

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

703-2-1.86

Г  
И  
С  
С

Фруктохранилище из легких металли-  
ческих конструкций вместимостью  
800 т одновременного хранения в  
таре на поддонах

А л ь б о м 8

Ведомости потребности в материалах

21541-07

ЦЕНА

*Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет-накладной*

Москва

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

703-2-1.86

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

Альбом 8

Состав проекта

- Альбом 1 Пояснительная записка. Схема генерального плана  
Технология. Холодоснабжение. Внутренние водопровод и канализация. Электрооборудование. Автоматизация. Связь и сигнализация.
- Альбом 2 Архитектурные решения. Конструкции железобетона
- Альбом 3 Узлы ограждающих 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

 О.Г.Любавин

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

© ГУП ЦПП, 1999

№ поз.	Марка	Наименование	№ стр.	примечание
1	2	3	4	5
I	КЖВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	3	
2	КЖВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	6	
3	АРВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	9	
4	ПРВМ	ВМ на производство работ	17	
5	ОВВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	22	
6	ВКВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	25	
7	ЭМВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	26	
8	АКВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АК	28	
9	ССВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	29	
10	ПРВМ1	ВМ на производство работ	30	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенно-					
2	го качества, т					
3	Д=12мм, т	0930030012	I68	0,95	0,95	
4	Д=14мм, т	0930030014	I68	0,02	0,02	
5	Итого по классу А-2, т	0930030099	I68	0,97	0,97	
6	Д=12 мм, т	0930040012	I68	1,56	1,56	
7	Итого по классу А-3, т	0930040099	I68	1,56	1,56	
8	Д=6 мм, т	0930040006	I68	0,34	0,34	
9	Д=8мм, т	0930090008	I68	0,17	0,17	
10	Итого по классу А-1, т	0930090099	I68	0,52	0,52	
11	Итого сортового проката обьк-					
12	новенного качества, т	0930980099	I68	3,04	3,04	
13	Сталь сортовая, т	0953099099	I68	2,59	2,59	
14	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	I68	0,03	0,03	
15	Итого стали в натуральной					
16	массе, т	0973099091	I68	5,24	5,24	
17	В т.ч. сталь крупносортная, т	0973099092	I68	1,29	1,29	
18	В т.ч. сталь среднесортная, т	0973099093	I68	0,82	0,82	
19	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68	2,57	2,57	
20	В т.ч. катанка, т	0973099095	I68	0,54	0,54	

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм. №

ТИП Любавин

Н.отд. Ковальчук

Ст.инж. Лунева

Ст.инж. Грушников

Н.контр. Лунева

ТП 703-2-1.86

КЖ ВМ1

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Госстрой СССР  
Проектный ин-т №2  
г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	(от 4 мм), т	0973099096	I68		0,03	0,03
3	Втч балки и швелеры, т	0973099099	I68		0,4I	0,4I
4	Итого стали приведенной к ста-					
5	ли класса АI, т	I299990092	I68		3,9I	3,9I
6	Итого стали приведенной к ста-					
7	ли класса С38/23, т	I299990093	I68		2,62	2,62
8	Всего стали приведенной к					
9	классам АI и С38/23, т	I299990094	I68		6,53	6,53
10	Всего сортового проката обь-					
11	новенного качества, стали сор-					
12	товой конструкционной, листо-					
13	вого проката, металлоизделий					
14	промышленного назначения в					
15	натуральной массе, т	I299990988	I68		5,66	5,66
16	В т.ч. балки и швелеры, т	I299990989	I68		0,4I	0,4I
17	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990990	I68		I,29	I,29
18	В т.ч. сталь среднесортовая, т	I29999099I	I68		0,82	0,82
19	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	I299990992	I68		2,57	2,57
20	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68		0,54	0,54
21	В т.ч. сталь толстолистовая					
22	от 4 мм, т	I299990994	I68		0,03	0,03
23	Всего приведенной стали к					
24	классам АI и С38/23, т	I299990998	I68		6,53	6,53

