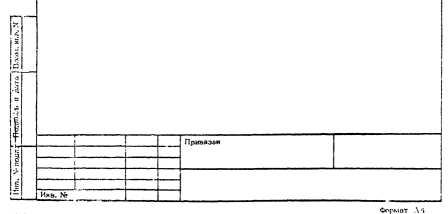
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-37.88

ГАРАЖ ДЛЯ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫХ АВТОМОВИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ, ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЕДИНИЦ

AJILBOM IY

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ



TMIOBOM HPOEKT

503-2-37.88

ГАРАЖ ДЛЯ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЕДИНИЦ

АЛЬБОМ ІУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Ростовским Рабочий проект утвержден и введен в действие Министерством внутренних дел СССР Протокол от II.II.88 №100-88.

Главный инженер института Девин Э.Я. Главный инженер проекта Молчанов А.В.

			Привязан	1
		-		
		1		
Инв.№	1			

т.п. 503-2-37.88 А.ІУ		
Наименование	Марка	Страница
Сопержание альбома		2
Вепомость потребности в материалах	AP.BM	3
Вепомость потребности в мотериалах		
Монодитнье конструкции	KM.BMI	9
Вепомость потребности в материолах		
Соорные железобетонные конструкции	KW.BW2	13
Вепомость потребности в материалах	OR'RW	18
Вепомость потребности в материалах	BK.BM	22
Вепомость потребности в материалах	JO.BM	27
Веломость потребности в материалах	эм.Вм	29
Вепомость потребности в материалах	ACT.BM	32
Вепомость потребности в материалах	пс. вм	33
Привязан Мнв. Ж 503 - 2 - 37.88		
TIPE BASAN		
MHB. No		
ТИП Молчанов 503 - 2 - 37.88		BM
н. контр Сэхновския Суад — Сопержание Рук. бр 2 Шульгин Сици — альбома Тл.констр Рубан — Рук. гр Ширдева Зиз-	PII Mинавто Г'ЛПРОА	ист Листов I Tpaнс РСФСР BTOTPAНС кий филиал
	Формет.	4 4

тп 503-2-37.88 А.ТУ

	n 503-2-37.88 A.19				
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
S CL	единица измерения	материала	ед. изм.	2051.	Примечание
	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	02562I	168	3,38	
4	Сортовой прскат обыкновенного				
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса А-І, т		168	0,10	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,01	
8	диам.18, т	ØI8	168	0,01	
9	Катанка, т	093400	168	0,09	
10	диам.8, т	Ø8	168	0,09	
11	Сталь арматурная класса А-П,т		168	0,01	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0.01	
13	диам.10, т	ØIO	168	0,01	
14	Сталь арматурная класса А-Ш,т	093004	168	0,01	
15	Катанка, т	093400	168	0,01	
16	диам. 8, т	Ø8	168	0,01	
17	Сталь арматурная по ГОСТ				
18	2590-71 ^{**} ,T		168	0,13	

инв. №						Привязан			
Взам.									
ъи дата		Инв №				503-2-37.88	AP.	BM	
Подпись						Гараж для оперативно-служе и мотоциклов ОВД вместимос	оных а стью 50	втомос едини	билей ц
		IMI	Молчанов	143		Province To Pouro	Стадия	Лист	Листов
подоп		Рукор2	Сахновск Шульгин	Milye		Здание гаража с эстакадой	PII	I	6
Инв №	4	Слконс: Суктр.1 Ст.инж	Рубан верхошансі Кутнякова	All The	7	Ведомость потребности в материалах	Минав ГИП Росто	тотран РОАВТО вски#	іс РСФСР ЭТРАНС филиал
-								Φ	A.1

	Ž	тп 503-2-37.88 А.ІУ	Код			1
	Nectpoki	Наименование материала , и единица измерения	материала	ед изм	Kon.	Примечание
	Ī	Сталь крупносортная, т	093100	168	ρ,07	
	2	диам.54, т	ø54	168	0,07	
	3	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,02	
	4	диам.20, т	Ø20	168	0,02	
	5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,04	
	6	диам.18, т	ØI8	168	0,04	
	7	Итого сортового проката				
	8	обыкновенного качества, т		168	0,25	
	9	Сталь сортовая, т	093100			
	10		093200			
	11		093300	168	I,07	
	12	Прокат листовой рядовой	097100	T		
	13		097200			
	14		097300	168	0,86	
	15	Итого стали в натуральной				
	16	Macce, T		168	2,18	
	17	В том числе по укрупненному				***************************************
	18	сортаменту:		TT		
	19	Сталь крупносортная, т	093100			
	20		095100	168	1,81	
	21	Сталь среднесортная, т	093200			
	22		095200	I68	0,03	
	23	Сталь мелкосортная, т	093300			
	24		095300	168	0,17	
Г	25	Катанка, т	093400	168	0,10	
			 - -	Привязан		
			503-2-37.88	Инв. №	AP.	Пист ВМ 2

