

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

501-7-07.88

Высокие платформы для механизированной
погрузки и выгрузки сельскохозяйственной
техники и колесных грузов

Ведомости потребности
в материалах

Альбом II

23280-02

1988 г.

L

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

501-7-07.88

Высокие платформы для механизированной
погрузки и выгрузки сельскохозяйственной
техники и колесных грузов

Ведомости потребности
в материалах

Альбом II

Разработан
Гипропромтрансстроем

Проект утвержден МПС
Указание № А-2367у от 07.07.88г.
Введен в действие МПС
Указание № А-2367у от 07.07.88г.

Главный инженер
института



С.А.Воронков

Главный инженер
проекта



Г.В.Сokolова

23280-02

© СФ ЦИЛП Госстрой СССР, 1988г

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Стр.

АС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС:	
	- для платформы тип ВП1 4
	- для платформы тип ВП2 13
	- для платформы тип ВП3 22
	- для платформы тип ВП4 31
	- для платформы тип ВП5 40
	- для платформы тип ВП6 49

Альбом II

501-7-07.88

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящий выпуск является составной частью типовых проектных решений высоких платформ для механизированной погрузки и выгрузки сельскохозяйственной техники колесных грузов.
2. Альбом содержит ведомость потребности в материалах, выполненную в соответствии с "Методическими указаниями по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство". Москва Стройиздат 1983 г.
3. Потребность в материалах определена по рабочим чертежам, входящим в основные комплекты.

Все данные о потребности в материалах приведены без учета коэффициентов технологических отходов.

Альбом II

301-7-01.88

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	1,691	
3	Прокат из углеродистой стали		168	0,006	
4	с пределом текучести 23				
5	кг/мм ² , т				
6	В том числе:				
7	Сталь крупноразмерная, т	095100	168	0,006	
8	Всего стального проката и		168	0,006	
9	метизов в натуральной массе,				
10	т				
11	В том числе по укрупненному				
12	сортаменту:				
13	Сталь крупноразмерная, т	093100	168	0,006	
14		095100			
15	Всего стального проката и				
16	метизов в массе, приведенном:				
17	К стали с пределом текучести		168	0,006	
18	23 кг/мм ² , т				
19	К стали класса А1 и пределом				
20	текучести 23 кг/мм ² , т		168	0,006	

				Привязан			
Инв. №							
				501-7-07.88			АС.ВМ
ГМП	Соколова			ВМ по рабочим чертежам	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Васильева			основного комплекта	Р	1	3
Гл. сп.	Тавшунский			марки АС	Гидропромтранс-		
Рук. гр.	Бутиева			тип ВП-1	строй		
Инж.	Пономарева						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	На строительно-монтажные				
3	работы, т		I68	0,006	
4	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	2,250	
5	Растворители и смывки для	23I900	I66	2,250	
6	лакокрасочных материалов, кг				
7	Продукция лесозаготовительной	530000			
8	и лесопильно-деревообрабатыва-				
9	ющей промышленности				
10	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	0,538	
11	(необрезные), м3				
12	Всего продукции лесопильно-де-		II3	0,807	
13	ревообрабатывающей промышлен-				
14	ности (без учета паркета				
15	мозаичного и штучного и паркет-				
16	ной доски), приведенной к				
17	круглому лесу, м3				
18	Всего круглого леса (с учетом				
19	приведенной продукции), м3		II3	0,807	
20	Шпалы и брусья деревянные для				
21	жел.дор.				
22	Шпалы деревянные для жел.дор.	534II0	796	I,000	
23	ш/к, шт				
24	Материалы строительные, кроме	570000			
25	сборных ж/б конструкций и				

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	деталей				
2	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	144,49	
3	Песок строительный природный,				
4	м3	571140	113	923,89	
5	Цемент, т	573000	168	96,88	
6	Портландцемент М300, т	573150	168	0,5	
7	Портландцемент М400, т	573112	168	37,08	
8	Портландцемент М500, т	573114	168	59,3	
9	Цемент, приведенный к М400		168	102,76	
10	(всего), т				
11	В том числе:				
12	На монолитные ж/б и бетонные		168	96,76	
13	конструкции, т				
14	На растворы, т		168	5,657	
15	На строительные работы, т		168	0,346	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I68	3,228	
2	качества (арматурных сталей), т				
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	I68	0,769	
4	Катанка, т	093400	I68	0,496	
5	Диам. 6, т	06	I68	0,496	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,272	
7	Диам. 10, т	10	I68	0,046	
8	Диам. 12, т	12	I68	0,025	
9	Диам. 16, т	16	I68	0,201	
10	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68	2,459	
11	Катанка, т	093400	I68	0,317	
12	Диам. 8, т	08	I68	0,317	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,142	
14	Диам. 10, т	10	I68	0,700	
15	Диам. 12, т	12	I68	0,339	
16	Диам. 14, т	14	I68	1,103	
17	Прокат из углеродистой стали		I68	0,208	
18	с пределом текучести 23				
19	кг/мм ² , т				
20	В том числе				

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

ГИП Соколова
 Рук.г.р. Васильев
 Гл.сп. Тавшунск
 Рук.г.р. Бутнева
 Инж. Пономаре

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта мар-
 ки АС. Тип вл I
 Сборные железобетонные
 конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

Гидропромтранс-
строй

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,208	
2	Всего стального проката и		I68	3,435	
3	метизов в натуральной массе, т				
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Катанка, т	093400	I68	0,813	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,415	
8		095300			
9	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,208	
10		095100			
11	Всего стального проката и				
12	метизов в массе, приведенном:				
13	К стали класса АІ, т		I68	4,285	
14	К стали с пределом текучести		I68	0,208	
15	23 кг/мм ² , т				
16	К стали класса АІ и пределом				
17	текучести 23 кг/мм ² ,		I68	4,493	
18	В том числе:				
19	На сборные ж/б и бетонные		I68	4,493	
20	конструкции, т				
21	Материалы строительные, кроме	570000			
22	сборных ж/б конструкций и				
23	деталей				
24	Щебень (включая балласт), м ³	571110	II3	30,94	
25	Песок строительный природн. м ³	571140	II3	23,21	

