ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 501 - 7 - 014.91

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Альбом 4

Часть 6

Ведомости потребности в материалах

Платформы боковне длиной 850,9 м из блоков ВСТ

25452-32

Отпускная цена на момент реализации Указана в счет-накладной

TMIOBHE IPOEKTHHE PEHEHNA 501-7-014.91

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Альбом 4

Часть 6

Ведомости потребности в материалах

Платформы боковые длиной 850,9 м из блоков БСТ

Разработаны: Гипропромтрансстроем Утверждены мж Введены в действие Гипропромтрансстроем

Приказ от 03.06.92 N 34

Главный инженер института Главный инженер проекта С.А. Воронков

СОДЕРЖАНИЕ

		crp.
AC.BMI	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Ас платформы шириной 4,0 м	3
AC.BM2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Сборные железобетонные конструк- ции. Платформы шириной 4,0 м.	5
AC.BM3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 4,0 м.	8
AC.BM4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 6,0 м.	10
AC.BM5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные железобетонные конструк- ции. Платформы шириной 6,0 м.	12
AC.BM6	ВМ по рабочим чертежам марки AC. Монолит- ные железобетенные конструкции. Платформы шириной 6,0 м.	15
AC.BM7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Платформы шириной 8,0 м.	17
AC.BM8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные железобетонные конструк- ции. Платформы шириной 8,0 м.	19
AC.BM9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 8,0 м.	22

AJEGOM 4 4.6

Подпись и дата Взам. инв. №

строки		Наименов	ание ма	тери	эла и	Код			
No CTI			ца изме			материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
Ī	Неф	ртепродук	TH:			025000			
2	Бит	гумы нефт	яные и	СЛЕ	нцевие,	025600	I68	75,36	
3	T								
0 4	В	том числе	битум	ы		02562I	I68	7,9	
⁾ 5	cT]	р оит ельны	е твер	дых	марок, т				
# 6	Ста	аль и эко	ЭРИМОН	ские	икифодп	095000	168	0,072	
7 7 8	про	оката ст.	3 всех	мар	ook, T				
¥ 8	В	том числе): .						
9	Ст	а ль ср едн	есортн	ая,	T	095200	I 6 8	0,072	
10	Be	его сталь	ного п	рока	ata M		I 6 8	0,072	
11	ме	insob b h	атурал	ьноі	i macce,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
12	T		~						
13	В	том числе	по ун	руш	ненному				
14	CO]	ртаменту:							
15	Ста	аль средн	есортн	ая,	T	093200	168	0,072	
16						095200			
17	Вс	его стали	HOPO I	рока	ata n	•			
18	ме	тизов в м	racce,	ndn	веденной:				
19	К	стали ст.	З, т				I6 8	0,072	
20	К	стали AI	и ст.3	3, т			I68	0,072	
					Привязан			I	
Ин	ів. №				50:	I - 7 - 0I4 . 9I		AC.BN	II
T;	ач.г	Дмитриев Шеренова Тавшунск Бутиева Родина	Milleb	· >	KM AC.	очим чертежа комилекта м шириной 4,0		P	ист Листов I 2 ООМТРАНС-

	роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечан	uu a
	N₂ строки	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечан	пис
	П	В том числе:					
	2	На строительно-монтажные		I6 8	0,072		
	3	работи, т					
	4	Материалы строительные,	570000				
9	5	кроме сборных железобетонных					
5	6	конструкций и деталей:					
1	7	Щебень (включая балласт), мЗ	571110	II3	I369		
AJIBGOM 4	8	Песок строительный природ-	571140	II3	4,5		
Ante	9	ный, мЗ					
	10	· ·					
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19					#	
	20						
	21 .						
N S	22						
Z HE	23						
Взам. инв.	24						
	25						
и							
ЯСЬ				Привяза	н		
Подпись и дата							
					 	1	
Ne подл.				Инв. №			
NHB. N		501-7-0	I4.9I		AC.BMI	<u> </u>	1ист 2
\vec{z}	<u> </u>			5452	22 C		~

