

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

50I-7-0I4.9I

Платформы пассажирские низкие
железобетонные

Альбом 4

Часть 4

Ведомости потребности в материалах

Платформы боковые длиной 700,9м
из блоков БСТ

25452-30

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

50I-7-0I4.9I

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Альбом 4

Часть 4

Ведомости потребности в материалах

Платформы боковые длиной 700,9м
из блоков БСТ

Разработаны:
Гипропромтрансстроем

Утверждены ~~Мин~~ СССР
Введены в действие
Гипропромтрансстроем

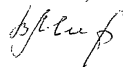
Приказ от 03.06.92 N 34

Главный инженер института

Главный инженер проекта



С.А.Воронков



Н.М.Дмитриев

Т.П.Р. 50I-7-0I4.9I

Ал.4 ч.4

СОДЕРЖАНИЕ

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

Альбом 4 4.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты:	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	35,8	
3	В том числе:				
4	Битумы строительные твердых	02562I	I68	6,5	
5	марок, т				
6	Сталь и экономические профили	095000	I68	0,06	
7	проката ст.3 всех марок, т				
8	В том числе:				
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,06	
10	Всего стального проката и		I68	0,06	
11	метизов в натуральной массе, т				
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,06	
15		095200			
16	Всего стального проката и				
17	метизов в массе, приведенной:				
18	К стали ст.3, т		I68	0,06	
19	К стали AI и ст.3, т		I68	0,06	
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан							
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №			50I-7-0I4.9I	АС.ВМИ						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТИП Дмитриев			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 4,0 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								
			Н.гр. Шеренова										
Гл.сп. Тавишунский													
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл.сп. Бутиева										
			Инж. Родина										

Альбом 4 4.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	На строительно-монтажные		168	0,06	
3	работы, т				
4	Материалы строительные, кро-	570000			
5	ме сборных железобетонных				
6	конструкций и деталей:				
7	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	1129	
8	Песок строительный природный,	571140	113	3,7	
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. №

501-7-014.91

АС.ВМІ

Лист

2

25452-30 5

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I68	I, I52	
2	качества (арматурных сталей),				
3	т				
4	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	0,725	
5	Катанка, т	093400	I68	0,704	
6	Диам. 6, т	06	I68	0,264	
7	Диам. 8, т	08	I57	0,44	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02I	
9	Диам. IO, т	IO	I68	0,02I	
10	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68	0,427	
11	Катанка, т	093400	I68	0,098	
12	Диам. 8, т	08	I68	0,098	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,062	
14	Диам. IO, т	IO	I68	0,062	
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,268	
16	Диам. 20, т	20	I68	0,268	
17	Сталь и экономические профили	095000	I68	2,443	
18	проката ст.3 всех марок, т				
19	В том числе:				
20	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,015	

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан					
Изн. №												
Изн. №							50I-7-0I4.9I					
							AC.BM2					
Изн. №			ИМП	Дмитриев			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 4,0 м	Стадия	Лист	Листов		
								Р	I	3		
Изн. №			Н.гр.	Шеренова				Гипропромтранс-строй				
Изн. №			Гл.сп.	Тавишунский								
Изн. №			Гл.сп.	Бутиева								
Изн. №			Инж.	Родина								

Альбом 4 ч. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	095200	I68	2,336	
2	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,092	
3	Металлоизделия промышленного		I68	7,289	
4	назначения (метизы) для				
5	железобетона, т				
6	Проволока стальная низко-	I2I400	I68	7,289	
7	углеродистая периодического				
8	профиля (ВР-I), т				
9	Диам. 3, т	03	I68	0,025	
10	Диам. 4, т	04	I68	I,602	
11	Диам. 5, т	05	I68	5,569	
12	Диам. 6, т	06	I68	0,094	
13	Всего стального проката и		I68	10,884	
14	метизов в натуральной массе,				
15	т				
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Катанка, т	093400	I68	0,802	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,097	
20		095300			
21	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,603	
22		095200			
23	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,092	
24		095I00			
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

