## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-47.86 АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 50 ГРУЗОВЫХ АВТОМОЕИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

A E B B O M YI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Hqp 1462/06 4eno 0-18

		 	UDIKE9888	
1	•			
ı				
- 1		 		
	MAR. H	 L		

## TMIOBON IPORT 503-1-47.86

## АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 50 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

## **АЛЬБОМ** УІ

BELIOMOCTU HOTPESHOCTU B MATEPUAJIAX

PASPAEOTAH:

Ростовским филиалом "Гипроавтотранс" Расочий проект Утвержден и введен в действие Мизавтетраноом РСФСР Протокол 89 от 13-04 &6-

Главый инженер института
Главной инженер проекта

Али Вульган Али Вульган

L	_	 	
Į		_ '	Привлаан
Ī			
ł	_		
t			
t		 	
ŀ	77 E	 	
ł	Mee. N	 	

							3
Š	Наименование материал	a	Код		K	оличес	тво
Nectbokи	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
ī	Сталь сортовая класса						
2	C 38/23	T	093300	168	0,0038	-	0,0038
3	Прокат лиотовой ряцовой						
4	клаоо C 38/23,	T	097200	168	0,0005	_	0,0005
5							
6	ИТОГО отали в натурально	À					
7	MBCOO,	T		168	0,0043		0.0043
8	в том числе по укрупненн	OMY				-	
9	оортаменту						
10	Сталь мелкосортная полос	0B89	093300	168	0,0038	-	0,0038
11	Сталь тонколистовая тол	<b>11</b> –					
12	ной 1,9+3,9мм	_	097200	168	0.0005	_	0,0005
13							
14	Трубы стальные	I38500					
15							
16	Трубы сварные водогазопр						
17	водные (газовые)		138500	T			
18		М	138500	168	245	-	245
19		Ť	138500	006	0,519	_	0,519
20							
	Примечание В графе "тил" ук						
	териалов, потребное для изготовлен видартных изделий, а в графе "инд."						ł
	х (нетиловых) конструкций и изделий	·					
	Tipe III	18 <b>938</b> 4					
			<del></del>		<u> </u>		
Иня	. Ng						

ТΠ 503-I-47.86 TX.BM ГИП Шульгин Мульгин Наконт Сахновон энф. (а Стадия Лист Листов Нач.от Ненехов Ведомость потребности в Гл. опе Штепин Вибо Рук. гр Шесельникий К Минавтотрано РСФСР Гипроавтотрано Ростовский филмал материалах Ст. инк Молопнова Моге

Bash

роки	Наименование материал	ıa	Код		K	оличес	TBO
Neстроки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	Материалы лакокрасочные		231000				
2							
3	Лаки бит умные,	Kr	213113	166	1,0	-	1,0
4	Эмали пентафталовие,	Kŗ	231222	166	18,63	-	18,63
5							
٥							
7							
8			ļ			_	
9							
10							
"							
12				1			
13			<u> </u>				
14			<u> </u>	1			
15				<del> </del>			
16				1			<b></b>
18			<b> </b>	1			ļ
19			<b></b>	—			<b> </b>
20			<b></b>	-			<del> </del>
21				4			
22			<b></b>	╁—			+
23			<b> </b>	+			
24		_		+	<del>                                     </del>		+
	<u> </u>		<u> </u>	1	L	<u> </u>	<u></u>
				Привяз	bee		
					-		
	<u></u>	-		Ина. N	2		
		TII 5	03_1_47.86	T	x .Bi/		Ţ.

Byan

MAR NE NORM NORMER IN METE

T.	п. 503-1-47.86 А.УІ						
Š Ž	Наименование материала	Код		К	оличес	тво	
Nectpoki	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	отоннений теме теме п констор						
2	KANGCTBA	093000					
3	Сталь асматурная класса А-І, т		168	0,246	0,369	0,615	5
4	Катанка, т	093400	168	-	0,369	0,369	
5	диам. 6, т	<b>∌</b> 6	<b>I68</b>	-	0,369	0,369	
6	Сталь, мели осор тная, т	093300	168	0,016	-	0,016	
7	диам. 10, т	ø 10	168	0,015	-	0,015	5
8	диам. 18, т	ø 18	168	0,001	-	0,001	
9	Сталь средносортная, т	093200	168	0,100	-	0,100	
IC	двам, -20, т	₫ 20	168	0,100	-	0,100	
17	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,130	-	0,130	
127	двам., 32, т	# 32	168	0,130	-	0,130	
11	Сталь арматурная класса А-Ш.т		168	0,070	0,070	0, 140	
14	Сталь мелиосортная, т	093300	168	-	0,070	0,070	
15	диам. , 16 , т	<b>\$</b> 16	168	-	0,070	0,070	
16	Сталь ореднесортная, т	093200	168	0,070		0,070	
17	двам.20, т	\$ 20	168	0,070	-	0,070	
18	Сталь арматурная класов А-Ш, т	093004	168	0,013	0,010	0,023	
19	Катанка, т	093400	168	0,013	0,010	0,02	3
20	<b>∮</b> 8,T	<b>\$</b> 8	168	0,013	0,010	0,02	3
CYA	Примечание В графе "тип" указано копитерствов, потребное для изготовления типовых ид ггных изделий, а в графе "инд."— индивид к (-е)-иповых) конструкций и изделий	СИ					
上	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
-				L			$\dashv$
NHB	Ne ,						-4
LM	TII -	503-I-47.86			AP.I	M	
Han	DHTD XHOBOKAS CAL BORDAD CON	потребности		Стадия	Лист	Листо	_
TI.	COOR JACON B MATERIA		•	Р	I	4 POX	CP
Pyk	TE TO BE WILLIAM OF THE STREET			POCTO	TO T	о РСФ РАНС Филиа	- 1
	DELICATION OF THE PARTY OF THE	****		Ростовский филиал			

1	ОКИ	Наименование материала	Код		ĸ	оличес	гво	
	Ngстрокі	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
	1	Marok (ot 4mm), t	097100	168	1,015	-	1,015	
	2	Сталь тонколистовая толщиной						
	3	I,9-3.9mm, T	097200	168	0,260	0,077	0,337	
	4	Сталь кровельная, т	097400	168	0,421		0,421	
	5	Метеллоив пелия псомышленного		<u> </u>				
	6	нация (метизы)	120000					
	7	Проволока стальная низкоуглеро-						
	8	дистая обыкновенного качества	<u> </u>					
	9	для железобетона, т		<u></u>				
ı	10	B-I	121300	168	0,041	0,092	0,133	
	Ξ	Трубы стальные, т	130103	168	0,134	-	0,134	
	12	Итого стали, приведенной к						
	13	стали класса А-І, т		168	0,407	0,595	1,002	
	14	Тоже, к стали класса С 38/23, т		168	6,690	2,586	9,276	
	15	Boero стали, приведенной к						
	16	классам А-І, С 38/23, т		<b>T68</b>	70,97	3,181	10,278	
	17	Чугун		<b>168</b>	1,855	_	I,855	
	18	Постланицемент	573110					
	19	M400, T	5 <b>73112</b>	113	0,662	2,556	3,218	
	20	Инестные метесиалы						
	21	Шебень, м <sup>2</sup>	571110	113	1,088	8,48	9,568	
	22	Песок строительный, природный,		$\perp$				
	23	Ем	571140	II	0,81	6 6,36	7,176	
	24	Листы асбестонементные						
	25.	кровельные волнистые, м2	578110	055	<u>  - </u>	156	156	
	26	Продукция лесозаготовительной и лесопильной промышленност	71					
				Привяз	311			
					-			
					士			
				Инв. №	<u> </u>		Лист	
		TII - 503-	1-47.86			AP.BM		
	L_						!	

