THIOPON IPVEKT 901-1-72,83

РЕЗЕРВУАРН ДЛЯ РОДЬ ПРЯМОУГОЛЬВЫЕ КЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ НИКОСТЬ 500...1900 мЗ

ANDEOM Y

ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕЕНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

TWIDBON IPOEKT 901-4-72.83

РЕЗЕРБУАРН ДЛЯ ВОДИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕГОННЫЕ СБОРНЫЕ ВИМОСТЬЮ 500...1400 м3

-AMBECH YI

аэраболан ППИ Соговодскемелировкт

Спатный незонор институте. Е. Семомн

Глачний инженер проекта В.Е.Гилатов

Углариден Госстроем СССР Гроговол 853 от 30.06.1082г. Рабочея документация введена в действие В/О Совзволеженалимипроект

приказ 2315 от19 деростя 12

Т.п. 901-4-72.83 Альбон УІ

ОГЛАВЛЕНИЕ

n∤u N¥	Марка .	Наименование	W crp.
I	2	3	4
I		Поясиительная записка	4,5
2	KOK-BN-I-500	Конструкции железобетонные монолитные резервуара ем- костью 500 м3	6,7
3	XX-8H-2-500	Коиструкции железобетонные сборные резервуара фикостью 600 из	810
4	KX-EM-I-600	Конструкции желе зобет онные монолитные резервуара <i>е</i> м- ко стью 600 м3	11,12
5	KX-8N-2-600	Конструкции железобетонные сфорные резервуара емк. 600 м3	1315
6	KX-8-1-700	Конструкции железобетонные монолитыие резервуара ем- костью 700 м3	16,17
7	кж -вм-2-700	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 700 иЗ	1820
8	T-BM-I-500700	Технологические трубопроводы для резервуаров емк.500 700 мЗ	21
9	Кж-ви-1-900	Конструкции железобетонные монолитные резервуара ем- костью 900 м3	22,23
10	KIK-BM-2-900	Конструкции железобетонные сборные резервуара енкостью 900 иЗ	2426
11	KK-BH-I-IOOO	Конструкции железобетонные монолитные резервуара ем- костью IDOO м3	27,28
12	KX-BM-2-1000	Конструкции железобетонные оборные резервуара емкостью 1000 мЗ	29 31

Т.п.901-4-72.83

Альбом УІ

продолжение

I	2	3	4
13	KW-BN-I-1100	Конструкции железобетонные монолитные резервуара ем- костью 1100 м3	32,33
14	KX-8M-2-1100	Конструкции железобетонные сборные резервуара ем - костью IIOO ыз	3436
15	KOK-BM-[-1200	Конструкции железобетонные монолитные резервуара ем- костью 1200 м3	37,38
16	KX-8M-2-1200	Конструкция железосетонные ссорные резервуара емк. 1200 м3	394 I
17	T-BM-I-900I200	Технологические трубопроводы для резервуаров емкостью 9001200 м3	42
18	KЖ-8M-I-1400	Конструкции железобетонные монолитные резер зуара емк. 1400 мЗ	43,44
19	KX-BN-2-1400	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 1400 м3	4547
20	T-BN-I-I400	Технологические трубопроводы для резервуаров емкостью 1400 м3	48
21	KM-8M-I-500 I400	Конструкции металлические для резервуаров енкост ью 500I400 м3	49

T.n.901-4-72,83

AREGOM JI

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ведомость материалов составлена на резервуар чистой воды с засыпкой покрытия слоем грунта H=0,5 м без подпора грунтовых вод. Прп привязке проекта в зависимости от применяемого варианта ведомости потребности в материалах комплектуются в соответствии с таблицей.

## 11/a	Варивит типового провікта	Марка
I	A CONTROL OF THE CONT	3
I	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 500 м3	KX-BM-I-500 KX-BM-2-500 K -BM-I-500I400 T-BM-I-500700
2	Резервуар для воды прямоугольный железобетояный сборный емкостью 600 м3	KK-BM-I-600 KK-BM-2-600 KM-BM-I-500I400 T-BM-I-500700
3	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 700 м3	KX-BM-I-700 KX-BM-2-700 KM-BM-I-5001400 T-BM-I-500700
4 .	Резервуар для воды прямоугольный желе эобетонный сборный емкостью 900 м3	KM-BM-I-900 KX-BM-2-900 KM-BM-I-900I400 T-BM-I-900I200
5 ,	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сворный емкостью 1000 м3	KK-BM-I-1000 KK-BM-2-1000 KM-BM-1-5001400 T-BM-I-9001200
6	Резорвуар для воды прямоугольный желевобетонный сборный емкостыю 1100 м3	KM-EM-I-II00 KM-EM-2-II00 KM-EM-I-5001400 T-EM-I-9001200

	T.n	901	-4-	72	.83
--	-----	-----	-----	----	-----

T.n.	. 901-4-72.83 Альбом	УI
		продолжение
Ĭ	ico de la companya d Que la companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya del la companya de la companya	Sometimen and the second of the contract of th
7 ·	Резервуар для воды прямоугол железобетонный сборный емкос I200 мЗ	КК-ВМ-І-1200 КК-ВМ-2-1200 КМ-ВМ-1-5001400 Т-ВМ-І-9001200
8	Резервуар для воды прямоугол железобетонный соор яни емко с I400 м3	

P -		pares or a specie.			na zmpanik i na kr	romer lace
	Наименование матери	Кол	a complete	16	Karen es eq Ver	0
. [5]	ж единя за посремых	материала	; ≥3. H35a.	THE.	инд	LUBTO
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО			The section		Ì
	KATECTBA	093000				
3 (Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168		2,61	2,61.
4	Сталь мелкосоргная, т	093300	168	-	2,04	-
5 ⁵ ,	диам. 12, т		168		1,95	·
6	диам.10, т		168	-	0,09	-
7	Катанка, т	093400	168	-	0,57	
8	диам.8, т		168	-	0,05	- !
9	диам.6, т	i	168	-	0,52	-
10	итого сортового проката обыкно-					
111	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	_	2,61	2,61
12	в том числе по укрупненному					
13	сортементу:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168-	-	2,04	2,04
15	Катанка, г	093400	168	-	0,57	0,57
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
17	(WENTEM) RUHEPAHEAH	120000				
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического профи-					
20,	ля. Вр-І, т	121400	168	_	0,27	0,27
		KOUN (GUID) H XIGGOUNT XI NADE CUHEN		Amount of the column		sat s
		and the second s			6 Marie Japhy J	- water temperature value
Has.	- Carried State of the Control of th	-4-72.83	entresiana del	KX-B	M-1-50	0
Fa3p ilpos		и железобето резервуара			I	2
			•		,135%	a

ал Наимен остернала	Koz	1	•	Количес	: 80
п сдву гурови г	Marel	∙ јед. ∴м.	rán.	инд.	Gee.
1 ИТОТО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫU-			WHEEL NA		ggar. Onggar.
2 ЛЕННОТО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	-	0,27	0,27
з всего стали, приведенной к ста-					
4. ЛИ КЛАССА A-I, т		168		4,11	4,11
5 ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					Ĺ
6 И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-					
7 ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
8 Пиломатериалы, м3	533100	113	_	1,60	1,60
в Расход пилонатериалов в	4				1
10 жруглом лесе, м3		113	_	2,40	2,40
11 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				1
12 М 300, т	573151	168	-	4,60	4,60
13 M 400, T	573112	168	-	13,0	13,0
14 Цемент, приведенный к марке	(
15 400 (BCETO), T		168	-	17,10	17,10
16 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
17 Гравий, м3	571120	113	_	49, TO	49,10
18 Песок строительный,					
19 природный, м3	571140	113	_	AI,O	41.0
20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ				1	1
21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	1]	
22 Ткани стеклянные, тыс.м2	59520I	056	_	b,024	0,024
23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ		1		1	
24 Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	_	0,70	0,70
25		1		1	
26		1)	
	ļ		1		
	·		-		!
g viteriansverterinstander variant hillentritalisa.	- Jac 5 appropriate district districts	Time 1			o rume.

TO CHAIR TO CHAIR TO CHAIR THE THE CHAIR C	and contages		• •	1. municipal	260
и единица изгарежия и единица изгарежия	герналя		ıın.	жч.	
1 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2 КАЧЕСТВА	093000	!			
3 Сталь арматурная класса А-І,т	093009	168	1_	0,133	0,133
4 Сталь мелкосортная (без обруч-					
5 ной), т	093300	I68	-	0,133	
6 диам, 16, т		I 6 8	-	0,02	-
⁷ диам.12, Т		168	-	0,003	-
8 диам. 10, т	-	168	•	0,11	-
в Сталь арматурная класса А.П.т	093003	168	0,05	0,15	0,20
о Сталь мелкосортная (без обруч-		1			محربها مهدور وجهور
1, HOŇ),T	093300	168	0,05	0,15	
2 днам. 16, т		168		0,14	
3 диам. I2, т	T	I68	-	0,01	-
4 Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	I,36	2,12	3,48
5 Сталь среднесортная, т	093200	331	0,37	0,12	-
б, диам. 22, T		168	_	0,05	
7 диам. 25, т		168	_	0,07	-
8 Сталь мелкесортная (без обруч-					
T. (NOH)	093300	168	0,61	1,60	-
о днам. 18, т		168	_	0,13	
Примечание. В глафе "тип," указан маториалов, потребное для золотоблови стокърущих маделий, а в глафе "яки." - и (нетиповых) конструкций и взделий.	R THICBEIX II				
Привезен		•			
	S. 17 glad 1972 talleman, con 17 phonos piec		ngartor abilishnyay ng a	-	
hB, ve					
no w	-	THE WHITE, M.	K/K_FA	 1-2 -500	
	-4-72.83		IVU 'UI:		
T.n.90I		пные	Степин Р	Hor I DEOKAL	Листоз 3

