TMIOBHE IPOEKTHHE PEHEHMA 501-7-014.91

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Альбом 4

Часть 4

Ведомости потребности в материалах

Платформы боковые длиной 700,9м из блоков БСТ

25452-30

Отпускная цена Нидасилава тнэмом ан Нондалхан-тэнэ в анабаху

TMIOBLE IPOEKTHLE PEHEHMA 501-7-014.91

Платформы пассажирские низкие железобе-

Альбом 4

Частъ 4

Ведомости потребности в материалах
Платформы боковые длиной 700,9м
из блоков БСТ

Разработаны: Гипропромтрансстроем Утверждены кай СССР Введены в действие Гипропромтрансстроем

Приказ от 03.06.92 №34

Главный инженер института Главный инженер проекта С.А.Воронков

Т.П.Р. 50I-7-0I4.9I Ал.4 ч.4

СОДЕРЖАНИЕ

		CTp.
AC.BMI	ВМ по рабочим чертежам основного	
	комплекта марки АР. Платформы	
	шириной 4,0 м	3
AC.BM2	ВМ по рабочим чертежам основного	
	комплекта марки АР. Сборные желе-	
	зобетонные конструкции.	_
	Платформы шириной 4,0 м	5
AC.BM3	ВМ по рабочим чертежам основного	_
	комплекта марки АР. Монолитные	8
	железобетонные конструкции.	
	Платформы шириной 4,0 м	
AC.BM4	ВМ по рабочим чертежам основного	
	комплекта марки АР.	<i>(</i> 0
	Платформы шириной 6,0 м	10
AC.BM5	ВМ по рабочим чертежам основного	
	комплекта марки АР. Сборные	
	железобетонные конструкции.	12
	Платформы шириной 6,0 м	72
AC.BM6	ВМ по рабочим чертежам марки АР.	
	Монолитные железобетонные кон-	
	струкции.	40
	Платформы шириной 6,0 м	15
AC.BM7	ВМ по рабочим чертежам основного	
	комплекта марки АР.	
	Платформы шириной 8,0 м	/7
AC.BM8	ВМ по рабочим чертежам основного	
	комплекта марки АР. Сборные желе-	
	зобетонные конструкции.	
	Платформы шириной 8,0 м	19
AC.BM9	ВМ по рабочим чертежам основного	
	комплекта марки АР. Монолитные	
	железобетонные конструкции.	••
	Платформы шириной 8.0 м	22

AJESOM 4 4.4

строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
S CT	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание
	Нефтепродукты:	025000			1
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168.	3 5,8	
3	В том числе:				
4	Битумы строительные твердых	02562I	168	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		168	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 АІ и ст.3, т		168	0,06	
20					
-		-			
			··		ones or or singer a particular and the same of the sam
\vdash	Привязан				
					ton and the same of the same o
\vdash		`			
И	is. No				
	501-7-0	014.91			AC.BMI
Ţ	ин Дмитриев Вм по р	абочим черт	эжам		Лист Листов
	л.сп. Тавшунск ий жас марки А	юго комплекта		Р	I 2
I		мы шириной 4	1,0 м	строй типрог	громтранс-
71	rente T. O'triatrice 10/4			L	

Формат д4

ZHB. Взам.

Š	Наименование материала и	Код		K		
S CT	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечание	
П	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I68	I,I52		
2	качества (арматурных сталей),					
3	Ţ	`				
4	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	168	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. 10, т	IO	I68	0,02I		
10	Сталь арматурная класса АЗ, 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. 10, т	IO	I68	0,062		
15	Сталь среднесортная, т	093200	168	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		
	T Illougassu			,		
	Привлзан]		
_						
Ин	a. Ng		. —			
	501-7-0	14.91			AC.BM2	
П	III IMMTDMEB RM HO DS	HOUMM HODE	Wan.		Іист Листов	
H.	гр. Шеренова 7///го	го комплекта	ma.b-		I 3	
Γ	г.сп. Бутиева бучи тонные в	оорные желе конструкции. и шириной 4	,0 м	Гипропромтранс- строй		
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Г Сортовой прокат обыкновенного 2 качества (арматурных сталей), 3 т 4 Сталь арматурная класса АІ, т 5 Катанка, т 6 Диам. 6, т 7 Диам. 8, т 8 Сталь мелкосортная, т 9 Диам. 10, т 10 Сталь арматурная класса АЗ, т 11 Катанка, т 12 Диам. 8, т 13 Сталь мелкосортная, т 14 Диам. 10, т 15 Сталь среднесортная, т 16 Диам. 20, т 17 Сталь и экономические профили 18 проката ст. 3 всех марок, т 19 В том числе: 20 Сталь мелкосортная, т Инв. № Привязан Инв. № ВМ по ра основного ки АС. Стонные в тонные в	Сортовой прокат обыкновенного	Сортовой прокат обыкновенного	Сортовой прокат обикновенного	

