли- ной 6м, весом до 5т	w	2	21,3	•	•	43	-	-	-
36	CCH T.I n.8-II np-HT C6-08 TY T3,4 K-I,4	Стоимость соорных железоботонных балок пролетных строений ЕКН76-4с-а из бетона МЗОО, Мра-ЗОО, МПа-О, 6 индивидуального изготовдения. Размер заказа 2 шт 93, 1-(0.8+1.6)x1.02++(2.0x2+1.0)x1.02+/73-(0.8+1.6)+2.0x2+1.3/x0,4x1,02	мЗ	3,32	127,03		-	422	-	-	-
	CU TT T.3-I		T	0,019	320,6	-	-	6			

1	т.п. 705-1-	209.86 A-3	у	123							
Ī.	_ 2	3	4	5	_6	7 7 .	8_	9	ΙŌ	ΙΪ	_ <u>I</u> 2
37	 K-I,4	Арматура класса А-П масса: 326,7x3,32x0, цена: 229x1,4	00I T	I,085	320,6	-	-	348	-	-	-
38	-"- 13 x-1,4	Закладные детали масса: IS2.6x3,32x0, цена: 4I3x1,4=578,2	00I T	0,440	578,2	-	•	251	-	•	•
39	-"- n.18 m-I,4	Металлизация заклад- ных деталей цена: 178х1,4	Ŧ	0,440	249,2	-	-	110	•••	-	•
40	28-448 Tad.44-3	Транспортировка материалов верхнего строния пути для поэлеменой укладки до I км	8-	0,009	29,8		-	ı	-	-	-
41	6-I68 Tao.I5-9 CCU T.I n.I-4 T.y.n.26	Укладка монолитного бетона М-200 в преде- лах спального яшика 13,7+1,015x(29,20+1,		0,25	44,69	-	**	n	-	-	-
42	8-27 Ta6.4-7	Обмазочная гидроизо- ляция бетонных повер ностей битумной маст кой за 2 раза	X-	0,253	90,0	**	•	.23	-	-	_

T.	Л. 705 - I-	209.86 A-y	12	24							
Ī.	_2	. 3	4	_ 5	6	- 7	8	9	10	ŢĪ.	<u>1</u> 2
43	ССЦ т.I п.4-22	Стоимость дрениру гиего грунта для отсыпки конуса насыпи объем: 105xI, I2	M3	118	4,80	-	-	566		-	-
44	28-27I T.23-9	Балластировка пути щебеночным баластом с применением механизи- рованного инструмента	16	6.0	1,21		-	7		***	-
4 5	CCII 7.I n.4-39	Стоимость щебеночного основания балласта объем: 6,0xI,I7	₩3	7,0	9,49	-	-	66	#	-	-
46	28-282 Tad.25-3	Виправка пути на деревянных шпалах и щебеночном балласте	#N	0,003	544	-	-	2	-	-	-
47	28-1043 Tad.304-8	Укладка пути узкой колей новыми рельсами Р24 по ранее уло-женным шпалам внутри шпрокой колей	TOOM	0,09	1150	-	-	104	-	-	-

T.	п. 705-1-	-209.86 A_y		125							
Ī_	_2	3	_ 4	5	_6	7	_8_	9	10	ŢĪ.	<u>I</u> 2
48	30-129 Tao.34-1	Укладка обрезных шпал и полушпал по балкам пролетных строений	¥	6,0	127,0	•	••	762	-	-	-
49	28-189 Tao.13-2	Укладка пути новыми рельсами Р50 при неразделенном скреп-лении и с применением механизированного инструмента	STALE .	0,006	25200	-	~	151	-	-	•
50	28-93 Tad.9-6	То же, на шебеночном балласте в пределах устоя	KM	0,003	3780,0	-		113	-	→	-
51	28– I59	Укрепление концов шпал металлическими комутами	XM.	0,009	16000	-	-	14	-	-	-
52	9-46	Установка металлокон- отрукций тротуаров	Ŧ	2,086	58,0	-	•	12 1	-	-	-
53	Co.CPCU q.Úp. I n.2105	Стоимость тротуаров из гнутых профилей	Ŧ	2,086	442	-	-	922	-	-	•

T.	.II. 705–I-2	09.86 A-V		I26							
Ī_		3	_ 4	5	_6	77.	8	9 .	10	II	<u>I</u> 2
54	30-357 таб.56-I	Окраска металлокон- струкций тротуаров	Ŧ	2,086	9,63	-	-	20	-	-	-
55	30-353 T.5-23	Перекрытие металли- ческими листами деформационных швов ж/о прол.строек	T	0,032	35 I	-	-	II	•	-	_
56	Co.CPCU v.Hp.I n.2114	Стоимость металли- ческих листов перекрытия из толсто- листовой стали	Ŧ	0,032	441	-	-	14	-	-	-
57	6-151 T.14-9 CCU T.1 H.1-21 CO.PCCU Y.H p.4 H.7	Устройство диафрагм ДІА 1.3 монолитного ж/о M400, Мрз 300 Арматура класса А-I I30,9 кг/м3 I7,8+37,5+2,04x2+ I30,9x0,253+1,33	м3	0,191	93,83	-	-	18	-	•	_
58	6-I5I T.I4-9 CCU T.I N.I-2I CO.PCCU Y.IIP.4	То же, диафрагмы ЛІ Арматура класса А-I- -I23,3 кг/м3 I7,9437,5+2,04x2+I23,3 x0,253+1,33	M3	0,38	91,90	-	-	35	-	-	-

T	п. 705-1	-209.86 A-Y	12	7							
Ī.	_ 2	3	4	_5	_6	7	8	. 9	ΙŌ	ŢŢ	Ī2
59	6-84 T.9-8	Установка закладных деталей в теле длафрагмы ДІа масса: 96,5x0,191x0,001	T	0,018	35 5	-		6	-	-	-
60	_"	То же, длафрагм ДІ масса: 96,5ж0,38	T T	0,037	355	-	æú	13	-	-	-
61	I-I83 T.23-4 TY T.3 II.4 K-I.2 K FD.6 K-I.1	Отсыпка дренгрунта (1 группы) экокавато- ром в откос корпуса насыпи 136,0+126,39x0,2	1000u3	0,105	161,28	-	•	17	-	•	••
62	I-II84 T.II8-I0	Уплотнение дренгрунта (I группы) пневмати— ческими трамбовками	100m3	1,05	9,69	-	-	10	_	-	
63	I-II3I T.II6-4	Планировка откосов конусов из грунтов I группы ручным способом	100m3	0,486	5,72	-	-	3	-	-	-
64	I-I225 T.I25-I I-I226 T.I25-2	Укрепление откосов насыпи сборными бетонными плитами площадью 0,25 м2 при									

:	T.II. 705-I	-209.86 A-y		128							
Ī.	_2	3	<u> </u>	5	_6	7 - 7	_8_	9 -	10	II	Ī5
		толшине плит IO см II7+4.23x2	I00M2	0,486	125,46	••	-	6 I	-	-	-
65	Пр-нт 06-08 ССЦ т.І прил.І п.227	Стоимость сборных овтонных плит из сетона М 200 ооъем: (7,8+0,97x2)x x0,486 (37,2+2,92x2,4+2,6+0,8+1,3)x1,02	u 3	4,73	49,89	-	-	236	-	-	-
66	CCH T.I n.I-I7	Бетон тяжелый с круп- ностью заполнителя 20-40 мм объем: 0,31x0,486 29,20+1,33	M 3	0,15	30,53	-	-	5	-	-	-
67	ССЦ т. I п.П-27	Раствор чементный I:2 объем: 0,26x0,486	мЗ	0,13	24,10	-	•••	3	-	-	
68	ССЦ т. I п.4-39	Щебень строительный объем: 10,7x0,486	мЗ	5,2	9,49	-	••	49	-	-	-
69	30-322 T.49-I	Устройство бетонных лестниц по откорму насыпи	м 3	I ,7 6	38,0	-	-	67	-	-	-

