

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ  
50I-7-0I4.9I

Платформы пассажирские  
низкие железобетонные

Альбом 4

Часть I7

Ведомости потребности в  
материалах

Платформы промежуточные длиной  
800,9м из блоков БСТ

25452-43

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет-накладной

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

50I-7-0I4.9I

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Альбом 4

Часть I7

Ведомости потребности в материалах



Платформы промежуточные длиной 800,9 м  
из блоков БСТ

Разработаны:  
Гипропромтрансстроем

Утверждены и  
Введены в действие  
Гипропромтрансстроем

Приказ от 03.06.92 N 34

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

 С.А. Воронков  
 Н.М. Дмитриев

25452 - 43 2

Т.П.Р. 501-7-014.91

Ал.4 ч.17

## 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..... 7
АС.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 6,0 м..... 9
АС.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м..... //
АС.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м..... 13
АС.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 8,0 м..... 15
АС.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 8,0 м..... 17
АС.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 8,0 м..... 19

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

[illegible]

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	тн, т				
2	Материалы строительные, кроме	570000			
3	сборных железобетонных конст-				
4	рукций и деталей:				
5	щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	II07	
6	песок строительный природный,	57II40	II3	4, II	
7	м3				
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №			

50I-7-0I4.9I

АС.ВМI

Лист

2

ИНВ. № инв. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ДЗМ. ИНВ. №

				Привязан			
Инв. №							
				50I-7-0I4.9I	AC.BM2		
ТИП	ДМИТРИЕВ			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.Сборные железобетонные конструкции платформы ши- рокой 4,0м	Стадия	Лист	Листов
Н.гр.	Черенова				Р	I	2
Гл.сп	Тавшунск				Гипропромтранс- строй		
Гл.сп	Бутиева						
Инж.	Родина						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортаменту:				
2	катанка, т	093400	I68	0,47I	
3	Сталь среднесортная, т	093200	I68	3,9I	
4		095200			
5	Метизы для железобетона, т		I68	9,226	
6	Всего стального проката и ме-				
7	тизов в массе, приведенной:				
8	к стали AI, т		I68	I4,033	
9	к стали ст.3, т		I68	3,9I0	
10	к стали AI и ст.3, т		I68	I7,942	
11	в том числе:				
12	на сборные железобетонные и бе-		I68	I7,942	
13	тонные конструкции, т				
14	Материалы строительные, кроме	570000			
15	сборных железобетонных конст-				
16	рукций и деталей:				
17	щебень (включая балласт), м <sup>3</sup>	57III0	II3	II2,56	
18	песок строительный природный, м <sup>3</sup>	57II40	II3	84,42	
19	цемент, т	573000	I68	46,7I2	
20	портландцемент M400, т	573II2	I68	46,7I2	
21	цемент, приведенный к M400		I68	46,7I2	
22	(всего), т				
23	в том числе:				
24	на сборные железобетонные и		I68	46,7I2	
25	бетонные конструкции, т				

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

AC.BM2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной	530000			
2	и лесопильно-деревообрабатыва-				
3	щей промышленности:				
4	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	0,0I	
5	(необрезные), м3				
6	Всего продукции лесопильно-де-		II3	0,0I5	
7	ревообрабатывающей промышленнос-				
8	ти (без учета паркета мозаично-				
9	го и штучного и паркетной доски)				
10	приведенной к круглому лесу, м3				
11	Всего круглого леса(с учетом при		II3	0,0I5	
12	веденной продукции), м3				
13	Материалы строительные, кроме	570000			
14	сборных железобетонных конструк-				
15	ций и деталей:				
16	щебень(включая балласт.), м3	57III0	II3	0, I8	
17	песок строительный природный, м3	57II40	II3	0, I35	
18	цемент, т	573000	I68	0, 04I	
19	Портландцемент М300, т	573I50	I68	0, 04I	
20	Цемент, приведенный к М400		I68	0, 037	

				Привязан			
Инв. №							
				50I-7-0I4.9I	АС.ВМЗ		
ТИП	Дмитриев			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС монолитные железобетон ные конструкции платформы шириной 4,0 м	Стадия	Лист	Листов
Н.гр.	Черенова				Р	I	2
Гл.сп	Тавшунский				Гипропромтранс- строй		
Гл.сп	Бутиева						
Инж.	Родина						



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	(всего), т				
2	В том числе:				
3	на монолитные железобетонные и		I68	0,037	
4	бетонные конструкции, т				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

AC.BM3

Лист

2

ПР. ИЗ ПУТЯ.      ПУТИЩА И ДОГА      ПУТЯМ. И ПР. ИЗ

						Привязан			
Инв. №									
						50I-7-0I4.9I	АС.ВМ4		
ГМП	Дмитриев					ВМ по рабочим чертежам ос новного комплекта марки АС. Платформы шириной 6,0м	Стадия	Лист	Листов
Н.гр.	Шеренова						Р	I	2
Гл.сп	Тавшунск								
Гл.сп	Бутиева								
Изм.	Великов								
							Гипропротранс- строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ты, т				
2	Материалы строительные, кроме	570000			
3	сборных железобетонных конст-				
4	рукций и деталей:				
5	щебень(включая балласт),м3	57III0	II3	I602	
6	песок строительный природный,	57II40	II3	4,I3	
7	м3				
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

