## OTPACJEBOЙ TWIOBOЙ ПРОЕКТ

709-9-112.91

Склад прирельсовый для переработки 200 тыс.т в год тарных и штучных грузов

Альбом 6

Ведомости потребности в материалах

25788 - 06

анду канхоуптО на моидеклает тнэмом ан укадалхантэрэ в анабаху указана в счет-наклары

## TMIOBOM TEOFERT

709-9-112.91

Склад прирельсовый для переработки 200 тыс.т. в год тарных и штучных грузов

Альбом 6

Веломости потребности в материалах

Разработан ИНСТИТУТОМ "Гипропромтрансстрой" Утвержден Министерством путей сообщения Указание № Д-42у от 05.01.89г. Введен в действие Гипропромтрансстроя приказ № 99 от 12.07.91

Главный инженер института Главный инженер проекта

С.А.Воронков В.М.Феронов

## Содержание альбома

			CTP.
AP.BM.	ВМ по марки	рабочим чертежам основного комплекта АР	3
KW.BMI		рабочим чертежам основного комплекта Кж. Сборные железобетонные конструкции.	12
KH.BM2.		рабочим чертежам основного комплекта КЖ. Монолитные железобетонные конст-	18
OB.BM		рабочим чертежам основного комплекта	23
BK.BM	ВМ по марки	рабочим чертежам основного комплекта ВК.	27
EM.BM	ВМ по марки	рабочим чертежам основного комплекта	30
90.BM	ВМ по марки	рабочим чертежам основного комплекта 30.	<b>3</b> 2
CC.BM	ВМ по марки	рабочим чертежам основного комплекта	<i>3</i> 3
АПЖ.ВМ		рабочим чертежам основного комплекта АПЖ. Технологическая часть.	34
АПЖ.ВИ		рабочим чертежам основного комплекта АПЖ. Электротехническая часть.	45

ğ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечан	
당	единица измерения	материала	ед. изм.	1071.	ripiinie idii	
ī	Нефтепродукты:	025000		ar. Anning ang ar oleo ar sha		and a
2	Битумы нефтяные и сланцевые,	025600	I68	I3I,6		
3	T					
4	В том числе битумы строи	02562I	I68	0,874		
5	тельные твердых марок, т					
6	Сортовой прокат обыкновен-	093000	I68	4,315	•	
7	ного качества (арматурных					
8	сталей)					_
9	Сталь арматурная класса AI,т	093009	I68	4,I39		
0	Катанка, т	093400	<b>I68</b>	0,497		
1	Диам. 6, т	06	I68	0,4I3		
2	Диам. 8, т	08	I68	0,084		
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,642		
4	Диам. IO, т	IO	168	3,535		
5	Диам. I2, т	13	I68	0,107		
16	Сталь арматурная класса АЗ,т	093004	I68	0,176		
17	Катанка, т	093400	I68	0,176		
8	Диам. 8, т	08	I68	0,176		
9	Сталь и экономические профили	095000	I68	II,573		
20	Проката ст.3 всех марок, т					

윋									
инв.									
Взам.						Привязан			
B3									
дата		. , ,				2	<u> </u>		
z g									
		Инв. №		-					
одпись							a T	אורד כ	l
Ľ			<u> </u>				AL	·BM	1
5		гип	Феронов	No Pak		ВМ по рабочим чертежам	Стадия	Лист	Листов
подл	(Sameración)	Рук.гр	Феронов Нечипоре Тавшунск	IK6 "//	6/-	основного комплекта	P	I	9
욷	1	Гл.сп.	Тавшунск	IN Bab	,	марки ЛР	Гипро	проит	ранс-
Z <sub>HB</sub> .		инж.	Бутиева Родина	OF 5			crpoi	Ì	-
	1	TATE THAT IS		7/-0			<u> </u>		

№ строки Код Наименование материала и Кол. Примечание ед. единица измерения материала В том числе: Сталь мелкосортная, т 2,057 I68 095300 2 Сталь среднесортная, т 095200 I68 I,378 8,138 095I00 T68 Сталь крупносортная, т I68 0.167Швеллеры, т 168 I.173 II2I00 Профили гнутые (без оцинкованного настила), т I68 I.I73 IIZIOI Профили гнутые замкнутые, т 8 I68 Накладки и подкладки к II3000 7,I06 рельсам железнодорожным, т I68 0,II5 097300 Сталь тонколистовая толшиной от І до І,8 мм, т 13 Сталь тонколистовая толшиной 097200 I68 6,356 от I,9 до 3,9 мм, т I68 I, I64 Сталь толстолистовая толщи-097100 15 ной от 4 мм. т Сталь кровельная, т 097400 I68 0,033 17 I68 0,235 Металлоизделия промышленного 18 19 назначения (метизы) для железобетона, т 20 0,235 I68 21 Проволока стальная I2I300 низкоуглеродистая HHB. обыкновенного качества (В-І) Взам. 24 Диам. З, т I68 0,009 25 03 Подпись и дата Привязан подп. Инв. № Лист 윋 2 AP.BM THB.

25788-06

	Ξ		Van	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	N <u>e</u> строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
		Диам. 4, т	04	I68	0,208	many is a second of a second configuration of
	2	Диам. 5, т	05	I68	0,018	
	3	Всего стального проката и		I68	32,237	
9	4	метизов в натуральной массе,				
	5	T				
AJIBOOM	6	В том числе по укрупненному				
₹	7	сортаменту:				
	8	Катанка, т	093400	I68	0,673	
	9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	5,699	
	10		095300			
		Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,378	
	12		095200			
	13	Сталь крупносортная, т	093I00	168	8,138	
	14		095I00	1		
	15	Балки, швеллеры, т	092500	I68	0,167	
	16	Профили гнутые (без оцинко-	II2I00	I68	I,I73	
	17	ванного настила), т				
	18	Накладки и подкладки к рель-	II3000	I68	7,106	
	19	сам железнодорожным, т				
	20	Сталь тонколистовая толщиной	097300	I68	0,115	
	21	от I до I,8 мм, т				
2 .	22	Сталь тонколистовая толциной	097200	I68	6,356	
инв.	23	от I,9 до 3,8 мм, т	*			
Взам.	24	Сталь толстолистовая толщиной	097I00	I68	I,I64	
i	25	от 4 мм, т				
Подпись и дата				Привяз	aH	
Под						
.H	1					
Инв. № подл.		TO A TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART	COLUMN TO THE WASHINGTON TO SECURE ASSESSMENT OF THE SECURE ASSESSMENT	Инв. №	AP.BM	Лист 3

25788-06

6

	ÖK M	Наименование материала и	Код				
	N <u>ө</u> строки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
	ī	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,033	The second secon	Manual
	2	Метизы для железобетона, т	-	I68	0,235		1
	3	Всего стального проката и	-				
	4	метизов в массе, приведенной:				į.	and and a
₩	5	К стали АІ, т		I68	4,717		and and and
Альбом	6	К стали ст.3, т		I68	28,496		To the second
Ал	7	К стали AI и ст.3, т		I68	33,213		
	8	В том числе:	`				
	9	На строительно-монтажные		<b>I68</b>	33,2I3		
	10	работы, т					
	u	Рельсы	092I00				
	12		092300				
	13		I49700				AD THE BANK
	14		526234				-
	15	Рельсы железнодорожные	092100	I68	31,1		CAN HEAD
	16	широкой колеи, т					
	17	Марки Р43, т		I68	31,1		
	18	Из них старогодные, т	I49700	<b>I6</b> 8	31,1		STEEN STREET
	19	Марки Р43, т		168	31,1		10.4 (D. 2).
	20	Металлоизделия промышленного					No.
	21	назначения (метизы) без из-					visitates es
NHB. No	22	делий для железобетона:					
Z ZHE	23	Сетка стальная (кроме	I27500	I68	0,167		1000
Взам.	24	сварной), т					No.
дата	25	Болты путевые (стыковые), т	129100	I68	0,202		Secure of the second
ида			e				
Подпись				Привяза	ан		١
Под							
댦					1		1
0 0		CONTRACTOR	Del martico de la companya del companya del companya de la company	Инв. №			
Инв. № подл.					AP.	Лист ВМ 4	1
<u> </u>	<u> </u>		or by	2 0 6	M		J