Формат А4

	N <u>e</u> строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Кол.	Примеча	ание
	윋		материала	+			
	Щ	Сталь среднесортная, т	095200	I68	2,336		
	2	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,092		
	3	Металлоизделия промышленного		I68	7,289		
	4	назначения (метизы) для					
4.4	5	железобетона, т					
	6	Проволока стальная низко-	I2I400	I68	7,289		
Альбом 4	7	углеродистая периодического					
200	8	профиля (BP-I), т					
AJI	9	Диам. З, т	03	I68	0,025		
	10	Диам. 4, т	04	I68	I,602		
	п	Диам. 5, т	05	168	5,569		
	12	Диам. 6, т	06	I68	0,094		
	13	Всего стального проката и		I68	I0,884		
	14	метизов в натуральной массе,					
	15	T					
	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		
윈	22		095200	1 . 1	·		
Взам. инв. №	23	Сталь крупносортная, т	093I00	168	0,092		
33aw.	24		095I00				
	25						
тад	H		والمن والمقال والمناه المرد والمطالفين و	استساد	7		
Подпись и дата			Привяза	н	-	SMAK FALLINGER	
Под							
	4				<u> </u>		
подл.		The state of the s		Инв. №			Maria Caraca Car
.ĕ Ş		501-7-014.9	ÐΙ		AC.	BM2	Лист 2
Z HB.				C / CD			K)

	№ строки	Наименование мат единица измер		Код материала	ед.	Кол.	Примеч	ание
	ž 	M		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	изм.			wer ton
	Н	метизы для железо			168	7,289		
	3	Всего стального пр			+			
	H	метизов в массе, п	триведенной:					
	4	К стали АІ, т			I68	I2,05		
4	5	К стали ст.3, т			I68	2,443		
2,	6	К стали AI и ст.3	, т		I68	I4,493		
Альбом 4	7	В том числе:						
500]	8	На сборные железо	бетонные и		I68	I4,493		
Алп	9	бетонные конструк	ции, т					
	10	Материалы строите.	льные, кро-	570000				
	ш	ме сборных железо						
	12	конструкций и дета	элей:					
	13	Щебень (включая б	алласт), мЗ	57IIIO	II3	I04,7		
	14	Десок строительны	й приролный.	57II4 0	II3	78 , 5		
	15	мЗ	i iipi populari	0,1110	1 10	70,0		
	16	Цемент, т		573000	T68	43,568		
	17	Портландцемент М :	300. т	573I50	I68			
	18	Портландцемент М		573II2	I68	4I,935		
	19	Цемент, приведенни		010222	168	43,405		
	20	(BCero), T			1200	10, 100		
	20 21	В том числе:			+			
읫	H				7,00	T 005		
инв. №	22	На монолитные жело			I68	I,335		
ž	23	и бетонные констру						
Взам.	24	На сборные железос			<u> 168</u>	42,07		
ата	25	бетонные конструкі	ции, т	and the second s	100	SPREE OF REAL VIOLENCE	A THE STREET	Internative States
Подпись и дата					Привяза	н		DESCRIPTION STREET, CHAPTER
одпис						T	1	1
юдл.					Инв. №	<u> </u>	-	
Инв. № подл.			I		А	.C.BM2	Лист З	

инв. 192 подл. 1 годлясь и дага јъзам, инв. 192

	строки	Наименование материала и				Код		Кол.	п.	Примечание	
	Ne c⊤r			та изме			материала	ед. изм.	кол.		лимечание
	ī	Пр	оодукция .	лесоза	готс	вительной	530000				
	2	N	лесопилы	но-дер	евос	браба-	-				
	3	TE	ивающей п	ромышл	еннс	CTM:					
	4	Дr	ревесина	делова	я (л	1900-	531400	II3	0,187	,	
	5	ма	циквидеты	для ис:	поль	зования					
	6	в круглом виде), мЗ								ļ	
	7	Пи	ломатериа	алы ка	чест	венные	533100	II3	0,772		
	8	(H	еобрезны	е), мЗ						_	
	9	Вс	его прод	укции .	лесо	пильно-		II3	I,3		
	10	,де	ревообрас	батыва	ющей	промыш-					
	П	ле	енности (без уч	ета	паркета					
	12	МС	отонрива	и шту	чног	ой					
	13	па	ркетной;	цоски)	, пр	иведен-					
	14	НС	ой к круг.	лому л	есу,	мЗ					
	15	Вс	ero kpyr	лого л	eca	(с уче-		II3	I,3		
	16	TC	м привед	йонне	прод	укции),мЗ					
	17	Ma	териалы (строит	ельн	не, кро-	570000				
	18	ме	е сборных	желез	обет	онних					
	19	KC	нс трукци	и де	тале	й:					
ı	20	Ще	ебень (вк.	почая	бал <i>л</i>	аст), м3	571110	II3	9,8		
						Привязан			1		
-									<u></u>		
	-							•			į
	Инв	. Nº									
						50I - 7-0I	4.91			AC.E	BM3
-	ΙV	Ш	Дмитриев	100		ВМ по ра	очим черте	жам	Стадия Р	Лист Т	Листов
	Γ_J	CII.	Шеренова Тавшунск Бутиева Ролина	Millissa Gysu	<u>-</u>	ки AC. М зобетонн	о комплекта Понолитные ж Понолитные конструк Помприной 4	келе -			гранс-

