## TUNOBOR RPOEKT 903-1-244.84

Полносборная котельная с 6 механизированным котлоагрегатами Братск-I для сельскохозяйственного строительства.
Топлизо – каменные и бурые угли.

Альбом XI Ведомости потребности в материалах

## **ШЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ FOCCTPOR CCCP** KNEBCKUR ФИЛИАЛ

c. Kines-57 yn. Эжона Потье Nr. 12

99//3 Зейся Ne <u>6469</u>рина. Ne <u>19457-/3</u> Тираж <u>200</u> Сарио в печеть <u>22/8</u> 1984 ъ Цене <u>9-82</u>

# TWIOBOW IPOSECT 903-I-241.84

Полносборнал котельная с 6 механизированными коткоагрегатами Братск-I для сельскохозийственного строительства.
Топливо — каменные и бурме утик.

#### Акьбом XI

Ведомости потребности в материалах

Разработан
Государственным проектным институтом
Горьковский Сантехпроект Главпромстрояпроекта Госстрой СССР

YTBEDAGON HET CCCP
BBOLON B POINT HOWAINA
DENCTONO
60 CONDESNIEMPOEKT
CONNESS & 82 02405 14

Главный инженер

Гланный мыхонер проекта

D.II. Фалалесь

В.П. Соловьев

### DEPENDENT MATERIALION

-			<b></b>	
<b>11</b>	Напоченование ведомистей :	MHUJOKO	K-Bo CTP.	
Ī	: 2		- 4	: 5
I	ВИ по разочим чертежем осповного комплекта марки 1М	TMEN	4	4
2	ЕЛ по рабочим чертежам основного комплекта марки TU	THE	2	8
3	ни по резолям чертелям ссновного	SILLA	ı	10
4	Вы по расочим чергеним основного комплента мерки ATM	ATMEN	3	44
5	Ві по рабочих чертежні основито комплекта відка Зії	anan	4	14
6	БМ по ресочим чертежем о новного комплекта жарки 30	SOEM	2	18
7	Ведомость потребности в эмектро- монтакных жаделия:	37630	4	20
8	Ведомость потребности в влектро- монтиклых изделиях	30BI	3	24
9	ВМ по рабочем чертичкам основного голимента мирки UB	SOEM	2	
10	Вл по рабочим чертежам основного комплекте мерки ОБ	CREM	2	27
п	Бу по расожим абразам основного пометичия	EECEM	2	29
12	ЕМ по ребочим чертежам основного вомилекта марки RE. Сборкие конструкция	KKEMI	3	31
		1945	1-13	3

:			4	5
13	НУ по расочим чертежам основ- ного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	KIKEM2	3	34
14	ного комплекта марки AP	APEM	5	37

	ĕ		He	HMOH	054HM6	MET	врнала	Код		Количество			
	Necrpo		×	еди	EN BLIM	мере	PHINGS	материала	ОД. ИЗМ.	THE	инд.	Bsero	
1X.1		Co	STORE	g n	OBST (	QAID	новенного						
	2	EA	qect :	<b>10.</b> (1	o mod	KER	K M MADKAM)		<u></u>		<u> </u>		
	3	7	7 3et					0930000000					
	4		-6	)			7	0933000000	168	00034		00034	
	5		~I	2			7	0933000000	168	0,021		0,021	
	6		-2	20			•	0933000000	168	0,46		0,46	
	7		-3	0			7	0933000000	168	0,05		0,05	
	8		-5	0			*	0933000000	168	0,03		0,03	
	•		-I	00			7	0933000000	168	0,025		0,025	
	ю		ø	IO			7	0933000000	168	0,103		0,103	
	11		6	12			7	0933000000	168	0.364		0,364	
	12		<b>ø</b> :	20			7	0933000000	<b>I68</b>	01334		0,1334	
	13		50	∡50x	5		*	0931000000	168	QI253		0,1253	
	¥	370	ro c	opro	oro n	pora	та обыжно-						
	既				ства		•		168			1,3151	
	16	ikoo	KAT	DICT	BOE			0971000000					
	17		OBOR				*	0974000000	168			2,3761	
	18	Pro	ro, c	Taid	B Ha	тура	яьной						
	19	Mac	ce				•		168			3,6912	
1	20	P z	ON SI	CZE	TO YK	OVIN	онглому						
<u> </u>	ME CTA	(1) p	# M Q 4 MOS, N THMX H	8 H H 6 077966 12867H	и Б. грыф нов для	ж "ти изготс афе "	п" указано коли жления типовых "Нид."— индивид:	. #					
1 P							Привязан						
9.04							<del> </del>						
	Mara.	-	L				1						
	Z.II		CIO		divat-		903-1-		- TH	BK			
uviou.	DQ.	0:	lene	Ниди	dur		BM no nado	um veprexam		Стадия	Лист	Пистее	
2			llopi		72		HOBHOPO RO	исвекта нарк	h }	Tron	строй	CCP CCP	
			LOE		File		4=			ГПИ Горьковский Сентехпроект			
21 1	·Τ.1	KI .	Campi	1056	Jung-			19	751-			~	
										- •			

 YT

ſ	300	Наименование	матернала	Код	-		Опичес	TBO
	Nectook	и единица иза	•	материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcero
1	ı	сортаменту:						
Ī	2	Сталь прупносорти	T RE	0931000000	168			0,1253
	3	Сталь мелкосортна	ut T	0933000000	168			1,1898
	4	Сталь толстолисто	вая рядовых					
	5	марок (от 4ми)	Ŧ	0971000000	168			0.8075
	ه	Сталь кровельная	Ŧ	0974000000	168			I,579
	7	Проволока стальна	я <b>об</b> ыкновенно-					
	8	по жачества		12100000000				
	9	Проволска стальна	я низкоуглеро-					
	0	дистая обниновени	ого качества					
	11	<b>6</b> 0.8		1213000000	168			0.0153
	2	∌ I,2	Ŧ	1213000000	168			0,00013
ŀ	3	ø 2	7	1213000000	168			0,0336
1	4	<b>ø</b> 5		1213000000	168			0.158
Ŀ	5	Итого стали стери	REBOR. ADMATVD-					
1		нот и металлоиздел						
ŀ	7	в винерансан отон	натуральном					
Li Li	• ]	виде.	7		168			0,20703
Ľ	9	Изпелия крепелине:	7	1280000000				
2	- 1	Вояти с гайками		1281000000	168			0.5
_2		Грубы стальные		1300000000				
Z	2	Грубы стальные, во	ero m	1300010000	006			1244
2	3			1300010000	168			9.526
2	1	рубы стальные сва	фине диамет-					
				<b>5</b>				
				ľ	jbesu <b>se</b> e			
				F			$\Box$	
1				E				士士
		1	<del></del>		Ino Na			
			r.n. 903-	·I-	-TM B	W		necv 2
1_								

	ET PORT	Наименование материала	Koa		Количество		
	ž	и единица измерения	материала	ед. ИЗМ.	) MD	янд.	Bcero
XI	L	ром до 114 мм ГОСТ 10704-76 м	1330000000	100			1289,1
	2	T	1380000000	168			6,059
	3	Трубы стальные сварные диамет-					
	4	COM CBUME II MM FOCT 10704-					
	5	-76 M	1380000000	006			155
	•	Ŧ	7380000000	<b>16</b> 8			3,839
	7	Трубы стальные горячедеформиро-					
	è	ваниче ГОСТ 8732-78	13100000000	006			1.0
	9	T	1310000000	168			0,007
	18	Грубы сварные водогазопроводные					
	11	roct 3262-75 N	1385000000	006			10
	72		1385000000	168			0.013
	13	Бензины адиационные т	0251110000	168			0.0044
	M	Битуны нефтянье <b>строительные</b>					
	15	жидких марок т	0256220000	168			0,102
	8	Сульфоуголь (катионит) т	2162160000	168			1.6
	17	Сможн эпоксидные т	2225000000	168			0.021
		Рудонный стехлогазстик м2	2296240000	055			386.2
		браски, готовые к применению					
	20	т (витертондиж вынислем иновет)	2317220000	168			0,382
<del></del>	ĸ	Растворители т	2319100000	168			0.0061
2	2	т инимактолновитемпо	2413450000	168			0.0021
		рупр этиловый уксусной кислоты					
Brew	×	(отилецетат) ь	2435210000	168			0,354
1 1							
2			c				
Подпись и дета			ľ	Journal			
ě			F				
MOBA	ľ		t			$\pm$	
				1m No			
2		т.п 903-	-I-	- TM	<b>BM</b>		Лист 3

e.

