

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

50I - 7 - 0I4.9I

Платформы пассажирские
низкие железобетонные

Альбом 4

Часть 6

Ведомости потребности в материалах

Платформы боковые длиной 850,9 м
из блоков БСТ

25452-32

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

50I-7-0I4.9I

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Альбом 4

Часть 6

Ведомости потребности в материалах



Платформы боковые длиной 850,9 м
из блоков БСТ

Разработаны:
Гипропромтрансстроем

Утверждены *ЛИИ*
Введены в действие
Гипропромтрансстроем

Приказ от 03.06.92 N 34

Главный инженер института
Главный инженер проекта

 С.А. Воронков
 Н.М. Дмитриев

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
АС.ВМ1 ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС платформы шириной 4,0 м	3
АС.ВМ2 ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 4,0 м.	5
АС.ВМ3 ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 4,0 м.	8
АС.ВМ4 ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 6,0 м.	10
АС.ВМ5 ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м.	12
АС.ВМ6 ВМ по рабочим чертежам марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м.	15
АС.ВМ7 ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 8,0 м.	17
АС.ВМ8 ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 8,0 м.	19
АС.ВМ9 ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 8,0 м.	22

Инв. № подл.	Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №						Привязан			
Инв. №	Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №					50I-7-0I4.9I	АС.BMI		
Инв. № подл.	Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТИП	Дмитриев				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АС. Платформы шириной 4,0 м	Стадия	Лист	Листов
				Нач.г	Щеренова							
				Гл.сп.	Тавшунск							
				Гл.сп.	Бутиева							
				Инж.	Родина							
Инв. №	Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №									

Альбом 4 Ч. 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	На строительно-монтажные		И68	0,072	
3	работы, т				
4	Материалы строительные,	570000			
5	кроме сборных железобетонных				
6	конструкций и деталей:				
7	Щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	I369	
8	Песок строительный природ-	57II40	II3	4,5	
9	ный, м3				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

50I-7-0I4.9I	АС.ВМI	Лист 2
--------------	--------	-----------

АЛЬБОМ 4 Ч. 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I68	I,464	
2	качества (арматурных сталей),				
3	т				
4	Сталь арматурная класса АI, т	093009	I68	0,9I5	
5	Катанка, т	093400	I68	0,888	
6	Диам. 6, т	06	I68	0,329	
7	Диам. 8; т	08	I68	0,559	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,027	
9	Диам. I0, т	I0	I68	0,027	
10	Сталь арматурная класса АЗ.т	093004	I68	0,549	
11	Катанка, т	093400	I68	0, I26	
12	Диам. 8, т	08	I68	0, I26	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,079	
14	Диам. I0, т	I0	I68	0,079	
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,344	
16	Диам. 20, т	20	I68	0,344	
17	Сталь и экономические про-	095000	I68	3,0I4	
18	фили проката ст.3 всех марок,				
19	т				
20	В том числе:				

Изм. № подл.	Инж.	Родина	Бутеев	Тавшунский	Шеренова	Дмитриев	ГМП	Нач. гр	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	50I-7-0I4.9I	AC.BM2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 4,0 м	Стадия	Лист	Листов
																Р	1	3
																Гипропромтранс-		
																строй		

Альбом 4 4. 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,02	
2	Сталь среднесортная, т	095200	I68	2,876	
3	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,119	
4	Металлоизделия промышленного		I68	8,854	
5	назначения (метизы) для				
6	железобетона, т				
7	Проволока стальная	I2I400	I68	8,854	
8	низкоуглеродистая периоди-				
9	ческого профиля (ВР-I), т				
10	Диам. 3, т	03	I68	0,03	
11	Диам. 4, т	04	I68	1,951	
12	Диам. 5, т	05	I68	6,759	
13	Диам. 6, т	06	I68	0,114	
14	Всего стального проката и		I68	13,332	
15	метизов в натуральной массе,				
16	т				
17	В том числе по укрупненному				
18	сортаменту:				
19	Катанка, т	093400	I68	1,014	
20	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,125	
21		095300			
22	Сталь среднесортная, т	093200	I68	3,22	
23		095200			
24	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,119	
25		095100			