Наименование материала и единица измерения  Пиломатериалы качественные  (необрезные) мЗ  Плиты древесноволокнистие.  Фенера Плиты древеснотружечные). м2  Стекло, м2  Рулонные материалы, м2  Кирпич, т.шт.  Кирпич, т.шт.	533100 553622 551200 533400	ед. 113 055 113 055 055 055 055 798	I,69 -	инд 0,7 - 12	I8,8 I87 I.69
2 (необрезные) мЗ  3 Плиты древесноволовнистие.  4 м2  5 Фанера  6 Плиты древесноотружечные, м2  7 Стекло, м2  8 Рулонные материалы, м2;  9 Стеклопакеты, м2.  10 Кирпич, т.шт.  11 12 13 14 15 16 16 17	553622 55I200 533400	055 II3 055 055 055	187 1,69	- I2	187 1.69
3 Плиты дсересностие  4 м2  5 Фанера  6 Плиты древесностружечные. м2  7 Стекло, м2  8 Рулонные материалы, м2  9 Стеклопакеты, м2  10 Кирпич, т.шт.  11  12  13  14  15	553622 55I200 533400	055 II3 055 055 055	187 1,69	- I2	187 1.69
4 м2  5 фанера  6 Плити дравеси вотружечние м2  7 Стекло, м2  8 Рулонине материали, м2  9 Стеклопакати, м2  10 Кирпич, т.шт.  11  12  13  14  15  16	55I200 533400	113 055 055 055 055	I,69	_ I2	1.69
5 Фанера 6 Плити превесностружечние, м2 7 Стекло, м2 8 Рулонние материали, м2 9 Стеклопакети, м2 10 Кирпич, т.шт. 11 12 13 14 15 16	55I200 533400	113 055 055 055 055	I,69	_ I2	1.69
6 Плити провесноотружечние, м2 7 Стекло, м2 8 Рулонные материали, м2 9 Стеклопакети, м2 10 Кирпич, т.шт. 11 12 13 14	533400	055 055 055 055	1	12	
7 Стекло, м2 8 Рулонине материали, м2 9 Стеклопакети, м2 10 Кирпич, т.шт. 11 12 13 14 15 16		055 055 055	-		12
8 Рулонине материали, м2; 9 Стеклопакети, м2. 10 Кирпич, т.шт. 11 12 13 14 15 16 17	574120	055 055			1
9 Стеклопакеты, м2. 10 Кирпич, т.шт. 11 12 13 14 15 16	574120	055			199.7
10 Кирпич, т.шт.  11 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	574120				12970
11 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	574120	17700		-	157.0
12   13   14   15   16   17   17   17   18   19   19   19   19   19   19   19		1,30	-	38,9	38,9
13   14   15   16   17   17   18   19   19   19   19   19   19   19					
14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		<u> </u>			
15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		1			
16 17					
17					
				<u> </u>	
18					<u> </u>
		1_	<u> </u>		<u> </u>
19		1			
20		<u> </u>			
21		1			
22				ļ	
23		1	L	<b> </b>	ļ
24		1_		<u></u>	<u></u>
	F	Привяз	DH		
	ł		<u> </u>		
	Ī				
		Инв N			
TII - 503-I-			AP. F	ava .	Лис

т.п. 503-Т-47.86 д. у	Δ.	٦	Δ	ĸ.	R	7.	-4	_	13	ы		. 11	٠.	7
-----------------------	----	---	---	----	---	----	----	---	----	---	--	------	----	---

T.	п. 503-1-47.86 А.УІ					9
OK	Наименование материала	Код		K	оличест	во
Nectbokи	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	COPTOEOU IFOKAT OF KHOBEHHOTO					
2	KAMECTBA	093000				
3	Сталь арматурцая класса А-І, т		168		0,55	
4	Сталь ореннесортная, т	093200	168		0,26	
5	диаметром 25, т	g 25	168		0,26	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0.05	
7	диаметром 16. т	Ø 16	168		0.05	
8	Катанка, т	093400	168		0,24	
9	диам этром 8, т	g a	168		0,23	
10	т выстрои 6,	Ø 6	168		0,01	
11	Сталь арматурная, класса А-Л, т		168		0,81	
. 12	Сталь мелкосортная,	093300	168		18,0	
13	дняматром I2, т	Ø I2	168		0,23	
14	диаметром 10, т	0 10	168		0,58	
15	Сталь арматурная, класса А-Ш, т	093004	168		2,74	
16	Сталь ореднесортняя, т	093200	168		0,20	
17	дняметром, 22 т	0 22	168		0,19	
18	диаметром 20. т	Ø 20	168		10.0	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2,22	
20	диаметром 16, т	<b>Ø 1</b> 6	168		0.70	

Примечение В графе "тип" указано количество материалов, потребисе для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий

Ban	<u> </u>			-	Привязан
M ASTO	Man. No				
HOLEN FORMER	TMIT -	Пульгин	707		тп 503-1-47.86
MHB. No noun	Pag.or Pa.cus Pyk.rp	Carhobor	AR CE.	,	Ведомость потребности в материалах Монолитные конотрукции

Ведомость потребнооти в материалах

-KW. BWI

Стадия Лист Минавтотрана РСССР ГИПРОЛЕТОТРАНС Ростовский филиал

COPHET AL

T.H. 503-I-47.86 A VT

D K	Наимопривние м	<b>етеривя</b>	Код		k	Соличес	Y80	
<b>Nectpokin</b>	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	THIT	инд.	Bcer	ra
1	диаметром	[4, T	Ø I4	168		0,11		_
2	диям етром	I2, T	Ø 12	168		0,77		
3	диаметром	ю, т	Ø IO	168		0.64		
4	Катанка,	T	093400	168		0.32		_
5	дивиетром,	8 <b>,</b> 1	Ø 8	168		0,26		_
6	диаметром	5 <b>, T</b>	Ø 6	168		0,06		_
7	MTOIO coprosoro n	POR MEN O O MEHO-						_
8	венного качества.	T_		168		4.10		_
9	Сталь сорговая к	оно <b>л</b> 5 <b>ж</b> па <b>он</b> —						
9	ная,	T	095100	168		1,42		
11	Прокат листовой ј	рядовой, т	097100	168		0.85		_
12	Балки и швеллеры	. T	092500	168		C. 14		_
13	Сталь рифленая	<b>√</b> = 8,	097100	168		0.11	_,,=========	
14	Сталь рифиеная, -	·δ= 5, ±	097100	168		0.21	Ĺ	
15	Труба, Ø 25,	T	131900	168		0.02		_
16	Just IB 406, FOCI	8706-78		168		0,62		
17	ИТОГО стали в на	уральной						_
18	Macce,	T		168		6,90		_
19	в том чиоле по ук	рупненному						
20	сортаментуз							_
21	Балки и швеллери.	T	092500	168		0.14		_
22	Сталь крупносортн	ias, t	095100	168		I,44		_
23	Сталь ореднесорти	12A, T	093200	168		0.46		_
24	Сталь мелкосортна	us. 7	093300	168		3.08		_
25	Котинка,	T	09340C	168		0.56	<u> </u>	_
26	Сталь телстолнотов	вая, рядовых					<u> </u>	_
				Привяза	+			
								_
	Í			Инв. №				n,
		TII 503-I	-47.86 -H	w.BMI			-	<u></u>