r

	Хи		Код					
	Ne строки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание		
	Ī	Песок строительный природный,	57II40	II3	7,35	i and the second discontinuous positions (1988).		
	2	м3 -						
	3	Цемент, т	573000	I68	2,217			
	4	Портландцемент М 300, т	573150	I68	2,217			
4	5	Цемент, приведенный к M 400		I68	I,996			
4,	6	(BCeFo), T						
Алъбом 4	7	В том числе:						
SON	8	На монолитные железобетонные		I68	I,996			
Ant	9	и бетонные конструкции, т						
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
2	22							
, NHB,	23							
Взам.	24							
дата	25		the agreement of the particular particular agreements		The state of the s			
z					D 2000 2000 2000 2000	THE RESERVE THE PROPERTY OF TH		
пись			Привяза					
Подг								
.тдс	1			14 1:				
Ne подл.		Mathematical State of Control of	Contracting to the last section of the contraction	Инв. №		Лист		
Z		501-7-014.9	I		AC	.BM3 2		
7			Alexander (market), a short market or a	25452	are a large control of the second district of			

AJIBGOM 4 4.4

строки	Наименование материала и	Код		Кол.		
Ne cT	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечан	ие
П	Нефтепродукты:	025000				-
2	Битумы нефтяные и сланцевые,	025600	I6 8	89,6		
3	T					
4	В том числе:					
5	Битумы строительные твердых	02562I	168	II		
6	марок, т					
7	Сталь и экономические профили	095000	168	0,06		
8	проката ст.3 всех марок, т					
9	В том числе:					
10	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,06		
Ш	Всего стального проката и		168	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	Olamb Openicoopinani, 1	095200	1 200	0,00		
17	Всего стального проката и		\dagger			
18	метизов в массе, приведенной:		1 1			
19	К стали ст.3, т		I68	0,06		_
20	К стали АІ и ст.3, т		168	0,06		_
			ليبنتها		e jan o militalije sant a zerovni a zero	
	Привязан			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Control of the last
			,			
Ина	3. Nº					
	501-7-0	I4 . 9I			AC.BM4	
ΙИ	П Дмитрие в ВМ по ра	COUMM VANGA	MOM		Лист Листо	В
	гр. Шеренова Лик основного	бочим черте о комплекта	11/2011/1	P	I 2	
	сп. Бутиева бутие Платформ	ы шириной 6	,Ом	Гипроп строй	ромтранс-	

AJIBGOM 4 4.4

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. Nº подл.

ЮКИ	Наименование ма	териала и	Код		Кол.	Примечание
N <u>e</u> строки	единица изме		материала	ед. изм.	NOM.	Примечание
П	В том числе:					
2	На строительно-мон	тажные		I68	0,06	
3	работы, т					
4	Материалы строител	выные, кроме	570000			
5	сборных железобетс	нных кон-				
6	струкций и деталей	•				
7	Щебень (включая ба		57IIIO	II3	I562	
8	Песок строительный		571140	II3	3,7	
9	мЗ					
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22				1		
23						
24				1 1		
25						
ľ			STATE OF THE PERSON NAMED IN			
				Привяза	н	
				Mun Ne		
		501-7-014.9	от по	Инв. №		Лист
L		JUL-/-U14.5	Post Post Control (Control on the Control Control on the Control Control on the C	5452 -	AC.	~

2
5
4
SOM
AJIB(

ОКИ	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание		
№ строк	единица измерения		материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание		
-	Сортовой прокат обыкновенног	го	093000	I68	I,I54			
2	качества (арматурных сталей)),						
3	Т							
4	Сталь арматурная класса АІ,	Т	093009	I68	0,727			
5	Катанка, т		093400	168	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. 10, т		IO	I68	0,02I			
10	Сталь арматурная класса АЗ,	Т	093004	I6 8	0,427			
ш	Катанка, т		093400	I68	0,098			
12	Диам. 8, т		08	I68	0.098			
13	Сталь мелкосортная, т		093300	I68	0,062			
14	Диам. 10, т		IO	I68	0,062			
15	Сталь среднесортная, т		093200	I68	0,268			
16	Лиам. 20, т		20	I68	0,268			
17	Сталь и экономические профил	IN	095000	I68	2,452			
18	проката ст. 3 всех марок, т			•				
19	В том числе:							
20	Сталь мелкосортная, т		095300	I68	0,015			
	Привязан							
F								
Ин	в. №			<u></u>				
F	501	-7-0I	[4.9I		A	.C.BM5		
Γ_J	гр. Шеренова (ШЕ) ВМ по основ ки АС	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	wap- ode-	Р	ист Листов I 3			

