

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
703-1-6.86

Овощехранилище (с охлаждением)  
из легких металлических конструкций  
вместимостью I тыс.т единовременного  
хранения в контейнерах

А л ь б о м 8

Ведомости потребности в материалах

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

Москва

21542 - 07

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

703-1-6.86

Овощехранилище (с охлаждением)  
из легких металлических конструкций  
емкостью I тыс. т единовременного  
хранения в контейнерах

Альбом 8

Состав проекта

- Альбом I Пояснительная записка. Схема генерального плана  
Технология. Холодоснабжение, Внутренние водопро-  
вод и канализация. Электрооборудование. Автомати-  
зация. 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 инсти-  
тутом Гипропромтепллицей  
приказ №222 от 23 мая  
1986 г.

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

№№ поз.	Марка	Наименование	№№ стр.	Примеча- ние
1	2	3	4	5
1	КЖВИП	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	3	
2	КЖВМ2	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	6	
3	АРВМ	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки АР	9	
4	ПРВМ	ВМ на производство работ	15	
5	ОВВМ	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ОВ	20	
6	ВКВМ	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ВК	23	
7	ЭМВМ	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ЭМ	25	
8	АКВМ	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки АК	26	
9	ССВМ	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки СС	27	
10	ПРВМ1	ВМ на производство работ	28	



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества, т					
3	Д=12мм, т	0930030012	168		0,76	0,76
4	Д=14мм, т	0930030014	168		0,28	0,28
5	Д=16мм, т	0930030016	168		0,12	0,12
6	Итого по классу А-2, т	0930030099	168		1,16	1,16
7	Д=10мм, т	0930040010	168		0,20	0,20
8	Д=12мм, т	0930040012	168		1,63	1,63
9	Д=16мм, т	0930040016	168		0,02	0,02
10	Итого по классу А-3, т	0930040099	168		1,85	1,85
11	Д=6 мм, т	0930090006	168		0,32	0,32
12	Д=8мм, т	0930090008	168		0,19	0,19
13	Д=10мм, т	0930090010	168		0,02	0,02
14	Итого по классу А-1, т	0930090099	168		0,54	0,54
15	Итого сортового проката обыкновенного					
16	качества, т	0930980099	168		3,55	3,55
17	Сталь сортовая, т	0953099099	168		3,11	3,11
18	Прокат листовой рядовой	0973099090	168		0,02	0,02
19	Итого стали в натуральной					
20	массе, т	0973099091	168		6,26	6,26

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

Привязан

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. име. №

Име. №

ГИП Любавин

Н.отд. Ковальчук

Ст. инж. Лунева

Ст. инж. Грушников

Н.контр. Лунева

ТП 703-1-6.86

КЖ ВМГ

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 крупносортовая, т	0973099092	I68		I,48	I,48
2	В т.ч. сталь среднесортная, т	0973099093	I68		I,0I	I,0I
3	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68		3,27	3,27
4	В т.ч. катанка, т	0973099095	I68		0,52	0,52
5	В т.ч. сталь толстолистовая					
6	(от 4 мм), т	0973099096	I68		0,0I	0,0I
7	В т.ч. сталь тонколистовая					
8	от I до I,8 мм, т	0973099098	I68		0,0I	0,0I
9	Втч балки и швеллеры, т	0973099099	I68		0,4I	0,4I
10	Итого стали приведенной к стали					
11	класса AI, т	I299990092	I68		4,58	4,58
12	Итого стали приведенной к ста-					
13	ли класса C38/23, т	I299990093	I68		3,I7	3,I7
14	Всего стали приведенной к					
15	классам AI и C38/23, т	I299990094	I68		7,76	7,76
16	Всего сортового проката обьк-					
17	новенного качества, стали сорто-					
18	вой конструкционной, листово-					
19	го проката, металлоизделий					
20	промышленного назначения в					
21	натуральной массе, т	I299990988	I68		6,72	6,72
22	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68		0,4I	0,4I
23	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990990	I68		I,48	I,48
24	В т.ч. сталь среднесортная, т	I29999099I	I68		I,0I	I,0I

