## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 703-2-1.86

Фруктохранилище из легких металлических конструкций вместимостью 800 т единовременного хранения в таре на поддонах

Альбом 8

Ведомости потребности в материалах

Отпускная цена на момент реализации 21541-07 указана в счет накладный

ЦЕНЯ

Москва

## TUIIOBOЙ IIPOEKT

703-2-1.86

Фруктохранилице из легких металлических конструкций вместимостью 800 т единовременного хранения в таре на поддонах

## Альбом 8

## Состав проекта

Альбом І	Пояснительная записка. Схема генерального плана Технология. Холодосна бжение. Внутренние водопро- вод и канализация. Электрооборудование. Автомати- зация. Связь и сигнализация.
Альбом 2	Архитектурные решения. Конструкции железобетона
Альбом З	Узлы ограждавщих конструкций
Альбом 4	Конструкции металлические
Альбом 5	Строительные изделия
Альбом 6	Спецификации оборудования

Альбом 7 Сметы книга I,2

Альбом 8 Ведомости потребности в материалах

Разработан": Проектным институтом №2 Госстроя СССР

Главный инженер института

В.П.Илюхин

Главный инженер проекта

√ 0.Г. Любавин

Утвержден
Минторгом СССР
Приказом №31/П-3
от 17.02.86 г.
Введен в действие институтом Гипропромтеплицей
приказ № 222 от 23 мая
1986 г.

© ГУП ЦПП, 1999

MA HO3.	Марка	Наименование	M ctp.	примеча- ние
I	2	3	4	5
I	KKBMI	Вм по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки Кж Монолитные конструкции	3	
2	K#BM2	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	6	
3	APBM	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки AP	9	
4	IIPBM	ВМ на производство работ	17	
5	OBBM	ВМ но рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ОВ	22	
6	BKBM	ВМ по рабочим чертежим основ- ного комплекта марки ВК	25	
7	<b>EMBM</b>	Вм по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ЭМ	26	
8	AKBM	Вм по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки АК	28	
9	CCBM	Вм по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки СС	29	
IO	IIPBMI	ВМ на производство работ	30	

	16	macce, T				0973099091	168	5,24	5,24
	17	В т.ч. ста	ль круп	HOCO	ртная, т	0973099092	<b>I68</b>	1,29	1,29
	18	В т.ч. ста	ль сред	несс	т , квито	0973099093	T68	0,82	0.82
	19	В т.ч. ста	ль мелк	ocor	отная, т	0973099094	<b>I6</b> 8	2,57	2,57
	20	В т.ч. кат	анка, т			0973099095	168	0,54	0,54
N N N	СТ	Примечани этериалов, потреб андартных изделы их (нетиповых) ко	о́ное для и ий, авгра	згото фе "	вления типовых инп."— индивид	и			
дата Взам.			Pydan	и изд	Привязан				
Инв. № подл. Подлись и	H. CT	ы. № МП Любавин отд. Ковальч .инж. Лунева .инж Трушник контр.Лунева	OBA Juna	,	ВМ по ра основно марки К	703-2-1.8 абочим чертел го комплекта Ж. Монолитные струкции	Kam	КЖ ВМІ  Стадия Лист Р І  Госстроі Проектный г.Москі	Листов <b>З</b>
-	•					21541	- 0 T	<del>' 'y</del>	J

٠,		A.8	·						4
	роки	Наименование мат	гериала	Код		K	оличес	тво	
	Nect	и единица измер	ения	материала	ед. '43М.	ТИП	инд.	Bce	ΓO
	_	В т.ч. сталь толсто	олистовая						
	2	(OT 4 MM), T		0973099096	<b>I6</b> 8		0,03	0,0	3
	3	Втч балки и швелер	и, т	0973099099	168		0,41	0,4	I
	4	Итого стали привед	енной к ста-						
	5	ли класса AI, т		1299990092	168		3,91	3,9	I I
	6	Итого стали приведе	енной к ста-						
	7	ли класса СЗ8/23,	T	1299990093	168		2,62	2,6	S
1	8	Всего стали приведе	енной к					L	
	9	классам AI и СЗ8/23	3, т	1299990094	<b>I68</b>		6,53	6,5	3
	10	Всего сортового про	оката обык-				ļ		
	11	новенного качества	, стали сор-						
	12	товой конструкцион	ной, листо-						
	13	вого проката, мета	ллоизделий				ļ		
	.14	промышленного назна	а кинэра		1				
	15	натуральной массе,	Т	1299990988	168		5,66	5,6	6
	16	В т.ч. балки и швел	ллеры, т	1299990989	168		0,41	0,4	[ _
	17	В т.ч. сталь крупно	осортная, т	1299990990	168		I,29	I,29	9
	18	В т.ч. сталь средне	есортная, т	1299990991	168		0,82	0,8	S
	19	В т.ч. сталь мелкос	сортная, т	1299990992	168		2,57	2,5'	7
	20	В т.ч. катанка, т		1299990993	<u>168</u>		0,54	0,54	1
	21	В т.ч. сталь толсто	олистовая						
	22	от 4 мм, т		T299990994	<b>I6</b> 8		0,03	0,03	3
	23	Всего приведенной с	стали к					ļ	
	24	классам АІ и СЗ8/23	3, т	1299990998	<b>I6</b> 8		6,53	6.5	<u>3</u>
				6	Привяза				
					привяза	H		<del></del>	
						<del> </del>			
				<u>}</u>					
		Γ			Инв. №				Лист
			TII 703	-2-1.86		KX :	BMI	Ī	2