	Ne строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Кол.	Примеч	ание
	Ž	Visa più de l'amonté (C	005200	+	0.045		annes de la cons
	2	Сталь среднесортная, т Сталь крупносортная, т	095200 095100	I68 I68	2,345 0,092		
	3	Металлоизделия промышленного	090100	I68	7,319		
	4			100	7,019		
4.4	5	ядд (изитем) винервнивн					
	\vdash	железобетона, т		-			
Ajesom 4	6	Проволока стальная низко-	I2I400	I68	7,319		
Qoil	7	углеродистая периодического					
AJIE	8	профиля (ВР-І), т		-			
	9	Диам. 3, т	03	168			
	10	Диам. 4, т	04	I68	I,602		
	11	Диам. 5, т	05	168	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	2,613		
윋	22		095200	'			
Z H B	23	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,092		77015
Взам.	24		095I00				
	25						
дата	\vdash						
Подпись и				Привяза	н		and the second
ОДП			<u>[</u>				
1 1					-		
подл.				Инв. №		1	
N _{HB} . №		501-7-014	.9I		AC.B	M5	Лист 2
Ž.	L		25	452 -	30 14	Формат	A4

единица измерения измерения идм. Тол. Приматана идм. Тол. Приматана идм. Тол. Приматана идм. Тол. Приматана идм. Тол. Поставления идм.	роки	Наименование ма	гериала и	Код		Кол.	Приме	NIZHWO.	
2 Всего стального проката-и 3 метизов в массе, приведенной: 4 К стали АІ, т 5 К стали Ст.З, т 6 К стали АІ и ст.З, т 7 В том числе: 8 На сборные железобетонные и 9 бетонные конструкции, т 10 Материалы строительные, кроме 11 сборных железобетонных кон— 12 струкций и деталей: 13 Щебень (включая балласт), мЗ 571110 113 105 14 Песок строительный природный, 571140 113 78,7 15 мЗ 16 Цемент, т 17 Портландцемент м 300, т 18 Портландцемент м 400, т 19 Цемент, приведенный к м 400 20 (всего), т 21 В том числе: 22 На монолитные железобетонные 23 и бетонные конструкции, т 24 На сборные железобетонные и 25 бетонные конструкции, т	N <u>e</u> строки			материала	ед. изм.	KOJI.	Примс	лапис	
3 метизов в массе, приведенной: 4 К стали АІ, т 5 К стали ст.3, т 6 К стали АІ и ст.3, т 7 В том числе: 8 На сборные железобетонные и 9 бетонные конструкции, т 10 Материалы строительные, кроме 11 сборных железобетонных кон— 12 струкций и деталей: 13 Щебень (включая балласт), м3 571110 113 105 14 Песок строительный природный, 571140 113 78,7 15 м3 16 Цемент, т 17 Портландцемент м 300, т 18 Портландцемент м 400, т 19 Пемент, приведенный к м 400 20 (всего), т 21 В том числе: 22 На монолитые железобетонные 23 и бетонные конструкции, т 24 На сборные железобетонные и 25 бетонные конструкции, т	l	Метизы для железоб	етона, т		I6 8	7,319		797 1020 1	
4 К СТАЛИ АІ, Т 5 К СТАЛИ СТ.З, Т 6 К СТАЛИ АІ И СТ.З, Т 7 В ТОМ ЧИСЛЕ: 8 НА СФОРНИЕ ЖЕЛЕЗОФЕТОННЫЕ И 9 ФЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т 10 МАТЕРИАЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ 11 СФОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОФЕТОННЫЕ КОН— 12 СТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ: 13 ЩЕФЕНЬ (ВКЛЮЧАЯ ФАЛЛАСТ), МЗ 14 ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, 571110 113 105 14 ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, 571140 113 78,7 15 МЗ 16 Цемент, Т 17 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М ЗОО, Т 18 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М 400, Т 19 ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К М 400 168 43,158 19 ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К М 400 168 43,158 20 (ВСЕГО), Т 21 В ТОМ ЧИСЛЕ: 22 На МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОФЕТОННЫЕ 23 И ФЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан	2	Всего стального пр	оката-и						
5 К стали ст.3, т 168 2,452	3	метизов в массе, п	риведенной:						
Б ТОМ ЧИСЛЕ: 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 14,549 168 168 169 168 168 169 169	4	К стали АІ, т			I68	I2,097		** .	
В том числе: 8 На сборные железобетонные и 9 бетонные конструкции, т 10 Материалы строительные, кроме 11 сборных железобетонных кон— 12 струкций и деталей: 13 Щебень (включая балласт), мЗ 571110 II3 I05 14 Песок строительный природный, 571140 II3 78,7 15 мЗ 16 Цемент, т 17 Портландцемент М 300, т 18 Портландцемент М 400, т 19 Цемент, приведенный к М 400 168 43,158 20 (всего), т 21 В том числе: 22 На монолитные железобетонные 23 и бетонные конструкции, т 24 На сборные железобетонные и 168 42,183	5	К стали ст.3, т			I68	2,452			
8 На сборные железобетонные и	6	К стали АІ и ст.3,	Т		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 571110 113 105 14 Песок строительный природный, 571140 113 78,7 15 м3 16 Цемент, т 573000 168 43,681 17 Портландцемент М 300, т 573150 168 1,633 18 Портландцемент М 400, т 573112 168 42,048 19 Цемент, приведенный к М 400 20 (всего), т 21 В том числе: 22 На монолитные железобетонные 23 и бетонные конструкции, т 24 На сборные железобетонные и 168 42,183 Привязан Привязан Привязан	7	В том числе:							
