# TMIOBOX IIPOEKT

# 503-2-34.88

ГАРАЖ ДЛЯ ОПЕРАТИВНО -СЛУЖВЕНЫХ АВТОМОЕМЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ, ВМЕСТИМОСТЬЮ 16 ВДИНИЦ

### ATLEOM IN

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Hqp 1609/04

			Привязан	
<b>}</b>		 		
<del> </del>	ļ	 		
Инв. И	1			

### TMIOBON IPOEKT

503-2-34.88

ГАРАК ДЛЯ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕНЫХ АВТОМОЕМЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДВЯ, ВМЕСТИМОСТЬЮ 16 ЕДИНИЦ

#### VIPPON IA

# ВЕДОМОСТИ ПОТРЕННОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Ростовским филиалом "Гипроавтотранс" Рабочий проект утвержден Министерством внутренних дел СССР Протокол № 97-88 от 26.10.88 и введен в действие

Главный	инженер	NHCINIYI
Главный	инженер	npoegra

Ben - Ile

Девин Э.Я. Модчанов А.В.

			Привязан	
	<del> </del> -	}—		Ì
				<u> </u>
Инв. %		-		

Наименовани е	Марка	Странича
Содержание альбома		2
Веномость потребности в материалах	AP.BM	3
Ведомость потребности в материалах		
Монолитные конструкции	Kr.hmi	9
Ведомость потребности в материалах		
Сборные железобетонные конструкции	KH.BM2	/3
Вепомость потребности в материалах	OB.EM	17
Веломость потребности в материалах	вк.ем	22
Веломость потребности в материалах	30.BM	27
Веломость потребности в материалах	em.em	29
Веломость потребности в материалах	ACT.EM	32
Веломость потребности в материалах	пс.вм	53
		L

					<del></del>
				Привязан	
					1
					<u> </u>
		-			
Инв.ж					
				503-2-34.88	EM.
IMI	вонерком	1		300-2-04.00	
H.KOHID.	Сэхновская	249-		Сопержание альбома	Стапия Лист Листов
Pvg. OD 2	HVIPLAH	dllyl			Pii I
LIROHCE		83879			Минавтотранс РСССР
BAR'LD		94-			IMIPOABTOTPAHC
Pvg.rp	DAHRED .	1	•		Ростовский филиал

A.IY

T	n 303-2-34.88 A.13				
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
Ne CT		материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание
	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых мэрок, т	025621	168	1,17	
4	Сортовой прокат обыкновенного			~	
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса А-І,т		168	0,11	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,01	
8	диам.18, т	ØI8	168	0,01	
9	Катанка, т	093400	168	0,10	
10	диам. 8. т	Ø8	168	0,10	
11	Сталь арматурная класса А-Ш,т	093004	168	0,01	
12	Катанка, т	093400	168	0,01	
13	диам.8, т	Ø8	168	0,01	
14	Сталь арматурная по ГОСТ		$\sqcup$		
15	2590-71 <sup>m</sup> , r		168	0,10	
16	Сталь крушносортная, т	093100	168	0,04	
17	диам.54, т	Ø54	168	0,04	
18	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,02	

ž	<u></u>			Ĺ	Привязан	l		
2 1 1 1 1	<del> </del>							
Взам						*		
П	Инв. №	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
дата		<b></b>	ļ		503-2-34.88	AP.BM		
S S								
Подпись					Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 16 единиц			
Ш	IMI	вонвуков	11.6-		Suprato Poposo	Стадия	Лист	Листов
подп	Нконтр Рукор2	ахновска Тульгин	Mak		Здание гаража с эстакадой	PII	I	6
VINB No	Глконс Рук.го	.Рубан Верхошано Кутняков	ABUT KARIN		Ведомость потребности в материалах	минавт ГИПР Ростов	отранс ОАВТОТ Ский ф	РСРСР РАНС илиал
التنا	 							

TIT	503	_2.	-34	.88	Α.	TY
ти	JUG		~ > + .	• 000	л.	LJ

	. Код			
Наименование материала и единица измерения	материала	ед изм.	Кол.	Примечание
диам.20, т	Ø20	168	0,02	
Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,04	
диам.18, т	ØI8	168	0,04	
Итого сортового проката				
обыкновенного качества, т		168	0,22	
Сталь сортовая, т	093100			
	093200			
	093300	168	0,99	
Прокат листовой рядовой, т	097100			
	097200			
	097300	168	0,54	
Итого стали в натуральной				
Macce, T		168	I,75	
В том числе по укрупненному				
сортаменту:				
Сталь крупносортная, т	093100			
	095100	168	1,40	
Сталь среднесортная, т	093200			
	095200	168	0,03	
Сталь мелкосортная, т	093300	168		
	095300	168	0,15	
Катанка, т	09340%	168	0,II	
Сталь толстолистовая рядовых		!		
Marck (of 4mm), T	097100	168	0.01	
Сталь тонколистовая толщиной				
	r	Поивезан		
	диам.20, т Сталь мелкосортная, т диам.18, т Итого сортового проката обикновенного качества, т Сталь сортовая, т Прокат листовой рядовой, т Итого стали в натуральной массе, т В том числе по укрупненному сортаменту: Сталь крупносортная, т Сталь среднесортная, т Катанка, т Сталь толстолистовая рядовых марск (от 4мм), т	диам.20, т 093300  Диам.18, т Ø18  Итого сортового проката  сонкновенного качества, т 093100  Сталь сортовая, т 093200  Прокат листовой рядовой, т 097100  Итого стали в натуральной  массе, т В том числе по укрупненному  сортаменту:  Сталь крупносортная, т 093100  Сталь среднесортная, т 093200  Сталь мелкосортная, т 093200  Сталь мелкосортная, т 093200  Сталь толстолистовая рядовых  марск (от 4мм), т 093100  Сталь тонколистовая голщиной	Диам.20, т   Ø20   I68     Сталь мелкосортная, т   Ø93300   I68     Диам.18, т   Ø18   I68     Итого сортового проката   Ø93100     Сталь сортовая, т   Ø93100     О93200   Ø93300   I68     Прокат листовой рядовой, т   Ø97100     О97200   Ø97300   I68     Итого стали в натуральной   Ø97300   I68     В том числе по укрупненному   Ø95100   I68     Сталь крупносортная, т   Ø93100     Сталь среднесортная, т   Ø93200   I68     Сталь мелкосортная, т   Ø93300   I68     Сталь мелкосортная, т   Ø93300   I68     Сталь толстолистовая рядовых   Ø93400     Катанка, т   Ø93400   I68     Сталь толстолистовая рядовых   Ø97100   I68     Сталь толстолистовая рядовых   Ø97100   I68     Сталь тонколистовая толщиной   Ø97100   I68	диам.20, т

