

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
703-1-5.86

Г-1010

Картофелехранилище (с охлаждением) из легких металличе-
ских конструкций вместимостью 3 тыс. т одновременно-
го хранения в контейнерах

А л б о м 8

Ведомости потребности в материалах

21546-09
ЦЕНА

Москва

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
703-1-5.86

Г-1010

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

Альбом 8

Ведомости потребности в материалах
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 железобетонные.
- 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.И.Илюхин

Главный инженер проекта

 О.Г.Любавин

Утвержден
Минторгом СССР
приказ № 31/П-3 от
17.02.86
Введен в действие институ-
том Гипропротемелицей
Приказ № 222
от 23 мая 1986 г.

№№ поз.	Марка	Наименование	№№ стр.	Примечание
1	2	3	4	5
1	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	АВВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	9	
4	ПРВМ	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	27	
9	ССВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	28	
10	ПРВМ1	ВМ на производство работ	29	

A.8

№ 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	I68		0,85	0,85
4	Д=14мм, т	0930030014	I68		0,08	0,08
5	Д=16мм, т	0930030016	I68		0,12	0,12
6	Итого по классу А-2, т	0930030099	I68		1,05	1,05
7	Д=10мм, т	0930040010	I68		0,12	0,12
8	Д=12мм, т	0930040012	I68		2,57	2,57
9	Итого по классу А-3, т	0930040099	I68		2,69	2,69
10	Д=8 мм, т	0930090008	I68		0,18	0,18
11	Итого по классу А-1, т	0930090099	I68		0,18	0,18
12	Итого сортового проката обьк-					
13	новенного качества, т	0930980099	I68		3,92	3,92
14	Сталь сортовая, т	0953099099	I68		3,05	3,05
15	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	I68		0,03	0,03
16	Итого стали в натуральной					
17	массе, т	0973099091	I68		6,95	6,95
18	В т.ч. сталь крупносортная, т	0973099092	I68		0,03	0,03
19	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68		6,71	6,71
20	Р т.ч. катанка, т	0973099095	I68		0,18	0,18

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. №

Инов. №

ТИП Любавин

Н.отд. Ковальчук

Ст. инж. Лулева

Ст. инж. Грушников

Н.контр. Лулева

ТИП 703-1-5.86

КЖ ВМ1

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта рабочих чертежей 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		0,05	0,05
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения, т					
6	Проволока ВР-I, т	I2I4000000	I68		0,56	0,56
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения, т	I29999009I	I68		0,56	0,56
9	Итого стали приведенной					
10	к стали класса АI, т	I299990092	I68		6,12	6,12
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса С 38/23, т	I299990093	I68		3,08	3,08
13	Всего стали приведенной к					
14	классам АI и С38/23, т	I299990094	I68		9,20	9,20
15	Всего сортового проката обьк-					
16	новенного качества, стали сор-					
17	товой конструкционной, листо-					
18	вого проката, металлоизделий					
19	промышленного назначения в					
20	натуральной массе, т	I299990988	I68		7,56	7,56
21	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68		0,05	0,05
22	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990990	I68		0,03	0,03
23	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	I299990992	I68		6,7I	6,7I
24	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68		0,18	0,18

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТII 703-1-5.86

КЖ ВМИ

Лист

2

21546-09

5

№ 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	I299990994	I68		0,03	0,03
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АІ и С38/23, т	I299990998	I68		9,20	9,20
5	Втч на изготовление монолитных					
6	ж/б и бетонных конструкций, т	I299991101	I68		9,63	9,63
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. №

