

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
703-1-6.86

Овощехранилище (с охлаждением)
из легких металлических конструкций
вместимостью I тыс.т одновременно-
го 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
местимостью 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.	Примечание
1	2	3	4	5
1	КЖВИ1	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	АРЕМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	9	
4	ПРЕМ	ВМ на производство работ	15	
5	ОВВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	20	
6	ВКВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	23	
7	ЭМВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	25	
8	АКВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АК	26	
9	ССЕМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	27	
10	ПРЕМ1	ВМ на производство работ	28	

№п/п	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	I68		0,76	0,76
4	Д=14мм, т	0930030014	I68		0,28	0,28
5	Д=16мм, т	0930030016	I68		0,12	0,12
6	Итого по классу А-2, т	0930030099	I68		1,16	1,16
7	Д=10мм, т	0930040010	I68		0,20	0,20
8	Д=12мм, т	0930040012	I68		1,63	1,63
9	Д=16мм, т	0930040016	I68		0,02	0,02
10	Итого по классу А-3, т	0930040099	I68		1,85	1,85
11	Д=6 мм, т	0930090006	I68		0,32	0,32
12	Д=8мм, т	0930090008	I68		0,19	0,19
13	Д=10мм, т	0930090010	I68		0,02	0,02
14	Итого по классу А-1, т	0930090099	I68		0,54	0,54
15	Итого сортового проката обн-					
16	новенного качества, т	0930980099	I68		3,55	3,55
17	Сталь сортовая, т	0953099099	I68		3,11	3,11
18	Прокат листовой рядовой	0973099090	I68		0,02	0,02
19	Итого стали в натуральной					
20	массе, т	0973099091	I68		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

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. №

ТИП Любавин

Н.отд. Ковальчук

Ст. инж. Лулева

Ст. инж. Грушников

Н. контр. Лулева

ТП 703-1-6.86

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 крупносортная, 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 обь-					
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 крупносортная, т	I299990990	I68		I,48	I,48
24	В т.ч. сталь среднесортная, т	I29999099I	I68		I,0I	I,0I

Взем. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТШ 703-1-6.86 КЖ ВМІ Лист 2

№ 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 AI и C38/23, 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						

Взем. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТШ 703-1-6.86	КЖ ВМІ	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 обьк-					
12	новенного 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

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Име. №
 ТИП Любавин
 Н.отд. Ковальчук
 Ст.инж. Лулева
 Ст.инж. Грушикова
 Н.контр. Лулева

ТИ 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 А1, т	I099990092	I68	6,06		6,06
5	Итого стали приведенной к					
6	стали класса С38/23, т	I299990093	I68	0,08		0,08
7	Всего стали приведенной к					
8	классам А1 и С38/23, т	I299990094	I68	6,14		6,14
9	Всего сортового проката обык-					
10	новенного качества, стали сор-					
11	товой конструкционной, листо-					
12	вого проката, металлоизделий					
13	промышленного назначения, в					
14	натуральной массе, т	I299990988	I68	4,92		4,92
15	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990990	I68	0,02		0,02
16	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	I299990992	I68	2,75		2,75
17	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68	2,09		2,09
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм, т	I299990994	I68	0,06		0,06
20	Всего приведенной стали к					
21	классам А1 и С38/23, т	I299990998	I68	6,14		6,14
22	В т.ч. на изготовление сборных					
23	ж/б и бетонных конструкций, т	I299991102	I68	6,14		6,14
24	Щебень, т м3	5711100000	118	47,88		47,88

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ 703-1-6.86

КВМ2

Лист

2

21542-07 8

№ 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. №			

№ 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 крупносортовая, т	0973099092	I68	0,6I		0,6I
6	В т.ч. сталь среднесортовая, 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

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. №

ТИП Любавин
 Н.отд. Ковальчук
 Ст.инж. Лулева
 Ст.инж. Грушникова
 Н.контр. Лулева

