ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-224.86

Котельная с тремя котлами КВ-ТС(В)-IO и тремя котлеми КЕ-IO-I4C.

Открытая система теплоснабжения.

Альбом 14.4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Топливоподача

TWIOBOX HPOEKT 903-I-224.86

Котельная с тремя котлами КВ-ТС(В)-ІО и тремя котлами КЕ-10-140.

Открытая система теплосивожения.

Альбом Т4.4

BELIOMOCTIN HOTPECHOCTIN B MATERIANAX

Топливоподача

Разработан проектным институтом "Латгипропром"

Утвержден Госстраем СССР Протокол Nº A4-29 om 20 мая 1986 г.

Гланний инженер института В. К. Главный инженер проекта

В. Овчаров Я.Нидоальский

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г.Мянск, ул.К.Маркса, 32 Сдаво в вечать , 198 % г. Заказ № , 1 мраж 3 % жжж. Нив.№ 21534/90

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Пист	Наименование	Примечание
TM2.BM	ВМ по ра сочим чертежам основного комплекта марки ТМ2	4
AP4.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AP4	7
KW4.BMI	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ICM4	15
K#4.BM2	РМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4	18
AP5.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марка AP5	23
K#5.BMI	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Ка5	28
KK5.BM2	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ5	31
AP6.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AP6	35
KM6.BMI	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6	43
KM6.BM2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6	46
AP7.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AP7	52
KX7.BMI	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ?	58
KE7.BM2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ7	61
AII.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AП	65
3M4.BM	ВМ по рабочим чертежем основного комплекта марки ЭМ4	67
903.BM	ВМ по расочим чертежам основного комплекта марки 903	71
CC3.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ССЗ	12
		1

СОДЕРЖАНИЕ АПЬБОМА

Пист		Намменованию						
OB3.		рабочки чертежам основного комплекта $t_{\rm H} = -20^{\circ}{\rm C}$	73					
0B3.		ресочим чертежам основного комплекта ОВЗ 7 н = - 30°C	<i>16</i>					
OB3.	BM BM 110 MS DRM	рабочим чертежам основного комплекта $t_{\rm H} = -40^{\circ}{\rm C}$	<i>80</i>					
BK.B	М ВМ по марки	рабочим чертежам основного комплекта Ж	83					
TC4.	ВМ ВМ по мерки	рафочим чертежам основного комплекта ТС4	86					

.	CIDORM		Наимено	вм винсе	териал	10		Код			Количест	10	
;	τ 2		и един	NTO N3WO	рения			материала	ед изм	THE	инд.	sce ro	
Antoon	-	1/4	етеллоизд	елия п	ромы	пленного)						
₹	2	На	кинэ рвнев	(ме ти	3H)								
	3	C.	таль сорт	овая к	онст	рукцион-							
	4	Н	эя				\bot						
	5	Ш	веллеры с	парал	лель	ними							
	6	Γ',	ранями по	лок ГО	CT 8	240-72							
	7	20	6506,			T		092500	168		7,532	7,532	
	8	C	таль горя	чеката	ная	квадрат-							
	9	ная ГОСТ 2590-7І											
	10	I:	2009,			T		093000	168		0,018	0,018	
	11	C:	Сталь прокатная угловая рав- нополочная ГОСТ 8509-72										
	12	н											
	13	13 2III3, T					093000	168		7,570	7,570		
	14 Сталь прокатная угловая не-												
	15	5 равнополочная ГОСТ 85IO-72											
	16	2	2004,			T		093000	168		0,353	0,353	
	17	C.	таль прок	атная	поло	COBAR							
	18	Г	OCT 103-7	6									
	19	I	3110,			T		093000	I6 8		0,252	0,252	
	20	C	таль горя	чеката	ная	круглая							
								во материалов,					
			овых) констр					графе «инд.» - ин	сдивиду а	льных			
		(neim	Cobbit, Koncip	7.4	падст	···							
						Привязан							
_													
	Ин	18 N9									T-1-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		
	_							B-I-224.86		T	M2.BM		
	ГИ		Нидбальс Улманис	tour.	Z					Стадия	Лист	<u> </u>	
	L	ОТД	Самсонов					чим чертежа	M	P	I	Листов	
	Гл спец Шнайдер фил основного марки									<u> </u>			
		инж	Бр ацил о ' .Петр ов а	Goay Tenf-			DKW TIME			ЛАТГИПРОПРОМ			
					أسيبيسا								

									
4	строки	Наименование матери и единица измерени		Код			Количест	во	
14	ž	и единица измерени		мате риала	ед. мзм	TVIÇL	инд	ace	ro
Anscom 14.4	,	roct 25 90- I							
₹	2	II002,	Ţ	093000	168		1,290	1,29	90
	3	Сталь листовая горя	Текатаная						
	4	ГОСТ 19903-74,	T	097000	I68		10,86	10,8	86
	5	Итого стали сортово	й конст-						
	6	рукцион ной в натур е	трной						
	7	Macce,	7		168		27,88	27,	88
	8	Балки и швеллеры,	7	092500	168		7,532	7,5	32
	9	Сталь крупносортная	ī. 7	093100	168		7,730	7,75	30
	10	Сталь среднесортная	ī, T	093200	168		0,515	0,5	I5
	11	Сталь межкосортная	, T	093300	168		1,189	I,I	89
	12	Катанка,	T	093400	168		0,050	0,0	50
	13	Сталь толстолистова	as, T	097100	168		9,524	9,5	24
	14	Сталь тонколистовая	я толци-						
	15	ной от 1,9 до 3,9 г	M, T	097200	168		1,217	1,2	17
	ю	Сталь тонколистова:	я толци-						
	17	ной от 1,0 до 1,8,	T	097300	168		0,121	0,1	2I
	18	Итого с тали сорто в	ой конст-				1		
	19	рукционн ой, при веде	енной к				1		
	20	стали к ласса СЗ 8/2	3, т		168		27,88	27,	88
	21	Рельсы же лезнод орог	khne yskoñ						
	2 2	колеи ТОСТ 6368- 52	, T	092300	168	***************************************	0,312	0,3	12
	23	P-I8,	7	092300	168	**********	0,312		
	24	Изделия из проволо	KH (IBOS					1,7	
	25	ди, электроди, сет	KOB), T	127000	168		0,540	0,5	40
	26	Изде <i>лия</i> к репежна е					1		
					Привязан	,			
						1			
-									
						I			
			000 0 00/ 00				Лист		
			111 903-	903-I-22486 TM2.BM					2

Взем

Aeta

Подпись

ra Populari Populari

								/
	строки	Наименование материала		Код		Каличество		
Androm I4.4	2	и единица измерения		матернала	ед Изм	ПИТ	инд.	acero
WOQ4	-	Битуми нефтиние и сланци	Bio, T	025600	168		18,15	18,15
٤	2	Битум строительный,	Ŧ	025620	I68		17,42	17,42
	3	Битуми нефтяние строите	JLINe .					
	4	твердих марок,	Ŧ	025621	I68		0,732	0,732
	5	Сортовой прокат обыкнов	-OHH9					
- 1	6	го качества						
]	7	Сталь арматурная класса	A-I, T	093009	168	0,313	0,633	0,946
	8	Сталь среднесортная,	Ŧ	093200	168		0,285	0,285
	9	двам. 20АІ,	Ŧ	093200	16 8		0,285	0,285
	10	Сталь мелкосортная,	T	093300	168	0,181	0,343	0,525
	il	mem. IOAI,	T	093300	168	0,097	0,121	0,218
	12	диам. IZAI,	Ŧ	093300	I68	0,084	0,222	0,306
	13	Катанка,	T	093400	I68	0,131	0,005	0,136
	14	джам.6АІ,	T	093400	168	0,072		0,072
	15	диам.8АІ,	Ŧ	093400	I68	0,059	0,005	0,064
	16	Сталь арматурная класса	A-3,±	093004	168	1,112	0,027	1,139
	17	Сталь мелкосортная,	Ŧ	093300	168	1,101		1,101
	18	диам. ГОАЗ,	7	093300	168	0,041		0,041
	19	диам. 12А3,	Ŧ	093300	I68	0,024		0,024
	20							
		Примечание В графе «тип» ук изготоеления типовых и стандартны (нетиповых) конструкций и изделий						
			per - am er spesse et					
							·	
-	Инв	No.		······································				
	LNI	1 Нидовльский жей	ı	903-1-224.86		AF	4.BM	
-		THE REOLUTION ATO				Стадия	Лист	Листов
	Hĸ	онтр Саржинская	ВМ по раб	очим чертежа	M	P	I	8
		спец Андриевская Андри	ochobhoro Medet	вного комплекта марки AP4 ЛАТГИПРОПРО		ПРОМ		
	Pyx UT	гр Шульгина ИШ.			PLATE MITTORY OM			

строки	Наименование материала	Код			Количест	80
5 ¥	и единице намерения	материала	ед мзм	Ten.	инд.	acero
-	диям. 14АЗ,	093300	I68	0,894		0,894
2	диам. 16АЗ. Т	093300	I68	0,142		0,142
3	Катанка, т	093400	168	0,011	0,027	0,037
4	диам. 6АЗ,	093400	168	0,001	0,025	0,026
5	диам. 8АЗ.	093400	168	0,010	0,001	0,011
6	Сталь арматурная класса					
7	AT-4C, T		168		0,006	0,006
8	Сталь крупносортная,	093100	168		0,006	0,006
9	джам.36AT4, т	093100	168		0,006	0,006
10	Итого сортового проката обык-					
11	новенного качества,		168	I,425	0,666	2,090
12	Сталь сортовая для закладных					
13	и комплектующих детелей, т	093000	168	0 023		0,023
14	Итого стали в натуральной ма	0-				
15	се по укрупненному сортамен-					
16	TY,		168	1,316		1,316
17	Сталь среднесортная,	093200	168	0,023		0,023
18	Сталь мелкосортная,	093300		I,152		1,152
19	Катанка, т	093400	168	0,142		0,142
20	Металлоизделия промишленно-					
21	ного назначения (метизы)					
22	Проволока арматурная обыкно-				_	
23	венного качества гладкая					
24	B-I, 7	121300	168	0,265		0,265
25	диам.4,	121300	168	0,100		0,100
26	диам.5,	121300		0,165		0,165
			Привяза	н		
				T		
				1		二二
			MHE NO	_		
	ना 9	OB-I-224.86		AP4.BM		Лис
						2
	Колиповая			A	A 4	

		Наименование материала	Код			Количест	30	7		
I4.	Ne crpo	и единица измерения	материала	ед изм	TMD	инд	acero	1		
Anabom	1	Проволока стальныя обикно-								
₹	2	венного профиля ВР-1 77 14-								
	3	4659 –75 , T	121400	168		0,005	0,005			
	4	диам.4, т	121400	168		0,005	0,005			
	5	Металлоизделия промишл ениюго								
	6	назначения (метизи), т	120000	168	0,265	0,005	0,270			
	7	Итого стали, приведенной и								
	8	стали класса А-І,		168	2,27I	0,690	2,96I	٦		
	9	Прокат черных металлов в выс.								
	10	приведенном к стали класса								
	11	C38/23, T		168	0,023		0,023	_		
	12	Всего стали, приведенной к								
	13	классам А-І и СЗ8/23,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	168	2,293	0,690	2,983			
	14	Сталь сортовая конструкцион-						_		
	15	ная		1				_		
	16	Сталь прокатная угловая рав-		_						
	17	нополочная ГОСТ 8509-72,	093000	168		0,382	0,382	-		
	18	Сталь прокатная угловая не-				<u> </u>				
	19	равнополочная ГОСТ 8510-72, т	098000	168		0.008	0,008	_		
	20	Сталь прокатная полосовая		1		- 7				
	21	FOCT 103-76,	093000	168	0,604	0,013	0,618	_		
	22	Сталь горячекатаная круглая					<u> </u>	_		
	23	FOCT 2590-71, T	093000	168	0,036		0,036			
	24	Сталь инстовая горячекатаная				<u> </u>				
	25	TOCT 19903-74, T	097000	T68	0 022	0.080	0,066			
	26		30,340		0,027	9,000	0,000	_		
	Γ			Привяза	IH .	-		_		
					1	1				
+-	1				1	二				
				Инв №				-		
		TI	903-I-224.8	5	AP4.	BM .	Ω	C7		
_		3								

	_								
4	строки	Наименование материала		Код			Количес	T B O	
Anboom 14.	ž	и единица измерения		материала	ДЭ MEN	тып	инд	81	cero
W099	<u> </u>	рифлением ГОСТ 8568-77,	Ţ	097000	168		0,193	0,	193
Ą	2	Сталь листовая оцинкованная						T	
	3	roct 7118-78,	Ŧ	111100	168		0,899	0,8	399
	4	Угодки стальные гнутые нера	B-						
	5	нополочные ГОСТ 19972-74.	Ŧ	IISIOO	168	0,689		0,6	589
	6	Итого стали сортовой констр	yr-						
	7	ционной в натуральной массе	,7		168	I,355	1,535	2,8	390
	8	Сталь крупносортная.	7	093100	168		0,388	0,5	388
	9	Сталь среднесортная,	*	093200	168	0,013	0,016	0,0)29
	10	Сталь мелкосортная,	T	093300	I6 8	0,595		0,5	595
	11	Катанка,	•	093400	I68	0,032		0,0)32
	12	Сталь толстолистовая,	Ŧ	097100	168	0,025	0,223	0,2	248
	13	Сталь тонколистовая толщино	Ħ						
	14	от 1,9 до 3,9 мм.	*	097200	168	0,002		0,0)02
	15	Сталь тонколистовая толщино	Ř						
	Įδ	от I,0 до I,8,	T	097300	I6 8		0,009	0,0	009
	17	Итого стали сортовой конст-							
	18	рукционной, приведенной к							
	19	стали класса СЗ8/23,	T		168	I,452	I,535	2,9	87
ĺ	20	Электроды сварочные,	T	I2700I	168		0,008	0,0	800
	21	Гвозди проволочние,	T	127100	168		0,239	0,2	39
	22	Электроды сварочные нержаве	D						
	23	wie,	Ţ	127300	168		0,820	0,8	20
	24	Сетка стальная тканая,	7	127502	168		0,170	0,1	70
\Box	25	Сетка стальная плетеная,	7	127503	168	0,093		0,0	93
	26	Изделия крепежные (машино-							
					Привязан				
						<u> </u>			
┼┤									
					Инв №	L			
									Лист
			m 9	03-I-224 <i>86</i>		AP4.E	3M		4

	-			-					
4	строки	Наименование материала		Код			Количес	60	
14.4	5 2 2	и единица измерения		материала	ед изм	TMN	инд	ВС	ero
Aneton	•	строительные),	T	128000	168		0,985	0,9	85
Ā	2	Болты свободные,	T	I28200	168		0,005	0,0	05
	3	Болты с шествгранной голог	3						
	4	кой нормальной точности							
į	5	FOCT 7798- 70,	T	138300	168		0,003	0,0	08
	6	Глина огнеупорвая,	7	151200	168		0,002	0,0	02
	7	Медный купорос,	T	214121	168		0,001	0,0	10
	8	Мастика асфальтовая,	KT	230000	166		13035,0	130	35,0
	9	Замазка,	KI'	230000	166		2,520	2,5	20
	10	Мастика асфальтовая,	KT	230000	166		13035,0	130	35,0
1	11	Замазка,	Kľ	230000	166		2,520	2,5	20
	12	Грунтовка ГФ-021,	Kľ	231213	166		270,04	270	,04
	13	, квезкатфанный исме	Kľ	231222	166		502,72	502	,72
	14	Шпатлевка эпоксидная,	KT	231254	166		1866,41	186	6,41
	15	Шпатлевка купоросная,	RP	231264	166		4,914	4.9	T4
	16	Грунтовка битумная,	Kľ	231283	I66		1987,20		
	17	Краски густотертие,	Kľ	231700	166	86,72		86,	
	18	Олифы,	Kľ	231800	166	3,624		3,6	24
	19	Краска сухая казеиновая,	KF	232910	166		3,978	_	
	20	Краска сухая силикатная,	Kľ	232910	166		8,170	8, I	70
	21	Краска водозмульсконная,	Kľ	238840	166		3325,14		
-	22	Замазка,	RI	238941	166	6,560		6,5	
	23	Сольвент,	Kľ	241571	166		109, 94		
	24	Клей КН-2,	KI	251320	166		12,00	12,	00
	25	Мастика МСУ-50,	ĸľ	251329	166		341,60	341	.60
	26	Прокладки уплотнительные,	M	255900	006		1251,20		
					Привяза	н			
Ì									
\dashv	,								
ı				Ì	Инв №	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
			711	903-I-224.86		AP4.	.BM		Лист 5
									٦

4					·					74	
,	C*DOK M	Наименование ма			Код			Количест	BO		
****	ž	и сдиница измеј	рения		материала	ед изм	ТИП	инд.	BC	co	
Anboom	1	резиновые									
₹	2	Поковки,		7	412100	168		0,003	0.0	03	
	3	Поковки опинковси	ние,	Ţ	412100	168		0,011	0,0	II	
	4	Песок кварцевый,		мЗ	419112	113			855	,60	
	5	Продукция лесоват	-drofugoto								
1	6	ной и лесопильной	перево-								
	7	обрабатывающей пр	OMPHINGH-								
	8	HOCTM									
	9	Расход пиломатери	e cole								
	10	круглом лесе,		мЗ	531000	113	I,04I		1,0	4I	
	11	Дрова,		M3	53 2000	113		0,671	0,6	7I	
	12	Пиломатериали кач	ec troume,	, м3	533I 00	II3		0,082	0,0	82	
	13	Пиломатериали про	ANG.	мЗ	533300	II3	5,654	296,44	302	,IO	
	14	Доски обрезные,		мЗ	533310	II3		I,343	1,3	43	
	15	Блоки дверн ые в с	dope,	м2	536110	055	42,88		42,	88	
	16	Блоки оконные в с	dope,	MS	536130	055	10,28		10,	28	
	17	Плинтусы деревянн	Me,		536I7 3	800		0,026	0,0	26	
	18	Гантели			536174	008		0,010	0,0	10	
	19	Фанера клееная,		мЗ	551 000	II3		0,072	0,0	72	
	20	Плиты древесновол	OKHUCTHO.	MS	553600	055	83,52		83,	52	
	21	Плиты древесновол	OKHUCTHO,	м2	553622	055	83,52		83,	52	
	22	твердые									
	23	Расход пиломатери	B HOLE								
	24	круглом лесе,		м3	531 000	113	1 1,1 9	456 ,66	467	,85	
	25	Шебень,		мЗ	<i>5</i> 71110	113	I4,69	361,69	3 76	,38	
	26	Клинец,		мЗ	571111	113		2,066			
						Привяза	н				
İ							1				
-							 	$-\Gamma$			
		_				Инв. №					
			M 90)3-I-	224,86 A	P4.BM				Лист	
									6		

MHB NE ROAM

									- 1
	строки	Наименование материала		Код		Количество			
Anubont Be &	ن ع	и единица измерения		материала	ед изм	THE	инд.	все	ro
8	•	Гравий франции 5-IO мм.	MS.	571120	113		8,654	8,6	54
₹	2	Песок строительный природ	-						
	3	HLÉ,	M3	571140	II3	11,02	451,39	462	,4I
	4	Керамзит.	M 3	571221	113		37,75	37,	75
	5	Песок искусственный,	M3	571230	113		0,146	0,14	4 6
	6	Порошок минеральный,	7	57I6II	168		2,874	2,8	74
	7	Каменная мелочь,	*	571619	168		0,004	0,0	04
	8	Стекло жидное,	7	571721	168		0,035	0,0	35
	9	Мука аплезитовая,	7	571812	168		4,158	4,1	58
	ю	Асфальтобетон типе "А",	7	571840	168		38,52	38,5	52
-	li	Accect,	7	572100	168		I,499	I,49	99
-	12	Тальк молотий,	Ŧ	57270I	168		I,250	I,25	50
	13	Цемент МЗОО,	T	573II3	168		61,68	61,6	68
	14	M400,	7	573114	168	5,426	43,90	49,	32
	15	Цемент всего, приведенный	ĸ						
	16	марке 400,	T		168	5,426	99,40	104	,83
	17	Кирпич строительный (вклю	RAP						
	18	камик), тыс	. UT	574120	798		160,93	160	,93
	19	Блоки стеновие газобетон-							
	20	ные,	мЗ	574140	ПЗ		4,960	4,9	60
	21	Паста меловая,	T	574310	168		0,058	0,0	58
	22	Известь строительная,	Ŧ	574410	168	l	15,51	I5.	51
	23	Известь негашеная без мин	e-		1		<u> </u>		
	24	ральных добавок.	T	574413	168		0,343	0.3	43
	25	Тинс,	Ŧ	574430	168	 	0,867		
	26	Материали тепло- к звуко-	•		1	<u> </u>	l		
					Привяза	<u>1</u>		· _	
						 			