AC.BM2

Лист

2

АЛБСОН 4 4. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Метизы для железобетона, т		I68	7,289	
2	Всего стального проката и				
3	метизов в массе, приведенной:				
4	К стали AI, т		I68	I2,05	
5	К стали ст.3, т		I68	2,443	
6	К стали AI и ст.3, т		I68	I4,493	
7	В том числе:				
8	На сборные железобетонные и		I68	I4,493	
9	бетонные конструкции, т				
10	Материалы строительные, кро-	570000			
11	ме сборных железобетонных				
12	конструкций и деталей:				
13	Щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	I04,7	
14	Песок строительный природный,	57II40	II3	78,5	
15	м3				
16	Цемент, т	573000	I68	43,568	
17	Портландцемент М 300, т	573I50	I68	I,633	
18	Портландцемент М 400, т	573II2	I68	4I,935	
19	Цемент, приведенный к М 400		I68	43,405	
20	(всего), т				
21	В том числе:				
22	На монолитные железобетонные		I68	I,335	
23	и бетонные конструкции, т				
24	На сборные железобетонные и		I68	42,07	
25	бетонные конструкции, т				

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной	530000			
2	и лесопильно-деревообраба-				
3	тывающей промышленности:				
4	Древесина деловая (лесо-	53I400	II3	0,187	
5	материалы для использования				
6	в круглом виде), м3				
7	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	0,772	
8	(необрезные), м3				
9	Всего продукции лесопильно-		II3	1,3	
10	деревообрабатывающей промыш-				
11	ленности (без учета паркета				
12	мозаичного и штучного и				
13	паркетной доски), приведен-				
14	ной к круглому лесу, м3				
15	Всего круглого леса (с уче-		II3	1,3	
16	том приведенной продукции), м3				
17	Материалы строительные, кро-	570000			
18	ме сборных железобетонных				
19	конструкций и деталей:				
20	Щебень (включая балласт), м3	57IIIO	II3	9,8	

Привязан

50I-7-0I4.9I

AC.BM3

ИП Дмитриев
Н.г.р. Шеренова
Гл.сп. Тавшунск
Гл.сп. Бутиева
Инж. Ролдина

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта мар-
ки AC. Монолитные желе-
зобетонные конструкции.
Платформы шириной 4,0 м

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Гипропромтранс-
строй

Альбом 4 4.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный,	57II40	II3	7,35	
2	м3				
3	Цемент, т	573000	I68	2,2I7	
4	Портландцемент М 300, т	573I50	I68	2,2I7	
5	Цемент, приведенный к М 400		I68	I,996	
6	(всего), т				
7	В том числе:				
8	На монолитные железобетонные		I68	I,996	
9	и бетонные конструкции, т				
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			Лист
АС.ВМЗ			2

Альбом 4 ч. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты:	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые,	025600	I68	89,6	
3	т				
4	В том числе:				
5	Битумы строительные твердых	02562I	I68	II	
6	марок, т				
7	Сталь и экономические профили	095000	I68	0,06	
8	проката ст.3 всех марок, т				
9	В том числе:				
10	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,06	
11	Всего стального проката и		I68	0,06	
12	метизов в натуральной массе, т				
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту:				
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,06	
16		095200			
17	Всего стального проката и				
18	метизов в массе, приведенной:				
19	К стали ст.3, т		I68	0,06	
20	К стали AI и ст.3, т		I68	0,06	

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан					
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №				50I-7-0I4.9I	АС.ВМ4				
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 6,0 м	Стадия	Лист	Листов			
							Р	I	2			
							Гипропромтранс-строй					

Альбом 4 ч. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	На строительно-монтажные		I68	0,06	
3	работы, т				
4	Материалы строительные, кроме	570000			
5	сборных железобетонных кон-				
6	струкций и деталей:				
7	Щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	I562	
8	Песок строительный природный,	57II40	II3	3,7	
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.ВМ4

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I68	I, I54	
2	качества (арматурных сталей),				
3	т				
4	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	0,727	
5	Катанка, т	093400	I68	0,707	
6	Диам. 6, т	06	I68	0,264	
7	Диам. 8, т	08	I68	0,443	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02I	
9	Диам. IO, т	IO	I68	0,02I	
10	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68	0,427	
11	Катанка, т	093400	I68	0,098	
12	Диам. 8, т	08	I68	0,098	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,062	
14	Диам. IO, т	IO	I68	0,062	
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,268	
16	Диам. 20, т	20	I68	0,268	
17	Сталь и экономические профили	095000	I68	2,452	
18	проката ст.3 всех марок, т				
19	В том числе:				
20	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,015	