T.II. A.J.						/,
В Наименование материал	ıa	Код	Ì	ŀ	Соличес	гво
Наименование материаг и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Mapor (or 4mm),	Ť	097100	168		1.18	
2 Tpyca 9 25.	T	131300	168		0,02	
з Лиот ПВ406, ГОСТ 8706-7	78 <sup>%</sup> , r		168		0,02	
<ul> <li>Металлоизделия промышле</li> </ul>	жного					
5 назначения						
6 (MeTN3W)		120000				
7 Проволока отальная низк	оугле-					
в родистая периодического	)					
9 профиля,	T	121400	168		0,01	
ю Вр-І						
" Итого отали, приведенно	i k					
12 отали клаоса А-І,	T		168		5,52	
из То же, и отали иляося						
14 C 38/23,	T		168		2.81	
15 Всего стали, приведенно	2 K					
16 классам А-І, СЗ8/23,	T		168		8,33	
17 Портландцемент		573100			İ .	
18 M 300,	T	573151	168		77.99	
<sup>19</sup> Цемент, приведенный к м	apre					
20 400,	T		168		70,19	
21 Инертные метериалы		571000				
22 Шебень, мЗ		571110	113		253,67	
23 Песок отроительный прир	См, йиндо	571140	II3		230.18	
24						
25			-		ļ	
26			لبلج			
			Привяза	н		_
				-		
				士		
[			Инв. №			
	TII 503	3-J-47.86	Kw .I	BMT		Лист
			ve@ 45	~10.7		3

SHIE, NO INSUIT, TOURINGS H GETS BREM, MHS. NO

т.п. 503-1-47.86 д.уг

1	.п. 503-1-47.86 А.УІ						
OKK	Наименование материала	Код		K	оличест	180	
Nec-pokr	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
1	COPTOBOM HPOKAT OF WKHOBEHHOTO						4
2	<u> KAYECTBA</u>	093000					1
3	Сталь арматурная класса А-І, т		168	3,56			1
4	Сталь ариатурная класса А-П, т		168	0.02			4
5	Сталь арматурная класса Ас-П. т			0,64			4
6	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	15,94			4
7	Сталь арматурная класов AzVI, т	093004	168	I,44			1
8	Сталь арматурная класов Ат-У, т	093007	168	2,39			4
9	ИТОГО сортового проката обыкно-		<u> </u>				4
10,	венного качеотва,		168	23,99			4
11	Сталь сортовая конотрукционная, т	095100	I68.	3,59			4
12	Прокат листовой рядовой, т	097100					4
13		097200	168	4.47			_
14	Гнутые профиля. т	IIZIOI	168	2.67			1
15	Металлический лист = $\delta$ =2. т		168	0.02			
16	Газовая труба ў І. т	138500	168	0,02			
17	Дюбель ДРК-МІО, т		168	10.01			
18	Bour MIOx30,58,		168	0.01			
19	Шайба, 10,01, т		168	10.01			
20	Рифленая сталь_б=8мм, т		<b>T68</b>	0,12			

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд "- индивидуаль Z ных (нетиповых) конструкций и изделий B3am. Привязан дата \* Ина. № подп. Подпись TII 503-I-47.86 KH. BM2 IMI 1416 Шульгин Н. конт Сахнопская Да Пистов Ведомость потребности в Нач. от Рубан материалах Гл. опетВоинов Рук. гр Лавренко ž Сборные железобетонные Ростовский филиал Кутиякова Мирг конструкции Инж.

		п. 503-1-47.86 А.	7.1						13
	ğ	Наименование мат	ериала	Код		Κ	опичес	тво	
	Ngстроки	и единица измере		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	
		Рифленая оталь - 5.	-5мм, т		168	0,22			
	2	Люк "Л",	T		168	0,16			
	3	Сальник Ду200,	T		168	0,02			
	4	Сальник Ду100,	T		168	0,09			
	5	Сальник Ду50,	T		168				_
	6	ИТОТО стали в натус	вльной						_
	7	массе,	T		168	35,41			_
	8	в том числе по укру	лнонном <b>у</b>						$\dashv$
	9	coprametry:							_
	10	Балки и швеллеры,	T	092500	168	1,34			$\dashv$
	11	Сталь крупновортная	i, T	093100					_
	12			095100	168	5.07			_
	13	Сталь среднесортная	i, T	093200					_
	14			095200	168	4,94			$\Box$
	15	Сталь мелкооортная,	T	093300					$\Box$
	16			095300	168	14,13			$\bot$
	17	Karonka,	T	093400	1	4,94			$\Box$
	18	Стадь тологолиотова	и рядових						$\dashv$
	19	марок (от 4мм),	T	097100	168	1,97			_
	20	Гнутые профили,	Ŧ	IIZIOI	168	2,67			_
	21	Металлический лист	- <b>δ=2</b> , r		168	0,02			_
Ž	22	Гезовая труба 🗸 І.	T,	138500		0.02			_
	23	Дроель ДРК-MIO.			- 1	0.01			4
	24	Four MIOx30,58,	T			10,0			_
2		Manda, IC.OI.	тт			10.0			_
	26	Nok "A",	T		168	0,16			-
1	1				Привяза	**			╛
2						T	T	$\Box$	$\dashv$
盲	1					┼		士	コ
Ne подл. Подлись и дете Взем.		۳			Инв. №				NCT
Z			TII 503_	I-47.86	CE. BM	2		-	2
سلخا	1								

	:	г.п. 503-1-47.86 А.У1							14
	OOKN	Наименование материала		Код		К	оличес	тво	$\top$
	Neстроки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	•
	1	Сальняк Ду200, т			168	0,02			
ı	2	Сальник ДуІОО, т			168	0.09			
	3	Сальник Ду50. т			168	0.01			_
	4	Металлоиздения промышленного							
ı	5	кинеренерн							_
	6	(Mothey)		120000					_
	7	Проволока стальная низкоугле-							_
	8	родиотая обыкновенного качест	<u>.                                    </u>						
	9	ва для келевобетона, т		121300	168	2,58			
	10	B-I							
	11	Проволока стальная низкоугле-			<u></u>				
	12	родистая периодического про-			1				
	13	фила. т		121400	168	3,50			
	14	Bp-I					•		
	15	Родпожовия вынально високопроч	-					,	
	16	ная для железобетев,		122400	168	2,80			
	17	Вр-П							
	18	Итого металловаделия промишле	H-						
	19	ного назнареня,	7		831	8.83			
	20	ИТОГО отали, приведенной к						·	
	21		T		168	51,78			$\neg$
	22	То же, к отали класса							7
	23		T		168	<b>I3,2</b> 6			
	24	Всего отали, приведений к							
	25	илесови A-I; C38/23,	T		T68	65.04			
	टब				<u> </u>				
					Тривиза	Н			7
				ļ		T		工	
$\dashv$				}		+			$\dashv$
					4на. №		工	二二	コ
		TII 50	)3-	I-47.86 kg	.BM2				MCT.
_1	-			- AA	·DIAC			للـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3