Фбрыст А

g consequence of managements and a second consequence of the second co						
post	A Sa	1		- 12 - American		
50 3	.e. 4					-13
1 диам.16, т	The register of the control of the c	-	168	-	0,02	
2 диан. I2, т	The second section of the second section of the second section of the second section s		168	_	0,02	_
3 диам. 10, т	reaction reaction program alone in the relationship and reaction and r		168		I.43	
4 Катанка, т	many and the second sec	093400			0,40	_
5 диам.8, т			168		0,15	
6 диам.6, т		<u> </u>	168		0,25	_ :
7 UTOTO COPTOBOTO N	POKATA OBLIKHO-		1	-	0,23	Í
в венного качества,		THE MANAGE CONTRACTOR	168	1.41	2,51	3. 9 2
S CTANE COPTOBAR KOF		095300,				1
10 HAS, T	and the second s	095100	I68	0,20	0,49	0.69
11 TPOKAT JUCTOBON PS	ІДО ВО Й, т	097100	1		0,03	!
12 NTOPO CTAJIN B HATS					,	,,,,
13 MACCE, T			168	I,64	3,03	4,67
14 в том числе по укр	упненному					
15 сортаменту:	and the contraction of the contr	,	1			
16 Сталь крупносортна	я, т	095100	168	0,20	0,484	0,684
17 Сталь среднесортна	я, т	093200			0,12	
10 Сталь мелкосортная	ι, τ	093300				
19		095300	168	0,66	I,606	2,266
20 Катанка, т		093400	168	0,38	0,04	0,42
21 Сталь толстолистон	ая, ,т	097100	1 68	0,03	0.03	0.06
22 МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРО	мышленного					
MENTEM) RNHEPAHEAH ES)	120000				
24 Проволока стальная	низкоугле-				ļ	
25 родистая периодиче	ского профи-				1	
26 дя, Вр-I, т		121400	168	0,23	0.36	0.59
			Привяза	н	•	
	•			T		
-						
			Mas. M			
	T.n. 90I-4-72	.83	KX-I	M-2-5	00	2
1	<u></u>	-				نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

_						
OKE	Наименован зо мотеркала	Коц			Количест	rB/
N CT	и единица из ерения	матернала	ед. изм.	THO.	NHQ.	Всего
1	итого металлоизделий промышлен-	-ar major settle 6-temperatura control		W 200 M		COLOR SPANISHED BOOK
2	T , RNHAYAHEAH O'TOH		168	0,23	0,36	0,59
3	всего стали, приведенной к стали;					
1	1474.004 / Y		168	2,34	3,87	6,21
3	То же,к стали класса СЗ8/23, т		168	0,23	0,52	0,75
6	всего стали, приведенной к		T			
7	K/IACCAN A-I, C38/23, T		168	2,57	4,39	6,98
8	Трубы сварные водогазопроводние					
9	Ду 40, м	138500	006	2,8	-	2,8
10	T	138500	168	0,01	-	0,01
11	портлан цемент	573110				
12	M400, T	573112	168	5,16	10,5	15,66
13	UKANGSTAM SUNTGENN		Ì			
14	гравий, м3	571120	113	11,2	25,6	36,8
15	Песок строительный,					
16	Природный, нЗ	571140	113	8,4	19,2	27,6
17	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
18	и гидроизоляционные					
19	Тканя стеклянные, тыс.м2	59520I	056	-	0,038	0,038
20	Гарнит, м	225712	006	-	144,0	144,0
21	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВНЕ					
22	Битумы нефтяные дорожные, т	025610	168	-	2,0	2,0
23						
24			1			
25						
26	Contract Con		- 196. 15	outstance in		PORTUNE AND ADDRESS.
ĺ				¥ .		
						CONTROL OF THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED IN
Í	•	į	-	1		
			Инв. №	****		
	T.n.901-4-72.8	13	KK-1	3M-2-5	00	3

Формат 14

Вами вованне матеркала	Kon			K :	85
В однинца понурава	метэрвала	ед. кэм.	fKB.	:на.	Bcero
1 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКЛОВЕННОГО					-
2 KAYECTBA	093000				
3 Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	-	2,97	2,97
1 Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	2,32	-
5 д нам.12,т		168	-	2,22	
6 диам. I 0 , т		168	-	0,10	-
7 Катанка, г	093400	168	_	0,65	-
8 диам.8,т		168	-	0,06	-
9, джам.6, т	Control of the Contro	168	-	0,59	-
10 ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
11 ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	-	2,97	2,97
12 В том числе по укрупненному		i	1		
13 сортаменту:		1			
14 Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	2,32	2,32
15 Катанка, т	093400	168	•	0,65	0,65
16 МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО			•		
17 назначения (метизы)	120000				
18 Проволока стальная низкоугле-		T	i		
родистая периодического		,	0		
20 профиля, Bp-I, т	121400	168	-	0,33	0,33
Примечения. В грыфе "тип," указано материалов, и требчее для изготовления стандартных изделия, а в графе "инд," — инд (иетиповых) конструк:	THIOSHIX H				
ITpe: 33ag			•	`	
Ино. № Т.в. 90I	-4-72.83		KX-B	000~I_M)
	ии железобе е резервуар		P	Tocceps Condition	

Наимнован	. Non			
2 Tan Mua Name per			выд.	Beero
1 ИТОТО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-		1		
2 ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168 -	0,33	0,33
»: ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ K	2	_		
4 СТАЛИ КЛАССА A-I, т		168 -	4,73	4,73
s продукция лесозаготовительной				
6 И ЛЕСОПИЛЬНО ДЕРЕВООБРАБАТЫ-		1		
7 ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000			``
8. Пиломатериалы, м3	533100	113 -	1,90	1,90
в Расход пиломатериалов в	<u> </u>			
10 круглом лесе, м3		113 -	2,85	2,85
14 ПОРТЛАВИЦЕМЕНТ	573110	1 1		
12 M 300, T	573151	168 -	5,25	5,25
13 M 400, T	573112	168 -	15,3	15,3
14 Цемент, приведенный к маркв				
15 400 (BCero), T		168 -	20,0	20,0
16 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	-			
17 Гравий, мЗ	571 120	пз -	56,70	56,70
18 Песок строительный,				
19 природвий, мЗ	571140	113 -	46,70	46,70
20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	}			
эчнониямовиодил и 12		!!		
22. Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056 -	0,027	0,027
23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	1	L.		
24 Битумы нефтение, дорожные, т	025610	168 -	0,83	0,83
25			i]	
26	The print and make the state of the	W 1.50		
				- 1
	į			
	ŀ			
	DECOMMENT NATE OF PERSONS A	Sur. N		
T.n. 901-4	-72.83	KW-BM	1-60 0	2
The second section of the contract of the cont	-	-	-	

14					12:11	for
	AL ROME, LERS	мате;				3.0
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО			ł	-	
2	KAYECTBA	093000				
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	168	i .	0, 15	0,15
4	Сталь мелкосортная (без обруч-		rau		<u>i</u>	
5	Nou),T	093300	168		0,15	_
6	диам. 16, r		168		0,02	_
7	диам. 12, т	į .	168		0,003	_
8	диам. 10, т	•	168	_	0,127	
9	Сталь арматурная клаеса Ас-П, т	093003	168	0,07	0,17	0,24
LQ.	Сталь мелкосортная (без сбруч-		1		1	
11	Họũ),T	093300	168	0,07	0,17	-
12	диам. 16. т		168	-	0,16	
13	диам. 12, т		168		10.0	-
14	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	I,844	2,295	4,139
15	Сталь средносортная, т	093200		0,53		-
	днам. 22, т		168	_	0,05	-
17	Диам.25, т		168	-	0,07	-
15	Сталь мелкосортная (без обруч-					Y jur
19	ной),т	Q 93300	168	0,804	I,76	~
20	диам. 18, т	,	168	-	0,13	_
	Примечение		-			•
-		-			-	
lina.	N. Control of the con	* .				-
	Annual of the last	4-72,83		KM- BM-	-2-600	
- Pear	ао Елжето за от Конструкция	железобет	онные	Старня	J'ACT	Pictos
por		вервуара ем	ık.	P	I	3
				COD38	OCCTRON C OCCANA CANACAN	WIIIPOEK
سب حاني	and the same and t		المحسب سد	Формат		

::0=0**-**63'

	2 Наименовацие материала		Kup		Количества			
-	dio o	паимсвование матеркала и вдиниа*измерония	метеривла	14	туп.	una.	Beero	
T. W. Salar	1	диам.16, т	and the second s	168	_	0,02		
1	2	диам.I2, т		168		0,02		
26.	3	диам. 10, т		168		1,59	-	
	4	Катанка, т	093400	168	0.51	0,415		
1	5	диам.8, т		168	<u>-</u>	0,152	- :	
200	6	диам. 6, т		168	<u> -</u>	0,263		
	7	итого сортового проката обыкно-	and the second s					
;	8	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	1,914	2,615	4,525	
		сталь сортовая конструкцион-	095300,					
-	10	HAA, T	095100	168	0,247	0,513	0,76	
	44	прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,04	0,03	0,07	
í	12	итого стали в натуральной		1				
5	43	MACCE, T		168	2,201	3,153	5,359	
1	14	в том числе по укрупненному				ļ		
į		сортаменту;						
	16	Сталь крупносортная, т	095100			0,506		
		Сталь среднесортная, т	093200	168	0,53	0,12	0,65	
1	18	Сталь мелкосортная, т	093300,					
	19	8	095300	168	0,874	2,087	2,961	
-	20	Катанка, т	093400	168	0,51	0,415	0,925	
	21	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,04	0.03	0.07	
Ì		ОТОННАШИМОЯП RUKALENOKKATAM						
10000	23	HA3HA4EHN9 (METH361)	120000			<u> </u>		
diam'r.	24	Проволока стальная низкоугле-						
Towns		родистая периодического профи-						
	26	ля Вр-І, т	121400		·	0,412	0,716	
				Енянці	hii	. auditoria rus al		
		•			1			
4		•			Ť			
		gr californic estat ancarratementalismen	The second second	Инв. М	i Annomativo		-	

1 -	На:менование м	Код	-		Колпчест	190
S N	н одан ице изме	митеркала	N3.	1	инд.	Scero
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					W. Children
2	T, RNHEVAHEAH OTOHHEIL		168	0,304	0,412	0,716
3	всего стали, приведенной к стали					:
4	КЛАССА А-І.т		168	3,16	3,64	6,80
5	То же,к стали класса С38/23,т		,	0,287	·	
6	всего стали, приведенной к					
7	KNACCAM A-I,C38/23,T		168	3,447	4,183	7.63
8	Труби сварние водогазопроводные		Ţ			
9	Ду 40, м	138500	006	3.7		3,7
10	T	139500		0,013		0,013
11	портландцемент	573110		1		0,030
12	M400, T	573112	,I68	6,90	11,52	18 42
15	ИНЕРТИЫЕ МАТЕРИАЛЫ				-,	1
14	Гравий, м3	571120	113	15,0	28 3	42 2
15	Песок строительный,		1	1	1	10,5
	Природный, м3	571140	113	II,26	21 25	32 51
17	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ			1		02,02
18	и гидро изолящю нные		1	 		ļ
19	Ткани стеклянные, тыс.м2	59520I	056	<u> </u>	0,045	0.045
20	Гернит, м	225712	006	-	·	180,0
21	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ				100,0	100,0
22	Битумы нефтиме, дорожные, т	025610	168		2,35	2 35
23			1	-		
24			1	i-	¦	
25				1	 	<u> </u>
26			1	+		
	The second secon	Market Stranger, Workshop, 111	ar Tiddenier	×		} &
-		.* .		1-		
	F 100		Him.			
	1	The second secon		Revenue .		