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, т	573000	I68	I5,8I	
2	Портландцемент М400, т	573II2	I68	I4,95	
3	Портландцемент М500, т	573II4	I68	0,86	
4	Цемент, приведенный к М400		I68	I5,89	
5	(всего), т				
6	В том числе:				
7	На сборные ж/б и бетонные		I68	I5,89	
8	конструкции, т				
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	I,66I	
3	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	I,3I4	
4	Катанка, т	093400	I68	0,293	
5	Диам. 6, т	06	I68	0,154	
6	Диам. 8, т	08	I68	0,138	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,443	
8	Диам. I6, т	I6	I68	0,443	
9	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,579	
10	Диам. 22, т	22	I68	0,072	
11	Диам. 25, т	25	I68	0,507	
12	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68	0,347	
13	Катанка, т	093400	I68	0,018	
14	Диам. 6, т	06	I68	0,018	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,329	
16	Диам. IO, т	IO	I68	0,155	
17	Диам. I2, т	I2	I68	0,174	
18	Всего стального проката и		I68	I,66I	
19	метизов в натуральной массе, т				
20	В том числе по укрупненному				

				Привязан		
Инв. №						
				501-7-07.88		
				АС.ВМ		
И.И. Соколова				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции тип ВП I		
Рук. гр. Васильева						
Гл. сп. Тавлунский						
Рук. гр. Бутиева						
Инж. Пономарева						
Стадия		Лист		Листов		
Р		I		3		
Гипропромтрансстрой						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
	сортаменту:				
2	Катанка, т	093400	I68	0,3II	
3	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,772	
4		095300			
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,579	
6		095200			
7	Всего стального проката и				
8	метизов в массе, приведенном:				
9	К стали класса AI, т		I68	I,8II	
10	К стали класса AI и пределом		I68	I,8II	
11	текучести 23 кг/мм ² , т				
12	В том числе:				
13	На монолитные ж/б и бетонные		I68	I,8II	
14	конструкции, т				
15	Продукция лесозаготовительной	530000			
16	и лесопильно-деревообрабатываю-				
17	щей промышленности				
18	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	I,430	
19	(необрезные), м ³				
20	Всего продукции лесопильно-				
21	деревообрабатывающей про-		II3	2,145	
22	мышленности (без учета парке-				
23	та мозаичного и штучного и				
24	паркетной доски), приведенной				
25	к круглому лесу, м ³				

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего круглого леса (с учетом		II3	2,145	
2	приведенной продукции), м3				
3	Материалы строительные, кроме	570000			
4	сборных ж/б конструкций и				
5	деталей				
6	Щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	10,09	
7	Песок строительный природ-				
8	ный, м3	57II40	II3	7,56	
9	Цемент, т	573000	I68	3,59	
10	Портландцемент М400, т	573II2	I68	3,59	
11	Цемент, приведенный к М400		I68	3,59	
12	(всего), т				
13	В том числе:				
14	На монолитные ж/б и бетонные				
15	конструкции, т		I68	3,59	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	2,777	
3	Прокат из углеродистой стали		I68	0,006	
4	с пределом текучести				
5	23 кг/мм ² , т				
6	В том числе:				
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,006	
8	Всего стального проката и		I68	0,006	
9	метизов в натуральной массе, т				
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,006	
13		095100			
14	Всего стального проката и				
15	метизов в массе, приведенном:				
16	К стали с пределом текучести				
17	23 кг/мм ² , т		I68	0,006	
18	К стали класса А1 и пределом		I68	0,006	
19	текучести 23 кг/мм ² , т				
20	В том числе:				

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ЕМ

ГИП	Соколова		ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АС тип ВЛ2.	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр	Васильев			Р	I	3
Гл. сп.	Тавшунский			Гидропромтранс-		
Рук. гр	Бутиева			строй		
Инж.	Пономарев					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	На строительно-монтажные				
2	работы, т		I68	0,006	
3	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	3,03	
4	Растворители и смывки для				
5	лакокрасочных материалов, кг	23I900	I66	3,03	
6	Продукция лесозаготовительной				
7	и лесопильно-деревообработ-				
8	ващей промышленности	530000			
9	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	0,80I	
10	(необрезные), м3				
11	Всего продукции лесопильно-де-		II3	I,20I	
12	ревообработывающей промышлен-				
13	ности (без учета мозаичного				
14	и штучного паркета и паркетн.				
15	доски), приведенной к кругло-				
16	му лесу, м3				
17	Всего круглого леса (с учетом				
18	приведенной продукции), м3		II3	I,20I	
19	Шпалы и брусья деревянные для				
20	жел.дор.				
21	Шпалы деревянные для жел.дор.	534II0	796	I,000	
22	ш/к, шт.				
23	Материалы строительные, кро-	570000			
24	ме сборных ж-б конструкций и				
25	деталей				

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень (включая балласт), м3	57III0	III3	256,92	
2	Песок строительный природный,				
3	м3	57III40	III3	1657,75	
4	Цемент, т	573000	I68	172,77	
5	Портландцемент М300, т	573I50	I68	0,74	
6	Портландцемент М400, т	573II2	I68	64,88	
7	Портландцемент М500, т	573III4	I68	107,15	
8	Цемент, приведенный к М 400		I68	183,41	
9	(всего), т				
10	В том числе:				
11	На монолитные ж/б и бетонные				
12	конструкции		I68	174,23	
13	На растворы, т		I68	8,83	
14	На строительные работы, т		I68	0,35	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (арматурных сталей), т	093000	I68	5,072	
3	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	1,208	
4	Катанка, т	093400	I68	0,780	
5	Диам. 6, т	06	I68	0,780	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,428	
7	Диам. I0, т	I0	I68	0,073	
8	Диам. I2, т	I2	I68	0,040	
9	Диам. I6, т	I6	I68	0,3I6	
10	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68	3,864	
11	Катанка, т	093400	I68	0,498	
12	Диам. 8, т	08	I68	0,498	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,366	
14	Диам. I0, т	I0	I68	I,I00	
15	Диам. I2, т	I2	I68	0,533	
16	Диам. I4, т	I4	I68	I,733	
17	Прокат из углеродистой стали		I68	0,326	
18	с пределом текучести 23				
19	кг/мм ² , т				
20	В том числе:				