Формат А4

25788-06

	строки	Наименование материала и единица измерения	Код	[ед.	Кол.	Примечание
	윌	одиница измерения	материала	изм.		
	Ш	Блоки дверные в сборе	536IIO	55	72,546	
	2	(комплектно), м2			-	
	3	Блоки оконные в сборе	536I30	55	127,91	
9	4	(комплектно), м2	,			
Алъбом	5	Ворота и их элементы, м2	536160	55	55 <b>,</b> 8	
AJIE	6	Фанера клееная, мЗ	55I000	II3	0,612	
	7	Плиты древесноволокнистые	553622	55	I49 <b>,</b> 6	
	8	твердые, м2		<u> </u>		
	9	Всего продукции лесопильно-		II3	IOI,5	
	10	деревообрабатывающей				
	II	промышленности (без учета		1		
	12	паркета мозаичного и штуч-				
	13	ного и паркетной доски),				
	14	приведенной к круглому лесу,				į.
	15	мЗ				
	16	Всего круглого леса (с уче-		II3	IOI,5	
	17	том приведенной продукции),				
	18	мЗ				
	19	Шпалы и брусья деревянные				
	20	для железных дорог:		·]		
	21	Шпалы деревянные для желез-	534II0	796	501,12	
No	22	ных дорог широкой колеи, шт				
ZHE	23	Материалы строительные,	570000			
Взам. инв.	24	кроме сборных железобетонных				
	25	конструкций и деталей:	AND DE MINE THE TRANSPORT OF THE PARTY OF TH			
идата				45. 14 to Million		
Подпись и				Привяз	ан	
TO I						
	1					
JOL 3		MITTALLE STATE AND		Инв. М	5	
Инв. № подл.					AP.BM	<u>Лист</u> 6
			o F r	77-1	6 9	CHEST CHARLES WITH THE PARTY OF

25788-06 9 Формат А4

	ЭОКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	Neстроки	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	T I STATE ISLAND
		Щебень (включая балласть), мЗ	57IIIO	II3	494,5	
	2	Гравий (включая балласт), мЗ	· 57II20	II3	79,84	
	3	Смесь песчано-гравийная	571130	II3	495,5	
ī 6	4	(включая балласт), мЗ				
Альбом 6	5	Песок строительный природный,	57II40	II3	I336	
Am	6	мЗ				
	7	Искусственный песок, мЗ		II3	8I,88	object of
	8	Заполнители пористые, мЗ	571200	II3	I47,4	
	9	Цемент, т	573000	I68	I87 <b>,</b> 5	THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM
	10	Портландцемент МЗОО, т	573I50	I68	66,39	ela Gran
	11	Портландцемент М400, т	573112	168	121,1	any area
	12	Цемент, приведенный к М400		I68	I80 <b>,</b> 9	
	13	(BCeFO), T				Kareo
	14	В том числе:				
	15	На монолитные железобетонные		168	72,62	2
	16	и бетонные конструкции, т				
	17	На сборные железобетонные и		168	28,23	
	18	бетонные конструкции, т				
	19	На растворы, т		I68	80,03	STATES OF THE STATES
	20	Кирпич строительный (вклю-	574I20	798	I09,76	
	21	чая камни), 1000 шт				
윈	22	Материалы перегородочные на	574210			
Взам. инв. Ng	23	основе гипса:				7.
Взам	24	Панели гипсобетонные для	5742II	55	I6I,98	
	25	перегородок, м2				
Подпись и дата	Γ					
ЧИСЬ				Привяз	ан	
Поді						
S S	1					
е подп.		ACCURATE AND A THE STATE OF THE	OHOUSE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF	Инв. №	2	Лист
Инв. №		j.			AP.H	
			2578	8-06	10	Формат А4

	_						
	роки	Наименование материала и	Код				
	N⊴строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
	П	Штукатурка сухая гипсовая	574213	55	516,6	san unte de actife de mir comiscole	1
	2	(листы гипсовые обшивочные),			· .		ĺ
	3	M2 ·	4				
	4	Известь строительная, т	5744I0	I68	2,39	420	
	5	изделия керамические плиточ~					
MO	6	ные:					
AJECOM	7	Плитки керамические	575210	55	I03	in order	
	8	глазурованные с фасонными			,		
	9	деталями для внутренней					
	10	облицовки стен, м2					
	п	Плитки керамические для полов	575240	55	I8I,6		
	12	(метлахские), м2					
10	13	Материалы тепло — и звуко—	576 000	II3	76,2		
	14	изоляционные, м3					
	15	Изделия минераловатные, мЗ	576200	II3	I,5		-
	16	Изделия пенобетонные, мЗ	576700	II3	74,7		
	17	Линолеум (рулоны и плитки),	577100	<b>5</b> 5	79,97		
	18	м2					
	19	Материалы рулонные кровельные	577400	56	29,08		
	20	гидроизоляционные (материалы					
	21	мягкие кровельные и изоля-					
휜	22	ционные), 1000 м2					
ZHB	23	В том числе:					
Взам. инв. №	24	Рубероид, 1000 м2	577410	56	28,87		Tion of
	25	Толь, I000 м2	577420	56	0,194		Mension
и да	Г						ĺ
Подпись и дата				Привяз	ан	3	l
Подп							
	┪						
подп.	l			Инв. №	2	Лист	
Σ					AP	.BM 8	
Z E	<u>L</u>	A COMPANY OF THE PARTY OF THE P	25788	2 - n 6	11	Формат А4	)
			-5,00	,	11	тор. м	

Ng строки Код Наименование материала и Примечание Кол. единица измерения ед. изм. материала Гидроизол, I000 м2 577434 0,017 56 591000 Стекло строительное: Стекло оконное, м2 59II00 55 II8,7 AJESOM 6 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 инв. 23 Взам. 24 Подпись и дата Привязан подп. Инв. № Лист Инв. №

9

AP.BM

30KM	Наименование материала и	. Код		V	<b></b>
5	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечани
	Сортовой прокат обыкновен-	093000	I68	96,094	
2	ного качества (арматурных	To the second			
3	сталей), т				
4	Сталь арматурная класса AI,т	093009	I68	I8,973	
5	Катанка, т	093400	I68	I2,I39	
6	Диам. 6, т	06	I68	7,203	
7	Диам. 8, т	08	168	4,936	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	6,834	
9	Диам. 10, т	IO	168	0,906	
10	Диам. 12, т	12	I68	2,709	
	Диам. 14, т	I4	I68	3,219	
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68	I,022	
13	Сталь арматурная класса АЗ,	093004	I68	58,775	
14	т				
15	Катанка, т	093400	I68	6,008	
16	Диам. 6, т	06	I68	2,643	
17	Диам. 8, т	08	I68	3,365	
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	52,37	······································
19	Диам. 10, т	IO	I68	26,168	1
20	Диам. 12, т	I2	I68	II,62I	
	Привязан			Į.	
‡					
Иня	ı. Ng			¥.	
				KX.I	BMI
Тл	к.гинечипоре нко из основного ки Кж. Со	бочим чертеж комплекта борные желез онструкции	wap-	Стадия Л Р І Гипропро строй	

Подпись и дата

Инв. № подп.

	ЗОКИ	Наименование материала и	Код		IZ -		
	Ng строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
	П	Диам. 14, т	I4	I68	0,754		
	2	Диам. 16, т	I6	Į68	I,965		
	3	Диам. 18, т	18	I68	II,863		
	4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,396		ĺ
)M(	5	Диам. 20, т	20	I68	0,002		
Альбом	6	Диам. 22, т	22	I68	0,34		
A	7	Диам. 25, т	25	I68	0,054	7 (P) 7 (P)	
	8	Сталь арматурная А4, т	093006	I68	0,28I		
*.	9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,28I		
	10	Диам. 10, т	IO	I68	0,173		
	11	Диам. I2, т	13	I68	0,108		
	12	Сталь арматурная класса А5,	093008	I68	6 <b>,</b> I3		
	13	T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	6,13		
	15	Диам. 16, т	I6	I68	6 <b>,</b> I3		
	16	Сталь арматурная класса АТ4,		I68	5,252		
	17	Т					
	18	Сталь мелкосортная, т	093300	168	5,252	7	
	19	Диам. 10, т	IO	168	5,252		
	20	Сталь арматурная класса АТ5,	093007	I68	6,37		Section 2
	21	ÁТУ5, т					2600000
원	22	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	6,37		
ZHB	23	Диам. I2, т	12	I68	0,18		Total S
Взам. инв. №	24	Диам. I4, т	I4	I68	6 <b>,</b> I9		
T	25	Сталь арматурная класса АТ6,	093007	I68	0,3I		
и дата							
۾ ا	l			Привяза	н		
Подпис							
댦	1		:				
№ подп.				Инв. №	MADERIAL TO THE TAXABLE PARTY.	Лист	
NHB.		*			КЖ.1		
Σ	<u>L</u> .						į