\dashv						1			
					Инв Ме	1	-+		-
			TH 90	3-I-22486		AP4.	DRE .		Лист
					o arg.em			i	7
		Konuno							

Инв. № подп Подпись и дате Взам, инв. №

									•
	строки	Наименование ма	тернала	Код		Количества			
Anboom 14.4	ნ ¥	и единица из ме	рения	материала	ед изм	THO	инд	90	ero
ğ	ı	изоляционные,	мЗ	576000	II3		5,917	5,9	17
Š	2	Изделия минерало	ватные тепло-						
	3	звукои золиционны	е, мз	576200	II3		3,600	3,6	00
	4	Линолеум поливин	илхлоридный		T				
	5	рулонный безосно	вный, м2	5 77 III	055		24,48	24,	48
	6	Толь кровельный	и толь-кожа,м2	577404	055		52,95	52,	95
	7	Рубероид РМ-350,	м2	577413	055		3141,40	314	I,40
	8	Толь гидроизоляц	монный, м2	5774 23	055	14,28		I4,	28
	9	Изол,	M2	57746I	055		2419.20	241	9,20
	10	Мастика битумная	·, T	5 7753 I	168		20,81	20,	.8I
1	11	Изделия асбестоц							
	12		тис. усл. пл.	57 8000	732		3,092	3,0	92
	13	Стекло З мм.	mS.	591123	055	15,20	3,140	I8,	34
	14	Стекло 4 мм,	м2	591125	055		9,420	9,4	20
	15	Очесы пеньковые,	Kľ	811322	166		17,28	17,	28
	16	Пакля пропитанн	ea. Kr	811322	166		11,26		
	17	Войлок строитель		816137	055		6,000		
	18	Отходы хлопкоочи	стительной						
	19	промышленности,	KT	818130	166	I4,00		I4,	00
	20	Мило хозяйствени	oe, Kr	914403	166		I,404	I,4	04
	21	Клей малярный,	KT	921943	166		2,106	2,1	06
	22								
	23								
	24								
	25								
	26								
					Привяза	,	_		
					 -	<u> </u>			
_									
İ					Инв №	<u> </u>			L
		ſ			AINB ME				Лист
			TI I 90	13-I-22486		AP4.	EM		8

								73
4.	строки	Наименовани е мат и единица измер		Код	Гед.		Количест	90
14.4	22	и одиници полож	John M.	материала	NSW.	тип	инд	scero
Альбом	1	Сортовой прокат о	бикновенно-					
Ž	2	PO KATECTBA			<u> </u>			
	3	Сталь арматурная	KJIACCA					
	4	A-I,	Ţ	093009	T68		II,39	11,39
	5	Сталь мелкосортна	я, т	093300	168		6,729	
	6	диам. IOAI,	T	093300	168		0,186	0,186
	7	диам. IZAI,	T	093300	168		6,522	
	8	диам. ІбАІ,	T	093300	168		0,021	0,021
	9	Катанка,	T	093400	168		4,656	4,656
	10	диам.6АІ,	T	093400	168		0,764	0,764
	11	диам.8АІ,	T	093400	168		3,893	3,893
	12	Сталь арматурная	класса					
	13	A-3,	T	093004	168		59,67	59,67
	14	Сталь крупносортн	as, T	093100	168		9,007	9,007
	15	диам.32А3,	Ŧ	098100	168		9,007	
	16	Сталь среднесортн		093200	168		38,59	
	17	AMAM.20A3,	T	093200	168		24,28	
]	18	днам.22А3,	Ŧ	093200	168	l	9,221	
	19	диам. 28А3,	T	093200	168		5,096	
	20	Сталь мелкосортна		093300	168		10.18	
		Примечание В графе «				ne nas	117-101	10.18
		изготовления типовых и стан	•					
		(нетиповых) конструкций и и	зделий					
			Привязан					
-						ł		
								
	Инв	NIA						
	FINE	148						·
	ГИП	Нипоальский	TII	903-I-22486		K X4.	BMI	
	Нач	ота Новожиловастие	PM TO DO	Anna manaa		Стадия	Лист	Пистов
- 1		онтр Саржинская С	OCHOBHOT	обочем чертел О комплекта	ам	_P	I	3
	Fr c		марки	KX4		ЛАТ	гипро	пром
		тех Улановский уча	7-1					

									7
4	строки	Наименование мате		Код			Количест	во	
Ansbow I4.4	e Z	и единица измере	ния	материала	ед изм	TUN	инд.	все	ro
¥094	١	диам. IQA3,	T	093300	168		3,332	3,3	32
Ą	2	диам. I2A3,	T	093300	168		2,519		
Ì	3	диам. 14А3.	T	093300	168		2,920	2,9	20
	4	диам. 16АЗ,	T	093300	168		1,412	I,4	I2
	5	Катанка,	7	093400	168		I,890	1,8	90
Ì	6	диам.6АЗ,	T	093400	168		0,314	0,3	I 4
	7	тиам.8АЗ,	T	093400	168		1,576	1,5	76
	8	Итого сортового п	poka ta						
	9	обыкновенного кач	COTBS, T		168		71,06	7I,	06
	9	Металлоизделия пр	OWHEN ENTROPO						
	11	назначения (метиз	n)						
	12	Проволока стальна				_			
	13	венного профиля В							
	14	4659-75,	T	121400	168		0,590	0,5	90
	15	диам.5,	Ť	121400	168		0,590	0,5	90
	16	Металлоизделия пр	Оминиенного						
	17	назначения (метиз		120000	168		0,590	0.5	90
	18	Итого стали, прив							
	19	стали класса А-І,			I68		97,58	97,	58
	20	Boero стали, прин	еденной к						
	21	класоам А-І и СЗ8	/23, T		I6 8		97,58	97,	58
	22	Сталь сортовая ко	нструкцион-						
	23	ная							
	24	Швеллеры с паралл	ельными гра-						
	25	нями полок ГОСТ 8	240-72, т	092500	168		0,012	0,0	12
	26	Сталь прокатная у	гловая						
					Привяза	н			
					Инв №				
		Γ							Лист
			TII	903 - I-224 86		KM4.B	MI		2
11									

	строки	Наименование материала	Код		Количество			
And 60m I4.4	Re CTD	и единица измерения	материола	ед изм	THE	инд.	ace. o	
, 60m	-	равнополочная ГОСТ 8509-						
An	2	-72 , •	093000	168		1.128	I,I28	
	3	Сталь листовая горячекатавая				1	<u> </u>	
	4	roct 19903-74, r	097000	168		5,486	5,486	
	5	Итого стали сортовой конструк-	•					
	6	плонной в натуральной массе,		168			6,627	
	7	Галки и швеллеры. т	092500	168		0,012	0,012	
	8	Сталь крупносортиая, т	093100	168		1,128	1,128	
	9	Сталь толстолистовая, т	097100	168		1	5,486	
	ю	Итого стали сортовой конструк-	-					
	=	ционной, принеденной к стали						
	12	класса С38/23, т		168		6,627	6,627	
	13	Изделия крепежные (машиностро	Z -					
	14	тельные), т	128000	168		I,254	1,254	
	15	Щебенъ, м	571110	II3		698,60	698,60	
	16	Песок строительный природ-						
	17	ный, м	3 571140	113		523.95	523,95	
	18	Цемент МЗОО, т	573113	168			0,209	
	19	M400, T	573114	168		190,67	190,67	
	20	M500,	573115	168		5,712	5,712	
	21	Цемент всего, приведенный к						
	22	марке 400, т		168		197,67	197,67	
	23							
	24							
	25							
	26							
				Привяза	H			
+	1			-	-	- $+$		
				Ина №	- 	二上		
		TI 905	LI-224, <i>86</i>	KM4.B	MI		Лист	
L.							3	

		7:									
ŧ.	CTDOKI		Наимен	ование м	атериа	ina	Код			Количест	80
¥	ر الإ		и еди	мен винн	врения	l 	материала	ед изм	TWN	инд	BCero
Anebow	1	Co	ортовой п	porat	одни	Hober-					
An	2	н	ого качес	TB8							
	3	C:	галь арма	турная	KJE	cca					
	4	A-	-I,			T	093009	169	0,347	0,245	0,593
	5	Ст	аль мелко	сортна	я,	Ţ	093300	168	0,144		0,144
	6	ДД	am.IOAI,			Ť	093300		0,055		0,055
	7	Щ	am.IZAI,			T	093300	168	0,052		0,052
	8	ДИ	am.I4AI,			Ţ	098300	168	0,037		0,037
	9	Ka	танка ,			7	093400	168	0,204	0,245	0,449
	10	Щ	am.6AI,			T	093400	168	0,093	0,244	0,338
	11	ДИ	ам.8АІ,			T	093400	168	0,110	0,001	0,111
	12	Ст	аль армат	урная	клас	ce					
	13	A-	3,			T	093004	168	0,706	I,964	2,671
	14	CT	аль мелко	сортна	я,	T	093300	168	0,699	I,959	2,658
	15	ди	ам. ІОАЗ,			T	093300	I68	0,001	0,232	0,234
	16	ДИ	ам. I2A3,			Ţ	093300	168		1,283	I,283
	17	ди	ам. І4АЗ,			T	093300	168	0,047	0,394	0,44I
	18	ДИ	em.I8A3,			T	093300	168	0,650	0,050	0,701
	19	Ка	танка,			T	093400	168	0,008	0,005	0,013
	20	ди	ам. 6АЗ.			Ŧ	093400	168	0,005		0,005
		нзгот		вых и ста	вндарт	ных изделий, а	ество матерналов, в графе «инд»-и				
						Привязан					
٦										-, .	
	Инв	Nο									
	ГИГ		Нидбальс	CME TA	- New	TII	903-I-		K X4 .	BM2	
	Нач	отд	Новожило:	Bartercol	,				Стадия	Лист	Листов
	rn c	онтр :пец гр	нтр Саржинская С ВМ по основн			основно	рабочим чертежам эго комплекта эки КЖ4		Р І 5 ЛАТГИПРОПРОМ		
	CT.	тех Улановский у об-									

Подпись и дата

MMB Nº nogn

,	строки	Наименование ма	•	Код			Количест	80	
•	ົ 2	и единица изме	рения	материала	ед изм	THE	инд	800	ero
Anabom	•	диам. 843,	T	093400	168	0,003	0,005	0,0	80
₹	2	Сталь арматурная	racca						
	3	А-3 со знаком ка	YECTB9						
	4	AT-3,	T	093005	I68	0,410			4 I0
	5	Сталь мелкосортн	es, t	093300	168	0,410		0,	4 I0
	6	диам. ІОАТЗ,	T	093300	I68	0,316		0,	316
	7	ДИАМ. IZAT3,	T	093300	168	0,092		0,	092
	8	диам. 14АТЗ,	T	093300	168	0,002		0,	003
	9	Сталь арматурная	K.Macca						
	Ю	A-4,	T	093006	168	0,179	0,688	0,8	67
	н	Сталь среднесорт	т , кан	093200	I68		0,688	0,6	88
	12	диам.22А4,	T	093200	I68		0,688	0,6	88
	13	Сталь мелкосорти	ias, t	093300	168	0,179		0,	179
	14	диам. 1444,	T	093300	I68	0,179		0,	I79
	15	Сталь арматурная	класов						
	16	AT-5,	T	093007	168	0,847		0,	847
	17	AT-6,							
	18	Сталь мелкосортн	ias, T	093300	I68	0,847		0,	847
	19	джам. ІОАТ5,	T	098300	168	0,847		0,	847
	20	Итого сортового	проката						
	21	обикновенного ка	чества, т		168	2,489	2,898	5,9	87
	22	Сталь сортовая д	us sarman—						
	23	ных и комплектую	цих деталей,т	093000	168	0,314		0,	314
	24	Прокат листовой	рядовой для						
	25	закладных и комп	Liertydiex						
	26	, retele	Ŧ	097000	168	0,003		0,	003
					Привяза	н			
-						 			
-					Инв №				-
			TI 9	03-I-224.86		K K4 .	BM2		Лист 2
		_							L

										61
4	строки	Наименование ма			Код			Количест	80	
Anabon I4.4	ž	и единица изме	рения		материала	ед изм	THO	инд	800	ero
9	ŧ	Итого стали в на	гуральной							
Ž	2	массе по укрупне	ному сорта-			1				
	3	менту,		T		168	2,772		2,7	72
	4	Сталь крупносорти	RSI,	r	093100		0,314			314
	5	Сталь мелкосортн	ar,	T	098300	168	2,224		2,	244
	6	Катанка,		T	093400	168	0,211		0,	ZII
	7	Сталь толстолист	, Rego	T	097100	168	0,003		0,	800
	8	Металлоизделия п	ромышлен-			1				
	9	пинереневн отон	(METERN)							
	10	Проволока армату	рная обыкно-	•		1				
	11	венного качества	гладкая			1				
	12	B-I POCT 6727-80),	T	121300	168	0,003		0,	600
	13	джам.4.		T	121300	168	0,002		0,	200
	14	диам.5,		T	121300	_	0,001			001
	15	Проволока сталы	ия обыкно-							
	łó	венного профиля				1				
	17	TY 14-4659-75,		T	121400	I68	0,625	0,189	0,8	14
	18	диам.З,		T	121400	168	0,127		0,	127
	19	диам. 4,		T	I2I400	168	0,195		0,	I95
	20	диам.5,		T	121400	168	0,303	0,189	0,4	92
	21	Металлоизделия і	ромышленного)						
	22	назначения (мет	ish),	T	130000	168	0,628	0,189	0,8	16
	23	Итого стали, при	веденной к			1				
	24	стали класса А-1		T	-	168	5,102	4,675	9.7	77
	25	Прокат черных ме	тадлов в ви-							_
	26	де, приведенном	к столи	•						
			4 2 15 2 444			Привяза	н			
							L			
							+			
						Инв №	4			
		THI S			3-I-224 86		KX4.B	12		Пист
	<u> </u>	ш								3

Подпись и дата

MHB Ng nogg

4	строки	Наименование материала	Код		1	Количест	80	
14.4	Ne cre	и единица измерения	материала	ед изм	тип	инд	все	ro
Nubbom	1	класса СЗ8/23,		I68	0,317		0,	317
Ant	2	Всего стали, приведенной к		1			<u> </u>	
	3	классам А-І и СЗ8/23, т		168	5,419	4,675	10,0)9
	4	Сталь сортовая конструкцион-		1			1	
	5	кен		1			<u> </u>	
	6	Сталь прокатная угловая рав-		1				
	7	нополочная ГОСТ 8509-72, т	093000	168		1,115	I,I	[5
	8	Сталь прокатная угловая	<u> </u>					
	9	неравнополочная ГОСТ 8510-						
	10	- 72, T	093000	168	0,138	O,III	0,24	49
	11	Сталь прокатная полосовая		1				
	12	roct 103-76, t	093000	168	0,065		0,06	35
	13	Сталь листовая горячеката-						
	14	ная ГОСТ 19909-74, т	097000	168		7,910	7,9	ΙO
-	15	Листы стальные с ромбиче-						
	ló	ским рифиением ГОСТ 8568-						
	17	- 77, T	097000	168		0,082	0,0	32
	18	Швеллеры стальные гнутые		1				~~~
	19	равнополючные ГОСТ 8278-						
	20	-75, T	113100	168	0,650		0,6	50
	21	Итого стали сортовой конст-						
1	22	рукционной в натуральной		1				
 	23	Macce, T		168	0,854	0,218	10,0	07
	24	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,174	1,226	I,40	00
	25	Сталь мелкосортная, т	098300	_	0,029	1	0,0	
١	26	Сталь толстолистовая,	097100	168		7,991		
l	1			Привяза				
	Ī				T	工		
\dashv	I			ļ	+	$-\Gamma$		
j	Ī	<u> </u>		Инв Ne		二上		-
j	l	e 111	03-I <i>-22486</i>		KE4.B	12	}	Nuct
			700-1-22700				ı	4

Инв. № подп

4	строки	Наименован ия матери		Код			Количест	во
14.4	왕	и единица из мерени		материала	изм ед	THO	дни	acero
Anston	,	Итого стали сортовой	конструк-					
4	2	ционной, приведенной	к стали					
	3	класса СЗ8/23,	T		168	0,945	9,218	10,16
	4	Изделия крепежные (м	-OHNUE					
!	5	строительные),	T	128000	168		0,070	0,070
	٥	Гайки шестигранные І	COCT					
	7	5915-70,	T	128300	168	0,000		0,000
	8	Труби стальные.	7	130000		0.001	1	0.001
	9	Трубы стальные водог			-	1,000		
	10	водные (газовые) ГО	CT					
	11	3262-75,	T	138500	168	0,001		0,001
	12	25 x 2,8,	T	138500		0,001		0,001
	13	Пебень.	M3	571110				8I,85
	14	Песок строительный г	грирод-					
	15	ный,	мЗ	571140	II3	44,05	17,34	61,39
	Ιó	Цемент МЗОО,	T	573113		4,406		4,406
	17	M400,	T	573114	168	I0,58		10,58
	18	M500.		573115	168		8,892	8,892
	19	M600,	7	573116	168		2,887	2,887
	20	Цемент всего, привед	денный к					
	21	марке 400,	Ŧ		168	I4,55	13,24	27,79
	22							
	23							
	24							
	25							
	26							
			=		Привяза	1		
\vdash					ļ	-		_
		 			Инв. №	<u> </u>		
			TII 903-I-	-224,86	KK4.B	М2		Лист 5

Код Количество Наименование материала и единица измерения материала ина. acaro £ MEM Битумы нефтяные и сланцевие.т 025600 TAR 3.966 3.966 2 025620 **T68** 3.258 3.258 Битум строительний. Битумы нефтяние строитель-3 02562T **T68** ные тверлых марок. Ŧ 0.70810.708 4 5 Сортовой прокат обыкновенного качества á Сталь арматурная класса 7 168 0.569 0.569 A-I. 093009 8 Ŧ **I68** 9 Катанка. 093400 0.569 0.569 10 диам. 8А1. **168** 093400 0.569 0.569 11 Итого сортового проката обыкновенного качества, 12 168 0.569 0.569 13 Металлоизделия промишленного lΔ назначения (метизы) 15 Проволока стальная обыкновенного профиля ВР-І ТУ 14-16 17 - 4659-75. T68 0.118 0.118 **I2I400** 18 пиам. 4. T2T400 168 0.118 0.118 19 Металлоизделия промышленного незначения (метизы). 20 T20000 **T68** 0.118 0.118 Применание. В графе «тип» указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд»-индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан MMB No APS. HA TII 903-I-22486 Нидоальский Д LNU Нач отд Стадия Лист Пистов Н контр Саржинская С ВМ по рабочим чертежам Андриевская Ди In chem основного комплекта Pyk PP Пульгина Ухи MADICIA APS **JATTMINPORPOM** CT. Tex Улановский

BSBM

Подпись и дата

nogn

								24	
4	строки	Наименование материала		Код		Количество			
14.4	ž	и Сдиница измерения		материала	нлм р	THR	дий	ecero	
Anbbor	-	Итого стали, приведенной	ĸ						
Ą	2	стали класса А-І,	T		168		0,742	0,742	
	3	Всего стали, призеденной	R						
	4	классам А-І и СЗ8/23,	Ŧ		168	,	0,742	0,742	
	5	Сталь сортовая конструкц	TOH-						
	6	ная							
	7	Сталь прокатная угловая ј	pa18						
	8	нополочная ГОСТ 8509-72,	T	093000	168		0,974	0,974	
	9	Сталь листовая горячеката	вене						
	Ю	FOCT 19903-74.	T	097000	168	0,003	0,116	0,119	
	H	Сталь тонколистовая крове	эль-						
	12	ная ГОСТ 17715-72,	T	097000	168		I,059	1,059	
	13	Сталь листовая опинковани	Res						
	14	TOOT 7118-78,	T	IIIIOO	168		0,306	0,306	
	15	Итого стали сортовой конс	CT-						
	16	рукционной в натуральной							
	17	Magce,	Ŧ		168	0,003	2,456	2,498	
	16	Сталь крупносортная,	T	093100	168		0,974	0,974	
	19	Сталь толотолистовая,	Ŧ	097100	168		0,102	0,102	
	20	Сталь тонколистовая толщ	иной						
	21	от 1,9 до 3,9 мм,	T	097200	168		0,000	0,000	
	22	Сталь тонколистовая толщ	MHOM						
	23	от 1,0 до 1,8,	T	097300	168	0,003	0,015	0,017	
	24	Сталь кровельная,	Ť	097400	168		I,059	I,059	
_	25	Итого стали сортовой кон		001200					
	26	рукционной, приведенной	к стали						
					Привяза	н			
					 	T			
		4			Ина №		二上		
			TII 90	B-I-224.86		LP5.BM		Лист	
						22			