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ЕМ

ГИП	Соколова	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС тип ВП2 Сборные железобетонные конструкции	Стадия	Лист	Листов
Рук.гр	Васильев		Р	I	3
Гл.сп.	Тавшунск		Гипропромтранс-		
Рук.гр	Бутиева		строй		
Инж.	Пономаре				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,326	
2	Всего стального проката и				
3	метизов в натуральной массе, т		I68	5,398	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Катанка, т	093400	I68	I,278	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,795	
8		095300			
9	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,326	
10		095100			
11	Всего стального проката и ме-				
12	тизов в массе, приведенном:				
13	К стали класса АІ, т		I68	6,734	
14	К стали с пределом текучести		I68	0,326	
15	23 кг/мм ² ,				
16	К стали класса АІ и пределом		I68	7,06	
17	текучести 23 кг/мм ² , т				
18	В том числе:				
19	На сборные ж/б и бетонные				
20	конструкции, т		I68	7,06	
21	Материалы строительные, кроме				
22	сборных ж/б конструкций и				
23	деталей	570000			
24	Щебень (включая балласт), м ³	571110	II3	47,84	
25	Песок строительный, природн. м ³	571140	II3	35,88	

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, т	573000	I68	24,35	
2	Портландцемент М400, т	573II2	I68	23,49	
3	Портландцемент М500, т	573II4	I68	0,86	
4	Цемент, приведенный к М400				
5	(всего), т		I68	24,43	
6	В том числе:				
7	На сборные ж/б и бетонные				
8	конструкции, т		I68	24,43	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества (арматурных сталей),				
3	т	093000	I68	2,922	
4	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	2,575	
5	Катанка, т	093400	I68	0,527	
6	Диам. 6, т	06	I68	0,272	
7	Диам. 8, т	08	I68	0,255	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,8I4	
9	Диам. I6, т	I6	I68	0,8I4	
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,233	
11	Диам. 22, т	22	I68	0,298	
12	Диам. 25, т	25	I68	0,936	
13	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68	0,347	
14	Катанка, т	093400	I68	0,0I8	
15	Диам. 6, т	06	I68	0,0I8	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,329	
17	Диам. I0, т	I0	I68	0,I55	
18	Диам. I2, т	I2	I68	0,I74	
19	Всего стального проката и мети-				
20	зов в натуральной массе, т		I68	2,922	

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

ГИП	Соколова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АС. тип вл 2. Монолитные железобетонные конструкции	Стадия	Лист	Листов	
Рук. гр	Васильева		Р	2	3	
Гл. сп.	Тавлунский		Гипропромтранс- строй			
Рук. гр	Бутиева					
Инж.	Пономарева					

№ 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	0,545	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I, I43	
5		095300			
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I, 233	
7		095200			
8	Всего стального проката и				
9	метизов в массе, приведенном:				
10	К стали класса АI, т		I68	3,07I	
11	К стали класса АI и пределом				
12	текучести 23 кг/мм ² , т		I68	3,07I	
13	В том числе:				
14	На монолитные ж/б и бетонные				
15	конструкции, т		I68	3,07I	
16	Продукция лесозаготовительной				
17	и лесопильно-деревообрабатываю-				
18	щей промышленности	530000			
19	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	I, 430	
20	(необрезные), м ³				
21	Всего продукции лесопильно-де-		II3	2, I45	
22	ревообрабатывающей промышлен-				
23	ности (без учета паркета моза-				
24	ичного и штучного и паркетн.				
25	доски), приведенной к кругл.				

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	лесу, м3				
2	Всего кругл. леса (с учетом				
3	приведенной продукции), м3		II3	2,145	
4	Материалы строительные, кроме				
5	сборных ж/б конструкций и				
6	деталей	570000			
7	Щебень (включая балласт), м3	57IIIO	II3	10,09	
8	Песок строительный, природный				
9	м3	57II40	II3	7,56	
10	Цемент, т	573000	I68	3,59	
11	Портландцемент М400, т	573II2	I68	3,59	
12	Цемент, приведенный к М 400				
13	(всего), т		I68	3,59	
14	В том числе:				
15	На монолитные ж/б и бетонные				
16	конструкции, т		I68	3,59	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	I,398	
3	Прокат из углеродистой стали		I68	0,006	
4	с пределом текучести 23 кг/мм ² ,				
5	т				
6	В том числе:				
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,006	
8	Всего стального проката и		I68	0,006	
9	метизов в натуральной массе, т				
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,006	
13		095100			
14	Всего стального проката и				
15	метизов в массе, приведенном:				
16	К стали с пределом текучести		I68	0,006	
17	23 кг/мм ² , т				
18	К стали класса А1 и пределом		I68	0,006	
19	текучести 23 кг/мм ² , т				
20	В том числе:				

			Привязан			
Инв. №						
			501-7-07.88			
					АС.ВМ	
ТИП	Соколова		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС тип В П 3	Стадия	Лист	Листов
Рук.гр	Васильева			Р	1	3
Тл.сп.	Тавшунский			Гипропромтранс-		
Рук.гр	Бутиева			строй		
Инж.	Пономарева					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	На строительно-монтажные		I68	0,006	
2	работы, т				
3	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	0,690	
4	Растворители и смывки для	23I900	I66	0,690	
5	лакокрасочных материалов, кг				
6	Продукция лесозаготовительной	530000			
7	и лесопильно-деревообрабатыва-				
8	щей промышленности				
9	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	0,262	
10	(необрезные), м3				
11	Всего продукции лесопильно-де-		II3	0,394	
12	ревообрабатывающей промышлен-				
13	ности (без учета паркета моза-				
14	ичного и штучного и паркетной				
15	доски), приведенной к круглому				
16	лесу, м3				
17	Всего круглого леса (с учетом		II3	0,394	
18	приведенной продукции), м3				
19	Шпалы и брусья деревянные для				
20	жел.дор.				
21	Шпалы деревянные для жел.дор.	534II0	796	I,000	
22	ш/к, шт				
23	Материалы строительные, кроме	570000			
24	сборных ж/б конструкций и				
25	деталей				