				10
Наименование метернала	Kea	Ten.	4	80
и одинида исмерония	материала	TKR.	682.	Baero
1 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОТО	2	<u> </u>		
2 KAYECTBA	093000	<u> </u>	<u> </u>	
3 Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168 -	3,34	3,34
4) Сталь мелкосортная, т	093300	168 -	2,60	-
5 диам. 12, т		168 -	2,49	-
6 диам.10, т		168 -	0,11	-
7 Катанка, т	093400	168 -	0,74	-
8 диам.8, т		I68 -	0,08	-
5 XHAM.6, T		- 861	0,66	-
10 ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО-				
11 BENHOTO KAYECTBA, T		168 -	3,34	3,34
12 в том числе по укрупненному				
13 сортаменту:	<u> </u>			
14 Сталь мелкосортная, т	093300	168 -	2,60	2,60
15 Катанка, т	093400	168 -	0,74	0,74
16 МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		1		
17 HASHAYEHUS (METUSU)	120000			
18 Проволока стальная низкоугле-				
19 родистая периодического профи-				
20 ля. Вр-І, т	121400	168 -	0,38	0,38
Примочение. В трафе "тип." указано потребное для жалобов ение				
 оте портных моделий, а в графе "инг." — инс (нетиновых) конструкций и изделий. 	кинала чан		•	
Оривязен	-			
T.n.901-4	1-72.83	KIL-PM	-I-700	
Разрас Е тола Конструкци и онолитные	и железобето резервуара		Aur.	Листев
700 M3	. неэсрвувра		J	2
		союза	О Вистров ^и ОДОКЛОВИ Витомога	THPOEKT
diese recommendation in the same section				-

Chowar

ſ	<u> </u>	The second secon	T				
	er per	Наям постине матерлали и слиница в г	an risks on several several				
1	1	итого металлоизделий промыш-			-28	and a sees of the	Mit of a
-		ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	-	0,38	0.38
Ì		ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					. : / : *
		КЛАССА А-І, Т		168	-	5, 33	5,33
-		ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ		- 1		i 'i	- <i>1.2</i>
		и лесопильно-деревообрабаты»					
Ī		ВАЮЩЕЙ ПРОМЫВЛЕННОСТИ	530000	1		1	
Ì	8	Пиломатериалы, м3	533100	113	-	2,20	2,20
	9	Расход пиломатериалов в круглом		1		1	
Ī	10	Jece, M3		113	-	3,30	3,80
-	11		573110		-		
1	12	м 300, т	573151	168	-	5,90	5,90
ĺ	13	The same and the s	573112	168	_	17,60	17,60
Ī	14	Цемент, преведенный к марке		i			
-	15	400 (BCero), T		168	_	22,90	22,90
	16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		1			
Ì	17	Гравий, мЗ	571120	113	-	64,30	64,30
	18			j			;
	19	природний, м3	571140	II3	-	52,40	52,40
	20	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
j	21	и гидроизоляционные				1	
1	22	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056	-	0,03	0,03
l	23	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
	24	Битумы нефтяные, дорожные, т	023610	168	-	0,95	0,95
٦	25						
1	26	m py glassinannagaglangin massi renning ert nye mina i sa isasahingan erinaganakaning			/ Beck (elected)		
				Привяза	H.		
1							
1					1_		
į		production and the second or second		Mus. Ne	-		in =
-		T.n.901-4-72	2.83	KW-	-BM-I	-700	2
ئــ							

-	T			une dime	-	. 1
croom	Наименолацию материала	Код		Количаство		
2	в единира измерения	материала	ед. ИЗМ.	THE.	инд.	Bcero
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОТО	1	1		†	_
2	КАЧЕСТВА	093000	7-		-	
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	168	-	7 766	0,166
1	Сталь мелкосортная (без обруч-		T	1	0,100	10,100
5	ной) , Т	093300	168		0.166	
6	диам.16, т	1	168	_	0,02	
7	днам. I2, т	1	168	_	0,003	
	диам. 10, т	1	168		0,143	
9	Сталь арматурная класса А-П,т	Q93003	168	0 09	0,19	
10	Сталь мелкосортная (без обруч-			3,03	2113	0,20
11	ной), т	093300	168	0.09	0,19	0.28
12	диам. 16, т	1	168		D. 18	
13	AMAM.I2, T	1	168		10,0	Ì
?	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004			2,47	1 001
£ i	Сталь среднесортная, т	093200		0,69		4,734
-	диам.22, т		168		0,05	
-	диам,25, т	†	168		0.07	
18	Сталь мелкосортная (без обруч-	T				
19	ной) т	093300	T68	0,994	T 02	
	диам. 18, т		168		0,13	
	Примекавие. В граје тап, указано мате; алов, путребное для изпоторласия сто. зедим, а в том велу на капоторласия (внегрукция	типовых ч			legicielle, punch	Total Commission of the Commis
	Привязац	-		-		
	T. n. 901-	1-72.83		K)K_PM	-2-700	
	ора — От Конструкц	ии железобет езер в уара ен	онные К.	Crass		3

The contract of

NOK	Наименование материала	Кол			Колич ж	ino :
N, crp	и единица мамерения	матариола	ед. ЯЗХ:,	Tun.	инд.	Bcero
1	Amam. 16, T		168	-	0,02	-
2	диам.12, т		168	_	0,02	-
3	диам. 10, т		168	-	I,75	-
4	Катанка, т	093400	168	0,64	0,43	-
5	диам.8, т		168	_	0.154	
6	диам.6, т		168	_	0.276	1
7	итого сортового проката обыкно-					
8	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	2,414	2,826	5,24
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300,				
10	HAA, T	095100	168	0,294	0,536	0,83
11	прокат листовой рядовой, т	097100			0,03	
12	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				-	
13	т		168	2.758	3, 392	6.15
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортная, т	095100	768	0,294	0,528	0,822
17	Сталь среднесортная, т	093200	4		,12	
18	Сталь мелкосортная, т	093300,			1	T
19	•	095800 *	168	1,084	2,284	3,368
20	Катанка, т	093400		,	0,43	
21	Сталь толстолистовая, т	097100		-	0,03	7
	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		-	1	1	1
23	(ыситэм) кинэранбан	120000		1		
24	Проволока стальная низкоугле-		ĺ		}	
25	родистая периодического профи-		1	T	1	
26	ля, Вр-І, т.	T2I400	168	0,378	30,464	0,842
		THE PERSON NAMED AS	rii - aso	tu t	•	•

T.n.90I-4- 72.83

KK-BN-2-700

í	20	
٩	~	

THE STATE OF THE S					20
Ry C	Koa				Ì
1 ИТОГО МЕТАЛЛОИЗЛЕЛИЙ ПРОМЫШ-			e n ameri al est de la	Tr comm.	1
2 ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0,378	0.464	0,842
з всего стали, приведенной к стали					
4 КЛАССА А-І, Т		168	3,98	3.93	7 91
5 То же, к стали класса СЗЗ/23, т			0,344		
€ ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАС-	Committee adequate to the committee of t		;		1
7 CAM A-I, C38/23, T		168	4,324	4,496	8,82
8 Трубы сварные водогазопроводные		-			
9 Ду 40, м	138500	006	4,6	-	4.6
,1 9 r	138500	168	0,016	_	0,016
11 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
12 M400, T	573112	168	8.63	12.54	21,17
13 ИНЕРІНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		1			
14 Гравий, м3	571120	113	18,8	31.0	49.8
15 Песок строительный,					
16, Природный, м3	571140	113	14,1	23,3	37,4
17 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	(
18 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННИЕ			. 7		
19 Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056		0,054	0,054
20 Гернит, м	225712	006	-	216,0	216,0
21 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
22 Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	2,70	2,70
23					
24					
2.5					
26					
		Привяза	н		
	• '				
		Ивь. 5			Лист
T.n.901-4-72	. 83	KX-E	M-2-70	ж .	3
Lasta commence of comments of the comments of			The same of the same of		Mar A4

2 has 8	ж е ж ат е	Prod)	he s		***************************************	is to be the second of the sec	Capital Selections of
N. CTPOKH	а сда — вомере		New Control of New	1	7 17	8 7	
1.	Трубы электросварны	16	138300			•	
2		M		006	-	16,6	16,6
3		T		168	-	0,35	0,3
4						1	
5	The second district Control of the C						
6	. Нево на на водина при на						
17	Million (Million) (Addition) (Addition of the Addition of the		and a real orders or remain terrational sections and the section of the section o				
8	anningangathhama raggangan — yo iy ahiya ay anadhirishi ayay a indhirayi ay an indhirayi ay an indhirayi annin A						
9	de Maria en Managonia (abandaria de la caración de La caración de la caración d			1			
10		w to the white the same will be a same with the same will be a same will be a same with the same will be a same will be a same will be a same with the same will be a same will be			Andrew Continues on the Continues of the		
11		Bangganan aylışı arğını bilinmin ilinin ili ili silin bilinmin				·	
12		a a sagaranggamba addition againm sa.		,		-	
13	pend each handbulantanach, as masterial and the street of the second	Companies of Security		1		<i>(-4</i>	
14		-		:			
1.5			gal kuurkusi magaalaadin kun kaasakaanka lalka, joo oo jarko joga o	1			-
16			-				
17	The same of the sa				terror comp. a cut-		
18				1			
19						1	
20				1		-	
•		онвежду ".пит" янны вототен вл	. Тировых У.				
	стенизатных жолелж», в в г (иетипобы») констр жийй и		н ви зу альных		Same parties of the same of	di grandette de	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		надёлий.	н ви зувлъных		entrales entrales		
	(нетипоры» і констр. манй н	надёлий.	PREMARK		Control of Special Control of Sp	generalen et en	
	(нетипоры» і констр. манй н	надёлий.		T-BM	-1- 5 0	070	0
Ияв	(нетипоры» і констр. манй н	приперан Т.п.901—4	1-72.83 BECKUE TPY 600	1 po -	Стадия Р	-	Îlverie

.

Ç.

PHELIN HOME | HOLINGS & MATE

×		Кол			Колическ	rec .
٥ خ	Несполовона» паториала и едизица поме;	матернала	м.	2 ип.	кыд.	6-ero
	COPTOBON SPOKAT OF MKHOBEHHOTO					
	the said of the sa	093000				
3	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	-	3,72	3,72
. 4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	_	2,88	
	диам. 12, т		168	_	2,76	-
	диам. 10, т		168	-	0,12	
L	Катанка, т	093400	168	_	0,84	
8	диам.8, т		168		0,10	
9	диам.6,т		168	-	0,74	_
10	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
11	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	-	3,72	3,72
12	В том числе по укрупнечному					
12	сортаменту:					
2.4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	_	2,88	2,88
15	Катанка, т	093400	168	-	0,84	0,84
16	отоннагламоч промышленного					
17	назначения (метизы)	120000				
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического					
20	профиля, Вр-1, т	121400	168	_	0.43	0,43
	Причочение. В граго "тип." уксаа чалов, потребнов для истомавлен ст. полу наделия, пр. "чил." чин. (н. к.) конструкц	чаых и		-,		
· -	Приваан		-			
1						
F						
i th	в. Ж				· .	
-	T.n.901-	4-72.83		KX-B	4 - I-900	, .
1	ов. д шасов (да, монолитные 900 м3	и желе зобет о резерв у ара	нн ые емк.	_P_	Toccipol (A ri

1.