Привязан

Инв. №

501-7-014.91

АС.ВМ2

Лист

2

25452-3 2 7

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Метизы для железобетона, т		I68	8,854	
2	Всего стального проката и				
3	метизов в массе, приведенной:				
4	к стали АІ, т		I68	14,715	
5	К стали ст.3, т		I68	3,014	
6	К стали АІ и ст.3, т		I68	17,729	
7	В том числе:				
8	На сборные железобетонные и		I68	17,729	
9	бетонные конструкции, т				
10	Материалы строительные,	570000			
11	кроме сборных железобетонных				
12	конструкций и деталей:				
13	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3	128,4	
14	Песок строительный природный,	571140	II3	96,3	
15	м3				
16	Цемент, т	573000	I68	53,462	
17	Портландцемент М300, т	573150	I68	2,099	
18	Портландцемент М400, т	573112	I68	51,363	
19	Цемент, приведенный к М400		I68	53,253	
20	(всего), т				
21	В том числе:				
22	На монолитные железобетонные		I68	1,618	
23	и бетонные конструкции, т				
24	На сборные железобетонные и		I68	51,634	
25	бетонные конструкции, т				

Привязан			
Инв. №			

50I-7-0I4.9I

АС.ВМ2

Лист
3

Альбом 4 4. 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень (включая балласт), м3	57III0	III3	12,6	
2	Песок строительный природный, м3	57III40	III3	9,4	
3					
4	Цемент, т	573000	I68	2,843	
5	Портландцемент М300, т	573I50	I68	2,843	
6	Цемент, приведенный к М400		I68	2,559	
7	(всего), т				
8	В том числе:				
9	на монолитные железобетонные		I68	2,559	
10	и бетонные конструкции, т				
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

АС.ВМЗ

Лист
2

Альбом 4 Ч. 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты:	025000			
2	Битумы, нефтяные и сланцевые,	025600	I68	I08,7	
3	т				
4	В том числе битумы	02562I	I68	I3,4	
5	Строительные твердых марок, т				
6	Сталь и экономические профили	095000	I68	0,073	
7	проката ст.3 всех марок, т				
8	В том числе:				
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,073	
10	Всего стального проката и		I68	0,073	
11	метизов в натуральной массе,				
12	т				
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту:				
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,073	
16		095200			
17	Всего стального проката и				
18	метизов в массе, приведенной:				
19	к стали ст.3, т		I68	0,073	
20	к стали AI и ст.3, т		I68	0,073	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан	50I-7-0I4.9I	АС.ВМ4	Стадия Лист Листов Р I 2 Гипропромтранс- строй
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТИП	Дмитриев		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 6,0м			
			Нач. гр	Шеренова					
			Гл.сп.	Тавшунский					
			Гл.сп.	Бутиева					
			Инж.	Родина					

Альбом 4 Ч. 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	На строительно-монтажные		168	0,073	
3	работы, т				
4	Материалы строительные,	570000			
5	кроме сборных железобетонных				
6	конструкций и деталей:				
7	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	1895	
8	Песок строительный природный,	571140	113	4,5	
9	м3				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I68	I,466	
2	качества (арматурных сталей),				
3	т				
4	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	0,9I7	
5	Катанка, т	093400	I68	0,89I	
6	Диам. 6, т	06	I68	0,329	
7	Диам. 8, т	08	I68	0,562	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,027	
9	Диам. IO, т	IO	I68	0,027	
10	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68	0,549	
11	Катанка, т	093400	I68	0,126	
12	Диам. 8, т	08	I68	0,126	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,079	
14	Диам. IO, т	IO	I68	0,079	
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,344	
16	Диам. 20, т	20	I68	0,344	
17	Сталь и экономические профили	095000	I68	3,024	
18	проката ст.3 всех марок, т				
19	В том числе:				
20	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,02	