4	строки	Наименование материала		Код			Количест	во
14.4	완	и единица измерения		материала	6Д ИЗМ	тип	инд	scero
Альбом	1	класса С38/23,	Ŧ		168	0,003	2,504	2,507
¥	2	Проволока стальная общего						
	3	назначения ГОСТ 3282-74,	T	131100	168		0,007	0,007
	4	Лента колоднокатаная из ни	-OXS					
	5	углеродистой стали ГОСТ 50	13 -					
	ó	- 8I,	T	123100	168	0,027		0,027
	7	Гвозди проволочние,	T	127100	I68		0,230	0,230
	8	Электроды сварочные нержан	em-					
	9	une,	T	127300	168		0,045	0,045
	10	Трубы стальные,	T	130000	168	0,379		0,379
	11	Трубы стальные электросвар	HNe		1			
	12	прямошовные ГОСТ 10704-76,	T	137300	168	0,379		0,379
	13	28 x I,8,	*	137300	168	0,379		0,379
	14	Замазка,	Kľ	230000	166		73,30	73,30
	15	Грунтовка ГФ-21,	Kľ	231213	166		130,12	130,12
	16	Эмаль пентафталевая,	Kr	231222	166		242,08	242,08
	17	Шпатлевка эпоксидная,	Kr	231254	166			28,27
	18	Грунтовка битумная,	KP	231283	166		314,64	314,64
	19	Эмаль,	кr	231301	166	3,060		3,060
	20	Краска водоэмульсионная,	ĸŗ	238840	166		323,82	323,82
	21	Сольвент,	KP	241571	166			52,95
	22	Мастика МСУ-50,	KP	251329	166		133,20	133,20
	23	Резина листовая,	RI	254340	166		1,500	1,500
	24	Резина профильная,	КГ	254340	166	55, 08		55,08
	25	Прокладка уплотнитель-						
	26	ные,	M	255900	006		500,40	500,40
					Привяза	н		
				1				
-				ŀ		╂		
		***************************************			Ина №		二上	
	1		ТΠ	903-I-224.86		AP5.I	3M	Лист
	<u> </u>							

Има. № подл Подпись и дата

									- E
4	СТРОКИ	Наименовани е м		Код			Количест	180	
14.4	Š	и единица изм	эрения 	материала	ед изм	חאד	инд	90	ero
Anebow	-	резино вые							
Ą	2	Продукция лесоза	потовительной				1		
	3	и лесопильной де	ревообрабаты-						
	4	вающей промышлен	HOCTE						
	5	Дрова,	M/S	532000	113		0,694	0,6	94
	6	Пиломатериалы про	SM , emp	533300	II3		3,148	3,1	48
	7	Доски обрезные,	M3	533310	II3		0,425	0,4	25
	8	Расход пиломатери	илов в круг-						
	9	лом лесе,	мЗ	531000	113		5,360	5,3	60
	10	Щебень,	M3	571110	II3		48,04	48,	04
	11	Песок строительн	ий природ-						
	12	ный,	M3	571140	II3		50,64	50,	64
	13	Мука андезитовая	Ť	571812	168		0,797	0,7	97
	14	ACCOCT,	T	572100	168		0,329	0,3	29
	15	Тельк молотий,	T	57270I	I68		0,281	0,2	8I
	16	Цемент МЗОО,	T	573II3	168		4,051	4,0	5I
	17	M400,	T	573114	I68		13,20	13,	20
	18	Цемент всего,при	веденный к						
	19	марке 400,	T		168		16,84	I6,	84
	20	Кирпич керамичесн	сий лице-						
	21	вой одинарный,	THO.UT.	574I2I	798		2,318	2,3	18
	22	Известь строители	ная, т	574410	168		0,347		
	23	Tuno,	T	574430	168		0,096	0.0	96
	24	Материалы тепло-	и звукоизо-			·			
	25	ляционные,	мЗ	576000	113		5,723	5,7	23
	26	Рубероид,	M2	577410	055		261,05	261	,05
					Привязан				
						ι —		_	
\dashv									
				~~~	Инв №		士		
			TII	903-I-224 8	16	AP5.B			Лист
									4

	строки	Наименование ма		Код			Количест	во	
Anb60m 14.4	S N	и единица изме	рения	матернала	ед изм	тип	инд	все	ro
РООМ	-	Рубероид РКУ-420	A, M2	5774II	055		333,0	333	,00
Ą	2	• Рубероид РМ-350,	м2	577413	055		660,80	660	,80
	3	Noon,	M2	57746I	055		63,68	463	,68
	4	Мастика битумная	, T	<b>577</b> 53I	I68		4,403	4,4	03
	5	Стекло З мм,	SM	591123	055		32,32	32,	32
	6	Стекло 6 мм,	M2	591126	055		1,800	I,8	00
	7	Стекнопакеты,	MS	591320	055	763,20		763	,20
	8								
	9								
	ō								
	#								
	12								
	13	<u></u>							
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	20								
	21								
•	22								
	23				1-1				
	24				1				
_	25								
	26				+-+				
					Привяза	<del></del>			
					<u> </u>	γ	<del></del>		
						1			
					Инв №	<u>l</u>			
			TII 908-	I-224.86		AP5.B			Пист
	22 330 2 24.00				5				

4	строки	Наименование материала						Код		Количество				
, 14.4	ت الاق			иц <b>е изм</b> е				материала	ед изм	THO	инд	acero		
Andom	1	Сортовой прокат обык			обык	новен	HO-				<u> </u>			
Ą	2	r	качества	3										
	3	C1	галь арма:	гурная	кла	cca								
	4	A-	-I,				Ŧ	093009	168		0,197	0,197		
	5	Ka	танка,				Ţ	093400	168		0,197	0,197		
	6	ДУ	am.6AI,				T'	093400	168		0,074	0,074		
	7		ам, 8AI,				T	093400	168		0,122	0,122		
	8	C ₁	галь арма:	гурная	кла	cca A	-3,T	093004	168		I,545	1,545		
	9					T	093200	168		0,227	0,227			
	10	Д	там.22АЗ,				T	093200	168		0,227	0,227		
	11	C:	галь мелко	осортн	ая,		T	093300	168		I,149	I,I49		
	12		лам. IOAЗ,	·	<del></del>		Ŧ	093300	168		0,316	0,316		
	13		лам. I2A3,				T	093300	168		0,465	0,465		
	14	л	am. I6A3,				T	093300	168		0,369	0,369		
	15	1	танка,				T	093400	168		0,169	0,169		
	16						T	093400	168		0.113	0,113		
	17	диам.6A3, диам.8A3,					T	093400	168			0,055		
	18					8T8 0	онк-		+-	l				
	19	_	овенного				T		168		I.742	1,742		
	20	<del> </del> -							1		<u> </u>	<del></del>		
	-		ета <b>лл</b> оизд						507096		<b>.</b>	L		
		Примечание В графе «тип» указано количество материалов, потребное для изготовления типорых и стандартных изделий, а в графе «инд» - индивидуальных												
		(нети	повых) к <b>о</b> нстр	укций и	издели	IÑ								
						Привяз	зан					···		
-										į				
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	Ина	s No	L											
										T#	WE DUT			
	ги	n	Нидбальск	matter.	52		TII	903-1-2248	50	KE5.BMI				
	Hav	дто н	Новожилов	adiflo		PM	ΠO na	бочим черте	жам	Стадия р	Пист	Листов З		
	-		Саржинска Андриевск			OOE	ювног	о комплекта	)		I	·····		
		. rex	Пульгина	yeur			марки	KE 5		ЛАТ	ггипро	ПРОМ		
1	UT	· · CA	Улановск	MILL YEAR	<u> </u>	<u> </u>				L				

Копировал

Формат А4

MHB Nº nogn

								~~
4	строки	Наименование материала	Код		Количество			
Anbbom 14.4	2	и единица измерения	материала	ед изм	THE	инд	все	ro
ğ	1	назначения (метизы)						
¥	2	Проволока стальная обыкновен-	-	1 1				
	3	ного профиля BP-I ТУ 14-4659	-	1-1		<b> </b>		
	4	- 75, T	121400	168		0,011	0,0	II
	5	двам.6, т	121400	168	,-	0,011	0,0	ΙΙ
	6	Металлоизделия промышленного		1		1		
	7	назначения (метизы), т	120000	168		0,011	0,0	II
	8	Итого стали, приведенной к		1-1			<b> </b>	
	9	стали класса А-І, т		168		2,423	2.4	23
	10	Всего стали, приведенной к						
	Ξ	классам A-I и СЗ8/23, г		168	*******	2,423	2,4	23
	12	Сталь сортовая конструкцион-				1		
	13	ная		1 1				
	14	Сталь прокатная угловая рав-				1		
	15	нополочная ГОСТ 8509-72,	098000	168		0,661	0.6	6I
	16	Сталь листовая горячекатаная		1		10,002	37.5	Ĭ=
	17	TOCT 19908-74, T	097000	168		0,006	0,0	06
	18	Итого стали сортовой конст-				1		
	19	рукционной в натуральной						
	20	macce, T		168		0,667	0,6	67
	21	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,661	0.6	6I
	22	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,006		
	23	Итого стали сортовой констру	R			1		
	24	ционной, приведенной к стали	,			1		
	25	класса СЗ8/23, т		168		0,667	0,6	6 <b>7</b>
	26	Изделия крепежние (машино-				1	-	
				Привязал	•		-	
	]				r			Γ
	l							
	l			Инв №	<u> </u>			<b> </b> -
			00D T 441 02	<del></del>	COE T	MIT.		Лист
		TII	903-I-224.86		CK5.B	NI T		2
-		<del> </del>			_			

Инв. № подп. Подпись и дета Взам, инв №

								· ·		
-#	строки	Наименование м	Код	Код			Количество			
Anb60m 14.4	5 82	и единица изм	врения	материала	ед изм	NNT	инд.	ecero		
POOP :	-	строительные,	7	128000	168		0,557	0,557		
₹	2	Щебень,	M3	571110	113		37,74	37,74		
	3	Песок строительн	ий природ-							
	4	ный ,	M3	571140	113		28,30	28,30		
	5	Цемент М400,	T	573114	168		11,39	II,39		
	6	Цемент всего, пј	оиведенный к							
	7	марке 400,	T		168		11,39	II,39		
	8									
	9									
	9									
	=									
	12									
	13									
	14									
	15									
1	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
	23									
	24									
_	25									
	26				1 1		1			
					Привязан	+	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
					<b></b>	Γ				
_										
					Ина №	.L				
		·	TII 903-	T_224 86	F	OKS.BM	II	Лист		
								3		

B33M MHB Ng

Подпись и дать

Инв № подл

						<del> </del>							
4	строки	Наименование материа. и единица измерения				na		Код		Количество			
14.	9 2		и еди	ниа изме	рения			материала	ед изм	TUN	инд.	ecero	
Antofom	1	Сортовой прокат обыв			OOHR	новенного							
₹	2	Re	qec <b>tb</b> 8										
	3	C1	аль арма	турная	кла	cca A-I,T		093009	<b>I68</b>	E01,0	0,147	0,251	
	4	Сталь мелкосортная,			T		093300	168	0,006	0,113	0,119		
	5	mem.IOAI,			7		093300	<b>I68</b>	0,006	0,113	0,119		
	6	K	этонка,			T		093400	<b>I68</b>	<b>0,0</b> 98	0,034	0,132	
	7	Д	mam.6AI,			T		093400	<b>I68</b>	0,024	0,034	0,058	
	8	JO	zam. SAI,			T		093400	<b>I68</b>	0,074		0,074	
	9	C	галь арма	TYPHOA	кла	cca A-3,T		093004	<b>I68</b>	0,910	2,330	3,240	
	10	C	таль сред	несорт	, reh	Ţ	Т	093200	<b>I68</b>	0,391		166,0	
	11	Ą	EAM. 20A3,			7	T	093200	<b>I68</b>	0,391		0,391	
	12	Ċ	таль мели	OCOPTH	ar.	T		093300	<b>I68</b>	0,418	2,088	2,506	
	13	Į,	EAOI.ME			T		093300	<b>I68</b>	0,023	1,640	1,663	
	14	<b>A</b>	днам. I2A3, днам. I4A3,			T	1	093300	168	0,046	0,008	0,054	
	15	<b>Д</b> Д				T		093300	168	0,018	0,439	0,457	
	16	A	KAN. ISAS,			T		093300		0,331		0,33I	
	17	K	атанка,			T	T	093400	168	0,101	0,242	0,343	
	18	Д	диам. 6АЗ,			Ţ		093400	168	0,017	0,196	0,214	
- 1	19	д	Mam. BAS,			T		093400	168	0,084	0,046	0,130	
	20	C	таль арма	турная	кла	cca AT-5,	T	093007	<b>I68</b>	0,240		0,240	
		<b>ИЗГОТ</b> (		вых и ста	ндарт	ных изделий, а		о материалов, п рафе «инд » - инд					
						Привязан							
	Ин	Ng								····		<del></del>	
				11_			TII	903-I-224.85	3	F	ONTS.BMZ	2	
-	LNL		Нидбальс Новожило	CHI No.	will.					Стадия	Лист	Пистов	
	Hĸ	онтр	Саржинск	AR Cel		вм по р	200°	чим чертежа комплекта	М	Р	Ī	4	
		rp	Андриевс Шулъгина		5	мар	ORM KES		i	ЛАТГИПРОПРОМ			
	CT	. Tex	Шульгина Улановсі	mi 4	5	Капировав				DODMAT A			

									76	
, [	строки	Наименование ма	териала		Количество					
Anebow 4-1-1	S S S	и единица изме	рения	материала	ед мен	тип	инд	все	ro	
Š.	1	AT-6								
É	5	Сталь мелкосортн	ea, t	093300	168	0,240		0,2	40	
	3	диам. 16АТ5,	T	093300	168	0,240		0,2	40	
	4	Итого сортового	проката							
	5	обыкновенного ка	T , BETCOP		168	I,254	2,477	3,7	31	
	6	Прокат листовой	рядовой для							
	7	закладных и комп	лектующих							
	8	деталей,	T	097000	168	0,072		0,0	72	
	9	Итого стали в на	туральной							
	10	массе по укрупне	нному сорта-							
	11	манту,	T		168	1,326		1,3	26	
	12	Сталь среднесорт	ная, т	093200	168	0,391		0,3	9I	
	13	Сталь мелкосорти	r Rei	098300	168	0,664		0,664		
	14	Катанка,	T	093400		0,199		0,199		
	15	Сталь толотолист	OBAR, T	097100	168	0,072		0,0	72	
	16	Металлоизделия п	ромышленного							
	17	назначения (мети	(3H)					<b></b>		
	18	Проволока армату								
	19	венного качества	гладжая							
	20	B-I.	T	121300	168	0,001		0,0	OI	
	21	диам.4,	Ŧ	121300	168	0,001		0,0	OI	
	22	Проволока стальн	ая обыкно-							
	23	венного профиля	BP-I TY 14-						·	
	24	4659-75,	Ŧ	121400	168	0.063	0,897	0.9	60	
	25	диам.З,	T	121400	168		0,033			
	26	диам.4,	Ť	121400	<b>I68</b>	0,002		0,0	02	
	ŀ				Привяза			·		
						T	<del></del>			
_										
					Инв №		$\pm$			
			TI 903	⊢I-224 86		KX5.	BM2		Пист 2	
_	L			<del></del>					2	

Инв Ns подл. Подпись и дата Въач инв Ng

	строки	Начменование материала	Код			Количество		
14.4	Ne cr	и единица измерения	материала	ед изм	nut	дни	ece	ro
<b>Anu-Gom</b>	-	диам.5, т	121400	168	0,061	0,864	0,92	24
An	2	Металлоизделия промишленного		1				
	3	назначения (метизы), т	120000	168	0,064	0.897	0,96	50
	4	Итого стали, приведенной к		1				
	5.	стали класса А-І, т		168	2,028	4,797	6,82	25
	6	Прокат черных металлов в ви-						
	7	де, приведенном к стали						
	8	класса СЗ8/23, т		168	0,072		0,0	72
	9	Всего стали, приведенной к						
	10	классам А-І и СЗ8/23, т		168	2,100	4,797	6,8	97
	11	Сталь сортовая конструкцион-						
	12	кан						
	13	Сталь прокатная угловая рав-		1				
	14	нополочная ГОСТ 8509-72,	093000	168		2,482	2,4	82
	15	Сталь прокатная угловая не-						
	16	равнополочная ГССТ 8510-72, т	093000	168		0,208	0,2	08
	17	Сталь листовая горячекатаная						
	18	FOCT 19903-74, T	097000	168		I,543	1,5	43
	19	Итого стали сортовой конструк-						
	20	плонной в натуральной массе,т		168		4,233	4,2	33
	21	Сталь крупносортная, т	093100	168		2,690	2,6	90
	22	Сталь толстолистовая, т	097100	168		1,543	1.5	43
	23	Итого стали сортовой конст-						
	24	рукционной, приведенной к					-	
	25	стали класса СЗ8/23, т		168		4,233	4,2	33
	26	Изделия крепежные (машино-						
				Привяза	)4		·	
					I			
-				<del> </del>		$-\Gamma$		
				Инв №		_		
		TI 90	B-I-2 <i>24.86</i>		KE5	.BM2		Пист
	V							3

Инж. Из подл Подлись и дата Взам. иня Ne

	Ę			<del></del>					,
14.4	строки	Наименование м и единица изм	Код		Количество				
	ž			материала	ед изм	THE	инд	BC	:ero
Anston	-	строительные),	T	I28000	<b>I6</b> 8		0,252	0.2	252
₹	2	Продукция лесова:	потовительной		+	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	
i	3	и лесопильной де	ревообрабаты-		_		<del> </del>	<del> </del>	
	4	вающей промышлени	HOCTH		_	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	
	5	Пиломатериалы про	очие, мЗ	533300	II3		3,150	3.1	50
	6	Расход пиломатери	излов в круг-		1		,	-	
	7	лом лесе,	M3	531000	II3	-	4,725	4	705
	8	Щебень,	мЗ	571110		9,496	13,70	23	20
	9	Песок строительн	-додиди йн		$\dashv$	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	10	ный,	мЗ	571140	TT3	7 T22	10,28	T7	40
	-	Керамзит,	мЗ	571221	II3	1,,200	7,452		
	12	Песок искусствен	ный, мз	571230	II3	<u> </u>	4,140	1	r40
	13	Цемент МЗОО,	T	573113		1,102		I, I	
	14	M400,	T	573114			7,099		
	15	M500,	7	573115		1,221	<del> </del>	1,2	
	16	Цемент всего, при	инеденный к		-				
	17	марке 400.	T	<b>†</b>	168	3 343	7,099	TO	44
	18	Изделия минералог		1	1200	0,040	7,000	10,	**
	19	звукоизоляционные		576200	II3		146,34	146	.34
ı	20	Пергамин,	M2	57743I	055		336 60		
ı	2!	Лист асбестоцемен	-имот бинтн	1	1000		333 00	500	,
$\neg$	22	ной 8.	M2	578159	055		1109,40	IIC	9,40
f	23			†			1103,40		Ť
l	24			†					
寸	25		<del></del>						
t	26				1				
ı					Привяза	1			
					<del></del>	<del></del>			
$\sqcup$									
				Ина №	<u> </u>				
			03-I-224.86	***************************************	KX5.	BM2		Лист	
- 1			4						

Инв № подл

	строки	Наименование материала		Код			Количест	80
	9 2	и единица измерения		материала	ед изм	TMA	инд	ecero
Antiboom	1	Битумы нефтяные и сланце	) <b>~</b>					
\$	2	Bue,	Ţ	025600	168		2,726	2,726
	3	Битум строительный,	T	025620	168		2,434	2,434
	4	Битумы нефтяные строител	Љ−					
	5	ные твердых марок,	T	025621	168		0,292	0,292
	6	Сортовой прокат обыкнова	)H-					
	7	ного качества						
	8	Сталь арматурная класса						
	9	A-I,	T	093009	168	0,006	0,093	0,099
	10	Сталь среднесортная,	T	093200	168		0,001	0,001
	H	диам.25АІ,	T	093200	168		0,001	0,001
	12	Сталь мелкосортная,	T	093300	168	0,006	0,087	0.092
	13	дием. IOAI,	T	093300	168	0,006	0,004	0,010
	14	диам. І2АІ,	T	093300	168		0,060	0,060
	15	Катанка,	Ť	093400	168		0,006	0,006
	16	диам.8AI,	Ţ.	093400	<b>I68</b>		0,006	0,006
ļ	17	Сталь арматурная класса						
	18	A-3,	T	093004	<b>I68</b>		0,003	0,003
	19	Катанка,	T	093400	168		0,003	0,003
	20	джем.6АЗ,	T	093400	168		0,003	0,003
		Примечание В графе «тип» указанизготовления типовых и стандартных и: (нетиповых) конструкций и изделий			•			
		Прив	язан			<del></del>		
4								
	Ина	, No						
	LNL		TII	903 <b>-</b> I-224.86		AP6	.BM	····
		ота. НОВОЖИЛОВЯ	( 170 no	мет мироб	ам	Стадия	Лист	Листов
		OCT DE LA COLONIA DE LA COLONI	CHOBHOL	о комплекта	un.	P	I	8
	Гл спец Андриевская на марки АР6 Рук гр Шульгина Димий — марки АР6 СТ. тех. Улановскай (4) — б							