503-2-34.88

	Привязан							
	ļ.,							
_	Инв №		L					
				Macr 2				
		AP.BW		2				
				ļ				

5 тп 503-2-34.88 A.IY Кол Наименование материала и Кол. Примечание единица измерения ед. материала от 1,9 до 3,9 мм, т 097200 **I68** 0.05 Металлоизпелия промишленного T20000 назначения (метизы) Проволока стальная низкоуглеролистая обыкновенного качества для железобетона, т 121300 T68 0,01 B-I Итого металлоизделий промиш-T68 0.01 ленного назначения. Т 10 Итого стали, приведенной к **I68** 0,24 стали класса А-І. т 168 То же, к стали класса Ст3, т I.00 Всего стали, приведенной к T68 1,24 стали класса А-І и СтЗ. 15 095000 Сталь сортовая конструкционная Прокат из стали с пределом 16 текучести 33-40 кг/мм2. т 095003 **168** 0,07 112100 **I68** 0.59 Профили гнутие откритие.т 18 19 Настил стальной опинкованный **I68** 0.37 профилированный. Т TT2200 21 Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т **I68** I.03 22 23 В том числе по укрупненному Взам. 24 coptamenty: 092500 **I68** 0.66 Балки и швеллеры. Т дата × Привязан Подпись подоп Инв. № £ Пист AP.BM 503-2-34.88 3

роки	Наименование ма	гериала и	Код		ν.	
N₂ строки	единица измер		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Сталь кровельная,	T	097400	168	0,37	
2	Итого стали сортов	ой конструк-				
3	ционной, приведенн	ой к стали				
4	класса Ст3, т			168	1,13	
5	Всего сортового пр	оката обыкно-				
6	венного качества,	стали сорто-				
7	вой конструкционно	й, листового				
8	проката, металлоиз	делий промыш-				
9	ленного назначения					
10	HOM MACCE, T		168	2,79		
11	В том числе по укр	упненному				
12	сортаменту:					
13	Балки и швеллеры,	T	092500	I68	0,66	
14	Сталь крупносортна	и, т	093100			
15			095100	168	I,40	
16	Сталь среднесортна	na. T	093200			
17			095200	I68	0,03	
18	Сталь мелкосортная	i, T	093300			
19			095300	<b>I68</b>	0,15	
20	Катанка, т		093400	168	0,11	
21	Сталь толстолистов	хиводку кв				
22	mapor (or 4 mm),		097100	168	0,01	
23	Сталь тонколистова	йонишкот на				
24	от I,9 до 3,9 мм,	T	097200	168	0,05	
25	Проволока стальная	I, T	121300	168	0,01	
				Привяза	н	
						+
	i			Инв. №	<del> </del>	Лист
		.88		AP.BM	4	

Basm.

_			<del></del>			
Ng строки	Наименование ма		Код	<u>-</u>	Кол.	Примечание
οδN	единица изме	рения	материала	ед. изм.		
	Цемент, приведенн	ый к марке				
2	400, T			168		
3	Штукатурка сухая,	M <sup>2</sup>	574213	055	26,25	
4	Известь строитель	ная, т	574410	168	0,II	
5	Кирпич, тыс. шт		574120	798	18,02	
6	Плитки керамическ	ие глазуро-				
7	ванные, м2		575210	055	129,7	
8	Плитки стеклянные	, u <sup>2</sup>		055	47,4	
9	Плитки керамическ	ие (метлех-				
10	ские), м <sup>2</sup>		575240	055	37,03	
	Материалы тепло-	и звукоизо-				
12	ляционные		576000			
13	Изделия минералов	атние тепло-				
14	и звукоизоляцинны	е, м <sup>3</sup>	576200	II3	I,76	
15	Линолеум, м2		577100	055	8,16	
16	Материалы рулонны	е кровель-				
17	ные, м <sup>2</sup>		577400	055	1779,83	
18	Асбоцементные лис	ты плоские,				
19	тис. усл. плиток		578105	732	18,93	
20	Стекло, м <sup>2</sup>		591120	055	22,02	
21						
22						
23				-		
24						
25						
				Привяза	н	
					T	
	!			Инв. №		Лист
		503-2-34.8	8	AE	.BM	6

ž		Код			
Ng строки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
$\Box$	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, т		168	0,22	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,02	
5	диам. 16, т	ø 16	168	0,01	
6	диам. <b>IO, т</b>	Ø IO	168	0,01	
7	Катанка, т	093400	168	0,20	
8	диам. 8, т	ø 8	168	0,19	
9	днам. 6, т	Ø 6	168	0,01	
10	Сталь арматурная класса А-П, т		168	0,10	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,10	
12	диам. <b>I</b> 2, т	Ø 12	168	0,10	
13	Сталь арматурная класса А-Ш,т	093004	168	0,37	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,34	
15	диам. 14, т	Ø 14	<b>I68</b>	0,02	
16	днам. 12, т	Ø 12	168	0,11	
17	дием. 10, т	Ø 10	168	0.21	
18	Катанка, т	093400	168	0,03	

Взам, инв. №				Привязан			
Взам.					I		
и дата	Инв. №			503_2-34.88 KE.1	BM I		
Подлись и	IMI	молчанов	ult=	Гараж для оперативно-служе и мотоциклов ОВД вместимос	оных ал Тъю 16	втомоб едини	и <b>лей</b>
$\Box$	н конгр.	Caxhorckas	Mak	Здание гаража	Стадия	Лист	Листов
nogn.	Рук. ф. 2 Глинстр		Llight	 с эстакадой	РΠ	I	4
Инв. Ne подп.	Рукгр.	Воинов Лавренко Кутнякова	Hy Stath Llyng	 Ведомость потребности в материалах Монолитные конструкции	IMI	POABTO	с РСФСР ТРАНС Филиал