25788-06

14

	χ̈́		" Код		2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	2 строки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
	킬	AMY	ente de proprieta en la companya de la companya del companya de la	71371.			
		АТУ6, т Сталь мелкосортная, т	093300	I68	.O <b>,</b> 3I		
	3	<u> </u>	I4	I68	0,3I		
	4	Диам. 14, т		<del>                                     </del>			
M 6	H	Сталь и экономические про- фили проката ст.3 всех	095000	I68	2,577		
Алъбом	5						
Ал	l°I	марок, т					
	7	в том числе:					
	8	Сталь крупносортная, т	095100	I68	2,577		
	9	Сталь толстолистовая тол-	097I00	I68	I,784		
	10	циной от 4 мм, т					
	11	Металлоизделия промышленно-		I68	I8,965		
	12	ецд (иситем) винегвневн от					
	13	железобетона, т					
	14	Проволока стальная	121300	I68	3,824		
	15	низкоуглеродистая обыкно-					
	16	венного качества (В-І),					
	17	T					
	18	Диам. З, т	03	168	0,39		
	19	Диам. 4, т	04	I68	0,483	-	
	20	Диам. 5, т	05	I68	2,951		
	21	Проволока стальная	I2I400	I68	4,742		
윈	22	низкоуглеродистая	<u> </u>	100	±, (±&)		
Взам. инв. №	23	периодического профиля					
3aM.	24	(BP-I), T					
	25	Диам. 3, т	U.S	I68	0,222		
дат	┟┸	Carrotte O 3 I	03	- careament		A COLUMN TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF	
Подпись и дата				Привяза	Н		
NURO NURO			<u> </u>		<u> </u>		
Ne подл.			 	∕1нв. <b>№</b>	1		
휟				*************	T-1	Лист	
Инв.		u	7		KЖ.B	Л 3	
			25788	-06	15	Формат А4	

	строки	Наименование материала и	Код		V	
	No or	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	1	Диам. 4, т	04	I68	0,391	Calaborate afficiency de de automotivament de la constitución de la co
	2	Диам. 5, т	05	168	4,I29	
	3	Сетка стальная сварная	I27600	168	IO,399	
M. 6	4	арматурная (из В-І), т	t.		3	
AJIBOOM	5	Всего стального проката и		I68	II9,42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A.	6	метизов в натуральной				
	7	Macce, T				
	8	В том числе по укрупненному				
	9	сортаменту:				~~~
	10	Катанка, т	093400	I68	I8 <b>,</b> I48	**************************************
	11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	77,55	
	12		095300			2
	13	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,396	
	14		095200			
	15	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	2,577	
	16		095100			
	17	Сталь толстолистовая тол-	097100	I68	I,784	
	18	щиной от 4 мм, т				
	19	Метизы для железобетона, т		I68	I8,965	
	20	Всего стального проката и				
	21	метизов в массе, приведен-				
	22	ной:к стали АI, т		I68	I68,8	
	23	К стали ст.3, т		I68	4,36I	
	24	К стали АІ и ст.З, т		I68	I73,I6	
l l	25	В том числе:				
È						
				Привяза	<b>э</b> н	
it.		¥				
				Инв. №		Лист
					KM.	.BMI 4

25788-06

16

	ЗОКИ	Наименование материала и	Код		14	п.	Ī
	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
	ī	На сборные железобетонные	manager of the party and proved a security of	I68	I73,I6	CONTROL OF CONTROL CONTROL OF STREET AND STREET, STREE	
	2	и бетонные конструкции, т			-		
	3	Трубы стальные (всего), м	I30000	6	5,6		A
	4	T		I68	0,016		A COLUMN
≅	5	В том числе:					
Альбом 6	6	Трубы катанные (общего	I3I900	6	5,6		A CONTRACTOR
AJI	7	назначения), м					
	8	Т		I68	0,016		STATE OF THE PARTY
	9	Материалы строительные,	570000				TO THE PERSON
	10	кроме сборных железобетонных					Section 1
	u	конструкций и деталей:					Character of the
	12	Щебень (включая балласт),	571110	II3	I434,7	l	No.
	13	мЗ					SHEW INC.
	14	Песок строительный природный	571140	II3	I083,I		A STATE OF THE PARTY.
	15	мЗ					responsor.
	16	Цемент, т	573000	I68	588,8		CONTRACTOR OF
	17	Портландцемент М300, т	573I50	I68	44,66		Sections of
	18	Портландцемент М400, т	573II2	I68	491,4		Se sessourie
	19	Портландцемент М500, т	573114	168	52,7		STATE OF STREET
	20	Цемент, приведенный к М400		I68	589,6	ı	The state of the s
***	21	(Bcero), T					Table Section
No No	22	В том числе:					ATTEN STREET
. инв.	23	на монолитные железобетонные		I68	33,492		
Взам.	24	и бетонные конструкции, т					NAME OF TAXABLE PARTY.
дата	25	На сборные железобетонные		I68	554,475		in the same of
Подпись и да				Привяз	ан	COMPANIES CONTRACTOR OF THE CO	
подл.		4		Инв. №			-
Инв. Ме				P - 06		Лист (Ж.ВМІ 5	

25788-06 17 Формат А4

	ООКИ	Наименование материала и	Код		<i>V</i> -	П
	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Ī	и бетонные конструкции, т			ক্ষেত্ৰৰ প্ৰথম বিচাৰন্ত কৰি বিচাৰ কৰিব -	्रिक्षण विकास के स्थान होते क्या रहे के एक्स विकास के स्थान के स्थान के स्थान के स्थान के स्थान के स्थान के स्
	2	На растворы, т	77.	I68	I,629	
	3	3				
	4					
Альбом 6	5		-			
ъбо	6		4			
Ал	7		5, :			
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14			-		
	15					
	16					
	├┼─		Pro-			i:
	17					
	18					
	19					
	20					
!	21					
	22		******			
Dadw. Mag.	23		warmen.			
5	24					
2	25			New York States Work		A SECTION OF SECTION OF SECTION
				m.		
				Привяза	3H	
t e						
		and approximately and the processing of the proc		Инв. №		Лист
					K	M.BMI 6
	L		25	88 - 0	6 18	Формат А4

строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
일	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	Примечание
	Сортовой прокат обыкновен-	093000	I68	9,385	
2	ного качества (арматурных				
3	сталей), т				
4	Сталь арматурная класса AI,	093009	I68	0,63	
5	Т				
6	Катанка, т	093400	I68	0,256	
7	Диам. 6, т	06	I68	0,145	
8	Диам. 8, т	08	168	O,III	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,36I	
10	Диам. 10, т	IO	I68	0,095	
11	Диам. 12, т	I2	I68	0,085	
12	Диам. 14, т	<b>I</b> 4	I68	0,161	
13	Диам. 16, т	I6	I68	0,02	
14	Сталь среднесортная, т	093200	<b>I6</b> 8	0,013	
15	Диам. 20, т	20	I68	0,013	
16	Сталь арматурная класса АЗ,	093004	I68	8,755	
17	Т			, i	
18	Катанка, т	093400	I68	2,86	-
19	Диам. 6, т	06	I68	I,OI2	
20	Диам. 8, т	08	I68	I,848	1

MHB.			3.					
Взам.					Привязан			pl.
Подпись и дата	Инв. №						KW.BM2	2
Инв. № подл.	TYT CII.	Феронов Нечипоре Тавшунск Бутиева Родина	BO/MAN HIRO JUNI IS ALE TO THE OFFICE OF STREET	É	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КЖ. Монолитные железо- бетонные конструкции.	Стадия Р Гипро Строй	Лист <u>Т</u> ЭПРОМТ] i	Листов 5 ЭАНО—

25788-06

19

роки	Наименование материала и	Код		Kon	Примечание
Ne CT	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJi.	Примечание
Ī	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	5,895	A STATE OF THE PROPERTY OF THE
2	Диам. 10, т	IO	I68	2,967	
3	Диам. 12, т	I2	I68	2,928	į
4	Сталь и экономические профи-	095000	I68	7,517	Š
5	ли проката ст.3 всех марок,				To piedo
6	Т				10.00
7	В том числе:				Active Control
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	I,046	
9	Сталь крупносортная, т	095100	I68	6,47I	
10	Балки двутавровне, т		I68	0,028	, 10 mm
11	Швеллери, т		I68	6,34	ì
12	Настил стальной оцинкованный	II2200	I68	0,244	
13	профилированный, т				18 51 555
14	Сталь толстолистовая толщи-	097100	I68	0,385	
15	ной от 4 мм, т				
16	Металлоизделия промышленно-		I68	0,047	in the second
17	ного назначения (метизы) для				/may 2-5
18	железобетона, т				
19	Проволока стальная	I2I400	I68	0,047	
20	низкоуглеродистая периоди-				
21	ческого профиля (ВР-І), т				
22	Диам. 4, т	04	I68	0,047	
23	Всего стального проката и		I68	23,946	
24	метизов в натуральной массе,				
25	Т				
Γ					
			Привяз	ан	
1					
	SCHOOLS HOLDS HIS SHOULD BE AN ARE		Инв. №	)	Лист
	<b>*</b>			KX.	
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Помам. 10, т  Диам. 12, т  Сталь и экономические профи-  ли проката ст.3 всех марок,  т  В том числе:  Сталь мелкосортная, т  Сталь крупносортная, т  Балки двутавровые, т  Швеллеры, т  Настил стальной оцинкованный профилированный, т  Сталь толстолистовая толщи-  ной от 4 мм, т  Металлоизделия промышленно-  ного назначения (метизы) для железобетона, т  Проволока стальная  низкоуглеродистая периоди-  ческого профиля (ВР-І), т  Диам. 4, т  Всего стального проката и  метизов в натуральной массе,	Сталь межкосортная, т	Сталь мелкосортная, т	Сталь межосортная, т