1 2 3 A 5 6 7	СТАЛИ КЛАССА А-І, Т ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ	метериала	I68	THD.	инд. 0,43	Bcerry 0,43
3 A 5 6	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т. ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-І, т ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ		168		0,43	0,43
3 A 5 6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-І, т ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ		168	_	0,43	0,43
A 5 6 7	СТАЛИ КЛАССА А-I, Т ПРОЦУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
5 6	продукция лесозаготовительной					
6			168	-	5,95	5,95
7	" The state of the					
	и лесопильно-деревообрабаты-					
_1	ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	580000		. 8		
8	Пиломатериалы, ы3	53310 0	113	-	2,50	2,50
9	Расход пиломатериалов в					*
10	круглом лесе, м3		113	-	3,75	3,75
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
12	M 300, T	573151	168	_	6,55	6,55
1.3	М 400, т	573112	168	_	19,90	19,90
14	Цемент, приведенный к марке		T			
13	400 (Bcero). T		168	_	25,8	25,8
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ;	
17	Гравий, мЗ	571120	113	-	71,90	71,90
18	Песок строительный,					
19	природный, мз	571140	113	-	58,10	58,10
20	материалы рулонные кровельн ые		Ì			
21	и гидроизолящионные		1			
22	Ткани стеклянные, тыс.м2	5 95 20I	056	(0,033	0,033
23	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ		1			
24	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168		1,07	I,07
25		· ····································		L		
26		Marie algeri essente	1			
			CR INCIL			
	•			T =		
			<u> </u>			
	A contraction of the contraction		No.			
1 1 2 2 2 2	19 20 21 22 3 22 4	17 Гравий, м3 18 Песок строительный, 19 природный, м3 10 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 14 ПИДРОИЗОЛЯЩИОННЫЕ 122 Ткани стеклянные, тыс.м2 13 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 14 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ, Т	77 Гравий, м3 571120 18 Песок строительный, 19 природный, м3 571140 10 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 14 ПИДРОИЗОЛЯЩИОННЫЕ 12 Ткани стеклянные, тыс.м2 595201 13 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ, Т 025610	17 Гравий, м3 571120 113 18 Песок строительный, 19 природный, м3 571140 113 10 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 14 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 122 Ткани стеклянные, тыс.м2 595201 056 13 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 14 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, дорожные, т 025610 168 153 163 163 163 163 163 163 163 163 163 16	77 Гравий, м3 571120 113 — 18 Песок строительный, 19 природный, м3 571140 113 — 10 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 14 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 12 Ткани стекляиные, тыс.м2 595201 056 13 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 14 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ, Т 025610 168 —	17 Гравий, м3 571120 113 — 71,90 18 Песок строительный, 19 природный, м3 571140 113 — 58,10 10 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 14 ПИДРОИЗОЛЯЩИОННЫЕ 122 Ткани стеклянные, тыс.м2 595201 056 0,033 13 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 14 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, дорожные, т 025610 168 — 1,07 125

No. 10 Annual Contraction of the	Нод		Кол гчёс	60
Наименная сркала сркала единица вомерения		ед. изм. тил.	ина,	Bcero
1 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕН	ного			
2 KAYECTBA	093000			
3 Сталь арматурная класса А	-1,т 093009	168 -	0,183	0,183
1 Сталь мелкосортная (без о	бруч-			
5 ной), т	093300	168 -	0,183	
в днам. 16, г		168 -	0,02	
7 диам. I2, т		168 -	0,003	
⁸ диам. IO, т		168 -	0,16	
9 Сталь арматурная класса А		168 0,1	0,21	0,32
10 Сталь мелкосортная (без о			0.07	0.30
11 ной), т	093300	168 0, 1		0,32
12 днам. 16, т		168 -	0.20	-
13 диам. I2, т		- 891	0.01	-
14 Сталь арматурная класса А-	-П,т 093004	168 2,81		5,456
15 Сталь среднесортная,т	093200	168 0,8		
16 днам. 22, т		168 -	0.05	
17 диам. 25. т		I68 -	_0.07_	-
18 Сталь мелкосортная (без о				7/ /
19 ной), т	093300	168 1,19		
20 диам 18, т		Ie8 -	0_13	
Примечацие. В грофе "тил." мете: мов, погресное для жэго тных изделий, а в графи "ин. (метиловых) конструкций и взделий.	то вл ения типовых я д." — индивидуальных			
Прь в	13as			
Инв. Ne				
	Г.п. 901-4-72.83	KXX-E	M-2-900	
Paspac Eurospan Bas Kond	трукции железобет	онние 🗦 📑	ія Лист	Лчстов
Пгов. / Тиазов об 900 900	лные резервуара ем м3		Гесстрой С	CCP
	•	COID	BODCKA'I	MAPOEKT !
The same is the same and the sa				

	1	Наим за под сът	, k		i		
i	į	и сил	Motor daz +	1	ı		
	1	диам. 16, т		168		0,02	-
	2	диам.12, т		168	-	0,02	-
	3	диам. 10, т		168	_	1,91	-
-	4	Катанка, т	093400	168	0,77	0,446	
	5	диам.8, т		168	_	0,156	-
	-	диам.6, т		168		0,29	- !
	7	итого сортового проката обыкно-	<u> </u>				
	8	BEHHOTO KAYECTBA, 1		168	2,92	3,04	5,96
	g	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300,				
		HA9, T	095100	168	0,34	d	0,90
		прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,06	0,03	0,09
	-	итого стали в натуральной					
	13	MACCE, T		168	3,32	3,63	6,95
	14	в том числе по укрупненному	ļ				
	_	сортаменту:		1			
	16	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,552	0,892
		Сталь среднесортная, т	093200	168	0,85	0,12	0,97
	18	Сталь мелкосортная, т	093300,				
	19		095300	168		2,482	3,782
		Катанка, т	093400	168		0.446	
_	-	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,06	0,03	0,09
		отонналишемост пладемоллатам					
	_	(HENTEM) RHEEPAHEAH	120000	- }		!	
		Проволока стальная низкоугле-	!	-			
		родистая периодического профи-	707.400	700	0 45		0.000
	26	AR Bp-I, T	121400	168	-	0,516	0,966
					···	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		and the second of the second		<u> </u>	1	$=\pm$	
	4			Mis. N	ــــ		
		T.n.901-4-77	2.83	<u></u>	BM-2-9	900	2 Aug 7
_		يستان يستسيك فالمناب بيستان بيستان ساء				·	

		***				2
2 0 1 аименование	мотернала	Код			Количест	1150
Б и единица изг 2	RHKC 19M	матернала	'д. нам,	тип.	нчд.	Beero
1 итого металлоизде	TIPONUM—					
2 ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИ	Я, т		168	0,45	0,516	0,966
3 CTAJIH, IIPHBE	ДЕННОЙ К СТАЛИ				1 1 1 1	
4 MACCA A-I,T				4,8İ	4,98	9,79
5 То же, к стали кла	oca C38/23, r		168	0.40	0,59	0,99
6 BCETO CTAJIH, TIPUBE	ДЕНН ОЙ К КЛАС-					
7 CAN A-I, C38/23,	T		168	5,2]	5,57	10,78
8 Труби сварные вод	огазопроводные				,	
o Jy 40, ₹4		138500	900	5,6		5,6
о т		138500	168	0,02	-	0,02
1 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	ş* -	573110				
2 N400, T		573II2	168	10,36	13.56	23.92
з инертные материал	H .			Ţ		
4 Гравий, м3		571120	II3	22,6	33 7	56,3
5 Песок строительны	i.				1	00,3
6 Природный, м3		571140	II3	16,98	25 30	49 3
7 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫ	Е КРОВЕЛЬНЫЕ				₩, Œ	75,3
 и гидроизоляциони 	PIE					
9 Ткани стеклянные,	THC M2	5952 0 I	056		0.061	0,061
о Гернит, м		225712	006			252,0
и эынктфэн имутиа н	СЛАНЦЕВЫЕ					EUE,U
2 Битумы нефтяные, д	т, эшнходо	025610	168	-	3,05	3,05
23					F	2,03
4				-	-	
25			-	T	-	
7 e				T -		
			ЕввичП	ан		!
				1-		
•						
•	Т.п. 90Г-4-72		itus. N			
	1.11.301-4-72	5. きょ	KX.	-BM-2-9	300	3

NXC.		Код			rho	
5	Наименование материала в единица взмерения	мьтериала	ea. v: M.	ткл,	тинд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБИКНОВЕННОГО			¥.,	1	
2	КАЧЕСТВА	093000			Ì.,	
3	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	-	4,08	4.08
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	3,16	-
5	дыам.12, т		168	-	3,03	-
6	mam, IO, T		168	_	0,13	
7	Катамка, т	093400	168	_	0,92	
8	днам.8,т		168		0.11	<u> </u>
9	диам.6,т		I68	-	0,81	
iO	итого сортового проката					
11	ОБИКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		831	-	4,08	4.08
12	в том числе по укрупненному		1			<u> </u>
13	сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	- >:	3,16	3,16
15	Катанка, т	093400	168	-	0,92	0,92
16	металлоизделия промышленного			`]
17	назначения (метизы)	120000				
18	Проволока стальная низкоугле-			٥	1	
ì 9	родистая перисдического				1	
20	профиля, Вр-I, т	121400	168	-	0,49	0,49

Примечание. В графе "тип." указ по количество материалов, потребное для изготельения "типовых и стандартних изделий, а в графе "илд." – индигидуальных местиповых в количестильных комплектий, компле

			Прискон	
			7.п.901-4-72.83	KX-BM-I-1000
pa(3. ∣	Тилетрата Им азо в	Ba	Конструкции железобетонные монотрукции резервуара емк. 1000 м3	P I 2

