TMIDBON IPOEKT

Склад отапливаемый площанью 4,5 тыс.кв.м (из легких металлических конструкций комплектной поставки типа "Молодечно") пли продтоваров вместимостью 9600 т

AJILIFOM 8

BELOMOCTM DCTPEBHOCTM B MATERNAJAX

23974-08

CA UMTH 620062, r.Czepinouck, yr.4e6weera. 4 San Markhe. Lilyy-08 typer 10 Chano s newars 11. US 1950 Umna 0-52

TMIOBON NPOEKT 701-1-54.89

Склад отапливаемий площадью 4,0 тно.кв.м (из легких металлических конструкций комплектной поставки типа "Молодечно") для продтоваров вместимостью 9600 т

ATTLEBOM 8

BELOMOCTM HOTPEFHOCTM B MATERMALIAX

РАЗРАГОТАН:
ГІНИ-6 МИНСЕВЗАПСТРОЯ СССР
ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ
ГОССТРОЯ ОССР
ТИ "Специавтоматика"
Минириоора СССР

YTREPRIEN N BREALH B MEMOTREE TOCKOMPOSEPROM CCCP HPOTOKON # - OT GI.08.89 r. HPERAS \$164 OT I4.12.29 r.

Главный инженер ITПИ-6 Главный инженер проекта

B.T.HEPEREOTOB

Д.А.ДУБРОВИР

23974-08

© CP 44TH Tocempou, 19901

	CIDONN	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечан	не
	된	единица измерения	материала	ед. изм.			
ထ	П	Битумы нефтянке и сланцевые, т	025600	168	98,29		
MO	2	Битуми нефтяние строительные					
Альбом В	3	твердых марок, т	025621	I6 8	4,36		
~	4	Сортовой прокат обыкновенного					
	5	качества	, i				
	6	Итого по классу А-І,	093009	168	2,959		
	7	Итого по классу А-2, т	093003	168			
	8	Итого по классу А-3, т	093004	168			
	9	Итого по классу А-4.	093006	168			
	10	Итого по классу А-5, т	093006	168			
	11	Итого по классу AT-5 и AT-6, т	093007	168			
•	12	Птого сортового проката обык-					
	13	новенного качества,		I68	2,959		
` .	14	Сталь сортовая конструкцион-					\neg
	15	ная, т	0953 09	I68	6,597		
	16	Прокат листовой рядовой. т	097309	168	1,232		
	17	Металлоязделия промишленного					
	18	пазначения, т		168		·	
	19	Проволока В-І, т	121300	168			\Box
	20	Проволока ВР-Г.	121400	168			
	Γ						ヿ
2							ı
星	L				_		
дзем. инв.	\vdash	Привязан					
2				·	<u> </u>		_
и дата							ı
2	N.	a. Ng					4
- Hogawica			0I-I-54.89	AP	.BM		ı
	T.	ш Дубров и - 5			Стадия	Пист Листо	.
Ne nogn.	끂	ви от Гупровская Ж Ведомос	гь п от ребнос	TИ	P	1 5	
Z	E	K. Pt. 19TOHUM	гериалах		TIME T. MO	-6 сква	- 1
Ĭ	U	octatun:l'acet Laku			1	CABa	

70I-I-54.89 AP.BM

Duct

			_	25974-08		
5 Маименование материага	и	Код		Кол.	Democratic	
единица измерения		материала	ед. Изм.	Кол.	Примечаны	**
Всего приведенной стали	K					
илассам A-I и Ст.3.	T		361	90,732		
е том числе на:						
4 язготовление монолитиых	x/oz					
5 бетонных конструкций,	Ţ		168	8,039		
6 изготовление сборних ж/	O P.					
⁷ бегонных конструкций,			168			
в строительные стальные к	онструк-					
9 HE.	T		168	78,368		7
¹⁰ произгодотво работ.	Ŧ		168	4,325		
" Труби стельние для стро	e-droth					
12 нем конструкций,	T		168			
В Материаль лакокрасочные	, en					
14 Грунты разные,	KĽ	231000	166	567,15		
15 Лаки на копденсац. смол	ах, кг	231000	166	68,97		
16 Smarr,	RI	231322	166	14,3		
и Спатлевка,	Kr	231284	166	43,41		
в краски поливинилацетать	we. Kr	231610	166	52,94		
19 Краски водозмульсконные	, Kr	231600	166	761,15		
20 Растворители,	KT	231910	166	37,26		
21 Средства глеящиеся.	Kr	238510	166	305,4		_
22 Продукция лесоветотовии	пельног					
23 д лесопильно-церевообра	CASENTED:					
" Men noor mennoctk						
24 Пиломатериалы качестрен	ние. м3	533100	113	12,207		
						_
			Приказ	3H		
					1	二
-			<u> </u>	土二	二十	
			itm N		-1	120
	70	X-I-54.89	AP.E.		ř	3
					Populi A	

Ateror 8

строки	Наименование материала и	Код		Kon.	Примечания	
is S	единица измерения	материала	ед. изм.	KOR.	Примечали	
	Блоки дверные в сборе					
1	(chtmanlmon)	536II0	55	4,58		
ذ	Фанера клееная. м2	5 5 1 000	55	3,995		
1	Пляты древесноволокнистые,					
5	TPEPUNE, MS	553622	55	9.41		
٥	Расход пиломатериалов в услов-					
7	ном круглом лесе, м3		II3	22,496		
8	<u>l'ledeнь</u> , м3	571110	II3	1157.2		
9	rpsaut, M3	57112 0	113	IC5,94		
10	Песок строптельный, природный, м	57 1140	II3	- 740,6 3		
11	Заполнители пористие, мЗ	5 7 I200	II3	119,73		
12	Accect, T	572100	163	IO,OI		
13	Песси мскусственный, м3	57120I	II3			
iΔ	Цемент					
15	Портландценент М 300, т	573151	168	8,25		
16	м 400, т	573151	168	317,149		
17	:1 500, 🙃	573 II3	168			
18	M 600, T	573115	168			
19	Цемэнт всегс, приваденный к					
20	марке 400, т	573999	168	324,57		
21	В том числе на:					
22	Изготовление монолитных ж/б					
23	п бетоных конструкций, т	573999	16º	321.387		
24	Изготовление оборных ж/б и					
25	Сетонных конструкций, т	573346	168			
			Приевы)×		
				<u> </u>		
1			61-0 N			
						
	70	-1-54.88 A	e.n.			

Q

CTDOKM	Наименование мат	ериала и	Код		Коп.	Примечан	не
2	единица измер	ения	материала	ед. изм.	Kon.		
1	Растворы,	T	573999	168	3,188		
2	Известь строительн	ias, t	574410	168			
3	Плитки кералически	е для полов					
4	(метлахские),	SM	575240	55	17,34		
5	Плитки керамически						
٥	ные,	x: 2	575 210	55	66,4		
7	Изцелия иннералова	тные тепло-					
8	и зеукоизолященны	e. M3	57686I	II3	880,16		
9	Линолеу» (рулоны и			55	29,38		
10	Рубероид,	142	577402	5 5			
"	Пергамин,	M2	57743I	55	3,58		
12	Толь кровельний к	толь-кожа, м2	577404	55			
13	Стекло профильное,	M2	591310	55	8,83		
4	Пластмасси,	RI	224000	166	IC6,34		
15	Цементно стружечнь	е плити, м2/		55	152,7		
16		мЗ		113	3,868		
,,				7			
18				1			_
19		#*************************************		1	<u> </u>		
20				1			
21				1		1.	
22		·		1		1	_
23				1		<u> </u>	
24					<u> </u>		
25		•		1			
		•		Привя	1314		
				-	+		
	•			Ине. N			_
		701	-I-54.89 A	P.BM		ŀ	<u>Λν</u>
	i	. 01				I	-