20 25788-06

	роки	Наименование материала и	Код		1/	Поменти
	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
		В том числе по укрупненному				
	2	сортаменту:			-	The state of the s
	3	Катанка, т	093400	I68	3,116	· ·
9	4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	7,302	SAN CALIFORNIA
AJIBÓOM	5	P. P	095300			All Sects for
Алъ	6	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,013	140
	7		0952 <b>0</b> 0			TANKS I
	8	Сталь крупносортная, т	093100	I68	6,471	2012
	9	- Anna Lucia	095I00			
	10	Балки, швеллеры, т	092500	I68	6,368	STORES
	m	Настил стальной оцинкован-	II2200	I68	0,244	
	12	ный профилированный, т				
	13	Сталь толстолистовая толщи-	097100	I68	0,385	The state of the s
	14	ной от 4 мм, т				
	15	Метизы для железобетона, т		I68	0,047	177
	16	Всего стального проката и				
	17	метизов в массе, приведен-				CHARLE
	18	ной:				3.00
	19	К стали АГ, т		I68	13,218	
	20	К стали ст.3, т		I68	I4,5I3	Transition of the state of the
	21	К стали АІ и ст.3, т		I68	27,732	2015
킨	22	В том числе:				
инв.	23	На монолитные железобетонные		I68	27,732	age 'A a
Взам.	24	и бетонные конструкции, т				- Andrews
	25	Продукция лесозаготовитель-	530000			A A ALIVES A
и дата				Manufacture Manual		
ІИСЬ				Привяз	ан	
Подпись						
	1				1	
е подл.		CONSISTENCE FEMALES AND	ومنابخة برثة وأنا والمستحدث للمو ومدوونا والأناف أنفس حوا والم البلغار فان أيت	Инв. №		Лист
та. Мо					KI.BM2	3
Z Ē	<u></u>			erkii temaka markii		

	-				-		
	роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание	
	N⊵строки	единица измерения	материала	ед. изм.	1,031.		
	П	и лесопильно- деревообраба-		C T T T T T T T T	maliferation of a transfer of		
	2	тывающей промышленности:			-		
	3	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	30,7I		
9	4	(необрезные), мЗ					
Альбом 6	5	Всего продукции лесопильно-		II3	46,06		
Алъ	6	деревообрабатывающей промыш-					
7	7	ленности (без учета паркета					
	8	мозаичного и штучного и пар-					
	9	кетной доски), приведенной					
	10	к круглому лесу, м3					
	11	Всего круглого леса (с уче-		II3	46,06		
	12	том приведенной продукции),				·	
	13	мЗ					
	14	Материалы строительные,	570000				
	15	кроме сборных железобетонных					
	16	конструкций и деталей:					
	17	Щебень (включая балласт),мЗ	57III0	II3	I558 <b>,</b> 2		
	18	Песок строительный природ-	571140	II3	II68,7		
	19	ный, мЗ					
	20	Цемент, т	573000	I68	561,7		
	21	Портландцемент МЗОО, т	573I50	I68	83,3		
Si Si	22	Портландцемент М400, т	573112	I68	478,4		
ZHB.	23	Цемент, приведенный к М400		I68	553,4		
Взам.	24	(BCero), T					
13	25	В том числе:	and the same of		ALCO TO THE TOTAL OF THE TOTAL		
z z							
подпись и дата				Привяза	эн		
- E							
подп	İ						
ου ου		ECHECONOMIC AND ADDRESS AND AD		Инв. №		Лист	
HB.					кж.в	VI 4	
	L		2578	8-06	22	Формат А4	

22 Код Наименование материала и Кол. Примечание ед. изм. единица измерения материала На монолитные железобетон-I68 553,4 ные и бетонные конструкции, 3  $\mathbf{T}$ 5 7 8 9 10 12 13 14 15 16 18 19 инв. 23 Взам. 25 Подпись и дата Привязан Инв. № подл. Инв. № Лист KK.BM2 5

	ОКИ		Наименова	ание ма	гериа	ла и	Код		Кол.	Примечан	
	Ng строки			та измер			материала	ед. изм.	KOJI.	Примечан	ие
8.	ī	C	таль и эн	ономич	ескі	ие профи-	095000	I68	I,I83		SEC. 2500.
	2	J	и проката	а ст.3	всел	х марок,					
	3	Д	!								STATE OF THE PARTY
	4	E	том числ	īe:							A STOREGIS
9	5	C	таль мелі	cocopti	ая,	T	095300	I68	0,696		2000
JOM							095200	I68	0,296		
AJIBGOM	7	С	таль круг	носорт	ная	, т	095100	I68	0,191		-
-	8	C	таль тон	олисто	вая	толщиной	097300	I68	0,806		NE STORES
	9	C	т І до І,	8 мм,	T			<u> </u>			STREET, ST
	10	C	таль тонг	колистс	вая	толщиной	097200	I68	2,084		
	#1	C	т I,9 до	3,9 mm	1, T						A CONTRACTOR
	12	C	таль толо	толист	OBas	-идист					Garage and a second
	13	H	юй от 4 м	M, T			097I00	I68	1,142		The state of the s
	14	Сталь кровельная, т					097400	I68	0,507		The state of the s
	15	Всего стального проката и						I68	5,722		Nusbelle
	16	метизов в натуральной массе									
	17	7	ŗ								Tree as market pro-
	18	Ι	TOM THO.	ле по у	кру.	пненному					2000
	19		ортамент								STATE OF THE PARTY
	20	(	Сталь мелі	косорт	ная,	Т	093300	I68	0,695		
				v			Ų				
инв.			-								ŀ
Взам. и	上					Привязан					$\neg$
B -	<del> </del>								1		
дата											
z	Ин	s. Nº	·								
Подпись	E								OB.	BM	
	Гл	.CII.	Зайцева	nish		BM TO Dec	очим черте	KaM	Стадия	Пист Листо	В
доп 2	T'nπ	.сп.	Тавшунск Бутиева	MM pisa	-	основного ки ОВ	) KOMIJEKTA	мар-	P	I 4	コ
Инв. № подл.	NH:	ж.	Родина Родина	09-5		CLO NA			Гипропр строй	омтранс-	
اغا							0.5400		1 2/		

	строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	5 윈	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	Примечание
			095300			
	2	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,296	
	3		095200			
(0	4	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,191	
MO	5		095100			
Альбом 6	6	Сталь тонколистовая толщиной	097300	I68	0,806	
A	7	от I до I,8 мм, т				
	8	Сталь тонколистовая толциной	097200	I68	2,084	
	9	от I,9 до 3,9 мм, т				-,
	10	Сталь толстолистовая толщиной	097I00	I68	I,I42	
	n	от 4 мм, т				
:	12	Сталь кровельная, т	097400	168	0,507	
	13	Всего стального проката и				
	14	метизов в массе, приведенной:				
	15	К стали ст.3, т		I68	5 <b>,</b> 722	
	16	К стали AI и ст.3, т		I68	5,722	
	17	В том числе:				
	18	На вентиляционные и санитар-		I68	5,722	
	19	но-технические устройства, т				
	20	отоннекшымосп кикедемоктем				
Fair	21	назначения (метизы) без из-				
ei S	22	скит железобетона:				
ч. инв.	23	Проволока стальная	I2I100	I68	0,019	
Взам.	24	обыкновенного качества				
дата	25	разного назначения, т				
z			í	Привяза		رويقت الأخبر المسيحة الإنساد الالانواد والسودان
Подпись				привяза	ın	
юди.				Инв. №		
Ne подп.		PET-MODERATE CONTROL C			ΛT	Лист В.ВМ 2
N <sub>HB</sub> .		1			£ 1 2-	3. TSIM 5