	DOKY	Наименование материала и	Код		Кол.	Примеча	SHING
	Ne строки	единица измерения	материала	ед изм	кол.	Примеча	зпис
		Итого стали сортовой конструк-					
	2	ционной в натуральной массе, т		I68	0,82		
	3	В том числе по укрупненному					
	4	сортаменту:					
	5	Балки и швеллеры, т	092500	I68	1,23		
	6	Сталь кровельная, т	097400	168	0,59		
	7	Итого стали сортовой конструк-					
	8	циснной, приведенной к стали					
	9	класса СтЗ, т		168	2,01		
	10	Всего сортового проката обык-					
	111	новенного качества, стали сор-					
	12	товой конструкционной, листо-		1			
	13	вого проката, металлоизделий					
	14	промышленного назначения		1			
	15	в_натуральной					
	16	Macce, T		I68	4,04		
	17	В том числе по укрупненному					
	18	сортяменту:					
	19	Балки и швеллеры, т	092500	168	1,23		
	20	Сталь крупносортная, т	093100				
	21	***	095100	168	1.81		
	22	Сталь среднесортная, т	093200	7 1			
	23		095200	168	0,03		
	24	Сталь мелкосортная, т	093300				
-	25		095300	168	0,17		
				Привязан	1		
			}				
					<u> </u>		
				Инв №		1 1	Тист
		503_	2_37.38	AP.BM		ľ	4

тП	503_2_37.88	А.ІУ
	Наименование л	латериал

	тп 503_2_37.88	A.IY				
N <u>e</u> строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
S OF	единица изме	ерения	материала	ед изм		
П	Цемент		573000			
2	Портландцемент		573110			
3	М 300, т		573151	I68	51.24	
4	М 400, т		573112	168	13,6	<u> </u>
5	Цемент, приведенн	ый к марке				
6	400, T			168	59,72	
7	Штукатурка сухая	гипсовая. м2	574213	055	40,32	
8	Известь строитель		574410	168		
9	Цлитки керамическ	ие глазу-				
10	рованные, м2	-	575210	055	145	
"	Плитки стеклянные	, м2		055	88,9	
12	Плитки керамическ	ке (метлах-				
13	ские), м ²		575240	055	82,72	
14	Метериалы тепло-	<u>и звукоизоля</u> -				
15	ционные	•	576000	1		
16	івделия минералов	8тные				
17	Тепло-, звукоизол	яционные, мЗ	576200	113	6,3	
18	Линолеум, м2		577100	055	16,01	
19	Кирпич, тыс.шт.		574120	798	18,52	
20	Материалы рулонны	е кровель-			gertatory, conference and the general security of	~
21	ные, м2		577400	055	5364,4	
22	Асбестоцементные	листы				
23	Плоские, тис.усл.	плиток	578105	732	1,23	
24	Стекло, м2		591120	055	38,77	
25						
			1	α.		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
				Привяза)H	
			}		 	
1				14 51	<u> </u>	1-1-
1	i			Инв. №		Лист
		503_2_	37.88		AP.BM	6

Инв N2 подп

	E00	0.00	00	
TH	อนร-	-2-37.	. aa	

	тп 503-2-37.88 А. ІУ				g
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
Ne CTF	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание
Ī	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-І,т		168	0,53	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,03	
5	диам. 16. т	Ø 16	168	0,02	
6	диам. 10, т	Ø IO	168	0,01	
7	Катанка, т	093400	168	0,50	
8	диам. 8, т	øя	168	0,49	
9	диам. 6, т	Ø 6	168	0,01	
10	Сталь авматурная класса л-П. т		168	0,28	
П	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,28	
12	диам. I2, т	Ø 13	168	0,28	
13	Сталь арматурная класса А-Ш,т	093004	168	0,73	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,71	
15	диам. 14, т	Ø 14	168	0,04	
16	диам. 12, т	Ø I2	168	0,11	
17	диам. 10, т	Ø IO	168	0,56	
18	Катанка, т	093400	168	0,02	

MHB. No					Привязан			
дата Взам		Инв №						
z					 200 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	R.BM I		
Подпись		I.NII	Молчанов Сахновская		 Гараж для оперативно-служе мотоциклов ОВД вместимость	оних а ю 50 е	втомос диниц	илеи и
1	Н	Dire on O	Шульгин	LOZ/S	Здание гаража	Стадия	Лист	Листов
подп.		DIROHOTO	Рубан	Anons	эстакадой	PΠ	I	4
Инв. №	1	PYK. ID.	Воинов Лавренко Кутнякова	Allyni.	Ведомость потребности в материалах Монолитные конструкции	Минавт ГИПР(Ростон		с РСФСР РАНС Филиал
				,			Фор	427 A.A

строки	Наименование материала и	Код			
No CT	единица измерения	материала	ед изм	Кол.	Примечание
1	диам. 8, т	Ø 8	168	0,02	
2	Итого сортового проката обык-				
3	новенного качества, т		168	I,54	
4	Сталь сортовая, т	093100			
5		093200			
6		093300	168	0,28	
7	Прокат листовой рядовой, т	097100			
8		097200			
9		097300	168	0,19	
10	Итого стали в натуральной				
III	Macce, T		168	2,01	
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту:		\top		
14	Сталь крупносортная, т	093100			
15		095100	168	0,43	
16	Сталь мелкосортная, т	093300			
17		095300	168	1,02	
18	Катанка, т	093400	168	0,52	
19	Сталь толстолисторая рядовых				
	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,04	
21	Металлоизделия промищенного				
22	нозначения (метизи)	130000			
23	Проволока стальная низкоуглеро-				
	дистая периодического профиля,т	121400	168	0,01	
25]	Bp- I				
			Привазан		
			and the deptember		7
			Nim Nz	-	
					flue t
	503-2-37.	88 K#	.BM I		2