69I		A.8						
	Neстроки	Наименование материала	Код		k	Оличес	TBO	
	Nect	и единица измерения	материала	ед. 13М.	ТИП	инд.	Bcer	0
	1	Втч на изготовление монолитных						-
	2	ж/б и бетонных конструкций, т	1299991101	I68		6,53	6,53	
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							_
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17						İ	
	18							
	19							
	20							
en	21							
N S	22						·	
Z	23							
Взам	24	,						
л. Подпись и дата				Привяза	н			
под				Инв. №				
Инв. № подп.		TII 703	3-2-1.86		KX	BMI	<u>~</u>	<u>ы</u>
	<u> </u>		2154	11-07	6			_

		A.8						0
роки	Наименова	ние матер	иала	Код		K	оличес	ГВО
Nectpok	и единица	а измерени	19	материала	ед изм.	тип	инд.	Зсего
i	Сортовой прог	кат обыкн	овенного					
2	качества, т							
3	Д=8мм, с	r		0930040008	168	0,46		0,46
4	Д=ІОмм,	T		0930040010	<b>I68</b>	2,13		2.13
5	Итого по клас	ccy A-3.	T	0930040099	168	2.59	 	2.59
6	Д=6 мм,			0930090006	168	I,02		1,02
7	Д=8 мм,	T		0930090008	<b>I6</b> 8	0,29		0,29
8	Д=ІОмм,	T		09300900ТО	<b>I6</b> 8	0,09		0,09
9	Д=12мм,	T		0930090012	168	0.43		0.43
10	Д=І4мм,	T		0930090014	168	0,02		0,02
11	Итого по клас	ccy A-I,	T	0930090099	168	I,87		1,87
12	Итого сортово	ого прока	та обык-	<u> </u>				
13	новенного ка	чества, т		0930980099	<b>I</b> 68	4,46		4,46
14	Сталь сортова	ая, т		0953099099	<b>I6</b> 8	0,02		0,02
15	Прокат листо	вой рядов	ой, т	0973099090	168	0,08		0,08
16	Итого стали	в натурал	ьной					
17	Macce, T			0973099091	168	4,56		4,56
18	В т.ч. сталь	крупносо	ртная, т	0973099092	168	0,02		0.02
19	В т.ч. сталь	мелкосор	тная, т	0973099094	<b>I6</b> 8	2,68		2,68
20	В т.ч. катан	ка, т		0973099095	168	I,78		I,78
	Примечание В							
	териалов, потребное эндартных изделий,							
	х (нетн <b>повы</b> х) констр		елий					
-			Привязан					
							-	
iden. TV	. № Ш. Дюбавин	#						
Н.	тд. Ковальчук	<b>%</b>	TII 70	03-2-1.86			KXB	<b>11</b> 2
ЮT.	инж. Лунева инж. Грушников	a Town				Стадия	Лист	Листов
Н.		· C	ВМ по р	абочим черте: го комплекта	жам	P	T	3
	<del></del>	-	марки к	Ж. Сборные к трукции	OH-	Проег	(тный і	M CCCP MH-T №2
				- M. minn		Ī	.Mock	ва

Nectpoки	Наименование материала	Код		K	оличес	TBO	٠
2	и единица измерения	материала	ед. 43м.	ТИП	инд.	Bcer	0
1	В т.ч. сталь толстолистовая						
2	(от 4 мм), т	0973099096	I68	0,08		0,08	}
3	Итого стали приведенной к ста-						
4	ли класса AI, т	1299990092	<b>I6</b> 8	5,57		5,57	,
5	Итого стали приведенной к ста-						_
6	ли класса СЗ8/23, т	1299990093	168	0,II		0,II	<del>-</del>
7	Всего стали приведенной к					<u> </u>	
8	классам АІ и СЗ8/23, т	1299990094	I68	5,67		5,67	,
9	Всего сортового проката обык-						_
10	новенного качества, стали						
11	сортовой конструкционной,лис-						
12	тового проката, металлоизде-						
13	лий промышленного назначения						
.14	в натуральной массе. т	1299990988	168	4.56		4.56	
15	В т.ч. сталь крупносортная, т	1299990990	I68	0,02		0,02	_
16	В т.ч. сталь мелкосортная, т	1299990992	<b>I68</b>	2,68		2,68	-
17	В т.ч. катанка, т	1299990993	<b>I6</b> 8	I,78		I,78	_
18	В т.ч. сталь толстолистовая						<u>_</u>
19	от 4 мм, т	1299990994	<b>I68</b>	0,08		0,08	}
20	Всего приведенной стали к						
21	классам АІ и СЗ8/23, т	1299990998	168	5,67		5,67	 ,
22	Втч на изготовление ж/б и бе-						
23	тонных конструкций, т	1299991102	168	5.67		5.67	<b>,</b>
24	Щебень, м3	5711100000		44,79		44,7	

TII 703-2-1.86

S.