										30
4	C-DOK'N	Наименование ма	териала		Код			Количест	80	
14.4	ا ا	и единица изме			материала	ед меи	тип	дни	806	ro
Anegor	-	диам.8АЗ,		r	093400	168		0,001	0,0	00I
ξ	2	Итого сортового	проката							
	3	обыкновенного ка	чества,	T		168	0,006	0,097	0,:	102
	4	Металлоизделия п		0						
	5	назначения (мети	(зн)							
	6	Проволока армату	рная обыкно	_						
	7	венного качества	гладкая							
	8	B-I,		T	131300	168	0,004		0,	004
	9	диам.4,		T	121300		0,000		_	000
	10	днам.5,		T	121300	168	0,003	<u></u>	0,	003
	11	Проволока стальн	ая обыкно-							
	12	венного профиля	BP-I							
	13	ТУ 14-4659-75,		T	121400	168		0,240	0,2	40
	14	диам.4,		T	121400	168		0,208	0,2	08
	15	диам.5,		T	121400	168		0,032	0,0	32
	16	Металлоизделия г	ромышленног	0						
	17	назначения (мет	ізы),	T	130000	168	0,004	0,240	0,2	44
	18	Итого стали, при	пведенной к							
	19	стали класса А-	[,	T		<b>I68</b>	0,011	0,451	0,4	62
	20	Всего стали, при	пведенной к							
	21	классам А-І и С	8/23,	T		168	0,011	0,451	0,4	62
	22	Сталь сортовая н	онотрукци <b>о</b> н	<u>-</u>						
	23	ная								
	24	Швеллеры с уклог	юм внутрен-	•						
	25	них граней полог	roct 8240-	•						
	26	-72,		T	092500	168	0,002		0,	002
						Привяза	н			
	ł									
						Инв №		土		
			3- <b>I-</b> 224.86		AP6.B	M		Лист		
	<u> </u>	<del></del>					Формат	A4		2

11-e Ne noan

Кол Количество Наименование материала и единица измерения eд материала THE дни ecero Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72. 168 0.083 0.181 0.264 093000 3 Сталь прокатная угловая не-168 0.148 0.002 0.150 093000 равнополочная ГОСТ 8510-72. Т 5 Сталь прокатная полосовая 6 168 0.057 0.013 0.070 FOCT 103-76. 093000 7 Сталь горячекатаная круглая 8 093000 168 0.006 0.006 TOCT 2590-71, 9 Сталь листовая горячекатаная ю 168 0.573 0.104 0.677 097000 FOCT 19903-74. 11 Сталь кровельная оцинкован-IIII00 **I68** 0.060 0.060 12 Has. 13 Сталь листовая опинкованная IIII00 **I68** 0.057 0.057 14 TOCT 7118-78. 15 Уголки стальные гнутие неравlό 112100 168 0,055 нополочные ГОСТ 19972-74. Т 0,055 Швеллеры стальные гнутие 18 112100 I68 0.122 0.122 равнополочные ГОСТ 8278-75, т Итого стали сортовой конст-20 рукционной в натуральной 168 1,046 0,417 1,463 21 массе. Ŧ 168 0.002 092500 0.002 22 Балки и швеллеры. T 168 0,273 0,190 0,463 23 093100 Сталь крупносортная, Baan 24 093200 168 0,002 0,007 0,009 T Сталь среднесортная, 093300 I68 0.017 0.0I7 25 Сталь мелкосортная. Aara 26 093400 168 0.002 0.002 Ŧ Катанка. Привязан Подпись 200 Инв № Пист AP6.BM TII 903-I-22486 3

	ctpone	Наименование мат	ернапа		Код			Количест	80	
  -  -	ا ا	и суиница измер	•		материала	ед изм	TMU	инд	все	ero
Anecom	1	Сталь толотолист	овея,	T	097I <b>0</b> 0	168	0,135	0,095	0,2	30
Ą	2	Сталь тонколисто	вая толин-							
	3	ной от 1,9 до 3,		T	097200	168	0,149		0,1	49
	4	Сталь тонколисто	вая толцино	难						
	5	от I,0 до I,8 мм	•	Ŧ	097300	168	0,288	0,009	0,2	97
	6	Итого стали сорт		•						
	7	рукционной, прив	еденной к							
	8	стали класса СЗ8	/23.	T		168	I,07I	0,417	I,4	87
	9	Электроды свароч		T	I2700I	168		0,017	0,0	17
	10	Электроды свароч	ные нержаве	ED						
	11	щие,		T	127300	168		0,158	0,1	58
	12	Сетка стальная т	каная,	T	127502	168		0,030	0,0	30
	13	Сетка стальная п	летеная,	T	127503	168	0,004		0,0	04
	14	Изделия крепежни	е (машино-							
	15	строительные),		T	128000	168	0,008	0,116	0,1	24
	16	Болты свободные,		T	128200	168		0,004	0,0	04
	17	Болты с шестигра	нной голов-							
	18	кой нормальной т								
	19	FOCT 7798-70,		T	128200	168		0,003	0,0	03
	20	Трубы стальные,		T	130000	168	0,831		0,8	3I
	21	Трубы стальные п	рямоуголь-							
	22	ные ГОСТ 8645-68	,	T	130600	168	0,831		0,8	31
	23	40x25x2,		T	130600		0,085		0,0	
	24	50x25x2,		T	130600	<b>I68</b>	0,231		0,2	3I
	25	60x30x2,5,		T	130600	168	0,515		0,5	I5
	26	Медный купорос,		T	214121	168		0,001		
						Привяза	•			
							Т		—т	
						Инв №	L	-	$-\downarrow$	
		Γ	-							Пист
			1	11 9	103-I-224.86		AP6.	.BM		4
				_						

Взам инв №

Подпись и дата

WER No nogn

	строки		Код		Количество			
Anboom Ido 4	Ne Cr	н единица измерения и единица измерения		материала	ед изм	THU	инд	Bcero
, WO	1	Эмали, грунтовки и шпатле	BRE					
A	2	на конденсационных смолах	, Kľ	231200	166	I5,84		15,84
	3	Грунтовка ГФ-021.	KT	231213	166			35,52
	4	Эмаль пентафталевая,	RT	231222	166		66,08	66,08
	5	Грунтовка эпоксидная,	Kľ	231253	166		3,675	3,675
	6	Пиатлевка эпоксидная,	KT	231254	166		67,50	67,50
	7	Ппатлевка купоросная,	Kľ	231264	166		3,560	3,560
	В	Грунтовка битумная,	KT	231283	I66		129,96	129,96
	9	Эмаль,	Кľ	231301	166	18,81		18,81
	10	Краски густотертие,	Kľ	231700	<b>I66</b>	13,44		I3,44
	=	Колер масляный разбеленны	Ä,KP	231712	166		I0,43	I0,43
	12	Краска масляная жидкотёр-						
	13	тая,	KT	231720	166		0,046	0,046
	14	Олифы,	KI'	231800	166	0,560	5,699	6,259
	15	Краска сухая каземновая,	Kľ	232910	166		2,584	2,584
	16	Краска сухая силикатная,	Kľ	232910	<b>I66</b>		I,660	1,660
	17	Краска водоэмульсконная,	Kľ	238840	166		486.99	486,99
	18	Растворитель,	KT	238892	166	5,500		5,500
	19	Сольвент,	KT	241571	166		I4,45	I4,45
	20	Симазин,	Kľ	244520	166		3,321	3,321
	21	Мастика МСУ-50,	Kľ	251329	<b>I66</b>		403,40	403,40
	22	Резина профильная,	KT	254340	166	70,40		70,40
	23	Прокладки уплотнительные						
	24	резиновые,	M	255900	006		1482,50	1482,50
_	25	толц.4,0 мм,	Kľ	257630	166		43,68	43,68
	26	Картон асбестовий общего						
ı					Привяза	н		
							I	
ᅱ					<u> </u>	<del> </del>	$ \Gamma$	
١		-			Инв №	<del></del>	二上	
- [			TII 90	B-I-22486		AP6.B	Á	Лист
$oldsymbol{\perp}$								5

Коричество Код Наименование материала и единица измерения acero материала инД изм 144.40 29,33 173.73 25763T T66 назначения. KT 0.003 0.003 2 HOROBRE. 412100 **I68** T 3 0.009 0.009 Поковки опинкованные. 412100 **T68** T 334.80 334,80 4 419112 TT3 Песок кварцевый, MΩ Пролукция лесозаготовительной 5 и лесопильной деревообраба-6 7 тывающей промышленности 8 Расхол пиломатериалов в 0.457 113 0.457 9 KS. 531000 круглом лесе. 0.292 0,292 ю 113 532000 Hoosa. м3 113 0,920 0,159 1,079 Пиломатериалы качественные.мЗ 533100 11 II3 I,055 6,017 7,072 533300 12 M3 Пиломатериалы прочие. 10.47 055 10.47 13 536110 Блоки пверные в сборе, w2. 055 21,51 21.51 Плиты превесноволожнистие, м2 553600 14 15 Плиты древесноволокнистие ló 055 21.51 21.51 w2 553622 твердые. 17 Раскод пиломатериалов в 18 113 3,850 9,263 13,11 531000 круглом лесе, мЗ 113 0 081 61,74 61,82 мЗ 571110 19 Шебень. 20 Гравий фракции 5-10 мм. I.595 I:595 II3 мR **571120** 21 Песок строительный природ-II3 0,060 59,40 59,46 571140 HUH. M3 22 57I22I 0,079 0,079 II3 23 Керамзит. M3 0.044 0.044 571230 TT3 24 Песок искусственный. ĸ3 0,192 0,192 25 Порошок минеральный. 57I6II **T68** Ŧ 26 Стекло жидкое, 57I72I 168 0.001 0,001 4 Поивязан MHB NO Пист TII 903-I-22486 AP6.PM 6

Bask

дата

Подгись

המסח

Kon Konuverran Наименование материала и единица измерения eл материала ONT дни ecero изм Мука андезитовая, Ŧ 571812 **I68** 0.658 0.658 Асфальтобетон типа "А". • 168 571840 2,570 2,570 3 Accect. Ŧ 572100 168 0.230 0.230 Тальк молотый. Ť 0,190 0,190 57270I T68 Пемент МЗОО. q1 573II3 168 10.60 10.60 6 M400. 573IT4 168 0.0308.247 8,278 7 Цемент всего, приведенный к 8 Mepke 400. 0,030 17,79 17,82 168 9 Кирпич керамический лицевой 10 олжна оний. THC . MT. 574I2I 798 14.07 14.07 11 Камни из облегченных бето-12 M3 0.681 0.681 574135 II3 13 Блоки стеновне газобетон-14 mue. **M3** IT3 3,500 3,500 574T40 15 Паста меловая, 574310 168 0.038 0.038 ló Известь строительная. **T68** I.78I I.78I 574410 Известь негашеная без минеральных добавок, **T68** 0.069 0.069 5744T3 19 Tanc. 574430 **T68** 0.210 0.210 20 Материалы тепло- и эвукоизо-21 дящионные. MR. II3 3,110 3,110 576000 22 Изделия минераловатные тепло-23 звукоизоляционные. M3 3,240 3,240 576200 II3 24 Толь кровельний и толь-25 gara KOZA. м2 577404 055 5,634 5,634 26 396.0 396.00 Pydepomn. M2. 055 5774IO Подпись Поивезан MOL HHB NO ž Пист AP6.BM TII 903-I-224.86

								4
4	строки	Наименование матер	мала	Код			Количест	**
I4.4	ti Šž	и сдиница измерен	ия	материала	ед изм	TMU	инд,	всего
Anobew	1	Рубероид РМ-350,	M2	577413	055		626,63	626,63
Ą	2	Изол,	M2	577461	055			383,04
	3	Мастика битумная,	T	577531	168		3.220	3,220
	4	Листы асбестоцемен	тные, м2	578160	055		1019.84	1019,84
	5	непреосованные						
	6	Стекло З мм,	M2	591123	055	59,84	24,20	84,04
	7	Очесы пеньковые,	KT	811322	166		3.360	3,360
	8	Мыло хозяйственное	, kr	914403	166		0,912	0,912
	9	Клей малярный,	RT	921943	166		1,368	1,368
	10							
	IJ							
	12							
	13							
	14							
	<del>1</del> 5				1			
	16							
	17				1			
	18				1			
	19							
	20				+			
	21			*	+			
	22				+-			
	23				+			
	24							
	25	<del></del>			+			
	26	<del></del>			+			
	لــــ				Привязан			
						·		
					14			
			mr o		Инв №			Лист
			т 9	03-I-224 <i>86</i>		AP6.	RM	8
-								

Подпись и дата

An. 604 14.4

							43
	строки	Наименование материала	Код			Количест	80
	5 2	и единица измерения	материала	дө мен	TMI	инд	BCero
	-	Сортовой прокат обыкновенно-					-
	2	rafectba					
	3	Сталь арматурная класса А-І,	093009	I68		0,542	0,542
	4	Катанка, т	093400	<b>I68</b>		0,542	0,542
	5	диам.6АІ, т	093400	<b>I6</b> 8		0,235	0,235
	6	диам. 8AI, т	093400	I68		0,307	0,307
	7	Сталь арматурная класса А-3,	093004	<b>I68</b>		2,406	2,406
	8	Сталь среднесортная, т	093200	<b>I68</b>		0,463	0,463
	9	mam.20A3, T	093200	168		0,071	0,071
	10	диам.22A3, <b>т</b>	093200	<b>I68</b>		0,197	0,197
	H	диям. 25АЗ, т	093200	168		0,087	0,087
	12	Диам. 28A3, <b>т</b>	093200	I68			0,108
	13	Сталь мелкосортная, т	093300	168		1,782	1,782
	14	диам. 10А3, т	093300	168		0,189	0,189
	15	пием. I2A3, т	093300	168		0,779	0,779
	16	диам. 14А3, т	093300	<b>I68</b>		0,022	0,022
	17	диам.16АЗ, т	093300	168		0,792	0,792
	18	Катанка, т	093400	168		0,161	0,161
	19	диам.6АЗ, т	093400	I68		0,005	0,005
	20	т eas. meka	093400	I68		0,157	0,157
-		Примечание. В графе «тип» указано коль изготовления типовых и стандартных изделий, (нетиповых) конструкций и изделий					
		Привязан					
-							

Инв № III 903-I-224.86 KM6,BMI Нипоаньский Новожилова ф LNU Нач отд Стадия nogon Лист Пистов ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6 Саржинск Н контр Гл спец Андриевс Щульгина Z SE Z ЛАТГИПРОПРОМ Рук гр CT.Tex Улановс

									77
4	C-DOK#	Наименование мат		Код			Количест	ВО	
14.4	2	и единица изм <b>е</b> ј	жиня	матернапа	ед меи	THI	инд	все	ro
Альбом	-	Итого сортового и	гроката						
Ą	2	обыкновенного ка	чества, т		168		2,948	2,9	48
	3	Металлоизделия п						Ť	
	4	назначения (мети	зы)						
	5	Проволока стальна	ея обикно-						
	6	венного профиля	BP-I						
	7	ТУ 14-4659-75,	Ť	121400	168		0,095	0,0	95
	в	диам.4,	т	121400	168		0,063	0,0	63
	9	диам.5,	7	121400	168		0,032	0,0	32
	10	Металлоизделия п	ромышленного						
	11	итэм) кинэрвневн	зн), т	120000	168		0,095	0,0	95
	12	Итого стали, при	веденной к						
	13	стали класса А-І	, т		<b>I68</b>		4,122	4,I	22
	14	Всего стали, при	веденной к						
	15	классам А-І и СЗ	8/23, T		168		4,122	4,I	22
	16	Сталь сортовая к	онструк-						
1	17	пенном							
ı	18	Сталь прокатная	угловая						
	19	равнополочная ГО	CT 8509-72,T	093000	168		0,504	0,5	04
	20	Сталь листовая г	орячекатаная						
	21	TOCT 19903-74,	T	097000	168		0,302	0,3	02
i	22	Итого стали сорт	овой конст-						
	23	рукционной в нат	уральной						
i	24	macce,	T		168		0,806	0,8	06
	25	Сталь крупносорт	ная, т	093100	168		0,504	0,5	04
	26	Сталь толетолист	т , квао	097100	168		0,302	0,3	02
			· · · · ·		Привязан	1			
		,			Инв №	<b></b>			
			TI 903	-I-224.86		кже.В	MI		Пист
	2						_~_		

									_ ' "
_	строки	Наименование материала		Код		Количество			
Anubom I4.4	υ Š	и единица измерения		материала	ед мзм	TMN	инд	Bcero	0
P COM	•	Итого стали сортовой конс	трук-						
Ą	2	ционной, приведенной к ст	eann.						
	3	класса СЗ8/23,	T		168		0,806	0,806	3
	4	Щебень,	<b>M3</b>	571110	II3		77,02	77,02	S
	5	Песок строительный природ	<b>!</b> -						
	6	mit,	мЗ	571140	II3		57,76	57,76	3
	7	Цемент МЗОО,	T	573113	168		12,03	12,0	3
	8	M400,	T	573114	168		12,34	·	
	9	Цемент всего, приведенный	k						
	10	марке 400,	7		<b>I68</b>		23,16	23,16	6
	11								
	12								
	13								
	14						1		
	15						1		
	16						<b>†</b>		
	17				1		<b> </b>		_
	18								
	19								
	20								
	21		_						
	22								
	23						<u> </u>		_
	24						<b> </b>		
<del>                                     </del>	25				1 1		<u> </u>	l –	
	26						1	l	
				1	Привязан	н	1	<u> </u>	
						Τ			
_						1			
					Инв №	<b>_</b>	<del></del>		
			गुग 🔾	03-I-224.86		КЯ	6.BMI	Ţ	)uc r
	L								3

Подпись и дата

								42
	HADOTE	Наименование материала		Код			Количест	80
Anabow 14.4	Ž	и сдини <b>це изме</b> фения		материала	ед #3M	лит	инд	acero
ò	-	Сортовой прокат обыкно	венно-					
₹	2	го качества						
	3	Сталь арматурная класо	8					
	4	A-I,	T	093009	168	2,068	0,126	2,194
	5	Сталь мелкосортная,	T	093300	168	0,516	0,126	0,642
	6	дием. IOAI,	T	093300	168	0,099	0,063	0,162
	7	диам.I2AI,	T	093300	168	0,198		0,198
	8	диам.I4AI,	<b>T</b> _	093300	168	0,187		0,187
	9	диам. 16А1,	T	093300	168	0,031	0,063	0,094
	10	Катанка.	Ŧ	093400	168	I 552		I 552
	11	IDMAM.6AI.	T	093400	168	0,105		0,105
	12	TMam.BAI.	Ť	093400	168	I.447		I.447
	13	Сталь арматурная класс	a A-2,T		168	3,275	0,133	3,408
	14	Сталь мелкосортная,	T	093300	168	3 <b>,2</b> 75	0,133	3,408
	15	диам. IOA2,	T	093300	168	0,373	0,121	0,494
	16	диам. I2A2,	T	093300	168	2,902	0,012	2,914
	17	Сталь арматурная класс	8					
	18	A-3,	Ŧ	093004	168	18,01	3,296	21,30
	19	Сталь крупносортная,	Ŧ	09310	168	I <b>,7</b> 9I	0,382	2,172
	20	днам.32А3,	T	09310	168	0,598		0,598
		Примачание В графе «тип» уко изготовления типовых и стандартиых (незипорых) конструкции и изделий						
	_		нь бран					
	Ипр	Nu						
	LNI	1. Нидовльский Д	TII	908-I-224 <i>86</i>	; 	KM6.	BM2	
		отд Новожилова	ВМ по рабочим чертежам			Стадия	Лист	Листов
	[11 ] 1' p.K	спец Андриевская	основного	го комплекта оки КЖ6		ЛАТГИПРОПРОМ		
					_			