1 МТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ— 2 ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		
2 ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т 2 ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т 3 ВСЕГО СТАЛИ. ПРИВЕДЕННОЙ К 4 СТАЛИ КЛАССА А-I, т 5 ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОВАГОТОВИТЕЛЬНОЙ 6 И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ- 7 ВАЮЩЕЙ ПРОМЫЩЛЕННОСТИ 5 ЛОООО 113 - 3 Расход пиломатериалов в 10 Круглом лесе, мЗ 11 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 12 М 300, т 573151 168 - 14 Цемент, приведенный к марке 15 400 (всего), т 16 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 17 Гравий, мЗ 571120 113 - 77 18 Песок строительный, 19 природный, мЗ 571140 113 - 6 ИТРИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 Ткани стеклянные, тыс.м2 595201 056 - 0 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ , дорожиме, т 025610 168 -	анд.	Bce
3 ВСЕГО СТАЛИ. ПРИВЕДЕННОЙ К 4 СТАЛИ КЛАССА А-І, т 5 ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОВАГОТОВИТЕЛЬНОЙ 6 И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ- 7 ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 530000 8 ПИЛОМАТЕРИВЛЫ, МЗ 533100 113 - 10 КРУТЛОМ ЛЕСЕ, МЗ 11 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 573110 12 М 300, т 573151 168 - 14 Цемент, приведенный к марке 16 400 (всего), т 16 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 17 Гравий, МЗ 18 Песок строительный, 19 природный, МЗ 571120 113 - 61 12 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 ТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	-	AND THE REAL PROPERTY.
4 СТАЛИ КЛАССА А-I, т	0,49	0,49
5 ПРОДУКЦИЯ ЛЕСО ВАГОТОВИТЕЛЬНОЙ 6 И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ- 7 ВМОЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 530000 113 — 9 Расход пиломатериалов в 10 Круглом лесе, м3 11 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 573110 12 М 300, т 573151 L68 — 13 М 400, т 573112 I68 — 24 Цемент, приведенный к марке 15 400 (всего), т 168 — 25 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 17 Гравий, м3 571120 II3 — 75 16 Песок строительный, 19 природный, м3 571120 II3 — 65 20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 ТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ, ТЫС.М2 595201 056 — 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ , ДОРОЖИМЕ, Т 025610 L68 —		
6 И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ- 7 ВАЮЩЕЙ ПРОМЫЩЛЕННОСТИ 530000 1 Пиломатериалы, м3 533100 113 — 9 Расход пиломатериалов в 10 круглом лесе, м3 113 — 11 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 573110 12 М 300, т 573151 168 — 2 14 Цемент, приведенный к марке 15 400 (всего), т 168 — 2 16 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 17 Гравий, м3 571120 113 — 7 18 Песок строительный, 19 природный, м3 571140 113 — 6 20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 Ткани стеклянные, тыс.м2 595201 056 — 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	6,55	6,55
7 ВМОЩЕЙ ПРОМЫЩЛЕННОСТИ 530000 8 Пиломатериалы, м3 533100 113 — 9 Расход пиломатериалов в 110 круглом лесе, м3 113 — 11 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 573110 168 — 12 М 300, т 573151 168 — 14 М 400, т 573112 168 — 15 400 (всего), т 168 — 16 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 571120 113 — 18 Песок строительный, 19 природный, м3 571120 113 — 19 природный, м3 571140 113 — 61 62 62 114 115 — 20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 ТКАВИ СТЕКЛЯННЫЕ, ТЫС.М2 595201 056 — 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 25 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВИЕ 25 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВИЕ 25 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВИЕ 25 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ 25 БИТУМЫ 25 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ 25 БИТУМЫ 25 БИТУМ		
Пиломатериалы, м3 533100 II3 — 3 Расход пиломатериалов в II3	٠	
9 Расход пиломатериалов в 113 - 1113 - 1111 портландцемент 573110 113 - 121 портландцемент 573110 168 - 121 м 300, т 573112 168 - 121 м 400, т 573112 168 - 121 м 400 (всего), т 168 - 121 м 160 (всего), т 168 - 121 м 160 (всего), т 160 м 16		
10 круглом лесе, м3 11 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 573110 12 М 300, т 573151 168 — 2 14 Цемент, приведенный к марке 16 400 (всего), т 168 — 2 16 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 17 Гравий, м3 571120 113 — 7 16 Песок строительный, 19 природний, м3 571140 113 — 6 20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 Ткани стеклянные, тыс.м2 595201 056 — 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 Битумы нефтяные, дорожиме, т 025610 168 —	2,80	2,80
14 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 573110 12 М 300, т 573151 168 — 2 14 М 400, т 573112 168 — 2 14 Цемент, приведенный к марке 15 400 (всего), т 168 — 2 16 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 17 Гравий, м3 571120 113 — 7 18 Песок строительный, 19 природный, м3 571140 113 — 6 20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 ТКани стеклянные, тыс.м2 595201 056 — 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 Битумы нефтяные, дорожиме, т 025610 168 —		
12 М 300, т 573151 I68 — 2. 14 М 400, т 573112 I68 — 2. 14 Цемент, приведенный к марке 15 400 (всего), т I68 — 2. 16 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 17 Гравий, м3 571120 II3 — 7. 18 Песок строительный, 19 природный, м3 571140 II3 — 6. 20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 ТКани стеклянные, тыс.м2 595201 056 — 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 Битумы нефтяные, дорожиме, т 025610 I68 —	4,20	4,20
13 М 400, т 573112 168 — 2. 14 Цемент, приведенный к марке 15 400 (всего), т 168 — 2. 16 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 17 Гравий, м3 571120 113 — 7. 18 Песок строительный, 19 природный, м3 571140 113 — 6. 20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 Ткани стеклянные, тыс.м2 595201 056 — 0. 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 Битумы нефтяные, дорожиме, т 025610 168 —		
14 Цемент, приведенный к марке 16 400 (всего), т 168 - 24 16 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 17 Гравий, м3 571120 113 - 75 18 Песок строительный, 19 природный, м3 571140 113 - 65 20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 Ткани стеклянные, тыс.м2 595201 056 - 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 Битумы нефтяные, дорожиме, т 025610 168 -	7,20	7,20
16 400 (всего), т 168 - 21 16 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 17 Гравий, м3 571120 113 - 72 18 Песок строительный, 19 природный, м3 571140 113 - 62 20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 Ткани стеклянные, тыс.м2 595201 056 - 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 Битумы нефтяные, дорожиме, т 025610 168 -	2,20	22,20
16 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 17 Гравий, м3 571120 113 — 77 18 Песок строительный, 19 природный, м3 571140 113 — 61 20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 Ткани стеклянные, тыс.м2 595201 056 — 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 Битумы нефтяные, дорожиме, т 025610 168 —		
17 Гравий, м3 571120 113 — 77 18 Песок строительный, 19 природный, м3 571140 113 — 6: 20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 ТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ, ТЫС.М2 595201 056 — 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 БИТУМЫ ВЕФТЯНЫЕ, ДОРОЖИМЕ, Т 025610 168 —	3,70	28,70
18 Песок строительный, 19 природный, м3 571140 113 — 6: 20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 ТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ, ТЫС.М2 595201 056 — 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 БИТУМЫ ВЕФТЯНЫЕ ЛОРОЖИМЕ, Т 025610 168 —		
19 природный, м3 571140 113 — 6: 20 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 Ткани стеклянные, тыс.м2 595201 056 — 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 БИТУМЫ ВЕФТЯНЫЕ И ОРОЖИМЕ, Т 025610 168 —	3,50	79,50
21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ 21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22 ТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ, ТЫС.М2 595201 056 — 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 БИТУМЫ ВЕФТЯНЫЕ, ДОРОЖИМЕ, Т 025610 168 —		
21 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 595201 056 - 0 22 Ткани стеклянные, тыс.м2 595201 056 - 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 24 БИТУМЫ ВЕФТЯНЫЕ, дорожиме, т 025610 168 - 1	3,80	63,80
22 Ткани стеклянные, тыс.м2 595201 056 - 0 23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ 025610 168 - 1		
23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ		
24 Битумы нефтяные, дорожные, т 025610 168 - :	,036	0,036
for the same of th		
	1,20	1,20
25		
26	na nair nair	bork wakaren
Привязаи		
	丁	_}_
	1	
1985, N.		
T.n901-4-72,83 KX-BM-I-100	XQ	2

1.83

Формат А4

093000 093009 093300	168 168 168 168		0,20 0,20 0,02	0,20
093009 0 93300	168 168		0,20	0,20
093009 0 93300	168 168		0,20	0,20
093009 0 93300	168 168		0,20	0,20
O93300	168 168		0,20	0,20
	168		0,02	-
	168		0,02	
093003	168			
093003	1	-		
093003	168		0,003	-
093003			0, 177	
	168	0,13	0,23	0,36
		1		
093300	168	0,13	0,23	0,36
	168	-	0,22	
	168	<u> </u>	0,01	-
093200	168	1,01	0,12	-
	168	-	¢	
	168		0,07	-
	1_	<u></u>		!
093300		I,384	· · ·	
	168	-	0,13	
				JANG V SANGAR
				R.
Materials, Capation - 18 - 24	- Commercial of	American		Freedom racket
•				
4-72.83	AND THE REAL PROPERTY.	KW-E	M-2-IO	00
		P		Anct of
entra de la companya	***	Формат	r.Mc	3
	093004 093200 О93300 Тыпевых намиуальным	168 168 168 093004 168 093200 168 168 168 168 168 168 14-72.83	168 - 168 - 168 - 168 - 1693004 168 3,294 093200 168 1,01 168 - 169 - 169 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 - 168 -	I68 — 0,22 168 — 0,01 093004 I68 3,294 2,82 093200 I68 I,0I 0,12 I68 — 0,05 0,07 093300 I68 I,384 2,24 I68 — 0,13 типовых намилентации 1,384 2,24 Кж. Вм. 2-10 1,384 2,24 Кж. 2-10 1,384 2,24

٥.,

-	-							
	Наименование метериала и единице измерения		д. Koл		!	Количество		
2	и единица изме	şenası	метериала	ед. изм.	тип,	инд.	Bcero	
1	диан. 16, т			168	1 -	0,02	-	
2	диам.12, т			168	-	0,02	-	
3	диам. 10, т			168	-	2,07	-	
4	Катаяка, т	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	093400	168	0,90	0,46	-	
5	диам.8, т			168	-	0,159	-	
В	диам.6, т			168	-	0.302	***	
7	итого сортового пр	OKATA OBUKHO-					2.5	
8	венного качества,	Ŷ		168	3,424	3,25	6,674	
9	сталь сортовая кон	струкционная.				1		
10	7		095100	168	0,387	0,533	0,97	
11	прокат листовой Р	ядовой, т	097100	168	0,07	0,03	0,10	
12	NTOTO CTAJIN B HATY	РАЛЬНОЙ						
13	MACCE, T			168	3,881	3,863	7,744	
14	в том числе по укр	упненн ому			1			
15	сортементу:							
16	Сталь крупносортна	я, т	095100	168	0,387	0,603	0,99	
17	Сталь среднесортиа	я, т	093200	168	1,01	0,12	1,13	
18	Сталь мелкосортная	, 1	093300					
19			095300	168	1,514		4,194	
20	Катанка, т	1	093400	168	0,90	0,46	1,36	
21	Сталь толетолистов	ая, т	097100	168	0,07	0,03	0.10	
22	металлоизделия про	MAIDLEHHOLO						
23	назначения (метизы)	120000	T				
24	Проволока стальная	низкоугле-					i	
25	родистая периодиче	екого профя-	,					
86	ля, ВР-І, т		121400	168	0,524	0,563	1,092	
1	•			СквидП	ан		1	
		•*			Ţ			
1				ļ				
	٠			Инв. У				
		T.n.901-4-7	2.8 3	KX	- BM-2-	1000	2	