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	60,97	
2	Песок строительный природный,				
3	м3	57II40	II3	409,75	
4	Цемент, т	573000	I68	39,98	
5	Портландцемент М300, т	573I50	I68	0,8I2	
6	Портландцемент М400, т	573II2	I68	I9,970	
7	Портландцемент М500, т	573II4	I68	I9,200	
8	Цемент, приведенный к М400		I68	4I,82	
9	(Всего), т				
10	В том числе:				
11	На монолитные ж/б и бетонные		I68	33,4	
12	конструкции, т				
13	На растворы, т		I68	8,42	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I68	4,6II	
2	качества (арматурных сталей),				
3	т				
4	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	I,098	
5	Катанка, т	093400	I68	0,709	
6	Диам. 6, т	06	I68	0,709	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,389	
8	Диам. 10, т	10	I68	0,066	
9	Диам. 12, т	12	I68	0,036	
10	Диам. 16, т	16	I68	0,287	
11	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68	3,513	
12	Катанка, т	093400	I68	0,452	
13	Диам. 8, т	08	I68	0,452	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,060	
15	Диам. 10, т	10	I68	I,000	
16	Диам. 12, т	12	I68	0,485	
17	Диам. 14, т	14	I68	I,576	
18	Прокат из углеродистой стали		I68	0,297	
19	с пределом текучести 23				
20	кг/мм ² , т				

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

ГИП Соколова *С*
 Рук. гр. Васильева *В*
 Гл. сп. Тавицкий *Т*
 Рук. гр. Бутиева *Б*
 Инж. Пономарев *П*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта мар-
 ки АС. Сборные железобе-
 тонные конструкции
 тип ВПЗ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

Гипропромтранс-
строй

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,297	
3	Всего стального проката и		168	4,908	
4	метизов в натуральной массе,				
5	т				
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Катанка, т	093400	168	1,161	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,45	
10		095300			
11	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,297	
12		095100			
13	Всего стального проката и				
14	метизов в массе, приведенном:				
15	К стали класса А1, т		168	6,122	
16	К стали с пределом текучести		168	0,297	
17	23 кг/мм ² , т				
18	К стали класса А1 и пределом		168	6,418	
19	текучести 23 кг/мм ² , т				
20	В том числе:				
21	На сборные ж/б и бетонные		168	6,418	
22	конструкции, т				
23	Материалы строительные, кроме	570000			
24	сборных ж/б конструкций и				
25	деталей				

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ЕМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	42,24	
2	Песок строительный природный,				
3	м3	571140	113	31,68	
4	Цемент, т	573000	168	21,36	
5	Портландцемент М400, т	573112	168	21,36	
6	Цемент, приведенный к М400		168	21,36	
7	(всего), т				
8	В том числе:				
9	На сборные ж/б и бетонные		168	21,36	
10	конструкции, т				
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I68	I,947	
2	качества (арматурных сталей), т				
3	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	I,253	
4	Катанка, т	093400	I68	0,396	
5	Диам. 6, т	06	I68	0,234	
6	Диам. 8, т	08	I68	0,162	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,518	
8	Диам. I6, т	I6	I68	0,518	
9	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,339	
10	Диам. 22, т	22	I68	0,027	
11	Диам. 25, т	25	I68	0,312	
12	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68	0,694	
13	Катанка, т	093400	I68	0,036	
14	Диам. 6, т	06	I68	0,036	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,658	
16	Диам. I0, т	I0	I68	0,310	
17	Диам. I2, т	I2	I68	0,348	
18	Всего стального проката и		I68	I,947	
19	метизов в натуральной массе,				
20	т				

		Привязан					
Инва. №							
		501-7-07.88		АС.ВМ			
ГИП	Соколова <i>Соколова</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции		Стадия	Лист	Листов	
Рук. гр.	Васильева <i>Васильева</i>			Р	I	3	
Гл. сп.	Тавшунский <i>Тавшунский</i>			Гидропромтранс-строй			
Рук. гр.	Бутиева <i>Бутиева</i>						
Инж.	Пономарев <i>Пономарев</i>						

№ 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	0,433	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,176	
5		095300			
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,339	
7		095200			
8	Всего стального проката и				
9	метизов в массе, приведенном:				
10	К стали класса АI, т		I68	2,246	
11	К стали класса АI и пределом		I68	2,246	
12	текучести 23 кг/мм ² , т				
13	В том числе:				
14	На монолитные ж/б и бетонные		I68	2,246	
15	конструкции, т				
16	Продукция лесозаготовительной	530000			
17	и лесопильно-деревообрабатыва-				
18	ющей промышленности				
19	Пиломатериалы качественные	533100	II3	2,860	
20	(необрезные), м ³				
21	Всего продукции лесопильно-де-		II3	4,290	
22	ревообрабатывающей промышлен-				
23	ности (без учета паркета моза-				
24	ичного и штучного и паркетной				
25	доски), приведенной к круглому				

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	лесу, м3				
2	Всего круглого леса (с учетом				
3	приведенной продукции), м3		II3	4,290	
4	Материалы строительные, кроме	570000			
5	сборных ж/б конструкций и				
6	деталей				
7	Щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	20,17	
8	Песок строительный природный				
9	м3	57II40	II3	15,13	
10	Цемент, т	573000	I68	7,19	
11	Портландцемент М400, т	573II2	I68	7,19	
12	Цемент, приведенный к М400		I68	7,19	
13	(всего), т				
14	В том числе:				
15	На монолитные ж/б и бетонные		I68	7,19	
16	конструкции, т				
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые,	025600	168	2,368	
3	т				
4	Прокат из углеродистой стали		168	0,006	
5	с пределом текучести 23				
6	кг/мм ² , т				
7	В том числе:				
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,006	
9	Всего стальн. проката и		168	0,006	
10	метизов в натуральной массе,				
11	т				
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,006	
15		095100			
16	Всего стальн. проката и				
17	метизов в массе, приведенном				
18	к стали с пределом текучести		168	0,006	
19	23 кг/мм ² , т				
20	К стали класса АІ и пределом		168	0,006	

