THIOBLE IPOEKTHE PEHEHUR 501-7-014.91

Платформы нассажирские низкие железобетонные

Альбом 4

Часть 2I

Ведомости потребности в материалах

Платформы промежуточные длиной 598,8 м из блоков Φ EC

25452-47

Отпускная цена на момент реализации чказана в счет-накладной

типовые проектные решения 501-7-014.91

Платформы пассажирские низкие железобетонные

> Алъбом 4 Часть 21

Ведомости потребности в материалах

Платформы промежуточные длиной 598.8 м из блоков ФБС

Разработаны:

Гипропромтрансстроем

Утверждены и

введены в действие Гипропромтрансстроем

Приказ от 03.06.92 N 34

Главный инженер института Главный инженер проекта

С.А. Воронков

Т.П.Р 50I-7-0I4.9I Ал.4 ч.2I

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
AC.BM3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы ши-риной 4,0 м	_ 3
AC.BM4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные желе- зобетонные конструкции. Платформы шириной 4,0 м	5
AC.BM5	ВМ по рабочим чертежам марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 4,0м	8
AC.BM6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 6,0 м	<u>1</u> 0
AC.BM7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.Сборные желе- зобетонные конструкции.Платформы шириной 6,0 м	_12
AC.BM8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции.Платформы шириной 6,0м	
AC.BM9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.Платформы ши-риной 8,0м	17
AC.BMIO	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.Сборные желе- зобетонные конструкции.Платформы шириной 8,0 м	. 19
AC.BMII	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные же- лезобетонные конструкции. Платфор-	22

строки	Наименование материала и	Код		14		
ار الح	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	ие
1	Нефтепродукты:	025000		But spill to Joseph Same Cale	A. 1. 17 1-18 1-18 1-18 1-18 1-18 1-18 1-18 1	PERMIT A
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	48,2		
3	В том числе:					
4	Битумы строительные твердых	02562I	I68	4,6		
5	марок, т					
6	Сталь и экономические профили	095000	I68	2,497		
7	проката ст.3 всех марок, т					
8	В том числе:					
9	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	2,497		
10	Всего стального проката и		I68	2,497		
11	метизов в натуральной массе, т					
12	В том числе по укрупненному				· ·	
13	сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,497		
15		095300				
16	Всего стального проката и					
17	метизов в массе, приведенной:					
18	К стали ст.3, т		I68	2,497		
19	К стали АІ и ст.3, т		I68	2,497		
20	В том числе:	The state of the s				

					Привязан			
i							*****	
	Инв. №							
					50I - 7 - 0I4 . 9I		AC.E	BM3.
	IMI	Дмитриев	Dun	,	ВМ по рабочим чертежам	Стадия	Лист	Листов
l	H.rp.	Шеренова	Milles	,	основного комплекта мар-	P	I	2
	Гл.сп.	Тавщунск	Mil Line	2	ки АС.	Τυππο	промтр	BHC-
ı	Гл.сп.	Бутиева	Eyru		Платформы шириной 4,0 м	строй	TIPOMIL	ano
	Инж.	Родина	age-					
			The same of the same	7 m 2 m 1 m 2	264.55	(.) (