Инв. № подл. Подпись и дата

Взвм. инв. №

Привязан
 


Инв. №

ТИ 703-2-1.86

КЖ ВМI

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Втч на изготовление монолитных					
2	ж/б и бетонных конструкций, т	I29999II0I	I68		6,53	6,53
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества, т					
3	Д=8мм, т	0930040008	I68	0,46		0,46
4	Д=10мм, т	0930040010	I68	2,13		2,13
5	Итого по классу А-3, т	0930040099	I68	2,59		2,59
6	Д=6 мм, т	0930090006	I68	1,02		1,02
7	Д=8 мм, т	0930090008	I68	0,29		0,29
8	Д=10мм, т	0930090010	I68	0,09		0,09
9	Д=12мм, т	0930090012	I68	0,43		0,43
10	Д=14мм, т	0930090014	I68	0,02		0,02
11	Итого по классу А-1, т	0930090099	I68	1,87		1,87
12	Итого сортового проката обыкновенного					
13	качества, т	0930980099	I68	4,46		4,46
14	Сталь сортовая, т	0953099099	I68	0,02		0,02
15	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	I68	0,08		0,08
16	Итого стали в натуральной					
17	массе, т	0973099091	I68	4,56		4,56
18	В т.ч. сталь крупносортовая, т	0973099092	I68	0,02		0,02
19	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68	2,68		2,68
20	В т.ч. катанка, т	0973099095	I68	1,78		1,78

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя, №

ТИП Любавин

Н.отд. Ковальчук

Ст. инж. Лулева

Ст. инж. Грушников

Н.контр. Лулева

ТИ 703-2-1.86

КЖВМ2

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ. Сборные кон-  
струкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Госстрой СССР  
Проектный ин-т №2  
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
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 АІ, т	I299990092	I68	5,57		5,57
5	Итого стали приведенной к ста-					
6	ли класса С38/23, т	I299990093	I68	0,11		0,11
7	Всего стали приведенной к					
8	классам АІ и С38/23, т	I299990094	I68	5,67		5,67
9	Всего сортового проката обьк-					
10	новенного качества, стали					
11	сортовой конструкционной, лис-					
12	тового проката, металлоизде-					
13	лий промышленного назначения					
14	в натуральной массе, т	I299990988	I68	4,56		4,56
15	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	0,02		0,02
16	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	2,68		2,68
17	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68	1,78		1,78
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм, т	I299990994	I68	0,08		0,08
20	Всего приведенной стали к					
21	классам АІ и С38/23, т	I299990998	I68	5,67		5,67
22	Втч на изготовление ж/б и бе-					
23	тонных конструкций, т	I299991102	I68	5,67		5,67
24	Щебень, мЗ	5711100000	113	44,79		44,79

Привязан


Ина. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный природ-					
2	ный, м3	57II400000	II3	33,59		33,59
3	Цемент, т					
4	Портландцемент 400, т	573II20000	I68	I5,26		I5,26
5	Цемент всего, приведенный к					
6	марке 400, т	5739990099	I68	I5,26		I5,26
7	Втч на изготовление сборных					
8	ж/б и бетонных конструкций, т	5739990II2	I68	I5,26		I5,26
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан				
Инв. №				

III 703-2-1.86	КЖБМ2	Лист 3
----------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	0953099099	I68	I,62		I,62
2	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	I68	0,32		0,32
3	Итого стали в натуральной					
4	массе, т	097309909I	I68	I,94		I,94
5	В т.ч. сталь крупносортная, т	0973099092	I68	I,05		I,05
6	В т.ч. сталь среднесортная, т	0973099093	I68	0,57		0,57
7	В т.ч. сталь толстолистовая					
8	(от 4 мм), т	0973099096	I68	0,05		0,05
9	В т.ч. сталь тонколистовая					
10	от I,9 до 3,9 мм, т	0973099097	I68	0,23		0,23
11	В т.ч. сталь тонколистовая от					
12	I до I,8 мм, т	0973099098	I68	0,03		0,03
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения, т					
15	Сетка стальная сварная арма-					
16	турная, т	I276000000	I68	0,12		0,12
17	Итого металлоизделий промыш-					
18	ленного назначения, т	I29999009I	I68	0,12		0,12
19	Итого стали приведенной к					
20	стали класса AI, т	I299990092	I68	0,16		0,16

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий. а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