KXBM2

21541-07

Лист

3

-690		A.8					9
	OKM	Наименование материала	Код		К	оличест	80
	Nectpokи	и единица измерения	материала	ед изм.	Тип	инд.	Bcero
		Сталь сортовая, т	0953099099	<b>I6</b> 8	I,62		I,62
	2	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	168	0,32		0,32
	3	Итого стали в натуральной					
	4	Macce, T	0973099091	168	I,94	! <del> </del>	I,94
	5	В т.ч. сталь крупносортная, т	0973099092	168	I,05	ļ	I,05
	6	В т.ч. сталь среднесортная, т	0973099093	168	0,57		0,57
	7	В т.ч. сталь толстолистовая		Ĺ			
	3	(от 4 мм), т	0973099096	<b>I6</b> 8	0,05		0,05
	9	В т.ч. сталь тонколистовая					
	10	от I,9 до 3,9 мм, т	0973099097	<b>I68</b>	0,23		0,23
	11	В т.ч. сталь тонколистовая от					
	12	I до I,8 мм, т	0973099098	<b>I68</b>	0,03		0,03
	13	Металлоизделия пр <b>омышленн</b> ого					
	14	назначения, т					
	15	Сетка стальная сварная арма-					
	16	турная, т	1276000000	<b>I68</b>	0,12		0,12
	17	Итого металлоизделий промыш-					
	18	ленного назначения, т	1299990091	<b>I6</b> 8	0,12		0,12
	19	Итого стали приведенной к			<u>.</u>		
	20	стали класса АІ , т	1299990092	168	0,16		0,16
8. No	!	Примечание В графе "тип" указано коли териалов, потребное для изготовления типовы, видартных изделий, а в графе "инд."— индивид	ж и				
Взам, инв.	Hb	х (нетиповых) конструкций и изделий			·		·····
833		Привязан					
, 60							
Aara							
C 88	IM	. № I Любавин					
Ne noppi Hoprece #		отд. Ковальчук (С. 1717 г.) инж. Лунева	73-2-1.86			APBM	
54	CT	инж Трушникова Ду-	жетден мичоол	9M	Стадия	Лист	Листов
8	H-1	-	ючим чертеж О комплекта	CUVI	Го		CCCP
Ине. N			рки АР		Проек	гный и Москв	H-T 162
	٠٠ د د ۱۰۰ سیالید	and the control of the second	21:	541-0	7 1	0	

Инв. № подп. Подпись и дета Взам. инв. Ns

L		A. 8		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			10
	Neстроки	Наименование ма	этериала	Код	· p· · · · · · ·	K	оличес	тво	-
	500	и единица изме	ения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcer	го
		Итого стали привед	ценной к ста-						
	2	ли класса С38/23,	T	1299990093	168	I,94		I,94	1
	3	Всего стали привел	ценной к клас-						
	4	сам AI и _C38/23,	T	1299990094	168	2.10		2,10	)
	5	Сталь сортовая кон	етрукцион-		<u> </u>				
	6	ная, т			<u> </u>				
	7	Прокат из стали С	88/23, т	1299990973	<b>I6</b> 8	49,94	0,01	49,9	95
	8	Профили гнутне, т		1299990974	168	9,49		9,49	)
	9	Настил стальной оп	инкованный						1
	10	профилированный, ч		1299990976	168	I,77		I,77	7
	11	Итого стали сортов	вой конструк-						
	12	ционной в натурали	ной массе, т	1299990977	168	61,18	0,01	6I,I	[9
	13	В т.ч. балки и шве	ллеры, т	1299990978		0,37	\ 	0,37	
	14	В т.ч. сталь крупн	юсортная, т	1299990979	168	0,27		0,27	,
	15	В т.ч. сталь средн	есортная, т	1299990980	168	0,01		0,01	
	16	В т.ч. сталь мелко	сортная, т	1299990981	168	0,02		0,02	2
	17	В т.ч. сталь толст	олистовая		<u> </u>				
	18	or 4 mm, r		1299990983	168	2,04		2,04	
	19	В т.ч. сталь тонко	листовая от		<u> </u>				
	20	I,9 до <b>3,</b> 9 м , т		1299990984	168	9,22		9,22	?
	21	В т.ч. сталь тонко	листовая от						
	22	I до I,8 мм, т		1299990985	168	0,8I		0,81	
	23	В т.ч. сталь рулон	ная оцинко-						
	24	ванная, т		1299990986	168	<b>48,</b> I8	0,01	48,1	[9]
				-					
					<b>Тривяза</b>	ЭН			
						<b>T</b>			
				-		1			
		Г			Инв. Ns	2			Тист
			TII 703	3-2-1.86		Al	PBM	1	2
								i	

Наименование материала и единица измерения	Код		K	оличес	тво
<del></del>	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Всего
2 ционной приведенной к стали					
3 класса СЗ8/23, т	1299990987	I68	62,50	0,01	62 <b>,</b> 5I
Всего прсортового проката обык- в новенного качества, стали сор-					
		+		<u> </u>	
7 го проката, металлоизделий про-		-			
	1299990988	168	62.98	0.0T	62,99
	1299990989	<del></del>	<del>                                     </del>	-	0,37
	1299990990	<del> </del>	<del> </del>		I,32
	1299990991		<u> </u>		0,58
з В т.ч. сталь мелкосортная, т	1299990992				0,02
4 В т.ч. катанка, т	1299990993	168	0,24		0,24
5 В т.ч. сталь толстолистовая,			<u> </u>		
6 OT 4 MM, T	1299990994	168	2,10		2,10
7 В т.ч. сталь тонколистовая от					
в I,9 до 3,9 мм, т	1299990995	<b>I6</b> 8	9,21		9,21
9 В т.ч. сталь тонколистовая от					
0 I до I,8 мм, т	1299990996	<b>I6</b> 8	0,84		0,84
В т.ч. сталь рулонная оцинко-					
ванная, т	1299990997	168	<b>48.</b> I8	0.01	48,19
Всего приведенной стали к клас-					
<sup>4</sup> cam AI и C38/23. т	1299990998	168	64,60	0,01	64,6I
	Итого стали сортовой конструк-  имонной приведенной к стали  класса СЗ8/23, т  Всего прсортового проката обык- новенного качества, стали сор- товой конструкционной, листово- то проката, металлоизделий про- вышленного назначения в нату- ральной массе, т  В т.ч. сталь крупносортная, т  В т.ч. сталь крупносортная, т  В т.ч. сталь мелкосортная, т  В т.ч. сталь толстолистовая,  от 4 мм, т  В т.ч. сталь тонколистовая от  1,9 до 3,9 мм, т  В т.ч. сталь тонколистовая от  1 до 1,8 мм, т  В т.ч. сталь рулонная оцинко- ванная, т  Всего приведенной стали к клас-	Итого стали сортовой конструк—  имонной приведенной к стали  класса СЗ8/23, т  Всего прсортового проката обык—  новенного качества, стали сор—  товой конструкционной, листово—  товой конструкционной, листово—  по проката, металлоизделий про—  ральной массе, т  ральной массе, т  В т.ч. сталь крупносортная, т  В т.ч. сталь крупносортная, т  В т.ч. сталь мелкосортная, т  В т.ч. катанка, т  В т.ч. катанка, т  В т.ч. сталь толстолистовая,  тине приведенной стали к клас—  в т.ч. сталь рулонная ощико—  в т.ч. сталь рулонная ощико—  в в т.ч. сталь толиведенной стали к клас—  в в в т.ч. сталь рулонная ощико—  в в в в в т.ч. сталь рулонная ощико—  в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Итого стали сортовой конструк-   пионной приведенной к стали     1299990987   168     1299990987   168     1299990987   168     1299990987   168     1299990987   168     1299990987   168     1299990988   168     1299990988   168     1299990989   168     1299990989   168     1299990990   168     1299990990   168     1299990990   168     1299990990   168     1299990990   168     1299990990   168     1299990990   168     1299990990   168     1299990990   168     1299990990   168     1299990990   168     13   14   15   15   15     15   15   15   15	Итого стали сортовой конструк—  пионной приведенной к стали  класса C38/23, т	Итого стали сортовой конструк-   пионной приведенной к стали   1299990987   168 62,50 0,01