Альбон 8

c	X
	•
	2
	ç
7	c
	E
	q

00K	Наименование материала и	Код		Кол.	
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечание
•	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600 .	168	I,04	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых магок, т	02562I	168		
4	Сортовой прокат обыхновенного				
5	качества				
6	Итого по классу А-І, т	093009	168	5,878	
7	Итого по классу A-2, т	093003	168	0,3€2	
8	Итого по классу А-З, т	093004	168	20,059	
9	Итого по классу А-4. т	093006	168	0,576	
10	Итого по классу А-5, т	093006	168		
11	Итого по классу AT-5 и AT-6, т	093007	168		
12	Итого сортового проката обыкно-				
13	венного качества, т		168	26,875	
14	Сталь сортовая конструкционная.				
15	т	095309	168	5,885	
16	Прокат листовой рядовой, т	097309	I68	I,I55	
17	Металлоизделия промышленного				
18	т , кинервиквн		168		
19	Проволока В-І.	121300	168	0,539	
20	Проволока ВР-1, т	121400	168	0,937	

2	1 1								
Bys.						Приеязан			
. pare							L		
Flogments 1		Ина. Na Taill Haw. Or	цубровен ц. Дуброво	YAN CA	7	701-I-54.89 KF.BM			
nogn.		Н. конт Рук. гр	с. Ниже гот Тютюнні	одова к	17	Ведомость потребности	Стадия	Лист	Листов
Zre. G		COCTAR	л Габец	redgi.		в материалах		ТПИ-6 Москва	4
Z			L				<u> </u>	moc No	

	,		~~~~				
	TPOKK	Наименование материала и единица измерения	Код		Kon.	Примечани	e
	ž		материала	ед. изм.			
~	Ľ	Всего приведенной стали к					7
альбом в	Ŀ	классам А-І и Ст.3, т		168	40,902		7
E Q	٤	в том числе на:					1
¥	1	и руж хинтиченсм эмначается					1
	5	бетояных конструкций, т		168	18,242		7
	Ġ	изготовление соорных ж/б в					1
,	?	бетонных конструкций, т		168	22,634		7
	8	строительные стальные конструк-					1
	Ģ	T. T.		168			7
	10	производство расот, т		I68	0,027		1
	:1	Трубы стальные для строительных					1
	12	конструкций, т		168	0,558		1
	13	Материали лакокрасочные. кг					1
	14	Грунты разные, кг	23 1000	166			7
	15	Лаки на конденсац.смолах, кг	231000	166			1
	16	Экале. кг	23 1322	166			1
	17	Шпатлевки полявинилапетатные, ка	231610	166			7
	18	Краски водоэкульсионные, кг	23 1600	166			7
	19	Растворителя, кг	231910	166			7
	20	Средства клеящиеся, кг	238510	166	625,7		7
	21	Продукиня лесозаготовительной			·		1
ž	22	я лесопильно-деревообрабать-					7
Ŧ	23	вающей произвиленности					
833M. HHR.	1.	Ви, винневтовран иманд таномиП	5 3310 0	113	168,055		
3	23	Блоки дверине в сбора(кои -					
a	Γ						
Cognect # gara	١			Приевз	34		
T _o					T	TT	コ
myan.	1						\exists
33				11-n N		;ì.	-
S. S.			701-1-54	.69	KE.IM		
سلق	<u>.</u>						

C 14.11 4.4

emin sa skot.

23974-08 Kon Начменование материала и Примечание Kón. единица измерения материала плектно) 536IIC 55 M2 55 Фанера клееная. _M2 551000 Плить превесноволокиистье 55 553622 м2 твердие, Расход пиломатериалов в услов-252,083 ном круглом лесе. II3 м3 113 1210 28 Шебень. 57III0 мЗ 571120 II3 Poseur. M3 II3 893.I5 Песок строительный природный ж 571140 Саполнители пористие, 571200 113 197.67 168 572100 Accect. 57I20I 1131 I09.82 Песок искусственный. MB LEMERT 573 I 5 I 168 13.009 Портландцемент 1300. T 1400. 168 300 122 573 ISI 168 573113 M500. 16 168 573 I I 5 M600. Цемент всего, приведенный к 573999 168 311.83 Mapre 400, В том числе на: Изготорление монолитных ж/б 168 183,748 и бетонных конструкций, 573999 T Изготовление сборных ж/б и B3am. 168 115.169 573999 бетонных конструкций, Ţ 168 12.913 573999 Растворы, Привразан - OBUMCA DIKCT 701-1-54.89 KE.BM Формат А4

M gata

nogn.

ž

	роки		Наименова				Код		Кол.	Примечание
٠	Ng строк		едини	на изме	рения	1	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание
		תמו	юматериал	ин						
	2	XBO	мных порх	ОД						
	3	Бру	сок 50х10	00 x 300	О, м	β		II3	126,0	
	4	TOO	T 8486-86	3						
∞	5									
AATEGOM 8	6									
Aatt	4									
	B									
	2									
	10									
	"							-		
	12							1		
	13							-		
	1				·····					
	15			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	16							-		
	17 18							-		
	19							+		
	20		**************************************					1		
	H							ليسيل		
ž	1									
Взам. нив.	L									
339 #	F					Привязан				
									1	
3										į.
ý	N.	s. Ng								
Nognece # A818	上						70I-I-54.89		TX.BM	
nogn.	T.	II	Дубровин	3/5	_	D			Стадия	Пист Листов
Ž	H.	KOHT TO.F	Дуброви. о.Нижегог д.Астахог Канцеоог	одова/	1	Ведомос потребн материа	ТЬ ОСТИ В		Р	
Z .	Sa D	B. FJ	Канцеоог	CKan	u.	мате риа	лах		Mocki	.6 38.
Z	156	д, ин	в. Колпакс	DH 104	لــــا	L				

	Сгроки	Наименование материала и	Код			
	S C C	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	Примечание
	Ħ	Сталь сорговая конструкционная				
	2	к прокат листовой в натураль-				
	3	HOE MACCE, T		168	16,41	
œ ≊	1	в том числе по укрупненному				
Альбом	5	сортаменту:				
AA	6	стель мелкосортная, т	095300	168	3,10	
	7	сталь среднесортная, т	095200	168		
	8	сталь прупносоргная, т	095100	168		
	9	сталь оцинкованная, т	097400	168	5,98	
	10	сталь кровельная, т	097400	168	80,0	
		сталь тонколистовая толшиней				
	12	от 1,0 до 3,5 мм, т	097200	168	3,76	
	13	сталь толотолистовая рядсых				
	14	Malok /ot 4 MM/, T	097100	168	1,20	
	15	Трубь стальные				
	16	Трубь стальные водогазопровод-				
	17	ные оцинкованные, м	I38500	606	I57,0	
	18	Т	I38500	168	0,20	
	19	Трубы стальные водогазопровод-				
	20	EEE, M	138500	909	70,0	
	\int	Ţ	138500	168	0,17	
Ž						
. x	-	r Spienser				
31.15	上				1	
1110	7-				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	·
Z						
Ange		AS NOTOENE VO				
Li Li Li Li Li Li Li Li Li Li Li Li Li L		Section of the sectio	70I-I- 54.89	?	OB. BM	
 -	4	A. L. C. A. S. C. C. C. S. H. C. C. C. L. C. ROUTEC			Стадия	Incr Hucron
£1.5	H		ы потробност алах /варгая	E I	1 1	3
	7	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE	unio ere le terrages bas	•/	17.8	
3		The BAY YOU			1	. *.*
	- [-				1	

	N N	Наименование материала и	Код		Кол.	Примеча	ние	
	№ строки	единица измерения		материала	ОД- ИЗМ.	кол.	Примеча	
	ī	Труби каталые /общего назн	18-					
	2	ченяя/,	м	131900	C06	3,C		
	3		T	131900	168	0.02		
α 5	4	Трубы стальные электросва	pare,					
Лльбом	5		M	137300	006	380,0		
7	6		ī	I3 73 00	168	0.60		
	7	Конеекторы "Аккорд",	ЭКМ	493520	C84	12,8		
	8	Проволока стальная низкоут	гле-					
	9	родистая периодического п	po-					
	10	, глиф	T	121400	168	0.ೞ		
	11	Материали лакокрасочные:						
	12	краска масляная.	Kā'	231712	116	40,5		
	13	Грунт ГФ-021,	КL	2312130300	116	13,8		
	14	Масляно -битумиая,	kг	2311130600	116	13,8		
	15	Эмаль ПФ-115	KT			10,4		
	16	Грунт ГФ-0119	кг			IO,4		
	17	Изделия минераловатные на						1
	18	синтетическом связующем,	мЗ	576200	113	2,56		
	19	Иинераловатные полуцилин-						
	20	дрк,	Nβ	576200	113	2,01		
	21	Асбестоцементная штукатур	Ka					
ž	22	по стальной сетке,	мЗ		113	2,33		
	23	Стеклопластик рулонный						
T Yes	24	PCT.	1.2	576400	C 5 5	98,0		
ı	25							
3								
Подлись и дата					Приияз	H		
Š								
חבסה	1				ituu Ne	J		
ž		7:11	-1-5:	320	Ob. B		L	111
\$	L	101.						2

23974-08 151

					نے	274-08	15
	строки	Наименование материала и единица измерения	Код	en.	Кол.	Примечани	T
	2		материала	изм.			1
	-	Сталь сортовая конструкционная					٦
	2	и прокат листовой в натураль-					1
æ ₹	3	HON MACCE, T		168	16,41		٦
MCOST	4	В том числе по укрупненному					1
2	5	сортаменту:			•		
	6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	3,10		1
	7	Сталь среднесортная, т	095200	I68	-,		٦
	8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0.88		٦
	9	Сталь оцинкованная, т	097400	168	5,98		7
	10	Сталь кровельная, т	097400	168	0.08		٦
	11	Сталь тонколистовая толшиной					٦
	12	от I,9 до 3,9 мм. т	097200	168	3,76		
	13	Сталь толстолистовая рядовых					
	14	werbort / OT 7 littly 9	097100	168	I,23		
	15	Трубы стальные					
	16	Трубы стальные водогавопровод-					
	17	ные оцинкованные, м	138500	C06	142,0		
	18	T	138500	168	0,17	<u> </u>	
	19	Трубь стальные водогазопровод-					- 3
	20	HHe, M	138500	006	73,0		_4
		Приелаен					
-	-						١
		. No					٦
	11日日	III Ayo po bni	I-54.89	OE	B. BM		
ſ	I STEEL	в. гл. Самохвалова Син в в помост в матери в матери в матери в дання в развить в разв	ь потреснос алах т 2/	TR	CTARRIE THET THEORY		
ı		1 1 1 1			Į.		

α)
;	
Š	
Š	ċ
į.	į

строки	Наименование материала и	Код		V	Примечание	
5 2	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	T Division	
ī	Ţ	I38500	168	0.10		
	Трубы катаные /солего назначе-					
3	м / Рин	131900	006	5,0		
3 4 6	T	131900	168	0.23		
5	Трубы стальные электросварные,					
6	M	I37300	006	376.0		
7	т	I373 00	168	1,72		
8	Конвекторы "Аккорд", экм	493520	084	12,8		
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая периодического профиля					
11	·T	121400	168	0,03		
12	Материали лакокрасочние:					
13	краска масляная, кг	231712	II6	52,I		
14	грунт ГФ-021, кг	00202121	116	II.5		
15	Масляно-битумная, кг	2311130600	116	11,5		
10	Эмаль ПФ-115 кг			13.0		
12	Tpynt Iù-0119 kr			13.0		
18	Изделия минераловатные на син-					
1	тетическом связующем, м	576200	113	2,56		
2	о Мати из стехлянного штапельного					
2	волокна в рулонех, м3	576200	113	1,6		
2	2 Асбестоцементная штукату рка					
2	з по стальной сетке, за	·	113	2,33		
7	«Стеклопластик рулоний ГСТ, 12	576400	055	78,0		
2	5					
:		•	Привязан			
			Ина. N			
]. 	7	CI-I-54.89	***************************************	I. RI	Duct 2	

DOPMOT A4

23974-08 No CT DOKY Код Наименование материала и Примечание Kon. ед. изм единица измерения материала Ровият /жгут/ из стеклянных 576200 0.38 комплексных нитей. 13 мЗ Альбом 8 5 6 8 9 11 15 16 17 18 19 21 22 23 Взэм. MODUNCE M DATA Привязан ngon Mas N. ž 761-1-54.09 03.1 1

				014-08	18		
	Ng строки	Наименование материала и	Код		Kon.	Примечан	
	ت ق	единица измерения	материала	ед. изм.		, printe 4gi	IME
		Сталь сортовая конструкционная					\neg
8	2	прокат листовой в натуральной					
Алъсом В	3	Macce					
AJTB	4	в том числе по укрупненному					7
	5	сортаменту					
	ó	Сталь мелкосортная, кг	095300	166	4,56		
	7	Сталь крупносортная, кг	095100	166	32,4		\neg
	8	Сталь тонколистовая толщиной					寸
	9	от I до 3,9 мм, кг	097200	166	2,74	·	7
	10	Сталь толстолистовая рядовых					7
	11	Mapok /or 4 MM/ Kr	097100	1 66	1,2		
	12				·		
	13	Трубы стальные водогазопровод-					
	14	ные оцинкованные м	I385020000	906	525,0		\neg
	15	T	1385020000	168	3,82		\neg
	16						7
	17	Трубы пластмассовые канали-					
	18	зацконние, ж	224811	006	21,0		
	19	KT	2248II	166	24,95		
	20						
ž	{						eg
Взам, инв.	L						
Bash	E	Привязан					
2	\vdash				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		\dashv
Подпись и дата							-
2	1	и Дуоровии ->-				~ ~~	\dashv
盲	H.	TOURS HITTONION MA	1-I-54.89		BK.BM		ı
नि	J	ч.от. Астахов спет. Омусь ИС., ж. Арвченкорв Дис. Веломост				Лист Лист	28
Na noan	VI.H	ж. Аравченкова Делс. Веломост	ь потребности гериалах		T T	II6	\dashv
2	上		-			wockba	
لقا				-			

ğ	Наименование материа	Наименование материала и					
X L V	единица измерения		материала	ед. изм.	Kon.	Примечания	
1	Прокат листовой радов	o#	•		· · _ · _ · _ · · · · · · · · · · ·		
2	Сталь листовая горяче	КВННВТВ					
3	2.5.IIH	Kľ	097200	166	I		
4	4.E.IH	Kľ	097200	166	IIO		
5	Лента горячекатанная					,	
6	3 x4 0	KT	093300	166	I		
7	Круг				, ,		
8	8	RT	093400	166	1.5		
,	Металловалелия промы:	лениого					
0	назначения (метизи)	<u> </u>					
n	Проволока стальная ни	SKUALNE-					
2	родистая	DROJA ME					
13	2,0	KT	122100	166	I		
4	4,0	KT	122100	166	1,5		
5	Трубы стальные			1			
6	Труба стальная		 	1 1			
7	электросварная			1 1			
8	T33x2,0	M.	130300	006	12		
19			130300	168	0.02		
20			100300	1			
				السيسان			

X Z								
Wee 8					Привяззн			
HCh H A818	Инв. №							
- 1087	IWI H.koh	Дуброви Нижегоро		75-7	70I-I-54.89 3M.			
HOI		омновР.	duly		Ведомость потребности .	Стадия Р	Лист I	Листов 2
		Елинова Серегина Нерсеся	Tea		в матерлалах	•	.Mocki	1

Атьбом 8

	255/4 20						
Н МОС	Наименование матері	иала м	Код			Примечание	
№ строки	единица измерен		материала	ед. изм.	Kon.	Примечание	
	Тоубы полизтиленовые						
2	Труба из полиэтилена	с наружным					
3	диаметром						
4	IIBI 32C	и	224811	006	23		
5		KT	224811	166	7		
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14		,					
15	3						
10	5						
12	7						
16							
19	?						
2	o						
2	1						
2	2						
2	3						
2	4						
2	5						
Γ							
				Прмвиза	н		
1							
1					<u> </u>		
	_			Mrs No		Лист	
		701-1-5	64.39 GA.B	er il		2	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- C	

				239/			
	№ строжи	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание	
	υ Ž	единица измерения	матернала	ед. изм.			
		I. Трубы					
	2				***		
	3	Трубы для трубных проводок					
ω	4						
Алъбом В	5						
5	6	Трубы водогазопроведные	I38500	·			
	7	FOCT 3262-75					
	8	I4x2,0 - 20 M		006	3		
	9						
	10	2. Прокат черных металлов					
	11						
	12	Металлоконструкции для					
	13	установки приборов					
	14						
	15	Лента ГССТ 6С09-74	093300				
	16	2х25 кг		166	0,5		
	17	,					
	18	•					
	19						
	20						
	Ţ				·		
2							
Ē	<u> </u>	กับพลาลูก			,		
Взам.	L	TUNERSAN			1		
П	F						
Подпись и дата							
ş		e. № All Wyddobre		****		•	
g g	T	ROBT; HERETO CHORNE	I-I-54.89	AOB	EM	l	
<u></u>	të	AN.OTE. MARCHET /				Пист Пистов	
Ng nogu	F	BECOMU BECOMU	orb norpedno Marepanarx	RTC	2		
4					FFTU Voce	ra Ira	
ഥ	1_		·		1		

22

									2277700			
	строки		Наименова							Примечание		
	ت چ		единиц	изме	рения		материала	ед. Изм.	Кол.			
	1	Прог	кат червы	х мета	ллов	?						
à	2	Круг	r B 20			ī	093200	168	0,013			
Альбом 8	3	Kpy	в 40			T	093100	168	0,002			
АЛБ	4	Ji zc	г Б-Шн-4			Ŧ	090205	168	0,057			
	5	Iros	nor 45x45	x5-B		T	093200	168	0.006			
	6	Mee.	ллер I2 Г	OCT 82	40-7	'2						
	7	CT3	TOCT 535	-79		T	092500	168	0,076			
	8	Ито	го в нату	рально	M BI	це						
	9	c y	TO MOTE) водо	3,7%	б) т		168	0,136			
	io	Bcer	го натура	льной	CTaj	IN						
	11	кла	cca C 38/	23, E	TOM	числе						
•	12	по	укрупненн	omy co	ртаг	1erty						
	13	Cra.	ль ирупно	COPTOE	ая	T	093100	168	0,014	•		
	14		ль срепне			T	093200	168				
	15	Cra	ль толсто	листор	ая	T	090205	168	0,057			
	16	Мета	еллонед ел	ия про	MRID	енного						
	17	Has	Referen									
	18	Про	волока КО	- 5.0 .		T	133100	168	0,140			
	19	II po	волока П-	2	•					<u></u>		
	20	TOC:	T 9389-75			T	122200	168	0,001			
BRAM WHE NO					Γ.	Прнаязян			1			
	t		 	<u> </u>	 							
1	F											
5		18. Ng	<u> </u>				01-1-54.89	- A.	yc.bm			
Population is	H	KOH!	тр.Ивачог Шилов	CKEUL	5							
	H	34.07	TARTE PT	0 75	╁							
É	HI.	A. CTC	п. Белово кт. Дурано	12 . 2	-	Воломост	ъ потребнос	וכים	Стадия	THEY THEY		
2	12	<u> 67. F</u>	г. Алексе	Bauer	É	B Mare	риалах	a 46	IПИ "Сп	ецавтометика		
ž.	L	HW.	Jereire	Tores,	-	Į.			Пятигор	ский ўнинач		
	í		^	L	-	I				Формат А4		

23974-08 Код н впакцетам эннавсиемиаН Kon. Примечание единица измерення материала Трубы стальные Труби стальные электросварные ω Tpyda 25xI,6 137300 006 5,100 M **I68** 0.005 Tpyda 57x2,5 TOCT 10704-76/B-B CT3 **FOCT 10705-80** 166 2,7 Kľ Труба 3,31 ТВ-40,4 белая первого сорта 006 0.12 Гост 19034-82 168 0,010 Метизы

Привязен Mine. No **Dyc**1 70I-I-54.89 AJC.BM