Инв. № Лист AC.BM3

501-7-014.91

2 Kar 3 CTs 4 Kar 5 Ans 6 CTs 7 Ans 8 CTs	отовой про нества (ар ыль армат; танка, т ыль мелкоо ым. ІО, т	PHAT DO THE PART OF THE PART O	быкновенного ных сталей),т класса АІ, т	материала 093000 093009 093400 08 093300 10	ед. 168 168 168 168 168	2,245 2,245 0,095 0,095	Примечание
2 Kav 3 CTs 4 Ka: 5 Дия 6 Стя 7 Дия 8 Стя	нества (ар кль армату санка, т км. 8, т кль мелкос км. 10, т кль и экон	PHAT DO THE PART OF THE PART O	ных сталей),т класса АІ, т я, т	093009 093400 08 093300	I68 I68 I68	2,245 0,095 0,095	
3 CTs 4 Ka: 5 Jus 6 CTs 7 Jus 8 CTs	аль армату санка, т ам. 8, т ыль мелкос ам. 10, т ыль и экон	ERHQV	класса AI, т	093009 093400 08 093300	I68 I68	0,095	
4 Кал 5 Диа 6 Ста 7 Диа 8 Ста	танка, т там. 8, т ты мелкоо там. 10, т ты и эког	ертна:	я, т	093400 08 093300	I68 I68	0,095	
5 Диа 6 Ста 7 Диа 8 Ста	ам. 8, т шъ мелкос ам. 10, т ыль и экон эката ст.3	PPRIMO		08 093300	168	0,095	
6 Ста 7 Диа 8 Ста	ыль мелкоо ым. IO, т ыль и экон эката ст. S	PPRIMO		093300	 		
7 Диа 8 Ста	им. IO, т иль и экон эката ст.3	PPRIMO			I68	OTE	
8 Ста	иль и экон эката ст.3			TO ·		2,15	
H	жата ст.3			10	I68	2,15	
9 про			ские профили	095000	I68	2,05I	
	ом числе:	BCex	марок, т				
10 B 7				is a second			
и Ста	ль мелкос	ортна	f, T	095300	I 6 8	2,051	
12 Meg	аллоиздел	ия про	омышленного		I68	0,164	
13 Has	начения (метиз	и, ки				
14 жeJ	езобетона	ì, T					-
15 Npc	волока ст	гальная	низко-	I2I400	I68	0,164	
16 YFJ	еродистая	и перис	одического				
17 про	филя (BP-	·I), T					
18 The	м. 6, т			06	I68	0,164	
19 Bc e	го сталы	юго пј	оката и		168	4,46	
20 мет	изов в на	турал	ьной массе, т				
·							
			Привязан				
		ļ					
				- 100 men 100	Colorina and Colorina		
Инв. №	L						
			501-7-01	4.91			AC.BM4
ГИП Н.гр. Гл.сп. Гл.сп.		а <i>ЛПЦ</i> кий А	ochobhoro kw AC. Co Tohhhie Ko	бочим чертеж о комплекта и борные железа онструкции. и шириной 4.	wap- oбe-	P	Пист Листов I 3 промтранс-

строки	Наименование ма	Наименование материала и Код		_	٧	Применен	T
S CT	единица изме		материала	ед. изм.	Кол	Примечание	
Π	В том числе по ук	рупненному			ST 4 E. J. S. S. S. S. S.		
2	сортаменту:	•					
3	Катанка, т		093400	I68	0,095		
4	Сталь мелкосортна	я, т	093300	I68	4,20I		C STATE
5			095300				-
6	Метизы для железо	бетона, т		I68	0,164		255
7	Всего стального п	роката и					-
8	метизов в массе,	приведенной:					THE REAL PROPERTY.
9	К стали АІ, т			I68	2,486		1000127
10	К стали ст.3, т			I68	2,05I		No. of Co.
11	К стали АI и ст.3	, т		168	4,537		200
12	В том числе:						200
13	На сборные железо		I68	4,537			
14	бетонные конструк					STORY.	
15	Материалы строите.	570000				N SELECTION	
16	сборных железобет	онных кон-					
17	струкций и детале	1:			<u> </u>		
18	Щебень (включая б	алласт), м3	57IIIO	II3	325,3		
19	Песок строительны	й природный,	571140	II3	244		20
20	м3						
21	Цемент, т		573000	168	8 5, 9I5		-
22	Портландцемент М	300, T	573 I50	I68	85,915		
23	Цемент, приведенн	ик M 400		168	77,336		
24	(BCero), T						
25	В том числе:					eenteraani oha myö oo oo oo	_
İ				Привяза			-
				Привизо			
							\exists
				Инв. №	<u> </u>		\dashv
		501-7-01	4 . 9I		A	о, BM4 2	=