AC.BM4

Лист

2

АЛБООМ 4 4. 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I68	0,473	
2	качества (арматурных сталей), т				
3	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	0,473	
4	катанка, т	093400	I68	0,473	
5	Диам.8, т	08	I68	0,473	
6	Сталь и экономические профили	095000	I68	3,920	
7	проката ст.3 всех марок, т				
8	в том числе:				
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68	3,92	
10	Металлоизделия промышленного		I68	9,255	
11	назначения (метизы) для желе-				
12	зобетона, т				
13	провода стальная низкоугле-	I2I400	I68	9,255	
14	родистая периодического профи-				
15	ля (BP-I), т				
16	Диам.5, т	05	I68	9,04I	
17	диам.6, т	06	I68	0,2I4	
18	Всего стального проката и ме-		I68	I3,648	
19	тизов в натуральной массе, т				
20	В том числе по укрупненному				

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортаменту:				
2	катанка, т	093400	I68	0,473	
3	Сталь среднесортная, т	093200	I68	3,92	
4		095200			
5	Метизы для железобетона, т		I68	9,255	
6	Всего стального проката и ме-		I68	9,255	
7	тизов в массе, приведенной:				
8	к стали АІ, т		I68	I4,078	
9	к стали ст.3, т		I68	3,92	
10	к стали АІ и ст.3, т		I68	I7,988	
11	В том числе:				
12	на сборные железобетонные и		I68	I7,998	
13	бетонные конструкции, т				
14	Материалы строительные, кроме	570000			
15	сборных железобетонных конст-				
16	рукций и деталей:				
17	щебень (включая балласт), м <sup>3</sup>	57III0	II3	II2,832	
18	песок строительный природный, м <sup>3</sup>	57II40	II3	84,624	
19	цемент, т	573000	I68	46,825	
20	портландцемент М400, т	573II2	I68	46,825	
21	Цемент, приведенный к М400		I68	46,825	
22	(всего), т				
23	в том числе:				
24	на сборные железобетонные и		I68	46,825	
25	бетонные конструкции, т				

Привязан
 


 Инв. №
 

--	--	--	--

50I-7-0I4.9I
AC.BM5

Лист  
2

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

[illegible]

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	(всего), т				
2	в том числе:				
3	на монолитные железобетонные		168	0,037	
4	и бетонные конструкции, т				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

AC.BMG

Лист

2

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

[illegible]



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ты, т		168	0,136	
2	Материалы строительные, кроме	570000			
3	сборных железобетонных конст-				
4	рукций и деталей:				
5	щебень (включая балласт), м3	571110	113	2096	
6	песок строительный природный,	571140	113	4,14	
7	м3				
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

501-7-014.91

АС.ВМ7

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортаменту:				
2	катанка, т	093400	I68	0,473	
3	Сталь среднесортная, т	093200	I68	3,929	
4		095200			
5	Метизы для железобетона, т		I68	9,272	
6	Всего стального проката и ме-				
7	тизов в массе, приведенной:				
8	к стали AI, т		I68	I4, I03	
9	к стали ст.3, т		I68	3,929	
10	к стали AI и ст.3, т		I68	I8,032	
11	В том числе:				
12	на сборные железобетонные и		I68	I8,032	
13	бетонные конструкции, т				
14	Материалы строительные, кроме	570000			
15	сборных железобетонных конст-				
16	рукций и деталей:				
17	щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	II3, I2	
18	песок строительный природный,	57II40	II3	84,840	
19	м3				
20	цемент, т	573000	I68	46,945	
21	портландцемент М400, т	573II2	I68	46,945	
22	цемент, приведенный к М400		I68	46,945	
23	(всего), т				
24	в том числе: на сборные желе-		I68	46,945	
25	зобетонные конструкции, т				

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

AC.BM8

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной	530000			
2	и лесопильно-деревообрабатываю-				
3	щей промышленности:				
4	Пиломатериалы качественные	533100	II3	0,01	
5	(необразные), м3				
6	Всего продукции лесопильно-де-		II3	0,015	
7	ревообрабатывающей промышлен-				
8	ности (без учета паркета мо-				
9	заичного и штучного и паркетной				
10	доски), приведенной к круглому				
11	лесу, м3				
12	Всего круглого леса (с учетом		II3	0,015	
13	приведенной продукции), м3				
14	Материалы строительные, кроме	570000			
15	сборных железобетонных конст-				
16	рукций и деталей:				
17	щебень (включая балласт), м3	571110	II3	0,18	
18	песок строительный природный,	571140	II3	0,135	
19	м3				
20	Цемент, т	573000	I68	0,041	

Привязан

Инв. №

501-7-014.91

АС.ВМ9

ГИП Дмитрий  
 Н.гр. Шеренова  
 Гл.сп Тавшунский  
 Гл.сп Бутиева  
 Инж. Ропина

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта мар-  
 ки АС монолитные железобетонные конструкции. Плат  
 формы шириной 8,0м

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Гипропротранс-строй

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент М300, т	573I50	I68	0,04I	
2	Цемент, приведенный к М400		I68	0,037	
3	(всего), т				
4	в том числе:				
5	на монолитные железобетонные		I68	0,037	
6	и бетонные конструкции, т				
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан


Инв. №

50I-7-0I4.9I

АС.ВМ9

Лист

2