	:	r.H. 000-1-47.00 A.YI						1
	<b>Мастроки</b>	Наименование материала		Код		К	оличес	тво
	ة لا	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
L	١	тнемерднат т		573110	1			
L	2	M 300,	T	573151	168	72,05		
	3	M 400,	T	573112	168	148,30		
L	4	M 500,	T	573113	168	22,87		
	5	Цемент, приведенный к						
L	6	Mapre 400,	T		168	238, 31		
	7	Инертные материалы		571000				
	8	Шебень,	мЗ	571110	113	652,82		
L	2	Песок строительный						
L	10	природный,	мЗ	571140	113	489,57		
	"							
L	12							
L	13							
	븨							
	15							
_ [1	16							
L	<u>''</u>							
Ľ	18							
	19							
1	20							
-4:	21							
-	22				$T^{-}$			
- F	23							
-	24		~					
Į.	25							
1	25							
- 1				1	Привяз	<b>Э</b> Н		
1								
$\neg$						+-		
1					Инв. N	8		
		Т	<b>n</b> 5	03-I-47.86	K	K.BM2		<u>ли</u>

T	.п. 503-1-47.86 А.УІ							16			
OCKN	Наименование материала		Код		Количество						
Necтроки	и единица измерен <del>ия</del>		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	°			
1	Прокат(черных металлов)							_			
2	готовый		090000								
3	Сортовой прокат обыкновенног	0									
4	R aqecte 8		093000					_			
5	Сталь крупкос ортная,	Ŧ	093100	<b>I68</b>							
6	°C-20°				0,868	0,236	1,104	4			
7	°C-30°				0,903	0,236	1,139	9			
8	°C-40°				0,918	0,236	1,15	4			
9	Сталь среднесортная,	7	093200	168							
10	°C-20°				0,403	0,393	0,79	6			
11	°C-30°				0,405	0,393	0,79	8			
12	°G-40°				0,399	0,393	0,79	2			
13	Сталь межкосортная,	T	093300	168							
14	°C -20°				0,916	0,944	1,8	6			
15	o <sub>C</sub> -30°				0,917	0,944	1,86	I			
16	°C-40°				0,913	0,944	1,85	7			
17	Итого проката обыкновенного										
18	качества,	T	093000	168							
19	°C-20°				2,187	1,573	3,76				
20	°C-30°				2,225	I,573	3,79	8			
ста	Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий										

ž. Baam Привязан Инв. № подл. Подпись и дата Инв. № TII 503-I-47.86 - 0B.BM IMI WYDERHH ALLY H. KOHT CAXHOBOKEL MAR Стадия Лист Листов Ведомость потребности Минавтотрано РСФСР Гипроавтотрано Ростовокий филиал Нач.от Спинко в материалах Рук.гр.Волопенио В NHE. Шумарова Да

OKM	Наимоморания	Код		К	оличес	тво	_
Местроки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
ī	°C-40°			2,23	I,573	3,803	3
2	Прскат листовой рядовой и						_
3	RECTL	097000					_
4	Сталь толотолистовая рядовых						
5	марок, т	097100	168				_
6	°C-20°				0,135	0,27	N
7	°C-30°			0,188	0,135	0,32	ž
8	°C-40°				0,135		
9	Сталь тенколистовая радовых						•
10		097203	168	2,037	1,193	3,23	)
=	Сталь кровельная, т	097400	168	0.183	1,924	2,10	)
12	Итого проката листового радо-		1-		· · ·	Ť	•
13	BOTO H MOOTH,	097000	168				
14	°C-20°		1	2 36 9	3.252	5 6T	•
15	<del></del>				3.252	1 -	
16	°C-30° °C-40°		_		3,252		
<u> </u>	Всего оталк, призеденной к		_	-,		3,50	
18	илаооам C38/23, т	090000	168				٠
19		1		4 55	1:825	9,37	4
20	oC-30o			4,633	4.825	9.45	
21	°C-40°	_	1		4,825		7
22	Издеция дальнайшего передела		1				•
-	ns uporara	110000					
24	Лиот и жесть с пскрытием	111000					
2	<u> </u>	111150	168	_	0.133	0.13	:
2							_
Γ			Привяза	of			_
				<b> </b>		$\neg$	-
				+	-+		-

TII 503-1-47.86 - UB.B.i

T.	1. 303-1-17.00 A	•4 T					l	10
роки	Наименование м	атериала	Код		ŀ	Сопичес	гво	
Nectpoky	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
-	Металлонзделия пр	отонновшим		⊥. ∣				
2	иситем) кинервиски	_	130000					
3	Изделия из провол	OKN	127000					
4	Сетка стальная тк	аная, м2	127502	055		3	3	
5	Трубы отальные (б	93 BTODHX						
6	оортов оверх уста	новленных норм						
7	и продукции не по	Sakasaw)	130000					
8	Труби электросвар	еме пряме-						
9	шовные		130300				l L	
10	°C-20	<u>r</u>		006	-	819	819	)
11	°C-20	T		168	-	2,06	2,06	_
12	°C_30, -	40 <sup>0</sup> M		006		826	826	
13	°C-30, -	40° ±		168		2,41	2,41	
и	Труби электроовар	винео пряможевные	<u> </u>			<u> </u>		
15	теркообработанвые					<u> </u>		
16	°C-20	N.		006	-	747	747	
17	°C-20	7		168		1,96	1,96	
18	°C-30. ~	10 M		006	_	754	754	
19	°C-30	10 -		168	<b></b>	2,31	2,31	
20	Трубы отальные ов	арные двамет-			-			
21	роч ов. 114ми в вод	-Mo godio es Joh						
22	HWe		138000					
23	Груби отельные вод	tores on bosou-			-			
24	ные (газовые)		I385CQ					
25	°C-20	М		006	-	316	316	
26	°C-20	T		168	-	0,612	0,61	2
				Привязан	<b>·</b>			
							$\neg$	_
						二上	<u> </u>	
	1			Mes. No				KCT
ĺ		TI 503-I	<b>-47.86</b>	- OB.BM			_	3

,	

OKM	Наименование м	этериала	Код			Соличес	тво	
Nectpok	и единица изме		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	°C-30,	-40 M		006	-	303	303	
2	°C-30,-	lO ź		168	_	0,607	0,607	
3	Итого труб стальн	ıx						
4	°C-20°	М		006	<b>~</b>	1882		
5	°C-20	T		168	***	4,632	4,632	
6	°C-30,	-40 M		006	-	1883	1883	
7	°C-30,			168		5,327	5,327	
8	Материалы лакокрас	очно, полу-				<b> </b>		
9	продукты кино-фото	n Marhuthus				<u> </u>		
10	метериалы, товары	бытовой хими	и 230000			ļ		
ıı	Материалы лакокрас	OMERS &	231000			<u> </u>		
12	Эмали, грунтовки в	mnathobka				<u> </u>		
13	глифталевне		231210			<u> </u>		
14	Грунтовки глифгале		231212	_		<u> </u>		
15	°C-20	Kr		166	-	88	88	
16	°C-30,	- 40 RT		166	-	93	93	
17	Эмали, груптовки в	ппатлевки		_				
18	эпокондные		231250			<u> </u>		
19	Эмали эпокоидные,	Kľ	231252	166		16	16	
20	Лаки, эмали, грун	OBEN N				<u> </u>		
21	шпатлевки перхлори	иниловие	231310			<u> </u>		
22	Эм али перхлорвини	овые, кг	231312	166	-	17	17	
23	Whants Thorogona		007070					
24			231710			<u> </u>		
_	Краски масляные гу					<del> </del>	ļ	
26	пветные,	Kr	231712	I66 Привяза	<u> </u>	162	162	
				<u> </u>	Τ			
					<u> </u>		-+-	
				Ины. №	1			
							Лис	
		TII 50	<b>3-I-47.</b> 86	- 0B.B	ā.		4	