10 Материали строительные, кроме 570000 11	8	На сборные железос	бетонные и		168	I4,549			
Сборных железобетонных кон- Струкций и деталей: 13 Щебень (включая балласт), м3 571110 113 105 Песок строительный природный, 571140 113 78,7 Карана	9	бетонные конструк	ии, т						
12 Струкций и деталей: 13 105 14 Песок строительный природный, 571110 113 105 14 Песок строительный природный, 571140 113 78,7 15 м3 16 Цемент, т 573000 168 43,681 17 Портландцемент М 300, т 573150 168 1,633 18 Портландцемент М 400, т 573112 168 42,048 19 Цемент, приведенный к М 400 168 43,158 20 (всего), т 21 В том числе: 22 На монолитные железобетонные 168 1,335 23 и бетонные конструкции, т 24 На сборные железобетонные и 168 42,183 25 бетонные конструкции, т 168 42,183 168 1,336 168 1	10	Материалы строител	пьные, кроме	570000					
13 Щебень (включая балласт), м3 571110 113 105 14 Песок строительный природный, 571140 113 78,7 15 м3	11	сборных железобетс	нных кон-						
14 Песок строительный природный, 571140 II3 78,7 15 м3 16 Цемент, т 573000 I68 43,68I 17 Портландцемент М 300, т 573150 I68 I,633 18 Портландцемент М 400, т 573112 I68 42,048 19 Цемент, приведенный к М 400 I68 43,158 20 (всего), т 21 В том числе: 22 На монолитные железобетонные 23 и бетонные конструкции, т 24 На сборные железобетонные и I68 42,183 25 бетонные конструкции, т	12	струкций и деталей	:						
15 мЗ 573000 168 43,681 17 Портландцемент м 300, т 573150 168 1,633 18 Портландцемент м 400, т 573112 168 42,048 19 Цемент, приведенный к м 400 168 43,158 20 (всего), т 21 В том числе: 22 На монолитные железобетонные 168 1,335 23 и бетонные конструкции, т 168 42,183 25 бетонные конструкции, т 168 42,183	13	Щебень (включая ба	иласт), м3	57IIIO	II3	I05			
16 Цемент, т 573000 168 43,681 17 Портландцемент М 300, т 573150 168 1,633 18 Портландцемент М 400, т 573112 168 42,048 19 Цемент, приведенный к М 400 168 43,158 20 (всего), т 21 В том числе: 168 1,335 22 На монолитные железобетонные 168 1,335 23 и бетонные конструкции, т 168 42,183 25 бетонные конструкции, т 168 42,183	14	Песок строительный	природный,	57II40	II3	78,7			
17 Портландцемент М 300, т 573150 168 1,633 18 Портландцемент М 400, т 573112 168 42,048 19 Цемент, приведенный к М 400 168 43,158 20 (всего), т 21 В том числе: 22 На монолитные железобетонные 168 1,335 23 и бетонные конструкции, т 24 На сборные железобетонные и 168 42,183 25 бетонные конструкции, т 168 42,183 168 1,335 168 42,183 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,335 168 1,633 1,633 1,63	15	мЗ							
18 Портландцемент М 400, т 573II2 168 42,048 19 Цемент, приведенный к М 400 168 43,158 20 (всего), т 21 В том числе: 168 I,335 22 На монолитные железобетонные 168 I,335 23 и бетонные конструкции, т 168 42,183 25 бетонные конструкции, т 168 42,183	16	Цемент, т		573000	I68	43,68I			
19 Цемент, приведенный к М 400 20 (всего), т 21 В том числе: 22 На монолитные железобетонные 23 и бетонные конструкции, т 24 На сборные железобетонные и 25 бетонные конструкции, т	17	Портландцемент М 3	300, т	573I50	I68	I,633			
20 (ВСЕГО), Т 21 В ТОМ ЧИСЛЕ: 22 На МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОФЕТОННЫЕ 23 И ФЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т 24 На СФОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОФЕТОННЫЕ И 25 ФЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Т	18	Портландцемент М 4	.00, т	573II2	168	42,048			
21 В том числе: 168 I,335 22 На монолитные железобетонные 168 I,335 23 и бетонные конструкции, т 168 42,183 24 На сборные железобетонные и 168 42,183 25 бетонные конструкции, т Привязан	19	Цемент, приведенны	йк M 400		I68	43,158			
22 На монолитные железобетонные I68 I,335 23 и бетонные конструкции, т I68 42,183 24 На сборные железобетонные и I68 42,183 25 бетонные конструкции, т Привязан	20	(BCero), T							
23 и бетонные конструкции, т 24 На сборные железобетонные и 25 бетонные конструкции, т	21	В том числе:							
24 На сборные железобетонные и. I68 42,I83 25 бетонные конструкции, т Привязан	22	На монолитные желе	зобетонные		I68	I,335			
25 бетонные конструкции, т	23	и бетонные констру	кции, т						
Привязан	24	На сборные железос	етонные и		I68	42,183			
	25	бетонные конструк	ии, т	The street was a second of the street with the street was a second or second		7379 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
UHB. №					Привяза	эн	AND THE PERSON	Parameter, Great Print	
Инв. №								1	
Инв. №									
PRODUCTION OF THE PRODUCTION O					Инв. №	<u> </u>	-	╂	
50I-7-0I4.9I AC.BM5	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF								