Инв. № подп. Подпись и дата

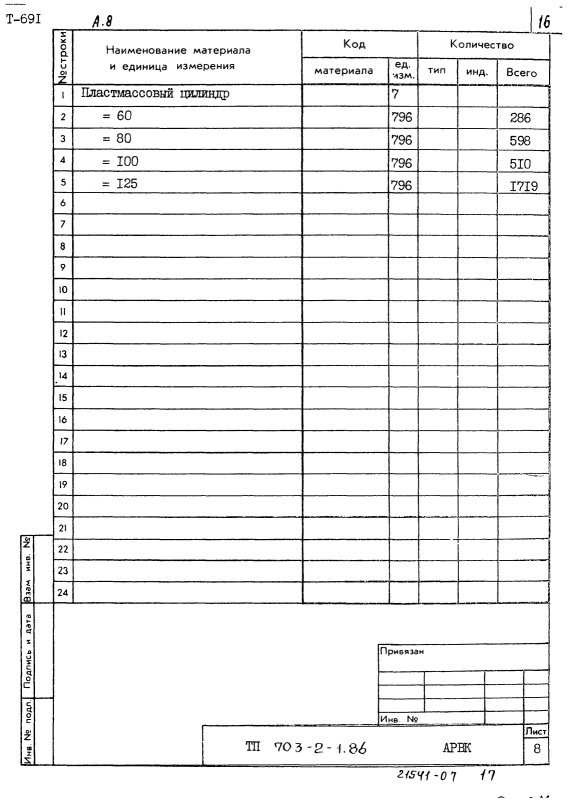
		A.8					1	12
	№строки	Наименование материала	Код		К	оличес	тво	
	Necr	и единица измерения	материала	ед. чзм.	ТИП	инд.	Bcero	2
	1	Трубы стальные для строитель-						
	2	ства конструкций, т						-
	3	Трубы стальные для строительст-						
	4	ва конструкций, т	1299996000	168	23,19		3,19	
	5	Втч трубы стальные для ж/б						
	6	конструкций, т	1299996001	168	3,19		3,19	_
	7	Прокат алиминия технического, т	18110000000	168	0,04		0,04	
	8	Продукция лесозаготовительной						-
ĺ	9	и лесопильной деревообрабатываю-						_
	10	щей промышленности, мЗ						
	11	Пиломатериалы качественные, м3	5331000000	II3	5,45		5,45	
	12	Блоки дверные в сборе (комплект						_
	13	но), м2	536II00000	55 3	33,20		33,20	
ı	.14	Плити древесноволокнистые						
	15	твердые, м2	5536220000	55	66,58		66,58	В
	16	Итого лесоматериалов в услов-						_
	17	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3	9 <b>,</b> 5I		9,51	
	18	Асбест, т	5721000000	168	0,10		0,10	_
	19	Вата минеральная, м3	5761100000	II3	22,50		22.5	0
	20	Плиты минераловатные тепло-						_
_	21	и звукоизолящионные, м3	5762000000	II3	24,32		24,3	2
	22	Листы асбестоцементные уси-						
	23	ленного профиля, 1000 У.П.	5781250000	732	3.82		3,82	_
	24	Пенополиуретан, м3		II3	455,6		455,6	6
			ſ					$\dashv$
				Привязі	эн			
								긕
-								コ
				Инв. №	2		n.	ист
		TH 703	-2-1.86		AI	PBM	4	

<b>-</b> 69I		A.8							13
	Neстроки	Наименование ма	териала	Код		К	Оличес	тво	
	Nect	и единица измер	ения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcer	0
	1	Плиты теплоизоляци	онные			, i			
	2	ПСБ-С, мЗ			II3	I7,6		17,6	3
	3								
	4								
	5								
	6		,						
	7				<u> </u>				
	8							<u> </u>	
	9				<u> </u>				
	10				ļ				
	11	·							
	12								
	13							<u> </u>	····
	.14								
	15								
	16								
	17				<u> </u>				
	18							ļ	
	19					<u> </u>			
	20							<u> </u>	
101	21							<u> </u>	
B. No.	22		····						
Взэм. инв.	23		J. W. 101. P. 107						
B <sub>33</sub> ,	24							<u> </u>	
Инв. № подп. Подпись и дата		Г		-	Привяза Инв. №				Тист
Z (4)			TII 7	703-2-1.86		A.	PBM		5
Z	L	and the terror and continue places and analysis continue to the continue of th			41-0		4		