юки	Наименование мате	Код		I/		
Nectbokk	единица измере		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
Γ	Трубы стальные (	BCero), M	I30000	6	I46I	
2	2 T			I68	5,597	
3	3 В том числе:					
	4 Трубы катанные (	общего	I3I900	6	I07,4	
AJIBÓOM	ь назначения), м					
A P	6 Т			I68	I,I84	
7	7 Трубы тонкостен	ше электро-	I37300	6	587,3	
8	8 сварные углероди	стые				
9	9 (диам. до II4 м	a), m				
10	0 <sub>T</sub>			I68	2,7	
- Fi	П					
12	2 Трубы нефтепрово	рдныө	I38300	6	I3,5	
i	з электросварные	(диам. от				
14	4 II4 до 480 мм),	M				
15	5 T			I68	0,247	
18	6 Трубы сварные		I38500	6	752,6	
17	7 Водогазопроводн	іе (газовые),				
18	8 M	-				
19	9 T			I68	I,466	
20	то Из них оцинковал	нне, м	I3850I	6	416	
2	21 T	,		168	0,827	
2:	22 Материалы лакок)	расочные, кг	231000	166	88,47	
2:	23 Эмали, кг			I66	78,64	
2.	24 Растворители и (	ОКЦ ИЗВЫМС	23I900	I66	9,83	
2	лакокрасочных ма	атериалов,кг		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		
				Привяза	11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
				-		
				Инв. №	1	
					ов.	<b>Л</b> ист ВМ 3
				8 - 06	26	Формат А4

Подпись и дата Взам. инв. No

	строки	Наименование материала и	Код		1/	
i	£ ₽	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	П	Приборы отопления и обору-	in the second of	CAR PROPERTY CARE	**************************************	The star of the adoptions of each of a find we desired at a
	2	дование санитарно-техничес-			-	
	3	KOe:				
9 1	4	Конвекторы отопительные, м2	493520	84	88,45	4,746
Алъбом	5	ЭКВ				
AJI	6	Материалы строительные,	570000			
	7	кроме сборных железобетонных				
	8	конструкций и деталей:				
	9	Материалы тепло - и	576000	II3	29	
	10	звукоизоляционные, мЗ				
	11	Изделия минераловатные, мЗ	576200	II3	29	
	12	Ткани и сетки стеклянные,	59520I	56	0,0I	
	13	I000 m2			- · · ·	- Target Control
	14	В том числе на изоляцию		56	O,OI	U.C. ATAME
	15	промоборудования и трубо-			-	
	16	проводов, 1000 м2				
	17					
	18		4-1			
	19					
1	20					
	21	·				
ei Z	22					
ZHB.	23					
бзам.	24	7.73				
- 1	25					
т дата	广				That was committed by the second of the seco	
Подпись и				Привяза	3H	
Про						
			и			
ПОП		getivete/aliphinglicali oronthelosseomiskume		Инв. №		
ИНВ. МО ПОДЛ.					N	Лист В.ВМ 4
	<u> </u>	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE			O.1	

25788-06

27

	ЭОКИ	Наименов	ание ма	териа	эла и	Код		Кол.	Применен
	Ng строки		ца измеј			материала	ед. изм.	кол.	Примечание
		Неўтепродуг	кты:			025000		Charles & Court &	i prita
	2	Битумы неф	I SHHRI	и сл	анцевые,	025600	I68	0,02I	
	3	Т			3				10.174
	4	В том числе	э бытуг	ИЫ		02562I	I68	0,008	N minerally
9	5	строительн	-						200
Алъбом	6	Трубы сталі	ьные (і	всег	o), M	I30000	6	I9I	No No Page
AJIB	7	Т					I68	0,423	24.15
,	8	В том числ	e:						WILL STATE OF THE
	9	Трубы свар		-		I38500	6	I9I	o do Jermis da como de la como dela como de la como de
	10	Водогазопр	оводны	e (I	азовые),				e entra supplementa
	11	M							operature and
	12	T					I68	0,423	
	13	Из них оци	нкован	ные,	М .	I3850I	6	I9I	
	14	T					I68	0,423	140 H 47 Per
	15	Трубы из п	ных		,	6	I04,8	The state of the s	
	16	материалов	онн	ле части					
	17	(детали) к							o period da
	18	Т					I68	0,055	out the state of t
	19	В том числ	:e:						Next Colors
	20	Трубы кана	лизаци	онн	40, M	492600	6	I04,8	i de la companya de l
инв. №									
Взам.					Привязан				
и дата									
ИСБ	Инв. 1	Vo							
Подпись и									BK.BM
					BM πο na	бочим черте:	KaM	Стадия Л	ист Листов
Ne подл.	Гл.с	п. Соловьев п. Гавшунски	Been !	-	OCHOBHOT	о комплекта	111111	P	I 3
Инв. Ns	Гл.с	п.Бутиева	Egres		марки ВК			Гипропр строй	омтранс-
ζ	Инж.	Родина	6/2-					01000	

28

Распорация измерения материала изм. 1 Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	чание
2 Материалы лакокрасочные, кг 231000 166 6,552  3 Краски густотертые и готовые 231700 166 5,904  4 к употреблению, кг 5 В том числе:  6 Краски масляные тертые, кг 231701 166 5,904  7 Олифа, кг 231800 166 0,648  8 Приборы отопления и обо-  9 рудование санитарно-техни-  10 ческое:  11 Раковины и мойки, шт 494300 796 5  12 Умывальники, шт 496200 796 6	Лапис
3 Краски густотертые и готовые 231700 I66 5,904 4 к употреблению, кг 5 В том числе: 6 Краски масляные тертые, кг 23170I I66 5,904 7 Олифа, кг 231800 I66 0,648 8 Приборы отопления и обо- 9 рудование санитарно-техни- 10 ческое: 11 Раковины и мойки, шт 494300 796 5 12 Умывальники, шт 496200 796 6	
4 К УПОТРЕЙЛЕНИЮ, КГ  5 Л В ТОМ ЧИСЛЕ:  6 Краски масляные тертые, КГ  7 ОЛИЎА, КГ  8 Приборы отопления и обо-  9 рудование санитарно-техни-  10 ческое:  11 Раковины и мойки, шт  12 Умывальники, шт  494300  796  6  13 Унитазы, шт  496500  796  6	
4 к употреблению, кг 5 В том числе: 6 Краски масляные тертые, кг 231701 166 5,904 7 Олифа, кг 231800 166 0,648 8 Приборы отопления и обо- 9 рудование санитарно-техни- 10 ческое: 11 Раковины и мойки, шт 494300 796 5 12 Умывальники, шт 496200 796 6	To a second
6 Краски масляние тертие, кг 231701 166 5,904 7 Олифа, кг 231800 166 0,648 8 Прибори отопления и обо- 9 рудование санитарно-техни- 10 ческое: 11 Раковины и мойки, шт 494300 796 5 12 Умывальники, шт 496200 796 6	
6 Краски масляние тертие, кг 231701 166 5,904 7 Олифа, кг 231800 166 0,648 8 Прибори отопления и обо- 9 рудование санитарно-техни- 10 ческое: 11 Раковины и мойки, шт 494300 796 5 12 Умывальники, шт 496200 796 6	
8 Приборы отопления и обо- 9 рудование санитарно-техни- 10 ческое: 11 Раковины и мойки, шт 494300 796 5 12 Умывальники, шт 496200 796 6 13 Унитазы, шт 496500 796 6	
9 рудование санитарно-техни— 10 ческое: 11 Раковины и мойки, шт 494300 796 5 12 Умывальники, шт 496200 796 6 13 Унитазы, шт 496500 796 6	e repende
10       ческое:         11       Раковины и мойки, шт       494300       796       5         12       Умывальники, шт       496200       796       6         13       Унитазы, шт       496500       796       6	SEVERE
11       Раковины и мойки, шт       494300       796       5         12       Умывальники, шт       496200       796       6         13       Унитазы, шт       496500       796       6	Sec. A Page
12     Умывальники, шт     496200     796     6       13     Унитазы, шт     496500     796     6	OURSA SAL
13 Унитазы, шт 496500 796 6	47.400.5188
14 Продукция лесозаготовитель— 530000	2000
15 ной и лесопильно-дерево-	2.00
16 обрабатывающей промышлен-	SASSESS STATES
17 НОСТИ:	See a se
18 Пиломатериалы качественные 533100 II3 0,364	
19 (необрезные), мЗ	and the second
20 Всего продукции лесопильно- II3 0,546	SCHOOL SECTION
21 деревообрабатывающей про-	
22     мышленности(без учета пар—       23     кета мозаичного и штучного       24     и паркетной доски),	
23 кета мозаичного и штучного	100
	150 P
25 Приведенной к круглому лесу,	
Z Z	
привязан	}
5	
인 Инв. №	
8 ВК.ВМ	Лист

25788-06 29

	строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	Примечание
	П	мЗ			Allerianistics file in collect	CONTRACTOR OF STATE O
	2	Всего круглого леса (с уче-		II3	0,546	
	3	том приведенной продукции),				
M G	4	мЗ				
Альбом	5	Материалы строительные, кро-	570000			
Ал	6	ме сборных железобетонных				
	7	конструкций и деталей:				
	8	Ткани и сетки стеклянные,	59520I	56	0,006	
	9	I000 m2				
	10	В том числе на изоляцию		56	0,006	
	11	Промоборудования и трубо-				
	12	проводов, 1000 м2				
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
o¦ N	22					
. инв.	23					
Взам.	24					
	25				to the X E. Halleton Stud	
идата						
				Привяза	1H	
Подпись					1	
ton g		MARKET SHOWN PROCESS AND AREA CONTROL OF THE PROCESS AND AREA		Инв. №		Лист
Инв. № подл.		9			BF	3.BM