СТВОКИ	Наименование материала и	Код		Коп.	Примечані
O O	единица измерения	материала	ед изм	1011.	T I Printe Idill
	Итого металлоизделий промышлен-			(-20	
2	ного назначения, т	121400	168	0,01	
3	Итого стали, приведенной к				
4	стали класса А-І, т		168	I,95	
5	То же,к стали класса СтЗ, т		168	0,28	
6	Всего стали, приведенной к				
7	классу А-І и СтЗ, т		168	2,23	
8	Сталь сортовая конструкционная	095000		-	
9	Прокат из стали с пределом те-				
10	кучести 33-40 кг/мм ² , т	095003	168	0,13	
11	Итого стали сортовой конструк-				
12	ционной в натуральной массе, т		168	0,13	
	В том числе по укрупненному				
	сортаменту:		7 7		
15	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,13	
16	Итого стали сортовой конструк-		T		
17	ционной, приведенной к стали				
18	класса Ст3, т		168	0,16	
	Всего сопторого проката обык-				
	новенного качества, стали				
21	сортовой конструкционной, лис-				
22	тового проката. Металлоизие=.				•
23	кинэченного назначения				
24	в натуральной массе, т		168	2,15	
25					
		,		···	
			Привязан		
1					
l			14 tas		
			11111111111		Пи
	503-	-2-37.88	KK.BM	.I	3

тп 5	503-2-	37.8	8	Α.	
------	--------	------	---	----	--

	тп 503-2-37.98	A.IY				,	12
Ne строки	Наименование м	атериала и	Код		Кол.	Примечан	ue
S _o C _T	единица изм	эрения	материала	ед изм	Non.		
	сортаменту:						
2	Балки и швелеры,	ŗ	092500	168	0,13		
3	Сталь крупносортн	ая, т	093100				
4			095100	168	0,43		
5	Сталь мелкосортна	я, т	093300				
6	6		095300	168	1,02		
7	Катанка, т		093400	168	0,52		
8	Проголока стальна	H, T	121400	168	0,01		
9	Сталь толстолисто	вая рядових					
10	марок (от 4 мм),	T	097100	168	0,04		
13	Всего приведенной						7
12	классу А-І и СтЗ			I68	2,39		
13	Трубы стальные		131900				7
14	Трубы катанные (о	бщего наз-					
15	начения), т		131900	168	0,01		
16	Инертные материал	R.	571000				
17	Щебень, м ³		571110	II3	69,85		
18	Песок строительны	й, природ-		1 1			7
19	ный, м3		571140	113	52,39		7
20	Цемент		573000				7
21	Портландцемент		573110				
22	М 300, т		573151	168	21,18		7
23	М 400, т		573112	168	0,14		7
24	Цемент приведениы	й к марке					7
25	M400, T			168	19,20		1
				Привязан	1		٦
							7
1					<u> </u>		\exists
	i			Инв №		Ли	
		503-2-37.	. 88 . 88.	.BM1		4	
<u> </u>							

	<u>тп 503-2-37.88</u> А. ІУ				,
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Tipiline tunic
	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, т		168	0,52	
4	Сталь арматурная класса Ас-II,т		168	0,18	
5	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	4,94	
6	Сталь арматурная класса А-ІУ,т	093006	168	0,23	
7	Сталь арматурная класса Ат-У,т	093007	168	0,80	
8	Сталь арматурная класса К7, т		168	1,26	
9	Итого сортового проката обык-				
10	новенного качества, т		168	7,93	
11	Сталь сортовая, т	093100	\sqcup		
12		093200			
13		093300	168	2,03	
14	Прокат листовой рядовой, т	097100			
15		097200			
16		097300	168	I,44	
17	Итого стали в натуральной				
18	Macce, T		168	II,40	

_									
инв. №						Привязан			
Взам.		Инв №							
сь и дата	Ноги			503-2-37.88 KM.BM 2					
Подпись и			Мол чанов			Гараж для оперативно-служе и мотоциклов ОВД зместимос	оных а тью 50	втомос едини	илеи Ц
Ш			Сахновская			Здание гаража	Стадия	Лист	Листов
подп		DL KOHCT		ABY		с эстакадой	РΠ	I	5
Инв Ne		Fyr.ro.	Воинов Лавренко Кутнякова	ABy Nash Nasyriy		Ведомость потребности в материалах Железобетонные конструкции	Минав ГИПР Росто	тотран ОАВТОТ вский	с РСФСР РАНС филиал

	TH 505-2-57.00	A. 13				
Ne строки	Наименование мат	ериала и	Код		Kon.	Примечание
No C	единица измер	ения	материала	ед изм	Non.	Примечание
	к стали класса А-1	, Т		I68	17,89	
2	То же,к стали клас	са СтЗ, т		168	2,05	
3	Всего стали, приве	денной к				
4	классу A-I и СтЗ,	T		168	19,94	
5	Сталь сортовая кон	струкцион-				
6	ная		095000			
7	Прокат из стали с пределом					
8	текучести 33-40 кг	/mm ² , t	095003	168	2,00	
9	Итого стали сортов	ой конструк-				
10	ционной в натураль	ной массе,т		168	2,00	
11	В том числе по укр	упненному				
12						
13	Балки и швеллеры, т		092500	168	2,00	
14	Итого стали сортовой конструк-					
15	ционной, приведенн	ой к стали		\top		
16	класса СтЗ, т			168	2,50	
17	Всего сортового пр	оката обык-				
18	новенного качества	, стали сор-				
19	товой конструкцион	ной. листо-				
20	вого проката, мета	NUSHENOK.				
21	премишленного назн	-BH_E_RNH3PE				
22	туральной массе, т	•		168	16,16	
23	В том числе по укр	упненному				
24	сортаменту:					
25	Балки и швеллеры,	Ţ	092500	168	2,00	
				<u></u>		
				Привязан		
1						
	г			Инв. №		Лист
		503-2-3	7.88	KX.BM2		3