	строки	Наименован	ие материа	ла и	Код		V	
	S CT	единица	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание		
	回	Сортовой про	кат обык	новенного	093000	I6 8	I,464	
	2	качества (арг	матурных	сталей),				
9	3	T						
2.	4	Сталь армату	рная клас	са AI, т	093009	I68	0,915	_
4	5	Катанка, т			093400	I68	0,888	
Алъбом 4	6	Диам. 6, т			06	I68	0,329	-
Алтъ(7	Диам. 8; т	-		08	I68	0,559	
,	8	Сталь мелкос	ортная,	r	093300	I68	0,027	
	9	Диам. 10, т			IO	I68	0,027	
	10	Сталь армату	оная клас	сса АЗ.т	093004	I68	0,549	
	11	Катанка, т	20020		093400	I68	0,126	
	12	Диам. 8, т			08	I68	0,126	
	13	Сталь мелкос	ортная,	r	093300	168	0,079	
	14	Диам. 10, т			IO	I68	0,079	
	15	Сталь средне	сортная.	T	093200	I68	0,344	-
	16	Диам. 20, т			20	I 68	0,344	
	17	Сталь и экон	омически	э про-	095000	I6 8	3,014	
	18	фили проката	ст.3 вс	ех марок,				
	19	T .						
	20	В том числе:						
Взам. инв. №				Привязан				
Іодпись и дата					501-7-014.9)I	AC.	BM2
ПИСЬ	Инв.	Nē						
틸								ļ
подл.	LMI	Лмитриев	2	BM IIO naɗ	очим чертежа	ajvī.	Стадия Л	ист Листов
일	Гл.	.гр Шеренова сп. Тавшунский	i Light	OCHOBHOTO	KOMILITEKTA A	เลาหน	Р	I 3
Z HB.	Гл. Инж	сп. Бутиева 🗸	yrue)	ные конст	рные железобетон- струкции. мы шириной 4,0 м			омтранс-

	Ne строки	Наименование материала и				Примечание
	5 왕	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	T Iprii To Idilii C
		Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,02	
٠	2	Сталь среднесортная, т	095200	I68	2,876	
	3	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,119	
9	4	Металлоизделия промышленного		I68	8,854	
2.	5	назначения (метизы) для				
4	6	железобетона, т				
AJESOM	7	Проволока стальная	121400	I68	8,854	
AJI	8	низкоуглеродистая периоди-				
	9	ческого профиля (ВР-І), т				
	10	Диам. З, т	03	I68	0,03	
	11	Диам. 4, т	04	I68	I,95I	
	12	Диам. 5. т	05	I68	6,759	
	13	Диам. 6, т	06	I68	0,114	
	14	Всего стального проката и		I68	I3,332	
	15	метизов в натуральной массе,				
	16	Т				
	17	В том числе по укрупненному				
	18	сортаменту:	,		-	
	19	Катанка, т	093400	I6 8	I,0I4	
	20	Сталь мелкосортная, т	093300	I6 8	0,125	
	21 .		095300			
2	22	Сталь среднесортная, т	093200	I6 8	3,22	
NHB.	23		095200			
Взам.	24	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,119	
	25		095100			
z Z						
Подпись и дата				Привяза	н	
_ o						
подл.						
o P				Инв. №		Лис
		501-7-	014.91		AC.BM2	2
Z H H	L			452-	32 2	