T.	п. 705-1-2	209.86 A-Y		129							
Ī	_ 2	3	4	55	_6	7	_8_	9	_IŌ	_II .	<u>I</u> 2_
70	ССЦ т. I п.3-I45	Стоимость сборных блоков лестниц из бетона М 200 75,6-(0,8x3+I,6)xI+(2x2)xI,02+I,33	,02 <u>mr</u> ,03 <u>m</u> 3	30.0 1,76	76,83	-	-	-	-	-	-
71	9-46 T.7-I	Устройство металлического перильного ограждения лестниц		0,125	58	-	-	7	-	-	-
72	Сб.СРСЦ ч.Йр.І п.2105	Стоимость металло- конструкций периль ограждения	Ho ro	0,125	442	-	-	55	-	-	-
73	6-I TAG.3-I CCU T.I U.I-I7	Устройство основания монолитного бетона М 200 под к наклонных плоскост I,6+I,02x29,20+I,33x1,02	OH VQ	3,0	32,74	-	-	98	-	-	-
74	27-4 Tad.3	Отсыпка конуса песчано-цементной $\frac{26.6}{1000} = 133$	pyd. u3	14,3	133	-	-	1902	-	-	_

T,	л. 705-1	[-209,86	V-A		1 30							
Ī.	_2	3 осн.в/пл.:0,9 экспл.мешин: 17,9:0,2=89,5 3,72:0,2=18,6		4	5	_6	_ 7	_8_	_ 9	10	ŢŢ	12
75	C6.CPCU 1.I 1.698 CCU 1.I 1.4-22	CTORMOCTE USM MECCA: 230x14 To me, necka	ента ,3 х 0,00I	t M3	3,29 I4,0	17,6 4,80	-	-	58 67	-	-	-
76	27_95 r .22_2	Устройство на плоскостей по дой из соорны сетонных плит плошадью до 3	д эстака- х железо- П20-3	M3	2,06	3 ,44	•	-	7	••	-	-
77	Пр-нт 06-08 п.4-130 тч т 2.3 ССЦ т.1 прил.1 п.239	Стоимость сбо плит П20-3 из M-300, Мрз-30 (40,3+1,0+20х x2,5+2,6+0,8)	0 2+2 .75x	мЗ	2,06	58,02	-	-	120	•	-	a
78	CCU T.I Tao.3-I n.I	Арматура клас масса: 8,4x2,	ca A-I 06x0,00I	T	0,017	229	-	•	4	-	••	-

T.	П. 705-1-2	209.86 A-Y	131								
Ī.		3	_ 4	5	_6	7.	_8	9 .	10	ŢĮ.	[2]
79	-"- n.3	Арматура класса А-Ш масса: 43x2,06x0,001	Ŧ	0,089	250	-	**	22	•	-	•
80	-"- n.I3	Закладные детали масса: 26,4x2,06x0,001	T T	0,054	413	•	•	22	-	-	-
81	-"- n.I8	Металлизация заклад- ных деталей	Ŧ	0,054	178	-	-	10	-	••	•
82	6-169 T.15-10 CCU T.1 1-17 C6.PCUC T.11p.4 n.7	Укладка монолитного обтона м 200 по верху отыка наклонных плоскостей с укладкой арматуры 5,24+1,014x29,2+50,0x x0,253+1,33x1,015	aG	1,0	48,83	tao	-	49	-	•	u
83	I3-I28 T.I6-I	Нанесение слоя грун- та XB-784 на бетонную поверхность	I00u2	1,355	10,2	•	-	14	-	-	_
84	B-142 T.17-6	Нанесение слоя эмали XB-IIOO по слою грунта XB-784 на бетон ную поверхность	100 u 2	1,355	12,6	-	•	17	-	-	

T	.п. 705-1-2	209.86 A-y	134	2							
Ī.	2		4	5	6	7	8	9	IŌ _	Ţij.	<u>I</u> 2_
85	I3-II6 T.I5-I R-2	Огрунтовка металли— ческих поверхностей двумя слоями грунтовки MC-010 10,3x2	10045	0,634	20,6	-	-	17	-	***	Alap .
86	I3-I57 Tag. I8-I0 K-5	То же, покрытие эмалью в 5 слоев XB-1100 I2,8x5	100m2	0,834	64,0	-	-	53	-	~	-
87	I3-I22 Ta6.I5-7	Покрытие зак ладных деталей одни м слоем грунта ВЛ-02	10042	0.102	19,70	•	-	2	-	-	-
88	I3-I43 T.I7-7 K-2	То же, лакокрасочным покрытием из лвух слоев эмали XB-785	10042	0,102	29,2	-	-	3	-	•	•
		Итого	pro.	-	-	-	-	11539	-	-	-
		Накладние расходы: а) на общестроительные рассты	*	16,5	10317	-	-	1702	-	-	•
		б) на монтаж металло- конструкций									

т.п. 705-1	-209.86 A-y		133							
<u> </u>	3	4	5 ;	6 7	77.	_8_	9	10	Ţij Ţ	<u>I</u> 2_
	nos, # 31,32,52,53, 55 56,71,72	K	8,6	1222	•	-	105	-	-	-
	ИТОГО с наклапными расходами	руб.	-	-	•	-	13346	-	-	-
	Плановие накопления	%	8	13346	-	-	1068	-	-	-
	Итого	pyd.	-	•	-	-	I44 I4	-	-	_

Главный инженер проекти
Начальник отдела
Состсавила инженер
Проверила рук.группи
Тур

rp.6

Основание: серия 3.014.1-2

JOKAJISHAR CMETA № I-II

К типовому проекту прирельсового склада минеральных удобрений вместимостью 5,0 тис. тонн из деревоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с поперечным вводом

а строительство средней секции разгрузочной железнодорожной

Сметная стоимость

- 8.92 тыс. руб.

На строительство средней секции разгрузочной железнодорожного эстажады H= 3 м на свайных фундаментах

Составлена в пенах 1984 г. Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу I т вместимости I,68 T.p. 4.59 pyo. I м2 общей площали здания I м3 объема злания 0.42 pyo. **ж** укруп- Наименование работ Един. Отоимость единици, руб. Общая стоимость, руб. п/п ненных изм. Кол. Всего в том числе Всего в том числе M Satuat CMOTHIX OCHOBH. эксил. OCHOBH. экспл. нучп HODM з/плата HAMMAN з/плата HAMMA B T. T. В Т. Ч. з/плата з/плата 6 7 8 9 10 II I2 Разработка грунта Пгруппы I.I-23I Бульпозером мощностью Tad. 29-2 ло 59 кет с перемещением тч т.3 по ІО м n.5 40.8 xI.I 1000m3 0,0156 44.88 Ĩ

T.	п. 705–1	I-209.86 A-y	135								
Ī.		. 3	4	_5	_6	7	_8_	9	10	ŢĪ.	Ī2
2	I-I83 Ta6.23-4 TYN I,I7 TA6.30.4 K-2.K-1,I K TP.6	Погрузка разработан- ного грунта П группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25м3 на автосамосвалы 136+126,39x0,2 эксп.маш. 126,39x1,2 э/пл. обсл.маш.49,8x1,1	1000m	0,0156	161,28	-	-	3	-	-	-
3	UCU v.I crp.28	Транспортирование грунта автосамосвала- ми на расстояние I км масса: 15,6xI,8=28,I	•	28,1	0,29	•		8	44	-	-
4	I-195 T.25-2	Работа на отвале при поставке грунта П группи автогранопорт- ними оредствами	1000m3	0,0156	13,2	-	-	ı	-	-	-
5	I-189 Tao.24-I R-2	Ремонт и содержание дороги при транопор- тировании грунта П группы автосамосвалами на расстояние I км 5,10x2	100043	0,156	10,20	-	-	ı	-	-	•
Ğ	Пр-нт 06-03	Стоимость сборных железобетонных свай									