m 77	503-2-37.88	A. IY
$T\Pi$	202-4-21.00	n. lj

строки	Наименование материала и	Код		Kon.	Примечание	
Noct	единица измерения	материала	ед мєм	Non.	Примечание	
1	Сталь крупносортная, т	093100				
2		095100	168	3,17		
3	Сталь среднесортная, т	093200		. W. R. S. Controller, abbreviate		
4		095200	168	0,01		
5	Сталь мелкосортная, т	093300				
6		095300	168	5,9 3		
7	Катанка, т	093400	168	2,03		
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,26		
10	Проволока стальная, т	121400	168	2,76		
11	Всего приведенной стали к					
12	классу А-І и СтЗ, т		168	22,44		
13	Трубы стальные	138500				
4	Трубы стальные водогазопро-		1 1			
5	водные (газовые), т	I38500	168	0,01		
6	Инертные материалы	571000	1 1			
7	Щебень, м ³	571110	II3	217,43		
8	Песок строительный природний,		1			
9	M ³	571140	II3	163,07	****	
0	Цемент	573000				
21	Портландцемент	573110	1 1		**************************************	
2	М 300, т	573151	168	6,04		
3	M 400, T	573112	168	62,03		
4	М 500, т	573113	168	14,20		
5	Цемент, приведенный к марке					
			Привязан	 		
					+	
			Инв №		Лист	
	503-2-37	.88 KX	.BM 2		4	

Подпись и дата

TITE	503-2-37-88	A.Iy

	rn 503-2-37.88 A.19				
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечание
	Прокат (черных металлов)				
2	_EQIQI_	090000			
3	CODTOBOL IDOUST OCUMBOBOHUOTO				
4	REACCIES	093000			
5	Сталь крупносортная, т	093100	I 68	0,I	
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,166	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I 68	0,39	
8	Итого проката обыкновенного				
9	Kadeciba, I	090000	I 68	0,66	
10	HDOKAT MACTOBOH DENOROH W ЖЕСТЬ	097000			
ш	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок, т	097100	I 68	0,08	
13	Сталь тонколистовая рядовых				
14	марок, т	097203	I 68	0,6054	(
15	Сталь кровельная. т	097400	I 68	0,463	
16	Итого проката имстового				
17	рядового и жести, т	097UŪO	I 68	I.I5	
18	Всего стали, приведенной к				

инв. №					Привязан			
га Взам		Инв. №						
сь и дата					T.II. 503-2-37.88	C	B.BM	
Подпись					Гараж для оперативно-служе моточиклов ОВД, вместимоств	ебных а ыю 50 е	ВТОМО(РИНИЦ	билей и
Н	\Box			/	 Злание гаража с	Стадия	Лист	Листов
ngon		I. KOHT	Молчанов •Сахновс		эсчакадой	PII	I	4
Mrs №		VK.PD.	2ш∨льгин Финкер Толкаче́і	of L	Ведомость потребности в материалах	минавт ГИП Ростов	OCKNI (OVBLO)	с РСФСР ГРАНС филиал

	тп 503-2-37.88	A.IJ					17
роки	Наименование материа	па И	Код		Кол.	Примечани	
Ng строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Kon.	Примечани	16
	кдассам С 38/23.	T	090000	168	1,81		
2	оп отенденных викенси	PYBILBE					
3	M3_HDOMATA		110000				
4	Jucz u mocił c dokumiy	IEM .	IIIOCO				
5	Сталь листовая очинков		III200	168	0,003		
6	Трубы стальные (без вт	орых					
7	сортов сверх установле	ниых					
8	HODM N DUONYRUMN HO DO		I 30000				
9	Трубы электросварные п						
10	ные $t_{\mu} = -20^{\circ}$ C; -30° C; -	· 40 ⁰ С,м	I30 3 00	006	7		
11		T	I3 0300	168	0,15		
12	Томбы стальные сворные	диаметро:					
13	свыше_II4мм_к_водогаво	IIDOBOII-					
14	HNG_(ISSOBNG)		I3 8000				
15	Трубы стальные водогаз	опровод-					
16	ные (газовые) 🚜 = -20	OC M	I 38500	006	217		
17		T	I 38500	I 68	0,42		
18	fH = - 3	о ^о с м	I 38500	006	217		
19		T	I38500	168	0,42		
20	<u> </u>	:0 ⁰ C N	T 38500	006	224		
21		Ţ	138500	168	0,44		
22	Итого труб стальных £и	-20 ⁰ С.м	130000	006	224		
23		Ţ	130000	I 68	0,57		
24	£ H==	30 ⁰ С, м	I3 0000	006	224		
25		Ţ	130000	I 68	0,57		
				Привяза	H 		
							日
1						1=1	コ
	<u> </u>		·	Инв №		Ли	
	T	п. 503-2-	37.88		OB.BM	2	
							لــ