т.	II.003-1-27.00 A.JI					
ОКИ	Наименование материала	Код		k	оличес	Cet
Ngстроки	и единицз измерения	материала	ед. изм.	тил	инд.	Bcero
-	Продукция резинотехническая и					
2	аобеотовая	250000			L	
3	Ленты конвежерные, твани проре-				<u> </u>	
4	хин си пледси и эмнненик	256000				
5	Брезент_прорежименный, м2	256651	055		38	38
6	Оборудование сачитарис-техни-					
7	ческое (кроме оборудования для				<u> </u>	
8	рентиляции и кондиционирования)					
9	виледки еникоомо и ениромек	490000				<u> </u>
10	Оборудования и приборы для				<u> </u>	
"	отопления и горячего водоснаб-					
12	<b>K</b> ehna	493000				
13	Радиаторы и конвекторы отопи-					
14	тельные	493500				
15	Радиаторы отопительные оталь-					
16	ные, экм	493512	084			
17	oC-50			_	89,C	89,09
18	°C-30				103.4	103.4
19	<sup>0</sup> C-40			-	113,	9 113,
20	Конвекторы отопительные оталь-				<u></u>	ļ
21	ние, экм	493522	084		<u> </u>	<u> </u>
22	°C-20		7-	-	162,	162,6
23	°C-30			-		189,07
24	°C-4C			-	01,0	201,0
25	Средства крепления, комплектую					
26	шиеся к санитарис-техническому					<u></u>
			Привяза	H		
				T		
1			-			二十
1			Инв. №			Ли
	TI 50:	3-I-47.86	OB .BM			5
<u> </u>						

Ť.II.	503.	-8-	47.	86	A.	Уľ
T all a		-,-		~		••

T.n. 503-1-47.86 A.JI	<del></del>					4
В Наименование материала	Код		K	оличес	тво	
у Наименование материала и единица измэрения	материала	ед. изм.	THU	инд.	Bcer	0
1 оборудованию, приборам и тру-	<u></u>				<u> </u>	
2 бан канализационным	492000	$\perp$				
3 Средотьа крепления нагреватель-						
4 ных приборов	492410					
5 —радизторов, т	492411	168				
6 °C-20			0,03	-	0.08	3
7 °C-30			0,035	1	0,035	<u> </u>
8 °C-40			0,036		0,036	<b>.</b>
9 -ROHBOKTODOB, T	492412	168				
10 GC-50			0,07	-	0,07	,
11 °C-30			0.II4 - 0.I		0.11	4
.12 °C-40					0,12	
и материалы отроительные кроме						
и оборных железобетонных конот-					T	
15 рукций и детапей	570000					
16 Материалы тепло и звукоизоля-						
17 пронаме	576000				1	
18 Вата из базальтового супертов-						
19 ROPO BOTOKHA, M3	576II4	II3				
20 °C-20			_	ro	10	1
21 °C-30, -40			-	II.	II	
22 Материалы отделочные, полимер-					<del>                                     </del>	
2	<b>†</b>	1			1	
24 ние и герметизирующие	577000	<b>†</b>			<del>                                     </del>	
25 Изол м2	577461	055	_	18	18	
26 Изделия асбестоце-				COLUMN 27.2	T	
		Привяза	ĸ		<b></b>	
			-	=		
		Ика. №				
attr coo	477 OC	(TD :			-	HCT
TH 503-1	47.86	- OB.1	34			6 —

	.п. 503-1-47.86 А.УІ	W	η		Оличес	reo	2.
Nастроки	Наименование материала	Код	ед.	TUR		Bcer	
2	и единица измерения	материала	изм.	тип	инд.	BCer	_
L	M CETEMS	578000	1				
2	Листы асбестопементане плоские		1				
3	KOHOTPYKTEBHEE THE . YOU . UM .	578103	732				
4	°C-20				0,586	:	
5	°C-30				0.634	0.63	1
6	°C-40				0,666	0.66	6.
7	Труби и куфти асбестоции оптима	578600					
8	Труби и муфти асбестоцементные						
9		578613	006		50	50	•
10	Изделия из отекла, фарфора и				ļ	<u> </u>	
11	феннов	590000			<u> </u>	<u> </u>	
12	Степловоловие и изделия из него	595200			L		~
13		595243	055			 	
I I	De on				440	44	-
15	°C-30, -40				466	46	6
16		<u></u>			<u> </u>		_
17					<u> </u>		
18					<u> </u>		
19					<b></b>		
20			1		<u> </u>		
21			1_	<u></u>			
7				<u> </u>	<u> </u>		
23			1		<u> </u>	ļ	
24					James and the same of the same		MT.D
			Привяз	H CT 1 CONTENT			25
				上二		$= \pm$	
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER		Vis. N				7

TII 503-I-47.86 OB.HJ

Ŧ	.п. 503-1-47.86 А.УІ							23
ОКИ	Наименование материал	a	Код		K	оличес	тво	
Nectpok	и единица измерения		материала	ед изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	<u>Чугун</u>		081000					
2	Чугун литейный,	Ŧ	091200	168	0,14	-	0,14	1
3	Сортовой прокат обикнове	нного						
4	RATECTES		093000					
5	Сталь арматурная, класса	A-I,T	093004	168	10,0	-	0,01	
6	Сталь арматурная, класса			168	0,002	_	0,002	
7	Сталь арматурная, класов	A-III, T		168	0.03	_	0,03	3
8	NTOIO сортового проката	обык но-						
9	BOHHOTO RAYOOTBA,	T		168	0,042		0.042	2
10	Сталь сортовая конструкц	AUHHBB	095000		0,020		1010	_
=	Прокат из отали углероди			1			<b> </b>	
12	общего назначения с пред	өлом				-	<del>                                     </del>	
13	текучести 0,024Па,	T	095030	168	0,26	_	0,26	
14	ИТОГО стали сортовой кон			T	<u>v,</u>		10.2	_
15	ционной в натуральной ма			1	0,26		0,20	5
16	Прокат листовой рядовой		097000	1			1	
17	ИТОГО проката лиотового	-oira		1			$\dagger$	
18	вого в натуральной массе			TAR	0.064		0.064	,
19	DOLO D MALUPANDON MADON	<b></b>		1	0,004		0.00	•
20				†			<del>                                     </del>	_
	Примечание В графе "тип" ук	казано коли	чество			-	<u> </u>	
	териалов, потребное для изготовлен							
ны	видартных изделий, а в графе "инд." х (нетиповых) конструкций и изделий	"— ИНДИВИД !						
	При	н <b>Б</b> Е <b>Р</b>						
F							<u></u>	
Ине	. Ne							
		mrr	503-I-47.86					
		TII	000-1-21.00		BK	.BM		
MI H. B	70-1	Don et co	er mamadu		Стадия Р	Лист Т	Листо	ЭB
Hay	OTA CHUHRO Jumb	одомост Тетви в	гь потребноо: омалат	TM		TOTDA		ЮP
Руг Ин	x. NBahoba War	2 Maro]	hu ann <b>r</b>		POOTO	OABTÖ	HO PC	9.77
""	M. MBAHOBA Water				POOTO	вокий	фили в	an.