			Привязан	
Имя. №				
ТИП	ЛЮБОВИН			
Н.отд.	Ковальчук		ТИП 703-2-1.86	АРЕМ
Ст. инж.	Дунева			
Ст. инж.	Грушников			
Н.контр.	Дунева		ЕМ по рабочим чертежам	Стадия
			основного комплекта	Р
			марки АР	Лист
				Т
				Листов
				Госстрой СССР
				Проектный ин-т №2
				г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к ста-					
2	ли класса С38/23, т	I299990093	I68	I,94		I,94
3	Всего стали приведенной к клас-					
4	сам А1 и С38/23, т	I299990094	I68	2,10		2,10
5	Сталь сортовая конструкцион-					
6	ная, т					
7	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68	49,94	0,01	49,95
8	Профили гнутые, т	I299990974	I68	9,49		9,49
9	Настил стальной оцинкованный					
10	профилированный, т	I299990976	I68	I,77		I,77
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной в натуральной массе, т	I299990977	I68	61,18	0,01	61,19
13	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990978	I68	0,37		0,37
14	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990979	I68	0,27		0,27
15	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990980	I68	0,01		0,01
16	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990981	I68	0,02		0,02
17	В т.ч. сталь толстолистовая					
18	от 4 мм, т	I299990983	I68	2,04		2,04
19	В т.ч. сталь тонколистовая от					
20	1,9 до 3,9 м, т	I299990984	I68	9,22		9,22
21	В т.ч. сталь тонколистовая от					
22	1 до 1,8 мм, т	I299990985	I68	0,81		0,81
23	В т.ч. сталь рудонная оцинко-					
24	ванная, т	I299990986	I68	48,18	0,01	48,19

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан


Инав. №

Лист 703-2-1.86

АРВМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой конструк-					
2	ционной приведенной к стали					
3	класса С38/23, т	I299990987	I68	62,50	0,0I	62,5I
4	Всего прсортового проката обык-					
5	новенного качества, стали сор-					
6	товой конструкционной, листово-					
7	го проката, металлоизделий про-					
8	мышленного назначения в нату-					
9	ральной массе, т	I299990988	I68	62,98	0,0I	62,99
10	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68	0,37		0,37
11	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	I,32		I,32
12	В т.ч. сталь среднесортная, т	I29999099I	I68	0,58		0,58
13	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	0,02		0,02
14	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68	0,24		0,24
15	В т.ч. сталь толстолистовая,					
16	от 4 мм, т	I299990994	I68	2,10		2,10
17	В т.ч. сталь тонколистовая от					
18	I,9 до 3,9 мм, т	I299990995	I68	9,2I		9,2I
19	В т.ч. сталь тонколистовая от					
20	I до I,8 мм, т	I299990996	I68	0,84		0,84
21	В т.ч. сталь рулонная оцинко-					
22	ванная, т	I299990997	I68	48,18	0,0I	48,19
23	Всего приведенной стали к клас-					
24	сам АI и С38/23, т	I299990998	I68	64,60	0,0I	64,6I

Инв. № инв. №  
 Подпись и дата  
 Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 703-2-1.86 АРЕМ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные для строитель-					
2	ства конструкций, т					
3	Трубы стальные для строительст-					
4	ва конструкций, т	I299996000	I68	23,19		3,19
5	Втч трубы стальные для ж/б					
6	конструкций, т	I29999600I	I68	3,19		3,19
7	Прокат алюминия технического, т	I8II000000	I68	0,04		0,04
8	Продукция лесозаготовительной					
9	и лесопильной деревообрабатываю-					
10	щей промышленности, м3					
11	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	5,45		5,45
12	Блоки дверные в сборе (комплект					
13	но), м2	536II00000	55	33,20		33,20
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые, м2	5536220000	55	66,58		66,58
16	Итого лесоматериалов в услов-					
17	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3	9,5I		9,5I
18	Асбест, т	572I000000	I68	0,10		0,10
19	Вата минеральная, м3	576II00000	II3	22,50		22,50
20	Плиты минераловатные тепло-					
21	и звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	24,32		24,32
22	Листы асбестоцементные уси-					
23	ленного профиля, 1000 У.П.	578I250000	732	3,82		3,82
24	Пенополиуретан, м3		II3	455,6		455,6