ТП	703-1-5.86	КЖ ВМІ	Лист 3
----	------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенно-					
2	го качества, т					
3	Д=8мм, т	0930040008	I68	0,54		0,54
4	Д=10мм, т	0930040010	I68	2,35		2,35
5	Итого по классу А-3, т	0930040099	I68	2,89		2,89
6	Д=6 мм, т	0930090006	I68	1,06		1,06
7	Д=8 мм, т	0930090008	I68	0,34		0,34
8	Д=10 мм, т	0930090010	I68	0,10		0,10
9	Д=12 мм, т	0930090012	I68	0,36		0,36
10	Д=14 мм, т	0930090014	I68	0,01		0,01
11	Итого по классу А-I, т	0930090099	I68	1,88		1,88
12	Итого сортового проката обыкновенного качества, т					
13	новенного качества, т	0930980099	I68	4,78		4,78
14	Сталь сортовая, т	0953099099	I68	0,02		0,02
15	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	I68	0,08		0,08
16	Итого стали с натуральной					
17	массе, т	0973099091	I68	4,89		4,89
18	В т.ч. сталь крупносортная, т	0973099092	I68	0,02		0,02
19	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68	2,83		2,83
20	В т.ч. катанка, т	0973099095	I68	1,95		1,95

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Инд. №

ТИП Любавин

Н.отд. Ковальчук

Ст.инж. Лулева

Ст.инж. Грушников

Н.контр. Лулева

ТИП 703-1-5.86

КЖ ВМ2

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	6,02		6,02
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	6,13		6,13
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	4,89		4,89
15	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990990	I68	0,02		0,02
16	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	I299990992	I68	2,83		2,83
17	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68	1,95		1,95
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	6,13		6,13
22	Втч на изготовление сборных					
23	ж/б и бетонных конструкций, т	I299991102	I68	6,13		6,13
24	Щебень, м3	5711100000	113	48,26		48,26

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

Привязан

Инд. №

ТІІ 703-1-5.86

КЖ ВМ2

Лист

2

21546-09 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный природ-					
2	ный, м3	57II400000	II3	36,19		36,19
3	Цемент, т					
4	Портландцемент 400, т	573II20000	I68	I6,10		I6,10
5	Цемент всего, приведенный к					
6	марке 400, т	5739990099	I68	I6,10		I6,10
7	Втч на изготовление сборных					
8	ж/б и бетонных конструкций, т	5739990II2	I68	I6,10		I6,10
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 703-1-5.86

КСР ВМ2

Лист

3

21546-09 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	0953099099	I68	0,62		0,62
2	Прокат листовой рядовой, т	0973099090	I68	0,40		0,40
3	Итого стали в натуральной					
4	массе, т	097309909I	I68	I,02		I,02
5	В т.ч. сталь крупносортная, т	0973099092	I68	0,3I		0,3I
6	В т.ч. сталь среднесортная, т	0973099093	I68	0,30		0,30
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	0,33		0,33
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения, т					
13	Сетка стальная сварная арма-					
14	турная, т	I276000000	I68	0,08		0,08
15	Итого металлоизделий промыш-					
16	ленного назначения, т	I29999009I	I68	0,08		0,08
17	Итого стали приведенной к					
18	стали класса АI, т	I299990092	I68	0,I2		0,I2
19	Итого стали приведенной к					
20	стали класса С38/23, т	I299990093	I68	I,02		I,02

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

Изн. № подл. Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан		
		Изн. №						
		ТИП	Любавин					
	Н.отд. Ковальчук				ТИ	703-1-5.86	АРВМ	
	Ст. инж. Лунева							
	Ст. инж. Грушникова							
	Н.контр. Лунева							
					ВМ по рабочим чертежам			
					основного комплекта			
					марки АР			
						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	Всего стали приведенной к					
2	классам АІ и С38/23, т	I299990094	I68	I, I3		I, I3
3	Сталь сортовая конструкцион-					
4	ная, т					
5	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68	70,97	0,52	71,49
6	Профили гнутые, т	I299990974	I68	30,71		30,71
7	Профили гнутые замкнутые, т	I299990975	I68	3,77		3,77
8	Настил стальной оцинкованный					
9	профилированный, т	I299990976	I68	I,74		I,74
10	Итого стали сортовой конст-					
11	рукционной в натуральной					
12	массе, т	I299990977	I68	107,1	0,52	107,64
13	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990978	I68	0,06		0,06
14	В т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990979	I68	0,29		0,29
15	В т.ч. сталь мелкосортовая, т	I299990981	I68	0,03		0,03
16	В т.ч. сталь толстолистовая					
17	от 4 мм, т	I299990983	I68	0,67		0,67
18	В т.ч. сталь тонколистовая					
19	от 1,9 до 3,9 м, т	I299990984	I68	35,74		35,74
20	В т.ч. сталь рулонная оцин-					
21	кованная, т	I299990986	I68	68,59	0,52	69,11
22	Итого стали сортовой конст-					
23	рукционной приведенной к ста-					
24	ли класса С38/23, т	I299990987	I68	114,0	0,52	114,53