DOK.	Наименование мат	гериала и	Код		Кол.	Примечание
Ng строки	единица измер		материала	ед изм	Non.	Примечание
П	Диам. 8, т		Ø 8	168	0,03	
2	Итого сортового пр	оката				
3	обикновенного каче	CTB8, T		168	0,69	
4	Сталь сортовая, т		093100			
5			093200	T		
6			093300	168	0,26	
7	Прокат листовой ря	довой, т	097100	T		
8			097200			
9			097300	168	0,08	
10	Итого стали в нату	ральной		1		
11	Macce, T		168	1,03		
12	в том числе по укр					
13	сортаменту:					
14	4 Сталь крупносортная, т		093100			
15			095100	168	0,31	
16	Сталь мелкосортная	i, T	093300	1		
17			095300	168	0,46	
18	Катанка, т		093400	168	0,23	
19	Сталь толстолистов	ая рядових				
20	марок (от 4 мм),		097100	168	0,03	
21	Металлоизделия про	отонного				
22	назначения (метизн	1)	120000			
23	Проволока стальная	низкоугле-				
24	родиствя периодиче	ского профи-				
25	JR, T		121400	168	0,01	
Γ						
				Привяза	н	
	i			Инв. №		Лист
		503-2-34	.88 KM.	BM I		2

TII	503-2	-34.	88	A.	IJ
-----	-------	------	----	----	----

г. 🕩 🔊 подп Подпись и дата Взам инв. No

строки	Наименование материала и	Код			<u> </u>	17
No CTP	глаименование материала и единица измерения	материала	ед изм.	Кол.	Примечан	ие
1	Bp- I			غد <u>ر مجهان است.</u>		
2	Итого металлоизделий промышлен-					
3	ного назначения, т		168	0,01		
4	Итого стали, приведенной к					
5	стали класса А-І, т		168	0,89		
6	То же, к стали класса Ст 3, т		168	0,26		
7	Всего стали, приведенной к					
8	классу А-І и Ст 3, т		168	I,15		
9	Сталь сортовая конструкционная	095000				
10	Прокат из стали с пределом					
×	текучести 33-40 кг/мм <sup>2</sup> , т	095003	168	0,13		
	Итого стали сортовой конструк-					
13	ционной в натуральной массе, т		168	0,13		
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:				<u> </u>	
16	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,13		
17	Итого стали сортовой конструк-					
18	ционной, приведенной к стали					
19	класса Ст 3, т		168	0,16		
20	Всего сортового проката обык-					
21	новенного качества, стали соо-					
22	товой конструкционной, листово-					
23	го прокета, металлоизделий					
24	промышленного назначения в на-					
25	туральной массе, т		168	1.17		
			Привяза	н		
			<u> </u>	Τ	7-7	
				<b> </b>		_
			инв №	L		
	503-2-	-34.83	KE.B	i I	7	4CT 3

ŦΠ	503-2	-34.88	A. IY

E					<del></del>
ğ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
Ne строки	единица измерения	материала	ед изм.		
	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,13	
4	Сталь крупносортная, т	093100			
5		095100	168	0,31	
6	Сталь мелкосортная, т	093300			
7		095300	168	0,46	
8	Катанка, т	093400	168	0,23	
9	Проволока стальная, т	121400	168	0,01	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,03	3
12	Всего приведенной стали к кля	10-			
13	су А-І в Ст 3, т		168	1,31	500
14	Тоубн стальные	131900			
15	Труби катаные (общего назна-				
16	т, (кинэр	131900	168	0,01	
17	Инертные материали	571000			
18	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	II3	40,86	
19	Песок строительный природный,	м <sup>3</sup> 57II40	113	30,65	
20	Цемент	573000			
21	Портландцемент	573110			
22	И 300, т	573151	168	12,37	
23	м 400. т	573112	168	0,25	
24	Цемент, приведенный к марке				
25	M 400, т		168	11,38	
			<u></u>		
			Привяза	*	
			<u> </u>	<del> </del>	++
	<u> </u>		Инв Ns		Dest
	503-2-	34.88 HE	.B:: I		4

<b>Ŧ</b> 17	503.	-2-34	. 88	A. IY

	TH 300-2-04.00 A. D					L
строки	Наименование материала и	Код		V		
Ng CT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	ие
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	REMECTES	093000				
3	Сталь арматурная класса А-І, т		168	0,21		
4	Сталь арматурная класса Ас-П,т		168	0,10		
5	Сталь арматурная класса А-Ш,т	093004	168	2,55		
6	Сталь арматурная класса А-ІУ, т	093006	168	0,10		
7	Сталь арматурная класса Ат-У,т	093007	168	0,55		
8	Итого сортового проката обык-					
9	новенного качества, т		168	3,51		
10	Сталь сортовая	093100				
11		093200				
12		093300	<b>I68</b>	1,22		
13	Прокат листовой рядовой, т	097100				
14		097200				
15		097300	168	0,77		
16	Итого стали в натуральной					
17	Macce, T		168	5,50		
18	В том числе по укрупненному					
_						

2				 Привязан			
Z Z Z							
Взам.							
П	Инв. №						
b M AaTB				 503-2-34,88 K	K.BM 2		
Подпись и	INI	Молчанов	al-	 Гараж для оперативно-служе и мотопиклов ОВД вместимос	оных а тью 16	В ТОМОС ВНИЦ Э	иэки Д
	 н.контр	Caxhobokan	Mat	Здание гаража	Стадия	Лист	Листов
NOAA	Рук. бр. 2 Стконти		ALLY S	 с эстакадой	РΠ	I	4
2	 प्रतास्त्रं.	Воинов	All	Ведомость потреоности в	МИНАВ	тотран	C PUPCP
MHB. NO	CT.AHK	Лавренко Кут някова	dufini	 материалах Железобетонные конструкции	POCTO	OABTOT BCKNÜ	филиал