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

Привязан			
Инв. №			



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь млекосортная, т	I299990992	I68		3,27	3,27
2	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68		0,52	0,52
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм, т	I299990994	I68		0,01	0,01
5	В т.ч. сталь тонколистовая от					
6	I до I,8 мм, т	I299990996	I68		0,01	0,01
7	Всего приведенной стали к					
8	классам АI и С38/23, т	I299990998	I68		7,76	7,76
9	Втч на изготовление монолитных					
10	ж/б и бетонных конструкций, т	I299991101	I68		7,76	7,76
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТII 703-1-6.86

КЖ ВМI

Лист 3



№ 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	168	0,57		0,57
4	Д=10мм, т	0930040010	168	2,27		2,27
5	Итого по классу А-3, т	0930040099	168	2,84		2,84
6	Д=6мм, т	0930090006	168	1,14		1,14
7	Д=8мм, т	0930090008	168	0,37		0,37
8	Д=10мм, т	0930090010	168	0,12		0,12
9	Д=12мм, т	0930090012	168	0,36		0,36
10	Итого по классу А-1, т	0930090099	168	2,00		2,00
11	Итого сортового проката обыкновенного					
12	качества, т	0930980099	168	4,84		4,84
13	Сталь сортовая, т	0953099099	168	0,02		0,02
14	Прокат листовой дядовой, т	0973099090	168	0,06		0,06
15	Итого стали в натуральной					
16	массе, т	0973099091	168	4,92		4,92
17	В т.ч. сталь крупносортовая, т	0973099092	168	0,02		0,02
18	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	0973099094	168	2,75		2,75
19	В т.ч. катанка, т	0973099095	168	2,09		2,09
20						

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

Привязан

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

Инд. №  
ТИП Любавин  
Н.отд. Ковальчук  
Ст.инж. Лунева  
Ст.инж. Грушников  
Н.контр. Лунева

ТП 703-1-6.86

КЖВМ2

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ. Сборные  
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	0,06		0,06
3	Итого стали приведенной к ста-					
4	ли класса АІ, т	I0999990092	I68	6,06		6,06
5	Итого стали приведенной к					
6	стали класса С38/23, т	I2999990993	I68	0,08		0,08
7	Всего стали приведенной к					
8	классам АІ и С38/23, т	I2999990094	I68	6,14		6,14
9	Всего сортового проката обьк-					
10	новенного качества, стали сор-					
11	товой конструкционной, листо-					
12	вого проката, металлоизделий					
13	промышленного назначения, в					
14	натуральной массе, т	I2999990988	I68	4,92		4,92
15	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I2999990990	I68	0,02		0,02
16	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I2999990992	I68	2,75		2,75
17	В т.ч. катанка, т	I2999990993	I68	2,09		2,09
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм, т	I2999990994	I68	0,06		0,06
20	Всего приведенной стали к					
21	классам АІ и С38/23, т	I2999990998	I68	6,14		6,14
22	Втч на изготовление сборных					
23	ж/б и бетонных конструкций, т	I2999991102	I68	6,14		6,14
24	Щебень, т м3	5711100000	118	47,88		47,88

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

Привязан			
Инв. №			

ТШ 703-1-6.86	КЖВМ2	Лист 2
---------------	-------	-----------



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный природ-					
2	ный, м3	5711400000	113	35,91		35,91
3	Цемент, т					
4	Портландцемент 400, т	5731120000	168	16,01		16,01
5	Цемент всего, приведенный к					
6	марке 400, т	5739990099	168	16,01		16,01
7	Втч на изготовление сборных ж/б					
8	и бетонных конструкций, т	5739990112	168	16,01		16,01
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. №			