Мастроки	Наименование материала		Kor		Konwer 180			
	и единица измерения	_	Matepulle .	ед	THE	HHQ.	Bcer	ro
	Дибутилфталат (ДБФ) т	_	2493130000	168			0,00	12
2	Рукава напорно-всасывающие	pe-	T-					
3	SHITO-TREHEBUE ?	_	2552000000	168			0,01	8
1	Пробонь андезитовый т		5718110000	168			C,82	-
5	Мука милезитовая т		5718120000	168			0.11	-
6	Accect		5721000000	168			0,01	
7	Маты минераловатные прошивн	ые,ыЗ	5762100000	113			I75,	7
8	Плиты минераловатные мигкие	нБ.						
	синтетическом связующем м		5762930000	113			4.8	
	Полушилинири минераловатные	на						
	синтетическом связующем м		5762930000	113			I7,I	3
12	Руберокд ы	2	5774020000	055			673,	3
13								_
14								_
15								_
16								
17								
8								
19								
20								
21								_
12								_
3								
4								_
4			jr.	DIGES#				_
								-
			100	us. No	l			_
	т.п. 903-	.T_		-TM I	aw .		Ū	4

2 1	YT

3	ja:mailosa meximos		• Код		Количество		
525 2	надэмгч адикида н	45.	материала	ед изм.	THE	инд.	Bcero
1	Сортовой прокат обывно	<b>в</b> енного					
[:	качества (по пробилем	N MADKAM)					
3	Boy Seli		0930000000				
4	-6	Ŧ	0933000000	168	00025	5	000255
5	£0x5()x5	T	0931000000	168	00015		000151
6	63:63:6		0931000000	168	00214		C.0214
7	100x100x10	7	0931000000		00346		0,0346
8	14	Ŧ	0925000000	168	0,022		0,022
9	drere copresere modern	а обыжно-					
R)	AST-HOLD ENGELTH	7		168			0.08206
T	Прекат инстовог ридово	r f	0971000000	168			0,0068
12	litoro, cream m maryoam	-38M MOI-					
E	Cé	•		168			0,08886
ш	В том часке по укрупне	HONV COD-					
14.	TAVERTY:						
-	Сталь крупносортная	7	0931000000	168			0,05751
-	Сталь мелкосортнея	•	0933000000	168			0,00255
	Ставь толотолновом ра	TOBA					
	Mapor (or 4 mm)		0971000000	168			0,0068
	Стим и метлеры	•	0925000000	168			0,022
	Примечание Е графе "тип"	71.138HO KOM	48CTSD				
cra	цоготия потрабное для изготов "И вървет и в графа" и кантарии "Кутиполом (иметрукции) и изде	·R."- MIGHENES					
		Iprenser		7			
-				- 1			1
Vice	<u></u>						l
ועו	COROBBEE TOTAL	т.п 903	-1-	-TIB			
HAU	от венения	Ви по габо	ими чертека комплекта м		Стадия	Лист	Листов 2
Ta.	CT ECDTHON A	основного кв Til	RUMINGAIG E	[	<u> </u>	ccrpoi	CCCP
	PRISOROB AND THE STREET				ГШИ Го Селн	DPROB	

	Pok	Наименование	чатериала	Код		,	Оличес	TBO				
	<b>Местрок</b>	и единица изм		материала	ед.	тип	инд.	Bcero				
IX.K	ı	Изделия крепежные										
	2	Волты с гайками	T	1261000000	168			QCI379				
	3											
	4						L					
	5											
	6											
	7											
	8											
	9											
	ю											
	Ħ							,				
	12											
	IJ											
	и				,							
	15											
	16											
ſ	17											
Ī	18											
	19											
I	20											
	21											
2	22											
HH.	23											
A See	24											
Подпись и дата												
100				ľ	lokense:	· 						
, , ,				ļ		<del> </del>						
5					Ina No		7	$\blacksquare$				
Me Ne noan.			т.п. 90		-7111	31.		Лист 2				

19451 13 10

an XI

ĝ	Неим вировине ма	теризла	Код		K	оличес	180
Necr	и единица измер	ения	материгла	EA.	THAT	инд.	Bcero
Ī	Сортовой прокат обы	EHOBEHHOTO					
2	качества (по профил	ям и маркам)					
3	В73сп		0930000000				
4	<u>-5</u>		0933000000	168	00084		0,0084
5	50x50x5	7	0931000000	168	00281		0,0281
5	14	Ŧ	0925000000	168	0,263		0,263
7	Итого сортового пре	ката обывно-					
8	ветного жачества	7		168			0,2989
9	Прокая листовой рядо	т йоно	0971000000	168	0, 161		0,161
Ю	Итого стажи в натур	мьной мас-					
11	ce	Ŧ		168			0,4599
12	B TOM WHOLE NO YEDYI	пненному сэр-					
Ti.	TALENTY:				1		
14	Сталь групчосортная	7	0931000000	163			0,0281
15	Сталь мелиосортная	T	0933000000	168			0,0084
16	Сталь токстолистовая	рядовых					
17	MADOK (ET 4 MM)	7	0971000000	168			0,161
IA	Балки и креплеты	<b>.</b>	0925000000	168			0.263
1	Изделия крепетные						
20	Fолты с гайлын	Ţ	1281000000	168			000110
	Гіримечание В графе "			_			
	вривлов погребное для инго мяртных наделии, а в графе						
+4	(натиновых) конструкций и и	<b>Эделий</b>					
-		Гіривизан					- 1
		<del></del>					
		d					1
i free	No.	<del> </del>					
- Tarr		903-1-	-	-30	BM		1
int.	O'Deventry From	BN TO Park	от чертежам	10	гадия	Duct	Пистов
1.3	ON LUDROS ALANGE	OTO-BOHOC	комплекта		P	I	T
1	Tale Soberoberna						
CP.	H. Leven . Whee Q	<u> </u>			Carr	rexmoo	ext

az.XI

OK W	Наименование материала		Код		K	оличес	180
Necroo	и единица измерения		материала	CA.	TAN	инд	Bcern
1	I. Котли "Братск-I"						
2	₱ I+6						
3	Груба стальная водогазопров	од-					<u> </u>
4	ная 20 ГОСТ 3262-75 м		138500	006		46	46
5	Груба стальная водогазопрово	од-					
6	ная 25 ГОСТ 3262-75 м		138500	006		48	48
7	Металлоконструкции для устан	HOB-					
8	ки приборов Т		-	168		0,009	0,009
9	поробка соединительная						
Ю	KCK-8 TY 36.1753-75 ■	T	342496	796		δ	6
H	Отборьое устройство 25						
12	TY 36.1257-76	r	-	796		6	6
13	Отборное устройство 955-І						
1	TY 36 1294-73	r	_	796		<b>I4</b>	14
15	3. Вопомогательное оборупова	arine					
16	Труба стальная водогазопрово	од-					
17	ная легкая Л50 ГОСТ 3262-75	M	138500	005		1,5	1,5
18	Yromon 50x50x5						
19	FOCT 6509-72 ₩						<b>5</b> 5
20	Сталь прутковая р бым м ГОСТ 5548-50						5
-	0						

Примечание В графе "тип" указано количество матерчалка, потребное для изготовления типовых и стандар пных и іделий, а в графе "нид."- нидивидуаль ных (нетиповых) конструкций и наделий Помежани NOAN TOMPHEL M MATE Mag. No т.п. 903-1--1772 Гл.ин. Соловьев с и усл Нач.ст Калицын Алаг ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мирки АТМ Стадия Лист Листов Н. кон. Корчкова (ДД) Гл.сп. Корчкова (ДД) Рук.гр Харитонова (ДД) ž Госстрой СССР Пій Герьковский Світехпровит