	ОКИ		Lieuwa		robu:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Код					
	N₂ строкі		Наименов едини	ание ма ца изме	рения	A	материала	ед. изм.	. Кол.	П	римечание	
		Прод	пукция ле	cosaro	тови	тельной	530000					
	2	и ле	эсопильно	-дерев	ообр	абаты-						
	3	ваю	цей промы	шленно	СТИ:							
4	4	Дрег	весина де	ловая	(лес	омате-	53I400	II3	0,187			
5	5	риал	лы для ис	пользо	вани	яв						
4	6	круг	глом виде), мЗ								
AJIBGOM 4	7	Пило	материал	ы каче	стве	нные	533I 00	II3	0,772			
MIE(8	(нес	обрезные)	, мЗ								
7	9	Bcei	го продук	ции ле	COIIN	льно –		II3	I,3			
	10	дере	евообраба	тывающ	ей п	ромышлен-						
	н	ност	ги (без ў	чета па	арке	та моза-						
	12	ично	ого и шту	THOLO 1	и па	ркетной						
	13	доск	си), прив	еденноі	йк	кругло-						
	14	MŲ J	лесу, м3			·						
	15	Bcei	о кругло:	го леса	a (c	учетом		II3	I.3			
	16		веденной з									
	17	Мате	риалы ст	роител	ьние	, кроме	570000					
	18	coor	оных желе	зобетог	ных	кон-						
	19	стру	иций и д	еталей	:							
	20	Щебе	ень (вклю	чая бал	шас	т), мЗ	57IIIO	II3	9,8			
	Γ		,									
Взам. инв. №												
aw. r						Привязан				and the same of	-	
	╀											
дата								`				
z z	Ин	в. №							Paul 87 11 0 00			
Подпись и					-							
	L	,,,				50I - 7-0I	501-7-014.91				.BM6	
№ подл.	H.	III .rp.	Дмитрие. Шеренов	an IIIII.		ВМ по раб	абочим чертежам го комплекта мар- Монолитные железо-			Листов 2		
Инв. №	Γ. Γ.J	I. СП. I. СП.	Тавшунс Бутиева Родина	кий Ма	1 5	бетонные з	ж эннтикон жижуунтунон 6 йонидиш	и.		Гипропромтранс- строй		

	Т О Наименование мате с единица измере		гериала и		Кол.	Примеч	ание			
	N <u>o</u> CT	единица измер		материала	ед. изм.	ROJI.	. ipinic i			
•		Песок строительны	яй природный,	571140	II3	7,35				
•	2	мЗ	70.							
	3	Цемент, т		573000	I68	2,217				
7	4	Портландцемент М	300, т	573I50	I68	2,217				
2.	5	Цемент, приведени	ный к М 400		I68	I,996				
4	6	(BCero), T								
Som	7	В том числе:								
Альбом 4	8	На монолитные жеј	пезобетонные		I68	I,996				
7	9	и бетонные констр	рукции, т							
	10									
	11									
:	12									
	13									
	14									
	15									
	16									
	17									
	18									
	19							S		
	20									
	21									
Взам. инв. №	22		3		′					
, NHE	23							William Co.		
Взам	24									
	25		_	On the Dall (Mark of) and the first of the same						
и дата				_			DESCRIPTION OF			
Подпись и					Привяза	iH		promonent		
<u>ا</u>										
одл.				Инв Мо						
Инв. № подл.		Í	501-7-014.	AC TOMO			Лист 2			
9U1-7-U14.91 A										