	Г.П. 705-1-	-209,86	A-y	136								
Ī		3		4	_5	_6	7	8	9	_1 <u>0</u> _	IÏ	<u>I</u> 2_
	n.4.223 T.4.n.3 CCII npm. I n.138	CM8-35T2 M8 Ge: M300 Mps-200,M oobem: 4xI,01 /47,9-(1,6+0,8 +5,14x2,5+1,3x xI,02	гона па-0,6)+2,0x2 2,6+0,8/	мЗ	4,04	68,4		••	276	-	-	-
7	CCU TT T 3-I I.I	Стоимость армаг класса А-I и А- масса: (26,4+1 х4,04х0,001	гуры -П 32) х	7	0,64	229	-	-	147	•	•	₩.
8	5-I8 Ta6.4-I	Погружение вер ное с земли жа: бетонных длиноі в грунты П груп	ле эо- й 8 м	m3	4,0	19,4	60 -	-	78	-	•	•
9	5-32 T.9-2	Вирубка бетона арматурного кај свай плошадъю б 0,1 м2	p xaca	arz.	4,0	I,73	-	-	7	-	•	•
10	30-9 T a6.5-I	Монтаж блока на НЗа из сборного железобетона кр пневматическом	раном на	L S	4,7	I8 ,6	•	•	87	-	•	ater.

Т	.II. 705-I	-209.86 A-y	:	137							
Ī_		3	4	5	_6	_ 7	_8_	9	10	IĪ	_ <u>I</u> 2_
II	Пр-нт 06-08 т.4.161 тчп 3 ССЦ прил.1 п.146	Стоимость олока обор- ной железобетонной насадки НЗа из бетона М 300, Мрз-300 на сульфатостойком чементе (73,0+1,0+2,0x2+0,11 x2,5+2,6+0,8+1,3)x1,02	M 3	4,7	99,93	**	•	470	-	-	-
13	CCU T.I Tad.3-I n.I	Арматура класса А-I масса: 58,7x4,7x0,001	T	0,323	229	-	•	74	-	-	-
13	-"- n.I	Арматура класса А-П масса: I30,7x4,7x0,00I	7	0,614	229	•	-	14I	-	-	-
14	EPEP-30 THM 1,24 5-29 TAG.8-I CCU T.I n.I-33	Омоноличивание голов свай с насадкой опоры обтоном М4ОО Арматура кл.А-28,33 кг/м3 20,2+1,02х38,9+28,33х х0,253+1,33	M3	0,48	68,38	-	•	33	-	-	-
15	6-73 таб,3-2 6-74 таб.8-3 ССЦ т.1 разд.2 п.2-9	Подливка цементного раствора М-400 слоем 10 мм под опорные части Оот, стоим. 40,4-10,2+(2,04-1,02) ж ж36,8	160	0,01	67,74	•	-	I	-	-	•

7	r.II. 705-I-	-209.86 A-y		138							
Ī.		3	4	5	6	7.	8	9	10	ŢĪ.	ĪS
16	9-47 таб.7-2 прил.	Монтаж металлокон- струкций сварымх пло ких опорных частей	-Q- T	0,188	46,8	-	-	9	-	•	-
17	Cd,CPCU 4.Hp.I n.2114	Стоимость опорных частей из толсто- листовой стали	Ŧ	0,188	44 I	-	••	83	-	-	-
18	CCU T.I 1.8-II 1.9-HT 06-08 TY T3,4	Стоимость сборных ж/б балок пролетных строений БКНБ6-4Са из бетона МЗОО, Мрз ЗОО индивидуального изготовления Размер заказа — до 10 шт (на сульфатост цемств) 93,1-(0,8+1,6)x1,02+(2,0x2+1,3)x1,02+/73,0-(0,8+1,6)+2,0x+1,3/x0,4x1,02	•	3,32	127,03	•	-	422	-	-	-
19	CCU T T 3-I	Арматура класса А-I 5,75x3,32x0,001 цена: 229xI,4	T	0,019	320,6	-	-	6	-	_	_
20	-"-	Арматура класса Л- П 326,7x3,32x0,001	T	I,085	320,6	-	_	348	_	-	-

	т.п. 705	-I-209.86	А-У	139							
Ī _		3	- 4 - 4	55	_6	_ _	_8	9	ĪŌ	ŢĮ.	Ī5
SI	-"- п.13	Закладные детали цена: 4ТЗх1,4 ГЗ2,6х3,32х0,001	Ŧ	0,440	578,2	-	-	254	-	-	***
22	-"- п.18	Металлизация заклал ных частей цена: 178хI,4	t- T	0,440	249,2	-	-	110	-	-	-
23	7-I00 T.7-5	Укладка блоков пролетного строения из балок БКНБ6-4Са весом до 5т длиной до 6 м	i urr	2	21,3	•	-	4 3	-	-	-
24	6-72 Tad.8-I	Устройство подмос- тей для бетонировае диафрагм	ika M2	9,0	2,28	••	-	21	•	-	_
25	6-I5I Tac. I4-9 CCU T. I n. I-21 C. CFCU v. Ip. 4 n. 7 CCU T. I CCU T. I T. 4 n. 2,6	Устройство диафраги из монолитного бетс м 400, мрз-300 Арматура кл. А-I-IЗ кг/мЗ Закладные детали -96,5 кг/мЗ (на сулфатостойком цементе уторатостойком цементе ко.253+1,33	она 30,9	0,571	93,83	-	-	54	_	-	-

T.	п. 705-1-	-209.86 A-Y		140							
Ī.	_2	. 3	_ 4	5	6	7	_8	9	_1 <u>0</u> _	II.	<u>I</u> 2_
26	6-84 Tao.9-8	Установка закладных деталей в тело диафрагмы масса: 96,5x0,571x									
		x0,001	T	0,055	355	-	-	20	••	-	-
27	9-46 Tao.7-I	Установка металло- конструкций тротуаров	Ŧ	1,191	58,0	-	-	69		-	-
28	Co.CPCU v.Np.I n.2105	Стоимость металло- конструкций тротуаров	Ŧ	1,191	442	-	-	526	-	-	-
29	30-357 rad,56-I	Окраска металлокон- отружций тротуаров	Ŧ	1,191	9 ,63	-	-	II	-	-	-
30	30 -353 1.53- 8	Перекрытие металли— ческими листами дефор— мационных швов ж/б пролетных строений	T	0,028	351,0	-		IO	-	-	-
31	Co.CPCU q.lip.I n.2114	Стонмость листов перекрытия из толс то- листовой стали	T	0,028	4 4 I	-	-	12	.	-	-
32	30-I29 т. 34-I	Укладка обрезн ых шпал и полушпал по ба дкам									