18451-13 12

au.XI

	строки	Наименование и	атериала	Код		Количество		
	5	ы стините изм	я <del>нна</del> д	матернала	ед.	THE	инд	Bcero
	:	<b>Метажлоко</b> «струкци»	для установки		1			
	2	приборов и для изг	отовленея					
	3	утепленного шкафе.	Ţ		168		0,155	0,155
	4	Коробка соединител	ьная					
	5	RC: -8 TV36.1752-75		342496	796		3	3
	6	Коробка сочинител	<b>КВНА</b>					
		RCK-16 TV3C.1753-7		342496	796		2	2
	8	Коробка сведини <del>те</del> м	ьная					
1	9	RCK-32 T3 36 . 1753-7	5 mm	342496	796		1	I
	10	Подставка ДСС ТУ 3	6. <b>I227-72 =</b> ₹		796		3	3
- 1	11	Panta DES HARRICE	FTD4-66					
- 1	t2	1736 1130-74			796		9	9
Ì	13	Отборгое устройств	0		$\perp$			
	14	₹ <b>6-</b> 2255 <b>ТУЗ</b> ∂. <b>1258</b> -	76 ==		796		2	2
		Отборное устройств			1-1			
İ	16	16.225 <b>y 137</b> 6.1253-	76 B7		796		4	4
	77	Итуцер Щи-труб I/2°	,		1			
1	18	TY 36.1286-74	<u>=</u>		796		5	5
-		Виск сетених насос			1			
-		ытупор III—труб 1/2 <sup>1</sup>	<u>'</u>		-			
ᆛ	+	IY36.1296-74	ET .		796		I	<u> </u>
		рток ентирелямсяция	отного		1-1			
į.	,	ECHTYPA ROTER POPRY	ierc					
+	24	еодосн <b>абления</b>						
								1
ı			F	poster				
				<del></del>				
			İ			士	世	
I				ins. Ne		<del>- </del> -		
			T.n. 503-		-ATME	<b></b>		Лист 2
L								

		ΓĪ	2		T					
		ă	Наименование	матернала	Код			Соличес	TB0	
		Местроки	и единица изи	мерения	материала	ед. изм.	TKII	инд.	Bcero	
ez.Z	KI		Штуцер Щ-труб I/	<b>'2"</b>						
		2		MT	_	796		I	I	
		3		монного						
		4	контура							
		5	<b>Штупер Щ−труб І/</b>	2*						
		6	TY 36.1286-74	97	-	796		I	I	
		7								
		8								
		9								
		10								
		#								
		12								
		В								
		ш								
		:5								
		16								
		17				77				
		18								
		19								
		20								
منت		21								
2		22								
2	1	23								
Bagm		24								
1										
Подпись и дата									]	
						Привязен			İ	
흔								$\Box$	二二	
डि	$\dashv$									
Me Ne nogn	-		!	<u></u>		Инв. Nu			Пост	
Z				т.п. 903-1	<b>:-</b>	-ATM	334		3	
لخا	_1								لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

	_	<del></del>							
	TPOR	Hannevosar	не матернал		Код		Коливство		
	Sec	и единица	измер <del>ени</del> я		материала	ед. Изм	THE	HARR.	Bcero
II	1	Droket VEDHAX	etallob						
	2	Полоса							
	3	4x25		Ŧ	093300	168		0,137	0,137
	4 4x30 T				093300	168		0,005	0,005
	5	4x40	093300	168		0,267	0,267		
	6	5x36	<i>ს</i> 93300	168		0,001	0,001		
	7	5x40	093300	168		0,009	0,009		
	8	Інст, горячека							
	9	I,5,		T	09730I	168		0,029	0,029
	10	2		Ŧ	097200	168		0,026	0,026
	11	3,		T	097200	168		0,020	0,020
	12	5,		T	097102	168		0,004	0,004
	13 04,			Ŧ	097203	168		0,001	0,001
	14	и угодок равноподочн							
ĺ	1"	<b>50</b> x50 <b>x</b> 5		Ŧ	093100	168		1,022	1,022
	16	Круг							
	17	12,		T	093300	169		0,028	0,028
	10	8,		7	093300	168		0,009	0,009
	10	Проволова , ГОС	r 3282-74						
	20	2.0-14-1		T	121002	163		Q0005	0,0005
		Поимечание В тр	-						
1	CTR	перчалов, потребизе ді приводині наделні в в	трафи- "инд."-						
-	*****	(интиловых) конструкц	рий и «зделий Прив						
			士士""	(MS-MH		- 1			
}-			<del></del>						
	ins. Mr.								
F	IW.	Соловьев Ле	903-I-	-8MB	Ħ				
		OT LETHNILES CL	от датычев ве по р				Стадия	Пист	Листов
H	. KO	н. Каракине	Нарякина (Му) основно марки				P	L	4
(s)	Υ.	р Топкова Дес			LIN LG	рьюзе	Ridd		
<u> </u>	<u>H</u> .	ы. Бобрынина	4			نعن	remp	ekt	

31

No noan Rognece is pare

		БМ ЭИНБЕОНОМИБН	териала	Код	Количество				
i	Necrpo.	и единица измер	•	материала	<b>ОД.</b> ИЗМ.	THE	инд.	Bce	
ar.XI	ŀ	8,0-14-1	7	151005	168		q <b>009</b> 5	900	95
	2	Цепь, ГОСТ 2319-70							
	3	CH6xI9,	Ţ	093401	168		00005	0,0	005
	4	Канат стальной один		<u> </u>					_
	5	свивчи, ГОСТ <b>3063-</b> 8	08,1 7	125000	168		0,027	0,0	27
	6	Итого в натуральном	виде с		1_1				
į	7	учетом отходов (3,7	<b>(3)</b>		168		1,67	1,6	<u>,                                    </u>
	8	Роего натуральной с			1				_
	9	мласса С38/23, в то	м чисде		1				
	10	по укрупненному сор	таменту:		1	····			
	H	Сталь ирупносортная	, 7	093100	168		I,022	1,0	22
		Сталь мелкосортная,	T	093300	168		0.456	0,45	<u>36</u>
	a	Катанка.		093401	I¢8		00005	0.00	205
	14	CTARL TONKORACTORAS		097102	168		0,004		
	15	Сталь тонколистовая	, T	097200	168		0,046	0,0	46
		Сталь тонколистовая	, 7	097301	168		0,029	0,0	29
	17	Проволока,	7	151005	168		10.0	0,0	
		Канат стальной, (Тро		125000	168		0.027		
- 1		Сталь тонколистовая	, T	097203	168		0,001	0,00	IC
	20	Трубы стальные	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	1				
ran-	21	Труба жегная, неоци	нкованная,		1_1	-			]
		с полностью сплинен			1_1				
	-	с резьбой и муфтой		700500	1000		A 407	A 6	
	24		23	138500	800		0,001	0,0	<u>"</u>
1									
				6	Привлум				
Поались						·			
1 1 i				ŀ		+			
no <sub>f</sub> an				Į	V **				
2		۲			Ment No				Пист
1		1	T.a. 90	<b>3-</b> I	~9MB	K			2

	3	Начизнование материала	Код		Количество		
	Necrook	и единица измерения	материала	ед.	THE	инд.	Bcero
az.XI	I	15x2,3 T	138500	168		0,601	0,001
	2	20x2,5 KM	138500	008		0,058	0,058
	13	7	138500	168		0.08	0.087
	4	40x3,0 KM	138500	800		0,020	0,020
	8	T	138500	168		0,0666	0,0666
	6	50x3,0 xm	138500	008		0 040	0,040
	7	7	138500	168		0,169	0,169
	8	Труба, усъдениал, неоцинко	-				
	9	канеля, с полностью сплючиным				<u></u>	
	13	гретом, с резьбой и нустой					
	Ħ	TOCT 3202-75					
	12	20x3.2	138500	COB		0.003	0.003
	13	T	136500	168		0,079	0,079
	la.	40x4,0 xx	138500	800		0,003	0,003
	12	7	138500	168		0,143	0,143
	16	5074,5	138500	900			0.001
	17	T	138500	168			0,060
	16	Трубы пслиетиленовые					
	19	Труба из польэтилена высокого					
i		давления ГССТ 18599-73, среднег	0				
A-4		runa, IIBI (IIHD)					
2	22	25C, KM	224821	008		0,044	0,044
1	2ప	7	224821	168		00084	0,0034
Byen	24	400. EM	224821	008		0,01	0.01
Number y gets				Признавн			
						<del>-</del> F-	
2	The second secon			Miss. No		江上	
2		<b>т</b> .п. 903-	1	-2HBM	i		Sucr 3

	В Наименование материала и единица измерения		териала	Код		Количество			
	128	и единица изме		материала	ед изм.	THE	инд.	Boero	
az.XI	-		T	224821	168		0,0048	0,0048	
	2	50C,	KM	224821	008		0,023	0,023	
	3		7	224821	168		0,017	0,017	
	4	Трубы асбестоцемен	гные						
	5	Труба асбестоцемент	-						
	6	безнапорная компле							
	7	муфтой 100 м усл.т	руб	57663I	000		11,8	11,8	
	0								
	9								
	ю								
	11								
	12		_						
	B								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	20								
(e)	21								
2	22								
1	23				$\perp$				
Byen	24				$\perp$	_			
Подлись и дата				1	Привязан				
و									
ş									
Ne nogn		<u>-</u>			Aire Ne	******		F. HCT	
Z Jue Z			т.п. 903-	I	- 9 <b>X</b> B	¥		4	
					AUF I			1	

YT

ğ	Наименование материала и едичица измерения		Код		Количество		
Necrook			материала	ед. изм.	TME	кид.	Bcero
•	Прокат черных метадлов						
2	Полоса						
3	4x50,	7	093300	168		Q0005	0,0005
4	4x40,	Ŧ	093300	168		0,000	0,006
5	5x50,	7	093300	168		0,006	0,006
6	Kuvr						
7	I2,	Ŧ	093300	168		00005	0,0005
8	Iû,	Ţ	093300	168		0,003	0,003
•	8,	Ţ	093300	166	1	00002	0,0002
10	Лента						
iı	3x30,	Ŧ	095000	168		0,123	0,123
12	Уголок						
13	63x63 <b>x6</b>		093100	168		0,0057	0,0057
14	Итого в изтуральном виде с	:					
15	учетом отходов (3,7%)	T		163		0,15	0,15
16	Всего натуральной сталя						
17	кинсса СЗВ/23, в том числе	TI.					
18	укрупненному сортаменту:						
19	Сталь мелиссоргная.	7	093300	168		00162	0,0162
20	Сталь обручная,	T	095000	168		0,123	0,123

Примечание В графе "умя" указано количество чатериалов, цотребное для изготовления типовых и стемдартных изделий, а в графе "чид."— индивидуальных (нетизовых) конструкций и издели:

Γ	Γ								
I		<b>}</b>	·	<b> </b>	├				
1		Vine. ide							<del></del>
ğ						т.п. 903-I-	-80.Bhi		
وم		LNI	Соповьев	09140K			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	7
8	ļ	Hay OT	Летынцев	Con	1	Ви по рабочим чартежам	Crago	A THET	Пистре
13	1	H. KOH.	Коракина	Mist		ACHORHODO KOMIZEKTA	LP.		2
2	•	In.cn.	Креимер	J'artis		марви 30	Loc	CTPON (	XCD.
•	•			Tours	261	i -	h in C	Coperov	CKER
¥		On raw	CHOUKORA				1 0	antexnţ	Nekt.

19451-13 19

ſ	DOKM	Наименование	материала		Код		K	Соличес	780
	Nectbokk	и единица изл		мате	<b>Б</b> иал <b>а</b>	ед. изм.	TUR	инд.	Bcero
	ı	Сталь крупносортн	er, rei	09310	00	168		00057	0,0057
	2	Трубы неметалличе							
L	3								
L	4	ТУ6-05-1791-76 ср	еднего						
L	5	типа условное дав	ление						
L	6	в кгс/см2 прамая,	джиной						
	7	не менее бы, усло	вным проходо	M					
L	•	20,	KM	13850	0	800		0,100	0,100
Ľ	2		T	13850	<b>X</b> 0	168		0,019	0,019
Ŀ	의								
Ŀ	1								
L	2								
Ŀ	3								
1	4								
1	5			1					
	6								
1	7								
M	1								
M	2								
2	9								
_2	m I							1	
2	2]								
2	1								
24	ı								
T									
	Приелам								
					F				
1					E				
		!		Инв. №				Лист	
т.п. 903÷I							2		
ــــ									لتل

	ğ	Наименование материала	Код		K	оличес.	180
	Necrook	и единица измерения	материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcero
m.XI							
	2	Стойка дия алмаратов КЗІОМУХ	12mm 344961	796	47		
	3	Стойки кабельные, окраженные					
	14	высотой 400, КПБОУЗ, вт	34496I	796	95		
	5						
	6	250, KII6IY3, <b>27</b>	344961	796	<b>I54</b>		
		450,K1163У3	34496I	796	46		
	8	Прижем, НЛ-ПРУЗ шт	344961	796	375		
	0	Есток для кабелей сварной					
	1	дянной 2м, мириной 200-НД20-					
		T1273 EFT	344961	796	75		
	12	400-H140-11293, mm	344961	796	15		
	13	Подвес скользящего крепления					
	_	nck-12, et	344951	796	12		
		Подвес концевого крепления					
		ПКК-12,	344961	796	I		
	17	Анкер АОК 500,	344964	796	2		. <del></del>
		Муфте нетяжная НМ-500,	344964	796	I		
	18		344964	796	2		
	20	Соединитель перегородов К1680	34496I	796			
	T.	Примечание В графе "тип" указано	комчество	-		···	<del> </del>
[2]		периалов, потребное для изготраления ТИ Бидертинчк изделий в в графе "инд " Will					
		и (натиловыя) конструкций и изделий					
I		Пониязын					
	仁						
12.	<u> </u>						
=	V.	No			•		
noun Nounete	-	7.11.	903-1-	2N	ВП		•
12	M	Cozonhen in Myon					
8	1	Taribilies les Benomo	сть потребности громонтажных		Стадия	Лист	Писточ
ž	世	онт Каракина Шер в элект сп. Креймер уздажи			Pocci	POR C	
1 1	1101	POLICORORGITALIA.			ים אחד	TOL MODE	1 V W G

Н. конт Каракина Л. Г. сп. Креймер — Г. Г. Грикова Та

Ст. инж Бобрынина

Госстрой СССР ПЛИ Горьковский Сантехпроект

 XT

	POKM	Наименование м	атернала	Код		Количество						
	Мстрок	и единица измо	ерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcerc	0			
:	١	Перегородка огнес	пентоп									
	2	нл20-по,	m?	34496I	796	50						
	3	НЛ40-ПО.		344961	796	<b>I</b> 5						
١	4	Короб жебельный в										
	5	и высотой 50, сек							~			
	6	длиной 2000 У1105		34496I	796	II						
Į	7	Коробка клеммная д	для варывоопас-						_			
	8	ных помещений, сте	итиде велиты									
	9	IP54 с количествов	г зажимов:									
	10	10 y614 Ay2,	et	342496	796	II			_			
I	Ħ	Коробка протяжная,										
	12	защиты IP43, разме										
	13	I50xI60xI00 У995У	et	346474	796	I						
	14	200x200x1007996Y2,	шт	346474	796	10						
	15	Ским ответвительны	tħ.									
	16	Y731MY3	or .	344965	796	3						
	17	Патрубок внодной,										
	18	ходом (для труб на	ружным диа-						_			
	19	метром) 25(32-34)	у477У3, шт	344965	796	2						
I	20	Муфта для соединен	ия металло-									
	21	рукава с трубой Т	2-5У3, ат	344965	796	2						
	22	Рейка КІО9/ІУ2	MT	342949	796	3						
	23	Зажим наборный УІ2	3, <b>et</b>	342490	796	58						
	24	Зажим наборный спе	пизавний									
I												
1	Привязам											
I						Ι		工				
1						1						
		ı			Mire. Ne			n.				
1			7.a. 903-I-		-914	.BU		<b>—</b>	ε			

	N N	Наименование материала	Код			Convec	TBO
	Scrbok	и единица измерения	материала	ед.	THE	инд.	Bcero
	7	концезой КСК-ЗМ, шт	342949	796	12		
az.XI	2	Ввод гибкий двинов 925 для трубы					
	3	наружным диаметром					
	4	25-27 KI082 Y3, BUT	344965	796	5		
	5	32-34 KI085V3, ET	344965	796	2		
	6	T	342949	796	70		
	7	Рамка для надписей 66х26 шт	342949	796	48		
	8	Профиль монтажный, -обрезный					
	9	перфорированный, длиной 2м.					
	ıc	общей шириной 68 К238V2 шт	344961	796	12		
	11	97 K239Y2 mm	344961	796	9		
	12	Профиль монтажный С-образный					
	12	терфорированный, длиной Ім,					
	14	размерами 26xIO KIOI/IV2, ит	34496I	796	2		
	15	40x20 KIOB/IY2, mr	344961	296	3		
	15	lолоса монтажная перфорирован-					
	17	ная двиной 2м, размерами					
	18	20x3 K20272, mt	344961	796	13		
	19	40x4 HI06 <b>y</b> 2, mr	344 <b>9</b> 6I	796	0		
	20	Ірофиль монтажный (швелиер)					
(B)	21	перфорированный, длиной 2м,					
9	22	рармерами 60х30 (с перфорацией					
e e	23	на всех сторонах) К235V2 вт	34496I	796			
8	24	Короб кабельный зириной 150м					
подил. Подлись и дата				Привизан Ина. Na			
Nee. 7		r.n. 903-1	i <b>-</b>	-3M.B	α		Лист

	No.	Наименование	материала	Код		•	(DINFE SC	760	piediojiji.
	Nectporn	и единица изи		материала	ед	THE	инд	Bce	310
ar.XI	$\overline{}$	высотой 100, секци	н прямая						
		пличой 2000 У1079		34496I	796	3			
		Стойка для алигра							
	4	1:314 <b>yXI</b> 2	ET	344961	796	25			
	5	Профиль перфориро	ванный,						
	6	плиной 2и, резиер							
	7	усэк51у3,	<b>m</b> T	344962	796	3			
	8	Полоса перфориров	чоникд канна						
	9	<b>2м. размераю</b> т 40к	3 K9:756Y3, mr	344962	796	2			
	10								
	11								
	12								
	13								
	14				T				
	15								
	16								
	17								_
	18								7
I	19						•		
I	20						-		
	21								$\neg$
Ž	22								
1	23							_	
8	24								
				7					
1				_					
9				Ī	(prienta)	•			$\neg$
Подпись и дета. Взам. имв.				į.			I		コ
15				}		<del> </del>		+	$\dashv$
Mes. Ne nostr.		i			1на №			7	二
Z			т.п. 903-I-		-3M	RI		T.	<b>h</b> ect
الگا								- 14	4

	N. N.	танченование материала	Koa	······································	K	оличес	reo
	Merr Cox	и единици измерения	материала	45 MEN	T0012	инд.	Boero
I	1	Электроссвещение					
	2	Электроустановочные маделия					
	3	Быключатель 250В, ІОА одноло-					
	A	жосный для открытой установки					
		U-I-02-I0/250; apt.67, mr	346421	796	I		
	-	Виключаталь 250В, ІОА одмополюс-					
		ный, для скрытой установки					
		C-I-02-I0/250, apr.68 ar	346421	796	8		
	9	Розетка втепсельная 2508, 6А					
	10	днухложосная с цилиндрическими					
		контактами для скомтой установки					
		Т.Ш-11-2-C-6/250 ингекс 03340 шт	34640T	796	A		
		Калелия ваводов ГЭМ					
	-	Ящин с понимающим трансфтормато-					
	-	ром ЯПП-0,25-11У3,220/12В пт	341311	796	7		
;		RTII-0,25-13V3,220/36B	341311	<b>79</b> 6			
	17	Короб для светяльников с лики-					
		незцективив лаипами для одноряц-					
	,	ной подвески светильников.					
		rii-iya, 📻	3-496T	296	4R		
		Примечание В графе "тип" указано коли-					
		герналов, лотребное для изготовления Тиловых извріння изделий, а в графе "инд."— индивиду					
		( (четиговых) комструкций и маделии					
Ì		Привлеен		1			
٦							
ı							
	Mun.	N					
		т.п. 903	-1-	-30.1	11		
4	Hau		TOTAL		Стадия	Пист	Пистов
Ì	K	CH. PAREMER MALE B SECTION	ггромонтажных Р ( 3				3
-	ya	изделиях поделиях		1	ΠΜ_Γο	рьково	кий
Í	CT.	TE) LEDRIOBS COME			Сан	Texapo	err

er.XI

SOK W	Наименование матери	ens	Код		Количество					
Nectpox	и единица измарени	\$1	ма гериала	ед. изм.	THE	нид.	Boero	•		
T	Заглушка для торца кор	oda								
2	KII-1 <b>y</b> 3, <b>KII-3y</b> 3,	<b>67</b>	34496 I	796	10					
3	Подрес тросовый, для г	нокой								
4	годвески коробов КЛ-ТУ	3,								
5	KI-NIY3,	27	34496I	796	52					
6	Стояка, К987УЗ,	ET	34496I	796	10					
7	Уголок монтажный, перф	ор <b>иро</b> ~								
8	ванный длиной 2м К236У	2, <del>m</del>	34496I	796	2					
9	Проциль монтажный, -о	бразныя								
10	перфорированный, двино	й 2м.								
11	общей шириног 68,К238У		<b>34496</b> I	796	2					
12	Кронштейн настенный, д	ля све-								
13	тильников с лампами на	каливания								
14	уп <b>6</b> у3,	<b>5</b> 1	34496I	796	II					
15	Муфта натяжная, на доп	устимое								
16	усилие натяжения 500 к	rc						_		
17	Кво4у3,	ET	34496I	796	2			_		
18	Коробка протяжная, сте	пень за-								
19	щиты Ip 42, размерами			$\Gamma$						
20	150x160x100, 999592,	ET.	34496I	796	2					
21	Подвес К980УЗ,	<b>ut</b>	34496I	796	I					
22	Полоса монтажная перфо	рирован-								
23	ная двиной 2м размера			T						
24	40x4,KI06Y2,	<b>27</b> 1.	34496I	796	2					
	Привлаем									
			‡				工	_		
			ŀ				_			
	<del></del>			Am. Ne				_		
		r.n. 903-1	<b>'-</b>	-20.	HI		<u>~</u>	2		

	A)	Наименовачие материала	Кол		Количество			
	Necthony	и единица измерения	материала	<b>е</b> д. изм.	Tost:	инд.	Bce-o	
ar.XI		Полоса перфорированная длиной						
	2	2м, газмерами 40г3,УСЭКБСУЗ шт	344962	796	2			
	3	Уголок УСЭК6СУЗ, шт	344962	796	I			
	-							
	5					ļ		
	6							
	7		<u> </u>					
	8							
	9							
	IC .		ļ					
Í	11		<b> </b>	+				
	12			+				
	14			+-+				
	15			+-+				
i	16			1-1				
1	77			<del>+ +</del>			·	
İ	i3			1 1			<del></del>	
Ì	19			11				
	20			11				
	21			1			*****	
2	22			1				
SH H	23			$\int \int \int$				
Baam	24							
yn Nogemes a gara				фина				
LOP .				Ana. Ne			The same	
Z S S		T.A. 903-	I-	-20.1			Лист З	