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

ТМШ	Соколова	<i>Соколова</i>
Рук. гр.	Васильев	<i>Васильев</i>
Гл. сп.	Лавшунск	<i>Лавшунск</i>
Рук. гр.	Бутиева	<i>Бутиева</i>
Инж.	Донсмаре	<i>Донсмаре</i>

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АС
тип вл 4

Стадия	Лист	Листов
Р	І	3

Гидропромтранс-
строй

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	текуести 23 кг/мм ² , т				
2	В том числе:				
3	На строительно-монтажные		I68	0,006	
4	работы, т				
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	I,290	
6	Растворители и смывки для	23I900	I66	I,290	
7	лакокрасочных материалов, кг				
8	Продукция лесозаготовитель-				
9	ной	530000			
10	и лесопильно-дерево				
11	обрабатывающей промышлен.				
12	пиломатериалы качествен.	533I00	II3	0,55I	
13	(необрезные), м ³				
14	Всего продукции лесопильно-		II3	0,827	
15	деревообрабатывающей про-				
16	мышлен. (без учета паркета				
17	мозаичн. и штучного и пар-				
18	кетн. доски), приведенной				
19	к кругл. лесу, м ³				
20	Всего кругл. леса (с учетом		II3	0,827	
21	приведенной продукции), м ³				
22	Шпалы и брусья деревян. для				
23	жел.дор.				
24	Шпалы деревян. для жел.дор.	534II0	796	I,000	
25	щ/к, шт				

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Материалы строительн., кроме	570000			
2	сборных ж/б конструкц. и				
3	деталей				
4	Щебень (включая балласт),	571110	113	108,71	
5	м3				
6	Песок строительн. природн.	571140	113	738,09	
7	м3				
8	Цемент, т	573000	168	71,67	
9	Портландцемент М300, т	573150	168	1,311	
10	Портландцемент М400, т	573112	168	35,65	
11	Портландцемент М500, т	573114	168	34,71	
12	Цемент, приведенный к М400		168	75,01	
13	(всего), т				
14	В том числе:				
15	На монолитные ж/б и бетон-		168	60,14	
16	ные конструкц., т				
17	На растворы, т		168	14,87	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен.	093000	I68	8.300	
2	качества (арматурных ста-				
3	лей), т				
4	Сталь арматурная класса	093009	I68	I.977	
5	AI, т				
6	Катанка, т	093400	I68	I,276	
7	Диам. 6, т	06	I68	I,276	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,70I	
9	Диам. IO, т	IO	I68	0,II9	
10	Диам. I2, т	I2	I68	0,065	
11	Диам. I6, т	I6	I68	0,5I6	
12	Сталь арматурная класса A3,	093004	I68	6,323	
13	т				
14	Катанка, т	093400	I68	0,8I4	
15	Диам. 8, т	08	I68	0,8I4	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	5,509	
17	Диам. IO, т	IO	I68	I,800	
18	Диам. I2, т	I2	I68	0,873	
19	Диам. I4, т	I4	I68	2,836	
20	Прокат из углеродистой стали		I68	0,534	

				Привязан		
Инв. №						
				501-7-07.88		
				AC.BM		
ТШ	Соколова			Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Васильева			Р	Г	З
Тл. сп.	Лавшунск			Гипропромтранс-		
Рук. гр.	Бутиева			строй		
Инж.	Пономарева			ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АС. Сборные железобе- тонные конструкции. вл 4,		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	с пределом текучести 23				
2	кг/мм ² , т				
3	В том числе:				
4	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,534	
5	Всего стальн. проката и мети-		168	8,834	
6	зов в натуральной массе,				
7	т				
8	В том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	Катанка, т	093400	168	2,091	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	6,209	
12		095300			
13	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,534	
14		095100			
15	Всего стальн. проката и				
16	метизов в массе, приведен-				
17	ном к стали класса А1, т		168	11,02	
18	К стали с пределом текучести		168	0,534	
19	23 кг/мм ² , т				
20	К стали класса А1 и преде-		168	11,55	
21	лом текучести 23 кг/мм ² , т				
22	В том числе:				
23	На сборные ж/б и бетонные		168	11,55	
24	конструкц., т				
25	Материалы строительн., кроме	570000			

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сборных ж/б конструкц. и				
2	деталей				
3	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	76,03	
4	Песок строительн. природн.	571140	113	57,02	
5	м3				
6	Цемент, т	573000	168	38,44	
7	Портландцемент М400, т	573112	168	38,44	
8	Цемент, приведенный к М400		168	38,44	
9	(всего), т				
10	В том числе:				
11	На сборные ж/б и бетонные		168	38,44	
12	конструкц., т				
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

АЛБЮМ II

501-7-07.00

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен.	093000	I68	I,90I	
2	качества (арматурных сталей),				
3	т				
4	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	I,207	
5	Катанка, т	093400	I68	0,3I4	
6	Диам. 6, т	06	I68	0,234	
7	Диам. 8, т	08	I68	0,08	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,255	
9	Диам. I6, т	I6	I68	0,255	
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,639	
11	Диам. 22, т	22	I68	0,054	
12	Диам. 25, т	25	I68	0,585	
13	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68	0,694	
14	Катанка, т	093400	I68	0,036	
15	Диам. 6, т	06	I68	0,036	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,658	
17	Диам. IO, т	IO	I68	0,3IO	
18	Диам. I2, т	I2	I68	0,348	
19	Всего стальн. проката и		I68	I,90I	
20	метизов в натуральной массе, т				

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

ГИП Соколова
 Рук. гр. Васильев
 Гл. сп. Гавшунский
 Рук. гр. Бутиева
 Инж. Пonomarev

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта мар-
 ки АС. Монолитные железобетонные конструкции
 тип ВП4