Взем. инв

-	п. 503-I-47,86 A.	AI.				личес	Tho	24
Nectpoke	Наименование ма и единица измер	•	Код материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег	· o
1	Металлоизделия про	отоннешим						
2	назначения							
3	Проволока стальная	низкоуглеро-					<u> </u>	
4	диотая обыжновенно	го качества						
5	для железобетона.		121300	168	100.0		0,00	I_
6	B_I							
7	Сетка отальная ова	PS HC						
8	арматурная,	T	127600	168	0,06	-	0,06	
9	B-I							
10	ИТОІО металлоиздел	ий промышлен-			]		<u> </u>	
11	ного назначения,			168	0,061		0.06	<u>.</u>
12	BCETO coprosoro np	ската обыкно-						
13	венного качества,						<u> </u>	
14	вой конструкционно	й, проката					<u> </u>	
15	листового рядового	, металлоиз-					<u> </u>	
16	делий промышленног	о назнач <del>о</del> -					<del> </del>	
17	н я в натуральной	MACCO. T		168	0,427		0,4	27
18	в том чиоле по укр	упненном у					<b></b>	
19	с ортаменту:						<del> </del>	
20	Сталь ореднесортна	f. T	095200	168	0,10	-	0,1	0
21	Сталь мелкооортная	, T	095 <b>3</b> 00	168	0,16	-	0,1	6
22	Сталь толотолистов	я рядовых					<del> </del>	
23	марок (от 4мм),	T	097100	168	0.06		0.0	6
24	Сталь тонколиотова	я толиной						
25	от I,9 до 3,9мм,		097200	168	0,004		0,0	04
26	ИТОГО стали, приве	денной к	<u></u>		<u> </u>	L	1	
				Привяза	m			
				-	+			
					工工			
	f			Инв. №	<u> </u>			Пис
		TH 503-I-	40.00	_	K_BM			2

50 <b>3-1-47.8</b> 6	A.YI						25
Х Наименование м	материала	Код		К	оличес	тво	
Наименование м	ерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	3
· отали марки A-I,	T		168	0,14	-	0,14	_
2 То же, к стали кла	oca						
3 (38/23,	T		168	0,324	1	0,324	
4 ВСЕГО стали, привед	(енной <b>к</b>						
5 классам A-I и СЗ8/	23, T		168	0,464	-	0,46	4
6 Трубн стальные (вс	ero)	130000					
7	M		006	734	-	73	4
8	T		168	2.05	-	2.05	<u> </u>
9 Грубы тонкостенные	электросвар-					ļ	
10 Hus yrast ogneths		<b></b>				<u> </u>	
11	¥	137300	006	439	-	439	
12	T	137300	168	I,24		1,2	4
<sup>13</sup> Грубы сверные водо	газопсоводние						
и	k	138500	006	295		295	
15	T	I38500	168	0.81		U.8I	
16 ГСУОН В ДЕТАЛИ ТСУ	боле оно дов						
17 MS_TECMODIABCTOB (	acero)					J	
18	W	224810	006		-	297	
19	T	224811	168	0,46	-	0,46	
20 Трубн пластмасова	ие канали-					ļ	
21 SEITH OH HAR						<u> </u>	
22	<u> </u>	224810	006	138	-	138	
23	<u> </u>	224810	168	0,14	-	0,14	
24 Трубь в детели тр 25 на полистилена	y dong obdatob						
26.	M	224811	+106	173	-	173	-
			Привяза	**			
			·	<del></del>			
						士	
ļ		Ì	Инв. No	1			
						n	HCT
	TI 500	-I-47.86		ж.	BM		3

492500

490000

006

168

MHD. NO

30

0,28

Ļ	)					1
Подпись н					Привяза	Н
		26	Грапи чугунные эмалированные			
A3T8		25	мелкие, чугунние: шт	494511	796	5
Byan	L.	24	Поддоны душевые эмелистваные,			
		23	MT BT	494312	796	6
MAS. No		22	Раковины стальные эмалисован-	<u> </u>		
FGT	, <u> </u>	21	HOT OB			L
		20	ческое из металлов и поли-			
		<u> </u>	ообудование санитарио-техни-	ļ		L

TU

503-I-47.86

M.

із Ігубы чугунные канализационные

MOCY HOBBING CONTROL O-TEXHEVEC-

и феориние чести к ним

III. BM

Лист

30

0,28

6

**Vectook** 

7

8

Ħ

12

15

16

17

18 K De

T,	л. 5UJ-1-47.8b	A.y 1						2+
роки	Наименование м	атериала	Код		К	оличес	тво	
Nectpoki	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
T	дламетром 50мм,	mT	<b>4</b> 94711	796	3	-	3	
2	То же,диаметром ІС	Om, mt	<b>4</b> 9472I	796	4	-	4	
3	Сифон-ревизия для	рак овин						
4	чугунный,	DT	494921	796	15		15	
5	Сифон бутылочный и	з полимерных						
6	материалов,	mr	494936	796	12	-	12	
7	Арматура и гарниту	çа санитарно-						
8	техническая							
9	Смеситель для душе	вой уста-						
10	HORKN,	MT	495113	796	5	1	5	
H	Смеситель для раковин и							
12	умивальных ов.	MT	495115	796	I8	-	18	3
13	Обогудование сани:	тасно-техни-						
14	ческое из фаянса,							
15	n čarčora		496000					
16	Умывальники прямоз	r omehhe						
17	фаянсовне	DT	496213	796	I2	-	12	
18	Унитазы таральчаты	16 фаянсо⊶						
19	Bue,	ШT	496520	796	6	1	6	
20	Цемент.		573000					
21	Портландцемент							
22	M-400	Ī	573112	168	0,99	1	0,9	9
23	M-300,	T	573112	168	0,10	-	0,10	0
24	Цемент, приведенны	i k marke						
25	M-400, moero,	Ţ		168	I,03	-	1,0	3
26	Материалы тепло і	BBYRONSONS—					<u> </u>	_
				Привяза	H			- 1
					T	1		
1							士	
1				Инв. №		$\Box$		Тист
1		<b>TI</b> 50	03- <b>1-47</b> -86		BK • E	M	ř	5

T.	п. 503-1-47.86	A.YI						28
Neстроки	Наименование ма	териала	Код		K	оличес	тво	
NgcT	и единица измер		материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcei	0
ı	IIN OHHHE		576000					
2	Плиты из стеклянно	го штапель-						
3	ного волокна,	мЗ	576330	II3	0,36	-	-0,	36
4	Стеклоцемент текст	OJE TOBUE, M2		055	93,5	7	93	,5
5	Тсубы и муфты асбе		578600					
6	Трубы и муфты асбе	от оцемен тны е						
7	безнапогные							
8	дламетром 100мм,	м.усл. труб	578631		38,9	-	38	,9
9	диаметром 300мм,	м усл. труб	578634		IO	-	I	0
10								
11								
12								
13								
14								
15						<u> </u>		
16								
17								
18								
19							<u> </u>	
20						<u> </u>	<u> </u>	
21							<u> </u>	
22							<u></u>	
23							<u> </u>	
24							<u> </u>	
25							_	
26						<u></u>	<u> </u>	
				Привяза	3H			
					-			
1					1			
	(			Инв. №				Лис
		TN 503	-1-47.86		BK.BM			6

m 17	503	I-47	.86	A	.YT

T	.п. 50 <b>3-1-47.8</b> 6	a.yı						[3
ОКИ	Наименован	не материала	Код		K	Соличест	ВО	
Nестроки	и эдиница	измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
Ī								
2	UCCKAT GECHAL	металлов						
3		,						$\Box$
4	li woca							$\Box$
5	4 x 40,	T	093300	I68	-	0,004	0,00	
6	4 x 30,	Ī	093300	168	-	0,025	0,02	
7	3 x 30,	T	093300	168	ı	0,008	0,00	8
8	Kçyr							
9	8,	T	09340C	168	1	0,028	0,02	8
10	10,	T	093300	168	1	0,001	0,00	I
11	12.	T	093300	169	-	100,0	0,00	I
12	Інст горячека	танинй						
13	2,0,	T	097200	168	-	0,001	0,00	I(
14	3,0,	T	097200	168	-	0,025	0,02	5
15		альном виде С						
16	рчетом отходо	в (3,74), т		168	-	0,096	0,09	96
17	Воего натурал	ьной стели						$\neg$
18	класса С 38/23	B TOM THOME		T				$\neg$
19	по Аксапненном	у оогтаменту:						
20	Сталь мешкосор	THAH, T	093300	168	-	0,039	0,00	39