ТП 703-1-6.86	КЖВМ2	Лист 3
---------------	-------	-----------



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	0953099099	I68	0,82		0,82
2	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	I68	0,4I		0,4I
3	Итого стали в натуральной					
4	массе, т	097309909I	I68	I,23		I,23
5	В т.ч. сталь крупносортная, т	0973099092	I68	0,6I		0,6I
6	В т.ч. сталь среднесортная, т	0973099093	I68	0,2I		0,2I
7	В т.ч. сталь толстолистовая					
8	(от 4 мм), т	0973099096	I68	0,07		0,07
9	В т.ч. сталь тонколистовая					
10	от I,9 до 3,9 мм, т	0973099097	I68	0,34		0,34
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения, т					
13	Сетка стальная сварная ар-					
14	матурная, т	I276000000	I68	0,05		0,05
15	Итого металлоизделий промышлен-					
16	ного назначения, т	I29999009I	I68	0,05		0,05
17	Итого стали приведенной к					
18	стали класса AI, т	I299990092	I68	0,08		0,08
19	Итого стали приведенной к ста					
20	ли класса С38/23, т	I299990093	I68	I,23		I,23

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

Привязан

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

Име. №

ГИП Любавин  
Н.отд. Ковальчук  
Ст. инж. Лунева  
Ст. инж. Грушников  
Н.контр. Лунева

ТП 703-1-6.86

АРВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки АР

Стадия	Лист	Листов
Р	I	6
Госстрой СССР Проектный ин-т №2 г.Москва		



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали приведенной к					
2	классам АІ и С38/23, т	I299990094	I68	I,30		I,30
3	Сталь сортовая конструкцион-					
4	ная, т					
5	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68	5I,80		5I,83
6	Профили гнутые, т	I299990974	I68	I5,97		I5,97
7	Профили гнутые замкнутые, т	I299990975	I68	0,54		0,54
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной в натуральной массе, т	I299990977	I68	68,3		68,3
10	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990978	I68	0,47		0,47
11	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990979	I68	0,47		0,47
12	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990980	I68	0,12		0,12
13	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990981	I68	0,04		0,04
14	В т.ч. сталь толстолистовая					
15	от 4 мм, т	I299990983	I68	I,58		I,58
16	В т.ч. сталь тонколистовая					
17	от I,9 до 3,9 м, т	I299990984	I68	I7,4I		I7,4I
18	В т.ч. сталь рулонная оцинко-					
19	ванная, т	I299990986	I68	47,27		47,27
20	Итого стали сортовой конструк-					
21	ционной приведенной к стали					
22	класса С38/23, т	I299990987	I68	70,8I		70,8I
23	Всего сортового проката обьк-					
24	новенного качества, стали					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТШ 703-1-6.86		АРВМ	Лист 2
---------------	--	------	-----------



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортовой конструкционной, листо					
2	вого проката, металлоизделий					
3	промышленного назначения в					
4	натуральной массе, т	I299990988	I68	69,47		69,47
5	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68	0,71		0,71
6	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990990	I68	1,07		1,07
7	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68	0,34		0,34
8	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	0,04		0,04
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм, т	I299990994	I68	1,65		1,65
11	В т.ч. сталь тонколистовая					
12	от 1,9 до 3,9 мм, т	I299990995	I68	17,74		17,74
13	В т.ч. сталь рулонная оцинко-					
14	ванная, т	I299990986	I68	47,27		47,27
15	Всего приведенной стали к					
16	классам А1 и С38/23, т	I299990998	I68	72,19		72,19
17	Трубы стальные для строитель-					
18	ства конструкций, т					
19	Трубы стальные для строитель-					
20	ства конструкций, т	I299996000	I68	3,32		3,32
21	Втч трубы тонкостенные эл.сварны					
22	ные до 114 мм, т	I299996007	I68	3,32		3,32
23	Продукция лесозаготовительной					
24	и лесопильно-деревообрабатываю-					