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

Привязан

Инв. №

III 703-1-5.86

АРВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката обь-					
2	новенного качества, стали сор-					
3	товой конструкционной, листово-					
4	го проката, металлоизделий					
5	промышленного назначения в					
6	натуральной массе, т	I299990988	I68	I06,5	0,52	I07,0I
7	В т.ч. балки и швеллеры, т	I299990989	I68	0,06		0,06
8	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	0,60		0,60
9	В т.ч. сталь среднесортная, т	I29999099I	I68	0,30		0,30
10	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	0,03	0,03	
11	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68	0,52		0,52
12	В т.ч. сталь толстолистовая					
13	от 4 мм, т	I299990994	I68	0,74		0,64
14	В т.ч. сталь тонколистовая					
15	от I,9 до 3,9 мм, т	I299990995	I68	35,55		35,55
16	В т.ч. сталь рулонная оцинко-					
17	ванная, т	I299990997	I68	68,59	0,52	69,II
18	Всего приведенной стали к					
19	классам АI и С38/23, т	I299990998	I68	II5,4	0,52	II5,66
20	Трубы стальные для строитель-					
21	ства конструкций, т					
22	Трубы стальные для строитель-					
23	ства конструкций, т	I299996000	I68	6,25		6,25
24						

Взв. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТII 703-1-5.86

АРВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Втч трубы тонкостенные эл.					
2	сварные до II4 мм, т	I299996007	I68	6,25		6,25
3	Прокат алюминия технического, т	I8II000000	I68	0,09		0,09
4	Продукция лесозаготовительной					
5	и лесопильно-деревообрабатыва-					
6	щей промышленности, м3					
7	Пиломатериалы качественные, т	533I000000	II3	2,57		2,57
8	Блоки дверные в сборе (комп-					
9	лектно), м2	536II00000	55	32,22		32,22
10	Плиты древесноволокнистые					
11	мягкие, м2	5536I00000	55	48,0		48,00
12	Плиты древесноволокнистые					
13	твердые, м2	5536220000	55	12,43		12,43
14	Итого лесоматериалов в ус-					
15	ловном круглом лесе, м3	5599990099	II3	5,06		5,06
16	Асбест, т	572I000000	I68	0,08		0,08
17	Вата минеральная, м3	576II00000	II3	18,10		18,10
18	Плиты минераловатные тепло-					
19	и звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	126,7		126,7
20	Листы асбестоцементные уси-					
21	ленного профиля, 1000 У.П.	578I250000	732	2,29		2,29
22	Пенополиуретан, м3		II3	495,2		495,24
23	Плиты теплоизоляционные					
24	ПСБ-С, м3		II3	23,36		23,36