Подпись и дата

	ООКИ	Наименование материала и	териала и Код		Кол.	Примечание
	№ строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Koji.	Tiprime latine
	1	Метизы для железобетона, т		I68	8,854	
-	2	Всего стального проката и				
v	3	метизов в массе, приведенной:				
2.	4	к стали АІ, т		168	14,715	
4	5	К стали ст.3, т		I68	3,014	
Альбом 4	6	К стали АI и ст.3, т		I68	17,729	
AJIB	7	В том числе:				
	8	На сборные железобетонные и		I68	I7,729	
	9	бетонные конструкции, т				
	10	Материалы строительные,	570000			
	11	кроме сборных железобетонных				
	12	конструкций и деталей:				
	13	Щебень (включая балласт), мЗ	57IIIO -	II3	I28,4	
	14	Песок строительный природный.	571140	II3	96,3	
	15	мЗ				
	16	Цемент, т	573000	I68	53,462	
	17	Портландцемент МЗОО, т	573150	I6 8	2,099	
	18	Портландцемент М400, т	.573II2	168	5I , 363	
	19	Цемент, приведенный к М400		I68	53,253	
	20	(BCero), T				
OI	21	В том числе:		4		
B.	22	На монолитные железобетонные		I68	I,6I8	
м. инв.	23	и бетонные конструкции, т		\perp		
Взам.	24	На сборные железобетонные и		I68	51,634	
ата	25	бетонные конструкции, т				
z z		. *	1	Привяза		
Подпись и дата				привяза	н	
подл.				Инв. №		
일				• IND. 142		Лист
Z B		50 I-7-	-014.91		AC.BM2	3
				5462 -		

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

AJESOM 4 4.6

строки		Наименов	ание ма	тери	ала и	Код	- 1.7		
را ا		едини	ца изме	рени	Я	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
П	Пр	од у кция <i>ј</i>	iecosai	OTO	вительной	530000			
2	И	лесопилы	10-дере	воо	брабаты-				
3	ва	ющей пром	ишлен	OCT	и:				
4	Др	евесина д	целовая	Ī		531400	II3	0,24	
5					спользова- мЗ				
17		ния в круглом виде), мЗ				533100	II3	0,99	
8		еобрезные				000200	-	-,	
9		его прод		TACO	TIM III HO-		II3	I , 7	
10		ревообрас					1		
11	ле	енности (без уч	эта	паркета				
12	МС	заичного	и шту	TOHP	оипар-				
13	ке	этной дос	ки),						
14	п	приведенной к круглому лесу,							
15	мЗ	3							
16	Во	его круг	лого л	eca	(с учетом		II3	I,7	
17	пр	иве денноі	й проду	кци	и), мЗ				
18	Ma	териалы о	троите	эльн	ые,	570000			
19		оме сборн							
20	KC	нструкциі	й и де:	гале	й:				
					Привязан				
Ине	HB. № 50I-7					014.91		AC	C.BM3
ľл.	CII.	Дмитриев Шеренова Тавшунск Бутиева Родина	MILLE A		ки АС. Мо	очим чертеж комплекта нолитные же конструкции шириной 4,	лезо-	Р	Лист Листов I 2 промтранс-

	N <u>e</u> строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	당왕	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	
		Щебень (включая балласт), мЗ	57IIIO	II3	I2,6	
	2	Песок строительный природный,	571140	II3	9,4	
	3	м3				
9	4	Цемент, т	573000	I6 8	2,843	
5	5	Портландцемент МЗОО, т	573150	168	2,843	
4	6	Цемент, приведенный к М400		I68	2,559	
	7	(BCero), T				
Альбом	8	В том числе:				
ł.	9	на монолитные железобетонные		I68	2,559	
	10	и бетонные конструкции, т	.//			
	11		······································			
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
701	21					
B. S	22			_		
Z ZHB.	23					
Взам.	24		•			
ата	25					
Z				Привяза	iH	
Подпись						1-1-1
A.				<u> </u>		1-1-1
- O				Инв. №		Лист
Инв. № подл.		501	7-014.91		AC.BM	3 2
7	Щ.	A		5452-	- 32 10	Формат А4

AJIBOOM 4 4.6

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

СТВОКИ	V	Пошент	
S C	Кол.	Примечание	
Ī	-		
2	I08,7		
, 3			
4	I3,4		
5			
6	0,073		
7			
8			
9	0,073		
10	0,073		
11			
12			
13			
14			
15	0,073		
16			
17			
18			
19	0,073		
20	0,073		
	1		
+	,		
И	AC.BM	14	
TI Ha T: Vi	Стадия Ли Р І Гипропро строй	. 2	
		Стадия Лі Р І Гипропро	