-						3
1.5	Наимонование фат нала	Код				
5 2	и итвенца каметеля	матернала	ед.	1. 1. 2	инд.	e ero
	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫМ	-	1			-
2	т , кинарансан опоннак		168	0.524	0.568	I 092
3	всего стали, приведенной к	CTA-				
, 4	ЛИ КЛАССА А-І, Т		168	5,64	5,34	10,98
5	То же, к стали класса С38/23	,7	168	0,457	0,613	1,07
6	POPO CTAME HOUSE RESULTED V					
7	KAACCAN A-I, C38/23, T		168	6,097	5,953	12,15
6	Трубы сварные водогазопрово	д-				
9	ные Ду 40, м	138500	006	5,6	-	5,6
10	. 2	138500	168	0,023	-	0,023
11	портландценент	573110				
12	M400, T	573112	168	12,1	14,6	26,7
13	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		•			
14	Гравий, м3	571120	113	26,4	36,4	62,8
15	Лесок строительный,	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
16	Природний, мЗ	571140	113	19,8	27,4	47,2
17	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬН	ME				
18	и гидроизоляционные		7			
19	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056	-	0.070	0,070
20	Гернят, м	225712	006	-	288,0	288,0
21	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВИЕ		1			
22	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	3,4	3.4
23						
24						
25			Ŀ			
26			<u>I</u>			
			Привяз	3;,		
		1				
1	£			1		
	production of the second		Pass :			
1	T.n.901	-4-72.83	KX	-BM-2-	1000	3

Arboon VI

PUCE N RACA

_	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО	093000		 	;
3	КАЧЕСТВА Сталь арматурная класса А-Ш, т		I68 -	4,45	4,45
	Сталь мелкосортная, Т	093300	168 -	3,44	<u></u>
5	The second of the second secon		168 -	3,30	·
	диам. I2, т диам, I0, т	<u> </u>	I68 -	0.14	
7,	Катаяка, т	093400	168 -	I.OI	
8	лиам.8,т		168	0,13	<u>-</u>
9	диам. 6, т	-	168	0,88	-
	NTOPO COPTOBORO OPOKATA			15,55	
_! 1	ОБЫКНОВЕННОТО КАЧЕСТВА. Т		168	4,45	4,45
2	в том числе по укрупненному	,			
	сортаменту:				
4:	Сталь мелкосортная, т	093300	168 -	3.44	3,44
5	Катанка, т	093400	168 -		1,01
6	ОТОННЕЛЬНОМОЯТ КИТЕЛЬНОГО				
7	назначения (метизы)	120000			
8	Проволока стальная визкоугле-				
9	родистая периодического	1			
١٥	профиля, Вр-ї, т	121400	168 -	0,54	0,54
. 4	ма фильма, потребное для изготовлен телеприных изцеляй, а в грефе "инд." — и (метчлогых) комструкция и издалий.	но количество ня, типовых— п наявинувльных			
	Привязан				-
яв.					
ив.		0I-4-72.83	KN-B	M-I-I100	

ł.

, and an extension of the second	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and the company of th					
троки	Навыемование в в единија изм		A. A.				
		entransamentalists	* ats -			į	CONTRACTOR
1 NTOP	МЕТАЛЛОИЗ ДЕ	лий промыш-	22 22 156 WARRING				
² ЛЕНН	HAPPAHEAH OTO	Я, т		168		0,54	0,54
3 BCEN	СТАЛИ, ПРИВ	ЕЛЕННОЙ К	i .				
4 CTAJI	1 КЛАССА А-І,	T	<u> </u>	168	-	7,16	7,16
5∮ ПРОД	ТАЕСОЗАГ КИДИХ	ото вительной					
в и ле	опильно-дере	ВООБРАБАТЫ-	1				
→ ВАЮЩ	ей промышленн	ости	530000				
а Пилог	чатериалы, мЭ		533100	113	-	3,10	3,10
9 Pacx	од пиломатери	алов в				į	
10 KPYT	тем лесе, м3		:	113	-	4,65	4,65
11 DOPT	ТАНДЦЕМЕНТ		573110				
12	1 300, T	-	573151	168	, ~ ~	7,85	7,85
13 1	1 400, T	A STATE OF THE PARTY OF T	573112	168	-	24,50	24,50
14 Цемен	нт, приведени	ый к марке		Ý	į		
15 400	scero), T		1	168	_	31,56	31,56
16 NHEP	ные натериал	H	į			į	
17 Грав	ій, мЗ	and the second s	571120	113	~	87,10	87,IO
18 Deco	строительны	й,		-	1		
19 приро	одный, ма		571140	113	-	69,50	69,50
20 MATE	РИАЛЫ РУЛОННЫ	Е КРОВЕЛЬНЫЕ			1		
21 N TH	нномирековноч	ME					
22 Ткан	стеклянные,	тыс.м2	59520I	056		0,039	0.039
	н эмиктфан и						
24 Биту	ы нефтяные,	дорожные, т	025610	168	_	1,30	1,30
25							
26	1.		1				
-			AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Превяза	ìH.		**************************************
•					-		$-\Gamma$
		·	-	Инр. №		<u> </u>	
		T.n. 901-4	1-72.33	f	0K BN	-I-II00	1/2 2

Ausolot.

			5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					77
18	Наименование мет триала	AND THE PERSON NAMED IN	Код		Корлиестьо			
S. C. C.	н эмин та ка просия		мет рітеле	ед. жам.	7H.:	РНД,	Boero	,
4 C	ОРТОВОЙ ШРОКАТ ОБЫКНОВЕ	нного				1		
2 K	АЧЕСТВА		093000					_ (
3 C	таль арматурная класса	A-I,T	093009	168	, ~	0,21	5 0,21	5
4 c	таль мелкосортная (без	сфруч-		10, 7°	1			
5 H	ой), т		093300	168	-	0,215	-	
6 д	иам. 16, т			168	-	0,02	<u> - </u>	
7 11	иам.12, т			168	-	0,003		
8 д	иам.IO, т			168	-	0,192	-	
9 C	таль арматурная класса,	A-II, T	09 30 03	168	0,15	0,26	0,41	\rfloor
TO C	таль мелкооортная (без	обруч-						
11 H	ой), т		093300	168	0,15	0,26	-	
12 70	нам. 16, т			168	-	0,25	-	٦
1.3 A	иам.12, т			168	-	10,0	-	\neg
14 C	таль арматурная класса	A-U,T	093004	168	3,78	2,995	6,775	;]
15 C	таль среднесортная, т		093200	168	1,17	0,12	-	
16 A	иам. 22, т			168	-	0,05	7	7
17 10	мам.25, т			168	-	0,07	-	
18 C	таль мелкосортная (без с	обр у ч-						
1.9 R	ο ā), τ		093300	168	I,58	2,40	-	٦
20 д	иам.18, т			168	-	0,13	-	
CTS	Промечание. В графе "тип." торие ов, потребное для магалий, в графе "изтиповых) конструкций й изделий	оговления нд." - инд						
	При	HBERG						٦
					<u> </u>			_
Инв. Х					No. 100'S Historia			
	Т Т	.n.90I-	1-72.83		OK-BM-	2-1100		
	о Елистратова	струкци	и железобето	нные	Стелия	laur	Листов	
IDOB.		рные рез О м3	вервуара емк	•	<u></u>	لللا	3	4
Van		U INC			союзы	С В. ЧТОО В АОДОР В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	A INPOE	кт
YTB.			San approximate and the same of the same o	-	-	r.mccx8	142 	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					100	
OK.	Наименование матермала	7 14		Количество			
IF. X	я еленца мамерения	матернала (7Д. 13М.	TRD.	инд.	Bouro	
4	диам. 16 т		168		0,02	-	
2	днам.12, т		168	<u></u>	0,02	-	
3	диам. 10, т		163	<u> </u>	2,23		
[4	Катанка, т	093400	168	I,03	0,475		
5	диам.8,т		168	<u> </u>	0,16	_	
6	диам.6,т		168		0,315	-	
7	итого сортового проката обыкно-						
8	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	3,93	3,47	7,40	
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300		1			
10	ная, т	095100	168	0,434	0,606	1,04	
11	прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,08	0.03	0,11	
12	итого стали в натуральной						
13	MACCE, T		168	4,444	4,106	8,55	
14	в том числе по укрупненному						
15	сортаменту:						
16	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,434	0,625	I,059	
17	Сталь ореднесортная, т	093200	168	1,17	0,12	1,29	
18	Сталь мелкосортная, т	093300.	7			j	
19		095300	168	I,73	2,886	4,616	
20	Катанка, т	093400	168	1,03	0,475	1,505	
51	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,08	0,03	0.11	
22	ОТОННЭПШИМОЧП КИЛЭДЕНОГО				1		
23	(WENTEM) RUHEYAREAH	120000				ĺ	
24	Проволока стальная низкоутлеро-		1				
25	дистая периодического профиля		1			<u> </u>	
26	Bp-I, T	I2I400	168	6,60	0,62	1,22	
			Привязан				
1.							
-		. }					
	-	1	Has. N				
	T.n.901-4-	T.n.901-4-72.83		KX-PM-2-1100			
1						į«	

1 ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ— 2 ЛЕННОГО НАВНЕАНЯ, т	на при н	30 15.00	TPL	₩	
· итого металлоизделий промыш-	4. 4		TP	t	
a final contraction of the contr	1. N. Mario			DHT.	
a final contraction of the contr	2		1007	Priorite Live	
	1	TAR	0,60	0 62	T 00
з ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТА-		1	,,,,,,	1	1,42
The second secon	<u></u>	7.00	0.42	F 80	
1 JN KNACCA A-I, T	 				12,19
5 То же, к стали класса C38/23,т	 	168	0,514	0,636	I, 15
6 ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К		 			
7) KJACCAM A-I, C38/23,T		168	6,984	6,356	I3,34
8 Труби сварные водогазопроводные					
9 Jy 40, M	138500		7,0	-	7.0
о т	138500	168	0,026	-	0,026
1 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110	1			
2 M400, T	573112	168	I3,83	15,62	29,45
3 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		-			
4 Гравий, м3	571120	113	30,2	39 T	60 3
5 Песок строительный,	1	1			00,0
6 Природный, м3	571140	113	22,66	29.44	52 T
7 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
в и гидроизоляционные		1	-		
9 Ткани стеклянные, тыс. м2	59520I	056	_	0.077	0,077
о Гернит, м	225712	006	_	1	324,0
1 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	§	1		347,0	SEA,U
2 Битуми нефтяние, дорожные, т	025610	168		3,75	3.75
3	Ì	1		-	-,
4.	i.	1			
:5	1	1.			
:6		1			
 Suppose the suppose of /li>		IPHBH.	ЭН		- × 100 man
			-		
	.io.ura		1		
		lus. N			
T.n. 90I-4-	The state of the s	-	E-BM-2.	-II00	Л _в с