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

Альбом 4 4. 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	095200	I68	2,885	
2	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,119	
3	Металлоизделия промышленного		I68	8,883	
4	назначения (метизы) для				
5	железобетона, т				
6	Проволока стальная низко-	I2I400	I68	8,883	
7	углеродистая периодического				
8	профиля (ВР-I), т				
9	Диам. 3, т	03	I68	0,03	
10	Диам. 4, т	04	I68	1,951	
11	Диам. 5, т	05	I68	6,788	
12	Диам. 6, т	06	I68	0,114	
13	Всего стального проката и		I68	13,373	
14	метизов в натуральной массе,				
15	т				
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Катанка, т	093400	I68	1,016	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,125	
20		095300			
21	Сталь среднесортная, т	093200	I68	3,23	
22		095200			
23	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,119	
24		095100			
25	Метизы для железобетона, т		I68	8,883	

Привязан

Инв. №

501-7-014.91

AC.BM5

Лист

2

Альбом 4 ч. 6

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стального проката и				
2	метизов в массе, приведенной:				
3	к стали АІ, т		I68	I4,76	
4	К стали ст.3, т		I68	3,024	
5	К стали АІ и ст.3, т		I68	I7,784	
6	В том числе:				
7	на сборные железобетонные и		I68	I7,784	
8	бетонные конструкции, т				
9	Материалы строительные,	570000			
10	кроме сборных железобетонных				
11	конструкций и деталей:				
12	Щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	I28,6	
13	Песок строительный природный,	57II40	II3	96,5	
14	м3				
15	Цемент, т	573000	I68	53,575	
16	Портландцемент М300, т	573I50	I68	2,099	
17	Портландцемент М400, т	573II2	I68	5I,476	
18	Цемент, приведенный к М400		I68	53,366	
19	(всего), т				
20	В том числе:				
21	На монолитные железобетонные		I68	I,6I8	
22	и бетонные конструкции, т				
23	На сборные железобетонные и		I68	5I,747	
24	бетонные конструкции, т				
25					

Привязан			
Инв. №			

Альбом 4 ч. 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной	530000			
2	и лесопильно-деревообрабаты-				
3	вающей промышленности:				
4	Древесина деловая (лесома-	53I400	II3	0,24	
5	териалы для использования в				
6	круглом виде), м3				
7	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	0,99I	
8	(необрезные), м3				
9	Всего продукции лесопильно-		II3	I,7	
10	деревообрабатывающей промыш-				
11	ленности (без учета паркета				
12	мозаичного и штучного и пар-				
13	кетной доски), приведенной				
14	к круглому лесу, м3				
15	Всего круглого леса (с учетом		II3	I,7	
16	приведенной продукции), м3				
17	Материалы строительные,	570000			
18	кроме сборных железобетонных				
19	конструкций и деталей:				
20	Щебень (включая балласт), м3	57IIIO	II3	I2,6	

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан	50I-7-0I4.9I	АС.ВМ6					
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	2
			Стадия	Лист	Листов									
			Р	I	2									

Альбом 4 4. 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный,	57II40	II3	9,4	
2	м3				
3	Цемент, т	573000	I68	2,845	
4	Портландцемент М300, т	573I50	I68	2,845	
5	Цемент, приведенный к М400		I68	2,56	
6	(всего), т				
7	В том числе:				
8	на монолитные железобетонные		I68	2,56	
9	и бетонные конструкции, т				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

Альбом 4 ч. 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты:	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые,	025600	I68	I42	
3	т				
4	В том числе битумы	02562I	I68	I8,9	
5	строительные твердых марок, т				
6	Сталь и экономические профили	095000	I68	0,073	
7	проката ст.3 всех марок, т				
8	В том числе:				
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,073	
10	Всего стального проката и		I68	0,073	
11	метизов в натуральной массе,				
12	т				
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту:				
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,073	
16		095200			
17	Всего стального проката и				
18	метизов в массе, приведенной:				
19	К стали ст.3, т		I68	0,073	
20	К стали AI и ст.3, т		I68	0,073	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан					
							50I-7-0I4.9I			AC.BM7		
			Инв. №									
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГМП	Дмитриев		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Платформы шириной 8,0м	Стадия	Лист	Листов			
			Нач.гр	Шеренова			Р	I	2			
			Гл.сп.	Тавлунский			Гипропромтранс- строй					
			Гл.сп.	Бутиева								
Инж.	Родина											