роки	Наименование ма	териала и	Код				1"
№ строки	единица измер		материала	ед изм	Кол.	Примеча	ние
	сортаменту:						
2	Сталь крупносортна	я, т	093100				
3			095100	168	I,96		
4	Сталь мелкосортная	, T	093300				
5			095300	168	2,55		
6	Катанка, т		093400	168	0,96	l —	
7	Сталь толстолистовая рядовых						_
8	mapor (or 4 mm), r		097100	168	0,03	†	
9						<b></b>	
10	(йситэм) кинэгансан		120000			<b> </b>	
п	Проволока стальная низкоугле-					<del> </del>	
12	2 родистая обыкновенного каче-						
13	з ства для железобетона, т		121300	168	0,52		
14	14 B – I						
15	5 Проволока стальная низкоуглеро-						
16			121400	168	0,51	<del> </del>	
17	Bp - I					<u> </u>	
18	Проволока стальная	высокопроч-				<del> </del>	
19	ная для железобетс	на, т	I22400	168	0,43	<del> </del>	
20	Вр - П						
21	Итого металлоиздел	ий промып-				<del> </del>	
22	ленного назначения	I, T		168	I,46	<del> </del>	
23	Итого стали, прив	еденной к ста-				<del>                                     </del>	
24	ли класса А-І, т			168	8,25	<del>                                     </del>	
25	То же, к стали клас	ca Cr 3,r		168	I,23	<del> </del>	
				Привяза	1		
					<del> </del>	+	
				Инв. №			
		503-2-34.88					Пист
L		000-2-04,00		K.K.	.BM 2		2

TH 503-2-34.88 A.
-------------------

	TH 503-2-34.88 A	. 13				j	10
строки	Наименование ма	Наименование материала и Код			· ·		
5	единица изме		материала	ед изм	Кол.	Примечан	1e
	Всего стали, приве	денной к					
2	классу А-І в Ст 3,	T		168	9,48		
3	Сталь сортовая кон	струкционная					
4	Прокат из стали с	пределом те-					_
5	кучести 33-40 кг/м	m², ∓	095003	168	0,81		_
	Итого стали сортов			1_1			
-	ционной в натураль			168	0,81		
8	В том числе по укр	<b>Апненном</b>		$\perp \perp$			
_	сортаменту:			44		<u> </u>	_
10	Балки и швеллери,	ī	092500	168	0,81		_
1	Итого стали сортов	ой конструк-					
-	ционной, приведени	ой к стали					_
13	класса Ст 3, т			168	1,01		
	Всего соргового пр						_
15	венного качества	CTAME CODIO-					_
16	вой конструкционно	A. JACTOBOTO					_
17	проката, металлова	делий промии—					_
18	ленного назначения	B Hatypand					_
19	ной массе. Т			168	7,77		_
20	В том числе по укр	упненному		1-1		<u> </u>	_
21	сортаменту:			4			_
22	Балки и швеллеры,	r	092500	168	18,0		4
23	Сталь крупносортна	A, T	093100	$\bot$			4
24			095100	168	1,96		_
25	Сталь мелкосортная	, T	093300				4
				Привяза			4
				привиза	,	<del></del>	$\Box$
							$\exists$
7				Инв. №			7
		FM 0 04	00	<b>.</b>	ou o	Пи	3
		503-2-34.	<del></del>		BM 2	<u>_</u>	

	Tn 503-2-34.88	Y, IA					116
роки	Наименование ма	териала и	Код		Кол.	Примечан	
Ng строки	единица изме	рения	материала	ед изм	KOII.	Примечал	IVIC
Ŀ			095300	168	2,55		
2	Катанка, т		093400	83I	0,96		
3	Сталь толстолистов:	ея рядовых					
4	mapor (of 4 mm), f		097100	168	0,03		
5	Проволока стальная	, T	121300				
6			121400				
7			122400	168	I,46		
8	Всего приведенной	стали к					
9	классу А-І и Ст 3,	T		168	10,49		
10	Труби стальние		I38500				
III	Труби сварние водо	газопровод-					
12	ные (газовые), т		I38500	168	0,01		
13	Инертнче материалн	_	571000				
	Щебень, м <sup>3</sup>		571110	113	110,06		
15	Песок строительный	гриродний, мЗ	571140	II3	82,54		
	Цемент		573000				
17	Портландцемент		573110				
18	м зоо, т		573151	168	4,13		
19	M 400, T		573II2	168	31,35		
20	M 500, ±		573113	168	4,22		
21	Цемент, приведенни	й к марке					
22	м 400, т			168	39,71		
23							
24							
25							
Γ							$\Box$
				Привяза	1		
					1	+	$\dashv$
						1 1	コ
	į			Инв. No		л	ист
		503_2-34	.88	KX	.BM 2	4	1
_							

	503-2-34.88 A.IY							11
ЮКИ	Наименование материала		Код	j	K	оличест	гво	
Мастроки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	•
-	Прокат (черных металлов)		·					_
2	готовый		090000					
3	Сортовой прокат обыкновенного							
4	Kavectba		093000					
5	Сталь крупносортная,	T	093100	168		}	0,09	ю
6	Сталь среднесортная,	T	093200	168			0,16	io.
7		T	093300	168			0,35	iO.
8	Итого проката обыкновенного							_
9	Kavectba,	T	093000	168		<u> </u>	0,60	0
10	Прокат листовой рядовой и жест	ъ	097000			<u> </u>		
11	Сталь толстолистовая рядовых							
12	марок,	T	097100	168			0,04	10
13	Сталь тонколистовая рядовых							
14	Mapor TH=-20°C	T	097203	168			0.63	5_
15		T	097203	168			0,64	5
16	TH=-40°C	T	097203	168			0,65	5
17	Сталь кровельная,	T	097400	168			0,29	0
18	Итого проката листового							
19	рядового и жести TH=-20°C,	T	097000	168			0,96	5
20		T	097000	168			0,97	5