	ОКИ		Наименова	ание мат	ериала и		Код		Кол.	
	Ng строки			ца измер			материала	ед. изм.	кол.	Примечание
*	IT	Сı	галь и экс	ЭРИМОНО	ские проф	ри-	095000	I68	0,00I	
	2	JIV	и проката	ст.3 в	сех марон	к,				
	3	T								DAY COL
	A	В	том числе	ə:						
40	5	Ca	галь мелк	осортна	я, т		095300	168	0,001	
om 6	6	Co	галь тонк	олистов	ая толци	ной	097200	I68	0,005	. 22
Ajedom	7	0:	r I,9 до 3	3,9 мм,	T					S FA NOW
A.	8	В	сего стал	ьного п	роката и			I68	0,006	
	9	Me	этизов в	натурал	ьной масс	ce,				and minester
	10	T								
	11	В	том числ	е по ук	рупненног	му				
 د	12	CO	ортаменту	:						Variation (A)
	13	C:	таль мелк	осортна	н, т		093300	I68	0,001	
	14						095300			100
	15	Сталь тонколистовая толщиной					097200	I68	0,005	Complete
	16	от I,9 до 3,9 мм, т								
	17	Всего стального проката и								Trans a section
	18	метизов в массе, приведенной:						<u> </u>		N. e.Zav.
	19	К	стали ст	.3, т				<b>I</b> 68	0,006	i, and it
	20	К	стали AI	и ст.3	В, Т			I68	0,006	A rec
							v.			
Взам. инв. №				,						Ì
Z Z			T		Привяза				Т	
Взал	上								j.	j
E E	-									
Z	14115	. Nº								ĺ
Подпись и дата	VIME	). 1Nº								
Ę.									3	90.BM
h.	ГИІ		Блувштей	HZ-/-	RM T	פת חז	бочим черте	жем		Лист Листов
№ подл.	$V_{HX}$ $\Gamma_{JI}$ .	CII.	Шпринц Тавшунск	Hllhu Isab	OCHO	то ра овног ки ЭО	о комплекта	OILCEIVE	Р. Типпо	I S
ZHB		CII.		Offices	- Mardi	OC NA			cTpon Tunpon	тромтранс-
Z	MILT.	il e	т Одуннек	3						

3/

	N) O) O) O) O) O)	Наименование материала и	Код		12		Î
	Ng строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
		Трубы стальные (всего), м	I30000	6	540	ing controller as a registration where some	THE STATE OF
	2	Т		168	0,367		Same of the second
	3	В том числе:					No.
9	4	Труби тонкостенные	I37300	6	540		Act Comments
	5	Электросварные углеродистые					Carry to No.
Ajedom	6	(диам. до II4 мм), м					CHE MANAGEMENT
A	7	Т		I68	0,367		September 200
	8						1
	9						STATE OF THE PARTY.
	10						Partice and
	11						KINER
	12						NTERESTA
	13						Transport
	14						ar. verseli sa
	15						70-TAINBAA
	16				C	1	Name and
	17						
	18						2 5.2 ress. 40
	19						3-5000-56.2511
	20	٧					A September
	21						A CONTRACTOR
Взам. инв. №	22						STATE OF THE
инв	23						THE PERSON
Взам	24						September 1
	25						
и дата							Ĭ
Подпись и				Привяз	ан		
Под							1
							1
№ подл.				Инв. №	)	Пис	7
Ž ġ		ŀ			90.B	<u>Лист</u> М 2	-
Z Ē							_

	роки	Наименов	ание матери	нала и	Код		Кол.	Примечание
	N <u>e</u> строки	едини	ца измерени	អេ	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание
		Сталь тоні	колистова	н толщи-	097200	I68	0,016	
	2	ной от 1,9	9 до 3,9 г	VIV, T				yes yen general section of the secti
	3	Всего стал	льного про	оката и		I68	0,016	
9	4	метизов в	натуралы	ной массе,			1	Caraci Sel Fragi
	5	Т						
Альбом	6	В том чис.	ле по укру	упненному				
Ą	7	сортамент	у:					The state of the s
	8	Сталь тон	колистова	я толщи-				
	9	ной от 1,	9 до 3,9 1	MM, T	097200	I68	0,016	W. Company
	10	Всего ста.	льного пр	оката и				egizetua
	111	метизов в	массе, п	риведенной				PRICE STATE
	12	К стали с	т.3, т			I68	0,016	
	13	К стали А	I и ст.3,	Т		I68	0,016	
	14	Трубы ста	льные (вс	ero), m	I30000	6	355	
	15	Tr			·	I68	0,24I	RANGEZZA
	16	В том чис.	ле:				à	11.3 × 0.0
	17	Трубы тон	костенные		I37300	6	355	7.7% (A. 6.7%)
	18	электросв	арные угл	еродистые			····	erianis na
	[9]	(диам. до	II4 mm),	M				Victor and Victor
	20	T				I68	0,24I	
0]	4				r.			
ам. инв. №								F
ž			T T	Привязан			T	
B33				]				Î
дата							<u></u>	
2 2	Инв.	Ng		_				
Подпись и дата								ia Tota
Ĕ				-			J	M.BM
тодп.	IMI	Блувштейн . Шпринц	Fillian .		көтцөн миноо	kaw	Стадия Г Р	Іист Листов
Инв. № подп.	Гл.	сп. Гавшунск	MIN Made	основного марки ЭМ	о комплекта		<u> </u>	омтранс-
Инв.	MHЖ	сп.Бутиева Родина	648ccs	-			строй	

	ВÖКМ		Наименова	ние мат	ериа	ла и	Код		Кол.	Примечание
	N <u>e</u> строки		едини	ца измер	ения		материала	ед. изм.	KO)i.	and the second second second
e.	П	C٦	галь сорт	он квас	нст:	рукци-				2
	2	OI	ная							200
	3	к	рупносорти	ная 50х	50x	5, т	093100	I68	O <b>,</b> OI9	
	4	Me	элкосортна	ая 40х4	, т		093300	I68	0,006	
9	5		олодцы сбо							
AJEGOM	6	Н	не малого	типа К	КС-	3				
	7	В	сборе с	локами	лег	KOTO	2			al Colt
	8	TI	ипа				58552I	796	8	
	9	Вставки железобетонные уг-					58552I	796	8	
	10	ловые к колодцам малого								
	31	T	ипа				7			
	12	T	руба поли	этилено	вая					
	13	Д	иам. IIO 1	VIVI				006	730	
	14	Труба стальная ф 32 мм, м					I37300	006	50	2.87
	15									
	16									alest Obardo
	17									the 217-4400 fo
	18									Tr. Perfection
	18									
	20				,					
al									Ay I TO A A STORE OF THE WORLD OF THE PARTY OF	
Взам. инв. №							,			
зам.						Привязан				
дата	-									
ξ.	Инв.	. <b>N</b> º								
Подпись и			T)		-	-			C	C.BM
		он. ин.	Белкина Феронов	Deg ball					Стадия Л	Тист Листов
Ne подл.	Нач		Громов Семчуков	Ceil		ВМ по рас	бочим черте. о комплекта	<b>XAM</b>	Р Р	I I
Z EB Z	Нач	.rp	Кучерява		$\Box$	марки СС	- 10011410101010104		Гипроп	ромтранс-
ž_	Инж		llавлова	Hayus.					строй	

ğ		Наименов	ание ма	териа	ла и	Код		Кол.	<b>n</b>
¥odboĕ E		едини	ца изме	рения		материала	ед. изм.	KOII.	Примечани
1									State of the state
2	Сек	ции I-I2	, PΠI-	PI14					•
3									
4	Прс	кат черн	ых мет	алло	В				
5									
6	Угс	лок 32х3	2x3,0-	ВГО	CT 8509-	093100	I68	0.0019	
7	86/	'ст 3 ГОС	T 535-	79	T ·				
8								3	
9		лок 50 <b>х</b> 5			CT 8509-	093100	I68	0.104	
0	86/	'ст 3 ГОС'	T 535-	79,	т				
11		<b></b>			-				
2	Уго	лок 50х5	0x5,0-	ВГО	CT 8509-	093100	I68	0.032	
3	86/	ст 3 ГОС	T 535-	79,	T				
4									
5		лок 63х6			CT 8509/	093100	I68	0.331	
16	86	ст 3 ГОС	T 535-	79,	T				
17									
8	Уго	лок 75х7	5x6,0-	В ГО	CT 8509-	093100	168	0.391	
9	86/	ст 3 ГОС	T 535-	79,	Т				
0									
				<b>.</b>				J	
				$\vdash$	Привязан				
			-					<u> </u>	
1нв.	N₂		-						
						28		АПЖ.ВМ	1
רטח		Кармухин Мосина	Mar	12.90	ВМ по ј	рабочим черт	ежам		Пист Листов
<i>4α4.</i>	итр. ата.	Сушков	Hel	12.90 12.90	ЖПА	го комплекта		P THEN "(	1 II Спецавтома-
404. Цн <b>э</b> к	CEKM,	Го фер Банина	Tour Ba	12.90	Технолог	ческая час	ть	тика" г.Новос	
HUNK	·		127	12.90		25788		35	Формат А

Подпись и дата

Инв. № подл.