TII

СТООКИ	Наименование ма	этериала И	Код		٧	Примечани
TO SA	единица изме		материала	ед. изм.	Кол.	Примечани
T		40°C, M	130000	006	231	
2		T	130000	I68	0,59	
3	Материзди дакокрас	очние поду				
4	продукти кино-фотс	u marhuthhe				
5						
6			230000			
7	Материоди дакоирас	очню	231000			
8	Битумные лаки,	KL	231113	I 66	32,85	
9	Грунтовки глифтал	иевно. кг	231213	I 66	I6,8	
10	T		231222	166	46,I5	
11	Металионалелия про	мишенного			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
12	назначения (метизь	1)	120000			
13			I27502	055	9,0	
14						
15			256000			
16			25665 I	055	4,0	
17	Оборудование санил	apho-Texhu-				
18	ABCROS (RDONG TOO)			1 1		
19	вентиляции и конде	чионирова-		1		
20	ния). Замочные и с	эинкоож				
21	. BIR. SICH		490000	1		
22	Радиажоры и конвен	TODE OFO-		1-1		
23	питеприне	EXXH-XXX-A	493000	1 1		
24	Радиаторы отопител	трние	493510	1 1		
25	Рапиаторы отопител	2		1 i		
۲				المساد		
				Привяза	н	
1					<u> </u>	
4						
				Инв. №	L	
		т.п. 503-2-	37 88		OB.BM"	Лис
		1.11. 000-2-	01,00	'	۱۷۱ و و دری	3

5 0 Наименование материала и				Код		ν.	0
№строки	единица изме			материала	ед изм.	Кол.	Примечание
_	чүгүнные //=- 20°С	96	KM	4935II	202	57,66	
2	±4=- 30°	J 91	KM	4935II	202	68,2	
3	£µ=- 40°) 9E	КМ	4935II	202	80,29	
4	Mareduanh croonte	iphhe.		<u> </u>			
5	кроме соорни желе	зобетонні	1X				
6	конструкций и дот	рдей		570000			
7	Материалы тепло-и	звакоизс	-RIC				
8	д ионни б			576000			
9	Холсти из базальт	IKO OTOEC	пер-				
10	топного волокна 2	v=-20 ⁰ C	мЗ	576114	113	0,405	
II	£	,=-30°C	ки	576I14	113	0,405	
12	t.	y=−40 ⁰ C	ьα	576114	II3	0,423	
13	Маты из стеклянног	о штапели	ьного				
14	волокна на синтети	ческом ст	-чкекв				
15	шем, технические ма	рки МС-35	ว์, ผั	576310	II3	0,3	
16	Издедил асоесточем	CHIHHA		578000			
17	Трубы и муфты асбо	пементние	9	578600			
18	Трубы и муфты асбо	иементные	9				
19	напорные водопрово	дные,	M	5786I3	006	I 7	
20	Излелия из стекла.	taphopa_i	ĸ,				
21	ČSHHCŠ			590000			
22	Стекловолокно и из	си кикоп	него	595200			
23	Стеклочемент 2н=-2	0 ⁰ C,	м2	595243	055	22	
24	± 4=-30	° C. !	м2	595243	055	22	
25		•	м2	595243	055	23.2	
					Привяза	н	
					<u> </u>		
	1		···		Инв. №		Лист
		T.II.50	03-2-3	7.88		OB.BN	· · · · · ·

TH	503-2-37.88	A.IY
+ + 11 +	000-2-01400	To To

роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.		
	Сортовой прокат обыкновенного				
2	PETOPPEN	093000			
3	Сталь арматурная класса AI,т		168	0,01	
4	Сталь арматурная класса АП, т		168	0,01	
5	Итого сортового проката				
Ó	обычновенного качества		168	0,02	
7	Сталь сортовая	093I00			
8	T.	093300	168	0.07	
9	Upokat nuctovoù panoboü	097100			
10	T	097200	168	0,10	
П	Итого стали в натуральной массе				
12	T		168	0,19	
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту				i
15	Сталь крупносортная	093100	168	0,065	
16	Сталь мелкосортная	093300	168	0,12	
17	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,002	
18	Сталь тонколистовая		1 1		

инв. №				Привязан			
Взам. у					L		
зьи дата	Инв. №			503-2-37.88		BK.	BM4
Подпись				Гараж для оперативно-служ моточиклов ОВД, вместимост	ебных : ью 50 с	омотвв риниц	билей и
			4	 Здание гаража с	Стадия	Лист	Листов
подп	H. KOHF	Молчанов Сахновск	A Zay	 эстакадой	PII	I	5
Инв №	Рук.гр	Шульгин Глазова аращевин	Allyh Exas- Van	Ведомость потребности в материалах	Минав: ТИП Росто	готран POABTO вский	с РСФСР ТРАНС филиал
-	 		7				A.4

NA COLL	Наименование материала и	Koj	Q	Кол.	Примечань	ИE
2	единица измерения	материал	а ед. изм.	1.071.		
	рядовых марок, т	097200	168	0,003		
	Металлоизделия промышленного					_
Ŀ		120000				
ŀ	Проволока стальная низко-				Проволока	3
[углеродистая				и седка 1	1.
- [c	обыкновенного качества для				армирован	H
7	железобетона, т	121300	168	0,04	по классу	3.
8	Итого металлоизделий					
3	нановански отоннованимоди	121300	168	0,04		_
10	Всего сортового проката					
Ţ	обыкновенного качества,					
12	стали сортовой, конструкционно	ой,				_
I:	листового проката, металло-					
12						
15						_
10		T.	168	0,23		_
17	В том числе по укрупненному					
18						_
19	Сталь крупносортная	093100	168	0,06		
20		093300	168	0,12		
21	Проволока стальная	121300	168	0,04		
22				_		
23		097200	I 68	0,003		_
24	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,002		_
25						_
			Привяза	н		
				T		_
4			-	 		
	9		Инв. №			_
		503-2-37.88		- BK.BM	4 J	CT
					2	