	Ne строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед.	Кол.	Примечание
	<u>위</u> -	D	материала	изм.		
	Н	В том числе:		TOO	0.070	
	3	На строительно-монтажные		I68	-0,073	
	4	работы, т	EMUUUU	+		
Q	Ш	Материалы строительные,	570000	+-		
5	5	кроме сборных железобетонных		+		
4	6	конструкций и деталей:		+		
Альбом 4	7	Щебень (включая балласт), мЗ	571110	II3	I895	
Алъ	8	Песок строительный природный,	571140	II3	4,5	
	9	мЗ		1-1	-	
	10			4		
	11					
	12			1		
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20			1 1		
	21					
^{ol}	22					
Z H H H	23					
Взам. инв. №	24			1 1		
	25			1 1		
дат	Ш					
Z Z				Привяза	Н	
Подпись и дата					т	T
					1	
подл.				Инв. №	<u>1</u>	
MHB. Ng		501-7-014	4.9I	AC	.BM4	Лист 2
Ž						

ø	
8	
4	
Š	
ŏ	
Ħ	
⋖	

строки	Наименование материала и	Код		ν.	_
Se c₁	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I6 8	I,466	
2	качества (арматурных сталей),			,	
3	т				
4	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	0,917	
5	Катанка, т	093400	I68	0;89I	
6	Диам. 6, т	06	I68	0,329	·
7	Диам. 8, т	08	I68	0,562	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,027	
9	Диам. 10, т	IO	I68	0,027	
10	Сталь арматурная класса АЗ, т	093004	I68	0,549	
	Катанка, т	093400	I68	0,126	
12	Диам. 8, т	08	I68	0,126	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,079	
14	Диам.10, т	IO	I68	0,079	
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,344	
16	Диам. 20, т	20	I68	0,344	
17	Сталь и экономические профили	095000	I68	3,024	
18	проката ст.3 всех марок, т				
19	В том числе:				
20	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,02	
-		-		•	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				501-7-014.91	l A	AC.BM5	
Инв. № подл.	Гл.сп.	Дмитриев Шеренова Тавшунск Бутиева Родина	allieh	λ -	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	Стадия Р Гипро строй	Лист I DIIPOMT] Î	Листов З ранс–

	Ne строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	양	единица измерения	материала	ед. изм.	Non.	T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	Ш	Сталь среднесортная, т	095200	I6 8	2,885	
	2	Сталь крупносортная, т	095 100	I6 8	0,119	
4.6	3	Металлоизделия промышленного		I68	8,883	
	4	назначения (метизы) для				
Алъбом 4	5	железобетона, т				
JB6	6	Проволока стальная низко-	I2I400	I6 8	8,883	
Ą	7	углеродистая периодического				
	8	профиля (ВР-І), т				
	9	Диам.3, т	03	I6 8	0;03	
	10	Диам. 4, т	04	I68	1,951	
	п	Диам. 5, т	05	I68	6,788	
	12	Диам. 6, т	06	I68	0,114	
	13	Всего стального проката и		I68	I3,373	
	14	метизов в натуральной массе,				
	15	Т				
	16	В том числе по укрупненному				
	17	сортаменту:				
	18	Катанка, т	, 093400	I6 8	1,016	
	19	Сталь мелкосортная, т	093300	I 6 8	0,125	
	20		095300		-	
	21	Сталь среднесортная, т	093200	I68	3,23	
2	22		095200			
. инв.	23	Сталь крупносортная, т	093100	I 6 8	0,119	
Взам.	24		095100			
	25	Метизы для железобетона, т		I68	8,883	
Eg.						
Подпись и дата				Привяза	Н	
E E			Ī			
подл			ţ			
2 2				Инв. №		Лист
Z HB.		501-7-014.9	4.9I AC.BM5			
<u> </u>	L	^	_ 	3 64 66	2-22 /	5 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