Š	Наименование митериала	Код		K	0.11 <b>/18</b> C	TBO
Nectbox	и единица измерения	матернала	ед. Изм.	THEFT	MA	Bcero
	Сталь тонкольстовыя черная,					
2	приведенная к стали класса					
3	738/23	097400	168	1,4		1,4
4	Сталь тенколистовая кровельная		<u> </u>			
5	ошинкованная измведенная к стал	r	<u> </u>			
6	класса СЗ8/23 т	111110	168	0,14		0,14
1	Сортовой прокат, приведенный		1			
	к стели класса СЗ8/23 т	090100	168	1,16		1,16
9	Труби стальные легане м	138500	006	0.31		0.31
ю	водогазопроводные 🤋	138500	168	0,64		0,64
11	Трубы тонкостенные электро-					
12	сварные углеродистые (диаметром					
13	no II4 mm) m	137300	006	0.166		0.166
H		137300	168	0.91		0.91
15	Конвекторы типа "Комфорт" экм	493522	<b>Q</b> 55	47,4		47,4
16	Трубы катанные м	131900	006	0,2		0,2
0	Ţ	131900	168	2,7		2,7
10	Рагиаторы типа МІ40 АО эми	493511	055	71.3		71.3
19	Глиты минераловатные на синте-					
20	тическом связующем иЗ	576203	113	0,94		0,94
_	Примечание В графе "тип" указано ко	пичество				

При и е чан и е В графе "тип" указано количество
материалов, потребное для изстоенения "изовых и
стандартных издаети, а е графе "инд."— индивидуать
ных (изгиповых) конструкций и издаетий

Лип Соловьев обуда.

Т.п. 903-I— —ОВ.ВМ

Тип Соловьев обуда.

ВМ по рабочим чертежам
Гл.сп. влинна для основного комплекта

Рук. громина для марки ОВ

Госстрой СССР
ППИ Горьковский
Сантехпроект

		OKM	Наименование материали	······	Код		K	оличес	T80
		Necrookh	и единица измерения		матариала	ед. изм.	TMN	кнд.	Bcera
e.ii	Iï		Рубероид	<b>M</b> 2	577415	055	25,4		25,4
		2	Рудонный стеклопластик						
		3	PCT	<b>M</b> 2	220015	055	25,4		25,4
		4	Ітукатурка асбоцементная		<u> </u>				
		5	<b>=</b> 0,25	<b>=</b> 2	578900	055	10		10
		6	Kpaces BI-577	Kľ	231722	166	30		30
		7							
		8				1-1			
		,				1			
		8				-			
		1,			ļ	1-1			
		12				4-4			
		23				4-1			
		F				4-4			
		15				4-4			
		16							
		77				4			
	١	18			ļ	+			
		19				+-+			
		20				+			
TAT	-	21				++			
2	ı	22				+			
3	ı	23				+			
ř	_	24			L			l	
3						Привязен			
ē	١				1				
E	٦					4			
ing the resent. Populate is pare				7.n. 90		-0В. Е	M		Л <del>ист</del> 2
<u> </u>			,			<u>'</u>			

## ar. XI

Инв. Не подпуподлись и доте

90K	Γ	Наимен	088HW6	MBTO	гриаль	Код		Количество			
Necrpor		и еди	ище из	мере	HOUS	материала	ед.	THE	mid.	Bcero	
	CT	аль ссрто	N RBE	нст	рукционная,						
2	тр	OFAT BHC1	roboñ,		2		168	-	0,034		
3	В	SCONP MOT	: по у	круг	TH <b>CHHOM</b>						
4	1	DTAMOHTY									
5		ATL MAJKO	CODTHE	8		096300	168		0,001		
6		аль средн			Ŧ	095200	168		0,005		
7	Cr	аль крупн	ocop	ae,	Ŧ	095100	168	-	0,015		
8	C-	LED TOHKO	ARCTOR	ea 1	оленной						
9	07	I по 3.9	104		*	097200	168		0.001		
10		LIB TOJET		887	ряде вых						
Ħ	ME	pox (or 4	101)		Ţ	097100	168	_	0,017		
12	Tp:	убы сталь	HNe								
B	Tpj	он элект	росвар	ные,	K	130300	006	24,5	-		
u					Ţ	130300	168	0,131	-		
15	Tpy	и свари	не вод	oras	опроводные						
16		BOBME)	·····		¥	138500	006	193,0	-		
17					Ţ.	138500		0.892			
18	Bce	ero Thyo	CTARLH	¥3,	¥			217,5	- 1		
19					7			1,023	-		
20	Чуг	унные тр	убы								
<b>C</b> 18	герия мдас	илов, потрыб	HOB AIR :	изготс ефе '	и" учазно коли раления тиловых "инд."— энцивиду ралий	H					
					Привезан		1	· ———			
1118.	Ne						-			أحجب حجب	
			-		T.A.	903-I-	<b>B</b> K-8	K			
VIII		Соловьев	0/4/2		ви по рас	The second secon				Листов	
<b>T</b> .	cn.	Акчурин Киселеза Беландин	True.	8=	маркк ВК	KOMILERTA		P Foces	POR CC	<u>2</u>	
1.1	1110	Шеянова	197 C				- 1	Сан	rex po	ert	

	90	Наименование матери	ena.	Код		Количество			
	Necrooks.	и едница измерения	•	материала	ед. изм	THO	инд	Bcero	
IX. ae		Трубы чугунные канализ	ационные						
	2	и фасонные части к ним		492500	166	0,691	-		
	3	Санитарго-техническое							
	4	сборудование:							
	5	Раковины,	<b>UT</b>	494300	796	3	-		
	6	Умывальники.	ØŦ.	494400	796				
	7	Унитазы,	<b>107</b>	496500	796	I	_		
	3	Бачки симвине,	ær	496800	796	I	-		
	9	Трапы	ut	494700	796	4	-		
	10	Рукева напорно-всасыва	ощие						
	11	DESHEOTES-EBJE		255200	006	75			
	:2								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18					Ì			
	19								
	20								
	21								
2	22						1		
1	23				1				
45	24				TTT				
a pare				F	lownson				
Physics									
				+					
Magn					tion No		-		
٤		7	.n. 903-I		-BR.	BM		Pinct 2	
		19451-13 81							

	-		<del></del>				
	O. S.	- танменование материала	Код		K	Omnoc	.780
	Nectron	и единица +змерения	материала	<b>ед.</b> <b>Из</b> м.	THE	инд.	Boero
en.XI		Сталь для арынрования желевсбе-					
	2	тонных конструкций					
	3		093009	168	1.91		1.91
	4	1	093003	163			0,35
	5	Столь арматурная класса А-П,т	093004	168	9,06		9,06
	6	Стель арматурная класса А-ІУ,т	093006	168	0,82		0,82
	7		093007	168	T		0.24
	8						
	1 1			168	12,38		12,38
	Ю	<del></del>					
	1			168	5.07		5.07
	12						
	13	7.				,	<b></b>
	K	онной и прижага листового в на-					
	15			168	17,45		17,45
	16						-
		COPY AMENTY					
	19		09 <b>340</b> 0	168	3,2	,——	3,2
		Сталь мелкосортная, т	093300	168		, — 7	5,88
,	<b></b>	Сталь среднесортная, т	093200	168	3,34		3,34
	_	Примечение В грьфе "тип" указано колич		<u></u>			
Ž	СТВ	втеривнов, потребное для изготовления типсвых эндартных изделий, в в графе "инд,"— индивиду	C of				
9		их (нетиповых) конструкций и изделий		<del></del>			
Barn	-	Призизан		- 1	ı		
E		<del></del>					

	20	Crani	средне	сортна	и,	T	093200	168	3,34		3,34
2	СТВ	r <b>opus</b> no NASPTH	в, потреб	HOE ANN	изгото афе ^	п" указано колі алення типсаці інца."— мідивил Івлий	C ##				
Bark	F					Привязан					-
N Aere	biog.	Nb									
POARTIE	וועיז		ловьев			т.п. 903	-I-	KOEBM	I		
Инв. Ng подл	P.F	п. le р. Ку ин.Си	лчанона тузов: лаева розовь	ildgus Lugara	,	основного марки ГЖ	нструкции комплекта очим чертен		P Foces Fill Fo Car	Τ.	Пистов 3 ССР СКИЙ ОЕКТ
								19451	- 13	32	

~ *	VT

	NO.	Наименования	материала		Код		K	Onwec	TBO
	Pectoon	и единица иза	<b>чере</b> ния		материали	H3N	THU	инд.	Bcero
		Балки и швеллеры.		7	092500	168	0,12		0,12
	2	Сталь толотокисто	рая,	7	090205	168	3,05		3,05
	3	Стель крупносорти	івя,	7	093100	168	1.86		1.86
	4	п кижедеискиятем	онышленно	ro					
	5	навначения (метиз	) P						
	6	Проволока стальна	ия низкоуг	ле-					
	7	годистая обыкнове	няого кач	ества					
	8	лия железобетона.		7	121300	168	6.96		6.96
	9	Итого стели для в	рмировани	Я					
	8	к/б конструкций,	сортовой	KOHC T-					
	11	ружционной, прока	TS ANCTOB	oro		168	24,41		24,41
		Итого стали праве							
	13	A-I.		7		168	17.42		17.42
1	и	Итого стали приве	денноч к	KIACCY					
	15	<b>ය8/23</b> ,		,		168	12,03		12,03
	16	Итого стаки призе	денной к і	RECCY					
	- 1	A-I = C38/23.				168	29,45		29.45
	18	Цемент							30
	19	Портландцемент			573110	168			
1	20	<b>M</b> 300.			573113		4,64		4.64
4	21	<b>M</b> 400.			573114		10275		102.75
	22	<b>N</b> 500			573115		17.34		17.34
	23	Итогс цемента при	веденного	K					
1	24	марке 1400				168	12608		126,08
1									]
						Nom sa	<del></del>		
1						- post name	•		
1									$\Box$
1								士	廿
		1				Mes No		L_	Tacy.
1			T.n.	903-I <b>-</b>		-KEE	MI		2
1									

	F	<del></del>				<del></del>		
	Necrpoun	Наименование	материциа	Код		Количество		
	2	и единица изм	мерения 	материала	ед.	THR	инд.	Bcero
IX.Es	1	Инертные материал	Я					
	2	Гравий,	м3	571120	113	16804		168,04
	3	Песок строительны	й природица в					
	1	м3		571140	113	24883		248, 83
	5	Пористые заполните	ели, иЗ	571200	II3	18968		189,08
	6				1_			
	1							
			*****	<u> </u>	<u> </u>			
	2				1_			
	10							
	11		-	<u> </u>				
	12			<u> </u>	1			
	В				1			
	4				1			
	15				$\perp$			
	6							
	7		<del></del>					
	18							
	19							
	20				1_1			
121	21							
1	22				$\perp$			
	23							]
Byen	24							
E								
=				6	)presentation			
g g					(Contract and			
2				F				$-\Box$
подл. Подгись и дата				t			工二	口口
		1			Ins No			Лыст
Z.			Ŧ.n. 903-	·I-	-IOB	(Ī		3
الكا								

19451-13 34

en XI

1 2		Код		K	Оличе с	780
CTDOK	винесамки чиневонымие————————————————————————————————————	<b></b> -	l ea.		т	
2		мал ериала	изм.	tun	инд.	Bccro
L	Сталь для армирования железобе-				L	
2	тонных конструкций					
3	Сталь арматурная, класса А-І.т	093009	168		0,365	0,365
4	ø 6		168		0.114	0,114
5	ø 8		163		0.134	0.134
6	g 10		169		0.02	0.02
7	ø 12,		168		0,017	0,017
8	<b>\$ 20</b> .		168		0,03	0,03
9	<b>ø</b> 30		168		0,05	0,05
ю	Сталь арматурная, класса А-П, т	093003	168		0,82	0,82
11	£ 10		168		0,08	0,08
12	s 12		168		0,6	0,6
Ľ	ø 16		168		0.14	0.14
и	Стель арчатурная жва са А-П.т	093004	168		0.52	0.52
15	66		168		0.15	0.15
16	ø 8		168		0,28	0,26
17	<u>≰</u> 10		168		0,065	0,065
18	9 IS		168		0.024	0.024
19	Есего стали для артигования у/б					
20	конструкций, т		168		,705	1,705
-	Примечание В графе "тип" указано колич гезнатов, вотребное для выготовления типовых					

стандеруных издалки, а в графе "инд "- индивидуаль мых (мети товых) конструкций и изделин Привязан т.п. 903--I-KEBM2 Колчанова Са 74. Н.от. Колчанов Гл.сп. Потрина ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Лист Сгадия Pyr. rp Kyrysona Aly Госстрой СССР т.м. Силаева Монолитные конструкции ГПі Горьковский Сантехпроект Managara

	CT DOK	Нъименование материала	Код		Количество		
	S CT	и единица измерения	материала	вд.	TMN	инд.	Bcero
IX.KB	1	Сталь сортовая конструкционная					
	2			168		3,781	3,781
	3	Всего стаки для армирования ж/б					
	4	конструкций, сортовой конструкци-					
	5	онной и проката листового в нату	pa-				
	6	льной массе,		168		5,486	5,486
	7	В том чиске, по укрупненному сор		1			
	8	TPHONTY					
	9	Кетанка, т	093400	168	<b>3</b> 20	-	0,694
	8	Сталь желкосортная, т	093300	168			1,217
	11	Сталь среднесортная, т	093200	168			0,115
	12	Сталь жупносортная, т	093100	168			1.752
	13		092500	168		0,543	0,543
	K	Сталь толстолистовая рядовых		1-1			
	15	марок, т	090205	168		I, 165	1,165
	16	Verадаю зделия промышленного на-		4			
	17	SHAUCHNA (METMON)		1			
	18	Проволока стальная низкоуглеро-		4			
	19	дистая, обыкновенного жачества		_			
	20	вля велезобетона	121300	168	-	I, 13	1.13
		Итого стали для врмирования ж/б		4-4			
Ž		конструкций, сортовой конструкци-		1			
e H	23	онной, проката листового и мети-		1			
Взем	24	вы в натуральной массе, т		168		6,616	6,616
2							
Nograce a para			1	Figure 8.30s	·		
[2]							
و					├		
LT U				Ина. Na		=	
3			أحد مصادم موسودي مي				Лист
2		т.п. 903-	-I	-KON	M2		2
121			194	51-13	36	5	

	١		Код			CONHUBO	780
	ACTEOR	Наименование мателиала и единица измарсния	материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcero
ar.XI	1						
_	2	T		168	-	3,765	3,765
	3						
	4	C38/23, T		168	-	3,781	3,781
	5	Итого стала приведенной к класса					
	6			168	+	7.546	7,546
	7	Пемент				1.00	7,040
	8	Портландцемент	573110				
	9	M300, T	573113	168	_	3,20	2 20
	10	¥400, <del>?</del>	573114	168			23,92
	11	Итого пемента приведенного к мар				20,32	20,52
	12	Re M400	573114	168		31.8	31,8
	8	Имертиме материалы:					01,0
	14	Ррывий, м3	571120	113	_	77,3	~ ~
		Песок стосительный, природный				1,3	77,3
	16	m3	571140	113	-	57.06	57,96
	17					-,,20	07,50
	18						
	8						
	20				_	-	
. 21	21						
2	22			1			
1	23						
9364	25			7			
e e							
i=l l			_				1
Ę			ľ	possen			
Pagnet			ţ				
See.			}			二二	
2		<del></del>		fee No		ightharpoons	-+-1
2		y.n. 903-	I-	-KKB	2		Лист
			19.05				