Привязан


Инв. №

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

ТП 703-2-1.86

АРВМ

Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плиты теплоизоляционные					
2	ПСБ-С, м3		II3	I7,6		I7,6
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Винт самонарезающий В6х25		798			2558
2	Заклепка комбинированная					
3	ЭК-12		798			18989
4	Болт самонарезающий		798			108
5	Шайба 10		798			274
6	Шайба М6		798			240
7	Болт М10х35		798			144
8	Гайка М10		798			252
9	Болт М10х120		798			16
10	Шуруп 1-5х50		798			40
11	Болт М 12.230		798			116
12	Гайка М12		798			249
13	Шайба М12		798			205
14	Болт М12х40		798			133
15	Болт самоанкерующий		798			108
16	Болт М10х150		798			92
17	Болт М16х400		798			16
18	Прокладка из пенорезины		006			1196
19	Напениваемый полиуретан		113			8,58
20	ШУ-17Н		113			8,58
21	Пленка		006			16
22	Эластосил II-06		116			107,5
23	Клей Н88		116			8,1
24	Клей КБ-3		116			5,5

  

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан			
			Инд. №			

  

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	ТП 703-2-1.86	АРВМ	Лист
					6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Толь антраценовый гидроиз.		055			635
2	Стекловолокно		055			86
3	Пароизоляционная пленка		055			153,6
4	Кровельная мастика МБК-Х-65		113			0,92
5	Плита ПСБ-С		006			143
6	Картон асбестовый		006			482
7	Прокладка "Комприбанд"					
8	5x36		006			682
9	5x7		006			3835
10	Комбинированные болты:					
11	КД1		796			286
12	КД2		796			598
13	КД3		796			510
14	КД4		796			1719
15	Шпилька из нерж. стали					
16	∅ 10		796			3113
17	Гайка М10		796			3113
18	Шайба М10		796			3113
19	Головка из алюм. сплава		796			3113
20	Уплотнительная шайба					
21	из пластинчатой резины		796			3113
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТП 703-2-1.86

АРВК

Лист

7

21541-07 16



Метроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пластмассовый цилиндр		7			
2	= 60		796			286
3	= 80		796			598
4	= 100		796			510
5	= 125		796			1719
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТШ 703-2-1.86	АРВК	Лист 8
---------------	------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	I68		3,76	3,76
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	02562I0000	I68		I,2I	I,2I
4	Сортовой прокат обыкновенно-					
5	го качества, т					
6	Итого по классу А-3, т	0930040099	I68		0,58	0,58
7	Итого сортового проката обьк-					
8	новенного качества, т	0930980099	I68		0,58	0,58
9	Итого стали в натуральной					
10	массе, т	097309909I	I68		0,58	0,58
11	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68		0,58	0,58
12	Итого стали приведенной к					
13	стали класса АI, т	I299990092	I68		0,82	0,82
14	Всего стали приведенной к					
15	классам АI и С38/23, т	I299990094	I68		0,82	0,82
16	Сталь сортовая конструкцион-					
17	ная, т					
18	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68		I,27	I,27
19	Итого стали сортовой конст-					
20	рукционной в натуральной					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. №

ИМЛ Любавин  
Н.отд. Ковальчук  
Ст. инж. Лулева  
Ст. инж. Рудникова  
Н.контр. Лулева

ТП 703-2-1.86

ПР ВМ

ВМ на производство работ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5
Госстрой СССР Проектный ин-т №2 г.Москва		



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Втч на теплоизоляцию промыш-					
2	ленного оборудования и трубо-					
3	проводов, т	I29999II04	I68		0,47	0,47
4	Втч на производство работ, т	I29999II06	I68		1,62	1,62
5	Материалы лакокрасочные, кг					
6	Грунты разные, кг	23I000?235	I66		4,3I	4,3I
7	Эмали синтетические, кг	23I0003400	I66		120,4	120,4
8	Шпатлевка на природных смо-					
9	лах, кг	23I2840000	I66		5,56	5,56
10	Краски водоземulsionные, кг	23I6000000	I66		18,05	18,05
11	Краски густотертые и готовые					
12	к применению, кг	23I7000000	I66		3,27	3,27
13	Олифы, кг	23I800275I	I66		0,82	0,82
14	Растворители, кг	23I9I02986	I66		15,98	15,98
15	Средства клеящиеся, кг	2385I00000	I66		27,35	27,35
16	Продукция лесозаготовительной					
17	и лесопильно-деревообрабатыва-					
18	ющей промышленности, м3					
19	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3		13,02	13,02
20	Плиты древесноволокнистые					
21	твердые, м2	5536220000	55		10,49	10,49
22	Итого лесоматериалов в услов-					
23	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3		19,75	19,75
24	Щебень, м3	57IIII00000	II3		590,6	590,6