	ĒΤ		V			LL
	N <u>e</u> строки	Наименование материала и	Код	Len	Кол.	Примечание
	윈	единица измерения	материала	ед. изм.		
		Всего стального проката и				
Q	2	метизов в массе, приведенной:				
3.	3	к стали АI, т		I 6 8	I4,76	
Алъбом 4	4	К стали ст.3, т		I68	3,024	
QOM	5	К стали АI и ст.3, т		I6 8	I7,784	
Алъ	6	В том числе:				
	7	на сборные железобетонные и		I68	I7,784	
	8	бетонные конструкции, т				
	9	Материалы строительные,	570000			
	10	кроме сборных железобетонных				
	11	конструкций и деталей:				
	12	Щебень (включая балласт), мЗ	57IIIO	II3	I28 , 6	
	13	Песок строительный природный,	571140	II3	96,5	
	14	мЗ				
	15	Цемент, т	573000	I68	53,575	
	16	Портландцемент МЗОО, т	573I50	I68	2,099	
	17	Портландцемент М400, т	573II2	168	51,476	
	18	Цемент, приведенный к М400	нный к М400			
	19	(BCero), T				
	20	В том числе:				
	21 .	На монолитные железобетонные		I 6 8	I,6I8	
S S	22	и бетонные конструкции, т				
Z Z HB.	23	На сборные железобетонные и		I68	51,747	
Взам.	24	бетонные конструкции, т				
Ta	25					
z z						
Подпись и дата				Привяза	н	
P.						
	1				 	+
인	1	<u> </u>		Инв. №		
Инв. № подл.		501-7-0	014.91		AC.	Лист ВМ5 3
Z	Ц_			5/152	20 //	

	строки		Наименов	ание ма	тери	ала и	Код			_
	Ne ct			ца изме			материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	ī	Про	дукция ле	эсозаг	отов	йоныкоги	530000			
	2	иј	есопильн	-дере	вооб	рабаты-				
	3	ват	щей проми	шленн	ости	:				
	4	Дре	весина де	эловая	(ле	сома-	531400	II3	0,24	
6	5	тeр	иалы для	испол	P30B	ания в				
2	6	кру	тлом виде	e), м3						
M 4	7	Пил	юматериал	пы кач	ectb	енн и е	533100	II3	0,991	
AJESOM	8		обрезные							
Aл	9	Все	го продуг	кции л	econ	ильно-		II3	I,7	
	10	дер	евообраба	атываю	щей	промып-				
	11	лен	иности (бе	эз уче	та п	аркета				
	12	MOS	заичного и	и штуч	ного	и пар-				
	13	кел	ной доски	и), пр	ивед	йонне				
	14	кн	фуглому :	лесу,	мЗ					
	15	Все	его кругл	ого ле	ca (с учетом		II3	1,7	
	16	при	веденной	проду	кции	г), мЗ				
	17	Man	гериалы с	гроите	льнь	ie,	570000			
	18		оме сборни							
	19	KOF	струкций	и дет	алей	i:				
	20	Щес	бень (вкл	очая б	алла	ист), м3	57IIIO	II3	I2,6	
		Привяза								
П									<u></u>	
						50I - 7 - 0	I4.9I		AC.E	M6
	Ин	нв. №								
	ГИI Нач	I I.Ip	Дмитриев Шеренова	Alle 6		ВМ по раб	очим чертежа	ME METO-	Стадия Лі	ист Листов
	Гл. сп. Тавшунский Дел ки АС. А						Монолитные желе-			
	Гл. сп. Бутиева <i>бутий</i> зобетонны Инж. Родина <i>од</i> Платформы						ме конструкции. ы шириной 6,0 м			