строки	Наименования материала и	Код		Кол.	Примечание
2	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечание
1				armana marana da araba da arab	and the second of the second second of the second second
2	Лист Б-ПН-2,0 ГОСТ 19903-74/	090200	I68	0.503	
3	I-IУ ГОСТ 16523-70, т				
4				•	
5	Лист Б-ИН-3,0 ГОСТ 19903-74/	090200	I68	0.054I	
6	I-IY FOCT 16523-70, T	ž.			
7					
8	Лист Б-ПН-5,0 ГОСТ 19903-74/	090200 -	I68	0.0695	
9	I-IУ ГОСТ 16523-70, т				
10					
11	Лист Б-ПН-8,0 ГОСТ 19903-74/	090200.	I68	0.429	
12	I-IУ ГОСТ 16523-70, т				
13					
14	Лист Б-iH-IO,0 ГОСТ 19903-74/	090200	I68	0.144	
15	I-IY FOCT 16523-70, T				
16					
17	Лист В-ПН-12,0 ГОСТ 19903-74/	090200	I68	0.109	
18	І-ІУ ГОСТ 16523-70 т				
19					
20	Лист ромб.О-ПН-3.ОБ	09700	I68	0.0073	
21					
22		N. Consti			
23	Круг В2 ГОСТ 2590-71/ст3	090100	I68	0.081	
24	ГОСТ 535-79, т				
25					
T	*	derest a many description of sometime in the section of the sectio	The Antonio Market State of Street	Salama da a salama da a salama	on the contract of the contract substitute out
	e e	#	Привя	33Н	
	•	લ			
-					
			Ина. 1	45	
1	at.				U٠

Ина. № подп. Подпись и дата Взам. ния. №

ОКИ	Наименовани - материала и	Код		,	
Ng строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon	Примечание
Ī					
2	Круг В6 ГОСТ 2590-71/ст3	090100	I68	0.01	
3	FOCT 535-79, T				
4					
5	Круг В8 ГОСТ 2590-71/ст3	090100	168	0.367	
6	ГОСТ 535-79, <b>№</b>	, .			
7					
8	Круг ВІ2 ГОСТ 2590-71/ст3	090100 .	168	0.095	
9	ГОСТ 535-79, т				
10					
"	Круг ВІ6 ГОСТ 2590-71/ст3	090100	168	0.444	
12	ГОСТ 535-79, т				
13					
14	Швеллер I4a ГОСТ 8240-72/ст3	092500	168	0.226	·
15	ГОСТ 535-79, т				ļ
16		1	1_		
17		097100	I68	0.0054	
18		-	-	<b> </b>	ļ
19				ļ	<del> </del>
20		097100	168	0.0027	<u> </u>
21				<b></b>	<del> </del>
22		-	-	-	<del> </del>
23	110,10000 11,100 D 1001 100 10, 011	097100	I68	0.03	<del> </del>
25	1		+-		<del> </del>
۴	1		***************************************		
			Привя	33H	
				<del></del>	
1				1	
			NHBL 1	<i>β</i>	
					Ли
1				A.DK.	.BM 📗

25788-06 37

Man...- A.

	Наименовани - материала и	Код	l	Кол.	Примечание
No Cibon	единица измерения	материала	ед. изм.	KOn.	примечание
1					
2	Полоса 8х120-В ГОСТ 103-76/ст3	097100	I68	0.025	
3	ОСТ 14-2-208-87, т				
4					
5	Трубы стальные			-	
6	ž	·			
7	Труба 18х2.0 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	280.0	
3	ГОСТ 10705-80, м				
7					
0	Труба 45х2.2 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	831.0	
1	FOCT 10705-80, M				
2					
3	Труба 57х2.5 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	1210.0	
4	ГОСТ 10705-80, м				
5					
6	Труба 76х2.8 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	1100.6	
7	FOCT 10705-80, M		1		
8					
9	Труба 89х2.8 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	204.0	
20	ГОСТ 10705-80, м				
21					
22	Труба I27х3.0 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	1748.0	
23	ГОСТ 10705-80, м				
24					
25					
_					
			Привя	зан "	
				<b>T</b>	
			NH8L N	<b>∤</b> 2	Лн
		٠			
		A.F.	788-		1.BM 4

строки	Наименсвани - материала и	Код			
2002	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
1					
2	Труба 140х3.2 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	74.00	
3	FOCT 10705-80, M				
4					
5	Труба 159х3.2 ГОСТ 10704-76/Д	137300	006	7.000	
	ГОСТ 10705-80, м				ļ
7	m < 0.70 4.0 F0.0m T0.004 80 /n	TOPPOO	000	AT 00	ļ
-	Труба 219х4.0 ГОСТ 10704-76/Д	137300 .	006	4I <u>.</u> 00	
10	ГОСТ 10705-80, м		-		<del> </del>
-	Труба I5х2.5 ГОСТ 3262-75,	138500	006	I62.0	
12		130000	100	102.0	<del> </del>
13					
14	Труба I5х2.8 ГОСТ 3262-75,	138500	006	77.00	
15					
16					
17	Труба 25х2.8 ГОСТ 3262-75,	138500	006	4.000	
18	М			<u> </u>	
19			_		
1	Tpyda 40x3,0 FOCT 3262-75,	<u> 138500</u>	006	21.00	-
21	M			<del></del>	-
2:				70.55	
2:	10000 0000.0 1001 0000-70.		006	I0.00	<del> </del>
2:	141		+		
$\vdash$				-	
			Привя	38н	
				7	
$\mathbf{I}$					
Ì			NHB !	দি	U*
	н	•	No.	АПЖ	

инв, му подл. Подпись и дата взам, инв. тч

25788-06

39

ΞĮ		Код			]3.
Ng строки	Наименованг - материала и единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
ž		services in consideration and con-	nsm.		
2	Труба 50х3.5 ГОСТ 3262-75, м	138500	006	I.3	
3	Thyon boxes Tool ones 103 m	10000	1000	7	
4	Труба I00х4.5ГОСТ 3262-75, м	I38500	006	9.2	
5			1_1		
6	Металлоконструкция прочая и		1-1		
7	некондиницонная		1_1		<u> </u>
8	-		-		
9	Угольник 90°_I_I5 ГОСТ 8946-75	146200	796	130.0	
10	ШТ		-		
12	Угольник 90 <sup>0</sup> -I-25 ГОСТ 8946-75	I46200	796	I0.00	
13	··	140200	790	10.00	
14	ΤШ		1		1 .
15	Угольник 90°-I-40 ГОСТ 8946-75	I46200	796	20.00	
16					
17					
18	Тройник I5 ГОСТ 8948-75, шт	146200	796	44.00	
19					
20	Тройник 25 ГОСТ 8948-75, шт	I46200	796	2.000	
21					<u> </u>
22	Тройник 25хI5 ГОСТ 8949-75,шт	I46200	796	2.000	
2.					
2/	троиник оокто 1001 0343-70,шт	I46200	796	20.00	<b></b>
25	1	1			
			Прная	зан	<del>/</del>
	F.				
4				1	
The second second			Ина. Л	ja T	
					U×
L				ЖПА	.BM

, E	Ī			Код			70
CTOOKK		Наименовани» материала и единица измерения		0.5		Кол.	Примечание
2	~			материала	изи.	The second of the	and a second contract of the second
-	-				-		
-	2	Тройник 50xI5 ГОСТ 8949-75,	шт	I46200	796	10.00	
H	3	7 OF 15 DOCE ON 10 PS		T46000	700	4 000	
ŀ	4	Футорка 25х15 ГОСТ 8949-75,	UIT	I46200	796	4.000	
ŀ	6	L'noom 15 FOOT COST CE		146200	796	2.000	
ŀ	7	Крест 15 ГОСТ 8951-75,	шТ	140200	7 90	2.000	
	8	Крест 25 ГОСТ 8951-75, шт		I46200 ·	796	2.000	
t	9	ipee1 20 1001 0001-70; m1		110~00	1.00	~.000	
Ī	0	Муфта I5 ГОСТ 8966-75,	шт	I46200	I68	70.00	
	11						
	12	Муфта 25 ГОСТ 8966-75,	TIII	I46200	168	4.000	
	13	· ·					
	14	Муфта 40 ГОСТ 8966-75,	ШТ	146200	168	20.00	
Ì	15						
	16	Ниппель I5 ГОСТ 8958-75,	шт	I46200	168	I2.00	
ŀ	17						
-	-1	Ниппель 65 ГОСТ 8958-75,	шт	I46200	168	4.000	
	19	TOOM OOR WE		7.0000	-	1 000	<u> </u>
Ì	20 21	Ниппель 65 ГОСТ 8967-75,	ШT	146200	168	4.000	
	22	Сгон I5 ГОСТ 8969-75,	шт	146200	TGO	70.00	
ŀ	23	01011 10 1001 0000-10,	шı	1 10000	I68	70.00	
	24	Сгон 25 ГОСТ 8969-75,	ШТ	I46200	I68	4.000	1
	25	0.01 50 1001 0005-70,	<u>тт.</u>				1.
					Привя	зан	
						<b>—</b>	
				6.		<u> </u>	
		Cate Annual To Annual Control of the			MHB. N	S.	Лнс
			*	*	þ.	AIIЖ.	BM 7