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

Привязан				
Инв. №				

ТП 703-2-1.86	ИР ВМ	Лист 3
---------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный природ-					
2	ный, м3	57II400000	II3		320, I	320, I
3	Заполнители пористые, м3	57I2000000	II3		I4, I5	I4, I5
4	Асбест, т	572I000000	I68		0,05	0,05
5	Цемент, т					
6	Портландцемент 400, т	573II20000	I68		49,39	49,39
7	Портландцемент 500, т	573II30000	I68		6,40	6,40
8	Портландцемент 300, т	573I5I0000	I68		56,60	56,60
9	Цемент всего, приведенный к					
10	марке 400, т	5739990099	I68		I07,4	I07,4
11	Втч на изготовление монолит-					
12	ных ж/б и бетонных конструк-					
13	ций, т	5739990III	I68		97,35	97,35
14	Втч на растворы, т	5739990II3	I68		I0,02	I0,02
15	Плитки керамические для полов					
16	(метлахские), м2	5752400000	55		8,77	8,77
17	Линолеум (рулоны и плитки), м2	577I000000	55		55,79	55,79
18	Толь кровельный и толь -					
19	- кожа, м2	5774040000	55		2757	2757
20	Гидроизол, м2	5774340000	55		I9,78	I9,78
21	Листы асбестоцементные усилен-					
22	ного профиля, 1000 У.П.	578I250000	732		4,5I	4,5I
23	Стекло строительное, м2					
24						

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТШ 703-2-1.86

ПР ВМ

Лист

4









№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопро-					
2	водные, м	I385000000	6	240,9		240,92
3	Трубы сварные водогазопро-					
4	водные, т	I38500000I	I68	0,40		0,40
5	Радиаторы отопительные, экм	4935I00000		34,85		34,85
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан


Инв. №

III 703-2-1.86	ОВ ВМ	Лист 3
----------------	-------	--------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные, т					
2	Трубы стальные тонкостенные					
3	аэлектросварные углеродистые					
4	(диаметром до 114 мм), м	I373000000	6	30,00		30,00
5	Трубы тонкостенные электро-					
6	сварные углеродистые (диамет-					
7	ром до 114 мм), т	I373000001	I68	0,03		0,03
8	Трубы сварные водогазопро-					
9	водные, м	I385000000	6	I90,0		I90,0
10	Трубы сварные водогазопро-					
11	водные, т	I385000001	I68	0,71		0,71
12	Трубы чугунные напорные водо-					
13	проводные, т	I461000000	I68	0,18		0,18
14	Трубы и детали трубопроводов					
15	из полиолефинов, м	2248110000	6	I00,0		I00,0
16	Трубы чугунные канализацион-					
17	ные и фасонные части к ним, т	4925000000	I68	0,38		0,38
18	Раковины и мойки, шт	4943000000	796	3,00		3,00
19	Умывальники, шт	4944000000	796	3,00		3,00
20	Унитазы, шт	4965000000	796	I,00		I,00

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Инв. № подл. Подпись и дата	Инв. №						
	ТИП	Абрамова <i>С.В.</i>					
	Н.отд.	Станковский <i>М.И.</i>	ТП 703-2-1.86		ВКСМ		
	Гл. спец.	Грищенко <i>С.И.</i>					
	Рук. гр.	Лихачева <i>Л.В.</i>	ВМ по рабочим черте-		Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Васелевская <i>Л.И.</i>	жам основного комп-		Р	I	
			лекта марки ВК		Гипроторг Минторг СССР г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, т					
3	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68		0,08	0,08
4	Итого стали сортовой конст-					
5	рукционной в натуральной					
6	массе, т	I299990977	I68		0,08	0,08
7	В т.ч. сталь толстолистовая					
8	от 4 мм, т	I299990983	I68		0,08	0,08
9	Итого стали сортовой конст-					
10	рукционной приведенной к					
11	стали класса С38/23, т	I299990987	I68		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	I299990988	I68		0,08	0,08
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм, т	I299990994	I68		0,08	0,08
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий; а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