Инв. № подп. Подпись и дата Взам инв. №

	A.8							14
Nectbokи	Наименование мате	ериала	Код		K	Оличес	тво	
Nec.	и единица измере	ния	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bce	го
ī	Винт самонарезающий	B6x25		798			255	8
2	Заклепка комбинирова	анная						
3	3K-12			798			189	89
4	Болт самонарезающий			798			108	3
5	Illazióa IO			798			274	L
6	Шайба М6			798			240	)
7	Болт МІОх35			798			I44	
8	Гайка MIO		·	798			252	?
9	Болт МІОхІ2О			798			16	
10	<b>Шуруп I-5х5</b> 0			798			40	
н	Болт М 12.230			798			II6	
12	Гайка MI2			798			249	)
13	llaŭda MI2			798			205	;
.14	Болт МІ2х40			798			133	3
15	Болт самоанкерующий			798			108	3
16	Болт MIOxI50			798			92	
17	Болт МІ6х400			798			16	
18	Прокладка из пеноре:	зини		006			IIS	96
19	Напениваемый полиуре	етан		IIЗ			8,5	58
20	ШУ-17Н			II3			8,8	58
21	Пленка			006			16	
22	Эластосил II-06			II6			IO'	7,5
23	Клей Н88			II6			8,	[]
24	Клей КБ-3			116			5.5	<u>.</u>
			ſ					
				Привяза	н			
					ļ		$\dashv$	
7								
	Г			Инв. №				Пист
		TII	703-2-1.86		A	PBM	Ī	6
		•		1541-	07	15		

l 8.		Код		K	Оличес	
Necтроки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. 13M.	тип	инд.	Всего
1	Толь антраценовий гидроиз.		055		-	635
2	Стекловолокно		055		<u> </u>	86
3	Пароизоляционная пленка		055			I53,
4	Кровельная мастика МБК-Х-65		II3			0,92
5	Плита ПСБ-С		006			<b>I4</b> 3
6	Картон асбестовый		006			482
7	Прокладка "Комприбанд"					
8	5x36		006			682
9	5 <b>x</b> 7		006			3835
10	Комбинированные болты:					
11	КДІ		796			286
12	КДЗ		796			598
13	ҚДЗ		796			510
.14	<b>Қ</b> Д4		796			1719
15	Шпилька из нерж. стали					
16	ø I0		796			3113
17	Гайка MIO		796			3113
18	llaŭoa MIO		796			3113
19	Головка из алюм. сплава		796			3113
20	Уплотнительная шайба					
21	из пластинчатой резины		796			3113
22					<u> </u>	
23						
24		i	1	l .	1	i



**-69**0

30KM		Наименов	зание м	erep	иала	Код		K	оличест	гво
Nectbokk		и едини	ца изм	ерен	49:	материала	ед изм.	тип	инд.	Bcero
	Би	тумы неф:	гяные :	и сл	анцевие, т	0256000000	I68	SCAL NAMES OF	3,76	3,76
2	Би	тумы неф	эинкт	стро	ительные					
3	TB	ердых мај	рок, т			0256210000	I68		I,2I	I,2I
d	Co	ртовой пр	окат с	бики	ювенно-					
5	ГO	качества	1, T						 	
6	Ит	oro no ka	accy A	3,	T	0930040099	<b>I68</b>		0,58	0,58
7	Ит	ого сортс	BOTO I	рока	ата обык-					
8	HO	венного н	ачесті	sa, :	ŗ	0930980099	168		0 <b>,5</b> 8	0 <b>,5</b> 8
9	Ит	ого стали	в нат	ypa	<b>прн</b> ой					
10	ма	cce, T				0973099091	<b>I68</b>		0,58	0.58
	В	т.ч. стал	њ мелі	cocoj	т , квито	0973099094	<b>I6</b> 8		0,58	0 <b>,5</b> 8
12	Ит	ого стали	приве	едени	юй к					
13	СТ	али класс	a AI,	T		1299990092	<b>I6</b> 8		0,82	0,82
14	Bc	его стали	приве	ден	юй к					
15	KJL	accam AI	и СЗ8/	<b>′</b> 23,	T	1299990094	<b>I68</b>		0,82	0,82
16	Ста	аль сортс	вая ко	нстј	оукцион-					
17	нал	H, T								
18	Пр	окат из с	тали (	38/2	23, т	1299990973	I68		I,27	1,27
19	Ит	ого стали	сортс	вой	конст-					
20	DY.	кшионной	в нату	maju	ной					
ста	льидет тавдн	юв, потребн	ое для и , авгра	згото фе " и изд	т указано коли аления типовых инд."— индивид елий Привязан	СИ				
	二							TO ANY COMMITTED AND THE		
Инв.						alle de la companya	***			
H.O		Любавин Ковальчуг	. છે જિલ્લ		י כי דוייו	03-2-1.86			יום סודו	7
CT.	NHX!	Лунева	255		111	~ J Z 1.00		<b></b>	IIP BM	
		рушников: .Лунева	1 Facer		Вм на п	роизводство		Стадия <b>Р</b>	Лист I	Листов -5"
					_	работ		Проек	строй тный и Москва	CCCP H-T N2
t Allendarian		te e than day on the branches are a	60000000000000000000000000000000000000	NA	2. Children Saudiffick Property of Community Statement	21	541-	07	18	