Наиме	нование материала и	Код		Кол.	Примечание
х Х Наимен еді	иница измерения	материала	ед. изм.	Kon.	Примечание
¹ На сборн	ые железобетонные и		I68	77,336	20 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 бетонные	конструкции, т	<u> </u>			
3					
4			_		
5			_		
6					
7					
8					
0					
1					
2			-		
3					
4					
5					
6					
7				,	
8					
9					
o .					
21					
2					
3					
4					
5				Carlo - Company	
			Привяза	1H	
			Инв. №		
	501-7-014	A OT	1110. 142		лист С.ВМ4 3

1

上がつつつてまれて

ОКИ	Наименование материа	апа и	Код				
№ строк	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечани	е
i	Продукция лесозаготови	тельной	530000				
2	и лесопильно-деревообр	абаты-					
3	вающей промышленности:						
4	Пиломатериалы качестве	нные	533I00	II3	0,008		
5	(необрезные), мЗ						
6	Всего продукции лесопи	льно-		II3	0,012		
7	деревообрабатывающей п	ipo-					
8	мышленности (без учета	паркета					
9	мозаичного и штучного	и пар-					
10	кетной доски), приведе	нной к					
11	круглому лесу, м3						
2	Всего круглого леса (с	учетом		II3	0,012		
3	приведенной продукции)	, м3					
4	Материалы строительные	, кроме	570000				_
15	сборных железобетонных	КОН-			i		
16	струкций и деталей:			1			_
17	Щебень (включая баллас	т), мЗ	5 7 III0	II3	0,15		
18	Песок строительный при	родный,	571140	II3	O,II		_
19	Цемент, т		573000	I68	0,033		_
20	Портландцемент М 300,	T	5 73 I50	I68	0,033	SECTION OF STREET	
		Привязан	904511 *** 0.424 **** 0.0055940000	and and a second of the second			
				THE TAIL WITH IT YOU THE			***
Ин	нв. №	, and the second					
		50I - 7	⁷ - 014 . 91			AC.BM5	
H T	MII IMUTPUEB OF THE TRANSPORT OF THE POUNDE BY THE BY THE POUNDE BY THE	основного ки АС. Мо	бочим чертен о комплекта онолитные же конструкции и шириной 4,	мар- лезо-	Р	Пист Листов I 2 ромтранс-	

			*****		·	14	Ć
ЮКИ	Наименование материала и	Код		Кол.			
N <u>e</u> строки	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечан	ние	
	Нефтепродукты:	025000					
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	71,7			l
3	В том числе:						l
4	Битумы строительные твердых	02562I	I68	8,4			l
5	марок, т						
6	Сталь и экономические профили	095000	I68	2,506			
7	проката ст.3 всех марок, т						
8	В том числе:						
9	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	2,506			
10	Всего стального проката и		I68	2,506			
11	метизов в натуральной массе, т			*			l
12	В том числе по укрупненному				,		
13	сортаменту:						
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,506			
15		095300					
16	Всего стального проката и						l
17	метизов в массе, приведенной:						l
18	К стали ст.3, т		I68	2,506			l
19	К стали АІ и ст.3, т		I68	2,506			
20	В том числе:						l
Γ				(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	3		
L	Привязан						
	привизан						
1	1 1 1 1			I			ĺ

				Tiphbasan		on the second se	A1
Инв. №	W	->-		501-7-014.91		AC.1	BM6
Н.гр. Гл.сп	Дмитриев Шеренова Тавщунск Бутиева Родина	Milles	5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 6,0 м	Стадия Р Гипр стро	Лист I 00Пром: 0Й	Листов 2 гранс-