Подпись и дата

1	ОКИ	Наименование мат	епвида и	Код		Кол.	Примеча			
	N <u>e</u> строки	единица измер		материала	ед. изм.	кол.	Примеча	ние		
	П	Песок строительн	ый природный,	571140	II3	9,4				
٠	2	мЗ				-				
	3	Цемент, т		573000	I68	2,845				
	4	Портландцемент М	300, т	573I50	I68	2,845				
. 6	5	Цемент, приведен	ный к М400		I68	2,56				
7	6	(BCero), T								
Альбом 4	7	В том числе:								
TB Ó	8	на монолитные же.	лезобетонные		I6 8	2,56				
A	9	и бетонные конст	рукции, т					一		
	10									
	11							\dashv		
	12							\neg		
Ì	13							\neg		
	14									
	15							\dashv		
	16									
	17							\neg		
	18							\dashv		
	19									
	20							\dashv		
	21									
윋	22									
Z Z	23									
Взам. инв. №	24									
	25									
и дата	Γ							_		
					Привяза	Н				
Подпись							Т			
0 10		r			Инв. №	-1				
ИнвNº подл.			501-7-0	I4 . 9I		AC.BM6		Лист		
Ż	25//C2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2									

	строки		Наименов	ание ма	териа	ала и	Код		Кол.	
	Ne cT			ца измер			материала	ед. изм.	кол.	Примечание
		Не	фтепрод у г	TH:		-	025000			
	2	Би	тумы нефт	яные и	СЛ	анцевые,	025600	I68	I42	
	3	Ţ								
10	4	В	TOM YMCJE	е битум	ы		02562I	I68	I8 , 9	
9	1 = 1	СТ	роительн	ие твер	дых	марок, т				
	اما	Ст	аль и эк	номич∈	CKN	е профили	095000	I 6 8	0,073	
A.T.F.GOW 4	7	пр	оката ст.	.З всех	ма	рок, т	,			
Ę	8	В	том числе	:					-	
⋖	9	Ст	аль сред	несортн	ая,	Т	095200	168	0,073	
	10	Вс	его стал	SHOTO I	рок	ата и		I68	0,073	
	11	ме	H H HOENT	на ту рал	тьно	й массе,				
	12 T									
	13	В том числе по укрупненному					"			
	14	o c	ртаменту							
	15	Сı	аль сред	несортн	іая,	Т	093200	I68	0,073	
	16						095200			
	17	Bc	его стал	ного п	рока	ата и				
	18				при	веденной:				,
	19	К	стали ст.	З, т				I68	0,073	
	20	К	стали AI	и ст.3	В, т			I6 8	0,073	
	╣.									
원 8										
Взам. инв.	<u> </u>					Приваззи		,,	r	
Вза	Привязан				Привизан					
ата	-								<u> </u>	
Z	Иче	s. N <u>o</u>				50I -	7-014.91		AC.E	M7
Подпись и дата										
٤										
одл.	IM	I	Дмитриев Шеренова			ВМ по ра	110 paoo 4MM 4epie.mam			
왕	T.II.	CII.	тавшунск	MI Arab	_	марки А	го комплекта	•	Р	I 2 омтранс-
Инв. № подл.	Γ_{II} , V_{HS}	CII.	Бутиева Родина	ope		Платфори	н шириной 8	3,Om	строй	Om I Posito-

	ОКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	№строки	единица измерения	материала	ед. изм.		
	ī	В том числе:				
٠	2	На строительно-монтажные		I68	0,073	
	3	работы, т				
9	4	Материалы строительные,	570000			
2.	5	кроме сборных железобетонных				
M 4	6	конструкций и деталей:				
Alegom	7	Щебень (включая балласт), мЗ	57IIIO	II3	242I	
AJI	8	Песок строительный природный,	571140	II3	4,5	
	9	мЗ				
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18		,			,
	19					
	20					
	21					
Π	22					
	23					
	24					
\Box	25					
				Привяза	н	
Н						+
				Инв. №		
		501-7	-7-014.91 AC.BM7			Лист 17 2