Инв. № подл. Подпись и дата

L		A. 8						18
	Necrpoки	Наименование материала	Код		k	Оличес	TBO	
	Nect	и единица измерения	материала	ед. чзм.	ТИП	инд.	Bcer	0
	1	Macce, T	1299990977	<b>I68</b>		I,27	1,27	
	2	В т.ч. сталь крупносортная, т	1299990979	<b>I6</b> 8		0,03	0,03	
	3	В т.ч. сталь среднесортная, т	1299990980	168		0,21	0,2I	
	4	В т.ч. сталь мелкосортная, т	1299990981	<b>I68</b>		0,23	0,23	And the last
	5	В т.ч. сталь тонколистовая			~~~			
	6	от I,9 до 3,9 м , т	1299990984	<b>I68</b>		0,12	0,12	
	7	В т.ч. сталь кровельная, т	1299990986	<b>I6</b> 8		0,68	0,68	
	8	Итого стали сортовой конструк-						Ho La
	9	ционной приведенной к стали						
	10	класса СЗ8/23, т	1299990987	168		I,27	I,27	
	11	Всего сортового проката обык-						
	12	новенного качества, стали сор-	į					- T- MAC
	13	товой конструкционной, листово-						
	14	го проката, металлоизделий						-
	15	промышленного назначения в						
	ló	натуральной массе, т	1299990988	<b>I6</b> 8		I,84	I,84	
	17	В т.ч. сталь крупносортная, т	1299990990	<b>I6</b> 8		0,03	0,03	27-14
	18	В т.ч. сталь среднесортная, т	1299990991	<b>I6</b> 8		0.21	0.21	
	19	В т.ч. сталь мелкосортная, т	1299990992	<b>I68</b>		0,80	0,80	
	20	В т.ч. катанка, т	1299990993	<b>I6</b> 8		0,12	0,12	
	21	В т.ч. сталь кровельная, т	1299990997	<b>I6</b> 8		0,68	0,68	
	22	Всего приведенной стали к клас-				ĺ		
	23	сам AI и C38/23, т	1299990998	<b>I6</b> 8		2,09	2,09	
	24					1		anners,
							<u> </u>	
				Привяза	н	<del> </del>		
					<u> </u>			口
								_
				Ина. №				
		TII 70	3-2-1.86		ΠP	BM	ļ	S
	L							

Инв. № подп. Подпись и дата Взам. инв. №

		A.8						113
	<b>Честроки</b>	Наименование материала	Код		K	оличес	:TBO	
	Nect	и единица измерения	материала	ед. 43М.	тип	инд.	Все	ero
	ı	Втч на теплоизоляцию промы	п—					
	2	ленного оборудования и трус	5o-					
	3	проводов, т	1299991104	168		0,47	0,4	17
	4	Втч на производство работ,	т 1299991106	168		1,62	I,6	52
	5	Материалы лакокрасочные, к		1-1			<u> </u>	
	6	Грунты разные, кг	2310002235	166		4,3I	4,3	BI .
	7	Эмали синтетические, кг	2310003400	166		120,4	1 120	),4
	8	Шпатлевка на природных смо-	-	1 1				
ĺ	9	лах, кг	2312840000	166		5,56	5,5	56
	10	Краски водоэмульсионные, кл	2316000000	166		18,0	<u>18</u>	.05
	11	Краски густотертне и готовн	ie					
	12	к применению, кг	2317000000	166		3,27	3,2	27
	13	Олифы, кг	2318002751	166		0,82	0,8	32
	14	Растворители, кг	2319102986	166		15,98	I5,	98
	15	Средства клеящиеся, кг	2385100000	166		27.3	27	35
	16	Продукция лесозаготовительн	юй			<u> </u>	<u> </u>	
	17	и лесопильно-деревообрабать	пвато-			L		
	18	щей промышленности, м3						
	19	Пиломатериалы качественные,	м3 5331000000	II3		13,02	I3,	02
	20	Плиты древесноволокнистие						
_	21	твердые, м2	5536220000	<b>5</b> 5		10,49	IO.	49
	22	Итого лесоматериалов в усло	)B-					
	23	ном круглом лесе, мЗ	5599990099	II3		19,75	IS	,75
	24	Щебенъ, м3	5711100000	II3		590,6	590	,6
				( <del>-</del>				
				Привяза	н			
-					_			
				Инв. №				Пист
		TII	703-2-1.86		ΠР	BM		3
			, 2 2 1.00	21511		20		لــّــا

Инв. № подп. Подпись и дета

٠.		A.8							
	роки	Наименование ма	териала	Код		K	оличес	тво	
	Nectpoки	и единица измер	ения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Все	его
	ī	Песок строительны	і природ-						
	2	ный, мЗ		5711400000	II3		320,I	320	,I
	3	Заполнители порист	ые, мЗ	5712000000	II3		14,15		
	4	Accect, T		5721000000	<b>I6</b> 8		0,05	0,0	5
	5	Цемент, т							
	6	Портландцемент 400	, т	5731120000	168		49,39	49	,39
	7	Портландцемент 500	, T	5731130000	168		6,40	6,4	0
	8	Портландцемент 300	, т	5731510000	168		56,60	56	.60
	9	Цемент всего, прив	эденный к						
	10	марке 400, т		<b>573</b> 9990099	<b>I6</b> 8		107,4	10	7,4
	11	Втч на изготовлени	е монолит-						
	12	ных ж/б и бетонных	конструк-						
	13	ций, т		5739990111	<b>I6</b> 8		97,35	97,	35
	.14	Втч на растворы, т		5739990113	<b>I68</b>		10,02	IO,	02
	15	Плитки керамически	е для полов	Ì		_			
	ló	(метлахские), м2		5752400000	55		8,77	8,7	7
	17	Линолеум (рулоны и	плитки), м	2 5771000000	55		55,79	55.	79
	18	Толь кровельный и	голь -						
	19	- кожа, м2		5774040000	55		2757	275'	7
	20	Гидроизол, м2		<b>577434</b> 0000	55		19,78	19,	78
_	21	Листы асбестоцемен	гные <b>усиле</b> н	-					
	22	ного профиля, 10	00 У.П.	5781250000	732		<b>4,</b> 5I	4,5	I
	23	Стекло строительно	е, м2						
	24								
				r					
				][	ривяза	н			
				<u> </u>		Ţ			
-				ŀ		<del> </del>			
		٢			1нв. №				Лист
			TII 7	03-2-1.86		ПР	BM		4
			•	- 1.00					i