Стадия Лист Листов

Р I 3

Гипропромтранс-
строй

№ 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	0,350	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,912	
5		095300			
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,639	
7		095200			
8	Всего стальн. проката и				
9	метизов в массе, приведенном				
10	к стали класса АІ, т		I68	2,200	
11	К стали класса АІ и пределом		I68	2,200	
12	текучести 23 кг/мм ² , т				
13	В том числе:				
14	На монолитные ж/б и бетонные		I68	2,200	
15	конструкц., т				
16	Продукция лесозаготовитель-	530000			
17	ной и лесопильно-дерево				
18	обрабатывающей промышлен.				
19	Пиломатериалы качествен.	533100	II3	2,860	
20	(необрезные), м ³				
21	Всего продукции лесопильно-		II3	4,290	
22	деревообрабатывающей про-				
23	мышлен. (без учета паркета				
24	мозаичн. и штучного и пар-				
25	кетн. доски), приведенной к				

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	кругл. лесу, м3				
2	Всего кругл. леса (с учетом		II3	4,290	
3	приведенной продукции), м3				
4	Материалы строительн., кроме	570000			
5	сборных ж/б конструкц. и				
6	деталей				
7	Щебень (включая балласт), м3	57IIIO	II3	20,17	
8	Песок строительн. природн.	57II40	II3	15,13	
9	м3				
10	Цемент, т	573000	I68	7,186	
11	Портландцемент М400, т	573II2	I68	7,186	
12	Цемент, приведенный к М400		I68	7,186	
13	(всего), т				
14	В том числе:				
15	На монолитные ж/б и бетонные		I68	7,186	
16	конструкц., т				
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые,	025600	I68	I,484	
3	т				
4	Прокат из углеродистой стали		I68	0,006	
5	с пределом текучести 23				
6	кг/мм ² , т				
7	В том числе:				
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,006	
9	Всего стальн. проката и		I68	0,006	
10	метизов в натуральной массе,				
11	т				
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,006	
15		095100			
16	Всего стальн. проката и				
17	метизов в массе, приведенном				
18	к стали с пределом текучести		I68	0,006	
19	23 кг/мм ² , т				
20	К стали класса А1 и пределом		I68	0,006	

				Привязан		
Инв. №						
				501-7-07.88		
				АС.ВМ		
ИИП	Соколова	<i>Соко</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС тип ВЛ 5	Стадия	Лист	Листов
Рук.гр	Васильева	<i>Васи</i>		Р	1	3
Гл.сп.	Тавшунск	<i>Тавш</i>		Гипропромтранс- строй		
Рук.гр	Бутиева	<i>Бути</i>				
Инж.	Пономарев	<i>Поно</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	текучности 23 кг/мм ² , т				
2	В том числе:				
3	На строительно-монтажные		I68	0,006	
4	работы, т				
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	I,080	
6	Растворители и смывки для	23I900	I66	I,080	
7	лакокрасочных материалов, кг				
8	продукция лесозаготовительной	530000			
9	и лесопильно-дерево				
10	обрабатывающей промышлен.				
11	Пиломатериалы качествен.	533I00	II3	0,407	
12	(Необрезные), м ³				
13	Всего продукции лесопильно-		II3	0,6I0	
14	деревообрабатывающей промыш-				
15	лен. (без учета паркета				
16	мозаичн. и штучного и				
17	паркетн. доски), приведенной				
18	к кругл. лесу, м ³				
19	Всего кругл. леса (с учетом		II3	0,6I0	
20	приведенной продукции), м ³				
21	шпалы и брусья деревян. для				
22	жел.дор.				
23	Шпалы деревян. для жел.дор.	534II0	796	I,000	
24	шт/к, шт				
25	Материалы строительн., кроме	570000			

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сборных ж/б конструкц. и				
2	деталей				
3	Щебень (включая балласт), м3	57III0	III3	89,42	
4	Песок строительн. природн.м3	57II40	III3	560,57	
5	Цемент, т	573000	I68	58,15	
6	Портландцемент М300, т	573I50	I68	0,757	
7	Портландцемент М400, т	573II2	I68	25,49	
8	Портландцемент М500, т	573III4	I68	3I,90	
9	Цемент, приведенный к М400		I68	6I,26	
10	(всего), т				
11	В том числе:				
12	На монолитные ж/б и бетонные		I68	53,24	
13	конструкц., т				
14	На растворы, т		I68	7,640	
15	На строительн. работы, т		I68	0,38I	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен.	093000	I68	4,38I	
2	качества (арматурных сталей),				
3	т				
4	Сталь арматурная класса АI,	093009	I68	I,043	
5	т				
6	Катанка, т	093400	I68	0,674	
7	диам. 6, т	06	I68	0,674	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,370	
9	Диам. I0, т	I0	I68	0,063	
10	Диам. I2, т	I2	I68	0,035	
11	Диам. I6, т	I6	I68	0,272	
12	Сталь арматурная класса А3,	093004	I68	3,337	
13	т				
14	Катанка, т	093400	I68	0,430	
15	Диам. 8, т	08	I68	0,430	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,907	
17	Диам. I0, т	I0	I68	0,950	
18	Диам. I2, т	I2	I68	0,46I	
19	Диам. I4, т	I4	I68	I,497	
20	Прокат из углеродистой стали		I68	0,282	

				Привязан			
Инв. №							
				501-7-07.88	АС.ВМ		
УИП	Соколова			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные железобетонные конструкции. вл 5.	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Васильева				Р	I	3
Гл. сп.	Тавшунский				Гипропромтрансстрой		
Рук. гр. Инж.	Бутиева						
	Пономарева						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	с пределом текучести 23				
2	кг/мм ² , т				
3	В том числе:				
4	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,282	
5	Всего стальн. проката и		168	4,662	
6	метизов в натуральной массе,				
7	т				
8	В том числе по укрупненному				
9	сортаменту:				
10	Катанка, т	093400	168	1,103	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,277	
12		095300			
13	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,282	
14		095100			
15	Всего стальн. проката и				
16	метизов в массе, приведенном				
17	к стали класса А1, т		168	5,815	
18	К стали с пределом текучес-		168	0,282	
19	ти 23 кг/мм ² , т				
20	К стали класса А1 и пределом		168	6,097	
21	текучести 23 кг/мм ² , т				
22	В том числе:				
23	На сборные ж/б и бетонные		168	6,097	
24	конструкц., т				
25	Материалы строительн., кроме	570000			