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."- индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Взем. Привязан лив. Ne подл. Подлись и дата MHB. No 503-2-34.88 - OB.BM IWI Молчанов Да Стадия Лист Листов Н. конто Сахновская // Рук. бр. 2 Шульги Диль PII Ведомость потребности в материалах Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал Рук.гр. Финкер CT. HHR. Колмакова Коля

503-	2-34	1 88	A. IY

							-0
роки	Наименование материала	Код		K	Оличес	тво	
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	Итого проката листового						
2	рядового и жести Тн=-40°C, т	090000	I68			0,99	6
3	Всего стали приведенной к						
4	классам СЗ8/23 TH=-20°C, т	090000	168			I,56	5
5	TH=-30°C, T	090000	168			1,57	5
6	Тн=-40°С, т	090000	168			1.59	
7	Изделия дальнейшего передела						
8	из проката	110000					
9	Лист и жесть с покрытием	111000					
10	Сталь листовая оцинкованная, т	111200	168			0,01	6
II	Трубы стальные (без вторых						
12	сортов сверх установленных						
13	норм и продукции не по заказу)	130000					
	Трубы электросварные прямо-						
	шовные, м	130300	006			7	
16	T	130300	168			0,15	
17	Трубы стальные сварные диамет-						
18	ром свыше II4 мм и водогазопро-						
19	водные (газовие)	138000					
20	Грубы стальные водогазопровод-						
21	ные (газовые) Тн=-20°С, -30°С,						
22	М	138500	006			185	
23	T	138500	168			0,310	0
24	Тн=-40°С, м	138500	006			185	

	Привязан	
	Инв. №	
		Лист
1.88	- OB.1	BM 2

503-2-34.88

	503-2-34.88 A.D	7						19
	Наименование м и единица изме	атериала	Код		K	Оличес	тво	
	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcer	0
	1	T	138500	168		<u> </u>	0,32	0
L	<sup>2</sup> Итого труб стальны	x						_
L	$_3$ TH=-20 $^{\circ}$ C, -30 $^{\circ}$ C,	М	130000	006			192	_
Ŀ	4	T	130000	168			0,46	<u></u>
L	5 TH=-40°C,	и	I30000	006			192	_
L	6	T	130000	168			0,47	
	<sup>7</sup> Материалы лакокрас							
L	в продукты кино-фото	и магнитные						_
Ŀ	у материалы, товары	бытовой	<b></b>					
Ŀ	0 XMMMM		230000			<u> </u>	<u> </u>	
L	Витумные лаки							
L	TH=-20°C,	RF	231113	166			15,3	7
	3 Тн=-30°С,	RP	231113	166			41,4	4
	4 TH=-40°C,	KF	231113	166			47,0	4
	5 Грунтовки глифтале	BWe, Kr	231213	166			12	$\Box$
- 1	<ul> <li>Эмали пентофталевы</li> </ul>	e						
	7 TH=-20°C,	KP	231222	166			70	
	8 Тн=-30°С,	KP	231222	166			71	
- E	9 TH=-40°C,	ĸr	231222	166			73	
[2	о Металлоизделия про	мышленного						
_[:	иситем) винервнски		120000					
[2	2 Сетка стальная тон	кая, и2	127502	055			10	$\Box$
[2	З Ленты конвейерные,	ткани						
2	4 прорезиненные и из	целия						$\Box$
T								$\Box$
1				n				_
				Привяза	*			
					-		$-\Gamma$	$\dashv$
1					灴		二	$\exists$
	1			Инв. №			-	ист
		503-2-34.	.83		-	OB.EM	٢	3
ㅗ								

503	-2-34	88	A. IY

	000-2-01,00						1 ~
ОКИ	Наименование материала	Код		K	Оличес	тво	
Nастроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
Ti	из них	256000					
2	Брезент прорезиненный, м2	25665I	065			2	
3	Оборудование санитарно-техни-						
4	ческое (кроме оборудования для						
5	вентиляции и кондиционирования						
6	Замочные и скобяные изделия	490000					
7	Радиаторы и конвекторы						
8	отопительные	493000					
9	Радиаторы отопительные	493510					
10	Радиаторы отопительные						
11	чугунные Тн=-20°С, экм	4935II	202			34	
12	Tн=-30°С, экм	4935II	202			37,5	Ι
13	Тн=-40°С, экм	493511	202			44,3	3
14	Материалы строительные, кроме						
	сборных железобетонных конст-						
16	рукций и деталей	570000					
17	Материалы тепло- и звукоизоля-						
18	пионняе	576000					
19	Холсты из базальтового супер-						
20	тонкого волокна, мЗ	576114	II3			0,56	
21	Маты из стеклянного штапельного						
22	волокна на синтетическом свя-						
23	зующем, технические марки						
24	MC-35, M3	576310	II3			0,3	

	Привязан	
	Ине. №	
503-2-34.88	- OE.	Лист Эй 4

	503-2-34.88 A.IV							21
ЭОКИ	Наименование ма	териала	Код	Код Количество			тво	
Nестроки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
	Изделия асбестоцеме	нтные	578000					
2	Трубы и муфты асбес	тоцементные	578600					
3	Трубы и муфты асбес	отоцементные						
4	напорные водопровод	µые, м	578613	006			10	
5		фарфора и						$\Box$
6	фаянса		590000	1_1				_
7	Стекловолокно и изд	еи яикэ		1_1				_
8	него		595200	1_1	·····			_
9	Стеклоцемент,	M2_	595243	055			41,	듸
10								_
11								_
12		_		1_1				
13								
14								_
15							<u> </u>	
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23				1				
24								]
T								
			4	Помете				]
				Привяза	H			]
					1	-	-	$\Box$
+					士	士		
	ſ			Инв. №				Лист
		503-2-34	88		_	OB.B		5
1							i	<u> </u>

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

						_
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание	
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	NOII.	т риме таппе	
	Сортовой прокат обычновенного					_
2	RETORIES	093000				1
3	Сталь арматурная класса АІ,І		168	0.01		_
4	Сталь арматурная идасса AII, I		168	0,01		_
5	Итого сортового продата					1
6	обниновенного издества		168	0,02		
7	Сталь_сортовая	093100				
8	2	093300	168	0,072		1
9	UDORSI_ANCIOBOR_DEROBOR	097100				
10	#	097200	<b>I68</b>	0,10		
ш	Итого стади в натуральной					
12	Macce, I		<b>I68</b>	0,192		
13	В том числе по укрупненному					
14	COPTAMENTY					]
15	Сталь врушносортная,	093100	168	0,068		
16	Сталь мелкосортная,	093300	168	0,12		
17	Сталь толотолистовая, т	097100	<b>I</b> 68	0,002		
18	Сталь тонколистовая рядовых					
. ~					The second second second	-