	T.II. 705-1	I-209.86 A-У		I4 I							
I	_2	3	4	5	6	7	_8	9	10	II.	I2_
		пролетных строений	M	6,0	127	-	-	762	-	-	-
33	28-189 T.I3-2	Укладка пути новыми рельсами Р50 при не раздельном скрепле- нии с применением механизированного инструмента	KM	0,006	25200	-	-	151	-		-
34	28-1043 r.304-8	То же, узкой колеи рельсами Р24	IOOM	0,06	1150	-	-	69	-	-	-
35	28-159	Укрепление конц ов шпал хом у тами	KM	0,006	1600		-	10	~	-	-
36	28-448 T.44-3	Транопортирование материалов верхнего отроения пути для поэлементной укладки до I км	XM	0,006	29,8	-	-	ı	-	-	-
37	6-168 T.15-9 CCU T.1 n.1-17 TY H2.8	Укладка монолитного бетона М 200 в пределах шпального яшика на сульфатостойком чементе I3,7+I,0I5x(29,20+I,33)	M3	0,25	44,69	-	-	II	-	-	-

	T.II. 705	5-I-209.86 A-Y	:	142							
Ī		3	4 .	55	_6	7	_8_	9	IO	ŢĪ.	ĪS
38	6-I Tad.I-I CCII T.I n.I-I7	Устройство основания из монолитного сетона М200 под конус наклон- ных плоскостей I,6+I,02x(29,20+I,33)	мЗ	3,0	32,74	**	-	98	45	-	-
39	27-4 Ta6.3	Отсыпка конуса наклон- ных плоскостей песчано- цементной смесью общ.стоим, 26,6:0,2=I33 осн.з/пл. 0,96:0,2=4,80 экспл.маш.17,9:0,2=89,5 з/пл. 3,72:0,2=I8,6	мЗ	I6, 5	133	••	•	2195	•	-	•
40	Сб.СРСЦ ч.І п.698	Стоимость чемента масса:230x16,5x0,001	Ŧ	3,80	17,6	-	***	67	-	-	-
41	ССЦ т. I п.4-22	Стоимость песка	мЗ	16,0	4,80	-	~	77	-	-	-
42	27-95 T. 22 - 2	Устройство наклонных плоскостей под эстака-дой из сборных железо-бетонных плит П20-3 плош. до 3 м2	м3	2,06	3,44	4	-	7	•	-	••

T.	п. 705-1	-209.86 A-y		143							
Ī		_3	4	5	6	- 7 -	8	_9	ΙŌ	ĪĪ	Ī2_
43	IID-HT 06-08 n.4-I30 TY T 23 CCH T.I n.239 TY N 2,6	Стоимость сборных же- лезобетонных плит П20-3 из бетона М-300 Мрз-200 (40,3II,0+2,0x2+2,75x x2,5+2,6+0,8)xI,02+I,33	м3	2,06	58,02	-	•	120	•	-	-
44	CCU T.I Tad.3-I n.I	Арматура класса А-І	T	0,017	229	~	-	4		•	-
45	-"- n.3	Арматура класса А-Ш	Ŧ	0,089	250	-	-	22	•	•	-
46	-"- n.13	Закладные детали	Ŧ	0,014	413	-	-	6	-	-	•
47	-"- п.18	Металлизация заклад⊷ ных деталей	Ŧ	0,007	178	-	-	r	-	-	.
48	6-169 T.15-10 CCU T.1 I-17 TYN 2,6	Укладка монолитного обтона М-200 по верху отнка наклонных плоскостей, арматура кл. AI-50 кг/м3 5,24+I,0I5x29,2+50x x0,253+I,33xI,0I5	m 3	1,8	48,88	-	•	88	•	-	_

T	705-j	[-209.86 A-J		144							
Ī.		3	4	_5	6	_7	_8	9	_1 <u>0</u> _	_II	ĪS
49	I3-I28 Ta6.I6-I	Нанесение слоя грунта XB-784 на бетонную поверхность	100MS	1,126	10,2	-	•••	11	-	-	-
50	I3-I42 Tad.I7-6	То же, олоя эмали XB-IIOO по грунту	100m2	1,126	12,6	-	W E	14	•	-	
51	I3-II6 T.I5-I	Огрунтовка металли— ческих поверхностей 2-мя слоями грунта КС-010 10,3х2	100 u 2	0,46I	20,6	-	-	9	-	-	-
52	I3-I57 T.18-IO x-5	Покрытие металличес- ких поверхностей 5 слоями эмели XB-IIOO I2,8x5	M2	0,461	64,0	-	•	30	-	•	-
53	I3-I22 T.I5-7	Покрытие закладных деталей одним слоем грунта ВЛ-О2	IO0m2	0,092	19,70	-	alaco	2	_	-	-
54	I3-I43 Tao.I7-7 K-2	То же, лакокрасочным покрытием из 2-х слоев эмали XB-785 I4,6 х 2	I00M2	0,092	29,2	-	•	3	-	-	-

7	Г.П. 705-I	-209.86 A-	¥	145							
Ī		3	4	5	6	$\overline{2}$	_8_	<u> </u>	10	<u>II</u>	<u>I</u> 2
55	6-72 Tao.8-2	Устройство подм остей для омоноличивани я свай с насадками	m3	22,0	2,28	-	-	50	-	-	-
		итого прямых затрат	pyd.	-	-	-	_	7134	-	•••	-
		Накладные расходы:									
		а) на общестроительные работы	1 %	I6,5	6425	-	-	1060	-	-	-
		б) на монтаж металло- конструкций по п.п.16, 17,27,28,30,31	, %	8,6	709	•	_	6 I		-	-
		Плановые накопления	%	8,0	8255	-	-	660	-	-	-
		Итого	pyd.	_	-	-	-	8915	-	-	-

Главный инженер проекта Начальник отдела Составила инженер Проверила рук. группы

Трынов Платонов Антонова

Чер жикова

T.IL. 705-I-209.86

A--y

I46

JOKAJISHAR CMETA # 1-12

К типовому проекту прирельсового склада минеральных удобреный вместимостью 5,0 тыс. тонн из деревоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с проеречным вводом

На строительство секции Б 2 разгрузочной железнодорожной эстакади Н = 3 м на свайном фундаменте

Основание: серия 3014.1-2 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 10,22 тис.руб. Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете: Стоимость на расчетную единицу I т вместимости I,92 руб. I м2 общей площади здания 5,26 руб. I м3 объема здания 0,48 руб.

ж ж укру п/п ненных сметны норм		Един. измер	 . Кол.		иле стоом мот в с мот в с и в с и в с и в с мот в с и в и в и в и в и в и в и в и в и в и в	числе экспл.	Beero	я стоемо с в том че основн. з/плата		нучп
I 2 I.I-23I T.29-2 TY T.3 II.5 K-I, I K .rp.6 K-I,05	З Разработка грунта П группы бульдозером 59 кет с перемещением до 10 м 40,8 х1,1	I000m3	0,016	44,88		. 8	9	īoī	<u>.</u>	
2.I-I83 Tao.23-4 TY T.3 TYU I-17	Погрузка разработан- ного грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25 мЗ									

7	Г.П. 705-	I-209.86 A-У	147								
Ī.		3	_ 4	_5	_6	7 - 7	8_	9 .	10	ĪĪ	Ī2
	таб.3 п.4 к-I,2 к гр.6 к-I,I	на автосамосвалы 136+126,39x0,2	I000 _M 3	0,016	161,28	-	~	3	•	-	
3	Co.CPCU q.1 ctp.28	Транспортирование грунта автосамосвала- ми на расстояние I км масса: 16хI,8=28,8	Ŧ	28,8	0,29	-	-	8	-	-	-
4	I-195 T.25-2	Работа на отвале при доставке грунта П группы автосамосва- лами	1000 k 3	0,016	13,2	-	**	ı	-	-	-
5	I-I89 T.24-I R-2	Ремонт и содержание дороги при транспор- тировании грунта П группы автосамосвалами на расстояние I км 5, I x 2	1000m3	0,016	10,20	-	•	r	-	•	-
6	5-18 rad.4-I	Вертикальное погру- жение с земли ж/б свай длиной 8м в грунты И группы	M 3	4,0	19,4	-	-	77	-	-	-