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Картон асбест.		006		I580	I580
2	Пенополиуретан ППУ-17Н	225433	II3		7,6	7,6
3	Герметик "Эластосил" II-06	577540	II6		283	283
4	Прокладка из пенорезины		006		I358	I358
5	Клей Н88		II6		54, I	54, I
6	Стекловолокно	576300	055		I6I	I6I
7	Винт самонарез, В6-25		796		I6IO	I6IO
8	Заклепка комбинир.					
9	ЭК-12		796		20370	20370
10	Болт самоанкерующий					
11	Лист асбестоцементный	578IO5	055		70	70
12	Комбиниров. болты					
13	КД1		796		55I	55I
14	КД2		796		624	624
15	КД3		796		8IO	8IO
16	КД4		796		29I6	29I6
17	Шпилька из нерж. стали ϕ IO		796		49OI	49OI
18	Гайка MIO		796		49OI	49OI
19	Шайба MIO		796		49OI	49OI
20	Головка из алю. сплава		796		49OI	49OI
21	Уплотн. шайба из пластин. резины		796		49OI	49OI
22	Пластмас. цилиндр		796		49OI	49OI
23	Уплотн. прокладка типа					
24	"Комприбанд"		006		IO200	IO200

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

Привязан

Инд. №

ТИ 703-1-5.86

АРВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Мастика МБК-Х-65		II3		9,7	9,7
2	Толь гидроизоляц.	577400	055		872	872
3	Пленка пароизоляция.		055		161,2	161,2
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взят. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан				
Инв. №				

ТП 703-1-5.86	АРВМ	Лист 6
---------------	------	--------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	I68		2,52	2,52
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	02562I0000	I68		0,68	0,68
4	Сортовой прокат обыкновенно-					
5	го качества, т					
6	Итого по классу А-3, т	0930040099	I68		I,19	I,19
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества, т	0930980099	I68		I,19	I,19
9	Итого стали в натуральной					
10	массе, т	097309909I	I68		I,19	I,19
11	В т.ч. сталь мелкосортная, т	0973099094	I68		I,19	I,19
12	Итого стали приведенной к					
13	стали класса АI, т	I299990092	I68		I,70	I,70
14	Всего стали приведенной к					
15	классам АI и С38/23, т	I299990094	I68		I,70	I,70
16	Сталь сортовая конструкцион-					
17	ная, т					
18	Прокат из стали С38/23, т	I299990973	I68		I,65	I,65
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

Инов. №

ТИП Любавин

Н.отд. Ковальчук

Ст.инж. Лунева

Ст.инж. Грушников

Н.контр. Лунева

ТИ 703-1-5.86

ИР ВМ

ВМ на производство работ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5

Гострой СССР
Проектный ин-т №2
г.Москва

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	массе, т	I299990977	I68		I,65	I,65
2	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990979	I68		0,03	0,03
3	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990980	I68		0,27	0,27
4	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I29999098I	I68		0,39	0,39
5	В т.ч. сталь тонколистовая					
6	от I,9 до 3,9 м, т	I299990984	I68		0,I7	0,I7
7	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990986	I68		0,78	0,78
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной приведенной к стали					
10	класса С38/23, т	I299990987	I68		I,65	I,65
11	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали					
12	сортовой конструкционной, листового					
13	сортовой конструкционной, листового					
14	проката, металлоизделий промышленного назначения					
15	в натуральной массе, т	I299990988	I68		2,84	2,84
16	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68		0,03	0,03
17	В т.ч. сталь среднесортная, т	I29999099I	I68		0,27	0,27
18	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68		I,59	I,59
19	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68		0,I7	0,I7
20	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68		0,78	0,78
21	Всего приведенной стали к					
22	классам АI и С38/23, т	I299990998	I68		3,35	3,35
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТII 703-1-5.86

ИР ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Втч на теплоизоляцию промыш-					
2	ленного оборудования и тру-					
3	бопроводов, т	I29999II04	I68		0,49	0,49
4	Втч на производство работ, т	I29999II06	I68		2,86	2,86
5	Материалы лакокрасочные, кг					
6	Грунты разные, кг	23I0002235	I66		3,82	3,82
7	Эмали синтетические, кг	23I0003400	I66		76,93	76,93
8	Шпатлевка на природных					
9	смолах, кг	23I2840000	I66		6,39	6,39
10	Краски водоземulsionные, кг	23I6000000	I66		26,37	26,37
11	Краски густотертые и готовые					
12	к применению, кг	23I7000000	I66		3,66	3,66
13	Олифы, кг	23I800275I	I66		0,99	0,99
14	Растворители, кг	23I9I02986	I66		10,46	10,46
15	Средства клеящиеся, кг	2385I00000	I66		34,23	34,23
16	Продукция лесозаготовительной					
17	и лесопильно-деревообрабатыва-					
18	щей промышленности, м3					
19	Лесоматериалы круглы, исполь-					
20	зуемые без переработки, м3	53I4900000	II3		0,17	0,17
21	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3		17,77	17,77
22	Плиты древесноволокнистые					
23	твердые, м2	5536220000	55		20,99	20,99
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 703-1-5.86

ИР ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого лесоматериалов в ус-					
2	ловном круглом лесе, м3	5599990099	II3		27,26	27,26
3	Щебень, м3	57III00000	II3		945,5	945,5
4	Песок строительный природ-					
5	ный, м3	57II400000	II3		523,3	523,3
6	Заполнители пористые, м3	57I2000000	II3		16,14	16,14
7	Асбест, т	572I000000	I68		0,05	0,05
8	Цемент, т					
9	Портландцемент 400, т	573II20000	I68		78,59	78,59
10	Портландцемент 500, т	573II30000	I68		10,85	10,85
11	Портландцемент 300, т	573I5I0000	I68		92,2I	92,2I
12	Цемент всего, приведенный					
13	к марке 400, т	5739990099	I68		173,5	173,5
14	Втч на изготовление монолит-					
15	ных ж/б и бетонных конструк-					
16	ций, т	5739990III	I68		156,9	156,9
17	Втч на растворы, т	5739990II3	I68		16,63	16,63
18	Плитки керамические для полов					
19	(метлахские), м2	5752400000	55		10,20	10,20
20	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577I000000	55		69,84	69,84
21	Толь кровельный и толь - ко-					
22	жа, м2	5774040000	55		4072	4072
23	Гидроизол, м2	5774340000	55		23,00	23,00
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 703-1-5.86

ИР ВМ

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Листы асбестоцементные уси-					
2	ленного профиля, 1000 у.п.	578I250000	732		5,87	5,87
3	Стекло строительное, м ²					
4	Стекло профильное строитель-					
5	ное, м ²	59I3I00000	55		61,00	62,00
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 703-1-5.86

ИР ВМ

Лист

5

№ 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	6,98		6,98
4	Итого стали сортовой конст-					
5	рукционной в натуральной					
6	массе, т	I299990977	I68	6,98		6,98
7	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990979	I68	0,27		0,27
8	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990980	I68	0,44		0,44
9	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990981	I68	1,07		1,07
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	I299990984	I68	0,33		0,33
12	В т.ч. сталь тонколистовая от					
13	1 до 1,8 мм, т	I299990985	I68	4,94		4,94
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной приведенной в стали					
16	класса С38/23, т	I299990987	I68	6,98		6,98
17	Всего сортового проката обьк-					
18	новенного качества, стали					
19	сортовой конструкционной,					
20	листового проката, металло-					

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 Абрамова *Абрамова*

Н.отд. Станковский *Станковский*

Гл. спец. Канзас *Канзас*

Ст. инж. Петрова *Петрова*

Н. контр. Канзас *Канзас*

ТИП 703-1-5.86

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	изделий промышленного назна-					
2	чения в натуральной массе, т	I299990988	I68	6,98		6,98
3	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	0,27		0,27
4	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68	0,44		0,44
5	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	1,07		1,07
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	лот I,9 до 3,9 мм, т	I299990995	I68	0,33		0,33
8	В т.ч. сталь тонколистовая					
9	от I до I,8 мм, т	I299990996	I68	0,32		0,32
10	Всего приведенной стали к					
11	классам АI и С38/23, т	I299990998	I68	6,98		6,98
12	Втч на вентиляционные и					
13	санитарно-технические уст-					
14	ройства, т	I299991105	I68	6,98		6,98
15	Трубы стальные, т					
16	Трубы тонкостенные электро-					
17	сварные углеродистые (диа-					
18	метром до II4 мм), т м	I373000000	6	10,0		10,0
19	Трубы тонкостенные электро-					
20	сварные углеродистые (диа-					
21	метром до II4 мм), т	I373000001	I68	0,02		0,02
22	Трубы сварные водогазопро-					
23	водные, м	I385000000	6	279,0		279,00
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	Трубы сварные водогазопро-					
2	водные, т	I38500000I	I68	0,54		0,54
3	Радиаторы отопительные, экм	4935I00000		56,60		56,60
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. №