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сборных ж/б конструкц., и				
2	деталей				
3	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	41,64	
4	Песок строительн. природн. м3	571140	113	31,23	
5	Цемент, т	573000	168	21,23	
6	Портландцемент М400, т	573112	168	20,289	
7	Портландцемент М500, т	573114	168	0,942	
8	Цемент, приведенный к М400		168	21,33	
9	(всего), т				
10	В том числе:				
11	На сборные ж/б и бетонные		168	21,33	
12	конструкц., т				
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инва. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен.	093000	I68	I,456	
2	качества (арматурных сталей),				
3	т				
4	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	I,342	
5	Катанка, т	093400	I68	0,188	
6	Диам. 6, т	06	I68	0,058	
7	Диам. 8, т	08	I68	0,130	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,626	
9	Диам. I6, т	I6	I68	0,626	
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,528	
11	Диам. 22, т	22	I68	0,04I	
12	Диам. 25, т	25	I68	0,487	
13	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68	0,1I5	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,1I5	
15	Диам. IO, т	IO	I68	0,053	
16	Диам. I2, т	I2	I68	0,062	
17	Металлоизделия промышлен.		I68	0,046	
18	назначения (метизы) для же-				
19	лезобетона, т				
20	проволока стальн.	I2I400	I68	0,046	

				Привязан		
Инв. №						
				501-7-07.88		
				АС.ВМ		
ИИП	Соколова	Васильева	Тавшунский	Бутиева	Пономарева	
Рук. гр.	Васильева	Васильева	Тавшунский	Бутиева	Пономарева	
И.л. сн.	Тавшунский	Тавшунский	Тавшунский	Тавшунский	Тавшунский	
Рук. гр.	Бутиева	Бутиева	Бутиева	Бутиева	Бутиева	
Инж.	Пономарева	Пономарева	Пономарева	Пономарева	Пономарева	
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АС. Монолитные железобетонные конструкции вл 5		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	3
				Гидропромтрансстрой		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.в	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	низкоуглеродистая				
2	Периодического профиля				
3	(ВР-I), т				
4	Диам. 4, т	04	I68	0,008	
5	Диам. 5, т	05	I68	0,038	
6	Всего стальн. проката и		I68	I,503	
7	метизов в натуральной массе,				
8	т				
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Катанка, т	093400	I68	0,188	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,740	
13		095300			
14	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,528	
15		095200			
16	Метизы для железобетона, т		I68	0,046	
17	Всего стальн. проката и				
18	метизов в массе, приведенном				
19	к стали класса АІ, т		I68	I,574	
20	К стали класса АІ и пределом		I68	I,574	
21	текучести 23 кг/мм ² , т				
22	В том числе:				
23	На монолитные ж/б и бетонные		I68	I,574	
24	конструкц., т				
25	Продукция лесозаготовительной	530000			

Привязан			
Имя. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	и лесопильно-дерево				
2	обрабатывающей промышлен.				
3	Пиломатериалы качествен.	533I00	II3	0,815	
4	(необрезные), м3				
5	Всего продукции лесопильно-		II3	I,223	
6	деревообрабатывающей промыш-				
7	лен. (без учета паркета				
8	мозаичн. и штучного и паркетн.				
9	доски), приведенной к кругл.				
10	лесу, м3				
11	Всего кругл. леса (с учетом		II3	I,223	
12	приведенной продукции), м3				
13	материалы строительн., кроме	570000			
14	сборных ж/б конструкц. и				
15	деталей				
16	Щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	5,749	
17	Песок строительн. природн.м3	57II40	II3	4,312	
18	Цемент, т	573000	I68	2,048	
19	Портландцемент М400, т	573II2	I68	2,048	
20	Цемент, приведенный к М400		I68	2,048	
21	(всего), т				
22	В том числе:				
23	На монолитные ж/б и бетонные		I68	2,048	
24	конструкц., т				
25					

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые,	025600	I68	2,023	
3	т				
4	Прокат из углеродистой стали		I68	0,006	
5	с пределом текучести 23				
6	кг/мм ² , т				
7	В том числе:				
8	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,006	
9	Всего стальн. проката и		I68	0,006	
10	метизов в натуральной массе,				
11	т				
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,006	
15		095I00			
16	Всего стальн. проката и				
17	метизов в массе, приведенном				
18	к стали с пределом текучести		I68	0,006	
19	23 кг/мм ² , т				
20	К стали класса АI и пределом		I68	0,006	

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

ТИП Соколова
 Рук. пр. Васильев
 Гл. сп. Тавшунск
 Рук. пр. Бутиева
 Инж. Пономаре

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. тип вп 6'

Стадия	Лист	Листов
Р	Т	З

Гипропромтрансстрой

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	текучести 23 кг/мм ² , т				
2	В том числе:				
3	На строительно-монтажные		I68	0,006	
4	работы, т				
5	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	I66	I,680	
6	Растворители и смывки для	23I900	I66	I,680	
7	лакокрасочных материалов, кг				
8	Продукция лесозаготовительной	530000			
9	и лесопильно-дерево				
10	обрабатывающей промышлен.				
11	Пиломатериалы качествен.	533I00	II3	0,682	
12	(необрезные), м ³				
13	Всего продукции лесопильно-		II3	I,024	
14	деревообрабатывающей про-				
15	мышлен. (без учета паркета				
16	мозаичн. и штучного и				
17	паркетн. доски), приведенной				
18	к кругл. лесу, м ³				
19	Всего кругл. леса (с учетом		II3	I,024	
20	приведенной продукции), м ³				
21	Шпалы и брусья деревян. для				
22	жел.дор.				
23	Шпалы деревян. для жел.дор.	534II0	796	I,000	
24	ш/к, шт				
25	Материалы строительн., кроме	570000			