Взэм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 703-1-6.86

АРВМ

Лист

3

21542-07 12



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	щей промышленности, м3					
2	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	2,43		2,43
3	Блоки дверные в сборе (комп-					
4	лектно), м2	536II00000	55	3I,I3		3I,I3
5	Плиты древесноволокнистые					
6	мягкие, м2	5536I00000	55	4I,85		4I,85
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые, м2	5536220000	55	I7,29		I7,29
9	Итого лесоматериалов в услов-					
10	ном круглом лесе, м3	5599990099	II8	4,83		4,83
11	Асбест, т	572I000000	I68	0,I0		0,I0
12	Вата минеральная, м3	576II00000	II3	32,5		32,5
13	Плиты минераловатные, м3	5762000000	II3	60,32		60,32
14	тепло -и звукоизоляционные, м3					
15	Пенополиуретан, м3		II3	302,3		302,3
16	Плиты теплоизоляционные					
17	ПСБ-С, м3		II3	IO,36		IO,36
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взем. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

III 703-1-6.86			АРВМ	Лист
				4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Картон асбестовый		006		1020	1020
2	Пенополиуретан ППУ-17Н	225433	113		8,3	8,3
3	Герметик "Эластосил" II-06	577540	116		553,5	553,5
4	Прокладка из пенорезины		006		1599	1599
5	Клей Н 88		116		1,2	1,2
6	Стекловолокно	576300	055		97,7	97,7
7	Винт самонарезающий					
8	В6х25		796		3560	3560
9	Заклепка комбинирован.					
10	ЗК-12		796		21422	21422
11	Болт самонарезающ.		796		40	40
12	Лист асбестоцем.		055		145	145
13						
14	Комбинированные болты					
15	КД1		796		553	553
16	КД2		796		504	504
17	КД3		796		267	267
18	КД4		796		1672	1672
19	Шпилька из нерж. стали					
20	∅ 10		796		2996	2996
21	Гайка М 10		796		2996	2996
22	Шайба М 10		796		2996	2996
23	Головка из алюминев.					
24	сплава		796		2996	2996

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 703-1-6.86

АРВМ

Лист

5

21542-07 14



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Уплотнительная шайба из					
2	пластинчатой резины		796		2996	2996
3	Пластмассовый цилиндр		796		2996	2996
4	Уплотнит.самоклеющ. прокладка					
5	типа "Комприбанд"		006		5600	5600
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. №			

ТШ 703-1-6.86		АРВМ	Лист 6
---------------	--	------	-----------



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланце-					
2	вые, т	0256000000	I68		2,18	2,18
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	0256210000	I68		0,95	0,95
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества, т					
7	Итого по классу А-3, т	0930040099	I68		0,62	0,62
8	Итого сортового проката обь-					
9	новенного качества, т	0930980099	I68		0,62	0,62
10	Итого стали в натуральной					
11	массе, т	0973099091	I68		0,62	0,62
12	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68		0,62	0,62
13	Итого стали приведенной к ста-					
14	ли класса А1, т	I299990092	I68		0,88	0,88
15	Всего стали приведенной к клас-					
16	сам А1 и С38/23, т	I299990094	I68		0,88	0,88
17	Сталь сортовая конструкцион-					
18	ная, т					
19	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68		1,18	1,18
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		
Име. №	Име. №					
	ГИП Любавин					
Име. № подл. Подпись и дата	Н.отд. Ковальчук			ТА 703-1-6.86		ПРЕМ
	Ст. инж. Лунина					
Име. № подл. Подпись и дата	Ст. инж. Грушников					
	Н.контр. Лунина			ВМ на производство работ	Стадия Р	Лист I
					Листов 5	
					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 сортовой конст-					
2	рукционной в натуральной					
3	массе, т	I299990977	I68		I, I8	I, I8
4	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990979	I68		0,02	0,02
5	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990980	I68		0,2I	0,2I
6	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999098I	I68		0,22	0,22
7	В т.ч. сталь тонколистовая					
8	от I,9 до 3,9 м, т	I299990984	I68		0,I3	0,I3
9	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990986	I68		0,60	0,60
10	Итого стали сортовой конст-					
11	рукционной приведенной к ста-					
12	ли класса С38/23, т	I299990987	I68		I, I8	I, I8
13	Всего сортового проката обыкно-					
14	венного качества, стали сорто-					
15	вой конструкционной, листового					
16	проката, металлоизделий про-					
17	мышленного назначения в нату-					
18	ральной массе, т	I299990988	I68		I,79	I,79
19	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68		0,02	0,02
20	В т.ч. сталь среднесортная, т	I29999099I	I68		0,2I	0,2I
21	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68		0,83	0,83
22	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68		0,I3	0,I3
23	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68		0,60	0,60
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 703-1-6.86	ПРВМ	Лист 3
---------------	------	-----------