OBTIME . M DATE

						_			•
4.	строки	гаименование мат <b>ериа</b> ла		Код			Количест	60	
14	.) āŊ	и Единица изм <del>ерения</del>		материала	ед	THE	инд	800	ero
Anebow	١	диам.36АЗ,	7	093100	168	1,192	0,382	1,5	74
4	2	Сталь среднесортная,	Ŧ	093200	168	10,70	1,390	12,	09
	3	диам.20АЗ,	7	093200		1,433		1,4	
	4	дием.22АЗ,	Ŧ	093200	168	1,075	0,261	1,3	35
	5	джам.25АЗ,	7	093200	168	7,493	1,129	8,6	23
	6	дкам.28АЗ.	7	093200		0,698		0,6	
	7	Сталь мелкосортная,	Ŧ	093300	168	3,443	0,967	4,4	10
	8	диам. IOA3,	7	098300	168	0,646	0,078	0,7	24
	9	диам. 12А3,	3	093300		0,675		<del>-</del>	
	10	длам. 14АЗ,	Ť	093300		I,I36		I,I	
	11	диам. 16АЗ,	Ŧ	093300	168	0,793	0,356	I,I	49
	12	джам. 1843,	T	093300	168	0,193	0,085	0,2	78
	13	Катанка.	Ţ	093400	168	2,077	0,558	2,6	35
	14	диам.6АЗ,	T	093400	168	1,402	0,036	1,4	38
	15	джам.8АЗ,	T	093400	168	0,675	0,521	I,I	97
	ló	Сталь арматурная класса							
	17	А-З со знаком качества							
	18	AT-3,	T	093005	168	0,095		0,0	95
	19	Сталь мелкосортная,	Ŧ	093300	168	0,095		0,0	95
	20	диам. IOAT3,	Ŧ	093300	168	0,022		0,0	22
	21	диам. I2AT3,	Ŧ	093300	168	0,073		0,0	73
	22	Сталь арматурная класса							
	23	A-4,	T	093006	168		0,351	0,3	5I
	24	Сталь среднесортная,	T	093200	168		0,135	0,1	35
	25	диам. 22А4,	Ŧ	093200	168		0,135	0,1	35
	26	Сталь мелкосортная,	7	093300	168		0,216	0,2	I6
					Привяза	н		•	
					<del> </del>	т			
							-I		
		<u> </u>	_		Инв №				Лист
			M	903 <b>-</b> I-224.86		KE6.	342		
									2

									74
₹.	rpoke	Наименование м	атериала	Код			Количест	80	
14.	ن <u>ک</u> ا	и единица изме	эрения	материала	ед изм	ТИП	инд	вс	ero
Альбом	-	диам. 12А4,	Ŧ	093300	168		0,082	0,0	82
₹	2	дивм. 18А4.	7	093300	168		0,135	0.1	35
	3	Итого сортового	проката						
	4	обыкновенного ка	T , SETOSP		168	23,45	3,906	27,	35
	5	Сталь сортовая д	Lin Sarabarux						
	6	и комплектующих	деталей, т	093000	168	I,725		I,7	25
	7	Прокат листовой	вид йонодан						
	8	закладных и комп	ілект <b>ующіх де</b> -						
	9	талей,	Ŧ	097000	168	4,632		4,6	32
	10	Итого стали в на	туральной		T				
	11	массе по укрупн	енному сор-						
	12	таменту,	7		168	29,52		29,	52
	13	Сталь крупносорт	ная, т	093100	168	3,29I		3,2	9 <b>I</b>
	14	Сталь среднесорт	<del></del>	093200	168	10,87		ΙΟ,	87
	15	Сталь мелкосорт	ias, T	093300	168	7,138		7,I	38
	10	Катанка,	T	093400	168	3,584		3,5	84
	17	Сталь толотолист	товая,	097100	168	4,632		4,6	32
	18	и кикодсиоккогом	ромышенного						
	19	назначения (мет	(SH)						
	20	Проволока армату	рная обы <b>кно-</b>						
	21	венного качества							
	22	B-I,	•	121300	168	0,563		0,5	63
	73	диам.4,	Ŧ	121300	168	0,184		0,1	84
	24	джам.5,	T	121300	168	0,380		0,3	80
	25	Проволока сталы	ная обыкно-						
	26	венного профиля	BP-I						
					Привяза	н			
-						-	$\dashv$		
					Инв №				
			Т	TI 903-I-224	86	КЖ6	.BM2		Лист З
			L						·

1								
4.	строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количест	80	
14	ž	и единица измерения	материала	AS MEN	THO,	инд	ace	0
Ansbow	-	TY 14-4659-75, T	121400	168	0,735	0,777	I,5I	I
Ā	2	диам.4,	121400	168	0,310	0,397	0,70	77
	3	диам.5,	121400	168	0.425	0,379	0.80	)4
	4	Проволока стальная високо-		<del> </del>	,,,,,,	. ,	-,-	
	5	прочная для желевобетона, т	122400	168	0,023	0,552	0,57	75
	6	Проволока арматурная високо-		<b>-</b>	<del>                                     </del>			
	7	прочная периодического про-						
	8	филя BP-2 ГОСТ 8480-63, т	122400	168	0,023	0,552	0,57	75
	9	диам.5,	122400	_	<del></del>	0,552	<u> </u>	_
	10	Металлоизделия промишленного		1	<u> </u>			
	11	назначения (метизы), т	120000	168	1,321	1,329	2,6	19
	12	Итого стали, приведенной к		+				
	13	стали класса А-І, т		168	33,85	8,372	42,	22
	14	Прокат черных метажнов в						
	15	виде, приведенном к стали			<u> </u>			
	16	класса С38/23.		168	6,358		6,3	58
	17	Всего стали, приведенной к		1	<u> </u>	<del>                                     </del>		
	18	классам А-Т и СЗ8/23, т	<u> </u>	168	40.21	8,372	48.	58
	19	Сталь сортовая конструкцион-	İ	-		<del>                                     </del>		
	20	ная	<u> </u>	1				
	21	Швеллеры с па <b>раллельными гра</b> -		1				
	22	нями полок ГОСТ 8240-72,	092500	168	0.094	1,079	I.I	72
	23	Сталь прокатная угловая рав-					<u> </u>	
	24	нополочная ГОСТ 8509-72, т	093000	168	2,302	5,498	7,7	95
	25	Сталь прокатная угловая не-		1				
	26	равнополочная ГССТ 8510- 72,т	093000	168		0,162	0.1	62
			*	Привяза	н			
					<del></del>			
					士	二		
	1			Ина Ne	1			
	1			- 1.45		L		Пист
		TII 903	-I-224.86		кж6.	BM2		4
		<del></del>						L

-	строки	Наименование м		Код			Количест	80	
Anabom I4.4	ž	и вринида изм	ерения	материала	ед изм	TMU	инд.	BC	ero
ğ		Сталь прокатная	полосовая						
4	2	FOCT 103-76,	Ŧ	093000	168	0,322		0,3	22
	3	Сталь листовая	горячеката-						
	4	ная ГОСТ 19903-	74, T	097000	168	0,162	3,778	3,9	4I
	5	Сталь прокатная	широкопо-						
	6	лосная ГОСТ 82-	70 <b>, T</b>	097000.	168	0,474		0,4	74
	7	Итого стали сорг	говой конст-						
	8	рукционной в на	туральной						
	9	Macce,	*		168	3,355	10,51	I3,	87
	10	Балки и швеллер	u, T	092500	168	0,094	1,079	1,1	72
	11	Сталь крупносор	тная,	093100	168	2,575	5,461	8,0	37
	12	Сталь среднесор	тная, т	093200	168		0,194	0,1	94
	13	Сталь мелкосорт	T, Reh	093300	168	0,049		0,0	
	14	Сталь толотолис	товая, т	097100	168	0,637	3,778	4,4	<b>I</b> 5
	15	Итого стали сор	говой конст-						
	16	рукционной, при	веденной к						
	17	стали класса СЗ	8/23,		168	3,355	10.51	I3.	87
	18	Электроды метал	лические для						
	19	дуговой сварки з	и наплавки						
	20	(электроды свар	., кроме						
	21	нержавеющих),	T	127200	168	0,012		0,0	12
	22	Гайки шестигран	HHe, T	128300	168	0,023		0,0	
	23	TOCT 5915-70						·	
	24	Трубы стальные,	7	130000	168	0,131		0,1	31
٦	25	Трубы стальные и	водог <b>азопро</b> -						
	26	водные (газовые)	TOCT 3262-						
1					Привяза	•			
						T			
4						ł	$-\Gamma$		
1		,			Инв №	<del></del>			
١			าก	903-I-224.86	;	кж6.1	3M2		Лист
									5

	ž Š	таменование материала В неминица измерения		Код			Количест	ьu
Anston 14.4	t ¥	и единида изме		материала	ед #3м	тип	инд	86660
8	-	- 75,	T	138500	168	0,131		0,131
\$	2	25 x 2,8,	T	I38500	168	0,002		0,002
	3	40 x 3,5,	Ŧ	138500	168	0,129		0,129
	4	Щебень,	мЗ	<i>5</i> 71110	113	89,33	40,16	129,49
	5	Песок отроительны	и природ-					
	6	ный,	M3	57II 40	113	131,14	30,12	161,26
	7	Керамэмт,	M3	571221	113	220,86		220,86
	8	Песок искусственн	wa, ms	571230	113	122,70		122,70
	9	Цемент М400,	Ţ	573114	168	84,33	14,67	99,00
	Ю	M500,	*	573115	168		4,680	4,680
	#	Цемент всего, при	веденный					
	12	к марке 400.	T		168	84,33	19,82	104.15
	13							
	14							
į	15				$\perp$			
i	16	<b>***</b>						
	17							
	18							
	19				<b>-</b>			
	20							
_	21					<u> </u>		
-	22	-			+			
-	23					ļ		
-	24				+	-		
	25				-	-		
ł	26	····			Привяза	<u></u>	لــــــا	L
					<u></u>			
						1		
					Инв №	L		
1		į	TII 903-I-2	יא מע	KE6.B	12		Лист
			III 300-T-5	67,86	iwiiUe Lii			6

B33M. MHB Nº

Подпись и дата

Инв. № подп

Код Количество Наименование материала и единица измерения ед ž материала инд о всего MEN Битуми нефтяние и сленце-2 BHe, 025600 **I68** 7,061 7,061 Ŧ 3 Битум строительный, 025620 **I68** 5,930 5,930 Ŧ Битумы нефтяные строительные 5 02562I 168 I,I30 I,I30 твердых марок, Сортовой прокат обычновен-HOTO KAYECTBA Сталь арматурная класса 9 093009 **I68** 0,642 0.642 A-I. Ŧ ю 0,642 0,642 093400 168 Катанка, H MUAM. 8AI. 0,642 0,642 093400 168 12 Сталь арматурная класса I68 0.00I 13 A-3. 093004 0,001 168 0,001 14 Сталь медкосортная. 093300 0.001 15 093300 168 0.001 100,0 диам. 12АЗ. Ŧ 16 093400 168 0,000 Катанка. 0.000 Ŧ 17 168 0.000 093400 диам.6АЗ, T 0.000 Итого сортового проката 18 168 0.001 0,642 0,644 19 обыкновенного качества. T 20 Итого стали в натуральной Примечание В графе «тип» указано количество материалов, погребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд» - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

						Копировал	Формат А	14				
Mrs Ng		Pyk rp CT.TeX	MADKN AP		марки АР7	ЛАТГИПРОПРОМ						
		Н контр	ļ	- X		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта	P	I	6			
וומסח				BB CHILD	7	Diff we necessary was an annual	Стадия	Лист	Листов			
Повожсь		LNU	Нидбальс	CAUX	Silve William	TII 903-I-224.86	AP7.	.BM				
жсь и дата		Ина №					<del></del>					
	-											
Взем инв						Привязан	Τ	- <del></del>				
1 # 1	1	fueranopous koncipiedam a asteriam										

				- 55					
	строки	Наименование матя и единица измер		Кад			Соличест	ю	
7.40.5	2	сдиница измер	СППЯ	материала	ед изм	THO	инд	ecer	•
Anboom	-	массе по укрупнен	ному сорта-						
₹	2	менту,	T		168	100,0		0,00	I
1	3	Сталь мелкосортна	e, t	093300	168	0,001		0,00	•
	4	Катанка,	T	093400	168	0,000		0,00	0
	5	Металлоизделия пр	отоннетиного		7				
	6	назначения (метиз	в <b>н</b> )						
	7	Проволока арматур	ная обыкно-						
	8	венного качества	гладкая						
	9	B-I.	T	121300	168	0,003		0,00	8
-	10	диам.4,	T	121300	168	0,000		0,00	00
	- 11	диам.5,	Ŧ	121300	168	0,003		0,00	23
	12	Проволока стальна	-оняно		1				
	13	венного профиля 1	BP-I						
	14	TY 14-4659-75,	T	121400	I68		0,129	0,1	29
	15	диам.4,	T	121400	I68		0,129	0,1	29
	16	Металлоизделия п	оомниленного						$\neg$
	17	итем) кинеренски		120000	168	0,003	0.129	0.1	32
	18	Итого стали, при			1===			7	
	19	стали класса А-І			168	0,006	0,832	0,8	38
	20	Всего стали, при	веденной к		1				
	21	классам А-І и СЗ	8/23. т		168	0,006	0.832	0.8	38
	22	Сталь сортовая к						-	
1	23	дионная							
	24	Сталь прокатная	угловая рав-		_	<b> </b>		-	
٦	25	нополочная ГОСТ		093000	168		2,783	2.7	83
	26	Сталь листовая г						-	
		Grasta attoronar 1	o par a dama a director	<b>4</b>	Привяза	зн		<b></b>	
						<del></del>			
4									
ı					Инв №				<u> </u>
		ſ			TAND IAN				Лист
		ļ	M 90	3-I-224.86		A	P7.BM		2

Подпись и дата

Инв. № подл

									٠.
4	Строки	Наименование материала		Код			Количест	90	
14.4	2	и единица измерения		материала	Д9 МЕИ	тил	инд	80	ero
₩09 <b>9</b> 6/		roct 19903-74,	T	097000	168		2,589	2,5	89
₹	2	Сталь тонколистовая кров	ель-						
	3	ная ГОСТ 17715-72,	T	097000	168		1,859	1,8	59
	4	Сталь дистовая оцинкован	-						
	5	ная, ГОСТ 7118-78,	T	IIIIOO	I68		0,509		
	6	Профили стальные гнутые,	Ŧ	112100	168		1,018	I,0	18
	7	Итого стали сортовой кон	CTDYK-	i					
	8	пионной в натуральной ма	CCO,T		168		8,757	8,7	57
	9	Сталь крупносортная,	Ŧ	093100	168		2,783	2,7	83
	10	Сталь толстолистовая,	7	097100	168		0,202	0,2	02
	11	Сталь тонколистовая толи	<b>M</b> -						
	12	ной от 1,9 до 3,9 мм.	7	097200	<b>I68</b>		0,004	0.0	04
	13	Сталь тонколистовая толи	<b>/I</b> I-						
	14	ной от 1,0 до 1,8,	T	097300	168		2,383	2,3	83
	15	Сталь кровельная,	T	097400	168		I,859	1,8	59
	ló	Итого стали сортовой кон	CT-						
	17	рукционной, приведенной	K						
	18	стали класса СЗ8/23,	T		168		8,900	8,9	00
	19	Проволока стальная общег	Ο						
	20	назначения ГОСТ 3282-74,	T	121100	168		0,009	0,0	09
	21	Гвозди проволочные,	Ŧ	127100	168		0,367	0,3	67
- 1	22	Электроды сверочные нерж	авею-						
	23	wwe,	Ŧ	127300	168		0,210	0,2	IO_
	24	Изделия крепежные (машин	o						
	25	строительные),	T	128000	168		0,001	0,0	OI
	26	Болты свободные,	T	128200	168		0,119	0,1	19
1					Привязан	1			
-						1-	-		
					Инв №				
			<b>T</b> II 90:	3-I-224 <i>8</i> 6		AP7.BA	1		Лист З

MAB NE non

								•	
4	строки	Наименование материала		Код			Количест	80	
14.4	ž	и единица измерения		материала	АЕН МЕН	TMF	инд	ace	ro
Anboom	_	Глина огнеупорная,	7	<b>I5I200</b>	168		0,000	0,00	Ю
₹	2	Пластик декоративный,	7	22562I	168	0,001		0,00	IC
	3	бумажно-слоистый							
	4	Замазка,	RT	230000	166		98,50	98,8	50
	5	Грунтовка ГФ-021,	Kľ	231213	166		202,96	202	,96
	٥	Эмаль пентефталевая,	KT	231222	166		377,60	377	,60
	7	Пыатлевка эпоксидная,	RP	231254	166		50,43	50,4	43
	8	Шпатлевка эпоксидная							
	9	)II-00I0,	RP	231254	166		0,226	0,2	26
	10	Грунтовка битумная,	RP	231283	166		420,72	420	,72
	"	Краски густотертне,	KP	231700	166	5,696		5,6	96
	12	Ожифы,	Kr	231800	166	0,228		0,2	28
	13	Растворитель Р-4,	Kľ	231912	166		0,045	0,0	45
	14	Отвердитель Н-І,	Kľ	<b>233</b> 29I	166		0,019	0,0	19
	15	Краска водовмульсионная,	KL	238840	166		577,71	577	,7I
	16	Замазка.	Kr	<b>23</b> 894I	166	I.648		1,6	
	17	Сольвент,	RT	24I57I	166		82,60		
	18	Симазин,	RI	244520	166		9,685	9,6	85
	19	Мастика МСУ-50,	Kľ	251329	166		177, 60	177	,60
	20	Резина листовая,	RP	254340	166		36,00		
	21	Прокладки уплотнительные							
	22	резиновые,	М	255900	006		667,20	667	,20
	23	Продукция лесозаготовите	ЛЬ						
	24	ной и лесопильной дерево	o <b>ó-</b>						
	25	рабатывающей промышленно	OTH						
	26	Дрова,	143	532000	II3		I,097	1,0	97
					Привяза	н			
$\dashv$						-			
					Ина №	<b></b>			
			TT 000	T_004.06		AP7.BM			Лист
TII 903-I-224.86 AP7.EM							4		

MMS No noun

4	строки	Наименование материала		Код		1	Количест	80	
Anston 14.4	ž	и единица измерения		материала	ед изм	тип	инд	ece	•
9		Пиломатериалы качеств <b>ен</b> -			1-				
Ą	2	HMe,	мЗ	533100	113		0,007	0,00	77
	3	Пиломатерналы прочие,	мЗ	533300	113	0,634	12,94	13,5	57
	4	Доски обрезные,	м3	533310	113		0,414	0,41	[4
	3	Блоки дверные в сборе,	M2	536110	055	7,400	<b></b>	7,40	
	6	Плиты древесноволокиистые,	M2	553600		7,696		7,69	
	7	Плиты древесноволокнистие,	M2	553622	055	7,696		7,69	96
	В	твердые							
	9	Расход пиломатериалов в кр	yr-		1 -				
	10	лом лесе,	мЗ	531000	II3	1,106	20,04	21,	[5
	11	Щебень,	M3	571110	113	0,057	58,68	58,	74
	12	Гравий фракции 5-10 мм.	мЗ	571120	113		1,773	-	
	13	Песок строительный природ-							
	14	ный,	иЗ	571140	II3	0,042	74,60	74,6	34
	15	Керамзит,	иЗ	571221	T13		0,748	0,74	18
	16	Порошок минеральный,	T	571611	168		0,218	0,2	18
	17	Стекло жидкое,	7	571721	168		0,011	0,0	II
	18	Мука андезитовая,	T	571812	168		0,928	0,9	85
	19	Асфальтобетон типа "А",	T	571840	168		2,920	2,9	05
	20	Accect,	T	572100	168		0,622	0,6	22
	21	Тальк молотий,	T	57270I	168		0,566	0,5	66
	22	Цемент МЗОО,	T	573113	168		6,559		
	23	M400,	T	573114	168	0,021	13,64	13,	64
	24	Цемент всего, приведенный	ĸ						
	25	марке 400,	7		168	0,021	19,54	I9,	56
	26	Кирпич керамический пусточ	·e-		$\top$	1			
					Привяза	н			-
						T			
┥					1				
					Ина №	- <b>i</b>			
			П	903-I-2248	16	AP7.	BM		Лист
		Копирова		······································		Формат	<u> </u>		<u> </u>