ТИ 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					

Инд. № подл. Подпись и дата. Инв. №

Привязан

Инв. №

ТП 703-1-6.86

АРЕМ

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 крупносортная, 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 АІ 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 ІІ4 мм, т	I299996007	I68	3,32		3,32
23	Продукция лесозаготовительной					
24	и лесопильно-деревообрабатываю-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТІ 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	10,36		10,36
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

ТП 703-1-6.86

АРВМ

Лист

4

21542-07 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Картон асбестовый		006		1020	1020
2	Пенополиуретан ППУ-Г7Н	225433	II3		8,3	8,3
3	Герметик "Эластосил" II-06	577540	II6		553,5	553,5
4	Прокладка из пенорезины		006		1599	1599
5	Клей Н 88		II6		1,2	1,2
6	Стекловолокно	576300	055		97,7	97,7
7	Винт самонарезающий					
8	В6х25		796		3560	3560
9	Заклепка комбинирован.					
10	ЭК-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 алюминiev.					
24	сплава		796		2996	2996

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 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						

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

Привязан			
Инв. №			

ТН 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 обьк-					
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 конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТИП Любавин

Н.отд. Ковальчук

Ст.инж. Луньва

Ст.инж. Грушников

Н.контр. Лунева

ТА 703-1-6.86

ПРЕМ

ВМ на производство работ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	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,18	I,18
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		0,13	0,13
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,18	I,18
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		0,13	0,13
23	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68		0,60	0,60
24						

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

Привязан

Изн. №

ТН 703-1-6.86

ПРЕМ

Лист

3

21542-07

17

№ 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	I29999II04	I68		0,4I	0,4I
6	Втч на производство работ , т	I29999II06	I68		I,65	I,65
7	Материалы лакокрасочные, кг					
8	Грунты разные, кг	23I0002235	0I66		4,49	4,49
9	Эмали синтетические, кг	23I0003400	I66		60,0I	60,0I
10	Шпатлевки на природных смо-					
11	лах, кг	23I2840000	I66		2,54	2,54
12	Краски водоэмульсионные, кг	23I6000000	I66		I8,72	I8,72
13	Краски густотертые и готовые					
14	к применению, кг	23I7000000	I66		I,85	I,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	Целоматериалы качественные, м3	533I000000	II3		I2,82	I2,82
22	Плиты древесноволокнистые					
23	твердые, м2	5536220000	55		10,49	10,49
24						

Изн. № подл.

Подпись и дата

Изн. № инв. №

Привязан

Изн. №

ТП 703-1-6.86

ПРЕМ

Лист

3

№ 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	ИИЗ		19,45	19,45
3	Щебень, м3	57ИИ100000	ИИЗ		618,0	618,0
4	Песок строительный природ-					
5	ный, м3	57ИИ400000	ИИЗ		343,2	343,2
6	Заполнители пористые, м3	57И2000000	ИИЗ		17,61	17,61
7	Асбест, т	572И000000	И68		0,04	0,04
8	Цемент, т					
9	Портландцемент 400, т	573ИИ20000	И68		55,69	55,69
10	Портландцемент 500, т	573ИИ30000	И68		8,63	8,63
11	Портландцемент, 300, т	573И5И0000	И68		58,56	58,56
12	Цемент всего, приведенный					
13	к марке 400, т	5739990099	И68		117,9	117,9
14	Втч на изготовление монолитных					
15	ж/б и бетонных конструкций, т	5739990ИИИ	И68		105,3	105,3
16	Втч на растворы, т	5739990ИИЗ	И68		12,58	12,58
17	Плитки керамические для полов					
18	(метлахские), м2	5752400000	55		8,06	8,06
19	Линолеум (рулоны и плитки), м2	577И000000	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.	578И250000	732		4,18	4,18
24						

Инв. № инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 703-1-6.86

ПРЕМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекло строительное, м2					
2	Стекло профильное строитель-					
3	ное, м2	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						

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

Привязан				
Индв. №				

ТП 703-1-6.86		ИПРМ		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 крупносортная, 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 обьк-					
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