-	A.8						
00Kn	Наименование мат	ериала	Код		ı	Соличес	
Necrboku	и единица измер	ения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcerc
1	Стекло профильное с	троитель-					
2	ное, м2		5913100000	55		64,I0	64,IC
3							
4							
5							
6							
7							
8						<u> </u>	
9							
10							
11							
12							
13			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			<u></u>	
.14							
15							
16							
17							
18							
19						<u> </u>	
20							
21							
22						<u> </u>	
23							
24							
дл. Подпись и дета				Привяза			
Инв. Ме подл.	Г			Инв. №			л
		TII	703-2-1.86		ΠP	BM	Ε

-690

Взам. инв. №

Инв. № подл.Подпись и дата

						2.
ОКИ	Наименование материала	Код		K	оличес	тво
Nectpokи	и единица измерения	материала	ед изм.	тип	инд.	Bcerc
ĺ	Сталь сортовая конструкци-					
2	онная, т					
3	Прокат из стали СЗ8/23, т	1299990973	I68	0,71		0,71
4	Итого стали сортовой конст-				L	
5	рукционной в натуральной					
6	Macce, T	1299990977	<b>I68</b>	0,7I		0,7I
7	В т.ч. сталь крупносортная, т	1299990979	168	0,03		0,03
8	В т.ч. сталь среднесортная, т	1299990980	168	0,04		0,04
9	В т.ч. сталь мелкосортная, т	1299990981	168	0,10		0,10
10	В т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм, т	1299990983	168	O,NI		0,0T
12	В т.ч. сталь тонколистовая,					
13	от I,9 до 3,9 м , т	1299990904	<b>I68</b>	0,01		0,01
14	В т.ч. сталь тонколистовая от					
15	I до T,8 мм, т	1299990985	<b>I68</b>	0,53		0,53
16	Итого стали сортовой конст-					
17	рукционной приведенной к ста-					
18	ли класса СЗ8/23, т	1299990987	168	0,71		0,71
19	Всего сортового проката обык-					
20	новенного качества, стали					
СТ	Примечание В графе "тип" указано колютериалов, потребное для изготовления типовы андартных изделий; а в графе "инд."— индивиди (нетиповых) конструкций и изделий	хи				
+	Привязан					
Ине	. Na					
H.0	ЛІ Абрамова Обрания Отд. Станковский Ж ТП 70 Спец.Канзас В	03-2-1.86			ОВ	3 M
NHD	к. Кариова	абочим черте	Kam	Стадия	Лист	Листов
		ого комплекта		P Mini	TOPT	CCCP
-	Mar	оки ОВ		Гип	гротор: Госква	r

T-69I

ZHO

Взам

и дата

Подпись

подп

ŝ

T <b>-</b> 69I		<b>A</b> 8						24
	Neстроки	Наименование мат	ериала	Код		К	оличе	
	Ne Cr	и единица измере		материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
		Трубы сварные водо	газопро-					
	2	водные, м	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1385000000	6	240,9		240,92
	3	Трубы сварные водог	газопро-					
	4	водные, т		I38500000I	<b>I68</b>	0,40		0,40
	5	Радиаторы отопител	ьные, экм	<b>4</b> 935100000		34,85		34,85
	6							
	7							
	8							
	9		_					
	10							
	11							
	12							
	13							
	.14							
	15							
	16							
	17							
	18				1			
	19	······································						
	20							
	21							
ź	22					-		
Z H O	23							
Взам	24							
Подпись и дата					Привяза			
Инв. № подл.			TII 7	703-2-1.86		0	ВВМ	<u>Лист</u> З

Взам. мнв.

Инв. № подл Подлись и дата

ž	Haurenoaanna	Код		K	оличест	гво
Nec троки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед	тип	инд.	Bcero
-	Труби стальные, т					
2	Трубн стальные тонкостенные					
3	электросварные углеродистые					
4	(диаметром до II4 мм), м	1373000000	6	30,00	)	30,00
5	Трубы тонкостенные электро-					
6	сварные углеродистие (диамет-					
7	ром до II4 мм), т	I37300000I	168	0,03		0,03
8	Трубы сварные водогазопро-					
9	водные, м	I385000000	6	190,0		190,0
10	Трубы сварные водогазопро-					
"	водные, т	I38500000I	168	0,71		0,71
12	Труби чугунные напорные водо-					
13	проволные, т	1461000000	168	0,18		0,18
14	Трубы и детали трубопроводов		ļ			
15	из полиолефинов, м	2248110000	6	100,0		100,0
16	Труби чугунные канализацион-					
17	ные и фасонные части к ним, т	4925000000	168	0.38		0,38
18	Раковины и мойки, шт	4943000000	796	3,00		3,00
19	Умывальники, шт	4944000000	796			3,00
20	Унитазы, шт	4965000000	796	I,00		I,00
ста	Примечание В графе "тип" указано кол гериалов, потребное для изготовления типовы ндартных изделий, а в графе "инд."— индиви, к (метиповых) конструкций и изделий Привязан	хи				
	Ne					
Ъ.	тд. Станковский // ТП спец. Грищенко Ефи	703-2-1.8	6		BKBM	
yr I.r	Ontp. Dacesiesckan 21	рабочим черте		Стадия <b>Р</b>	Лист I	Листов
		еновного комп- марки ВК	-	Гип Минт	роторі орг С Москв	r CCP