№ инв. № подл. Подпись и дата

			Привязан		
Инв. №					
И. отд.	Абрамова	<i>Абрамова</i>	ТН 703-2-1.86		ЭМ ВМ
Рук. гр.	Эпштейн	<i>Эпштейн</i>			
Ст. инж.	Снесарева	<i>Снесарева</i>			
Н. контр.	Новицкая	<i>Новицкая</i>			
	Токарева	<i>Токарева</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия Р	Лист I
					Листов 2
				Минторг СССР Гипроторг Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали к					
2	классам АІ и С38/23, т	I299990998	I68		0,08	0,08
3	Втч на вентиляционные и сани-					
4	тарно-технические устройст-					
5	ва, т	I299991105	I68		0,08	0,08
6	Трубы из винилпласта, м	22482I0000	6		270,0	270,0
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № инв. №  
 Подпись и дата  
 Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТН 703-2-1.86	ЭМ БМ	Лист 2
---------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные, т					
2	Трубы тонкостенные электро-					
3	сварные углеродистые (диа-					
4	метром до 114 мм), м	I373000000	6		I80,0	I80,0
5	Трубы тонкостенные электро-					
6	сварные углеродистые (диа-					
7	метром до 114 мм), т	I373000001	I68		0,29	0,29
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан		
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Инв. №					
	ТИП	Абрамова				
	Н.отд.	Фейгин		ТП 703-2-1.86		АКВМ
	Рук.гр.	Налетова				
	Вед. инж.	Фельдман				
	Н.контр.	Фейгин		ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АК	Стадия Р	Лист I
					Листов	Минторг СССР Гипроторг г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы из винипласта, м	22482I0000	6		63,00	63,00
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Привязан			
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТИП	Абрамова <i>Абрамова</i>	ТП 703-2-1.86		
			Н.отд.	Фейгин <i>Фейгин</i>		СССМ	
			Гл. спец.	Алипова <i>Алипова</i>			
			Н.контр.	Фейгин <i>Фейгин</i>			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	Стадия		Лист
					Р	1	
					Минторг СССР Гипроторг г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	02560000001	I68		0,07	0,07
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	0256210000	I68		0,04	0,04
4	Сталь сортовая конст- рукционная, т					
6	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68		I,15	I,15
7	Итого стали сортовой конст- рукционной в натуральной					
9	массе, т	I299990977	I68		I,15	I,15
10	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990986	I68		I,15	I,15
11	Итого стали сортовой конст- рукционной приведенной к					
13	стали класса С38/23, т	I299990987	I68		I,15	I,15
14	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкци- онной, листового проката, металлоизделий промышлен- ного назначения в натуральной массе, т	I299990988	I68		I,15	I,15

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТИЦ Абрамова *AB*

Н. отд. Зверев *Z*

Рук. гр. Хакимова *Kh*

Н. контр. Зверев *Z*

ТП 703-2-1.86

ПРЕМІ

ВМ на производство работ

Стадия Лист Листов

Р I 2

Минторг СССР  
Гипроторг  
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68		I, I5	I, I5
2	Всего приведенной стали к					
3	классам А1 и С38/23, т	I299990998	I68		I, I5	I, I5
4	Втч на теплоизоляцию промыш-					
5	ленного оборудования и тру-					
6	бопроводов, т	I299991104	I68		I, I5	I, I5
7	Материалы лакокрасочные, кг					
8	Лаки битумные, кг	2311130000	I66		0,43	0,43
9	Краски густотертые и готовые					
10	к применению, кг	2317000000	I66		I4,74	I4,74
11	Олифы, кг	2318002751	I66		I,63	I,63
12	Растворители, кг	2319102986	I66		0,07	0,07
13	Рубероид, м2	5774020000	55		279,8	279,8
14	Стекло строительное, м2					
15	Ткани и сетки стеклянные,					
16	1000 м2	5952010000	56		0,09	0,09
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №