

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708-77.93

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА
ВМЕСТИМОСТЬЮ I ТЫС.Т ДЛЯ
БАЗЫ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
СНАБЖЕНИЯ

АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

Ц.00066-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708-77.93

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ I ТЫС.Т
ДЛЯ БАЗЫ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ

АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

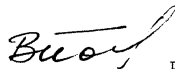
Разработан институтом:

Промтрансниипроект

УТВЕРЖДЕН И

введен в действие
Промтрансниипроектом
Приказ от 29.12 1993г.
№ 95

Главный инженер института



В.И.Поляков

Главный инженер проекта



Н.Н.Кузнецов

© ГП ЦПП, 1995

Ц.00066-04 2.

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение ведомости	Проектная организация
3 ÷ 12	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки АС (приемное устройство)	АС.ВМ	Промтрансниипроект
13	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки АС (металлические силосы)	АС.ВМІ	Промтрансниипроект
14	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки ВК	ВК.ВМ	Промтрансниипроект

Ц.00066-04 3

708.77-93 А.Л.4

Ал.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ				
2	И ЛЕСОПИЛЬНОЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫ-				
3	ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
4					
5	Блоки дверные в сборе	536110	055	9,44	
6	(комплектно), м2				
7	Блоки оконные в сборе	533130	055	8,3	
8	(комплектно), м2				
9	Пиломатериалы качественные	533100	113	9,7	
10	(необрезные), м3				
11	Доски подоконные деревянные, м	536177	006	7,6	
12	Наличники, м	536172	006	12,21	
13					
14	Расход пиломатериалов в круг-				
15	лом лесе, м3		113	14,57	
16	ПРОДУКЦИЯ ФАНЕРНОГО				
17	ПРОИЗВОДСТВА				
18					
19	Плиты древесноволокнистые,				
20	твердые, м2	553620	005	17,8	

Взам. инв. №						Привязан			
Подпись и дата									
Инва. №									
Изм. Н.уч.		Лист № док		Подп.		Дата		ТП 708-77.93	
ГИП		Кузнецов						АСВМ	
Утвердил		Федотов		<i>fdf</i>				Потребности в материалах по	
Н.контр.		Бабурин		<i>bat</i>				Рабочим чертежам основного	
Проверил		Бабурин		<i>bat</i>				Комплекта марки АС	
Разработал		Князева		<i>Князева</i>				ПРОМТРАНШИИПРОЕКТ	
Инва. № подл.								Стадия	
								Лист	
								Листов	
								I	
								10	

Ал.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Расход пиломатериалов в				
2	круглом лесе, м3		II3	0,36	
3	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ				
4	ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧ-				
5	НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО				
6	КАМНЯ И ДР.МАТЕРИАЛЫ				
7					
8	Щебень невыттый				
9	(ГОСТ 8267-75), м3	57III2	II3	5,6	
10	Гравий невыттый				
11	(ГОСТ 8267-74), м3	57II22	II3	59,4	
12	Песок строительный природный				
13	невыттый (ГОСТ 8736-77), м3	57II42	II3	35,9	
14					
15	ЦЕМЕНТЫ				
16					
17	Портландцемент М 300, т	573I5I	I68	2,9	
18	М 500, т	573II3	I68	I,98	
19	Цемент приведенный к марке				
20	400 (всего), т		I68	4,8	
21					
22	МАТЕРИАЛЫ СТЕНОВЫЕ ПЕРЕГОРО-				
23	ДОЧНЫЕ				
24	Кирпич глиняный обыкновенный				
25	М 100 тыс.шт.	574I2I0002	798	48,9	

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

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ				
2					
3	Битумы нефтяные, строительные				
4	твердых марок, т	02562I	I68	0,3	
5					
6	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ				
7					
8	Листы асбестоцементные волнис-				
9	тые унифицированного профиля				
10	толщиной 7,5 мм, тыс. усл. пл.	578I2I	732	4,38	
11	Листы асбестоцементные волнис-				
12	тые унифицированного профиля				
13	толщиной 6,0 мм, тыс. усл. пл.	578II2	732	3,58	
14					
15	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ				
16					
17	Сталь тонколистовая, т	090206	I68	0,02	
18	Сталь толстолистовая, т	090205	I68	0,007	
19	Катанка, т	093400	I68	0,02	
20					
21	ИЗДЕЛИЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПЕРЕДЕЛА				
22	ИЗ ПРОКАТА				
23					
24	Сталь кровельная оцинкованная, т	IIIII0	I68		
25					

Привязан

Инв. №

ТН 708-77.93

АСВМ

Лист

3

Ал. 4

Изм. № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сетка стальная, т	127503	168	0,003	
2					
3	ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА И ФАРФОРА				
4					
5	Стекло оконное (заводской				
6	ассортимент), м2	591124	055	7,15	
7	Стекло витринное				
8	неполированное, м2	591160	055	0,016	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТИ 708-77.93

АСВМ

Лист

4

Ц,00066-04

7

Формат А4

АЛ.4

ИНВ. № ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ИНВ. №

АЛ.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования монолит-				
2	ных железобетонных конструкций				
3					
4	Сталь арматурная класса А-I, т	0930I1	I68	0,253	
5	∅ 6		I68	0,17	
6	∅ 8		I68	0,06	
7	∅ 10		I68	0,02	
8	∅ 16		I68	0,003	
9	Сталь арматурная класса А-II, т	0930I2	I68	0,72	
10	∅ 10		I68	0,72	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	2,598	
12	∅ 8		I68	0,47	
13	∅ 10		I68	0,55	
14	∅ 12		I68	0,008	
15	∅ 14		I68	1,44	
16	∅ 20		I68	0,05	
17	∅ 25		I68	0,08	
18	Всего стали для армирования				
19	монолитных железобетонных				
20	конструкций, т		I68	3,57	
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ. ИНВ. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	и прокат листовой		I68	9,0	
3					
4	Всего стали для армирования монолитных железобетонных конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т		I68	12,57	
5	В том числе по укрупненному сортаменту:				
6	Катанка, т	093400	I68	0,71	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,74	
8	Сталь среднесортная, т				
9		095200	I68	0,25	
10		093100			
11	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,16	
12	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	8,71	
13					
14	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)				
15	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,08	
16					

Привязан

Инв. №

ТН 708-77.93

АСВМ

Лист

6

Ц.00066-04 9 Формат А4

Л. 4

Инв. № подл. и дата, подпись и дата

Ал. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали для армирования монолитных железобетонных конструкций, сортовой конструкционной, проката листового и мети-				
2	зны в натуральной массе, т		I68	I2,65	
3					
4	Итого стали, приведенной к классу А-I, т		I68	4,95	
5					
6	Итого стали, приведенной к классу С38/23, т		I68	9,0	
7					
8	Итого стали, приведенной к классу А-I и С38/23, т		I68	I3,95	
9					
10	Цемент				
11	Портландцемент	573II0			
12	М 300, т	573II5I	I68	0,18	
13	М 400, т	573II2	I68	23,9	
14	Итого цемента, приведенного к марке М 400		I68	24,06	
15					
16	Инертные материалы:				
17	Гравий, м3	57II20	II3	83,0	
18	Песок строительный, природный, м3	57II40	II3	65,0	
19					

Привязан			
Инв. №			

ТН 708-77.93

АСВМ

Лист
7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования сборных				
2	железобетонных конструкций				
3					
4	Сталь арматурная класса А-I, т	0930I1	I68	1,60	
5	Сталь арматурная класса А-II, т	0930I2	I68	0,52	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	0930I3	I68	3,64	
7	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,20	
8					
9	Всего стали для армирования				
10	железобетонных конструкций, т		I68	5,96	
11					
12	Сталь сортовая конструкционная				
13	и прокат листовой, т		I68	2,03	
14	Всего стали для армирования				
15	сборных железобетонных конст-				
16	рукций, сортовой конструкцион-				
17	ной и проката листового в на-				
18	туральной массе, т		I68	7,99	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