Альбом 4 ч. 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	На строительно-монтажные		168	0,073	
3	работы, т				
4	Материалы строительные,	570000			
5	кроме сборных железобетонных				
6	конструкций и деталей:				
7	Щебень (включая балласт), м3	57IIIO	II3	242I	
8	Песок строительный природный,	57II40	II3	4,5	
9	м3				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

50I-7-0I4.9I	АС.ВМ7	Лист 2
--------------	--------	-----------

Альбом 4 Ч. 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	095200	I68	2,896	
2	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,119	
3	Металлоизделия промышленного		I68	8,899	
4	назначения (метизы) для				
5	железобетона, т				
6	Проволока стальная	I2I400	I68	8,899	
7	низкоуглеродистая перио-				
8	дического профиля (ВР-I), т				
9	Диам. 3, т	03	I68	0,03	
10	Диам. 4, т	04	I68	1,951	
11	Диам. 5, т	05	I68	6,804	
12	Диам. 6, т	06	I68	0,115	
13	Всего стального проката и		I68	13,399	
14	метизов в натуральной массе,				
15	т				
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Катанка, т	093400	I68	1,016	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,125	
20		095300			
21	Сталь среднесортная, т	093200	I68	3,24	
22		095200			
23	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,119	
24		095100			
25	Метизы для железобетона, т		I68	8,899	

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

AC.BM8

Лист

2

Альбом 4 ч. 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стального проката и				
2	метизов в массе, приведенной:				
3	К стали АІ, т		І68	І4,784	
4	К стали ст.3, т		І68	3,034	
5	К стали АІ и ст.3, т		І68	І7,8І8	
6	В том числе:				
7	На сборные железобетонные и		І68	І7,8І8	
8	бетонные конструкции, т				
9	Материалы строительные,	570000			
10	кроме сборных железобетонных				
11	конструкций и деталей:				
12	щебень (включая балласт), м3	57ІІІ0	ІІ3	І28,9	
13	Песок строительный природный,	57ІІ40	ІІ3	96,7	
14	м3				
15	Цемент, т	573000	І68	53,695	
16	Портландцемент М300, т	573І50	І68	2,099	
17	Портландцемент М400, т	573ІІ2	І68	5І,595	
18	Цемент, приведенный к М400		І68	53,485	
19	(всего), т				
20	В том числе:				
21	На монолитные железобетонные		І68	І,6І8	
22	и бетонные конструкции, т				
23	На сборные железобетонные и		І68	5І,867	
24	бетонные конструкции, т				
25					

Инт. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инт. №

50І-7-0І4.9І

АС.ВМ8

Лист 3

Инв. № подл.	ТИП Дмитриев <i>М.С.</i> Нач.тр. Шеренова <i>М.С.</i>				Привязан	50I-7-0I4.9I	АС.ВМ9
	Тл.сп. Тавшунский <i>В.А.</i> Тл.сп. Бутиева <i>В.А.</i> Инж. Родина <i>В.А.</i>						
Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. №							
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 8,0 м					Стадия Р	Лист I	Листов 2
					Гипропротмтранс- строй		

Альбом 4 4. 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень (включая балласт), м3	57III10	II3	12,6	
2	Песок строительный природ-	57II140	II3	9,4	
3	ный, м3				
4	Цемент, т	573000	I68	2,845	
5	Портландцемент М300, т	573I50	I68	2,845	
6	Цемент, приведенный к М400		I68	2,56	
7	(всего), т				
8	В том числе:				
9	На монолитные железобетонные		I68	2,56	
10	и бетонные конструкции, т				
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

50I-7-0I4.9I	АС.ВМ9	Лист 2
--------------	--------	-----------