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (метиповых) конструкций и изделий

ă						
		NHE. No		<u> </u>	-	<u> </u>
подл.Педпись						TU
Ľ				-	6	
ā		LMI	Цульгин	allys	لدتا	Вед
٤			Caxhorck			nom
2			онарком т	11/1/14		ВМ
١. ١	١.,	Pyr. rc	Bar dba	Mul		
33		AHE.	Боровока	Mak		

TU	503-I-47.86
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

Ведомість потребности в материалах

Привязан

	30.1	BNA
Стадия	Пист	Пистов
PII	J	2

Минавтотранс РСФСР ГИПРОАЛГУТРАНС Ростовский филиал

<u></u>	п. 503-1-47.86 А.У.	ĭ						ši
	Наименование мат		Код			Количес	TBO	
Necтроки	и единица измер	ения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	o O
Ľ			ļ			<u> </u>		
2	Катанка,	T	093400	168	-	0,028	0,02	8
3	Сталь тонколистовая	, T	097200	168	-	0,020	0,02	6
4								
5	Труби стальные							
6								
7	Труба стальная водс	-д ово дло ввт						
8	ная , условным проход	OM H TON-						
9	шиной стенки, мм:							
10	20 x 2,5,	KM	138500	008	-	0,112	0,11	2
=		T	138500	168	-	0,168	0,16	8
12								
13	Тсубы плаотмассовы	9						
И								
15	Труба винипластовая	среднего						
16	типа условным прохо	Д <b>ом , м</b> м :						
17	20,	KM	22482I	800	-	0,130	0, 130	)
18		T	224821	168	-	0,023	0,023	 
19	5 <b>Q</b> ,	KM	22482I	008	-	0,015	0,015	
20		T	224821	168	-	0, CI3	0,013	!
21								<u>~</u>
22				1				
23								
24								
					THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN			-
				Гірнаяза	1			
					<b> </b>		1	
					<u> </u>			
		500.5		Инв. №			* In	
		TII 503-I-4	7.86		90	.BM.	2	WC1

Ине. № подл. Подлись и дете Взем. ине. №

받	l	Наимен							<b></b>		.د
Nect		и едини	ца изм	ерен	<del></del>		материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero
1											
2	Про	жат черы	их мет	enn o	B						
3								1			
4	Пол	008									
5		4x30				T	093300	168		0,004	0,004
6		4x40				7	093300	168		0,046	0,046
7	Fr	лок равн	PO 110 110	HEA							
8		50 <b>x</b> 50:	x5			M	093100	168		0,345	0,345
9	Inc	r ropsue	Katahh	HÀ							
10		2,0	0			T	097200	168		0,006	0.006
11	итс	IO B Har	уральн	ON B	иде с	vae-		T			
12	TON	отходов	(3,7%	)		T		168		0,416	0,416
13	Boe	го натур	альной	OTS	лт кла	00 a		1			
14	C38	3/23, B T	ON ANO	ле п	о укру	пненг					
15	HON	y copraw	енту:					†		<u> </u>	
16	Сте	иь крупн	ооортн	вя,		T	093100	168		0.345	0.345
17	CTE	пь мелко	о ортна	я			093300	168		0.050	0.050
18		JE TORKO				T	097200	168			0,006
19											
20											
CTE	териа мдар	имечание лов, потребн гных изделні гиповых) кон	ное для й, а в гр	изгото афе "	овления т Инд."— и Целий	иповы; Ндивид	: и				
				├─	Привяза	*					
									<u> </u>		
			<del> </del>	<del> </del>	1						
Ине	. Ne						<del></del>				
					,	MI 50	3-1-47.86	<b>- 34</b> .	BM		
MI		Шульгин	deller	<u></u>	ļ					Лист	Листов
Н. в	OHT	annt Course and a MOA					ie ii <b>orno</b> đeom	~~	P	I	3
Hat	. OT,	Молчанор Марова	Makeing Wille	F			ь потребноо: Нериалах	4 馬	Мина	TOT PAI	o PCOC
447											

ál	Наименование материала	Код		ľ	Количест	во
Nectp	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1						
2	Труби стальние					
3						
4	Труба стальная водогавопровод-					
5	ная условным проходом и толщи-					
6	ной стенки; мм:				11	
7	20 x 2,5 nm	138500	008		0,120	0,120
8	T	138500	168		0,180	0,180
9	Труба стальная электроварная					
10	насужным диаметсом и толщиной					
H	OTOHKH; MM					
12	26 x I,8 xm	130300	800		0,020	0,020
13	T	130300	168		0,022	0,022
14						
15	Труби пластмассовие					
16						
17	Труба винипластовая среднего					
18	типа, условини проходом, мм					
19	20 KM	224821	800		0,58	0,580
20	Ŧ	224821	168		0,101	0,101
21	32 KM	22482I	800		0,010	0,010
22	T	22482I	168		0,004	0,004
23	50 KM	224821	008		0,020	
24	T	224821	168		0,017	0,017
			Привяза	H		
				1		
			<del> </del>	+		
			Инв. №			
	TI 503-1	-47.86 - 3M	.BM			Лис
						2

Š Š	Наименование материала Код Количество						
Местроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
Ľ							
2	Труба виницияютовая ореднего						
3	тина, условным проходом, мм:						
4	70	kn 22482İ	006		0,010	0,01	0
5		r 22482I	168		0,013	0,01	[3
6							
7							
8							
9							
10							
III							
12							_
13							
14							
13							
14							
17	,						
18							
15							
20							
2							
2							
23					1		
24						<u> </u>	
			Привяза	# 			
1			Ина. №	<u> </u>	_		1111
	TI	503_ <b>I</b> -47.86 -	3M.B/				3

	п.	503-1-17.	.86 A	yI							34
POK		Наилег но	вание А	латер	нала	Код		K	Соличест	во	
Ngстрокі		N 17NHN	пта изм	ерен	ия 	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
-							<u> </u>	L	<u> </u>		
2		окат черы	ux noi	алло	)B	090000	<u> </u>				
3	Kp	yr ·									
4	5,				T	093400	168	<u> </u>	0,001	0,00	I
5	CT	алы тонко	UINCTOE	es t	-идио						
6		<u> 31, </u>			T	097200	168		0,002	0.00	2
7		OFD B HAT					<u> </u>				
8	प्रय	TOM OTE	дов (3	3,7%)	T		168	-	0.0031	0,00	3
9	Bc	ero Hatyr	en en e	01	али клас-						
10		038/23,									
11	p.	г не нному	o opres	eht]	<b>7</b> :						
12	K	энка,			7	093400	168	-	0,0038	0,00	3
13											
14		Труби от	альные	)		130000					•
15	";p	уба сталь	ная во	доге	зопровод-						_
16					енным гра-	ļ ————	1				_
77	:0	M					1				
18		Л 20,			RM	138500	008	-	0,075	0,07	5
19					Ţ	T38500	168		0.113	0.11	3
26											
4:	г <b>ерна</b> чдар	лов, потребн	юедля і і, авгр	(3/ОТО вфе "	т указано коли вления типовы; инд — индивид елий Привязан	t u					
ميد. به . سند د به											
						•					
_											
· 7HB.	. No					<del></del>		Prince and 15, 16 1 Teles		* *********	
						TII 503-I-47	.86	act .h	¥		
TVII		Шульгин	Litter		<del></del>	<del></del>		Стадия	Лист	Листо	29
H.K Haq	OHT:	Жолчанов Молчанов	HI ALLA		Ведомоо в м	ть потребнос атериалах	TH	P Muhad Tun	TOT PAR POSBTO	PREC	
A BE		Рипка	Nos-					Pooro	BORNA A	mus.	1