•									٠, ر
4	строки	Наименован <del>ие материала</del> и единица из <del>мерен</del> ия		Код			Количесть	30	
Anebow 14.4	ž			матернапа	ед. Изм	TMN	мнд	ecer	o
ğ	<u>.</u>	лый модульный, тыс.	m.	57 <b>4</b> [2 I	798		14,74	14,7	4
٩	2	Камни из облегченных бет	0-						
	3	нов,	мЗ	574135	II3		1,196		
	4	, жирокодо	M2	574213	055	32,32		32,3	32
l	5	Известь строи <b>тельн</b> ая,	T	574410	168		I,6I5	1,61	[5
	Ó	Twne,	T	574430	168		0,136	0,13	36
	7	Материалы тепло- и звуко	<b>E80-</b>						
	8	ляционные,	MS	576000	II3		9,137	9,13	37
ļ	9	Толь кровельный и толь-							
	10	кожа,	м2	577404	955		6,550		
	11	Рубероид,	м2	577410	055		347,30	347	
	12	Рубероид РКУ-420А,	M2	5774II	055		324,53	324	,53
	13	Рубероид РМ-350,	м2	5774I3	055		1425,06	142	5,0
Ì	14	Толь гидроизоляционный,	M2	577423	055	6,584	<u> </u>	6,5	
	15	Изол,	м2	57746I	055		539,84	539	,84
Ì	16	Мастика битумная,	T	57753I	168	T	7,516		
ļ	17	Изделия асбестоцементние							_
Ì	18	тнс.ус	л.пл.	578000	732		3,848	3,8	48
	19	Лист асбестоцементний тол	mn						
j	20	ной 8,	M2	578159	055		100,0	100	,00
	21	Стекло З мм,	M2	591123	055	3,784	43,43	47	,2I
	22	Стекло 6 мм.	M2	591126	055	l —	43,20	43,	20
	23	Ткани стеклянные, ты	ic.m2	595240	058		0,151	0,1	5I
	24	Отходы клонкоочистительн	ton					$I^-$	
	25	промышленности,	RT	818130	166	9,692		9,6	92
	26				$\mathbf{I}^{-}$			1	
					Привяза	let			
	ŀ						T		
-						+	$-\mathbf{I}$		F
		<b></b>			Ина №				
			TII	903-I-224.86		AP7.B	M		Лист
	L			-					6

Копировел

Формат А4

BASM MAE

POLLTINCE H DATE

70.07

ž

	(-I									
4	строки	Наименование материала		Код	l		Количест	80		
7	5 2	и единица измерения		материала	ед изм	tun	инд	<b>8</b> C6		
Andom		обикновенного качества,	T		168		6,533	6,53	33	
₹	2	Металлоизделия промышленно:	ro							
į	3	назначения (метизы)								
j	4	Итого стали, приведенной к								
1	5	стали власса А-І,	T		168		9,240	9,2	10	
	6	Всего стали, приведенной к								
Ì	7	илассам А-І и СЗ8/23,	T		168		9,240	9,2	40	
	8	Сталь сортовая конструк-								
	9	дконная			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			<u> </u>		
	ю	Пвеллеры с параллельными								
Ì	н	гранями полок ГОСТ 8240-72	, T	092500	168		0,091	0,0	91	
	12	Сталь прокатная угловая								
	13	равнополочная ГОСТ 8509-72	, T	093000	168		1,102	I,I	02	
	14	Сталь листовая горячека-								
Ì	15	таная ГОСТ 19903-74.	T	097000	168		0,122	0,1	22	
	ю	Итого стали сортовой конст-	-							
	17	рукционной в натуральной		L						
	18	MBCCe,	T		168		1,315	1,3	<b>I</b> 5	
İ	19	Балки и швеллеры,	T	092500	168		0,091	0,0	91	
Ì	20	Сталь крупносортная,	r	093100	168		1,102	1,1	02	
	21	Сталь тожстолистовая,	T	097100	168		0,122	0,1	22_	
	22	Итого стали сортовой конст-								
	23	рукционной, приведенной к					<u></u>			
	24	стали класса СЗ8/23,	Ŧ		168		1,315	1,3	<b>I</b> 5	
٦	25	Изделия крепежные (машино-			$oldsymbol{\perp}$		ļ			
}	26	отроительние),	T	128000	168		0,007	0,0	07	
I					Привязан	•				
ł					<del></del>		工			
				}		+				
					Инв №		二上			
l			II 9	03-I-224.86		<b>КЖ7.</b> І	BMI	1	Лист	
		<u></u>								

							QU.		
₩.	Ne CTOORN	Наименование материала	Код	Код Количество			80		
Anbbom 14.4	o. Z	и единица измерения	материала	ед мем	THE	инд	scero		
Poge	1	Песок отроительный природ-							
Ā	2	Huit, M	571140	113		129,58	129,58		
	3	Цемент МЗОО, т	573113	168		0,871	0,871		
	4	M400, T	573114	168		57,92	57,92		
	5	Цемент всего, приведенный к							
	6	марке 400, т		168		58,70	58,70		
	7								
	8								
i	9								
	10					1			
	Ħ								
	12								
	13		<b>—</b>			ļ			
	14								
	15					<u> </u>			
	16					<del> </del> -			
	17								
	18					<del> </del>			
	10		_	<b> </b>		<del> </del>			
	20								
	21								
	22				<u> </u>	<del> </del>			
	23								
	24								
┪	25		+			<del> </del>			
	26		<del></del>			<del> </del>			
			<del></del>	Привяза	H	<b>!</b>			
					<del>,</del>				
_									
				MHB. NE	<u> </u>				
ĺ		'ma' 49	3-I-224.86	<del></del>	KR7 P	all.	Мист		
				•	MINN II GOLD	· •	3		
	Колисовал								

Количество Код Наименование материала и единица измерения eg. TWD. дни acero **БЛВИСЕТБМ** MEN Сортовой прокат обыкновенного качества Сталь арматурная класса 168 0,039 0,250 0,289 093009 A-I. T 168 0,024 0,250 0,274 093300 5 Сталь мелкосортная, T 168 0 024 0 250 0 274 DIAM. IOAI. 093300 6 T 168 0,015 0,015 7 093400 Катанка. Ŧ 168 0,015 0.015 093400 MMAM. SAI. Сталь арматурная класса 168 0.049 2,390 2,439 10 093004 A-3. T 11 168 0,040 1,910 1,949 093300 Сталь мелкосортная, T 12 168 0.0II 0.934 0.945 093300 MEAN. IOAS. T I68 0.029 0,975 I,004 093300 13 диам. I4A3. T 168 0,009 0,480 0,489 093400 14 Катанка. Ŧ 0.189 0.189 15 **I68** 093400 диам.6АЗ. T 168 0,009 0,291 0,300 093400 диам. 8АЗ. Ŧ 16 17 Итого сортового проката 168 0,088 2,640 2,728 18 обыкновенного качества, 19 Итого стали в натуральной 20 массе по укрупненному Примечание В графе «тип» указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий; а в графе «инд.» - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан Инв № TII 903-I- 224.86 KX7_BM2 Нидоальский 🛵 LNU Новожилова фин Нач отд Стадия **NUCT** Пистов Вм по рабочим чертежам Н контр Саржинская се основного комплекта In cneu Андриевская MADRIM KET? **ЛАТГИПРОПРОМ** Pyk rp **Улановский** 

200

POD P

7	СТДОКИ	Наименование м		Код			Количест	80	
Anston I4.	ت ع	и единица изм	ерения	материала	ед изм	ПМА	дни	000	10
¥00g		сортаменту,	Ţ		168	0,088		0,0	88
₹	2	Сталь мелкосорт	т ден	093300	168	0,063		0,0	63
	3	Катанка,	Ŧ	093400	I68	0,025		0,0	25
	4	Металлоизделия	промышленно-						
	5	го назначения (	metesu)						
	6	Проволока армат	урная обыкно-						
	7	венного качеств	a rankas	1	ı				
	8	B-I TOCT 6727-8	10, <b>T</b>	121300	168	0,007		0,0	07
	9	диам.4,	T	121300	168	0,001		0,0	OI
	10	диам.5.	T	121300	168	0,006		0,0	06
	11	Проволока сталь	ная обыкно-						
	12	венного профиля	BP-I						
	13	TY 14-4659-75,	7	121400	168		2,067	2,0	67
	14	диам.З,	T	121400	168		0,066	0,0	66
	15	джам.5,	Ť	121400	168		2,000	2,0	00
	16	Металлоизделия	промышленного						
	17	тем) кинегансан		120000	168	0,007	2,067	2,0	74
	18	Итого стали, пр	иведенной к						
	19	стали класса А-			168	0,119	6,705	6,8	24
	20	Всего стали, при	иведенной к						
	21	классам A-I и С	38/23, т		168	0,119	6,705	6,8	24
	22	Сталь сортовая і	констр <b>укцион</b>						
	23	ная							
	24	Сталь прокатная	угловая не-						
	25	у канголопоная	CT 8510-72,T	093000	168		0,073	0,0	73
- [	26	Сталь листовая 1	горячекатаная						
	Привязан								
ł									
$\dashv$					<del> </del>	<del> </del>		$\dashv$	$\dashv$
- [		,			Инв №			$\dashv$	
			Ti 903	-I-224.86		KX7.BN	12	ŀ	Лист 2
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Копировал			Dopmat A	14		
			<b></b>						

B38M MHB NO

Подгись и дата

		<del>,</del>						
4	строки	Нанменование мате и единица измере		Код			Количест	BQ .
Ambon I4.	2			материала	ед и <b>зм</b>	מאז	инд	acero
ò	$\perp$	roct 19903-74,	Ŧ	097000	168		2,170	2,170
¥	2	Итого стали сорто	вой конструк					
	3	ционной в натурал	ьной массе, т		168		2,243	2,243
	4	Сталь крупносортн	ea, t	093100	168		0,073	0,073
	5	Сталь толотолисто:	вая, т	097100	168		2,170	2,170
	6	Итого стали сорто	вой конструк-					
	7	ционной, приведен	ной к стели					
	8	класса СЗ8/23,	T		168		2.243	2,243
	9	Изделия крепежные	(MARKHO-					
	10	строительные),	2	128000	168		3.264	3,264
	H	Продукция лесоват	отовитель-					
	12	ной и лесопильной	деревообра-					
	13	батывающей промыш	ленности					
	14	Пиломатериалы про	THE, MS	533300	113		4,200	4,200
	15	Расход пиломатери	алов в					
	16	круглом лесе,	мЗ	531000	113		6,300	6,300
	17	Щебень,	мЗ	571110	113	8,896	28,19	37,09
	18	Песок строительны	й природ-					
	19	ний,	мЗ	571140	113	6,672	2I,I4	27,82
	20	Керамэит,	мЗ	57I22I	113		<b>I4,</b> 90	I4,90
	2i	Песок искусствени	ый, мз	571230	113		8,280	8,280
	22	Цемент МЗОО,	Ŧ	573II3	168	2,184		2,184
	23	M400,	T	573II4	168	0,209	14,12	14,33
	24	Цемент всего, при	веденный к					
	25	марке 400,	T		168	2,174	14,12	16,30
	26	Изделия минералов	этные					
					Привяза	н		
_						<u> </u>		
-					Ина. №	<u> </u>		
- 1		<u> </u>			FIRM 142			Пист
1		)	TI 90	03-I <b>-</b> 224.86		KX7.	BM2	3
$\perp$								

4	box r	Наименованив матер	Код		Количество			
Anboom 14.4	Ne строки	и единица измерен	ния	материала	ед изм	TUA	о дни	BCGFO
8		теплозвукоизоляцио	нине, мЗ	576200	113		368,52	368,52
\$	2	Пергамин,	м2	57743I	055			448,80
	3	Лист асбестоцемент	-ишлот йин					
	4	ной 8,	м2	578159	055		2620,80	2620,80
	5							
	6							
	7							
	8							
	9		y quantitating the first construction of the second construction of the sec					
	10							
	11	Troblem and many many many many many many many many						
	12							
	13	h felik kerilikanan antara manangan nganggapan menandikan sebah sebah sebah	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	14					A.,		
	15	Andrew Communication and the second s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,		
	16						1	
	17							
	18							
	19			<b></b>			1	
	20							
	21			<b>†</b>			1	
2	22		-	1			1	
BH.	23							1
¥950	24						1	1
_	25		* ***	<del>                                     </del>				1
Haie	26			1				1
2	H			•	Привяза	<b>H</b>	•	<u> </u>
- IOMUNO					<del> </del>	<del></del>		<del></del>
4						1		
1					Ине №	1		+
		Γ	सता व	ON T ONE		CX7.BM	2	Лист
	<u> </u>		Til S	903-I-2 <i>24.86</i>	I		~	4

<u> </u>								Количество			
Ne crpok					ıa		материала	ед изм	TMN	инд.	scero
1	Сталь сортовая конструкцион-										
2	Ha	A		·							
3	CT	аль прока	тная у	тлоі	вая рав	_					
4						T	093000	168		1,161	1,161
5	Сī	аль прока	THÁS I	оло	совая						
ó	ľ	CT 103-76	,			T	093000	168		0,576	0,576
7	Из	oro ctanz	COPTO	вой	KOHCT-						
8	py	кционной	в нату	рал	вм йона	IC-			<del></del>		
9	Ce	) <u>,</u>	·			T		168		1,737	I,737
10	Cu	аль мелко	сортн	я,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	093300	168		1,737	I,737
11	Ил	OPO CTAN	copro	OBOÑ	KOHCTI	ук-					
12	TÜZ	юнной, пр	иведен	ной	K CTA-	•					
13	JU	класса (	38/23	,		T		168		1,737	I,737
14	T	убы стали	ьные,			M	130000	006	ļ <del></del>	10,00	10,000
15	T	убы стал	ьные в	одог	авопро-	-					
16	BC	одные (газ	вовые)	rcc	T 3262-	•					
17		75,				M	138500	006		10,00	10,000
18	I	5x2,5,	····		····	M	13850 <b>0</b>	006		10,00	10,000
19	T	убы стал	ьные,			T	130000	168		0,012	0,012
20	T	убы стал	ьные в	одог	азопро-	-					
Примечание. В графе «тип» указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд»- индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.											
-					Привязан	ı					
					<b></b>						
			1								
Ин	a Ne				ļ				·····		·
				ű Z		m	903-I-224.8	6	АП. РМ		
		Купель	Alexan	$\left[ - \right]$	ВМп	o pa	бочим черте	Стади	я Пист	Листов 2	
Γn	cueri	Пантелее	Bathal		осно	вног марк	о комплекта к АП	ЛАТГИПРОПРОМ			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Инн На ГИН На ГЛ	92	1 Сталь сорто 2 ная 3 Сталь прока 4 нополочная 5 Сталь прока 6 гОСТ 1ОЗ-76 7 ИТОГО СТАЛИ 8 рукционной 9 се, 10 Сталь мелко 11 ИТОГО СТАЛИ 12 пионной, пр 13 ли класса ( 14 Трубы стали 15 Трубы стали 16 водные (газ 17 — 75, 18 Ібх2,5, 19 Трубы стали 20 Трубы стали 20 Трубы стали 20 Трубы стали 10 на мечание в наготовпения типов (нетиповых) констр  Ина Ne  Ина Ne  Гип Нидбальо Пантелее Пантелее Пантелее	1 Сталь сортовая ко 2 ная 3 Сталь прокатная у 4 нополочная ГОСТ 8 5 Сталь прокатная и 6 ГОСТ 103-76, 7 Итого стали сорто 8 рукционной в нату 9 се, 10 Сталь мелкосортня 11 Итого стали сорто 12 ционной, приведен 13 ли класса СЗ8/23 14 Труби стальные, 15 Труби стальные во 16 водные (газовые) 17 - 75, 18 Ібх2,5, 19 Труби стальные в Примечание в графе изготовления типовых и ста (метиповых) конструкций и  Ина Ne  Гип Нидоальо стальны Нач. ота Мейман жай Нач. ота Мейман жай Примечание в графе изготовления типовых и ста (метиповых) конструкций и	1 Сталь сортовая коноту 2 ная 3 Сталь прокатная углоз 4 нополочная ГОСТ 8509- 5 Сталь прокатная полоз 6 ГОСТ 1ОЗ-76, 7 Итого стали сортовой рукционной в натурал 9 се, 10 Сталь мелкосортная, 11 Итого стали сортовой приведенной дри класса СЗ8/23, 14 Труби стальные, 15 Труби стальные водог 16 водные (газовые) ГОС друби стальные водог пруби ание. В графе «тип» изготовления типовых и стандари (нетиповых) конструкций и издели примечание в графе «тип» изготовления типовых и стандари (нетиповых) конструкций и издели при при при при при при при при при пр	1 Сталь сортовая конструкцион 2 ная 3 Сталь прокатная угловая рав 4 нополочная ГОСТ 8509—72, 5 Сталь прокатная полосовая 6 ГОСТ 1ОЗ—76, 7 Итого стали сортовой констр 8 рукционной в натуральной ма 9 се, 10 Сталь мелкосортная, 11 Итого стали сортовой констр 12 плонной, приведенной к ста- 13 ли класса СЗ8/23, 14 Труби стальные, 15 Труби стальные водогазопро- 16 водные (газовые) ГОСТ 3262- 17 — 75, 18 Ібх2,5, 19 Труби стальные водогазопро- Примечание в графе чил указано и изготовления типовых и стандартных изделийновых) конструкций и изделий.  Привязан- Има №  Гип Нидоальо стальные водогазопро- Примечание в графе чил указано и изготовления типовых и стандартных изделийновых) конструкций и изделий.  Привязан- 16 попец Пантелее Валий.  Вм посно Пантелее Валий.	1 Сталь сортовая конструкцион— 2 ная 3 Сталь прокатная угловая рав— 4 нополочная ГОСТ 8509—72, т 5 Сталь прокатная полосовая 6 ГОСТ ГОЗ—76, т 7 Итого стали сортовой конст— рукционной в натуральной мас— 9 се, т 10 Сталь мелкосортная, т 11 Итого стали сортовой конструк— 12 ционной, приведенной к ста— 13 ди класса СЗ8/23, т 14 Трубн стальные, м 15 Трубн стальные водогазопро— 16 водные (газовые) ГОСТ 3262— 17 — 75, м 18 Ібх2,5, м 19 Трубн стальные водогазопро— Примечание в графе «тип» указано количе изготовления типовых и стандартных изделий, а (нетиповых) конструкций и изделий.  Има №  Гип Надоальствий и стандартных изделий, а (нетиповых) конструкций и изделий.  Гип Надоальствий и привязан привязан боновнот кушель кушель по соновнот марк	Сталь сортовая конструкцион-   1	Наменование материала и единица измерения материале и единица измерения материале и единица измерения материале и единица измерения и стадъ прокатная угловая рав— 4 нополочная ГССТ 8509—72, т 098000 168 5 Сталь прокатная полосовая 6 ГОСТ 1СЗ—76, т 098000 168 7 Итого стали сортовой конст— 8 рукционной в натуральной мас— 9 се, т 168 10 Сталь мелкосортная, т 098300 168 11 Итого стали сортовой конструк— 12 плонной, приведенной к ста— 13 ди класса СЗ8/23, т 168 14 Труби стальные, м 130000 006 15 Труби стальные водогавопро— 16 водные (газовне) ГССТ 3262— 17 — 75, м 138500 006 18 15х2,5, м 138500 006 19 Труби стальные водогазопро— При мечан и е. В графе «тип» указано количество материалов, потребнаютовления типовых и стандартных изделий, в в графе «инд»—индивидуи (нетиповых) конструкций и изделий. в в графе «инд»—индивидуи (нетиповых) конструкций и изделий. в в графе «инд»—индивидуи (нетиповых) конструкций и изделий. в в графе «инд»—индивидуи (нетиповых) конструкций и изделий. В Привязан  Привязан  Привязан  ВМ по рабочим чертежам сморки и прики Тамерки ЛП  ВМ по рабочим чертежам сморки и прики Тамерки ЛП  ВМ по рабочим чертежам сморки ПВПРЕЛЕВЕД ДАС  ВМ по рабочим чертежам сморки ПВПРЕЛЕВЕД ДАС  ВМ по рабочим чертежам сморки ПВПРЕЛЕВЕД ДАС  ВМ по рабочим чертежам сморки ПВПРЕЛЕВЕД ДАС  ВМ по рабочим чертежам сморки ПВПРЕЛЕВЕД ДАС  ВМ по рабочим чертежам сморки ПВПРЕЛЕВЕД ДАС  ВМ по рабочим чертежам сморки ПВПРЕЛЕВЕД ДАС  ВМ по рабочим чертежам сморки ПВПРЕЛЕВЕД ДАС  ВМ по рабочим чертежам сморки ПВПРЕЛЕВЕД ДАС  ВМ по рабочим чертежам сморки ПВПРЕЛЕВЕД ДАС  ВМ по рабочим чертежам сморки ВП	Наименование материала	Наименование материапа и ядименование материапе и ядимице камерения материапе и ядимице камерения материапе и ядимице камерения и яделий.  1 Сталь сортовая конотрукцион— 2 ная 3 Сталь прокатная угиовая рав— 4 нополочная ГОСТ 8509—72, т 093000 168 1,161 5 Сталь прокатная полосовая 6 ГОСТ 103—76, т 093000 168 0,576 7 Итого стали сортовой конст— 8 рукционной в натуральной мас— 9 се, т 168 1,737 10 Сталь мелкосортная, т 093300 168 1,737 11 Итого стали сортовой конструк— 12 ционной, пряведенной к сте— 13 ди класса СЗВ/23, т 168 1,737 14 Труби стальные водогазопро— 15 Труби стальные водогазопро— 16 водные (газовые) ГОСТ 3262— 17 — 75, м 138500 006 10,00 18 15x2,5, м 138500 006 10,00 19 Труби стальные водогазопро— Примечание в графе чил указано количество материапов, потребное для матоговления типовых и стемдерных изделий, в в графе чид - индивидуальных (интиповых) конструкций и изделий.  Привязан  Правти Вискерн  Правти Вискерн  Привязан  Привязан  Привязан