инв. ме подп. і іодпись и дата Взам. инв. Ме

		Наименова	ание ма	териа	ла и	Код		Кол.	Примечани	
N <u>e</u> строки			ца изме			материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание	
T	Не	фтепродук	сты:			025000,				
2	Би	тумы нефт	гяные 1	и сла	анцевые,	025600	I68	II7		
3	т			-						
4	В	том числе	ə:							
5		тумы стро		не .	твердых	02562I	168	I5 , 5		
6	ma	рок, т								
7	Ст	аль и экс	РИМОНС	эски	е профили	095000	I68	0.06		
8	i	оката ст.								
9		том числе								
10	Ст	аль средн	несорт	ная,	T	095200	I68	0,06		
11	Вс	его сталі	HOPO I	прока	ата и		168	0,06		
12	ме	тизов в н	атура.	льноі	й массе,					
13	Т									
14	В	том числе	е по д	круш	ненному					
15	co	ртаменту:								
16	Ст	аль сред	несорт	ная,	T	093200	168	0,06		
17						095200		*		
18	Вс	его сталі	SHOPO I	прока	ата и					
19	ме	THROB B V	ла с се,	прил	веденной:					
20	К	стали ст.	З, т				I 68	0,06		
					Привязан		_			
士										
\vdash										
Ин	1в. №									
 					50I - 7-				AC.BM7	
耳工工	ИП .гр. л.сп. л.сп.	Дмитрие Шеренов Тавшунс Бутиева Ролина	anlillak		основног марки АС	ого комплекта			Пист Листов [2 ромтранс-	

	ξ			1/	Т		l.	
	N⊵строки	Наименование материал единица измерения	па и	Код	ед.	Кол.	Примеч	ание
	-		o part (see g to list o published and distributions) of the second	материала	ед. изм.	willing to a set of the forestern	and the second control of	
	Ц	К стали АІ и ст.3, т			168	0,06		
	2	В том числе:	-					
	3	На строительно-монтах	иние		I68	0,06		
	4	работы, т						
4.4	5	Материалы строительны	ие, кроме	570000				
~	6	сборных железобетонны	іх кон-					
) MK	7	струкций и деталей:						
Anedom 4	8	Щебень (включая балла	ют), м3	57 III0	II3	I995		
	9	Песок строительный пр	опродный,	571140	II3	3,7		
	10	мЗ						
	11							
	12							
	13							
	14	the state of the s			1 1			
	15				1 1			
	16				1 1			
	17				1 1			
	18				11			
	19				1 1			
	20				1 1			
	21				1 1			
Ŝ.	22				1.1			
ZHB.	23				1			
Взам. инв.	24				†		····	
	25				++			
дата	一			. The ways where we wanted to a	بليسيا			La Caración (Caración (Car
Подпись и дата			Привязан	н		water it deposits to		
рд					1			
подл.		_		Инв. №	L	-		
		and the second s	OT M OT				and the same was	Лист
N _{HB} .		F. Communication of the Commun	50I-7-0I4.	91		AC	.BM7	2

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

строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Применяние	
S C	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание	
同	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I68	I,I54	MAN TO SELECT MANY	
2,	качества (арматурных сталей),					
3	т					
4	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	168	0,727		
5	Катанка, т	093400	I68	0,707		
6	Диам. 6, т	06	168	0,264		
7	Диам. 8, т	08	I68	0,443		
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02I		
9	Диам. 10, т	IO	I68	0,021		
10	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68	0,427		
[11]	Катанка, т	093400	I68	0,098	•	
12	Лиам. 8, т	08	I68	0,098		
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,062		
14	Диам. 10, 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	2,462		
18	проката ст.3 всех марок, т					
19	В том числе:					
20	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,015		
	Привязан					
$oldsymbol{\perp}$			•			
上			*************	L		
Инв	. N₂					
	501-7-	014.91			AC.BM8	
IMI H.I	LAVI II OCA	бочим чертех	am		ист Листов Т 3	
Гл.	сп. Тавшунс кий жиз ки АС. С сп. Бутиева жиз тонные к	о комплекта борные желез онструкции. ы шириной 8,	sode-	р I <u>3</u> Гипропромтранс- строй		

	роки	Наименование материала и	. Код		Кол.	Приме	שאושבווים
	Neстроки	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	Приме	чание
ĺ		Сталь среднесортная, т	095200	I68	2,355	. 400000 . 8.22	CYC BESTER
	2	Сталь крупносортная, т-	095I00	I68	0,092		
	3	Металлоизделия промышленного		I68	7,335		
	4	назначения (метизы) для					
4.4	5	железобетона, т					
	6	Проволока стальная низко-	I2I400	I68	7,335		
Алъбом 4	7	углеродистая периодического			•		
ΡQO	8	профиля (BP - I), т					Name of Street, Street
AJI	9	Диам. 3, т	03	I68	0,025		
	10	Диам. 4, т	04	I68	I,60 2		
	11	Диам. 5, т	05	I68	5,614		
	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		
2	22		095200	1			
. инв.	23	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,092		
Взам.	24		095I00				
дата	25	Метизы для железобетона, т		I68	7,335	eres 271).Lag.th	
z							Bathering Constant
Подпись				Привяза	Н	Oler National Association (Control	
подп.				Инв. №	1		+
2							Лист
Z _{HB} .		501-7-014.9)I	AC.BM8			