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сборных ж/б конструкц. и				
2	деталей				
3	Щебень (включая балласт), м3	57III10	II3	132,24	
4	Песок строительн. природн. м3	57II40	II3	857,03	
5	Цемент, т	573000	I68	86,43	
6	Портландцемент М300, т	573I50	I68	1,02	
7	Портландцемент М400, т	573II2	I68	37,56	
8	Портландцемент М500, т	573II4	I68	47,85	
9	Цемент, приведенный к М400		I68	91,12	
10	(всего), т				
11	В том числе:				
12	На монолитные ж/б и бетонные		I68	79,64	
13	конструкц., т				
14	на растворы, т		I68	10,87	
15	На строительн. работы, т		I68	0,61	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обькновен.	093000	I68	6,225	
2	качества (арматурных сталей),				
3	т				
4	Сталь арматурная класса, АI, т	093009	I68	I,483	
5	Катанка, т	093400	I68	0,957	
6	Диам. 6, т	06	I68	0,957	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,525	
8	Диам. I0, т	I0	I68	0,089	
9	Диам. I2, т	I2	I68	0,049	
10	Диам. I6, т	I6	I68	0,387	
11	Сталь арматурная класса А3, т	093004	I68	4,742	
12	Катанка, т	093400	I68	0,6II	
13	Диам. 8, т	08	I68	0,6II	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	4,13I	
15	Диам. I0, т	I0	I68	I,350	
16	Диам. I2, т	I2	I68	0,654	
17	Диам. I4, т	I4	I68	2,127	
18	Прокат из углеродистой стали		I68	0,400	
19	С пределом текучести 23				
20	кг/мм2, т				

				Привязан	
Инва №					
				501-7-07.88	АС.ВМ
ТИП	Соколова			Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных ж/б конструкций. тип ВП6.	Стадия
Рук.гр	Васильева				Лист
Ил.сп.	Тавшунский				Листов
Рук.гр	Бутиева				Р
Инж.	Пономарева				3
					Гидропромтрансстрой

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,400	
3	Всего стальн. проката и		I68	6,625	
4	метизов в натуральной массе,				
5	т				
6	В том числе по укрупненному	-			
7	сортаменту:				
8	Катанка, т	093400	I68	I,568	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	4,657	
10		095300			
11	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,400	
12		095100			
13	Всего стальн. проката и				
14	метизов в массе, приведенном				
15	к стали класса АІ. т		I68	8,264	
16	К стали с пределом текучести		I68	0,400	
17	23 кг/мм ² , т				
18	К стали класса АІ и пределом		I68	8,664	
19	текучести 23 кг/мм ² , т				
20	В том числе:				
21	На сборные ж/б и бетонные		I68	8,664	
22	конструкц., т				
23	Материалы строительн., кроме	570000			
24	Сборных ж/б конструкц. и				
25	деталей				

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	59,43	
2	Песок строительн. природн.м3	57II40	II3	44,57	
3	Цемент, т	573000	I68	30,33	
4	Портландцемент М400, т	573II2	I68	28,83	
5	Портландцемент М500, т	573II4	I68	1,5	
6	Цемент, приведенный К М400		I68	30,48	
7	(Всего), т				
8	В том числе:				
9	На сборные ж/б и бетонные		I68	30,48	
10	конструкц., т				
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен.	093000	I68	I,6I9	
2	качества (арматурных сталеЙ),				
3	т				
4	Сталь арматурная класса, AI, т	093009	I68	I,504	
5	Катанка, т	093400	I68	0,135	
6	Диам. 6, т	06	I68	0,032	
7	Диам. 8, т	08	I68	0,103	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,540	
9	Диам. I6, т	I6	I68	0,540	
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,828	
11	Диам. 22, т	22	I68	0,068	
12	Диам. 25. т	25	I68	0,760	
13	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68	0,115	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,115	
15	Диам. IO, т	IO	I68	0,053	
16	Диам. I2, т	I2	I68	0,062	
17	Металлоизделия промышлен.		I68	0,046	
18	назначения (метизн) для				
19	железобетона, т				
20	Проволока стальн.	I2I400	I68	0,046	

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

AC.BM

Инж. Соколова *С.И.*
 Рук. гр. Васильева *В.И.*
 Пл. сп. Тавлунск *Т.И.*
 Рук. гр. Бурдева *Б.И.*
 Инж. Пономарева *П.И.*

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных ж/б конструкций. тп вл'б.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3

Гипропромтрансстрой

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	низкоуглеродистая				
2	периодического профиля				
3	(ВР-I), т				
4	Диам. 4, т	04	I68	0,008	
5	Диам. 5, т	05	I68	0,038	
6	Всего стальн. проката и		I68	I,665	
7	метизов в натуральной массе,				
8	т				
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Катанка, т	093400	I68	0,135	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,655	
13		095300			
14	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,828	
15		095200			
16	Метизы для железобетона, т		I68	0,046	
17	Всего стальн. проката и				
18	метизов в массе, приведенном:				
19	к стали класса АI, т		I68	I,736	
20	К стали класса АI и пределом		I68	I,736	
21	текучести 23 кг/мм ² , т				
22	В том числе:				
23	На монолитные ж/б и бетонные		I68	I,736	
24	конструкц., т				
25	Продукция лесозаготовительной	530000			

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС, ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	и лесопильно-дерево				
2	обрабатывающей промышлен.				
3	Пиломатериалы качествен.	533100	II3	0,815	
4	(необрезные), м3				
5	Всего продукции лесопильно-		II3	1,223	
6	деревообрабатывающей промыш-				
7	лен. (без учета паркета				
8	мозаичн. и штучного и				
9	паркетн. доски),				
10	Приведенной к кругл. лесу,				
11	м3				
12	Всего кругл. леса (с учетом		II3	1,223	
13	приведенной продукции), м3				
14	Материалы строительн., кроме	570000			
15	сборных ж/б конструкц. и				
16	деталей				
17	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3	5,749	
18	Песок строительн. природн. м3	571140	II3	4,312	
19	Цемент, т	573000	I68	2,048	
20	Портландцемент М400, т	573112	I68	2,048	
21	Цемент, приведенный к М400		I68	2,048	
22	(всего), т				
23	В том числе:				
24	На монолитные ж/б и бетонные		I68	2,048	
25	конструкц., т				

Привязан

Инв. №

501-7-07.88

АС.ВМ

Лист

3