T	п. 705-І-	209.86 A-y	14	18							
Ī.		. 3 	4	5	6	7 - 7	_8_ ;	9	10	Ţij.	<u>I</u> 2
7	Пр-нт 06-08 п.4.223 тчп 3 таб.3.4 ССЦ прим. I п.138 тчп 26	Стоимость желевобетон- ных свей СМ8-35Т2 из бетона M300, Mps-300 объем: 4,0хI,0I /47,9-(I,6+0,8)+2,0х2+ +5,14x2,5+2,6+0,8/хI,02 +I,33	14 3	4,04	68,40	~	•	276	-	-	-
8	ССЦ таб.3-I п.І	Арматура класса A-I 26,4x4,04x0,00I	•	0,11	229	-		25	-	-	-
9	CCU Tad.3-I	Арматура класса А-П масса: 132,1x4,04x0,001	Ŧ	0,53	229	-	-	121	-	-	-
ĬO	5-32 Tao.9-2	Вырубка бетона из арматурного каркаса свай пл. свыше 0,12 м2	шт	4	1,73	-	-	7	-	-	-
II	30-9 Tao.9-2	Монтаж блока насадки КЗа из сборного железобетона	M3	4,7	18,6		•	87	-	-	-
12	Пр-нт 06-08 п.4-161 тчп 3 таб.3,4	Стоимость блока сборной ж/б насадки БЗа из бетона М 300, Мра-300 индивид. изготовления размер заказа — I шт.	м 3	4,7	137,70	-	-	647	-		-

T.	П. 705-	-I-209.86 A-Y		I49							
Ī_		3	4	55	_6 :	7	_8_	9	10	ŢĪ.	<u>I</u> 2
	ССЦ прил. I п. I47	(73,0+1,0+2,0x2+8,23x x2,5+2,6+0,8)x1,02+ +(73+1,0+2,0x2)x0,4x1,4 +1,33x1,4	02 M3	4,7	137,70	-	-	647	-	•	-
13	ССЦ т.І таб.3-І п.І к-І,4	Арматура класса А-I 229xI,4	Ŧ	0,323	230,6	-	-	74	-	-	-
14	-"- r-I,4	Арматура класса А-П 229хI,4	7	0,421	230,6	-	-	97	-	-	-
15	n.I3.18 R-I,4	Закладные детали с металлизацией (413+178)х1,4	Ŧ	0,004	827,4	-	•	3	-	-	-
16	EPEP-30 TYN 124 5-29 TAG.8-I CCU T.I N.I-33 TYN 26	Омоноличивание голов свай с насадкой опоры овтоном M400 с укладкой арматуры A-I 50 кг/м3 20,2+I,02x38,9+50x0,25x +I,33xI,02		0,48	73,89	-	**	35	-	-	-
17	6-73 Tad.8-2 6-74	Подшивка чементного раствора M400 слоем 10 мм под опорные									



T.	П. 705-1	-209.86	A _ y		I50							
Ī.		3		4	_5	_6	7	_8	9	10	ŢŢ_	Ī2
	таб.8-3 ССЦ т.1 разд.2 п.2-9	части 40,4+I0,2+(2,0 ж36,8	4-I,02) x	I00m2	0,0045	67,74	-	-	I	-	-	-
18	9-47 T.7-2	Монтаж сварных опорных частей	плоских	T	0,188	46,8	•	-	9		-	-
19	Сб. СРСЦ ч.Йр.2 п.2114	Стоимость опор частей из толо товой стали	ных Голис−	T	0,188	44I	-	-	83	-	•	-
20	7-100 T.7-5	Укладка блоков летного строен балок БКНБ6-4С до 5 т длиной	ия из а весом	ut	2	21,3	-	-	4 3	-	_	_
21	CCU T.I n.8-II np-ht C6-08 Ta6.3,4 K-I,4	Стоимость сбор железобетонных прслетных стро БКН6Б-4Са из бо м300 Мрв-300 и дуального изго Размер заказа 93,1-(0,8+1,6) (3,0x2+1,3)xI, /73,0-(0,8+1,6 +1,3/x0,4xI,02	балок эний этона ндиви— говлания	M3	3,32	127,04	-	-	422	_	-	•

T.	П. 705-I-	209.86	K-A	151							
Ī	_ 2	3	4	5	6	7	8	9	10	ŢĪ.	Ĭ2
22	ССЦ тчт 3-I n.I	Арматура кл.А-І цена: 229хІ,4 5,7х3,32х0,00І	Ŧ	0,019	320,6	-	-	6		-	-
23	- K-I,4	Арматура класса А-П цена: 229хI,4									
		326,8x3,32x0,00I	*	1,085	320,6	~	-	348	-	-	•
24	ССЦ таб.3-I	Закладние детали									
	n.13 r-1,4	цена: 4I3xI,4	7	0,44	578,2	-	**	254		•	-
25	-"- n.I3 k-I,4	Металлизация заклад- ных деталей цена: 478хІ.4	Ŧ	0,44	249,2	•	_	110	-	•	_
26	6-I5I Tad.I4-0 CCU T.I I.I-21 Cd.CPCU Y.IIp.4 I.7	Устройство диафрагми из монолитного железс бетона М 400 Мрз-300 Арматура кл. А-I- I30,9 кг/м3 на сульфестойком цементе I7,8 +37,5+2,04+I30,9 х0,253+I,33	ATO-	0,571	93,83	•	-	54	-	-	-

7	г.п. 70	5-I-209,36 A-V		152							
Ī.	_2	3	_ 4	55	_ 6	7	8	9	IO _		_I2
27	6-24 rad.9-8	Устанська виплати Динтиконом в Пелсата Митаконом митаком не тото	Ŧ	0,055	355	-	-	20	•	-	-
28	9-46 Tad.7-I	Установка металло- конструкций тротуаров	Ŧ	I,84	58	-	-	107	-	-	-
29	Co.CPCU q.Îlp.I n.2105	Стоимость металло- конструкций тротуаров	•	1,84	442	-	-	813	-	•	••
30	30-357 Tao.56-I	Окраска металлокон- струкций тротуаров масляним составом	T	1,84	9,63	-	-	18	-	-	-
31	30-353 1.53-3	Перекрытие металли— ческими листами дефор- мационных швов ж/б пролетных	Ŧ	0,028	351,0	-	-	10	-	-	-
32	Сб.СРСЦ ч.Пр. I п.2114	Стоимость листов перекрытия швов из листовой стали	Ŧ	0,028	44I	-	-	12	_	-	-

T,	л. 705-1-2	209.86 A-Y		153							
Ī.			4	5	_6 :	7	_8	9	10	_IĪ_	<u>I</u> 2_
33	30-I29 T. 34-I	Укладка обрезных шпал и полушпал по балкам пролетных строе— ний	W	6,0	I27 , 0	-	-	762	-	-	-
34	28-I89 Tao.I3-2	Укладка пути новыми рельсами Р50 при нераждельном скрепле- нии с применением механизированного инструмента	and	0,003	25200	•	-	76	-	-	**
35	26-I043 T.304-8	То же, узкой колеи рельсами Р24 внутра широкой колеи	100m	0,06	1150,0	-	-	69	-	-	-
36	28-159	Укрепление концов шцал металлическими комутами	KM	0,006	I600	-	-	10	-	•••	_
37	28-448 T ad.44-3	Транспортирование верхнего строения пути для полементной укладки на расстояние до I км	KM.	0,006	29,8	-	-	I	-		-