			Привязан			
Инв. №				L		
			 503-2-34.88	_	BK.	EM
			 1 араж для оперативно-служеных автомог и мотопиклов СВД, вместимостър 16 едини			
	<u></u>	_/	 Здание гаража с	Стадия	Лист	Листов
	Молчанов Сахновска	A Lieg	эстакалой	PII	I	5
PVE.PI	Шульгин Глазова Гарашавин	2496-	 Ведомость потребности в материелах	Миневтотранс РСФСР ІИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

₹.п. 503-2-34.88 A.IV			<del>,</del>	<del></del>	2
Наименование материала и	Код				
единица измерения	материала	ед.	Кол.	Примечан	ие
Mapok, T	097100	<b>I68</b>	0,002		
Металлонзпелня промещенного		1			
назнадения (метизн)	120000				
Проволока стальная низкоугле-				Проводов	ка
родистая общиновенного качества,		1			_
дия железобетона,	I2I300	<b>I68</b>	0,04	рования г	
				классу ВІ	•
Итого металлоизделий промиш-					
ленного назначения,	121300	<b>I68</b>	0,04		
Всего сортового проката					
					٦
		168	0,232		$\neg$
CODIAMENTA					
Ставь крупносоріная.	093I00	168	0,068		
Сталь мелиосортная,	093300	<b>I68</b>	0,12		
CTATE TOTOTOTOTOTO	097100	168	0.002		$\neg$
Сталь тонколистовая рядовых					
	097200	<b>I68</b>	0,002		7
	121300	168	0,04		7
Тохон стальние			·		7
Труби углеродистие					7
		Привяза	IH		٦
			I		ᅥ
	ŀ				7
		Ana. No			ゴ
				Ли	ct l
	Наименование материала и единица измерения  Марок, т  Матадаодздедка промыдарнного  дазначения (метизи)  Проволока стальная низкоугле— родистая обиновенного качества, дия железобетона, т  Мтого металлонзделий промим— ленного назначения, т  Всего сортового проката  сониновенного качества, стали сортовой конструкционной, листо— вого проката; металлонзделий промивленного назначения в натуральной массе, т  В том числе по укрупненному сортаменту  Сталь крупносортная, т  Сталь томколокстован, т  Сталь томколистовая рядовых марок, т  Проволока стальная, т	Наименование материала и единица измерения и изме	Наименование материала и единица измерения по материала единица измерения по по казначения (метазн) по по материала обниновенного изчества, пля железобетона, та по по металломалелий промим—  Всего сортового произта обниновенного изчества, стали промиманенного изчества, стали промиманенного изчества, стали промиманенного изчества, стали промиманенного изчества, и промиманенного изчества, та по произта; металломалелий промиманенного иззначения в натуральной массе, та по массе, та по массе, та по массе по укрупненному сортаменту промиманенного из произовала произовала произовала и произовала произ	Наименование материала и единица измерения  марок, то 097100 168 0,002  Металиодаледия промишленного.  Дазначения (метази) 120000 168 0,04  Проволока стальная низкоугле- родистая обикновенного качества, для железобетона, то 121300 168 0,04  Итого металиоваледий промиш- ленного назначения, то 121300 168 0,04  Всего сортового проката сортовой конструкционной, листо- вого проката; металиоваледий промишленного назначения в натуральной массе, то 168 0,232  В том числе по укрупненному сортаменту Сталь крипносортная, то 093100 168 0,068  Сталь медкосортная, то 093300 168 0,12  Сталь томстолистовая рядовых марок, то 097200 168 0,002  Проволока стальная, то 121300 168 0,004  Труби чглеродистие	Наименование материала и едлиям (мол.)  Марок, торутоо 168 0,002  Марок, торутоо 168 0,002  Марок, торутоо 168 0,002  Марокова стальная визкотко- родистая обизновенного изрества, пля арми- лик мелезобетона, торутомни- инного марачения, торутомни- венного нарвачения, торутомно- вого сортового произта променяенного изрества, стали променяенного нарвачения в натуральной моссе, торутомностия, торутомностия, торутомностия, торутомностия, торутомностия, торутомностия, торутомностия, торутомностия, торутомность торутомностия, торутомностия, торутом 168 0,068  Сталь мелкосортная, торутомностия, торутом 168 0,002  Сталь торутомностовая рязових провожиту стальная рязових провожи торутомностия, торутом 168 0,002  Сталь торутомностовая рязових провожих стальная, торутом 168 0,002  Провожих стальная, торутом 168 0,004  Провожих стальная провекты провекты провекты променения промен

503-2-34.88 A.IY
------------------

	003-2-34.00 A.LJ					24
ОКИ	Наименование материала	Код		К	оличес	тво
Naстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero
1	электросварные, стальные, т	137399	168			0,01
2	м	I37300	006			4
3	Трубы стальные водогазопровод-					
4	HMe, T	I38500	168			0,32
5	м	I38500	006			139,5
6	Трубы чугунные					
7	Трубы чугунные напорные					
8	водопроводные, т	146100	168			0,69
9	М	146100	006			25,0
10	Трубы чугунные канализационные					
11	и фасонные части к ним, т	492500	168			0,45
12	м	492500	006			27.5
13	Трубы и детали трубопроводов					
14	из термопластов	224800				
15	Трубы и детали трубопроводов					
16	из полиэтилена, т	224812	168			0,07
17	м	224812	006			59,0
18	Трубы и муфты асбестоцементные	578600				
19	Трубы и муфты асбестоцементные					
20	безнапорные, м.усл.труб	578630				6,5
21	Материалы лакокрасочные	231000				
22	Эмали, грунтовки и шпатлевки					
23	пентафталевые, кг	231220	166			1,83
24	Изделия асбестовые технические	257000				

Привяз	ВН	
	T	
	-	
Инв. №	?	
		Пист

503-2-34.88

- EK.EM

Инв. Те тодл. Подпись и дата Юзам. инв.

	503-2-34.88 А. ІУ							25
ОКИ	Наименование ма	териала	Код		K	оличес	тво	T
Ngстрокі	и единица измер	•	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег	0
1	Шнур асбестовый,	мЗ	257443	II3			0,06	$\Box$
2	Стекловолокно и изд	делия из него	595000					
3	Материалы теплозву	-ноиделовион						
4	ные из стеклянного	волокна, м2	595276	055			3,60	
5	Оборудование санит	арно-техни-						
6	ческое из металлов	и полимеров	494000					
7	Поддон душевой эма.	лированный						
8	мелкий,	wr	494511	796			I	
9	Трап чугунный, эма.	лированный						
10	ø 50 <b>,</b>	mt	4948II	796			2	
11	Сифон-ревизия чугу	нный	494921	796			2	
12	Сифон бутылочный и							
13	материалов,	mt	494936	796			2	
14	Арматура и гарниту	ра						
15	санитарно-техничес	кая	495000					
16	Смесители для душе	вых						
17	установок,	wt	495113	796			I	
18	Смесители для умыв	альников, шт	495115	796			2	
19	Оборудование санит	арно-						
20	техническое из фая							
21	фарфора и фарфора		496000					
22	Умывальник прямоуг	ольный,						
23	фаянсовый,	шт	496213	796			2	
24								
				Привяза	ЭН			l
					<b>T</b>			
1					上			
	i	·		Инв. №	2			Лист
1		503-2-3	34.88		_	BK.BM		4
1		I						- 1

25 2π 503-2-34.88 A.IY строки Код Наименование материала и Примечание Kon. ед. единица измерения материала ž Унитаз тарельчатый фалнсовый 796 I 496523 C ROCFU BEILLACROM 3 Портавилиемент общестроитель-573100 винеренсен отон, Портландиемент рядовой **I68** 573II2 0,23 M 400. 0,02 **I68** M 300. 573I5I Ŧ Всего чемент, приведенный к марке М 400, **I68** 0,25 2 12 15 16 17 19 21 22 Привязан Инв. №

503-2-34.88

Лист

5

- BK.BM

	000-5-0 100 YeTA				
роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	HDORST MEDHAX METSHIDB				
2					
3	Полоса				
4	4 x 40,	093300	168	0,0045	
5	Лента стальная				
6	3 x 30, =	093300	168	0,016	
7	пинетеренцог толи				
8	4,0,	097200	<b>I68</b>	0,0025	
9	6,0, ±	097200	168	0,0015	
10	Итого в натуральном виде с				
11	учетом отходов (3,7%), т		168	0,0245	
12	Всего натуральной стали класса				
13	С 38/23, в том числе по				
14	укрупненному сортаменту:				
15	Сталь медкосортная, т	093300	<b>168</b>	0,0205	
16	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,004	
17		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
18					]

A. MHB. Ng					Привязан			
дата Взам.		Инв. №			503-2-34.88			PM
Подпись и			503-2-34.88 ЭО.ВМ  Тараж дия оперативно-служенных автомонлей и моточиклов ОВД, вместимостью 16 единач					
L	_	Tial -	вонерпом		 Здание гаража с	Стация	Лист	Листов
подп		H. KOHT:	Сахновска		эстакадой	PII	1	2
SN Ulder		Pyr.rp.	Шульгин Шираева Браткова	though	Веломость потребности в материалах	лінан ПШРО Ростов	OTDSHO ABTOTI CKUL	POPCP PAHC Summan

	503-2-34.88					-0
Ne строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечан	ие
뿔		материала	ед. изм.			
ı	Трубы стальные					$\neg$
2						
3	Труба легкая водогазопроводна	я				
4	15 x 2,5 km	138500	800	0,001		
5	T	I38500	168	0,0012		
6	20 x 2.5 KM	I38500	800	0,055		
7	T	138500	168	0,083		
8						
9	Труби пластмассовие					
10						
11	Труба полиэтиленовая					
12	25 KM	224811	008	0,04		
13	T	224811	168	0,008		
14						
15						
16						
17						
18						
19						┙
20						┛
21						_
22						_
23						_
24						_
25						4
			Привяза	н	<del></del>	$\dashv$
						$\exists$
				<del> </del>	+	$\dashv$
	<b></b>		Инв. №			
		503-2-34.88	3	Э	0.B. 2	_

503-2-34.88

A.IY

JM-2-34-00 11-12					
Наименование материала и	Код		V	O	
единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечание	
Horat_redhux_Mataliob					
Полоса					
3 x40, ±	093300				
4 x 40, T	093300	168	0,005		┛
Kpyr					
8, 1	093400	<b>I</b> 68	0,006		
Лист холоднокатанний					
2, <b>T</b>	097200	168	0,009		
Итого в натуральном виде с					
учетом отхолов (3.7%)					]
7		168	0,023		
Всего натуральной стали класса					
С 38/23, в том числе по ук-		<u>                                     </u>			
рупненному сортаменту:					
Сталь медкосортная, т	093300	<b>I</b> 68	0,007		1
Катанка, т	093400	168	0,006		
Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,009		1
	Наименование материала и единица измерения  Прокат черных металлов  Полоса  3 х40, т 4 х 40, т Круг  8, т Лист холоднокатанний  2, т Итого в натуральном виде с учетом отхолов (3.7%)  т Всего натуральной стали класса С 38/23, в том числе по ук- рупненному сортаменту: Сталь мелкосортная, т Катанка, т	Наименование материала и единица измерения  Полоса  3 х40, т 093300  4 х 40, т 093300  Круг  8, т 093400  Лист холоднокатанний  2, т 097200  Итого в натуральном виде с учетом отхолов (3.7%)  т  Всего натуральной стали класса  С 38/23, в том числе по ук-рупненному сортаменту:  Сталь мелкосортная, т 093400  Катанка, т 093400	Наименование материала и единица измерения  Прокат черних металлов  Полоса  3 х40, т 093300 168  4 х 40, т 093300 168  Круг  8, т 093400 168  Лист холоднокатанний  2, т 097200 168  Итого в натуральном виде с учетом отхолов (3,7%)  т 168  Всего натуральной стали класса  С 38/23, в том числе по укрупненному сортаменту:  Сталь мелкосортная, т 093400 168  Катанка, т 093400 168	Наименование материала и единица измерения  Полоса  3 х40, т 093300 168 0,002  4 х 40, т 093300 168 0,005  Круг  8, т 093400 168 0,006  Лист холоднокатанний  2, т 097200 168 0,009  Итого в натуральном виде с учетом отхолов (3,7%)  т 168 0,023  Всего натуральной стали класса С 38/23, в том числе по ук-рупненному сортаменту:  Сталь мелкосортная, т 093400 168 0,007  Катанка, т 093400 168 0,007	Наименование материала и единица измерения Прокат черных металиов  Полоса  3 х40, т 093300 168 0,002  4 х 40, т 093300 168 0,005  Круг  8, т 093400 168 0,006  Лист холоднокатанний  2, т 097200 168 0,009  Итого в натуральном виле с учетом отхолов (3,7%)  Всего натуральной стали класса С 38/23, в том числе по уктрупненному сортаменту:  Сталь мелкосортная, т 093400 168 0,006  Кол. Примечание  Кол. Сад образование  Кол. Примечание  Кол. Сад образование  Кол.