Инв. № инв.					Привязан	
Годпись и дата						
Инв. №						
Инв. № подл.					50I-7-0I4.9I	AC.BM5
Гл. инж.	Дмитрий	В	Шеренов	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0м	Стадия	Лист
Н. гр.	Шеренов	В	ВМ		Р	И
Гл. сп.	Тавшунс	В	ВМ			З
Гл. сп.	Бутиева	В	ВМ		Гипропромтрансстрой	
Инж.	Родина	В	ВМ			

Альбом 4 4.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	095200	I68	2,345	
2	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,092	
3	Металлоизделия промышленного		I68	7,3I9	
4	назначения (метизы) для				
5	железобетона, т				
6	Проволока стальная низко-	I2I400	I68	7,3I9	
7	углеродистая периодического				
8	профиля (ВР-I), т				
9	Диам. 3, т	03	I68	0,025	
10	Диам. 4, т	04	I68	I,602	
11	Диам. 5, т	05	I68	5,598	
12	Диам. 6, т	06	I68	0,094	
13	Всего стального проката и		I68	10,925	
14	метизов в натуральной массе,				
15	т				
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Катанка, т	093400	I68	0,804	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,097	
20		095300			
21	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,6I3	
22		095200			
23	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,092	
24		095I00			
25					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			50I-7-0I4.9I		AC.BM5	
					Лист	2

АЛБОМ 4 4.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Метизы для железобетона, т		I68	7,3I9	
2	Всего стального проката-и				
3	метизов в массе, приведенной:				
4	К стали AI, т		I68	I2,097	
5	К стали ст.3, т		I68	2,452	
6	К стали AI и ст.3, т		I68	I4,549	
7	В том числе:				
8	На сборные железобетонные и		I68	I4,549	
9	бетонные конструкции, т				
10	Материалы строительные, кроме	570000			
11	сборных железобетонных кон-				
12	струкций и деталей:				
13	Щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	I05	
14	Песок строительный природный,	57II40	II3	78,7	
15	м3				
16	Цемент, т	573000	I68	43,68I	
17	Портландцемент М 300, т	573I50	I68	I,633	
18	Портландцемент М 400, т	573II2	I68	42,048	
19	Цемент, приведенный к М 400		I68	43,I58	
20	(всего), т				
21	В том числе:				
22	На монолитные железобетонные		I68	I,335	
23	и бетонные конструкции, т				
24	На сборные железобетонные и		I68	42,I83	
25	бетонные конструкции, т				

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

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной	530000			
2	и лесопильно-деревообработ-				
3	вающей промышленности:				
4	Древесина деловая (лесомате-	53I400	II3	0,187	
5	риалы для использования в				
6	круглом виде), м3				
7	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	0,772	
8	(необрезные), м3				
9	Всего продукции лесопильно-		II3	1,3	
10	деревообрабатывающей промышлен-				
11	ности (без учета паркета моза-				
12	ичного и штучного и паркетной				
13	доски), приведенной к кругло-				
14	му лесу, м3				
15	Всего круглого леса (с учетом		II3	1,3	
16	приведенной продукции), м3				
17	Материалы строительные, кроме	570000			
18	сборных железобетонных кон-				
19	струкций и деталей:				
20	Щебень (включая балласт), м3	57IIIO	II3	9,8	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				50I-7-0I4.9I	AC.BM6
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	

Альбом 4 ч. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный,	571140	113	7,35	
2	м3				
3	Цемент, т	573000	168	2,217	
4	Портландцемент М 300, т	573150	168	2,217	
5	Цемент, приведенный к М 400		168	1,996	
6	(всего), т				
7	В том числе:				
8	На монолитные железобетонные		168	1,996	
9	и бетонные конструкции, т				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

501-7-014.91

АС.ВМ6

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты:	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые,	025600	I68	II7	
3	т				
4	В том числе:				
5	Битумы строительные твердых	02562I	I68	I5,5	
6	марок, т				
7	Сталь и экономические профили	095000	I68	0,06	
8	проката ст.3 всех марок, т				
9	В том числе:				
10	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,06	
11	Всего стального проката и		I68	0,06	
12	метизов в натуральной массе,				
13	т				
14	В том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
16	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,06	
17		095200			
18	Всего стального проката и				
19	метизов в массе, приведенной:				
20	К стали ст.3, т		I68	0,06	

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

AC.BM7

ГИП Дмитриев
 Н.гр. Шеренов
 Гл.сп. Тавшунс
 Гл.сп. Бутиева
 Инж. Родина

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки AC.
 Платформы шириной 8,0 м