	строки	Наименование материала и		Код		V	Примечание
	Ne ct	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	П	Сортовой прокат обыкновен	HOPO	093000	I6 8	I,466	
	2	качества (арматурных стал					
	3	Т					
Ø	4	Сталь арматурная класса А	І, т	093009	I6 8	0,917	
2.	5	Катанка, т		093400	I68	0,89	
4	6	Диам. 6, т		06	I68	0,329	·
SOM	7	Диам. 8, т		08	I6 8	0,562	
AJESOM	8	Сталь мелкосортная, т		093300	I68	0,027	
7	9	Диам. 10, т		IO	I6 8	0,027	
	10	Сталь арматурная класса А	З,т	093004	I68	0,549	
	11	Катанка, т		093400	I68	0,126	
	12	Диам. 8, т		08	I6 8	0,126	
	13	Сталь мелкосортная, т		093300	I68	0,079	
	14	Диам. 10, т		IO .	I68	0,079	
	15	Сталь среднесортная, т		093200	I68	0,344	
	16	Диам. 20, т		20	I68	0,344	
	17	Сталь и экономические про	фили	095000	I6 8	3,034	
	18	Проката ст.3 всех марок,	T				
	19	В том числе:					
	20	Сталь мелкосортная, т		095300	I68	0,02	
		Привя	13ан				
						l	
	Инг	в. №	50I	-7- 0I4.9I		AC.	BM8
	ГИ На Гл Гл Ин	ч.гр Шеренова (ДПС) .сп. Тавшунский Алад .сп. Бутиева (ДПС)	овного АС. Сб ные ко	очим чертежа комплекта м орные железо нструкции. шириной 8,0	ap- oce-	Р	ист Листов I 3

	№ строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Паша		
	S S C	единица измерения	материала	ед. изм.	Koji.	Примечание		
	_	Сталь среднесортная, т	095200	I68	2,896			
	2	Сталь крупносортная, т	095I00	I6 8	0,119			
	3	Металлоизделия промышленного		I68	8,899			
1-	4	назначения (иситем) для						
4.0	5	железобетона, т						
4 6	6	Проволока стальная	I2I400	I6 8	8,899			
Mo	7	низкоуглеродистая перио-						
AJESOM	8	дического профиля (BP-I), т						
A	9	Диам. 3, т	03	I68	0,03			
	10	Диам. 4, т	04	I68	1,951			
	11	Диам. 5, т	05	I68	6,804			
	12	Диам. 6, т	06	I68	0,II5			
	13	Всего стального проката и		I6 8	I3,399			
	14	метизов в натуральной массе,						
	15	T						
	16	В том числе по укрупненному						
	17	сортаменту:						
	18	Катанка, т	093400	I68	I , 0I6			
	19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,125			
	20		095300		-			
	21	Сталь среднесортная, т	093200	I68	3,24			
	22		095200					
	23	Сталь крупносортная, т	093100	I6 8	0,II9			
	24		095100					
	25	Метизы для железобетона, т		I68	8,899			
				Привяза	н			
			ŀ					
П			ļ	14 1				
				Инв. №		Лист		
501-7-014.91 AC.BM8								

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

	_					ح.
	№строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	S S	единица измерения	материала	ед. изм.		•
	Τ	Всего стального проката и				
	2	метизов в массе, приведенной:			-	
100	3	К стали АІ, т		I68	I4,784	
0.6	4	К стали ст.3, т		I68	3,034	
	5	К стали АI и ст.3, т		I6 8	I7 , 8I8	
Алъбом 4	6	В том числе:				
A.JII.B.(7	На сборные железобетонные и		168	17,818	
,	8	бетонные конструкции, т				
	9	Материалы строительные,	570000			
	10	кроме сборных железобетонных	,			
	11	конструкций и деталей:				
	12	щебень (включая балласт), м3	57IIIO	II3	I28 , 9	
	13	Песок строительный природный,	57II40	II3	96,7	
	14	мЗ				
	15	Цемент, т	573000	I68	53,695	
	16	Портландцемент МЗОО, т	573I50	168	2,099	
	17	Портландцемент М400, т	573II2	168	5I , 595	
	18	Цемент, приведенный к М400		I6 8	53,485	
	19	(BCero), T				
	20	В том числе:				
	21	На монолитные железобетонные		I68	I,6I8	
2 2	22	и бетонные конструкции, т				
Взам. инв.	23	На сборные железобетонные и		I68	51,867	
Взау	24	бетонные конструкции, т				
E I	25					
z						
Подпись и дата				Привяза	н	
do l						
подл.						
ου ου		[.		Инв. №		Лист
ZHB.		501-7-(-014.91 AC			