инв. №						Привязан			
Взам. и							L		
дата		Инв. №							
				503-2-34.88			эм.вм		
Подпись и						и моточиклов ОВД вместимо			
닖	Н					Swanna nanawa a	Стадия	Лист	Листов
подп			Молчанов			Здание гаража с эстакадой	PII	I	3
MHB. No		Pyr.on	оСахновск Э Шульгин Баранова	445mg		Ведомость потребности в материалах	Минавтотранс РСФСГ ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

	000-2-04.00 25							
Ng строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание			
S S Z	единица измерения	материала	ед. изм.					
1	<u> Металлоизделия промышленного</u>							
2	<u> кинэренсен</u>							
3								
4	Прополока низкоуглеродистая							
5	2, т	121400	168	0,001				
6	4. т	121400	168	0,006				
7								
8	Трубы стальные_							
9								
10	Труба стальная водогазопровод-							
11	ная, обыкновенная условным про-							
12	ходом и толциной стенки, мм							
13	20 x 2,8 KM	I38500	008	0,02				
14	T	I38500	168	0,033				
15	Труба стальная электросварная							
16	с полностью сплющенным гратом,							
17	наружным диаметром и толщиной							
18	стенки, мм			<del></del>				
19	26 x I.8 KM	I30300	800	0,002				
20	T	I30300	168					
21	47 x 2,0 KM	130300	800	0,001				
22	T	130300	168	0,002				
23								
24					1			
25					<u> </u>			
			Привязан					
				<b>T</b>	1			
				1				
			Инв. №		Лист			
	5α	3-2-34.88		;	em.BM 2			
-					1			

<b>e£</b> 8	24						
	25					<u> </u>	
ись и дата				Привяз	ан	<del></del>	
Подпись							
Ng. noan				Инв. №	<u> </u>		Лист
7 F. Z.		50	3-2-34.88			0 [.B.]	3

	000-6-04.0	30 A. L	•			_				_
Q K	Наиме	нование м	чатериал	a	Код		Количество			
Nactpoki	и еди	иница изм	ерения		материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcer	0
Ī	Прокат чер	ных мета	UIJOB		090000			<u> </u>	<u> </u>	
2	Kpyr 5,			T	093400	168			0,00	3
3	Сталь тонк	олистова	и толщ	иной						
4	3 мм,			T	097200	168			0,00	2
5	Итого в на	турально	м виде	c						
6	учетом отх			Ť		168			0,00	5I
7	Всего нату	ральной	стали							
8	класса СЗ8	/2°, в т	ом числ	īe						
9	по укрупне	нному со	ртамент	ry: T		168			0.006	<b>3</b> 7
10										_
11	Трубы	стальны	te							_
12	Труба стал	ьная вод	огазопр	-довос						
13	ная с полн	остью сп	лиценн	JM.						_
14	гратом Л25	,		KM	I38500	800			0,00	5
15				T	138500	I68			0,010	0
16	Труба стал	ъная бес	шовная							
17	I4x2,			KM	130300	800			0,012	2
18				Ţ	I30300	168			0.007	ZI
19										
20										
Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "иид."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан										
						1				$\dashv$
		1								
Ина. No										$\dashv$
	503-2-34.88 - ACT.BM								BM .	
ГИП       Молчанов //									CF	

Инв. № подл. Подпись и дата

503-2-34.86 A.D											
ОКИ	Наименование материала и единица измерения					Код	Количество				
Ngстроки						материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
Ī	Обор	удование	постан	эляе	мое						
2		подрядчи									
3			<del>- ,-,-,</del>								
4		Тру	бы								
5											
6	Труб	ia ø 25 m	M				м	-	10	IO	
7	<b>TY 16</b>	-05-152-	7								
8	вини	пластовы	е						<u> </u>		
0				_							
10											
n											
12							1				
13											
14											
15											
16									<u> </u>		
17							1				
18											
19								<u> </u>			
20											
$\int$					т" указано колі						
					вления типовы: инд."— индиви						
		иповых) кон			елий						
$\vdash$					Привязан						
F								<u> </u>			
Инв. №											
F					503-2-34.77 - IC.BM						
				Стадия Лист Листо							
Py	K. CD	к. бр. Цыбин (К. у.) Ведомость потребности Р I Ведомость потребности Ведомость							I I		
	ж.	Андриано	BBolus		в материалах Минавтотранс РС ГИПРОАВТОТРАНС РОстовский фили						
1		ŀ		1	1			LOCT	овский	филиал	

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/1
Выдано в печать "У <u>ОГ</u> 19<u>90</u>г.
Заказ <u>Т-в-3</u> Тираэн <u>ВО</u>