•	г.п. 705-1-	.209.86 A-Y	154	•							
Ī_		3	4	55	6		_8_	_ 9	10	II	<u>I</u> 2_
38	6-I68 Tag.I5-9 CCH T.I H.I-I7 TYN 2,6	Укладка монолитного бетона М 200 в предлах шпального ящика 13,7+1,015x(29,2+1,	a.	0,25	44,69		••	II	-	-	-
39	28-419 Tad.36-I	Устройство рельсово упора	ого Іупор	I	543	-	-	543	-	-	-
40	30-357 T.56-I	Окраска металлокон- струкций упора масляными составами		1,591	9,63	-		I 5	-	•	-
41	6-I TAG.I-I CCU T.I U.I-I7 TYU 26	Устройство подготов из монолитного бето М 200 под конус нак лонных плоскостей I,6+I,02x(29,20+I,3	она :-	3,0	32,74	-	-	98	-	-	-
42	27-4 таб.3	Отсыпка конуса нак лонных плоскостей песчано-чементной смесью ст.26,6:0,2=133	 мЗ	16,5	133	-	-	2195	-	_	-
43	Сб.СРСЦ ч.І п.698	Стоимость чемента масса: 230x16,5x0,0	т 10	3,80	17,6	-	_	67	-	_	-

Т.	Л. 705-1	-209.86 A-Y		I55							
Ī_	2	3	4 .	5	_6	7	.8_	9 _	<u>Iō</u>	Ι <u>Ι</u>	Ī2
44	ССЦ т.І п.4-22	Стоимость песчаного грунта	мЗ	16,0	4,80	•	-	77	-	-	-
45	27-95 Ta6.22-2	Устройство наклонных плоскостей под эстака- дой из сборных железобетонных плит п20-3 площадью до 3м2	M3	2,06	3,44	-	-	7	-	-	-
46	Пр-нт 06-08 п.4-130 тчт 2,3 ССЦ т.1 прил.1 п.239	Стоимость сборных железобетонных плит П20-3 из бетона М300, Мрз-300 на сульфато-стоймом цементе (40,3+1,0+2,0x2+2,75x x2,5+2,6+0,8)x1,02+1,33	L S	2,06	58,02	-	-	I30	•	-	-
47	CCU T.I Tad.3-I	Арматура класса A-I 8,4x2,06x0,001	T	0,017	229	-	-	4		-	-
48	-"- n.3	Арматура класса А-Ш	T	0,089	250	-	-	22	-	-	-
49	-"- n.I3	Закладные детали (13,9+13,4)x2,06x0,001	T	0,056	413	-	_	23	_	-	-

7	f.II. 705- I -2	209.86 A-y		I56							
Ī	2	3	4 .	55	_6	77	8	9 .	10	Ţij.	<u>1</u> 2_
50	-"- n.18	Металлизация заклад- них деталей	Ŧ	0,056	178	-	-	10	-	-	-
51	6-169 Tad.15-10 CCU.T.1 I-17 Tun 26	Укладка монолитного бетона M200 по верху стыка наклонных плоскоотей на сульфато-стойком цементе 5,24+1,015x29,2+50,0x x0,253+1,33x1,015	14 3	г.8	48,88	-	-	88	-	-	-
52	8-II TAO.3-2 CCU T.I 4-39	Ще беночная подготовка под фундамент лестницы 2,25+1,15x9,49	м 3	1,2	13,16	-	•	16	-	-	-
53	6-2 Taon.I-2 CCH T.I n.I-I7 Tun 2,6	Устройство бетонного фундамента м200 под лестничный сход на сульфаточементе 9,53+1,02x(29,2+1,33)	мЗ	0,45	40,67	-	-	18	-	-	•
54	6-80 Tao.9-4	Установка закладних анкерных деталей в монолитный фундамент	T	0,002	478	-	-	ı	~	.~-	-

Т.	л. 705-і	-209.86 A-Y	I5 7	•							
Ī_		3	_ 4	5	_6	_ 7	_8_	9 -	ΙŌ	II .	Ī2
55	9 -46 Ta 6.7-I	Изготовление и монтаж лестничы из гнутых и прямолинейных профы- лей	T	0,171	58,0	-	**	101	-	-	-
56	30-357 fad.56-I	Окраска металлокон- отрукций леотницы масляными составами за 2 раза	Ŧ	0,171	9,63	•	-	2	-	-	-
57	С о.СРСЦ ч.Пр. I п.2105	Стоимоотъ металлож он отрукций лестницы	7	0,171	44 I	-	-	75	-	-	-
58	I3-I28 Tad.I6-I	Нанесение слоя грун- та на бетонную поверхность грунта XB-784	10042	I, I26	10,2	-	-	11	-	-	•
59	I3-I42 Tad.I7-6	То же, слоя змали XB-IIOO по грунту	10012	1,126	12,6	-	-	14	-	-	
60	I3-II6 Tad. I5-I E-2	Огрунтовка металли— ческих поверхностей 2-мя слоями грунта XC-010 10,3x2	I00 <u>м</u> 2	0,567	20,6	-	-	12	-	-	•

T.II	. 705-1-20	09.86 A.J	I	88							
Ī.		3	4	_5	_6	7	8	9	<u></u>	Ţij.	ΪS
61	I3-I67 Tao, I8-I0 R- 5	Покрытие металлических поверхностей 5 слоями эмали XB-IIOO I2,8x5	100m2	0,567	64,0	-	•	36	**	-	-
62	13-122	Покрытие закладных детелей и соединитель— ных элементов слоем грунта ВЛ-О2	IOOM2	0,092	19,70	••	-	2	-	•	***
63	I3-I43 T.I7-7 R-2	Покрытие закладных деталей и соединитель- ных элементов 2-мя слоями эмали XB-785 14,6x2	IOOM2	0,092	29 ,2	-		3	-	-	•
64	6-72 T.8-I	Устройство подмост ей для омоноличивания диаграмм	м2	9,0	2,28	-	•	21	•	•	•
		Итого прямых затрат	pyd,	-	-	-	-	8192	-	-	-
65		Накладные расходы: а) на общестроительные работы	%	16,5	7165		•	1185	-	_	

т.П.	705-I-209.86	A-y	159	9							
<u> </u>	3		_ 4	5	6	7	_8_	9	10	II	IS_
	б) на монта конструкций поз. 28,29,	ж металло- 31,32,55,57	*	8,6	1027	-	-	86	••	_	_
	итого о нак	ладными	p 76.	•	-	-	-	9460	-	-	•
	Плановые на	кинеция	я	9	9460	-	-	7 57	-	-	-
	итого		pyd.	-	-	-	•	10217	_	-	-

Главний инженер проекта

Начальнях отдела

Составил инженер

Проверил рук.групин

Туу

Черевникова

HYTH

T.IL 705-I-209.86 **160**

ROKARLHAH CMETA M 1-13

К типовому проекту прирельсового склада минеральных упобрений вместимостью 5.0 тыс. тонн из деревоклееных конструкций с присмным устройством из бункеров БП-3.0 на повышенном пути с полеречных MOTORR

На строительство опор маневрового устройства разгрузочной железнопорожной эстакалы

Основание: серия 3.014.1-2 Составлена в пенах 1984г.

- I3.68 T.D. Сметная стоимость Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете

Стоимость на

расчетную епиницу I т вмествиости 2,57 рус. I м2 общей площади здания 7,04 рус. I м3 объема здания 0,64 рус.

к смет Наименование работ Епин. Кол. Стоимость единици. руб. Всего в том числе n/n M Satdat M3Me D. основн. экспл.