Инв № подл Подпись и дата Взем, инв №

₹*	ž	Наименование материала		Код		Количество				
14.4	Ne crpoky	и единица измерения		материала	ед	ТИП	инд	BCEFO		
Anebow	-	водние (газовие) ГОСТ	3262-							
Ą	2	<b>-</b> 75	T	138500	168		0,012	0,012		
	3	I5x2,5,	T	138500	168			0,012		
	4	Трубки из поливинилхло	ридного							
	5	няастиката ГОСТ I9034-	32. M	224721	006		10.00	10,000		
	6	TPHRXIIIO,	M	224721	006			10,000		
	7	Трубки из поливинилклој	ридного	[						
	В	властика ГОСТ 19034-82		22472I	168		0,000	0,000		
	9	Tribatio,	T	224721	168		0,000	0,000		
	10									
	11									
	12									
	13		<del> </del>							
	14									
	15									
	16									
	17				-					
	18					_				
	19			<u> </u>	+	-				
ł	20									
	21									
$\dashv$	22				1					
}	23	<del> </del>			+-1					
ŀ	24			-	+ +		<del> </del>			
	25				1	-	1			
-	-				-					
	26				Привязан			•		
						<del>,</del>	<del></del>	<del></del>		
					Инв №					
				A01.00		п.вм	<u>_</u>	Лист		
		T	I 903-I	-22486	H	اللفائل		2		
		<del></del>	·····	<del></del>		Danuar	44			

BARM HHB NE

FIGHTINGS P. DETC

MHB NY ROAD

						_								
æli	строки		Наименование материала				Код	Код		Количество				
14.	5 2		и еди	мен винн	арения		матернала	од. изм	THE	инд	ecero			
Anebow	1	M	еталлоизд	o ruge	DOME	ulterhoro								
Age	2	H	<b>емн</b> огонев	(Meth	(He									
	3	C	таль сорт	OBAR K	онст	ь ракцион-								
	4	H	ая	<b></b>										
	5	C	таль прок	e thes	HOLO	совая								
	6	Г	OCT 103-7	6	_									
	7	I	3110,			T	093000	168		0,025	0,025			
	8	4	<b>x</b> 25,			Ť	093300	168		0,024	0,024			
	9	5	<b>x</b> 36,			T	093300	168		0,001	0,001			
	10	C	таль горя	Yeka Ta	RAH	круглая								
	=	Г	OCT 2590-	71	····									
	12	I	1002,			Ţ	093000	<b>I68</b>		0,039	0,039			
	13		,2I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T	093200	168		0,012	0,012			
	14		,6			T	093400	168		0,001	0,001			
	15		,8	<del></del>	··-	T	093400	168		0,026	0,026			
	16	C	таль лист	OBSE I	оряч	екатаная								
	17	t .	CT 19903			T	097000	168		0,273	0,273			
	18		5,0,			T	097100	168			0,021			
	19		3.0.			Ţ	097200	168			0,110			
	20		I,5,	<del></del>		T	097300	168		0,141	0,141			
	Примечание В графе «тип» указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд»-индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.													
						Привязан								
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del></del>				
	Инв	N₂												
	гиг		Ницбальсн	wet l	257		M 903-I-224.	36	;	3M4.BM				
			Терехов	Mily	un.	DM ===			Стадия	Лист	Листов			
		пец	Суриков Викманис	MA		основно	рабочим черте го комплекта	M8 D-	P	I	4			
ł	Рук		Лойтерит		hi	]	ки ЭМ4	I 3M4			ЛАТГИПРОПРОМ			
				L.		L			Ē.					

Инв № подля Подлись и дата Взам инв №

СТРОКИ	Наименование материала		Код		Количество			
2	и единица измерения	ма-ериала	ед мен	TNU	инд	ace	ro	
	Итого стали сортовой констр	ук-						
2	ционной в натуральной массе		168		0,337	0,33	37	
3	Сталь среднесортная, т		093200	168		0,012		
4	Сталь мелкосортная,	r	093300	168		0,025	0,0	25
5	Катанка, т	r	093400	168		0,027	0,0	27
6	Сталь толстолистовая,	P	097100	<b>I68</b>		0,021	0,0	SI
7	Сталь тонколистовая толщинс	力						
8	от 1,9 до 3,9 мм,	r ·	097200	<b>I68</b>		0,110	0,1	10
9	Сталь тонколистовая толшинс	並						
10	от I,О до I,8,		097300	168		0, [4]	0,1	4I
11	Итого стали сортовой конст-	-						
12	рукционной, приведе <b>нной к</b>							
13	стали класса С38/23,	r		168		0,337	0,3	37
14	Всего проката и металлоизде	3-						
15	лий промышленного назначе-							
16	ния в натуральной массе,	r		168		0,337	0,3	37
17	Сталь среднесортная,	r	093200	168		0,012	0,0	12
18	Сталь мелкосортная,	r	093300	168		0,025	0,0	25
19	Катанка,	r	093400	168		0,027	0,0	27
20	Сталь толстолистовая,	r	097100	168		0,021	0,0	21
21	Сталь тонколистовая толщинс	DŽ						
22	от I,9 до 3,9 мм,	r	097200	168		0,110	0,1	IO
23	Сталь тонколистовая толщино	oži						
24	от I,0 до I,8,	r	097300	168		0,141	0,1	4I
25	Всего стали, приведенной к		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
26		r		168		0,337	0,3	37
一		•		Привязан	•			
					T			Γ
						$ \Gamma$		_
				Инв №	1			
	गग	903-	I-224.86		;	M4.BM		Лист 2
L	Копировал		0-1-229.80 Эхг-з-лап Формат A4					Ľ

Baam mes No

Подпись и дата

Инв № подл

	CTDOKE	Наименование материала		Код	Количество						
Allegon	15 22	и единица измерения	материала	ед изм	THO.	инд	ecer	•			
	1	Проволока стальная общего									
{	2	назначения ГОСТ 3282-74,	T	121100	<b>I68</b>		0,011	0,0	II		
Į	3	Трубы стальные,	M	130000	006		64,00	64,	00		
ĺ	4	Труби стальные электросв приможовные ГОСТ 10704—76	арн <b>н</b> е	137300	006		64,00	64,	00		
l	5	I8xI,6,	M	137300	006		28,00	28,	00		
	6	25xI,6,	M	137300	006		17,00				
	7	33x2,0,	M	137300	006		13,00				
	8	48x2,0,	M	137300	006		4,000	4,0	00		
	9	60x2,0,	M	137300	006		2,000	2,0	00		
	10	Трубн стальные,	T	130000	168		0,069	0,0	69		
	#	Трубы стальные электросва	ıp-								
	12	ные прамошовные ГОСТ 1070	) <del>4-</del> 76								
	13	9430,	T	137300	168		0,069	0,0	069		
I	14	I8xI,6,	T	137300	168		0,018	0,0	810		
	15	25x1,6,	T	137300	168		0,016	0,0	910		
	16	33x2,0,	T	137300	168		0,020	0,0	020		
	17	48x2,0,	Ţ	137300	168		0,009	0,0	009		
I	18	60x2,0,	Ť	I37300	168		0,006	0,	006		
	19	Трубы напорные подиатиле	HO-								
	20	вые ГОСТ 18599-73,	M	2248II	006		157,0	157	,00		
	21	диам.20С,	M	2248II	006		59,00	59,	00		
	22	диам. 25С,	M	2248II	006		58,00	58,	00		
	23	диам. 32С,	М	224811	006		31,00	31,	00		
	24	диам. 400.	М	2248II	006		7,000	7,0	00		
	25	диам.75С,	M	224811	006		2,000	2,0	00		
	26	Трубы напорные полиэтиле	новне								
					Привяза	эн					
						I					
4					<b> </b>				-		
		r			Инв №				Лис		
	TH 903-I-224.86 9M4.BM										
	111 200-1-564'0 0										

4	строки	Наименование материала	Код		Количество			
14.4	2 2	и сдиница измерения	материала	ед меи	THO	инд	scero	
Альбом		roct 18599-73,	T	224811	168		0,033	0,033
A _n	2	диам.20С,	T	224811	168	-	0,006	0,006
	3	диам. 25С,	T	2248II	168		0,011	0,011
	4	диам. 32С,	T	224811	168		0,009	0,009
	5	диам. 40С,	Ţ	224811	168			0,003
	6	диам.75С,	T	224811	168		0,003	0,003
	7	ДСП-8-30,	7	220000	168		0,097	0,097
	8	ДСП-8-40,	T	220000	168		0,022	0,022
	9							
	10							
	"							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	18				-			
	19							
	20					···		
	21	**************************************						
22	22					•		
M WHS	23							
Взам	24				_   _			
9 T B G	25	U 100'				_		
x	26	<del></del>						
Floanace					Привязан			
700								
ā								
Инв Ne годл		<u> </u>			Инв №			Лист
THB 7			<b>TI</b> I 903	-I-224.86			ЭМ4.В	4
		- L		<del></del>		Doowar		

4	строки			ам өннбас Вмен бин		na		Код			Количест	10
<b>I4.</b>	ž							материала	нзм мен	тип,	инд	scero
Anobow 14.4	1	M	еталлоизд	елин п	DOME	писн-						
₹	2	HO	го назнач	ения (	Metr	ish)						
	3	Ke	наты стал	гъние (	TOO	;), 1		125000	168		0,072	0,072
	4	Me	таллоизде	лин пр	OMHI	менного						
	5	Ha	кинэрене	(метиз	ы),	T		120000	168	<del></del>	0,072	0,072
	6	rn	OPO CTAJE	, прис	еден	ной к						
	7	CT	али класс	a A-I,		ī			168		0.202	0,202
	8		ero ctam									
	9		ассам А-1						168		0,202	0,0202
	2	CT	аль сорто	вая ко	нотј	укцион-						
	Ħ	Ha	я						1			
	12	Tp	убы сталь	Hue,		N	1	130000	006		6.000	6,000
	13		убы сталь									
	14	14 водные (гезовые) ГОСТ 3			3262-							
	15	15 -75,				M		I38500	006		6,000	6,000
	16	50	x 3.0.					I38500	006		6,000	6,000
	17	Tp	убы сталь	ные,		T		130000	168		1	0,025
	18	Tp	убы сталь	ные во	доге	зопровод	1					
	19		е (газовы					I38500	168		0,025	0,025
	20		x 3,0,			T		I38500	168		<del></del>	0,025
	ŀ	изгот	мечание   овления типов повых) констр	вых и ста	табдня	ных изделий ий	і, а	ство материалов, в графе «инд» - иі	потребі ідивиду	ное для хиних		
						Привязан						
	Ина	Ng									<del></del>	
	ГИГ		Нидбальс		,		T	N 903-I- <i>224</i>	1.86		903.BM	
ı	_	отд. онтр	Терехов Иохансон	Very		BM n	0	рабочим черт	ежам	Стадия	Лист	Листов
ł		:neu	Викманис			основ	HO	го комплекта	1	P	<del></del>	<u> </u>
Ì		к гр Борисова бер				рĸ	EOG 10		ЛАТ	типро	пром	
_1	UT.	KHN.	•Лапковся				L					

B38A. HHB. NO

Подпись и дата

MHB. Ne noun

Back

FIODRINCE N DOTO

הנילה

строки	Наименован <b>ие материала</b>	Код			Количесте	0
5 2	и единиц <b>а измер<del>ени</del>я</b>	материала	ед. И <b>з</b> м	תעד.	инд,	acer
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168		0,010	10,0
2	Битумы нефтяние строительные					
3	твердих марок, т	02562I	168		0,010	0,01
4	Металлоизделин промышленного					
5	назначения (метизы)					
6	Сталь сортовая конструкционная					
7	Сталь прокатная полосовая					
8	TOCT 103-76					
9	I3I10, T	093000	168		0,011	0,01
10	Прокат листовой рядовой и					
13	MCCTL, T	097000	<b>I6</b> 8		2,360	2,36
12	Сталь листовая горячекатаная					
13	FOCT 19903-74.	097000	168		0,160	0,16
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной в натуральной массе, т		168		2,531	2,53
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,011	0,0
17	Сталь толотолистовая, т	097100	168		0,109	0,10
18	Сталь тонколистовая толщиной					
19	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		1,997	1,9
20	Сталь тонколистовая толщиной					
	Примечание 8 графе «тип» указано колича изготовления типовых и стандартных изделий, а (нетиповых) конструкций и изделий	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4	

Ī	ł	, , , , ,							
Bash						Привязан			
Подпись и вата		Ина №					<u> </u>		
Nobre		гип	<del>Џидбальс</del> т	THAT I	3,	TII 903-I-224.86	OB3.BM		
подп		Нач отд Н контр	Поливано Лупъе	A Comment	9_	ВМ по рабочим чертежам	Стадия Лист	Листов	
NHB No	1	Гл спец Рук гр ИНЖ.	Межсарго Мартынов	Zlen		мерки ОВ / н = - 20°C	ЛАТГИПРОПРОМ		

₩.	ETBOKH	Itianmenonanne n		Жод			Количест	80
14.4	Ž	мен аданинда на	<u>АСІДОМИЯ</u>	материала	<b>е</b> д изм	าหก	дны	acero
Andom	1	от 1,0 до 1,8.	T	097300	168		0,009	0,009
Ą	2	<b>Сталь провел</b> ьна	a, t	097400	168		0,405	0,405
ļ	3	<b>Мтого стани</b> сор	товой конст-					
į	4	рукционной, при	веденной к					
į	5	стали класса 38	√23 <b>, T</b>		168		2,53I	2,531
	á	Электроды своро	чине наркавею-					
	7	we,	7	127300	168		0,000	0,000
	8	Изделия крепеки	не (машкио-					
	9	строительные),	7	128000	168		0,703	0,703
	10	Труби стальние,	M	130000	006		1180,54	1180,54
	41	Труби стальные	amentpoched-					
	12	ние примошовные	TOCT 10704-					
Ì	13	- 76,	м	137300	006			414,50
	14	I08x3,5,	М	137300	006		414,50	414,50
	15	Труби стальные	водогазопро-					
	16	водные (газовие	) TOCT 9262-					
	17	- 75,	M	138500	006		766,04	766,04
	18	I5x2,5,	M	<b>I3</b> 8500	006	_	26,00	26,00
1	19	20x2,5,	M	138500	006		661,00	661,00
	20	90ж3,5 <b>ОЦ</b> ,	M	<b>I</b> 38500	006		0,520	0,520
$\bot$	21	I5x2,8,	М	<b>I</b> 38500	006		0,520	0,520
	22	25x3,2,	M	<b>I3</b> 8500	006		78,00	78,00
	23	Труби стальные,	T	130000	<b>I68</b>		4,983	4,983
	24	Труби стальные а	электросвар-					
	25	ние прямошовные	TOCT 10704-		$\top$			
Ŀ	26	- 76			7			
1					Привязан			
1								
1								
1		1			Инв №	L	二上	
1			TH 903	3-I- ²²⁴ 86 T _H =	_ 200a	OE	3. <i>B</i> M	Лист 2
1				- H =	- ~ C			1~

							7:
4	строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количест	80
14.	2	и сдиница измерения	материала	д9 МЕН	THE	инд	scero
MINDOOR I4.4	4	9430,	I37800	891		3,739	3,739
₹	2	I08x3,5, r	137300	168		3,739	3,739
	3	Труби стальные электросвар-			<del></del>		
	4	ные приможовные ГОСТ 10704-					
	5	- 76					
	6	9430, T	I38300	168		0,035	0,035
	7	I59x4,5, T	I38300	168	_	0,014	0,014
	8	2I9x4.5. T	138300	168		0,021	0,021
	9	Труби стальние водогазопро-					
	10	водные (газовые) ГОСТ 3262-75				1	
	13	9400,	I38500	<b>I68</b>		1,209	I,209
	12	I5x2,5, T	I38500	168	****	0.030	0,030
	13	20x2,5, 7	I38500	168		<del> </del>	0,991
	14	20x2,8, <b>T</b>	I38500	168		1	0,001
	15	25x3,2, •	I38500	I68			0,186
	16	32x3,2, T	I38500	I68		1	0,00I
	17	Kpacka ET-I77, Kr	231282	166		-	3,500
	18	Креске масляная, кг	231720	166		+	202,00
	19	Лакостеклоткань, тыс.м2	349134	058			0,023
	20	Изделия минераловатные тепло-		11			
	21	звукоизоляционные, мЗ	576200	113		0.480	0,480
Į	22	Плиты минераловатные мягкие,мЗ	576240	II3		<del> </del>	0,125
١	23	Рубероид, м2	577410	055			17,47
	24	Ткани и сетки стеклянние,		11			
	25	THC . M2	<b>5</b> 9520I	058		0.003	0,003
	26						
				Привязан		<b>-</b>	
			:	<del> </del>	Γ	<del></del>	
$\dashv$							
		Inches de la constant		Инв. №	L		
-		TI 903	3-I-224.86 L _H =	200	OBO	TRM	Пист
ᆚ		L	L H =	-zu-c		AAII	3

B33M. HHB NE

'ব্য'	строки		Hammeun	5m <b>9</b> HH48	TADU-	na		Код		Количество		
<b>I4</b> :	Ne crp			HILL NIME	-		t	маториала	ед мен	тип	инд	acero
Апером	-	B	итумы неф	тянне	и сл	анцевы	6.7	025600	168		0,010	0,010
Ana	2		итумы неф			<del></del>						
	3	T	вердых ма	por,			Ŧ	02562I	168		0,010	0,010
	4	M	еталлоизд	п кике	DOWR	шленно	ro					
	5	Н	панер внев	(мети	э <b>н</b> )							
	6	O:	таль сорт	овая к	онст	рукцио	H-					
	7	Н	3AT									
	8	.C	таль прок	REHTE	угло	вая ра	B					
	9	н	REHPOLOGO	TOCT	8509	-72						
	10	2.	1113,				T	093000	168		0,010	0,010
	=	C	таль прок	RBHTE	поло	COBAR						
	12	T)	OCT 103-70	6	<del></del>							
	13	I	3110.			······································	T	093000	168		0,011	0,011
	14	п	рокат лис	товой	OFIO	BOIT H						
	15		ЭСТЬ.				·	097000	168		2.367	2,367
	16		галь листо	OBAR I	РВДО			00.000			,,,,,	
	17	на	SE FOCT IS	9903-7	4,		T	097000	168		0,171	0,171
	18	И	TOPO CTAR	Z CODT	овой	KOHOT		<del></del>				
	19		укционной						1			
	20		acce,		, ,		T		168	l	2,558	2,558
i		Пон	мечание (	B rpache	THE P	указано	количес	тво материалов,	потребл	ное для	<b></b>	L,
П								графе «инд » - и				
		(нети	певых) констр	укций и	изделі	ий						
	_					Привяза	н					
H	_				<u> </u>	1						
	Инв	Ng										
							or a	000 T 401.6		DD 734		
	FUL		Нидбальс	PA AL		۷	111	903-I- <i>224</i> , 8	0.00	B3.BM		
			Поливаног Дур <b>ье</b>	de la	1-	ВМп	o pad	мертер миро	am	Стадия	Лист	Листов
			Mexcapro	Zun		OCHO	BHOTO	миро Комплекта		-		4
	Рук ИНД	rp	Мартинов	v		mapa	_ Z,	= -30°C		ЛА	ггипро	опром
	-111/		and product	- May	L	Койноова	.n			Doguez	Δ.4	