	ООКИ	Наименование материала и	. Код		Кол.	Примеч	ание
	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	NOJI.		
	П	Всего стального проката и					
	2	метизов в массе, приведенной:					
	3	К стали АІ, т		168	12,12		
4	4	К стали ст.3, т		168	2,462		
3.	5	К стали АІ и ст.3, т		168	I4,583		
4	6	В том числе:					
Anboom 4	7	На сборные железобетонные и		168	I4,583		
\JIB(8	бетонные конструкции, т					
7	9	Материалы строительные, кро-	570000				
	10	ме сборных железобетонных					
	п	конструкций и деталей:					
	12	Щебень (включая балласт), мЗ	57IIIO	II3	I05.3		
	13	Песок строительный природный,	57II4O	II3	79		
	14	м3					
	15	Цемент, т	573000	168	43,80I		
	16	Портландцемент М 300, т	573I50	I68	I,633		
	17	Портландцемент М 400, т	573II2	I68	42,168		
	18	Цемент, приведенный к М 400		I 6 8	43,638		
	19	(BCGFO), T					
	20	В том числе:					
na est incressio	2i	На монолитные железобетонные		I6 8	I,335		
2	22	и бетонные конструкции, т		,			
Z HB	23	На сборные железобетонные и		I68	42,302		
Взам.	24	бетонные конструкции, т					The state of the s
1	25		See John Was See any approximate				
z Ba							
Подпись и дата				Привяза	н		
٩٥							
подл.							
인			and the second body and the second	Инв. №			Лист
Z HB.		501-7-014.9	Ι			AC.BM8	3
Z		*		C1. 22			لببا

AJIBOOM 4 V. 4

инв. № подл. в годийсь и дата језам, инв. №

ООКИ		Наименова	ание ма	териа	іла и	Код		Кол.		
S E		едини	ца изме	рения	1	материала	ед. изм.	KOJI.	1.10	оимечание
	Про	дукция л	e cosar	OTOB	ительной	530000				
2	иј	есопильн	о-дере	вооб	рабатыва-					
3	ЮЩе	ей промыш	леннос	TM:						
4	Дре	евесина д	еловая	(ле	сомате-	531400	II3	0,187		
5	pne	и вид им	спольз	ован	ия в					
6	крј	глом вид	е), мЗ							
7	Пил	юматериа	лы кач	ecte	енные	533I00	II3	0,772		
8	(не	ообрезные), мЗ							
9	Bce	его проду	кции л	есоп	ильно-		II3	I,3		
10	деј	ревообаба	тывающ	ей п	ромышлен-					
п	нос	сти (без :	учета	парк	ета					
12	MOS	ваичного	и штуч	ного	и пар-					
13	кез	гной доск	и), пр	ивел	енной к					
14	кру	глому ле	су, мЗ							
15	Вс	эго кругл	ого ле	ca	(с уче-		II3	I,3		
16	TOI	и приведе	нной п	роду	кции), мЗ					
17	Mar	гериалы с	троите	льны	е, кроме	570000				
18	coc	рных жел	е зобет	онны	х кон-					
19	СТ	укций и "	детале	й:						
20	Щес	бень (вкл	ючая б	алла	ст), м3	57IIIO	II3	9,8		
					Привязан					
士										C. Company Company Company Company Company
-				_						
Ин	в. №							The set of the desired to the sec-	n of vernous and	
F					50I - 7-0	014.91			AC.	BM9
	Ш	Дмитриев		_	ВМ по рас	кетдег миго	кам	Стадия	Лист	Листов
	и. СП. И. СП.	Шеренова Тавшунск Бутиева Родина	MUCK WIR MAN EXTUS OR-6	2	основного ки АС. Мо бетонные	комплекта нолитные же конструкции шириной 8,	мар- элезо- 1.	Р Гипр стро		<u>2</u> транс-

23)

	роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примеч	SHNE				
	N <u>e</u> строки	единица измерения	материала	ед. изм.	ROJI.	Приме	unie				
, -	П	Песок строительный природный,	571140	II3	7,35						
	2	м3 -	·	·	-						
	3	Цемент, т	573000	I68	2,217						
4.4	4	Портландцемент М 300, т	573I50	I 6 8	2,217						
	5	Цемент, приведенный к М 400		I68	I,996						
4	6	(BCero), T									
Альбом	7	В том числе:			-		i i				
Алъ	8	На монолитные железобетонные		I68	I,996		- Constitution				
	9	и бетонные конструкции, т									
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
20.507.1	21										
01 Z	22			,							
z	23		-								
Бзам. инв. 10	24			-							
	25										
и дата			Г	Тривяза	14						
Подпись			Ľ	pb/100							
2			-		<u> </u>						
одл.				1нв. №							
71HB. 149 HOLDI.	4.91	501-7-014.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			BM9	Лист 2				
	50I-7-0I4.9I AC.BM9										