Привязан

Изм. №

ТИП *Абрамова*
 Н.отд. *Станковский*
 Гл. спец. *Канзас*
 Ст. инж. *Зелятдинова*
 Н.контр. *Канзас*

ТИП 703-1-6.86

ОВВМ

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ОВ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Минторг СССР
 Гипроторг
 г. Москва

Изм. № подл. Подпись и дата

№ 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 крупносортная, т	I299990990	I68	0,14		0,14
4	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68	0,24		0,24
5	В т.ч. сталь мелкосортная, 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						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

№ 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	Привязан			
Инв. № подл.		Инв. №			

III 703-1-6.86	ОБЕМ	Лист 3
----------------	------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат из стали С 38/23, т	I299990973	I68	0,02		0,02
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной в натуральной					
4	массе, т	I299990977	I68	0,02		0,02
5	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990980	I68	0,01		0,01
6	Итого стали сортовой конст-					
7	рукционной приведенной к					
8	стали класса С38/23, т	I299990987	I68	0,02		0,02
9	Всего сортового проката обыкно-					
10	венного качества, стали					
11	сортовой конструкционной,					
12	листового проката, металло-					
13	изделий промышленного назна-					
14	чения ав натуральной массе, т	I299990988	I68	0,02		0,02
15	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68	0,01		0,01
16	Всего приведенной стали к					
17	классам А1 и С38/23, т	I299990998	I68	0,02		0,02
18	Втч на строительные сталь-					
19	ные конструкции, т	I299991103	I68	0,02		0,02
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

Имв. №

ТИП Абрамова

Н.отд. Станковский

Гл. спец. Грищенко

Рук. гр. Лихачева

Н.контр. Васелевский

ТИ 703-1-6.86

ВК ВМ

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Гипроторг
Минторг СССР
Г.Москва

21542-07

Имв. № подл. Подпись и дата

Взам. имв. №

№ 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 БМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы из винилпласта, 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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			ГИП	Абрамова	<i>Абрамова</i>
			Н.отд.	Эштейн	<i>Эштейн</i>
			Рук.гр.	Снесарева	<i>Снесарева</i>
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТП 703-1-6.86		
			ЭМ ВМ		
			ВМ по рабочим чертежам		
			основного комплекта		
			марки ЭМ		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	
			Минторг СССР Гидроторг 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	I68		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

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан						
			Име. №						
			ТИП	Абрамова	<i>Абрамова</i>	ТИ 703-1-6.86	АКВМ		
			Н.отд.	Фейгин	<i>Фейгин</i>				
			Рук.гр.	Наметова	<i>Наметова</i>				
В.инж.	Фельдман	<i>Фельдман</i>							
			Н.контр.	Фейгин	<i>Фейгин</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АКВМ	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 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

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

			Привязан							
Инв. №										
ТИП	Абрамова	<i>Абрамова</i>								
Н.отд.	Фейгин	<i>Фейгин</i>								
Гл. спец.	Алипова	<i>Алипова</i>								
Н.контр.	Фейгин	<i>Фейгин</i>								
			ТШ 703-1-6.86	ССВМ						
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	1
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 мелкосортовая, 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		I,13	I,13
15	Итого стали сортовой конст-					
16	рукционной 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

Привязан

Имя. №
 ГИП Абрамова *Абрамова*
 Н.отд. Зверев *Зверев*
 Рук.гр. Хакимова *Хакимова*
 Н. контр. Зверев *Зверев*

ТП 703-1-6.86

ИР ВМІ

ВМ на производство работ

Стация	Лист	Листов
Р	I	3
Минторг СССР Гипроторг Г.Москва		

Имя. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ 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		I,I3	I,I3
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		I,I3	I,I3
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, м ²	5774020000	55		244,8	244,84

Индв. № инв. №

Подпись и дата

Индв. № подл.

Привязан

Индв. №

ТП 703-1-6.86

ПР ВМІ

Лист
2

21542-07

30

№ 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	59520I0000	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 ПР БМІ Лист 3

21542-07

31

Лист 33 из 200