	ОКИ		Наименов	21110 M2	rebu	апа и	Код			
	N <u>e</u> строки			ца измер			материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	1	Про	одукция л	ecosar	OTO	ительной	530000			
	2	и	лесоп иль н	о-дере:	воос	брабаты-				
	3	ват	ощей пром	ьшленн	TOC	1 :				
$\boldsymbol{\varphi}$	4	Дре	эвесина д	еловая			53I400	II3	0,24	
?	5	(ле	есоматери	алы дл	н ис	опользо-				
14	6	ваг	ния в кр у	глом в	иде)), м3				
s d oliv	6 вания в круглом виде), м3 7 Пиломатериалы качественные 8 (необрезные), м3				533I00	II3	0,991			
Ann	8 (необрезные), м3									
	9	Всего продукции лесопильно-						II3	I,7	
	10	деј	ревообраб	атываю	цей	промып-				
	11	лег	ности (б	ез уче	ra I	аркета				-
	12	моз	заичного	и штуч	HOPO	и пар-				
	13	кез	гной доск	и),						
	14	прі	иведенной	к кру	CJION	иу лесу,				
	15	мЗ								
	16	Все	эго кругл	ого ле	ca (с учетом		II3	I,7	
	17	прі	иведенной	проду	кции	п), м3				
	18	Mas	гериалы с	троите.	льнь	ие, кроме	570000			
	19	cdd	рных жел	езобет	оннь	их кон-				
	20	стр	укций и	деталеі	ă:					
Взам. инв. Ne	· 	Привязан							T	
\Box									l	1
дата							OT B OT4 OT		A.C	TOWO.
Подпись и дата	Инв.	Nº				t	60I - 7-0I4.9I		AC	C.BM9
одии										
	ГИП Дмитриев ВМ по ра								·	
№ подл.	Hat	1 1. [']	шеренова шеренова	Tilleb		ВМ по рас	очим чертеж комплекта	ам мар-	Стадия Л Р .	ист Листов
	Гл. Гл.		Тавшунск Бутиева			ки АС. Мо	нолитные же конструкции	лезо-	Гипропр	омтранс-
Z HB	Инж		Родина	OPE		Платформы	шириной 8,	Ōм	строй	

	ſ₹Ţ			 			Примечание	
	N <u>e</u> строки	Наименование ма		Код		Кол.		
	S S V	единица измер	эения	материала	ед. изм.			
		Щефень (включая	т балласт), мЗ	57IIIO	II3	I2,6		
	2	Песок строитель	ный природ-,	57II40	II3	9,4		
	3	ный, мЗ		573000				
9	4	Цемент, т		I68	2,845			
<i>7</i>	5	Портландцемент	М300, т	I68	2,845			
1 4	6	Цемент, приведе	нный к М400		I68	2,56		
Альбом 4	7	(BCETO), T						
Алп	8	В том числе:						
	9	На монолитные ж	елезобетонные		I68	2,56		
	10	и бетонные конс	трукции, т	*···	1			
	Ш			***************************************	1			
	12				1 1			
	13							
	14							
	15				1			
	16							
	17		<u></u>		1			
	18							
	19			-	1			
	20				11			
의	21				\vdash			
HB.	22							
Взам. инв.	23				1 1			
B3	24				-			
цата	25							-
Подпись и дата					Привяза	н		\dashv
ипдо			•					
				ŀ				
подл.				}	Инв. №	<u> </u>		
Инв. № подл.			501-7-014			AC.BM9		Лист 2
Z	İ			4				

25452-32 (24)Формат А4

7.