III 708-77.93

АСБМ

Лист

8

Ц.00066-04 И Формат А4

Ал. 4

Имя, № подл. и дата изм. инв. №

А.1.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Катанка, т	093400	I68	0,33	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,8I	
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,35	
6	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,06	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,82	
9					
10	Рельсы железнодорожные широкой				
11	колеи Р 50, т	092I00	I68	I,38	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения (метизы)				
14	Проволока стальная низкоугле-				
15	родистая обыкновенного качест-				
16	ва для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,0I	
17	Проволока стальная низкоугле-				
18	родистая периодического профи-				
19	ля Вр-I, т	I2I400	I68	0,09	
20					
21	Итого стали для армирования				
22	железобетонных конструкций,				
23	сортовой конструкционной, про-				
24	ката листового и метизы в на-				
25	туральной массе, т		I68	3,85	

Привязан			
Инв. №			

III 708-77.93

АСВМ

Лист
9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали, приведенной к				
2	классу А-I, т		I68	2, II	
3					
4	Итого стали, приведенной к				
5	классу С38/23, т		I68	2,03	
6					
7	Итого стали, приведенной к				
8	классу А-I и С38/23, т		I68	4, I4	
9					
10	Цемент				
11	Портландцемент	573II0			
12	М 300, т	573I5I	I68	3,55	
13	М 400, т	573II2	I68	6,65	
14	Итого цемента, приведенного				
15	к марке М 400		I68	9,85	
16					
17	Инертные материалы:				
18	Гравий, м3	57II20	II3	22,8	
19	Песок строительный, природный,				
20	м3	57II40	II3	17, I	
21	Песок искусственный, м3		II3	3,79	
22	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	6,82	
23					
24					
25					

Привязан

Ив. №

ТН 708-77.93

АСВМ

Лист

10

А.М. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ				
2	Балка, двутавровая, т	526610	I68	37,1	
3	Швеллеры, т		I68	2,4	
4	Уголок равнополочный, т	093000	I68	24,2	
5	Уголок неравнополочный, т	093000	I68	0,1	
6	Сталь холодногнутая, т		I68	24,5	
7	Прокат листовой, т	097100	I68	59,0	
8	Сталь листовая рифленая, т		I68	5,6	
9	Материалы нерудные, заполнители				
10	Гравий, м3	571122	113	99,2	
11	Песок, м3	571142	113	51,0	
12	Цементы				
13	Портландцемент М 400, т	573112	I68	6,9	
14					
15	Сталь для армирования монолит-				
16	ных железобетонных конструкций				
17	Сталь арматурная класса А-I, т	093011	I68	0,65	
18	А-II, т	093012	I68	0,37	
19	А-III, т	093013	I68	7,47	
20	Прокат листовой, т	097100	I68	1,19	

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №				ТП 708-77.93		АСВМ1	
Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
ГИП	Кузнецов					МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СИЛОСЫ. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС	
Утвердил	Федотов					Стадия	Лист
Н.контр.	Бабурин					Р	1
Проверил	Бабурин					Листов	
Разработал	Биткова					1	
						ПРОМТРАНСИИПРОЕКТ	

АЛ-4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	(Всего):	I38500			
3	М	I37300	006	36,9	
4	Т	I38300	I68	0,12	
5	Трубы сварные водогазо-				
6	проводные (газовые):				
7	М	I38500	006	36,9	
8	Т	I38500	I68	0,12	
9	Трубы чугунные (всего):				
10	М	I46100	006	5,3	
11	Т	492500	I68	0,05	
12	Трубы чугунные канализа-				
13	ционные и фасонные части				
14	к ним				
15	М	492500	006	5,3	
16	Т	492500	I68	0,05	
17	Материалы лакокрасочные				
18	Краски готовые к применению				
19	(эмаль, грунтовка)				
20	кг	230000	II6	20	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. №	
ТИП	Кузнецов
Гл. спец.	Севостьянов
Вед. инж.	Мордовцева

Привязан							
708 - 7793	ВК. ВМ						
Ведомость потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки ВК.	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	I
Стадия	Лист	Листов					
Р	I	I					
ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ							