TUIIOBON IIPOEKT 407-3-52IM.88

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10(6)/О,4жВ С ЧЕТЫРЫМЯ ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ 10(6) кВ НА ДВА ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ ДО 2x400 кВА ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ В ЗОНЕ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ

ТИП В-42-400РМЗ

AJILLEOM 6

ВМ ВЕЛОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23707-05

СТ ПИП 620062, г.Сверджовск, ул.Чебыпева,4 Зак.5513инв. 23707-05 тираж 200 Сдано в печать /6./0.1989 Цена 0-20

THIOBOM IIPOEKT

407-3-52IM.88

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10(6)/0.4 кВ С ЧЕТЫРЫМЯ ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ 10(6) КВ НА ДВА ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ ДО 2×400 КВА ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАЕЖЕНИЯ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ В ЗОНЕ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ

TMI B-42-400BM3

АЛЬЕОМ 6

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

мобала	I	ПЗ	Пояснительная записка
		AC	Архитектурно-строительные решения
Альбом	2	пз	Пояснительная записка
		Э С	Электротехническая часть и опрос-
Альбом	3	AC. N	Строительные изделия (из типового проекта # 407-3-526CM.88)
Альбом	4	ЭC.СО	Спецификация оборудования
Альбом	5	C	Сметн
мобака	6	BM	Ведомости потребности в материвлах

23707-05

Разработан Ивановским отделением института Гипрокоммунэнерго МЕКУ РСФСР Утвержден и введен в действие Минкалкомкозом РССР Прижаз от 6 онтября 1988г. И 248

Главный миженер отделения

Главный инженег проекта Winner Color

А.М. Вейнштейн

Е.Ф.Осипов

@CPUUTN Toecrpoi CCCP, 1988 r

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

jė jė IIII	Наименование ведомости	Индекс	CTP.	ill crp.
I	2	3	4	5
I	Сводная ведомость по- требности в материалах	CBM	6	3
2	ВМ по ребочим чертежем основного комплекте марки АС	AC. BM	8	9
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭС	ЭС.ВМ	2	17

					2.27	07.05
строки	Наименование материала, и		Код		Кол.	0
No C1	единица измерения		материала	ед. изм.	IXOJI.	Примечание
	Битумы нефтяные и сленце-					
2	вие	T	0256000000	I68	0,68	
3	Сортовой прокат обыкно-					
4	Behholo Radeciba	T				
5	Итого по классу А-2	T	0930030099	168	0,12	
6	Итого по классу А-3	T	0930040099	168	0,08	
7	Итого по классу А-4	T	0930060099	I68	0, I4	
8	Итого по классу A-I	T	0930090099	168	0,39	
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества	Ť	0930980099	I68	0,73	
11	Сталь сортовая	T	0953099099	168	0,84	
12	-нелиммоси виледемовлен-					
13	ного назнарения	T				
14	Проволока В-І	T	1313000000	I68	0,09	
15	Проволока ВР-І	T	1214000000	168	0,24	
16	Итого метадоизделий про-					
17	киноренсен отонновшим	Ŧ	1299990091	I68	0,34	
18	Сталь сортовая конструк-					
19	RBHHOKL	T				
20	Прокет из стели Ст.3	T	1299990973	I68	I,53	

2 SH							
Baam				Привязан			
Подпись и дата	Инв. №			TI	407-3-52IM.88 C	Du	
Ш	Нап. оп	л. Теплова	200			Стадия Лист	Листов
Инв. № подл.	ГШ Н.конт	л. Теплова Осипов р. Циманера ж. Циманера Кулинса	HOB86	Сэодная ве ности в ма	_	PII I	PCTCP HEHEDTO

E	2				2370-	7-05	4
١	Картина измерения единица измерения	1	Код	ел	Кол.	Примеча	ine
			материала	ед изм.			
	Beero coproboro npokara						
	2 обыкновенного качества,						
	з стали сортовой конструк-						_
	4 циснной листового прока-						
	5 та,металлоизделий промыш-						
ĺ	-сн в кинерсисве отоннед						
İ	7 тарульной массе	T	1299990988	168	3,43		
Į	в В том числе Селки и						
Į	9 швеллеры	T	1299990989	168	0,43		
	10 В том числе сталь крупно-						
	п сортная	Ť	1299990990	I68	0,98		
	12 В том числе сталь средне-	-					
	13 сортная	T	1299990991	168	0,17		
	14 В том числе сталь мелко-						
Ī	15 сортная	T	1299990992	168	0,75		
Ì	16 В том числе катанка	T	1299990993				-
	17 В том числе сталь толсто-	-					
I	18 листовая от 4мм	ī	1299990994	168	0,02		
	19 В том числе сталь тонко-						
ì	20 лестовая от 1,9 до 3,9ым	T	1299990995	I68	0,39		
•	21 В том числе сталь тонко-			1			
	22 чистовая от І до І,8мм	T	1299990996	168	0,04		
ı	25 В том числе сталь кро-			1-			
ł	24 Вельнея	ī	1299990997	I68	0,15		
7	25						
				Привяз	34		
					1	I	
إـ						T-t	
				MAB NE			Juci
		TII 4	107-3-52II.88	וינבו) 		f	2
		•		نسب		Copmar	

					23707-05	.	5
ООКИ	Наименование материала и		Код		<i>V</i> -	Примечан	
N <u>e</u> строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	me
	Всего приведенной стали						
2	к классам AI и Ст.З	T_	1299990998	168	3,78		
3	В том числе на изготовле-						
4	ние монолитных к/б и бе-						
5	донних констракция	T	1299991101	168	I,08		
6	В том числе на каготов-						
7	ление сборных ж/б и бе-						
8	тонных конструкций	T	1299391102	I68	I,18		
9	В том числе на строитель-						
10	ние стальние конструкции	T	1299991103	I68	I,27		
п	В том числе на вентиля-						
12	плонине и санитарно-тех-						
13	нические устройства	T	1299991105	168	0,09		\Box
14	В том числе на производ-						
15	ство работ	Ŧ	1299991106	168	0,18		\Box
16	Труби стальние	T					
17	Трубы тонкостенние элект-						
18	росварные углеродистые						
19	(дизметром до II4мм)	М	1373000000	6	7,20		\neg
20	Трубн тонкостенние элект-						
21	росварные углеродистие						\neg
22	(диаметром до II4мм)	T	1373000001	168	0,05		
23	Труби сварние водогазо-						\neg
24	проводене	М	1385000000	6	18,00		
25							
							\Box
				Привяза	н		\neg
							二
1			}		 		-
	pr	····		NHO NIS			
	TII	407-	3-52 IM.8 8 (EM		1	3
┸							

Альбом 6

Взам, инв

Подпись и дата

MHB No nogn

	ОКИ			Код			Примеча	
	N CTDOK	Наименование материала единица измерения	и	материала	ед.	Кол.		SHM6
		Труби сварние водогазо-						
	2	проводние	Ţ.	1385000001	168	0,13		
	3	Материали лекокресочные	KP					
	4	Грунти резние	RL	2310002235	166	4,43		
	5	Эмеле смететические	Kr	2310003400	!166	8,22		
	6	призодних на природних			:			
	7	омо дв х	KI	2312540000	136	2,50		
	8	Красы водозмитьсионене	ET	23150000000	I66	I3,43		
	9	Растворители	kľ	2319102986	I£6	I,80		
	10	Еродукама лесозеготови-						
	III	тельной и несопильно-де-	-					_
	12	ревообрабатывающей про-						_
	13	мышленности	мЗ					
	14	Пилометериалы качествен-			1			
	15	BR6	мЗ	5331000000	II3	I,6I		
	16	Биови иверные в ссоре	 					
	17	(OHTHONIMCH)	M2	5361100000	55	II,92		
	18	Плиты древесноволокнис-						
	19	тые твердые	м2	5536220000	55	22,92		
	20	Итого лесоматериалов в			1			-
	21	условном круглом лесе	м3	5599990099	; II3	2,87		-
	22	Шебень	мЗ	57III00000	113	II7,63		
	23	l'pasmi	мЗ	5711200000	II3	0,3I		
	24	Песок строительный			1			
	25	преродный	мЗ	5711400000	II3	125,11		
					Привяз			
	1							<u> </u>
	1				MHB NO	1		Ţ.,
	1		·	alan da de la calcada de la La calcada de la calcada d	THE IN			Ŋμ
	1	1 :	III 407	-3-52IM.88	CBM			1

23909-05

					X 3707	
	Ne строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Danis
	ن ا	единица измерения	материала	PA.	кол.	Примечание
		Accect	5721000000	168	0,09	
	2	T THOMOLI				
	3	Портазидцемент 400 т	5731120000	I68	8,87	
9	4	Портландцемент 300 т	5731510000	168	0,96	
Альбом 6	5	Цемент всего, приведенный				
\$	6	к марке 400 т	5739990099	I68	9,74	
	7	В том числе на изготовле-				
	8	ние монолитных ж/б и бе-				
	9	тонных конструкцый т	5739990III	168	I,63	
	10	В том числе не изготовле-				
	П	ние сфорных ж/с и фетон-				
	12	нех конструкция т	5739990112	168	4,65	
	13	В том числе на растворы т	5739990113	168	3,44	
	14	В том числе на производ-				
	15	ство работ т	5739990114	168	0,02	
	16	Кириич строительный				
	17	тшОООІ (мемен веропла)	5741200000	798	22,80	
	18	Известь строительная т	5744100000	168	I,70	
	19	Изделия тепло-и звуко-				
	20	изоляционные из стекло-				
	21	волокня и стекловяты мЗ	5763000000	II3	0,04	
ž	22	Рубероид м2	5774020000	55	136,29	
Взам. инв.	23	Толь кровельный и толь-				
Base	24	Foxa M2	5774040000	55	4,18	
	25	Бризол м2	5774052081	55	2,16	
[2]	Г					
Подлись и дата				Привязи	ЭН	
8						
	1				 	+
Ne nogn.				Ина. №		
2		TII 4	107-3-52IM. 88	CBM		Лист 5
-	_					

9

23707-05

№ строки Код Наименование материала и Примечание Кол. единица измерения ед. материала 5.I2 5817000000 CBSn 143 1,38 мЗ 5828000000 Перемычки 7,70 3 Плити перекрыты мЗ 5842000000 Итого сборных ж/б 14,20 конструкций мЗ 5899990099 5 Ó 7 8 9 10 11 12 13 16 17 18 19 Привязан Инв. № TII 407-3-52IM.88 CBM Hay.orr.Tennoba Стадия THEY Reston Сводная веломость объежейеворедоваят констрак-H. PCHTD. INTEDITIONS ... Bez. mil. Inchephions ... LEGEX POICE Гипрокольствонерго nici

Альбом 6

B34M.

M ABT3

uVou

ž

2000 St U 1

Исполн. Зоруева зору

Гипрокоммунанерго

Ивеновское отделение

23707-05

						23707	
	строки	Наименование материала и		Код		V	Примечаниз
	5 2	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	TIPIMERATE
	Ī	Итого сортового проката					
	2	обыжновенного качества	T	0930980099	168	0,73	
	3	Сталь сортовая	T	0953099099	168	0,84	
9	4	Итого стали в натураль-					
Альбом	5	ной массе	ī	097 3 09909I	168	I,4I	
Aлъ	6	В том числе сталь крупно-					
	7	сортная	T	0973099092	168	0,57	
	8	В том числе сталь средне-					
	9	CODTHSS	T	0973099093	I68	0,04	
	10	В том числе сталь мелко-					
	п	сортная	T	0973099094	168	0,64	
	12	В том числе катанка	T	0973099095	168	0,17	
	13	В том числе балки и швел-					
	14	леры	T	0973099099	I68	0,17	
	15	Металлоизделия промышлен-					
	16	вого незнечения	T				
	17	Проволока В-І	Ţ	1213000000	I68	0,09	
	18	Проволока ВР-І	T	1214000000	I68	0,24	
	19	Итого метеллоизделий про-					
	20	кинеренеен отоннекцим	T	1299990091	168	0,34	
	21	Итого стади, приведенной					
Ž	22	к стали класса АІ	T	1299990092	168	I,4I	
Взам. инв.	23	Итого стали, приведенной					
838	24	к стали власса Ст.3	T	1299990093	I68	0,84	
73	25						
z 2	Γ						
Подлись и дата					Привяза	н	
5							
	1			ŀ		 	+
е подл.					Ина. №		
2		TI	407	-3-52 IM.88	AC.BM		Лист 2
_لخ	L						4

•	Σ.			-	23707-0	5
	х О Наименование ма С единица изме		Код		Кол.	Примечание
	о единица изме 2	УСПИЯ	материала	изм.		. Ipume same
	Всего стали,приве					
	2 к нлэссэм AI и Ст	.3 т	1299990094	361	2,26	
,	3 Сталь сортовая во	нструк-				
	4 пионная	T				
	Прокат из стали С	т.3 т	1299990973	I68	1,30	
ŀ	Итого стали сорто	BOZ KOH-				
	струкционной в на	тураль-				
	ной масое	Ī	1299990977	I68	I,30	ļ
	В том числе балки	и швел-			**************************************	
1	о лерн	r	1299990978	I68	0,23	
ı	В том числе сталь	крупно-				
Į.	2 сортная	Ţ	1299990979	168	0,39	
1	В том числе стали	- средне-				
1.	сортная	T	1299990980	168	0,13	
	В том числе сталя	мелко-				<u> </u>
F	сортная	T	1299990981	I68	0,04	<u> </u>
T ₁	В том числе стали	толсто-				
To the	в дистовая от 4мм	T	1299990983	168	0,02	
Į.	в том числе сталі	TOHKO-		1		
2	о листовая от 1,9 д	о 3,9мм т	1299990984	168	0,32	
2	В том числе стал	кровель-		 		
2	2 ная	Ŧ	1299990986	168	0,15	
2	з Итого стали сортс	BOE ROH-		1-1		
2	4 струкционной при	Коннеде		1		
2	5 к стали класса С	88/23 T	1299990987	168	I,30	
				Привяз	н	
					T	T
H					1	
	!			Ине Ма		Лис
		TII 4	07-3-52D1.88	AC.T	3.4	3

ET					23707	05	I
ğ	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечан	
Ne строки	единица измерения		материала	ед. изм.	7.00		
1	Всего сортового проката						
2	обыкновенного качества,						
3	стали сортовой конструк-						
4	ционной, листового прока-						
5	шимсци минаделокивтем, вт						
6	ленного назначения в нату-						
7	рат рно й масс е	T	1299990988	168	3,20		
8	В том числе балки и швел-						
9	леры	T	1299990989	I68	0,39		
10	В том числе сталь крупно-						
	сортная	T	1299990990	I68	0,96		
12	В том числе сталь средне-						
13	квиторо	T	1299990991	I68	0,17		
14	В том числе сталь мелко-						
	квитор	ī	1299990992	168	0,68		
16	В том числе катанка	ī	1299990993	I68	0,18		
17	В том числе сталь толсто-						
18	ME TO RESOTORE	T	1299990994	168	0,02		
19	В том числе сталь тонко-						
_	листовая от 1,9 до 3,9мм	ī	1299990995	I68	0,31		
	В том числе сталь про-						
	вельная	T	1299990997	168	0,15		
23	Всего приведенной стали			1			
	н классам AI и Ст.3	T	1299990998	168	3,56		
25							
					-		
				Приевза	:H		
			ţ		1	1-1	二
			-		 	1	
				Ина. No			lact
	T	TI 4	407-3-52IM.88	AC,	.BM	ř	4
			~~~	-		Pocna: A	

Иня. № подп Подпись и дата

23707-05	14

	gctpok	Наименование материала и единица измерения		Код материала	ед.	Кол.	Примеча	ние
	R	В том числе на изготовле-			изм.			
	12	ние мономитных ж/б и бе-			Н			
	3	тонных конструкций	T	1299991101	168	I,08		
	1	В том числе на изготовле-		2.00 000 220 2		1,00		
	5	ние сфорных ж/о и фетон-			$\vdash$			
	6	вих конструкций	T	1299991102	I68	I,I8		
	才	В том числе на строитель-						_
	8	ние стальные конструкции	T	1299991103	168	I,04		
	9	В том числе на вентиляцион	_					
	10	ные и санитарно-техничес-						
	III	кие устройства	T	1299991105	168	0,09		
	12	В том числе на производ-						
	13	CTBO DAGOT	T	1299991106	168	0,18		
	14	Трубы тонкостенные элект-						
	15	росверные углеродистые						
	16	(диаметром до II4мм)	M	1373000000	6	7,20		
	17	Трубы тонкостенные элект-						
	18	росварные углеродистые						
	19	(диаметром до II4:м)	T	I37300000I	I68	0,05		
	20	материалы лакокрасочные Материалы лакокрасочные	Kr					
	21	Грунты резные	KT	2310002235	166	4,43		
ž	22	Эмали синтетические	KL	2310003400	<b>I66</b>	8,22		
AHB.	23	Пратлевки на природних						
Взам.	24	C1/10 /1 8 X	KL	2312840000	I66	2,50		
	25	Краски водозмульсионные	KL	23160000000	<b>I</b> 66	13,43		
Подлись и дата					Привяз	ан		
2						<del>1</del>	1	
nogu.	7				Инв. №		$\Box$	
ξ Σ			TII		**********	AC.BM		Лис 5

Взам.

и дата

Подлись

-DOD

23707-05 Код Наименование материала и Кол. Примечание единица измерения ед. материала Растворители 2319102986 KF I66 I,80 Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленносмЗ Пиломатериалы качествен-5331000000 II3 HHO мЗ I,54 Блоки дверные в сборе (комплектно) м2 5361100000 55 II,92 Плиты древесноволожемстые TRODING м2 5536220000 55 22,92 Итого лесоматериалов в усм3 #5599990099 ловном круглом лесе II3 2,76 Персыя м3 #57III00000 II3 II7.63 Гревей M3 57II200000 II3 0.31 Песок отроительный природный 5711400000 II3 мЗ 125.11 18 Accect 5721000000 168 T 0.09 Цемент Портландцемент 400 5731120000 **I68** 8,87 Портландцемент 300 5731510000 T68 0.96 Цемент всего,приведенный **I68** к марке 400 5739990090 9.74 В том числе на изготовление монолитных ж/б и бе-Привязан MHS. No Лист TII 407-3-52IM.88 AC.BM

_	116
707-05	!
	_

						23707	05 16	
	роки	х о Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание	
	Наименование материала и единица измерения			материала	ед. изм.	кол.		
		тоеных конструкций	ī	5739990III	168	1,63		
	2	В том числе на изготов-						
	3	ленте сборных ж/с к бе-						
9	4	тонных конструкций	7	5739990112	168	4,65		
лағдом 6	5	В том числе на растворы	T	573999CII3	Iôð	3,44		
AA	0	В том числе на производ-						
	7	CTBC PaGOT	ī	5739990114	168	0,02		
	8	Кирпич строительный	1000					
	9	(дя дочея кемни)	n n	5741200000	798	22,80		
	10	Известь строительная	1	5744100000	168	1,70		
	111	Руберовд	м2	5774020000	55	136,29		
	12	Толь кровельных и толь-			1			
	13	Ko <b>k</b> é	SM	5774040000	55	4,I8		
	14	Бризол	м2	577405208I	55	2,16		
	15	Листи асбестоцементние	1000					
	16	исиченного профиля	y.n.	578125000C	1732	0,12		
	17	Труби и муфти асбестоце-						
	18	ментине непорине м	.y.Tp.	5786100000		0,71		
	19	Стекло строительное	м2					
	20							
	21							
ž	22							
Z G	23							
Вълм.	24				i			
1 1	25							
A31	一							
ę	Ì				Привяз	3H		
Populce M ASTS	1					<b>T</b>		
·	4					1		
III.)BII		<del></del>			NHS NO		Янст	
5	į	1	E 407	-3-52IM.88	AC.BM	l	7	
2								

**базм.** мив.

Aa1a

OMON

ź

17 23707.05 CTDOK Код Наименование материала и Kon. Примечание единица измерения eg. материала 5,12 мЗ 5817000000 Сва 4 I,38 мЗ 5828000000 2 Перемнчки 3 7,70 мЗ 5842000000 Плити перекрыти Итого сфоренх ж/б кон-5899990099 5 струкций мЗ 14,20 6 7 8 9 10 11 15 18 Привязан Инв № TII 407-3-52IM.88 AC.BM Стадия FINCE нач. .. Тепповатил. Unc.30 Ведомость объемов сбор-OCZNOB C TIT HUX OSTOBBUX E MERSO-H. F. STP. LATMODITIONS, DOIL HEE. LIP MODIFICUS, MODIC H. BODYON W. Гипрокоминанерго бетонных вонструкций Изеновсисе отделение

18 23709-05 Код Наименование материала и единица измерения Кол. Примечание ед. материала MEN Сталь сортовая конструк-RSHHOMI Прокат из стали Ст.3 1299990973 **I68** 0,23 Итсго сталк сортовой кон-AJEGOM струкционной в натуральной массе T 1299990977 **I68** 0,23 В том числе балки и швеллеры 1299990978 **I68** 0,03 В том числе сталь крупно-10 сортная 1299990979 **I68** 0.02 T В том числе сталь мелкосортная 1299990981 T **I68** 0.06В том числе сталь тонко-13 листовая от 1,9 до 3,9мм 1299990984 **I68** 0.07 В том числе сталь тонколистовая от І до І,8мм I299990985 **I68** 0.04 T Итого стали сортовой 18 конструкционной приве-T 1299990987 168 0.23 пенной к стали класса 19 20 C38/23 H33A Привязан дата 2 Инв. № Подлись TII 407-3-52IM.88 9C.BM Лист Листов Стадия PODE. Нач. отп. Теплова Лиси Ведомость потребности IMI OCENIOB COL PII в материалах ž Н. контр. Пиммеринова Вед. ичх. Пиммеринова MEKX POOCP Гипрокоммунанерго Ивеновское отделение Исполн. Карпова Формат А4

	_					237	07-01	I	 9
	РОКИ	Наименование материала	и	Код					Γ
	Ne строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Kon.	Прим⊴ча	ние	
		Всегс сортового проката							
	2	COMMICE SHIP OF WAY COLDS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
40	3	стали сортовой конструк-	-						
9 14	4	ционной, листового прока	rø,						
Альбом	5	жетемионедоные промышно							
A	6	ного назначения в натура	9 <b>11</b> 5-						
	1		T	1299990988	168	0,23			
	8	D TOM THOSE COMME IN MEDI-	R-						
	9		Ī	1299990989	168	0,03			
	10	В том числе сталь крупно	o <del>-</del>						
	11	сортная	T	1299990990	168	0,02			
	12	В том числе сталь мелко-	-						
	13	Copings	Ŧ	1299990992	168	0,06			
	14	В том числе сталь тонко-	-						
	15	листовая от 1,9 до 3,9мі	M I	1299990995	<b>I68</b>	0,07			
	16	В том числе сталь тонко-	-					-	
	17		T	1299990996	168	0,04			
	18	Всего приведенной стали							
	19	к классам AI и Ст. 3	T	1299990998	168	0,23			
	20	В том числе на строител:	b-						
	21	ние стальние конструкци	n i	1299991103	168	0,23			
2	22	Трубы стальные	T						
Взам. инв.	23	Трубы сверные водогезо-							
Взам	24		M	1385000000	6	18,00			
П	25								
2 2									
Подпись и дата					Привиза	Н			
Ē				<b>F</b>			1		
ş	1			ţ			1		
Ne noan		<del> </del>	- <del></del>		Инв. №			Пист	
ģ			TII 40	07-3-52IM.88	9C.1	BM	ľ	2	
Zi_					-		Формат		

1 = 1				2370.	105		
строки	Наименование материала Код единица измерения ед		ед.	Кол.	Примечани		
2			материала	изм.			
	Труби сварние водогазо-			-		-	
2	проводние	T	1385000001	168	0,13	-	
3	Продукция лесозаготови-			1		-	
1	тельной и лесопильно-де-			1			_
5	ревообрабатывающей про-						
٥	мышленности	мЗ					_
Ľ	Пиломатериалы качествен-						
8	вие	мЗ	5331000000	II3	0,07		
의	Итого лесоматериалов в		<u> </u>				_
10	условном круглом лесе	мЗ	5599990099	II3	0,11		_
	Изделия тепло- и звуко-		1	1			
12	изоляционные из стекло-					1	
13	Волокна и стекловаты	мЗ	<b>576300000</b> 0	II3	0,04		
14	Листи эсбестоцементние						
15	усиленного профиля 1000	у.п.	5781250000	732	1,36		
16							
17							
18							
19				1			Ī
20							
21							
22							
23							
24							
25				•			_