T.I.	.503	~l`~	47.	.86	A.	ΆĬ
------	------	------	-----	-----	----	----

T	.п.503-1-47.86 А.УІ							35
ОКИ	Наименование материала		Код		ŀ	Соличес	тво	
Neстроки	и единица измерения		Материала	ед. изм.	тип	инд	Всег	Š
ī						<u> </u>		
2	Труба стальная водогазопро	вод-						
3	ная с полностью оплющенным	rpa-						
4	TON:					<u> </u>		
5	15	rn	138500	008		0,040	0,04	0
6		T	138500	168	_	0,052	0,05	2
7						ļ		
8	Труба бесшовная,							
9	I412.	EM	130300	800	-	0,050		
10		T	130300	168	-	0,0178	10,01	78
1							ļ	
12	Трубы пласты ассовые		224000					
13	Труба энниплаотовая							
14	25xI,5	RM	224821	008			0.12	
15		Ť	224821	168	•	0,036	0,03	6
16	20x1,5	RM	224821	Q08	•	0,252	0,25	2
17		Ī	224821	168	-	0,053	0.05	3
18								
19							L	
20						<u> </u>		
21			<u> </u>			<u> </u>		
22								
23								
24						<u>}</u>	<u> </u>	
				Привяза	н			
					<del></del>		<del></del>	
							二十	
				Инв. №				
							-	ист
	}	rii 503	_I_47.86	ACT .BM				S

Ростовский филиал

Вед.ин Зотова

Нач.отымолчанов ВЛО

Z Z

Baam.

дата

подл. Подпись и

ž

	TII 503-I-47.86A-yI							37
SOKK K	Наименование матер	иала	Код		k	Оличес	TBO	٦
<b>И</b> встроки	и единица измерен	(A	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	·
1	TPOKAT YEPHEX METAJUIO	3						
2								
3	Уголок 40х40х4, т		09 3100	168		Q0194	0,019	4
4	Сталь тонкодистовая							
5	толщиной 0,5 мм, т		09 0206	168		0,0003		
6							00003	32
7	толщиной I мм. т		09 0206	168		000016	5	
8							0.000	016
9	толициной 3 мм, т		09 0206	168		000080		
10							0,000	200
11	Всего натуральной стал	CSA.						
12	ждасса C 38/23, т			168		002068		
13					_		0,020	68
14	в том числе по укрупне	FRHOMY						
15	сортаменту							
16	Сталь крупносортная,	•	09 3100	168		900080		
17							0,000	60
i8	Сталь малкосортная, т		09 3300	168		001986		┛
19							0,019	68
20	Трубы стальные электро	сварные						
	Примечание В графе "тип	-						- 1
ста	терналов, потребное для изготов нцартных изделий, а в графе ";	онд."— индивид						
1801	. (нетиповых) конструкций и изда	помежания Приемзан		—т				
		· speedstader		l				
								$\dashv$
Ини		<b>TI</b> 50	03-I-47.86			-On.BM		
N.H.								

Взам. инв. nount Poprace a para Автотранспортное предприятие на 50 грузовых автомобилей с отиритой стояниой Jyrobekan CTERMS DISCT THE TOP Ведомость потребности в материалах Нконтр Гецко -102, VY 1 Начото Кононов ЯбЭ, УУЛЯ Начосек Припадчева Д. ///// 2 MILI "Специятоматыка" г.Ростов-на-Дону Пашенко

		Т.П. 503-1-47.86 А.У.							3.
	ğ	Наименование матери	ana	Код		К	оличес	:TBO	
	Nectpokin	и единица измерения		материала	ед, чзм.	ТИП	инд.	Все	ro
	Ī	Труба 18х1,6, к		13 7300	006	217		21'	7
	2	7			168	I4I		14:	I
	3	Tpyda 25xI,6, m		13 7300	006	131		13	I
	4	T	·		168	I2I		12	I_
	5	Труба 33х2,0, м		13 7300	006	23		2	3
	6	T			168	35,2		35	,2
	7	Труба 45х2,0, м		13 7300	006	28		28	
	8	T			168	59,4		59	.4
	9	Труба 57х2,0, н		13 7300	006	II		II	
	10	7			168	29,8		29	.8
	11	Kpyr B6, m		09 3400	906	16		16	
	12	T			168	0,003		0,00	035
	13	Стению эконное толщино	3 MM.						
	14	MICT		59 1100	694		I	I	
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	20								
(Z-1	21								
2	22								
Взем. ине.	23								
936	24								
=								-0.1	
Mine, Ne noun, Tournes in Abre					Привяза	<b>#</b>			
5 A						T	1	$\Box$	
ş	1					上			
2				MANUAL PROPERTY.	Инв. Ne				<u> </u>
1			m-	503-I <b>-47.8</b> 6		OE	.BM		Puct 2
Z	L								~

1 8	Наименование мат	ериала	Код		K	оличест	гво
North	и единица измер	<b>Эния</b>	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
Ti	Сортовой прокат обы	кн овенн ого					
2	качества		093000				
3	Сталь агматурная,кл.	AI, T	093004	<b>I68</b>	19,23	?	19,232
4	NTORO COCTOBORO NCOK	ата обыкно-					
5	BEHHOLD RAJECTES, CTS	M COCTOBON-					
6	конструкционной и пр	OKATA					
7	ANCTOROFO N MOTHEN E	натуральной					
8	Macce			168	19,23	2	19,232
9	Воего приведенной с	Tann					
10	K KJACCAM A-I M C 36	3/23		<b>168</b>	19,23	2	19,232
l II				<b>I68</b>	19,23		19,232
12			513110	168			
K	M-300, T		513113	168	56,17		56,17
14	M-400, T		513113	I68	46,87		46,87
15	Цемент приведенный к	M-400, T		168	104,1	6	104,16
16							
17	растворы, т			168	104,1	5	104,16
18		свенные, мЗ	531490	II3	15,73		15,73
15	Расход материалов в	круглом					
20	лесе			113	23,6		23,5
-	Примечание В графе " атериалов, потребное для изго тандартных изделий, а в граф ых (нетиповых) конструкций и	отовл <del>ения типовых</del> тинд."— индивид	: и				
-		Привязан					
士							
$\vdash$							
и	a. No						
L		T.n. 50	3-I-47.86		- CM.	BM	_
	run шульгин Silleri	Do vous	T HOMPOSTOR	ma.	Стадия	Лист	Листов
H	KOHTC CAKE OBCHAR ACE	В матер	ть потребност Малех	CM.	P	I	I
P	ач. отд Одицкая	·					PARC PLACE
C	т.ины Беспалонара-				Pocto	BCKEB	филиал

Инв. Ne подл. Подпись и дете

Omnevamano
8 Mosoculuperom qunuane UNTA
830064 E Mosoculumex, no Manga Mannea I
8 Mosoculumex, no Manga Mannea I
8 Mosoculumex | LV 19276
3 Mosoculumex | LV 19276
3 Mosoculumex LED