Взам. ннв. №

Инв. № подп. Подпись и дата

=1			<del></del>	··	7	
No crpoku	Наименованга материала и	Код		Кол.		
왼	единица измерения	материала	ед. изм.	VO1"	Примечание	
Ī		7		Commence of the Commence of th		
2	Сгон 40 ГОСТ 8969-75, шт	I46200	I68	20.00		
3						
4	Отвод 90 <sup>0</sup> 45x2.5 ГОСТ 17375-83	1468110102	796	18.00		
5	шт					
٥ 7						
8	Отвод 90 <sup>0</sup> 57х3.0 ГОСТ 17375-83	1468110106	796	II6.0	ļ	
ļ	шт		-			
10	Отвод 90 <sup>0</sup> 76х3.5 ГОСТ 17375-83	I468II0II0	796	T22 0		
1	THE TOTAL TO TOTAL	1400110110	790	I33.0		
12	тш		1-1			
13	Отвод 90 89х3.5 ГОСТ 17375-83	I468II0II4	796	35.00		
14	ШТ					
15						
16	Отвод 90 <sup>0</sup> I33x4.0 ГОСТ I7375-83	1468110124	796	74.00		
17	ШТ					
18						
19	Отвод 90 <sup>0</sup> 219x6.0 ГОСТ 17375-83	1468110140	796	I6.00		
20	. шт		+		<del></del>	
21 22	The state of the s	T460400707	-		-	
23	Переход К 57х4.0-45х2.5 ГОСТ 17378-83, шт	I468420I08	796	240.0		
24	10СТ 17378-83, шт		+-		<del> </del>	
25			<del>                                     </del>	<b></b>	-	
۲		E	-	<u> </u>		
			Привя	зан		
	-		Инв. Л	g	Пис	
	1				W BM 8	

....

25788-06

42

Q AERICO Q

Ä	L	Код	T		1/2	
№ строки	Наименованг » материала   и единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
M	·					
2	Переход К 76х3.5-57х3.0	I468420I24	796	157.0		
3	ГОСТ 17378-83, шт					
1						
5	Переход К 89х3.5-76х3.5	1468420136	796	28.00		
6	ГОСТ 17378-83, шт					
7	E.					
8	Переход К 159х4-133х4.0 ГОСТ	1468420182	796	10.00		
9	17378–83, шт					
10	•					
11	Заглушка 45х2.5 ГОСТ 17379-83	I468510I	796	240.0		
12	шт	08	1	~~~		
13			1			
14	Заглушка 76х3.5 ГОСТ 17379-83	I4685I0I	796	2.000	<u> </u>	
15	WT	I6	1			
16		10	1-		<del> </del>	
17	Заглушка 219х8.0 ГОСТ 17379-83	I4685I0I	796	3.000		
18	ШТ	36	1/30	3.000	1	
19	u1	<u> </u>	+-	<del> </del>	<del> </del>	
20	Муфта MI Ду 15-45	43719210	796	240.0	<del></del>	
21	ТУ 25-09.033-76, шт	27	1	-		
22			$\dagger$	<b></b>		
23	Муфта МІ Ду I5-57	43719210	796	432.0		
24		27 .	1	1		
25			1	<del>                                     </del>	1	
T				desperator to		
			Привя	3814		
				7		
1						
			NHB. N	łą	Пис	
			*	ΔiD	H.BM 9	

ина. № подп.ј Подпись и дата језзм. ине. №

строки	Наименования материала и	Код		Кол.	Примечание
15 S	единица измерения	материала	ед. изм.	NOJL.	Примечание
IT		a Ta Marina Militaria Tandarda Kalam dan 1 dia kama			
2	Муфта Mil Ду 15-76	43719210	796	144.0	<u> </u>
3	ТУ 25-09.033-76, шт	27	1_1		
4			1_1		
5	Муфта М.1 Ду 15-89	43719210	796	24.00	
6	ТУ 25-09.033-76, шт	27			
7					<u> </u>
8	Полимеры, пластические массы				
9					
10	СОЛ 3 ГОСТ 15809-70, кг	221622	166	I6.00	ļ
111					
12	Продукция резинотехническая и				
13	асбестовая				
14					
15	Цластина I, лист	254340	166	1.82	
16	ТМКЩ-М-3.0 ГОСТ 7338-77, кг				-
17					
18	Запасные части к арматуре про-				
19	мышленной трубопроводной				
20					
21		37994141	796	60.00	-
22	ст 3 СП ГОСТ 12820-80, шт	2402			-
23					
24	21101101 2 200 10 10	37994141	796	I2.00	-
25	ст 3 CI ГОСТ 12820-80, шт	2600			The second secon
			Привя	зан	
			<u> </u>		二十
				1	
1			Инв. 1	ł2	
		r			DM ]
1					AITH. BM

25788 -06

Код Наименованга материала и Примечание Kon. единица измерения ед. материала 37994141 796 2 Фланец I-25-16 В ст3 4.000 СП ГОСТ 12820-80, 3607 ШТ 5 6 8 9 10 12 13 21 22 Привязан Ина. № NHCT

lighther H gata

שיאשי

Ž

25788-06

45

COOLET A

строки	Наименование материала и единица измерения					Код		Кол.	Примечание
5 2						материала	ед. изм.		
ı						A Transport of the State of the			
2	Пр	окат черн	ых ме	талло	)B				
3									
4	Ли	ст Б-ПН-2	,0 FO	CT IS	9903-74/	090200	I68	0.02	
5	I-	IY FOCT I	6523-	70,	T				
6									)
7	Ли	ст Б-ПН-З	3,0 ГО	CT I	523_	090200	I68	0.024	
8	-7	0,			T	1			
9									
10	Кр	yr B IO I	'0CT 2	590-7	7 <b>I/cr.</b> 3	090100	I68	0.001	:.
11	Γ0	CT 535-79	9,		T	The state of the s			
12									
13	По	лоса 4х30	)-В ГО	CT I	)3-76	097100	I68	0.009	
14	ст.3 KП ОСТ I4-2-208-87, т				-87, т				
15									
16	Лента 2х20, ГОСТ 6009-74, т				093500	I68	0,230		
17						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
18	Tp	убы сталь	ьные						
19		уба 25хІ.		T IO	704-76/Д	137300	006	4	
20		CT 10705-			М				
	,	4:				· ·		ad angles (transcription) of and other make	
			T	<del></del> -		y.		_	
					Привязан			ŀ	
				$\blacksquare$				<u> </u>	
Инв	. <b>№</b> 2								# <del>                                    </del>
						•		АПЖ.В	sM
<u> Fui</u>	7	Кормухин	allen	12.90	RM TO DO	SOTTIMA TIONNO-		Стадия	Лист Листов
H. K	антр,	Масина	lios	12.90	о <u>сн</u> овного	о комплекта Р І			I 2
				12.90 12.90		техническая часть "Спецавтомати			автоматика"
u,,,						г.Новосибир			

Взам. инв. №

(46)

строки	Наименованг материала и	Код		Кол.	Примечание
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	NON.	Примечание
2	Полимеры, пластические массы				·
3			1_1		
4	Tpyda IBX 31 25Y	224821	006	3	
5	ТУ 6-19-215-83, м				
6					
7	Труба полиэтиленовая	224811	006	2	
8	ПНД 25С ГОСТ 18599-83, м				
9		*			
10			<u> </u>		
11					
12					
13				<u> </u>	
14					·
15				<u> </u>	
16					
17					
18					
19					
20					
21				ļ	
22		COLUMN TO THE PARTY OF THE PART			
23				<u> </u>	
24	1			<u> </u>	
25		and producerous colonies suggested to the colonies		entagy would be only on the	
			Привя	3ан	
	graduation and the second seco		Ина. 1	43	Лист
		Chaptain or a state of the stat	EMOO		лж.вм 2

Ине. № подп. Подпись и дата Взам. иив. №

05788 -VE