роки	Наименование ма	териала и	Код		I/	<i></i>
No CT	единица изме		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
11	На строительно-мо	нтажные		I68	2,506	
2	работы, т					
3	Материалы строите	льные, кроме	570000			ŗ
4	сборных железобет	онных кон-				
5	струкций и детале	й:				
6	Щебень (включая б	алласт), м3	57IIIO	II3	II27	
7	Песок строительны	й природный,	571140	ПЗ	5	
8	мЗ		2			
9				1 1		
10						
11						
12						
13						
14					***	
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21	andre in the contract of the c					
22						
23				1 1		
24						
25				1 1		
		•		Привязаі	Total Science	
		501-7-014.		PIHB. INS	A	лист С.ВМ6 2

AJIBUUM 4

Инв. № подл. 11одпись и дата Взам. инв. №

строки		Наименов	ание ма	тери	ала и	Код		Кол.	Примечание
Ne cT		едини	ц а изме	рени	Я	материала	ед. изм.	2011.	Примечание
. [Coj	ртовой пр	окат о	быкн	овенного	093000	I68	2,25I	,
2	кач	нества (а	рматур	ных	сталей),				
3	T								
4	Ста	аль армат	урная	клас	са АI, т	093009	I68	2,25I	
5	Kar	ганка, т				093400	I68	0,092	
6	Диа	ам. 8, т				08	I68	0,092	
7	Ста	аль мелко	сортна	я, Т	1	093300	I68	2,159	
8	Диа	ам. 10, т		-		IO	I68 ⁻	2,159	
9	Ста	аль и эко	номиче	СКИ	профили	095000	I68	2,057	
10	про	оката ст.	3 всех	мар	OOK, T				
11		гом числе							
12		аль мелко		я, 1		095300	I68	2,057	
13	Mes	галлоизде	лия пр	ОМЫ	ленного		I68	0,I64	
14		вначения							
15	жеј	пезобетон	а, т						
16	Про	оволока с	тальна	я ни	3K0-	I2I400	168	0,164	
17	уги	теродиста	я пери	одич	еского				
18	про	офиля (ВР	-I), T						
19	Диа	ам. 6, т				06	I68	0,164	
20									
- -					Привязан				
								L	
									l
Ин	s. Nº								
F					50I-7 - C	014.91		AC.	.BM7
IM		Дмитрие	BAper		ВМ по раб	жетдер миро	ам		Іист Листов
	гр. (.сп	Шеренов Тавшунс	BALLER KNY L	ا ا	основного	комплекта орные желез	ma.n-	P	<u>I 3 </u>
Γ_J	.сп ж.	Бути ева Родина	bysics		тонные ко	нструкции. шириной 6,		строй Гипроп]	ромтранс-

50I-7-0I4.9I

AC.BM7

Лист

ОСКИ	Наименование ма	териала И	Код		V	
№ строки	единица изме		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
T	Цемент, приведе	нный к М 400	рк.	168	77,589	
2	(всего), т					1
3	В том числе:					
4	На сборные желе	зобетонные и		168	77,589	
5	бетонные констр	укции, т				
6	,					-
7						
8		Ĩ				
9						2
10						
11	•					5
12		ř				
13						
14			0			
15						
16						
17		2				
18		28.5				
19						9
20						
21						
22						2
23						
24						
25						
				Привяза	H	
		garnin services and applications with the trades and the constitution of the constitut		Инв. №	a the second	Лист
		501-7-014	.9I		AC	C.BM7 3

строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечани
S		материала	ед. изм.	KOJi.	Примечани
1	Продукция лесозаготовительной	530000			
2	и лесопильно-деревообрабаты-				
3	вающей промышленности:				
4	Пиломатериалы качественные	533100	II3	0,01	<u> </u>
5	(необрезные), мЗ				
6	Всего продукции лесопильно-		II3	0,02	
7	деревообрабатывающей про-				
8	мышленности (без учета пар-				
9	кета мозаичного и штучного				
0	и паркетной доски), приведен-				
ıı	ной к круглому лесу, мЗ				
2	Всего круглого леса (с уче-		II3	0,02	
3	том приведенной продукции),мЗ				
4	Материалы строительные, кро-	570000			-
5	ме сборных железобетонных				
6	конструкций и деталей:				
7	Щебень (включая балласт), мЗ	57III0	II3	0,18	
8	Песок строительный природный,	571140	II3	0,I3	
9	мЗ				
0	Цемент, т	573000	I68	0,04I	