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали к клас-					
2	сам А1 и С38/23, т	I299990998	I68		2,06	2,06
3	Втч на теплоизоляцию промышлен-					
4	ного оборудования и трубопро-					
5	водов, т	I299991104	I68		0,41	0,41
6	Втч на производство работ, т	I299991106	I68		1,65	1,65
7	Материалы лакокрасочные, кг					
8	Грунты разные, кг	23I0002235	0I66		4,49	4,49
9	Эмали синтетические, кг	23I0003400	I66		60,01	60,01
10	Шпатлевки на природных смо-					
11	лах, кг	23I2840000	I66		2,54	2,54
12	Краски водоэмульсионные, кг	23I6000000	I66		18,72	18,72
13	Краски густотертые и готовые					
14	к применению, кг	23I7000000	I66		1,85	1,85
15	Олифы, кг	23I800275I	I66		0,19	0,19
16	Растворители, кг	23I9I02986	I66		8,42	8,42
17	Средства клеящиеся, кг	2385I00000	I66		25,15	25,15
18	Продукция лесозаготовительной					
19	и лесопильно-деревообрабатываю-					
20	щей промышленности, м3					
21	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3		12,82	12,82
22	Плиты древесноволокнистые					
23	твердые, м2	5536220000	55		10,49	10,49
24						

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого лесоматериалов в услов-					
2	ном круглом лесе, м3	5599990099	II3		19,45	19,45
3	Щебень, м3	57III00000	II3		618,0	618,0
4	Песок строительный природ-					
5	ный, м3	57II400000	II3		343,2	343,2
6	Заполнители пористые, м3	57I2000000	II3		17,61	17,61
7	Асбест, т	572I000000	I68		0,04	0,04
8	Цемент, т					
9	Портландцемент 400, т	573II20000	I68		55,69	55,69
10	Портландцемент 500, т	573II30000	I68		8,63	8,63
11	Портландцемент, 300, т	573I5I0000	I68		58,56	58,56
12	Цемент всего, приведенный					
13	к марке 400, т	5739990099	I68		117,9	117,9
14	Втч на изготовление монолитных					
15	ж/б и бетонных конструкций, т	5739990III	I68		105,3	105,3
16	Втч на растворы, т	5739990II3	I68		12,58	12,58
17	Плитки керамические для полов					
18	(метлахские), м2	5752400000	55		8,06	8,06
19	Линолеум (рулоны и плитки), м2	577I000000	65		51,31	51,31
20	Толь кровельный и толь-кожа, м2	5774040000	55		2993	2993
21	Гидроизол, м2	5774340000	55		18,16	18,16
22	Листы асбестоцементные					
23	усиленного профиля 1000 У.П.	578I250000	732		4,18	4,18
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 703-1-6.86		ПРВМ	Лист 4
---------------	--	------	-----------



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекло строительное, м <sup>2</sup>					
2	Стекло профильное строитель-					
3	ное, м <sup>2</sup>	59I3I00000	55		68,38	68,38
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. №			

ТШ 703-1-6.86	ПРВМ	Лист 5
---------------	------	-----------



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т					
3	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68	3,77		3,77
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной					
6	массе, т	I299990977	I68	3,77		3,77
7	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990979	I68	0,14		0,14
8	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990980	I68	0,24		0,24
9	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990981	I68	0,59		0,59
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от I,9 до 3,9 м, т	I299990983	I68	0,15		0,15
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от I до I,8 мм, т	I299990985	I68	2,68		2,68
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной приведенной к ста-					
16	ли класса С38/23, т	I299990987	I68	3,77		3,77
17	Всего сортового проката обик-					
18	новенного качества, стали					
19	сортовой конструкционной, ли-					
20	стового проката, металлоизделий					