	Наименование материала и	Код		Кол.	Примеча
Ne строки	единица измерения	материал	ед. изм.		
1	Трубы углеродистые				
2	электросварные, стальные, т	137300	I 68	0,01	
3	М	·I37300	006	4,0	
4	Трубы стальные				
5	водогазопроводние, т	I 38500	168	0,53	
6	м	I 38500	006	207,0	
7	TDYOH GRIPHUHE	146100			
8	Трубы чугунные напорные	Î			
9	волопроводные,	146100	168	1,63	
10	M	I46I00	006	54,0	
11	Трубы чугунные канализационны	9			
12	п фосонные части и ним,	492500	I68	I,24	
13		492500	006	94,0	
14	TOYOU MASTSA MOVOLOGODO				
15	NO TEDMONIACTOR	224800			
16	Трубы и детали трубопроводов				
17	из полиэтилена т	224812	168	0,08	
18	M	2248I2	006	I57,0	
19	пити при протородить при	g 578600			
20	Труби и муфти асбесто-				
21	чементные безнапорные				
22	м. усл. труб	578630		10,0	
23	матерланы лаконрасодные	231000			
4	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
5	пентафталевие, кг	231220	166	3,2	
			Привяза	н	
				 	1
			Инв №		
		503-2-37.88		- BK.F	3M 3
	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	TPYON CTARLINE DONOTOSONDOBONHUE, TOUGH SYLVHUME TOUGH SYLVHUME TOUGH SYLVHUME HONOPHME BONONDOBONHME, TOUGH SYLVHHME KAHARMSQUNOHHME TOUGH SYLVHHME KAHARMSQUNOHHME TOUGH MACCOHHME SQCTM K HUM, TOUGH MACCOHHME SQCTM K HUM, TOUGH MACCOHHME SQCTM TOUGONDOBONOB MATERIAN TOUGH DOBONOB TOUGH MACCOHHME TOUGH MACCOHHME TOUGH MACCOHHME TOUGH MACCOHHME M	4 Трубы стальные 5 вологазопроволные, т 138500 6 м 138500 7 Трубы чугунные напорные 8 Трубы чугунные напорные 9 волопроволные, т 146100 10 м 146100 11 Трубы чугунные канализационные 12 и фасонные части к ним, т 492500 13 м 492500 14 Трубы и летали трубопроводов 15 ка термопластов 16 Трубы и летали трубопроводов 17 из полиэтилена т 224812 18 м 224812 18 м 224812 19 Трубы и муфты асфесточементные 578600 10 Трубы и муфты асфесточементные 578630 11 Стальные безнапорные 12 м. усл. труб 578630 13 Матеральные и шпатлевки 5 пентафталевые, кг 231220	4 Трубы стальные 5 вологазопроволные, т 138500 168 6 м 138500 006 7 Трубы чугунные напорные 8 Трубы чугунные напорные 9 волопроволные, т 146100 168 10 м 146100 006 11 Трубы чугунные канализационные 12 п фасонные части к ним, т 492500 168 13 м 492500 006 14 Трубы и летали трубопроводов 15 ка тецмонастов 16 ка тецмонастов 17 из полиэтилена т 224812 168 18 м 224812 168 19 Трубы и муфты асбесто— 10 цемонтные безнапорные 10 м. усл. труб 10 Трубы и муфты асбесто— 11 цемонтные безнапорные 12 м. усл. труб 13 Матераль лакокрасочные 14 Эмали, грунтовки и шиэтлевки 15 пентафталевые, иг 231220 166	4 Трубы стальные 5 вологазопроволине, т 138500 168 0,53 6 м 138500 006 207,0 7 Трубы чугунные напораме 8 Трубы чугунные напораме 9 волопроводные, т 146100 168 1,63 10 м 146100 006 54,0 11 Трубы чугунные канализационные 12 и фасонные части к ним, т 492500 168 1,24 13 м 492500 006 94,0 14 Трубы и детады трубопроводов 15 из термопластов. 16 Трубы и летали трубопроводов 17 из полиэтилена т 224812 168 0,08 18 м 224812 006 157,0 19 Трубы и муфты асфесточенные 578600 10,0 10 Трубы и муфты асфесточеные 578630 10,0 11 Матеглалы дакокрасочные 231000 166 3,2 15 пентафталевые, кг 231220 166 3,2

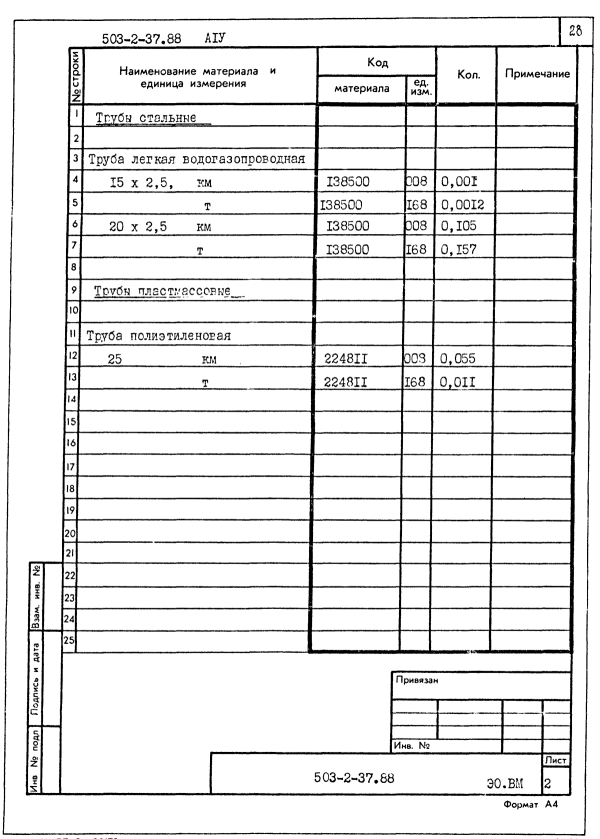
W . TT .	503-2-37.88	A.IY
Telle	300-2-37.00	TOTA