Подпись и дета

4	строки	Наименование мат	ADMADA	Код			Количест	BO	7		
14.4	5 2 2	и единица измер		матернала	ед изм	THE	инд	acero			
модаць	1	Сталь среднесорт	EAS, T	093200	168		0,010	0,010			
₹	2	Сталь мелкосортна	я, т	093300	168			0,011	_		
	3	Сталь толетолист	овая. т	097100	168		0.150	0,120			
	4	Сталь тонколисто	вая тонщиной								
- 1	5	от 1,9 до 3,9 мм	, т	097200	168		2,004	2,004			
	6	Сталь тонколисто	вая толии-								
	7	ной от 1,0 до 1,		097300	168		0,009	0,009			
	8	Сталь кровельная	, T	097400	168		0,405	0,405	5		
	9	Итого стали сорт	овой конст-								
	20	рукционной, прив	еденной к								
	11	стали класса СЗ8			168		2,558	2,558	3		
	12	Электроды свароч	ные нержавею-				1				
	13	щие,	T	127300	168		0,000	0,000	)		
	14	Изделия крепежны	е (машиност-		1						
	15	роительные),	Ŧ	128000	168		0,686	0,686	 3		
į	16	Трубы отальные,	M	130000	006		1210.5	1210	,54		
	17	Трубы стальные э	лектросвар-		T		T				
	18	ние примошовные					1	1			
	19	- 76 (диам. от II	4 мм до				1	1			
	20	480 mm),	М	138300	006		444,50	444,	50		
	21	133x3,5,	м	138300	006		HUH. KI	444,	50		
	22	Труби стальные в	одогазопро-				1	1			
	23	водные (гавовые)	TOCT 3262-		1		1	1			
	24	- 75,	M	138500	006		766.0	766,	04		
	25	15x2,5,	М	138500	006			26,0			
	26	20x2,5,	M	I38500	006			356,			
					Привяз	ЭН	10001	,,000,	<del>50</del>		
						т-	<del></del> r				
-						1					
		•		·	Инв №						
			TII 903-	I-224.86		200	0B3.E	M	Пист		
لـــــ	L_				t _H =		OB3.E	}	2		
		Копировал Формат А4									

Инв. № подл

4	строки	Наименование материала	Код		Количество			
14.4	ر ا	и единица измерения	материала	ед мем	тил	инд	800	ero
<b>Морен</b>	1	90x3,5 ОЦ, м	138500	006		0,520	0,	520
Š	2	I5x2,8, M	138500	006		0,520	0,	520
	3	25x3,2, M	138500	006		363,0		
	4	32x3,2, M	I38500	006		20,00	20	,00
	5	Трубы стальные, т	130000	<b>16</b> 8		6,514	6,	514
	6	Трубы стальные электросвар-						
	7	ные прямошовные ГОСТ 10704-	}					
	8	<b>-</b> 76						
	9	9430.	138300	168		5,019	5,0	<b>I</b> 9
	ю	I33x3,5, <b>T</b>	138300	168		4,970		
	11	I59x4,5, T	138300	168		0,007	1	
	12	219x4.5, T	138300	168		0,042	0,0	42
	13	Труби стальные водогазопро-						
	14	водные (газовые) ГОСТ 3262-						
	15	<b>-</b> 75						
	16	9400, T	<b>I3</b> 8500	168		I,494	1,4	95
	17	I5x2,5, #	<b>I3</b> 8500	168		<b>0,0</b> 30	0,0	30
	16	20x2,5, •	<b>I2</b> 8500	168		0,534	0,	534
	19	20x2,8, T	138500	168		0,000	0,	000
	20	25x3,2, •	138500	168		0,868		
	21	32x3,2,	138500	168		0,063	0,	063
	22	Краска БТ-177, кг	231282	166		3,500	3,	500
	23	Краска масляная, кг	231720	166		211,0	SII	,00
	24	Лекостеклоткань, тыс.м2	349134	058		0,023	0,0	23
$\Box$	25	Изделия минереловатные тепло-						
	26	звукоизоляционине, мЗ	576200	113		0,480	0,4	80
				Привизан	•			
+-1				ļ				
				Ина №	L	+		
			- 004 O.C		083	BM		Лист
		TII 903-	1-554.80 	- 30 ⁰	c CDC	, all	ļ	3
			~ H ~		-			_

Инв № подл

								75
	₹!	СТРОКА	Наименование материала	Код		Количество		
	I4.4	2	и единица измерения	матернала	ед изм	THI	инд.	acero
	Альбом		Плиты минераловатные мяткие,					
	₹	2	мЗ	576240	II3		0,125	0,125
		3	Руберомд, м2	577410	055		17,47	17,47
		4	Ткони и сетки стеклянние,					
		5	THC .M2	59520I	058	_	0,003	0,003
		6						
		7						
		8						······································
		9						
		10						
		"						
		12						
		13						
		14						
		15						<del></del>
		16				·		
		17						
		18						
		19						
		20						
<b></b>	,	21						
Ž		22						
B3AM. MHB NE		23					<u> </u>	
B3a,		24						
5		25		***				_
H A		26					<u> </u>	
Подпись и дата					Привязан	4		
5								
S	$\dashv$							
o O			<u></u>		Инв. №			Пист
MMB. No nogn			TI 903-I	_224,86 £ # =	-30°c	OB	B.BM	4
Z				H	0	Doguest		

				8			
4	строки	Наименования материала	Код			Количеств	٥
14.4	το a <mark>γ</mark> ε	и единица измерения	материала	Д9 МЕН	ТИЛ	инд о	acero
Альбом	1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168		0.010	0,010
4	2	Битуми нефтяние строительные					
	3	твердых марок, т	02562I	I68		0.010	0,010
	4	Металлоизделия промышленного					
-	5	наэнаусния (метизы)					
	6	Сталь сортовая конструкцион-					
	7	нея					
	8	Сталь прокатная полосовая					
	9	FOCT 103-76					
	10	I3IIO, т	093000	168		0,011	0,011
	=	Прокат листовой рядовой и					
	12	же сгь, т	097000	I68		2,369	2,369
	13	Сталь листовая горячекатаная					
	14	I'OCT 19903-74, T	097000	I68		0,164	0,164
į	15	Итого стали сортовой конст-					
	16	рукционной в натуральной					
	17	Macce, T		<b>16</b> 8		2,544	2,544
	18	Сталь мелкосортная, т	093300	<b>I68</b>		0,011	0,011
	19	Сталь толстолистовая, т	097100	<b>I68</b>		0,112	0,112
	20	Сталь тонколистовая толщиной			<u> </u>		
		Примечание В графе «тип» указано холич изготовления типовых и стандартных изделий, а (нетиповых) конструкций и изделий.					
		Привязан					
-							
	Ине	8 N2					
	rui		I 903-I-22486		<b>O</b> B	3.BM	
	Нач	ч отд Поливанов по то	рабочим чертеж	'SM	Стадия	Пист	Листов
	_	ОСНОВНО	ого комплекта		P	1	3
	Pyx	(rp 4	оки ОВ ₄ = - 40 ⁰ C		ЛАТ	ггипро	пром
لــــا	NH	іж. Мартинова Диод	1		000487		

Взам инь №

Подпись и дата

MHB NE HOAR

							<b>8</b> 7				
14.4	строки	Наименование ма		Код		Количество		10			
4	g Z	и единица изме	рения	альновтам	RSM MEN	TMT	инд	всего			
Antefor	1	от I,9 до 3,9 мм	, T	097200	168		2,007	2,007			
₹	2	Сталь тонколисто	Bah Torwanoù								
	3	от 1,0 до 1,8,	T	097300	<b>I68</b>		0,009	0,009			
	4	Сталь кровельная	, T	097400	168		0,405	0,405			
	5	Итого стали сорт	овой конст-								
	6	рукционной, прив	еденной к								
	7	стали класса СЗ8	/23,		168		2,544	2,544			
	8	Электроды свароч	іные нержавею-								
	9	wine,	Ţ	127300	168		0,000	0,000			
	10	Изделия крепежны	16 (машино-								
	11	строительные),	Ŧ	128000	168		0,703	0,703			
	12	Трубы стальные,	M	130000	006		1204,04	1204,04			
	13	Трубн стальные з	электросвар-								
ĺ	14	ные прямошовные									
	15	- 76 (диам. от II	[4 мм до								
	l6	480 mm),	×	138300	006	-	438,0	438,00			
	17	I33x3,5,	M	138300	006		438,0	438,00			
	18	Трубы стальные и	водогазопро-								
	19	водные (газовые)	) TOCT 3262-								
	20	<b>-</b> 75,	М	138500	006		766, 04	766,04			
	21	I5x2,5,	М	138500	006		26,00	26,00			
	22	20x2,5,	M	138500	006		356,0	356,0			
	23	90ж3,5 ОЦ,	м	138500	006		0,520	0,520			
	24	I5x2,8,	м	138500	006		0,520	0,520			
٦	25	25x3,2,	M	138500	006		345,0	345,0			
	26	32x3,2,	м	138500	006		38,00	38,00			
				-	Привяза	н					
1											
┨						-					
					Ина №		二上				
۱			TI 903-1-	224.86	= - 40	,O _C	OB3.EM	Лист			
┙			<u> </u>	T _H	= - 4(	, 0					

							8
4	строки	Наименование материала и единица изм <b>ерен</b> ия	Код			Количест	180
14	ž	a diamata semberum	материала	ед МЕМ	THE	инд.	ecero
Anston I4.4		Трубы стальные, т	130000	168		6,454	6,454
Ą	2	Трубы стальные электросвар-		11		-	<u> </u>
	3	ные приможовные ГОСТ 10704-76			1	<b>†</b>	
	4	9430, <b>T</b>	138300	I68		4,946	4,946
	5	I33x3,5, T	138300	168	i	+	4,897
	6	I59x4,5, T	138300	168	i	1	0,007
	7	219x4,5, T	138300	168			0,042
	В	Трубы стальные водогазопро-			İ		
	9	водные (газовые) ГОСТ 3262-			i		
	10	- 75		1			
	"	9400,	138500	I68		1,508	I,508
	12	I5x2,5, T	I38500	I68			0,030
	13	20x2,5, T	I38500	168		1	0,534
I	14	20x2,8, T	I38500	168			0,000
	15	25x3,2, <b>T</b>	I38500	168		0,825	0,825
1	16	32x3,2, <b>T</b>	I38500	168		0,119	0,119
1	17	Краска БТ-177, кг	231282	166		+	3,500
-	18	Краска масляная, кг	231720	166			210,00
-	19	Лакостеклоткань, тис.м2	349134	058		0,023	0,023
ŀ	20	Изделия минераловатные тепло-					
-+	21	Вм , энноипедосионува	576200	II3		0,480	0,480
H	22	Плиты минераловатные мягкие,мЗ	576240	113		0,125	0,125
-	23	Рубероид, м2	577410	055		17,47	17,47
-4-	24	Ткани и сетки стеклянные,					
-	25	THC.M2	59520I	058		0,003	0,003
	26						
				Привязан			
						工	<u> </u>
7					<u> </u>		1
				Инв №		二上	士
1		TII 903-1-2	24.86	= <b>-</b> 40°C	0B3.	.BM	Лист
				-4U-U			3

MHB Nº HORF

_	строки		Наименс	манив м	терна	na		Код		Колич <b>ество</b>			
I4.	13 AZ		и един	MEN SUM	рения			материала	ед. И <b>З</b> М	TIM	инд	BCSFQ	
Anubom	_	T	рубн стал	ьние,		M		130000	006		470,0	470,00	
₹	2	T	руби стал	ьние в	nert	росвар-							
	3	Ħ	не примош	овные :	POCT	10704-7	76						
	4	I	08x2,8,			М		I37300	006		12,00	12,00	
	5	T	руби стал	ьние в	ОДОТ	авопро-							
	6 водине (гозовие) ГОСТ 32				T 3262-								
	7	7	75,			M		138500	006		458,0	458,00	
	8	2	5x2,8,			M		138500	006		23,00	23,00	
	9	50	0x3,0,			M		I38500	006		32,00	32,00	
	10	I	5x2,50II,			M		138500	006		7,000	7,000	
	Ħ	20	)x2,5 ОЦ,			M		I38500	006			10,000	
	12	25	5x2,8 ОЦ,			М		138500	006		23,00	23,00	
	13	3,	Ex2,8 ОЦ,			M		138500	006		14,00	14,00	
	14	4	0x3,8 0U,			M		138500	006		23,00	23,00	
	15	5	0ж3,8 ОЦ,			M		138500	006		75.00	75,00	
	ló	6	5x3,2 ОЦ,			M		I38500	006		5,00		
	17	9	Ож3, <b>5 О</b> Ц,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		H		138500	006		2,000	2,000	
	18	I	00x4,0 ОЦ	,		м		I38500	006		244,0	244,00	
	19	T	рубы стал	ьные ,		Ŧ		I30000	<b>I68</b>				
	20	T	рубы стал	ьные э	rekt	росварны	10						
		изгот		ых и ста	ндарт	ных изделиі		ство материалов, в графе «инд» - ин	-				
										· <del></del>	-		
	Инв	No										ľ	
	гиг		Нидбальст		THE R	7	CII S	908-I-224.86		]	BK.BM		
			Ганьге	E.		DM ma	· ~	бочим черте	rov.	Стадия	Лист	Листов	
ŀ	-	онтр спец	морг <b>уль</b> морг <b>уль</b>	lfo	<b>,</b>	основ	SHOI	о комплекта	n.CIM	P	LI	3	
	Рук		Моргуль	Clor		ME	PKK	r BK		ЛАТГИПРОПРОМ			
						L				L			

Подпись и дата

Инв № подп

	строки	Наименование ма	териала	Код			Количест	во	j
Anboow 14.4	2 2 2	и единица изме		материала	ед изм	THE	инд	все	ro
ģ		прямошовные ГОСТ	I0704-76						
A	2	I08x2,8,	T	137300	168		0,087	0,0	37
	3	Труби стальние во	догазопро-						
	4	водние (газовие)	FOCT 3262-						
	5	<b>- 75</b> .	T	I <b>3</b> 8500	<b>16</b> 8		3,378	3,3	78
	6	25x2,8,	T	<b>I38500</b>	168		0,049	0,0	49
	7	50x3,0,	T	<b>I3</b> 8500	168		0,135	0,1	35
	8	20ж2,5 ОЦ,		<b>I38</b> 500	168		0,015	0,0	<b>I</b> 5
	9	I5x2.5 OU.	T	<b>I38500</b>	168		0,008	0,0	80
	10	25х2,8 ОЦ,	T	138500	168		0,049	0,0	49
	"	32x2,8 OU,	T	<b>I3</b> 8500	168	L	0,038	0,0	38
	12	40ж3,8 ОЦ,	T	138500	168		0,077	0,0	77
	13	50x3,8 OU,	7	<b>I3</b> 8500	168		0,316	0,3	16
	14	65ж3,2 ОЦ,	Ŧ	138500	168		0,029	0,0	29
į	15	80x3,5 OU,	7	138500	168		0,015	0,0	I5_
ı	16	100x4,0 OIL,	7	138500	<b>I68</b>		2,647	2,6	47
	17	Трубы и муфты асс	естоцемент-						
	18	Hue,	км усл.да.	578600	027		0,008	0,0	08
	19	Труби и муфти всс	естоцемент-						
	20	ные напорные усло	овным прохо-						
	21	дом 100 мм,	ю усл.дл.	5786II	027		0,005	0,0	05
	22	Трубы и муфты асс	естоцемент-						
	23	ные безнапорные у	<b>СЛОВНЫМ</b>						
	24	проходом 100 мм,	км усл.дл.	57863I	027		0,003	0,0	03
	25	(вариант для $t_{ m H}$	$= -20, 30^{\circ}C)$				<u>i</u>		
	26	Труби пластмассов	не канализа-					<u> </u>	
1					Привяза	н			
							$\Box$		
ᅦ					<b></b> -	+			
		1		<del></del>	Инв №				Лист
			TII 903-	I <b>-2</b> 24 <b>86</b>	-224 86 BK.BM				2
						_			

								83
<b>~</b>	строки	Наименование матер	Код		Количество			
Andron Id. 4	G S Z	<del>одо</del> мск <i>брин</i> идэ и	HOTE	материала	ВД ИЗМ	THN	инд	acero
WO W		ционные ГОСТ 22689-	-77, м	<b>224</b> 8II	006		103,0	00,801
Ą	2	диам. 50,	M	2248II	006		20,00	20,00
	3	mam.100,	M	2248II	006		83,00	83,00
	4	Труби пластмассовие	нализа-					
	5	ционные ГОСТ 22689-	-77, 😨	2248II	168		0,109	0,109
	6	диам.50.	T	<b>2248II</b>	168		0,009	0,009
	7	диам.100,	T	2248II	168		0,100	0,100
	8	(вариант для tн =	-40°C)		_			
	9	Трубы чугунные кан	-ноипвеика					
	ю	ные,	M	492500	006		104 A	104,08
	11	То же, в тоннах,	7	492500	168		1,243	1,243
	12	диам. 50,	¥	4925II	006		20,20	20,20
	13	диам.50,	T	4925II	168		0,119	0,119
	14	диам. 100,	M	492512	006		83,83	83,83
	15	диам. 100,	Ŧ	492512	168		1,123	1,123
	16							
	17							
	18							L
	19						<u> </u>	
	20							
	21							
T	22							
	23					<u> </u>		
	24							
	25						<u> </u>	
	26							
					Привяза	114		
						I		
-					<del> </del>	┨—	$-\!+$	
		•			Ина №			
			III 903-	-I-224.8 <b>6</b>		1	R.BM	3

											0(		
ず	строки	н	annenopar	HH8 M	этери:	ana	Код	1		Количест	80		
	5 2 2		и единиці				материал	а ед мем	THN	инд,	ecero		
MOQ4	1	Металл	оиздел	n ra	DOM	ниленного			<u> </u>				
Ā	2	назначе	ения (	Meth	(HE								
1	3	Издели	и ви в	рово	JOK	(гвозди,	T		<u> </u>				
	4	электро	оды, с	етка	),	T	127000	168	<u> </u>	0,049	0,049		
	5	Изделия	я креп	ежны	e (1	мәшиност-			<u> </u>				
	6	роители	ьные),			Ŧ	I28000	168		0,282	0,282		
	7	Трубы с	Tajibh	ые,		М	130000	006		543,0	543,00		
	8	Трубы с	тальн	не э	лек:	гросвар-							
	9					r 10704-							
	10	- 76,				М	137300	006		540,0	540,00		
	11	32x2,5,	,			м	137300	006		4	29,00		
	12	45x2,5,	'			М	137300	006	Γ	351,0	351,00		
	13	57x3,0,	·			М	137300	006		I60,0	160,00		
1	14	Трубы с	тольн	16 B	одог	газопро-							
	15	волние	(raso)	вые)	roc	T 3262-							
	16	- 75,				М	138500	006		3,000	3,000		
1	17	25x3,2	оц,			M	138500	006		3,000	3,000		
Ì	18	Трубы с	тальн	ie,		T	130000	168		1,620	I,620		
1	19	Трубы с	тальн	Je 3.	лект	росвар-							
	20					10704-76	<b>†</b>						
1	1	Тримечан	ие В гр	рафе •	« nut	указано колич	ество материал	ов, потреб	ное для	<u> </u>	L		
		изготовления (нетиповых) ко					в графе «инд »	индивиду	альных				
1	<del></del>	nemicour,	)46 (M) (	tn ,	13дс	·			_	- T			
1						Привязан							
7				$\dashv$					<u> </u>				
ļ			二二	廿									
-	Инв	N₂							<del></del>				
-4-	ראט		льский	then	Žu.	TII	9 <b>03-I-224</b> .8	B6	·	TC4.BM			
	Hay		270 05	-	,	Paravoc			Стадия	Лист	Листов		
<u>_</u>	Fn cr		ова 🛵	mex		редомос В мат	ть потребн ериалах	OUTH	<u> </u>		2		
	Рукг		200					ЛАТГИПРОПІ			ПРОМ		
- 1	J.L.	ина. Якушс	Thur W	egs.	,	i			i				

87

	_	T		<del>_</del>				
₹*	строки	Наименование м	этериала	Код	Количество			
14.4	ž	и единица и	<del>орвиия</del>	материаль	ед изм	THR	инд	acero
Anboom		9430,	T	137300	168		1,612	1,612
Ş	2	32x2,5,	Ţ	I37300	168		0,053	0,053
	3	45x2,5,	2	137300	168		0,920	0,920
	4	57x3,0,	T	137300	168		0,640	0,640
	5	Трубы стальные п	водогавопро-					
	6	водные (газовые)	TOCT 3262-75					
	7	9400,	T	138500	168		0,007	0,007
	8	25x3,2 OU,	T	<b>I3</b> 8500	168		0,007	0,007
	8	Краска БТ-177,	Kľ	231282	166		41,00	41,00
	10	Лакостеклоткань,	THC.M2	349134	058		0,233	0,233
j	11					•		
	12							
	13							
	14						]	
	15							
	łó							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
$\neg$	22							
Į	23							
	24							
一	25							
Ī	26		****					
					Привяза	н		
-						T		
4								
03-1-224.86					Ина №	1		
			TI 903	-I-224.86		7	C4.BM	fluct
			-					2