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. №									
Подпись и дата									
Инд. №									
	ГИП	Абрамова	<i>Абрамова</i>						
	Н.отд.	Станковский	<i>Станковский</i>						
	Гл. спец.	Канзас	<i>Канзас</i>						
Инд. № подл.									
	Ст. инж.	Зелятдинова	<i>Зелятдинова</i>						
	Н.контр.	Канзас	<i>Канзас</i>						

Привязан

ТП 703-1-6.86

ОВВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ОВ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

Минторг СССР  
Гипроторг  
г. Москва



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	промышленного назначения					
2	в натуральной массе, т	I299990988	I68	3,77		3,77
3	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990990	I68	0,14		0,14
4	В т.ч. сталь среднесортовая, т	I299990991	I68	0,24		0,24
5	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	I299990992	I68	0,59		0,59
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9 мм, т	I299990995	I68	0,15		0,15
8	В т.ч. сталь тонколистовая,					
9	от 1 до 1,8 мм, т	I299990996	I68	0,17		0,17
10	Всего приведенной стали к					
11	классам А1 и С38/23, т	I299990998	I68	3,77		3,77
12	Втч на вентиляционные и са-					
13	нитарно-технические устрой-					
14	ства, т	I299991105	I68	3,77		3,77
15	Трубы стальные, т					
16	Трубы тонкостенные электро-					
17	сварные углеродистые (диамет-					
18	ром до 114 мм). м	I373000000	6	10,00		10,00
19	Трубы тонкостенные электро-					
20	сварные углеродистые (диамет-					
21	ром до 114 мм), т	I373000001	I68	0,02		0,02
22	Трубы сварные водогазопро-					
23	водные, м	I385000000	6	319,0		319,0
24						

  

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
ТШ 703-1-6.86					ОВВМ	Лист 2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопро-					
2	водные, т	I38500000I	I68	0,63		0,63
3	Радиаторы отопительные, экм	4935I00000		50,00		50,00
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. №			

ТШ 703-1-6.86	ОВВМ	Лист 3
---------------	------	-----------







№ 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	30,00		30,00
5	Трубы тонкостенные электро-					
6	сварные углеродистые (диа-					
7	метром до 114 мм), т	I37300000I	I68	0,03		0,03
8	Трубы сварные водогазопро-					
9	водные, м	I385000000	6	250,0		250,0
10	Трубы сварные водогазопро-					
11	водные, т	I38500000I	I68	0,82		0,82
12	Трубы чугунные напорные водо-					
13	проводные, т	I46I000000	I68	0,22		0,22
14	Трубы и детали трубопрово-					
15	дов из полиолефинов, м	2248II0000	6	I05,0		I05,0
16	Трубы чугунные канализацион-					
17	ные и фасонные части к ним, т	4925000000	I68	0,47		0,47
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
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 703-1-6.86	ВК ВМ	Лист 2
---------------	-------	-----------



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы из винипласта, м	2248210000	6		200,00	200,00
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

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

			Привязан			
Име. №						
ГИП	Абрамова	<i>Абрамова</i>				
Н.отд.	Эштейн	<i>Эштейн</i>	ТШ 703-1-6.86	ЭМ ВМ		
Рук.гр.	Снесарева	<i>Снесарева</i>				
Ст.инж.	Новицкая	<i>Новицкая</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Токарева	<i>Токарева</i>		Р	I	
				Минторг СССР Гипроторг Москва		