строки	Наименование материала и	1	Код		Кол.		
Noct	единица измерения		материала	ед. изм.	кол.	Примечани	16
-	Изделия асбестовые						
2	I OXHUHOCKU O		257000				
3	Шнур асбестовый,	υЗ	257443	II3	0,1		
4	Стекловолокно и изделия						
5	_ub_hero		595000				
6	материалы теплозвукоизоляц	ионние					
7	из стеклянного волокна, м	12	595276	055	5,6		
8	Оботупование санитарно-						_
9	Texhnaecroe na mematuob n						_
10	полимеров		494000				_
11	Поддон душевой эмалированна	TŲ.					
12	мелкий,	mr	4945II	796	I		
13	Трап чугчный эмалированный	ž					_
14	медкий Ø 50		4947II	796	2		_
15	Бачки смивные высокорасполя	a-					_
-1	raemue,	m T	4948II	796	I		_
17	Сифон-ревизия чугунный						_
18	двухоборотный Ø 50,	EZ	49492I	796	2		_
19	Сифоны бутылочные из полиме	ерных					_
20	материалов,	ur	494936	796	2		_
21	ADMAINDO N TADHUINDA				***************************************		_
22	Cahniadho-ioxhnagchag		495000				
23	Смесители для душевых						_
24		DT	495113	796	I		_
25	Смесители для умивальников		495115	796	2		_
				Привязан	4		_
						1	_
							_
	/			Инв №	I		_
		503	-2-37.88		- BK.	Лис В М 4	_

Подпись и дата Взам.

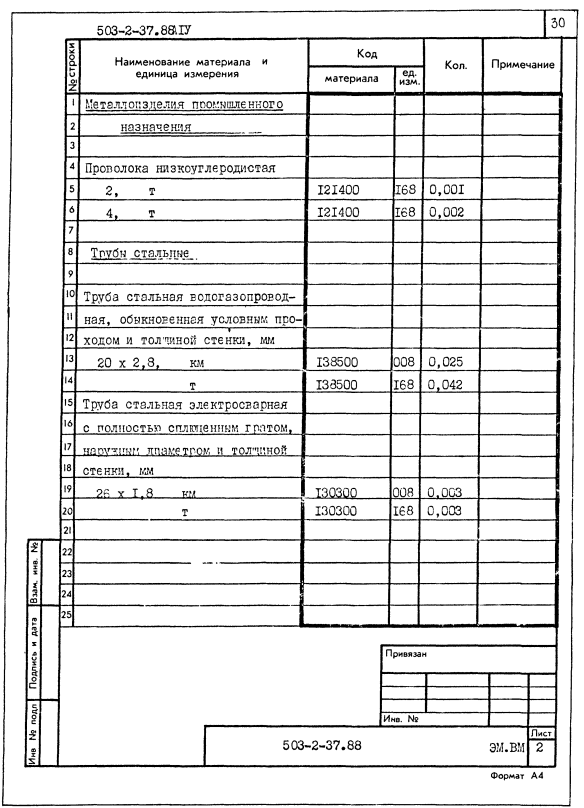
00KM	Наименование материала и	Код			_	
№ строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	ие
-	HOUSE HODELY MOISINGS					
2						
3	Полоса					
4	4x40. T	093300	I68	0.005		
5	Лента стальная					
٥	3x30, r	093300	168	0,018		
7	Лист горячекатанный					
8	0,4, т	097200	168	0,001		
9	2,0 , T	097200	168	0.001		
10	4,0, T	097200	168	0.002		
11	6,0, T	097200	168	0,0015		
12	Итого в натуральном виде с					
13	учетом отходов (3,7%), т		I68	0,0285		
4	Всего натуральной стали класса					
5	СЗ8/23, в том числе по					
6	укрупненному сортаменту:					
<u> </u>	Сталь мелиссортизя, т	093300	168	0,023		
18	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,0055		

	 L						f	
MHB. No				Привязан				
Взам.					<u> </u>			
	Инв. №							
сьидата				503-2-37.88			эо.вм	
Подпись				Гараж для оперативно- служебных автомоби: и моточиклов ОВД, вместимостью 50 единии				
\perp			-	December 2000	Стадия	Лист	Листов	
подп	Н. понт	Молчанов Сахновска	871-	 Здание гаража с эстекадой	PII	I	2	
Инв №	Pyk.rp.	Вратков а Ширяева ЗШульгин	34-	Ведомость потребности в материалах	IMIPO	ABTOT.	с РСФСР РАНС филиал	
			'7			Фор	мат ДД	