CTP	∴ ыатерикла къмерсиия		•	тип.	1	
2	acres of the continuous continuous resolutions and the		-4.	į THO.	ę rna.	Ī
	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		- 14710	<u> </u>		
2	КАЧЕСТВА	093000			1	
3	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168		'4,8I	4,81
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	·	3,72	-
5	диам. 12, т	<u> </u>	168	-	3, 56	-
6	диам.10, т		168	-	0.16	-
7	Катанка, т	093400	168	-	1,09	·
8	диам.8, т		168	-	0,14	_
9	диам. 6, т	<u> </u>	168	-	0,95	!
10	NTOTO COPTOBOTO TIPOKATA OBLIKHO-	į.	1			
11	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т	<u> </u>	168		4,81	4.8
12	в том числе по укрупненному				i	
13	сортаменту:)	 	}	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168		3,72	
15	Катанка, т	093400	168		1,09	1,09
16	металлоизделия промышленного		1	i		-
17	Назначения (метизы)	120000	1			;
18	Проволока стальная визкоугле-	•		1		
19	родистая периодического					!
20	профиля, Вр-І, т	121400	168	\	0,60	0,60
The second second	тел." ука ме материалет, потребнов де з изготовления стандартных изделяй, а в графе "изд." - (негиполых) конструкций и изделий.	дуельных	and a control of			
1	Приваан					*,
itus	N	hruteritaiteet (* 1500-brogodyce sun	itte men nepertaer v			- Alegen ger
	T.n.90I-	4-72.83	of the terror of the	KM-B	M-I-I20	00
		и железобе резервуар			Fore-son (SUZUKAN	Tierre

I.E			7				'- T
t poi	н эвиканоный и экинды и и и кинда и и		Код	62.		Количест	
12	n etime's ate		мете, сала	изм.	THU.	мед.	Boero
1	NTOTO METAJIMONGLE	пий промыш-					
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИ	ì, <u>r</u>	<u> </u>	168	_	0,60	0,60
3	BCETO CTAJIN, TIPUB	еденной к					
4	СТАЛИ КЛАССА А-І,	<u> </u>	l	168	_	7,76	7,76
5	продукция лесозат	понака тиветс					
6	и лесспильно-дерег	BOOBPAGATH-	L	_			
7	ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННО	ОСТИ	530000				
8	Пиломатериали, из		533100	113		3,40	3,40
9	Раскод пиломатерия	9.708 B					
10	круглом лесе, м3		<u> </u>	113	-	5,10	5,10
11	ПОГТЛАНАЦЕМЕНТ		573110				
12	М 300, т	*. ·	573 I5I	168		8,50	8,50
13	M 400, T	· ·	573112	168		26,80	26,80
14	Помент, приведени	и к марко					
18	400 (ecero), r)	168	-	34,45	34,45
16	NHEPTHUE MATEPNAJII	1					
17	Гравий, иЗ		571120	113	-	94,70	94,70
18	Песок стреительни	1,				1	
19	природный, м3		571140	113		75,20	75,20
20	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫ	Е КРОВЕЛЬНЫЕ					*1
21	и гидроизоляционни	Æ					
22	Ткани стеклянные,	тыс.м2	59520I	056	-	0,042	0,042
23	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И	еланцевие					
24	Битуми нефтяные,	цорожные, т	025610	168	-	I,43	1,43
25							
26		-					
Ì				Привное	34		
					T_		T
1				<u> </u>	1	-	
	1	e on an annual a	-	Инв. №			\Box
	•	Т.п. 901-4-7	2,83	KX	K-BM-1	-1200	лінет 2
		-	-			-	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Нак пловыне житеры по	Код		}	Соличест	ВО
В Нак теновынае мытеры ил п стиница всмереныя	#с гериала	ea. com.	TND.	uso.	Açero
1 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2 KAYECTBA	093000				
3 Сталь арматурная класса А-І,т	093009	168		0,233	0,233
4 Сталь мелкосортная (без обруч-					
S ной), т	093300	168	_	0,233	-
6 днам. 16, т		831		0,02	
7 длам.12, т	<u> </u>	168	-	0,003	<u> </u>
8 длам. IO, т	<u> </u>	168		0,21	
9 Сталь арматурная власса А-П, т	093003	861	0,17	0.29	0.46
10 Сталь мелкосортная (без обруч-		-		<u> </u>	
11 HOÑ), T	093800	168	0,17	0,29	
12 диам.16, т	ļ	168	<u>-</u> .	0,28	<u> -</u>
13 диам. I2, т		168		10,01	<u></u>
14 Сталь арматурная класса А-Д,т	093004	168	·	43,17	7,434
15 Сталь среднесортная, т	093200	168	1,33	0.12	
16 диам. 22, т		168	<u> </u>	0,05	<u> -</u>
17 диам.25, т		168		0,07	-
18 Сталь мелкосортная (без обруч-				 	<u> </u>
15 HOR), T	093300		1,774	2,56	
20 диам. 18, т		168	<u>t</u> =	0,13	-
Примечание. В графе "ил." указино материалов, потребное для в иготовления стандартных изделий, а в графе "илд." - 1 (несяповых) поиструкций и изделий.	колнчество типсвых и здужльных		~ ~ ~ ~		
насечеств					
	•				
Инь. №					<u> </u>
T.n.901-	4-72.83		KXX-BM	-2-I20	00
	вроевгеж ин		1000.0	1 30.7	<u> </u>
TICOB. ATMASOB SELL COOPHIE P	езервуара е	MK.			
TB.			союзі	Focerous SOLUKI SMoc.	

X		C. STATE OF THE PARTY OF THE PA						
	₹					į.	во	ļ
строк	нда мож Н — ванчо н	истериала мерония	year , Texh ·		тип.	нід.	Egr	,
12	An incorporation on any speciments (Minimple Control	and an artist of the second	STATE OF THE PARTY.	168		0,02	estates of entire	mare!
	дчам.16, т		and the second s	168		0,02	-	-
1 2	диам.12, т			168		2,39		
,	диам.10, т		. 093400	168	I.16	0,49		
1	Катанка, т			168	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,162		-!
,	диам, 8, т			168		0,328		
	диам.6, т			- 100				
7	итого сортового п	POKATA OBUKHO-		760	4 424	2 602	0 T2	
	ВЕННОГО КАЧЕСТВА,			100	4,434	3,693	0,14	-
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КО	нструкцион-	095300,					_
10	НАЯ, Т		095100			0,63		
11	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ Р	ядовой, т	097100	168	0,09	0,03	0,12	
	ИТОГО СТАЛИ В НАТ							
13	т			168	5,004	4,353	9,35	7
14	в том числе по ук	рупненному						
15	сортаменту:						-	
16	Сталь крупносортн	as, T	095100	168	0,43	0,647	1,12	7
17	Сталь среднесортн	ая, т	093200	168	1,33	0,12	1,45	-
	Сталь мелкосортна		093300,					
19			095300	168	I,944	3,096	5,04	
20	Катанка, т		093400	168	1,16	0,49	I,65	
21	Сталь толстолисто	Bas, T	097100	168	0,09	0,03	0,12	
22	METAJLIONSJEJINA TI	РОМЫШЛЕН НОГО						7
23	назначения (метиз	BH)	120000				-	-
24	Проволока стальна	я низкоугле -				i		-
26						1		-
26			121400	168	0,67	0.67	I,34	
			Friday - P 10 Second S SEC	Привис	A	AL WORTH, 11-38.	-	-
		•***	· '4,	-	1			4
4							二	コ
4			• •	Hue. No	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	-	
		T.a.901-4-72.	.83	KOK-B	N-2-12	00	7 <u>1</u> 2	-

	Навусиова дв ч камесар	Marija		•		
1	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ	1	ì	i		- Aggust raseden
2	KNACCA A-I, T		168	7,29	6,10	73 39
3	То же, к стали класса С38/23.т		168		0,66	
4	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАС-			2,57	V,06	1,23
5	CAN A-I, C38/23, T		168	7,86	6 26	I4,62
6	Трубы сварные водогазопроводные			.,00	0,10	14,02
17	Ду 40, м	138500	900	8,4	•	
. 8	T	138500	891	0,03	f	8,4
9	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110		0,03	-	0,03
10	M400, T	573112	891	T5 50	I6,64	22.26
11	инертные материалы			10,36	10,64	32,20
12	Гравий, м3	571120	113	34.0	4T,8	; .me o
13	Песок строительный,	1		04,0	41,0	73,8
14	природный, м3	571140	TI2	25.5		
•	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ		- 213	ر دی.	31,5	57,0
-	и гидроизоляционные	1	•			
17	Ткани етеклянные, тыс.ы2	595201	056		LO DE	5 0,085
-	Гернит, м	225712	006			360,0
19	БИТУМЫ НЕФТЯННЕ И СЛАНЦЕВЫЕ			<u> </u>	300,0	300,0
-	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168		4 TS	4,15
21	A CONTRACT OF STREET,				.,,,,,	
22		·				
23	And the second s					
24	and the state of t					
25						
26		 -				
	andrewords intelligence on the manufacture words about white when the papers. Organization was a	I man anyanya	p., ar eas	54 54	-	
			ļ	<u> </u>		
1		•		1_		
			Hun. Ne			
	T.a.901-4-7	20.03	VW_DA	1-2-12	00	. luc
	1.0.301-4-7	12.53	UN Div		-	. 3