Q X	Наименование материало	Код	Код			Количество			
<b>Vectook</b>	и единица измерения	материалы	ед. изм.	TMI	инд.	Bcero			
	Продукция лесоваготовительной и			<b>]</b>					
2	лесопыльной дерегообрабатыванщей		<u> </u>		<u> </u>				
3	промывленности			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
4	Ехоки окониче в сборе (комплектно		<del> </del>			<b> </b>			
5	<b>M2</b>		055	60 54	<del>                                     </del>	60,54			
6	Баски дверные в сборе(комплектно		<u> </u>		ļ				
7	<b>m</b> 2	536110	035	34.07	<u> </u>	34.07			
8	П-томатерявлы капественные (не-		<u> </u>						
9	обрезние), м3	533100	113	12,56		12,56			
ю	Плить древесновологнистие твер-		<u> </u>						
"	пие. У2	533622	056	66,I5		66, IS			
12	Расход пиломатериалов в круглом								
13	gene, m3		113	20,16		20,16			
и	Битум жидкий, т	025622	168		0,02				
15	Белила цинковые, кг	232120	166		13692				
	Gutym EH-U, T	025620	168		3,95				
_	Битьм БН-У.	025620	168	_	3.98				
18	Бруски 50-60мм		113		0,01				
19	Гвозди, кг	127100	166		65 <b>,</b> II				
20	Гвозди штукатурные, кг	127100	166		0.33				

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготреления типовых и станцартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Byen Привизон Ne noun Noamice in pere Hos. No т.п. 903-1-APBM Соловьев Луж TMI 70.6 Колчанов Стадия Лист Листов ВМ по рабочим чертежам основного комплекта Патрина Кутузова Силаева Корузова Г.сп. Р.гр. С.ин марки АР Texh

19451-13 38

IX.Ks

CTDOKEN	Наименование	Код		Количество				
9	и единица изм	•	материала	ед. изм.	TMN	инд.	Bcero	
T	Гидроизол,	<b>1</b> 12	577434	055		32,0		
2	Гипс-алебастр,	ī	574 <b>43</b> I	168		0.18		
3	1	¥3	579120	113		20,52		
4		KCKC	233229	166		60,60		
5	Грунтовка битумная	ī, <u>ī</u>	025620	168		1,80		
6	Дрова.	м3				7,92		
ļ	Бревна стр-ные Пс.	.140-240мм, м3		4-4		3,01		
-	Доски Шс 25-32мм,	м3		4-4		0,02		
9	Доски Шс 40мм,	м3		44		2,36		
10	Доски ІУс. 40мм,	м3		$\perp$		2,39		
	Тоски Пс. 40м и б	олее, и3				1.0		
-	Закрепы,	T	093000	168		33,59		
13	Замавка желевосури	ксвая, кг	225711	166		5,20		
14	Самазка битуиная,	Kr	225711	166		41,77		
15	звесть негашеная,	KP	5744II	166		8,20		
	Кальший хлористый.		215223	168		0.20		
17	Канат смоляной,	Kr	812114	166		5,4		
18	Камень молотый,	м3	5711 <b>5</b> 1	113		0,50		
19	до йнняниля рипди	ыкновенный,						
20		T.NT	574121	798		11.81		
21	бирнич кислотоупор	ный, т	575 <b>32</b> I	168		0,4		
22	Клей разный,	Kr	921943	166		10,75		
23	Колер масляный,	Kr_	232200	166		74,36		
	Клей № 88.		241311	166		4.6		
ĺ								
l								
				Привязан				
						Ţ	$\exists\exists$	
1			ł			士	士士	
	1			Vira No			Пист	
		т п 903-I-		-AP3M	l		2	
	1						1 1	

 VT

В Наименование материала		Код		Количество					
Actpox	и единица изи	черения	материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcero		
	Краски разные,	Kr	238850	166		83,87			
2	Краски поливкимла	Qetathne, KP	238841	166		10,6			
3	Краски тертые,	Kľ	233808	166		20,44			
4	Купорос медный,	Kr	233299	166		6,45			
5	Линолеум,	M2	577103	055		43,05			
	Листы асбестоцене	нтные волнистые							
7		<b>M</b> 2	578102	055		4,6	************		
8	Мастика битубная,	Ŧ	020601	168		10,73			
9	Мел,	Kr	574312	166		43842			
ю	Магут топочный.	Kr				0.20			
	Мыло,	Kr	238100	166		7,20			
12	Олифа,	KT	231800	166		30887			
В	TREES,	EF	576100	166		11690			
и	Паста меловал,	xr	574312	166		<b>€</b> ,51			
15	Necor,	<b>14</b> 3	571104	113		81,32			
16	Плитки керамически	е кислотоупор-		TT					
17	Histo .		75310	<b>C55</b>		6,40			
	Плитки керемически	е глазурованны							
19			575210	055		57. <b>9</b> 8			
20	ілятки карнизиме,	W2	575210	006		33,71			
21	литки керамически	е метлахские,		T					
22		<b>M</b> 2	575240	<b>0</b> €5		44,32			
23	Ілитки керамически	е плинтусные,							
24		m2	575210	006		33,71			
				,					
				фициа					
			ļ						
			ł			二二			
	•			Ann. Ne			Лист		
		т.п. 903	-1-	-APBN	i		3		

. "	YT

	PCK	Наименование материала	Код			Оличес	rou
	50.0	и единица измерения	материала	ед. изм.	TMU	инд.	Bcero
I	Ī	тя винизвению выволо!				39588	
	2	Проголска разная	<u> </u>			6.4	
		Порошок минеральный.	571611	168		0,75	
	4	Раскледен, м	229100	006		2,4	
	5	Растворитель Р-4, кг	231900	166		1,18	
	6	Руберови	577402	055		12653	
		мастика для уплотнения стыков, яг	020601	166		93,59	
	8	настик декоративный слоистый, м	225623	055		0,80	
	9	Руберонд гиндостойний, м2	577402	055		70836	
	10	Стекло жидкое, кг	571721	166		21.60	
	(	Сетки металивческие плетение м2		$\perp$		0.16	
		Сталь кровельная оци кованчая, т	111110	168		0,62	
	13	Chrone, et	22 <b>00</b> 01	166		5,3	
	14	Отекло оконное, Зми м2	591100	055		47.82	
	15	Tari. w2	577420	055		75.79	
		Ренера, м3	551001	113		4,20	
	17	шакчевка перхлораяниловая, кг	232314	166		0,5	
	18	ноглевка купоросная масляная, кг	233229	166		5,97	
	_	Огаклевка масляная, кг	233229	166		15005	
	20	ебонь каменный рядовой, мЗ	571110	113		15.34	
		жентроды, кг	093000	166		109,04	
	22	жульсня битукная, т	226220	168		1,20	
		mais, ep	238809	166		3.20	i
	,	DCI23/FF VOROTHETERSHAR					
				Тривазен		<del>-</del>	
1		F-11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-		1ics. No		二二	口口
1		7.n. 903-1-	AP	BM			A 4

	Местроки	Наименование матеонала		Код		Количество		
	2	и единица измер	рения	материала	ед. ИЗМ.	ТИП	инд.	Bcero
LI.LI		(EHYP)	M	576295	006		236,96	
	2	Дебень 5-10м,	<b>≥</b> £3	571102	II3		8,6	
	3	Паблоны угловы: асс	боцементиме, м2	5 <b>78</b> 900	055		9,20	
	4	BAGRONY ROTFORMS 30	опементные, <b>у</b>	2 578900	055		11,30	
	5				$\perp$			
	6							
	17				1			
	8				$\downarrow$			
	9				$\bot \bot$			
	10				11			
	11				1-1			
	12							
	13				11			
	14				<del> </del>			
	15				<del>  </del>			
	16				++			
	17				$\vdash$			
	19				╂╼╂			
	20				++		+	
	21				╁┼			
Ž	22				╁╌┼		-	
2 7 Z	23				<del>  -  </del>			
Mag	24							
nopn. Nopmes a para	N J. 54	Florances						
Z He. N		т.п. 903-ІАРВЧ					Лыст 5	