Odmas CTOMMOOTL DVO. Boero B TOM THOME

з/плата машин B T. T. з/плата OCHORH. SKCHA. a/njata MARIDICAL B T. 4. з/плата

I.I-23I Разработка грунта II T. 29-2a группы бульдозером TT T 3 мошностью 59 квт с п. 5 перемещением по 10 м

K-I.I 40.8 xI.I K-I.05 K rb.6

IOOOM 0.086 44.88

2. I-183 Разработка разработантаб. 23-4 ного грунта II группы TYT 3 n.4 SKCKABETODOM C KOHUM R-I 2 K-I, 2 CMKOCTEO 0 25 M3 K TD-6 HA ABTOCAMOCBAIN N. I, 17

T.	п. 705-I-2	09.86 A_y	161								
<u> </u>	2	3	4	_5	_6	7	8	9	10	II	Ĭ2
		I36+I26,39x0,2 экспл.маш. I20,39x0,2 з/пл. 49,8xI,I	1000м3	0,086	161,28	-	-	14	-	-	-
3	Cd_CPCU q.1 ctp.28	Транопортирование грунта автосамос велами на расстояние I км масса: 86xI,8	T	154,8	0,29	-	•	45	-	-	-
4	I-195 Tad.25-2	Работа на отвале при доставке грунта П гр. автотранспортом	1000u3	0,086	B,2	-	-	I	-	-	90
5	I-I89 rad.24-I k-2	Ремонт и содержание дороги при транспорти— ровании грунта II группы автосамосвалами на расстояние I км 5,10x2	1000u3	0,086	10,20	-	-	I	-	-	-
6	5-I8 Tad .4-I	Погружение с земли вибропогружением ими дизельмологом ж/о свай длиной 8 м в грун-ты П группы	M 3	24	19,4	•	-	466	-	•••	_

7	.n. 705_I	-209.86	L- A	163								
Ī		3		4	5	<u>_6</u>	7	8	9	ĬŌ.	Ţij.	Ĭ5
7	Пр-нт Об-О8 П.4-223 Т.40.3 Таб.3.4 Таб.3.4 П.138 прим.	Стоимость с жалазобетон марки MM8-3 бетона M-30 ча сульфето чементе объем: 24х1 чене: /47,9 x2+5,14x2,5 х1,02+1,33	ных свах 512 из 0. Мрв—300	M 3	24,36	68,40	-40	-	I666	-	•	•
8	CCU Tad,3-I n.I	Арматура кл масса: (26,	acoa A-I 4x24)x0,001	T	0,634	229	-	•	I4 5	-	-	•
9	_n_	Арматура кл масса (132,	acca A-II Ix24)x0,001	T	3,17	229	-	-	726	•	-	-
10	5-32 Tad.9-2	Вырубка бет арматурного железобетон площадью св	каркаса ных свай	uff	24	1,73	•	-	4 I	-	-	•
II	6-35 Ta6.3-6 CCU TOM I n.I-4	Устройство железобетон фундамента с установле арматурной	ного под лебедки	•								

	т.	П. 709~	I-209.86 A-Y		163							
Ī	 .		3	4	5	_ 6	7_7_	8 _	9	IO_	<u>II</u>	12
			бетон M-I5O на сульфа- тостойком цементе 4,8+I,0I5x(25,6+I,33)	u 3	29,5	33,15	-	-	978	-	-	-
ľ	2	6-80 T.9-4	Анкерные болты пля крепления лебедки	Ŧ	0,060	478	-	-	29	-	-	-
E	3	T.II p. IV	Арматура клаоса А-П	Ŧ	0,165	278	•	-	46	-	-	-
I	4	6-3I Tad.3-2 CCU TOM I n.1-1 TYN 2,16	Устройство монолитного ВМ-150 бетонного фунде мента под натимное и анкерное устройство 6,69+1,02x(26,6+1,33)	16 1-	50	35,18	•	-	I 759	-	•	-
I	5	6-80 rad.9-4	Фундаментные болты для крепления блоков	•	0,033	478	-	-	16	_	-	-
I	6	6-84 Tad.9-8	Закладные детали для крепления консолей площедок для обслуживания анхерного устройот	- Ba T	0,041	355 ⁻	-	-	15	-	-	••
I	•	6-72 ad.8-I	Подмости для бетони- рования фундамента анхерного устройства	12	30	2,26	_	-	68	_	_	-

T	.II. 705_	I-209.86 A-y	164	ļ.							_
Ī	_ 2 3	3,	4	_5	_6	7	_8	9	TŌ _	_iī_	<u>I</u> 2_
18	8-27 Tao.4-7	Обмазка горячим биту- мом за 2 раза за конотрукцией засыщае- мых землей	10042	0,62	90	-	-	56	-	-	_
19	I-23I Ta6.29-2 TTT 3 II.5 K-I,I K-I,03 K rp.6	Отоыпка насыпи на длину 25 м от задней грани устоя эстакады и засыпка фундаментов со стороны насыпи дренгрунтом (бульдозе- ром)	100043	0,28	44,88	-	-	13	-	-	-
20	I-1184 Tad.118-10	Уплотнение дренгрунта (I группы) пневмати- ческими трамбовками	100m3	2,80	9,09	-	-	27	-	-	-
21	CCH T.I U.4-23	Стоимость дренгрунта масса: 280xI,I2	M3	313,6	7,56	•••	-	237I	-	-	-
22	28-93 Ta6.9-6 28-94 Ta6.9-7	Укладка пути нормаль- ной колеи шебеночным балласте новыми рель- сами Р50 при неразде- ленном скреплении эпоре шпал 1670 шт/км с применением механизи- рованного инструмечта цена: 37800+(37800- —35600)х0,5	XM.	0,025	38900	-	-	973	-	-	•

T.	.II. 705–I-	-209.86 А-У		165							
Ī.		. 3	4	5	6 .	7 - 7	8	9	10	ŢĪ.	_I2_
23	28-27I Tad.23-9	Балластировка пути ще беночным балластом	M 3	52,5	1,21	-	•	64	-	-	-
24	ССЦ т.І п.4-39	Стоимость щебеночного балласта масса: I, I7x52,5	43	61,43	9,43	-	-	583	-	-	-
25	28-1043 T.304-8	Укладка пути узкой колеи шириной 1040 мм рельсами Р24 (без стоимости шпал)	IOOu	0,106	1150	-	-	122	-	-	-
26	28-159	Укрепление концов шцал металлически ми хомутами	KM	0,025	I600	-	-	40	~	-	-
27	28-448 7.44- 3	Транспортирование материалов верхнего строения пути для поэлементной укладки к месту укладки на Ікм	RM	0,025	29,8	-	~	I	-	-	-
28	28-282 T.25-3	Выправка пути перед сдачей в постоянную эксплуатацию	314	0,025	544	-		14	-	_	_

T.	II. 705-I-	7A 38, e09	I	86							
ī.		3	4	5	6	<u> </u>	_8_	<u> </u>	10	Ţij.	15
29	8-11 Tac.3-2 CCU T.I n.4-38	Щебеночная подготовка под фундаменты жестни— uw 2,26+1,15x9,49	M3	2,1	13,16	-	•	28	-	-	•
30	6-2 Tad.I-2 CCU T.I U.I-I?	Фундаменты монолитные пол лестницу из бетона M-200 на сульфато- стойком цементе 9,53+1,02(29,2+1,33)	M3	0,30	40,67	•	•	13	-	•	•
31	9-46 rad.7-I rur 2 n.2 n.2 x s/n-I;I	Установка металлячео- ких лестниц для обслуживания анкерного устройства 58+13,8x0,1	7	0,17	59,38	-	•	10	**	•	
32	9-47 Tao.7-2 Tur 2 n.2 K-I,I	То же, плошалок 46,8+19ж0,1	7	I,I6	48,7	•	•	56	•	-	-
33	Co.PCUC v.llp.1 n.1975	Стоимость металлокон- струкций лестниц	Ť	0,17	358	-	-	61	•	•	•
34	_"_ n.1979	То же, площадок	T	1,16	326	-	-	378	-	-	-