Наименование материала и единица измерения	Код				
единица измерения			Кол.	m	
	материала	ед. изм.	Кол.	Примечани	e
Прокат черных метаддов				· ·	\Box
Слоса	7				
3 x 40. I	093300	168	0,002		╝
x 40, r	093300	168	0,005		
ipvr					┛
8, т	093400	168	0,002		
ист холопнокатанный					
2, т	097200	168	0,014		_
того в натуральном виде с					_
четом отходов (3,7%), т		I 68	0,024		_
сего натуральной стали класса					_
38/23, в том числе по					_
крупненному сортаменту:					_
таль мелкосортная, т	093300	168	0,007		
атанка, т	093400	168	0,002		
таль тонколистовая. т	097200	168	0.014		_
	слоса х 40, т х 40, т руг 8, т ист холоднокатанный 2, т того в натуральном виде с четом отходов (3,7%), т сего натуральной стали класса 38/23, в том числе по крупненному сортаменту: таль мелкосортная, т	олоса х 40, т 093300 х 40, т 093300 руг 8, т 093400 мст холоднокатанный 2, т 097200 того в натуральном виде с четом отходов (3,7%), т сего натуральной стали класса 38/23, в том числе по крупненному сортаменту: таль мелкосортная, т 093300 атанка, т 093400	олоса х 40. т 093300 [68 х 40, т 093300 [68 руг 8, т 093400 [68 ист холоднокатанный 2, т 097200 [68 того в натуральном емде с четом отходов (3,7%), т [68 сего натуральной стали класса 38/23, в том числе по крупненному сортаменту: таль мелкосортная, т 093300 [68 атанка, т 093400 [68	олоса х 40. т 093300 168 0,002 х 40, т 093300 168 0,005 руг 8, т 093400 168 0,002 мст холоднокатанный 2, т 097200 168 0,014 того в натуральном виде с детом отходов (3,7%), т 168 0,024 сего натуральной стали класса 38/23, в том числе по крупненному сортаменту: таль мелкосортная, т 093300 168 0,007 атанка, т 093400 168 0,002	Слоса x 40, т 093300 168 0,002 x 40, т 093300 168 0,005 руг 8, т 093400 168 0,002 мст холоцнокатанный 2, т 097200 168 0,014 того в натуральном виде с четом отходов (3,7%), т 168 0,024 сего натуральной стали класса 38/23,в том числе по крупненному сортаменту: таль мелкосортная, т 093300 168 0,007 втанка, т 093400 168 0,002

<u></u>	γ	ļ	,					
инв <u>No</u>					Привязан			
Взам.		Инв. №				<u> </u>		
сь и дата		MHB. NO			503-2-37.88		3	OM.BM
Подпись и					Гараж для оперативно-слук моточиклов ОВД вместимост	ебных ъю 50	автомс олинис	обилей и І
Н				 	 Stormo noveme e	Стадия	Лист	Листов
подл.			нонерком		 Здание гаража с эстачадой	PII	I,	3
Инв. №		Pvĸ.on	рСахновск 2Ш ульг ин Баранова	April	Ведомость потребности в материалах			



503-2-37.88	A.IY
000000000000000000000000000000000000000	

	503-2-37.88 A.19					
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечани	1e
5 §V	единица измерения	материала	ед. изм.	1		
1	Прокат черних метациов	090000				
2	Kpyr 5, T	093400	I 68	0,003		
3	Сталь тонколистовая толшиной					
4	Зми, т	097200	168	0,002		
5	Итого в натуральном виде с					
6	учетом отходов (3,7%), т		I 68	0,005I		
7	Всего натуральной стали					
8	класса С 38/23,в том числе					
9	по укрупненному соргаменту: т		I 68	0,00637		
10						
II	Трубы стальные					
12	Труба стальная водогазопровод-					
13	ная с полностью сплюшенным					
14	гратом Л25 км	I3 8500	800	0,005		7
15	Ţ	I38500	I 68	0,010		
16	Труба стальная бесшовная					1
17	I4 x 2 KM	130300	800	0,012		
18	Ţŧ	I30300	I 68	0,007I		

완					Привязан	1			
MHB				 		1			
Взам						L			
83	├-	Инв №							
дата		VINB IN							
2					50 3-2-37. 88	A	CT.BM		
Подпись					 Гараж для оперативно-служ и мотопиклов ОВД, вместимо-	ебных стью 5	автомо О един	иц оилей,	
-		ļ			 Здание гоража	Стадия	Лист	Пистов	
nopn		IMI	Молчанов	1	 с эстакадой	PII	I	I	
S S B		Pyu.op	о. Сахновс 2Шульгин	Gin	Ведомость потребности в материалах	ВениМ	инавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС		
ZHB		PAR.LD	PHULNX	Vu.	е матерланах	Ростовский филиал			

	роки	Наименование материала					Код			Количество			
	Neстроки		∶и едині	материа		Д. 3M.	ТИЛ	инд.	Bcero				
A													
Mo	2		подрядчи										
Альбом	3						1						
¥	4		Тру	бы			1						
	5												
	6	Tp	уба ø 25м	м				1		-	IO	10	
	7		16-05-15										
	8		нипластов										
	9												
	10												
	. 11:												
	12												
	13		And the second s										
	14												
	15												
	16												
	17			Y									
	18												
	19												
	20												
инв. №	ста	териа эндар	л ов, потребн	10 е для і 1, ав гр	изгото афе <i>"</i>		хи						
Взам	 			 	-	Привязан							
						1							
ASTA						1							
x A	Инв.	4B. Ng						·					
Инв. № подп. Подпись и дата	_					503-2-3	37.88	MC.F	BiA				
140	0,,,,	- 65	11	Thurs		Волоно				Стадия	Лист	Листов	
9	Рук	Рук.грааршунова //од				Ведомо потреб	НОСТИ			Р Минавт	отрано	PCDCP	
H.	Инж	t. A	игрианова	seif.		в мате	хвлах			Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Горьковский филиал			
121	L	-	L	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		_`	