ТII 703-1-5.86

ОБВМ

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 конструк-					
3	ционной в натуральной массе, т	I299990977	I68	0,02		0,02
4	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990979	I68	0,01		0,01
5	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990980	I68	0,01		0,01
6	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990981	I68	0,01		0,01
7	Итого стали сортовой конструк-					
8	ционной приведенной к					
9	стали марки класса С 38/23, т	I299990987	I68	0,02		0,02
10	Всего сортового проката обн-					
11	новенного качества, стали					
12	сортовой конструкционной, ли-					
13	стового проката, металлоизде-					
14	лий промышленного назначения					
15	в натуральной массе, т	I299990988	I68	0,02		0,02
16	В т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	0,01		0,01
17	В т.ч. сталь среднесортная, т	I299990991	I68	0,01		0,01
18	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	0,01		0,01
19	Всего приведенной стали к					
20	классам А1 и С38/23, т	I299990998	I68	0,02		0,02

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. №

ТИП Абрамова *Абрамова*

Н.отд. Станковский *Станковский*

Гл. спец. Грищенко *Грищенко*

Рук.гр. Лихачева *Лихачева*

Н.контр. Василевская *Василевская*

ТИП 703-1-5.86

БКВМ

ВМ по рабочим черте-
жам основного комп-
лекта марки ВК

Стадия	Лист	Листов
Р	Т	2

Гипроторг
Минторг СССР
г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Втч на строительные стальные					
2	конструкции, т	I29999II03	I68	0,02		0,02
3	Трубы стальные, т					
4	Трубы стенокстенные электро-					
5	сварные углеродистые (диамет-					
6	ром до II4 мм), т м	I373000000	6	30,00		30,00
7	Трубы тонкостенные электро-					
8	сварные углеродистые (диамет-					
9	ром до II6 мм), т	I37300000I	I68	0,03		0,03
10	Трубы сварные водогазопро-					
11	водные, м	I385000000	6	280,0		280,0
12	Трубы сварные водогазопро-					
13	водные, т	I38500000I	I68	0,86		0,86
14	Трубы чугунные напорные					
15	водопроводные, т	I46I000000	I68	0,22		0,22
16	Трубы и детали трубопрово-					
17	дов из полиолефинов, м	2248II0000	6	I35,0		I35,0
18	Трубы чугунные канализацион-					
19	ные и фасонные части к ним, т	4925000000	I68	0,47		0,47
20	Раковины и мойки, шт	4943000000	796	3,00		3,00
21	Умывальники, шт	4944000000	796	4,00		4,00
22	Унитазы, шт	4965000000	796	2,00		2,00
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТII 703-1-5.86

ВКЕМ

Лист

2

№ 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		0,12	0,12
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной					
6	массе, т	I299990977	I68		0,12	0,12
7	В т.ч. катанка, т	I299990982	I68		0,12	0,12
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной приведенной к					
10	стали класса С38/23, т	I299990987	I68		0,12	0,12
11	Всего сортового проката					
12	обыкновенного качества, стали					
13	сортовой конструкционной, дис-					
14	тового проката, металлоизде-					
15	лий промышленного назначения					
16	в натуральной массе, т	I299990988	I68		0,12	0,12
17	В т.ч. катанка, т	I299990993	I68		0,12	0,12
18	Всего приведенной стали к					
19	классам АІ и С38/23, т	I299990998	I68		0,12	0,12
20	т					