					Привязан				
	Инв. №								
- 1					FOT 7 OT 4 OT		4 C D 1 6	_	
- 1					501-7-014.91	AC.BM8			
4									
	LMI	Дмитриев	8Dun	_	ВМ по рабочим чертежам	Стадия	Лист	Листов	
l	Н.гр.	Шеренова	Miller		основного комплекта мар-	P		2	
ı	Гл.сп	Тавшунск	ni Ka	63	ки АС. Монолитные железо-	Гипт	модпос	гранс-	
	Гл.сп	Бутиева	byrus		бетонные конструкции.	стро	Гипропромтранс- строй		
	Инж.	Родина	after		Платформы шириной 6,0 м				

и уос	Наименование материала и	Код		Кол.	Примеч	(3)
N₂строки	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	примес	ание
Ī	Портландцемент М 300, т	573I5Ö	I68	0,04I		2 2 2
2	Цемент, приведенный к М 400		I68	0,037		
3	(BCero), T					
4	В том числе:	**************************************				
5	На монолитные железобетонные		168	0,037		
6	и бетонные конструкции, т					
7						
8						- Contraction
9						
10						
111						
12			1_1			
13						
14	_		1_1			
15			1 1			
16			1			
17			11			
18			11			
19			11			
20			1-1			
21						
22 23			1			
			+			
24			11			
25				CHE TO THE SAME.	Fritten , William of one o	
			Привяза	Н		
	Control Contro		Инв. №			Лист
	501-7-014.	91		AC.	BM8	2

строки	Наименование материала и	Код	-	,	
Ne CT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
ı	Нефтепродукты:	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	95 , I	
3	В том числе:				
4	Битумы строительные твердых	02562I	I68	12,2	
5	марок, т				
6	Сталь и экономические профили	095000	I68	2,497	
7	проката ст.3 всех марок, т.				
8	В том числе:				
9	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	2,497	
10	Всего стального проката и	***************************************	I68	2,497	
11	метизов в натуральной массе, т				
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,497	
15		095 30 0			
16	Всего стального проката и				
17	метизов в массе, приведенной:				
18	К стали ст.3, т		I68	2,497	
19	К стали АГ и ст.3, т		I 68	2,497	
20	В том числе:				

			Привязан			
Инв. №						
		_	501-7-014.91		AC.B	Л9
Гл.сп	Дмитриев Шеренова Тавшунск Бутиева Родина	1////	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар-ки АС. Платформы шириной 8,0 м	Стадия Р Гипр стро	Лист I ОПРОМ' Й	Листов 2 гранс-

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

ОКИ	Наименование ма	териала и	Код			-	23
N <u>e</u> строки	единица изме		материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	ие
П	На строительно-мо	онтажные		I68	2,497	100	
2	работы, т						
3	Материалы строите	ельные, кро-	570000				
4	ме сборных желёзо	обетонных					
5	конструкций и дел	галей:					
6	Щебень (включая с	балласт), мЗ	57III 0	II3	I497		
7	Песок строительны	ий природный,	571140	II3	5 , I		
8	мЗ						
9							
10							
11							1,0
12							
13							
14							
15							1
16							
17							
18							٦
19				1			
20							7
21				1			1
22				1		·····	7
23				T			7
24				+			1
25				1			7
۲				اسمحا		e de Maria de Caractería d	7
Привязан							
							7
1							コ
				Инв. №		Ли	ст
50I-7-0I4.9I AC.BM9 2							