-690

	A.8	Marie - 450mm			<u> </u>	2
OKK	Наименование материала	Код		K	оличес:	ГВО
Nectbokи	и единица измерения	материала	ед изм.	าหา	инд.	Boero
i	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, т					
3	Прокат из стали СЗ8/23, т	1299990973	168		0,08	0,08
A	Итого стали сортовой конст-				! <del> </del>	
5	рукционной в натуральной				<u> </u>	
6	Macce, T	1299990977	<b>I68</b>		0,08	0,08
7	В т.ч. сталь толстолистовая					
8	OT 4 MM, T	1299990983	<b>I68</b>		0,08	0.08
9	Итого стали сортовой конст-					
10	рукционной приведенной к					
	стали класса СЗ8/23, т	1299990987	168		0,08	0,08
12	Всего сортового проката обык-			·		
13	новенного качества, стали сор-	_				
14	товой конструкционной, листо-					
15	вого проката, металлоизделий					
16	промышленного назначения в					
17	натуральной массе, т	1299990988	168		0,08	0,08
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм, т	1299990994	<b>I6</b> 8		0,08	0,08
20						
cra	Примечание В графе "тип" указано ко териалов, потребное для изготовления типов андартных изделий; а в графе "инд."— индив х (нетиповых) конструкций и изделий	ых и				
-	Привязан					
IV.	III A Opamoba asheud				·	
H.c	отд. Эпштейн Жий ТП	703-2-1.86			эм в	Л
CT.	инж Новицкая Жи			Стадия	Лист	Листов
H.F	контр. Токарева Жин ВМ по	рабочим чертех	кам	P	LI	2
		ого комплекта арки ЭМ		$\Gamma$ 1	инторг ипротој Иосква	CCCP

9I	A.8	V		<del></del>	,	
Noctook	Наименование материала	Код	T		(оличес	гво
2		материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
1						
2		1299990998	168		0,08	0,08
3	Втч на вентиляционные и сани-	<u> </u>				
4	тарно-технические устройст-					
5	1 Ba, 1	1299991105	<b>I6</b> 8		0.08	
6		2248210000	6	·	270,0	270,
7			<del>                                     </del>		ļ	
8			ļ		ļ	
9	<del> </del>				<del> </del>	
10		ļ			-	
		<u> </u>				
12		-			ļ	
13					ļ	
1.14						
15	<del></del>		$\vdash$			
16		-			ļ	
18					ļ	
19						
20			-			
2					+	
2						<u></u>
23		1	1			
24	·		1		-	
24	1					
			ривяза	н		
		-				$\overline{}$
		<u> </u>				二
2		b	1нв. №			
1000 EN 8811	TH 70	03-2-1.86	)	Э	M BM	[2
<u> </u>		<del></del>	1541-		28	

Bcerc

0,29

21541-07 29

марки АК

Гипроторг

r.MockBa

Пистов

Инв. № подл.Подлись и дата

инд.	Bcero 63,00
63,00	63,00
	Ì
1	<u> </u>
-	
<del></del>	
CCE	3M
<u> </u>	T =
	Листов
THIODE	CCCP
MOCKE!	OT a
	Лист I

Инв. № подл. Подлись и дата

	A8 Tn 703-2-1.86						30	
роки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество					
Nectpoki		материала	ед изм.	האד	инд.	Bcer	c	
	Битумы нефтяные и сланцевые, т	02560000001	168		0,07	0,07		
2	Битумы нефтяные строительные							
3	твердых марок, т	0256210000	<b>I6</b> 8		0,04	0,04		
4	Сталь сортовая конструк-				! 			
5	ционная, т				 	ļ		
6	Прокат из стали СЗ8/23. т	1299990973	<b>I68</b>		1.15	I,I5		
[7]	Итого стали сортовой конст-							
8	рукционной в натуральной							
9	Macce, T	1299990977	168		I,I5	I,I5		
10	В т.ч. сталь кровельная, т	1299990986	168		1.15	1,15		
11	Итого стали сортовой конст-							
12	рукционной приведенной к			_				
13	стали класса СЗ8/23, т	1299990987	I68		I,I5	I,I5		
14	Всего сортового проката							
15	обыкновенного качества,							
16	стали сортовой конструкци-							
17	онной, листового проката,							
18	металлоизделий промышлен-			•				
19	ного назначения в натуральной							
20	Macce, T	1299990988	168		I.I5	1.15	<u>.                                    </u>	
٠	Примечание В графе "тип" указано кол							
СТ	териалов, потребное для изготовления типовы вндартных изделий, а в графе "инд."— индиви;							
ны	х (нетиповых) конструкций и изделий Привязан							
上	1,5,5,5,5,5,5							
-								
14	. Ne							
I	III Adpamoba Wang				···			
	отд Зверев и ТП 7	m 703-2-1.86			TIPBMI			
	COHUMD BRODER	троизволство		Стадия	Лист	Листо	ов	
		ВМ на производство Р I минторі				CCCP		
					прото Москв	pr		
				'				

lle