№ 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 (диамет-					
4	ром до 114 мм), м	I373000000	6		2600	2600,0
5	Трубы тонкостенные электросвар-					
6	ные углеродистые (диаметром					
7	до 114 мм), т	I373000001	168		2,78	2,78
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			
Име. № подл. Подпись и дата	Име. №			ТП 703-1-6.86	АКВМ		
	ГИП	Абрамова	<i>Абрамова</i>				
Име. № подл. Подпись и дата	Име. №			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АКВМ	Стадия	Лист	Листов
	Н.отд.	Фейгин	<i>Фейгин</i>		Р	I	
Име. № подл. Подпись и дата	Име. №			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АКВМ	Минторг СССР Гипроторг г. Москва		
	Рук.гр.	Наметова	<i>Наметова</i>				
Име. № подл. Подпись и дата	Име. №			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АКВМ			
	В.инж.	Фельдман	<i>Фельдман</i>				
Име. № подл. Подпись и дата	Име. №			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АКВМ			
	Н.контр.	Фейгин	<i>Фейгин</i>				



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы из винилпласта, м	22482I0000	6		93,00	93,00
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

Взам. инв. №				Привязан			
Инв. № подл. Подпись и дата	Инв. №			ТП 703-1-6.86	СССМ		
	ГШ	Абрамова	<i>Абрамова</i>				
	Н.отд.	Фейгин	<i>Фейгин</i>				
	Гл. спец.	Алипова	<i>Алипова</i>				
Инв. № подл. Подпись и дата	Н.контр.			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	Стадия	Лист	Листов
					Р	1	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	0256000000	I68		0,03	0,03
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	0956210000	I68		0,02	0,02
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная, т					
6	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68		4,65	4,65
7	Итого стали сортовой конструк-					
8	ционной в натуральной массе, т	I299990977	I68		4,65	4,65
9	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990979	I68		0,17	0,17
10	В т.ч. сталь средне сортная, т	I299990980	I68		0,25	0,25
11	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990981	I68		0,77	0,77
12	В т.ч. сталь тонколистовая,					
13	от I до I,8 мм, т	I299990985	I68		2,67	2,67
14	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990986	I68		1,13	1,13
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной приведенной к ста-					
17	ли класса С38/23, т-	I299990987	I68		4,65	4,65
18	Всего сортового проката					
19	обыкновенного качества, стали					
20	сортовой конструкционной,					

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					
			Име. №					
			ГМП	Абрамова	<i>Абрамова</i>	ТП 703-1-6.86	ПР ВМІ	
			Н.отд.	Зверев	<i>Зверев</i>			
Рук.гр.	Хакимова	<i>Хакимова</i>						
			Н. контр.	Зверев	<i>Зверев</i>			
			ВМ на производство работ			Стадия	Лист	Листов
						Р	I	3
						Минторг СССР Гипроторг г.Москва		



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	листового проката, металлоиз-					
2	делий промышленного назначе-					
3	ния в натуральной массе, т	I299990988	I68		4,65	4,65
4	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68		0,17	0,17
5	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68		0,25	0,25
6	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68		0,08	0,08
7	В т.ч. сталь тонколистовая					
8	от I до I,8 мм, т	I299990996	I68		2,67	2,67
9	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68		1,13	1,13
10	Всего приведенной стали к					
11	классам АI и С38/23, т	I299990998	I68		4,65	4,65
12	Втч на теплоизоляцию промыш-					
13	ленного оборудования, и трубо-					
14	проводов, т	I299991104	I68		1,13	1,13
15	Втч на вентиляционные и сани-					
16	тарно-технические устройст-					
17	ва, т	I299991105	I68		3,52	3,52
18	Материалы лакокрасочные, кг					
19	Лаки битумные, кг	2311130000	I66		0,35	0,35
20	Краски густотертые и готовые					
21	к применению, кг	2317000000	I66		108,4	108,4
22	Олифы, кг	2318002751	I66		14,7	14,70
23	Растворители, кг	2319102986	I66		0,05	0,05
24	Рубероид, м2	5774020000	55		244,8	244,84

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			Лист			
			ТП 703-1-6.86		2	
			ИР ВМІ			



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекло строительные, м2					
2	Ткани и сетки стеклянные,					
3	1000 м2	5952010000	56		0,06	0,06
4						
5						
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 703-1-6.86					ИР ВМІ	Лист 3

21542-07

31

Рис. 021000г формат А4