T.I	n. 705-I-	-209.86 A-V	167			7		9	10	_ri _	Ī2
35	30-357 T.56-I	Окраска металлоконструк- чий масляной краской за 2 раза	T	1,33	9 ,63		_	13	•	<u>.</u>	-
36	I3-I28 Tad.I6-I	Нанесение слоя грун та XB-784 на бетонную поверхность	100#2	0,45	10,2	-	-	5	•	-	_
37	I3-I42 Tad. I7-6	Нанесение слоя эмали XB-IIOO по слою грунта XB-784	I00m2	0,45	12,6	-	•	6	-	-	-
38	I3-II6 Tad.I5-I E-2	Огрунтовка металлы— ческих поверхностей пвума олоями грунтовкы XC-010 10,3x2	100m2	0,513	20,6		-	n	-	-	*
39	I3-I57 Tad.I8-I0 E-5	Покрытие металим- ческих конструкций пятью слоями эмали XB-IIO I2,5x5	I00w2	0,513	64,0	-	-	33	-	•	-
40	CCU T.I Tad.3-I U.I8	Металлизация заклад- - Тиро и беления - Ветальных элементов	•	0,046	178	-	#	•	•	-	-

T.	II. 705-1-	209.86 A- y	I	88							
Ī.		3	4	_5	_6	7	_8	9	ĪŌ Ī	Ţij.	<u>I</u> 2_
41	I3-I22 Tad. I5-7	Покрытие закладных деталей одним слоем грунта ВЛ-02	1000m2	0,012	19,70	•	-	I	•	_	-
42	I3-I43 Tad. I7-7 K-2	То же, лакокрасочным покрытием из двух словв эмали XB-785 14,6x2	I00M2	0,012	29,2	-	-	I	440	-	-
		OTOTN	pyd.	-	-	-	40	10907	•	•	~
		Накладные расходы а) на общестроительные работы	x	I6,5	10402	_	_	17 16	_	-	_
		б) на монтаж металло- конструкций по п.3I-34	1	8,6	505	_	•	43	-	-	-
		ИТОГО с на кладными расходами	руб.	-	-	•	139	12666	-		-
		Плановие накопления	%	8	1266 6	-	•	1013	-	-	-
		NTOLO	pyd.	-	-	-	-	13679	-	-	-
		Гдавный инженер пу Начальник отдела Составила инженер Проверила рук.груг		herro	Musi of-	Трынс Плато Антог Черег	OHOB	a			

T.H. 705-I-209.86

A-Y 169

локальная смета и 1-14

К типовому проекту прирельсового склада минеральных удобрений вместимостью 5,0 тыс. тонн из деревсклееных конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с поперечным вводом Приобретение и монтаж маневрового устройства разгрузочной железнодорожной эстакады

Основание: серия 3.019.1-2 Составлена в ценах 1984г.	Сметная стоимость в том числе: а) оборудования б) монтажных расот Нормативная условно-чистая прод Фоказатели по смете Стоимость на: расчетную единипу I т вместимо I м2 общей площади здания I м3 объема здания	
м Шифр Наименование и п/п в повиц. характеристика оборудования и монтажных работ	Един. Масса Стоимость единицы измер. Кол. тонны брутто обо- монтажных раб нетто ру- все- основ. э еди- об- до- го з/пла- м ницы щая вания та в	от Всего обо- монт. работ кспл. рудо- основ. экспл.
Ī _ 2 _ 3	4 5 6 7 8 9 TO	II
1.19-02 Устройство маневро п.35-001 вого типа МУ12М2 3-693-1	о- шт. I 3835 162 91	21,5 3835 362 91 22
2.3-500-5 Канат тяговый диаметром 22,5мм	r 0,574 97,5 47,8	39,2 - 56 27 ₂₃
3. CPCH CTOUMOCTE KAHATA 4. Yn. 34 TMNA 22,5-I-OC- CTD. 469 H-IIO	u 310 1,25 -	38I - <u>-</u>

Т.П.705-1-209.86 А-У		170										
<u> </u>	_4	_ <u>5</u> _	_ <u>6</u> _	_ 7 _	_ <u>8</u> _	_ 9 _	10	ŢŢ	_ <u>_</u> <u>_</u> <u>_</u> _	_I3 _	<u>ī</u> 4_	_ī5 _
NLOLO	pyd.	-	-		-	-	-	-	3835	599	118	45
4.Письмо Гланспортные расходы с учетом запчастей, комплектации тары и заготовительно-оклан-ских расходов -13,5% 415 а от 10.11.81г.	pyd.	••	-	-	•	-	-	•	510	•	-	-
MIOLO	p yd.	-	-	-	-	-	-	_	4345	599	118	45
Накладные расковы	%	80	-	-	-	-	118	-	-	94	-	-
ототи	pyď.	-	-	-		-	-	-	-	693	-	-
Плановые накоплания	%	8	-	-	-	69 3	-	-	-	55	-	-
MTOTO no cmere	pyd.	-	-	~	-	-	-		4345	748	118	45
BCETO no cmete	pyd.	-	-	-	•	-	-	-	5093	-	II8	45

Главний инженер проекта Начальних отдела Составила инженер

Проверила рук.группы

Трынов Платонов Антонова Черевникова T.II. 705-I-209.86

A-J

171

ВЕЛОМОСТЪ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту приредьсового склада минеральных удобрений вместимостью 5,0 тыс. токи из деревоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0 на повышенном пути с поперечным вводом

Ресурсы	Количество Варианты — 30 °C
Общестроительные работы	
Подземная часть	
Зетрати труда, чел-ч Заработная плата, руб. Строительные мапины, руб. Строительные машины, маш. руб.	1318,2 707 143,40 255
Подземная часть	
Затрати труда, челч Заработная плата, руб. Строительные машины, руб. Строительные машины, м/ч	I5425,75 8933 658 I63,76
Итого общестроительные работы	
Затрати труда, челч Заработная плата, руб. Строительные машины, руб. Строительные машины, маш.ч	I6743,9 5 9640 80I,40 4I8,76
Резгрузочная железнодорожная эстекада Затрать труда, чел. ч Санитарно-технические работы	2341,30
Затрати труда, чел. ч	734,71

T.II. 705-I-209.86 A-V	172	
Ресурсы	Количество Варианты —30°С	
Заработная плата, руб. Строительные машины, руб. Монтажные работы	327 2I,74	
Электроосвещение Затрати труда, челч Заработная плата, руб. Отроительные машины, руб.	313 , 19 171 58	
Силовое электрообор удование Затрати труда, челч Заработная плата, руб. Строительные машины, руб. КИП и автоматика	905 ,48 505 IOO	
Затрати труда, челч Заработная плата, руб. Строительные машины, руб.	53,67 33 -	
Молниезацита Затраты труда, чел.ч Заработная плата, руб. Строительные машины, руб.	125,85 71 8	
Технологическое оборудование Затраты труда, чел.ч. Заработная плата, руб. Строительные машины, руб. Шкабы управления	1494,32 1033 287	
Затраты труда, чел.ч Заработная плата, руб. Строительные машины, руб. Итого затраты труда, чел.ч	17,36 12 21995,12	.
Соотавил	сметного отдела вед. инженер рук. группы	Платонов Чумикова Черевникова

Госстрой СССР

ЦЕНТРАЛЬНИЙ МІСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОВИТИРОВАНИЯ

Сведдновский филмал

620062, г. Сведдновск-62, ул. Чебывева, 4

Заказ № 1921 Мнв. № 1864—ОУ тирак 100

Спано в печать 2005 1987 пена 3-37