Andon VI

1 Трубы электросварние I38300	Кед Количество В Наимено нео этердала ед.									
1 Трубы электросварные 2 М ОООБ - 3 Т 168 - 4 5 6 7 8 9 . 10 11 12 12 15 16 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	HHZ.	Boero								
2 М ООО6 — 168 — 168 — 168 — 168 — 168 — 168 — 168 — 169 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 — 160 —										
5 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	18,5	18,5								
5 6 7 7 8 8 9	0.62	0.62								
6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 16 19 20 Приметание. В грефе "тип." указано количество материалов, потребное для каготовления" таповых в стандартных изделия, а в графе "инд." – индивидуациях (нег кловых) конструкций и изделия.										
9 . 10 . 11 . 12 . 13 . 14 . 15 . 16 . 17 . 19 . Примечание. В грефе тип. ухазлю количество материалов, потребное для изготовления типовых в стандартики изделия, а в града "иид." — индивилуат илых (негиповых) конструкций и изгелия. Привазан										
9	<u></u>									
11 12 12 13 14 14 15 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18										
10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 Примечание. В грефе тип." ужазню количество материалов, потребное для изготовления типовых в стандартных изделий, а в графе "нил." — индивилуальных (нетиповых) конструкций в валелия.		1								
112 12 13 14 15 16 17 16 19 20 Примечание. В грефе тип. ухазню количество материалов, потребное для изготовления типовых в стандартных изделий, а в графе "инд." – индивидуальных (нет иловых) конструкций и изделий.										
12 (14) 15 (17) 19 (19) Примечание. В грефе тип. Ухазлно количество материалов, потребное для изготовления типовых в стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и излелий.										
1.5 1.6 1.7 1.9 1.9 1.9 1.0 Примечание. В грефе "тип." ужаз но количество материалов, потребное для изготовления" типевых в стандартных изделий, а в графе "инд." — индивилуальных (неткловых) конструкций и излелий.		<u> </u>								
Примечание. В грефе тип." ужазлю количество материалов, потребное для изготовления типовых в стандартных изделий, а в графе "инд." — индивилуальных (нетиповых) конструкций и излелий.										
16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19										
19 Примечание. В грефе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых в стандартных изделий, а в графе "инд." ~ индивилуальных (нетиповых) конструкций и изделий.										
Примечание. В грефе тип. указано количество материалов, потребное для изготовления типовых в стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.										
Примечание. В грефе "гип." указлно количество материалов, потребное для изготовления типовых в стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изпелий.										
Примечание. В грефе "тип." указлно количество материалов, потребное для изготовления" типовых в стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.										
Примечание. В грефе "гип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых в стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.										
Примечание. В грефе тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых в стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.										
материалов, потребное для изготовления типовых в стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и излелий.										
INB. 7?	материалов, лотребное для изготовления типовых в стандартных изделий, а в графе "инд." - мидивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.									
1HB. 7?	Personal algebraichers									
T.n.901-4-72.83 T-BM-1-900	oÌ2	200								
воды для резервуаров емк. Р	Лист Тосетр. 4 г ОДОКА	Джстов Д СССР КАЛПРОЕК								

	M No.	. оуменовыне ма ериала	Код		Колечество			
	N. CTP.	в единита камеления	жатериала	еп. Гэм.	THE.	инд.	Boero	
	1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО			L. S. Carrier P.			
	2	KAYECTBA	093000					
	3	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	T68		5,19	5,19	
	4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	4,00	-	
	8	диам.12, т		168	_	3,83	-	
	6	man.IO, T	!	168	4-1	0,17	-	
	7	Катанка, т	093400	168	-	1,19	-	
	8	диам.8, т		168	_	0,16	-	
	9	днам.6, т		168	-	1,03	-	
	10	итого сортового проката	4	j			1	
	11	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	<i>"</i> .	5,19	5.19	
	12	в том числе по укрупненнему						
	13	сортементу;	1					
	14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	4.00	4,00	
i	15	Катанка, т	093400	168	-	1,19	1,19	
	16	металлоизделия промышленного						
	17	HASHAHEMM (MENTAM)	120000				-	
	18	Проволока стальная низкоугле-						
	15	родистая периодического						
- 1	20	профиля, Вр-І, т	121400	168	-	0,65	0,65	
		Променание. В графе "тип," указано материалов, потробное для изготогления стандартных поделий, а в прафе "инд," — инд (нетипорых) ковструкций и иеделий,	тиковых ч					
	_	Пригизан						
			-		L	Acres consequen		
	}							
	11.B	3. N	-				}	
	F	7.a.90I-	4-72.83		KXK-B	M-I-I4	00	
	as Ipo		и железобето резервуара		2_		- JFOEY;	
					1	н.М.река	'a ,	

В в санинд намеро од	материчль	S THE T		ř
ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-	- American Control of the Control of	,		
2 ЛЕННОТО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168 -	,0,65	0,65
ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
СТАЛИ КЛАССА А-І, Т	i	168 -	8,38	8,38
ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ		+	i	1
И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ	<u> </u>		1	1
ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000			
Пиломатериалы, м3	533100	TI3	3,70	3,70
9 Расход пиломатериалов в		+==		
круглон лесе, м3		II3 -	5,55	5,55
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573LIO	-1	1	
12; M 300, T	573151	168 -	9,15	9,15
M 400, T	573112	168 -	28, I	28, I
14 Ценент, приведенный к марке		-	1	
10 400 (acero), T	·	168 -	136,3	36,3
LI MHEPTHE MATEPHANU				
17 Гравий, м3	571120	III3 -	102,3	102,3
Песок строительний,				
природный, мЗ	571140	113 -	81,0	81,0
MATEPUAJU PYJOHHUE KPOBEJLHUE			T	•
21 И ГИДРОИЗКИЯЦИОННЫЕ				
Ткани стеклянные, тыс. и2	595201	056 -	0,045	0,045
23 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВИЕ			(1
Битумы нефтяние, дорожные, т	025610	168 -	1,55	I,55
Residence of the second				41
2/5				è
Scales (Table 1 and Experience on Example of the Experience of the Control of th	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Привизан		
• **				
The second of th	a april no company no me	Proprietable description	-	
T.n.901-4-72	.03	KJK-BM-	-I-1400	Alter 2
Exercises a company of the company o	persons foreign to err 7 mor	-	in or many way	16

-7.3

•			4
	Ko-		
Hammermaers > No. 7	матерн	TEG.	ияз. Всего
1 COPTOBOÙ NPOKAT DEWKHOBEHROFO	dynamics and various	1 1	
2 KAYECTBA	093000	- Çiran or rafirmanınının	
Сталь арматурная класса А-І, т	093009	168 -	0,25 0,25
4 Сталь мелкосортная (без обруч-			
5 ной), т	093300	168 -	0,25 -
6 диам.16, т		168 -	0,02 -
7 днам.12, т		I68 -	0,003 ~
8 диан.10, т		168 -	0,227 -
9 Сталь арматурная класса А-11, т	093003	168 0,19	0,31 0,50
о Сталь мелкосортная (без обруч-			
11 ной), т	093300	168 0,19	0,3I 10,50
22 диам.16, т		T68 -	0,30 -
IS днам. I2, т		168	0,01 -
4 Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168 4,75	3,345 8,095
15 Сталь среднесортная, т	093200	I68 I,49	0,12 -
16 длам.22, т		.168 -	0,05 -
17 диан.25, т		I68 -	0,07 -
18 Сталь мелкосортная (без обруч-		1 1	
19 ной), т	093300	I68 I,97	2,72 -
20 диам. 18, т	1	168 -	0.13] -
Примечение. В гре том, укласто материалом, потребное да изготовления стандартных изг в графе тел из (натиповых) ков услада, и коделка.		er - 7 14 des gans publiculares	
	entino disensi suo sono sono sono sono sono sono sono		SES OF THE SESSION SES
345. No	Notice: Mikilostalikalikkistasso jakin inakase jaki	en ra llen na ann an an an	s statement of the second of t
T. n. 901-4	No. of the contract of the con	90 465 S	2-1400
	и железобет Зервуара ем	K.	Total
WE.	ing and the second	(00)33	ЮДаналь (40 m.);х.) - г.Мо стоп

AND MOOREN

			4.500			14	U
Строин		Koc			Количест	150	T
2	к винадомся вининде в	жатериала	й. ИЗМ.	тип.	инд.	Beeno	
1	двам. 16, т	of Total of Spiritual Spir	168		0,02		decision.
2	диам. 12, т		168	-	0,02	-	1
3	диам. 10, т		168	-	2,55	_	l
4	Катанка, т	093400	168	I,29	0,505	-	
5	диам.8, т		168	-	0,164	-	Í
	днам.6, т		168	-	0,34I	-	
7	итого сортового проката обыкно-						
8	венного качества, т		168	4,94	3,905	8,845	
9	сталь сортовая конструкцион-	095300,					
10	RAH, T	095100	168	0,527	0,653	1,18	1
111	прокат листовой рядовой, т	097100	168	01.0	0,03	0,13	l
12	итого стали в натуральной		1				1
13	MACCE, T		168	5,567	4,588	10,155	1
14	в том числе по укрупненному						
15							
16	Сталь крупносоргная, т	095100	I68	0,527	0,67	1,197	
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	I,49	0,12	1,61	Ì.
18	Сталь мелкосортная, т	093300,					
19		095300	168	2,16	3,293	5,453	
20	Катанка, т	093400	168	1,29	0,505	1,795	
21	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,10	60,0 3	0,13	
22	металлоизделия промылленного						1
23	(иситэм) кинэранеан	120000	1				ĺ
24	Проволока стальная низкоупле-		7				
25	родистая периодического профи-						Ĭ
26	ля, Вр-І. т	121400	168	0,75	0,72	I,47	
Ì	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•н	•		
			-	T			1
1				+	一上	士	1
	geologica contributor considera atraspera considera		Ина. '«			Лис]
	T.a.901-4-7	2.83	KK-	BM-2-I	400	2	1
1		Company in a cost institute of			Φ0	рмат А4	J

30	зимскование мог	гериала	l'os	- 1		уодичест	50
5	я едінелья измер		матернала	3. 3.1. 66.	Tun,	и)	
1 M	NETALLONGLE OTOT	R TOP ON HOU -					
	енного назначения,			168	0,75	0,72	I,47
3 B	СЕГО СТАЛИ, ПРИВЕД	енной к стали		1			
4 K	MACCA A-I, T			168	8,12	6,47	14,59
·	о же, к огали класс		ļ <u> </u>	168	0,627	0,683	1,31
	СЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕ	HHOU K KALAC-					
7 0	AM A-I, C38/23, T			168	8,747	7,153	15,90
8 T	руби оварные водог	в выпроводные					
1	ly 40, m	:	138500	006	9,6	-	9,6
10	T		138500	168	0,033	-	0,033
	ГОРТЛАНДЦЕМЕНТ		573110	1			-
12 M	1400, T		573112	168	17,30	17,66	34,96
-	НЕРТИНЕ МАТЕРИАЛЫ					- 1	
1	равий, мЗ		571120	113	37,8	44,5	82,3
	есок строительний		<u> </u>	ֈ			
-	Гриродный ,мЗ		571140	II3	28,36	33,5	61,9
F	АТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ						
1 1	п гидроизоляционные			_!			
-	Гкани стеклянные, ты	C.M2	595201	056	-	0,093	0,093
	COMPANY AMARGEMENT AND A	WAFE CONTRACT	225712	006	-	396,0	396,0
	БИТУМЫ НЕФТЯПЫЕ И С			-{			
3 3 -	Битумы нефтяные, дор	ожные, т	025610	168	<u> -</u>	4,5	4,5
23					J		
24				-	ļ		
25			ļ	- -	ļ		
F			-	Гіравва	<u> </u>	L	
	•			- drapk3		***************************************	
1							
			*	alna. N			
	ſ	T.D. 90I-4-	70 82				
上_		1,11, 501-4-		10K-	PM-2-I	400	3

P. Picessa

DESMAT A4