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. №					
	ТИП	Абрамова <i>Абрамова</i>				
Н.отд.	Эштейн <i>Эштейн</i>					
Рук.гр.	Снесарева <i>Снесарева</i>					
Ст. инж.	Новицкая <i>Новицкая</i>					
Н.контр.	Токарева <i>Токарева</i>					
					ТИ 703-1-5.86	ЭМ БМ
					БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия Лист Листов Р Т 2 Минторг СССР Гипроторг г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Втч на вентиляционные и сани-					
2	тарно-технические устройства, т	I29999I105	I68		0,12	0,12
3	Трубы из винипласта, т	22482I0000	6		70,00	70,00
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. №

III 703-1-5.86

ЭМ ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные, т					
2	Трубы стальные тонкостенные					
3	электросварные углеродистые					
4	(диаметром до 114 мм), тм	I373000000	6		4800	4800,0
5	Трубы тонкостенные электросвар-					
6	ные углеродистые (диаметром					
7	до 114 мм), т	I373000001	I68		5,14	5,14
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

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №
 ГИИ Абрамова *Абрамова*
 Н.отд. Фейгин *Фейгин*
 Рук.гр. Налетова *Налетова*
 В.ижн. Фельдман *Фельдман*
 Н.контр. Фейгин *Фейгин*

ТП 703-1-5.86

АКВМ

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки АКВМ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Минторг СССР
 Гипроторг
 г.Москва

A8

№ 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, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

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

		Привязан				
Инд. №						
ТИП	Абрамова <i>Абрамова</i>	ТИП 703-1-5.86		ССЕМ		
Н.контр.	Фейгин <i>Фейгин</i>					
Гл. спец.	Алипова <i>Алипова</i>					
Н.контр.	Фейгин <i>Фейгин</i>					
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ССЕМ				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	/
				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,II	0,II
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	02562I0000	I68		0,07	0,07
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная, т					
6	Прокат из стали С38/23, т	2399990973	I68		I,9I	I,9I
7	Итого стали сортовой конструк-					
8	ционной в натуральной массе, т	I299990977	I68		I,9I	I,9I
9	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990986	I68		I,9I	I,9I
10	Итого стали сортовой конст-					
11	рукционной приведенной к					
12	стали класса С38/23, т	I299990987	I68		I,9I	I,9I
13	Всего сортового проката обык-					
14	новенного качества, стали					
15	сортовой конструкционной,					
16	листового проката, металло-					
17	изделий промышленного назна-					
18	чения в натуральной массе, т	I299990988	I68		I,9I	I,9I
19	В т.ч. сталь кровельная, т	I299990997	I68		I,9I	I,9I
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

Инь. №

ТИП Абрамова *Абрамова*

Н.отд. Зверев *Зверев*

Рук.гр. Хакимова *Хакимова*

Н.контр. Зверев *Зверев*

ТИ 703-1-5.86

ПРВМИ

ВМ на производство работ

Стадия	Лист	Листов
Р	Т	2

Минторг СССР
Гипроторг
г.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		I,9I	I,9I
3	Втч на теплоизоляцию промыш-					
4	ленного оборудования и тру-					
5	бопроводов, т	I29999II04	I68		I,9I	I,9I
6	Материалы лакокрасочные, кг					
7	Лаки, битумные, кг	23III30000	I66		0,35	0,35
8	Краски густотертые и готовые					
9	к применению, кг	23I7000000	I66		54,46	54,46
10	Олифы, кг	23I800275I	I66		6,96	6,96
11	Растворители, кг	23I9I02986	I66		0,05	0,05
12	Рубероид, м2	5774020000	55		4I9,6	4I9,6
13	Стекло строительное, м2					
14	Ткани и сетки стеклянные					
15	1000 м2	59520I0000	56		0,07	0,07
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТІІ 703-1-5.86

ІІРВМІ

Лист

2

21546-09

31

Исн