					14
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
양	единица измерения	материала	ед. изм.	. KOJI.	Примечание
	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I68	2,26	
2	качества (арматурных сталей),				
3	т				
4	Сталь арматурная класса АІ, т	0 93 009	I68	2,26	
5	Катанка, т	093400	I68	0,095	
6	Диам. 8, т	08	I68	0,095	·
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,165	
8	Диам. 10, т	IO	I68	2,165	
9	Сталь и экономические профили	095000	I 6 8	2,065	
10	проката ст.3 всех марок, т				
11	В том числе:				
12	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	2,065	
13	Металлоизделия промышленного		I68	0,165	
14	едд (иситем) кинервнавн				
15	железобетона, т				
16	Проволока стальная низко-	121400	I68	0,165	
17	углеродистая периодического				
18	профиля (BP-I), т				
19	Диам. 6, т	06	I68	0,165	
20					
Г		_			
1					
L	Привязан				
-	Привязан			j	
仁				<u> </u>	
\vdash					
Ин	a. №				
\vdash	501-	7-014.91			AC.BMIO
-	ДИ ЛИИТРИЕВ ТОГИ ВМ ПО РЕ	отдер мирод	жам		Лист Листов
	OCHOBHOI	о комплекта Сорные желе	мар-		I 3
F	л. сп Тавшунск ий кла тонные к	онструкции.	0		промтранс-

INE ПОДЛ. 1 ПОДПИСЬ И ДАТА 1538М. ИНВ. INE

Гл.сп Бутиева Родина

Инж.

тонные конструкции. Платформы шириной 8,0 м 25452-47 20 Формат А4

Гипропромтранс-строй

AJIBOOM 4

באיו מחוז יייסכים

строки		Наименование материала и Код			Кол.	Примечание
N _o Cl	единица изме	рения	материала	ед. изм.		
	Цемент, приведенн	ый к М 400		I68	77,855	
2	(BCero), T					
3	В том числе:					
4	На сборные железо	бетонные и		I68	77,855	
5	бетонные конструк	ции, т				
6	,					
7						
8						
9						
10						
11	•					
12						
13						
14		ř.				
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21		,				
22		4				
23						5
24						
25					Mary water with development	energe und secon instrucción (conservir secondición).
			1			
				Привяза	Н	
1						
574				14 11		
		501-7-014.	ат	Инв. №	۸ ۸ ۲۰	Лист
		JU1-/-U14,	.91 AC.BMIO			MITO 3

ОКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание	
№ стро К	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание	
1	Продукция лесозаготовительной	530000				
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности:					
4	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	0,007		
5	(необрезные), м3					
6	Всего продукции лесопильно-		II3	0,01	-	
7	деревообрабатывающей промышлен-					
8	ности (без учета паркета					
,	мозаичного и штучного и пар-					
0	кетной доски), приведенной к					
ı	круглому лесу, м3	<u> </u>				
2	Всего круглого леса (с учетом		II3	0,01		
3	приведенной продукции), м3					
4	Материалы строительные, кроме	570000				
5	сборных железобетонных кон-					
6	струкций и деталей:					
7	Щебень (включая балласт), мЗ	57IIIO	II3	0,12		
8	Песок строительный природный,	571140	113	0.09		
9	мЗ					
0	Цемент, т	573000	168	0,028		
	Привязан				·	
_	Привязан					
1ні	3. No	i				
	501-7-0)I4.9I			AC.BMII	
Н. Гр. Шеренова Обила основного комплекта мартили Тавшунск ий жата зобетонные конструкции. Вм. по рабочим чертежам основного комплекта мартили Тавшунск ий жата ки АС. Монолитные желе зобетонные конструкции. В тавшунск ий жата зобетонные конструкции.						

роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
N⊵строки	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание
1	Портландцемент М 300, т	573I50	I68	0,028	
2	Цемент, приведенный к М 400		I68	0,025	
3	(BCCTO), T				
4	В том числе:				
5	На монолитные железобетонные		I68	0,025	
6	и бетонные конструкции, т				j
7					
8					3
9					;
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
		[Привяза	н	
		ŀ			
504-7-	THE SAME AND ADDRESS OF THE SAME	e o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Инв. №		Лист
	501-7-014.93			AC	BMII 2