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Гипропромтранс-строй

Альбом 4 Ч. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	К стали АІ и ст.3, т		І68	0,06	
2	В том числе:				
3	На строительно-монтажные		І68	0,06	
4	работы, т				
5	Материалы строительные, кроме	570000			
6	сборных железобетонных кон-				
7	струкций и деталей:				
8	Щебень (включая балласт), м3	57ІІІІ0	ІІ3	І995	
9	Песок строительный природный,	57ІІ40	ІІ3	3,7	
10	м3				
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

50І-7-0І4.9І	АС.ВМ7	Лист 2
--------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	095200	I68	2,355	
2	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,092	
3	Металлоизделия промышленного		I68	7,335	
4	назначения (метизы) для				
5	железобетона, т				
6	Проволока стальная низко-	I2I400	I68	7,335	
7	углеродистая периодического				
8	профиля (ВР-I), т				
9	Диам. 3, т	03	I68	0,025	
10	Диам. 4, т	04	I68	I,602	
11	Диам. 5, т	05	I68	5,6I4	
12	Диам. 6, т	06	I68	0,095	
13	Всего стального проката и		I68	IO,952	
14	метизов в натуральной массе,				
15	т				
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Катанка, т	093400	I68	0,804	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,097	
20		095300			
21	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,623	
22		095200			
23	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,092	
24		095I00			
25	Метизы для железобетона, т		I68	7,335	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

AC.BM8

Лист

2

Альбом 4 4. 4

№ 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	І2, І2	
4	К стали ст.3, т		І68	2,462	
5	К стали АІ и ст.3, т		І68	І4,583	
6	В том числе:				
7	На сборные железобетонные и		І68	І4,583	
8	бетонные конструкции, т				
9	Материалы строительные, кро-	570000			
10	ме сборных железобетонных				
11	конструкций и деталей:				
12	Щебень (включая балласт), м3	57ІІІ0	ІІ3	І05,3	
13	Песок строительный природный,	57ІІІ40	ІІ3	79	
14	м3				
15	Цемент, т	573000	І68	43,80І	
16	Портландцемент М 300, т	573І50	І68	І,633	
17	Портландцемент М 400, т	573ІІ2	І68	42,І68	
18	Цемент, приведенный к М 400		І68	43,638	
19	(всего), т				
20	В том числе:				
21	На монолитные железобетонные		І68	І,335	
22	и бетонные конструкции, т				
23	На сборные железобетонные и		І68	42,302	
24	бетонные конструкции, т				
25					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

50І-7-0І4.9І

АС.ВМ8

Лист 3

АЛБОМ 4 4, 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной	530000			
2	и лесопильно-деревообрабатыва-				
3	ющей промышленности:				
4	Древесина деловая (лесомате-	53I400	II3	0,187	
5	риалы для использования в				
6	круглом виде), м3				
7	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	0,772	
8	(необрезные), м3				
9	Всего продукции лесопильно-		II3	I,3	
10	деревообабатывающей промышлен-				
11	ности (без учета паркета				
12	мозаичного и штучного и пар-				
13	кетной доски), приведенной к				
14	круглому лесу, м3				
15	Всего круглого леса (с уче-		II3	I,3	
16	том приведенной продукции), м3				
17	Материалы строительные, кроме	570000			
18	сборных железобетонных кон-				
19	струкций и деталей:				
20	Щебень (включая балласт), м3	57IIIO	II3	9,8	

Инв. № подл.	Итого	Взам. инв. №	Индикатор и дата	Привязан		
Инв. № подл.	Итого	Взам. инв. №	Индикатор и дата	50I-7-0I4.9I		АС.ВМ9
Гл.сп.	Дмитриев		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 8,0 м	Стадия	Лист	Листов
Н.гр.	Шеренова			Р	Т	2
Гл.сп.	Тавлунск			Гипропромтрансстрой		
Гл.сп.	Бутиева					
Инж.	Родина					

Альбом 4 ч. 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный,	57II40	II3	7,35	
2	м3				
3	Цемент, т	573000	I68	2,2I7	
4	Портландцемент М 300, т	573I50	I68	2,2I7	
5	Цемент, приведенный к М 400		I68	I,996	
6	(всего), т				
7	В том числе:				
8	На монолитные железобетонные		I68	I,996	
9	и бетонные конструкции, т				
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.ВМ9

Лист 2