

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-37.88

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

АЛЬБОМ IV

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Изм. № подл.	Формат и листы	Кол-во, шп. №				
			Привязки			
Икв. №						

Формат А4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-37.88

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

АЛЬБОМ IV

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Ростовским
филиалом "Гипроавтотранс"

Рабочий проект утвержден и введен
в действие Министерством
внутренних дел СССР
Протокол от 11.11.88 №100-88.

Главный инженер института
Главный инженер проекта

Левин Э.Я.
Молчанов А.В.

				Привязан	
Инв. №					

Наименование	Марка	Страница
Содержание альбома		2
Ведомость потребности в материалах	АР.ВМ	3
Ведомость потребности в материалах		
Монолитные конструкции	КЖ.ВМ1	9
Ведомость потребности в материалах		
Сборные железобетонные конструкции	КЖ.ВМ2	13
Ведомость потребности в материалах	ОВ.ВМ	18
Ведомость потребности в материалах	ВК.ВМ	22
Ведомость потребности в материалах	ЮО.ВМ	27
Ведомость потребности в материалах	ЭМ.ВМ	29
Ведомость потребности в материалах	АСГ.ВМ	32
Ведомость потребности в материалах	ПС.ВМ	33

ИНВ. № ПОДЪЕЗДА И ДАТА ВЫД. УЧВ. №

			Привязан	
ИНВ. №				
			503 - 2 - 37.88	ВМ
ТИП	Молчанов	<i>Молчанов</i>	Содержание альбома	Страница
Н. контр	Сахновский	<i>Сахновский</i>		Лист
Рук. бр 2	Шувльгин	<i>Шувльгин</i>		Т
Т.к.контр	Рубан	<i>Рубан</i>		
Рук. гр	Ширяева	<i>Ширяева</i>		
Рук. гр	Финкер	<i>Финкер</i>		
				Минавтотранс РСФСР ГМПРОВАТТРАНС Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Битумы нефтяные и сланцевые</u>	025600			
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	02562І	І68	3,38	
4	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>				
5	<u>качества</u>	093000			
6	Сталь арматурная класса А-І, т		І68	0,І0	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,0І	
8	диам.І8, т	ØІ8	І68	0,0І	
9	Катанка, т	093400	І68	0,09	
10	диам.8, т	Ø8	І68	0,09	
11	Сталь арматурная класса А-ІІ, т		І68	0,0І	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,0І	
13	диам.І0, т	ØІ0	І68	0,0І	
14	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	І68	0,0І	
15	Катанка, т	093400	І68	0,0І	
16	диам.8, т	Ø8	І68	0,0І	
17	Сталь арматурная по ГОСТ				
18	2590-7І ^к , т		І68	0,І3	

Взм. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инд. №				503-2-37.88	АР.ЕМ
					Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 50 единиц	
Инд. № подл.	ИМП Молчанов	Инж. Сахновская	Инж. Шульгин	Инж. Рубан	Инж. Кутянова	Здание гаража с эстакадой
						Ведомость потребности в материалах
					Стадия	Лист
					РН	І
						Листов
						6
					Минавтотранс РСФСР ИМПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал	

Формат А4

№ строки	Наименование материала , и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,07	
2	диам.54, т	Ø54	I68	0,07	
3	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,02	
4	диам.20, т	Ø20	I68	0,02	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,04	
6	диам.I8, т	ØI8	I68	0,04	
7	Итого сортового проката				
8	обыкновенного качества, т		I68	0,25	
9	Сталь сортовая, т	093100			
10		093200			
11		093300	I68	I,07	
12	Прокат листовой рядовой	097100			
13		097200			
14		097300	I68	0,86	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе, т		I68	2,18	
17	В том числе по укрупненному				
18	сортаменту:				
19	Сталь крупносортная, т	093100			
20		095100	I68	I,8I	
21	Сталь среднесортная, т	093200			
22		095200	I68	0,03	
23	Сталь мелкосортная, т	093300			
24		095300	I68	0,17	
25	Катанка, т	093400	I68	0,10	

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

Привязан

Инв. №

503-2-37.88

АР.ВМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая рядовых				
2	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,01	
3	Сталь тонколистовая толщиной от				
4	1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,06	
5	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
6	назначения (метизы)	I20000			
7	Проволока стальная низкоуглеро-				
8	дистая обыкновенного качества				
9	для железобе-				
10	тона, т	I21300	168	0,01	
11	В-I				
12	Итого металлоизделий промышлен-				
13	ного назначения, т		168	0,01	
14	Итого стали, приведенной				
15	к стали класса А-I, т		168	0,27	
16	То же, к стали класса Ст3		168	1,08	
17	Всего стали, приведенной				
18	к классу А-I и Ст3, т		168	1,35	
19	Сталь сортопля конструкцион-				
20	ная	095000			
21	Прокат из стали с пределом				
22	текучести 33-40 кг/мм ² , т	095003	168	0,14	
23	Профили гнутые открытые, т	112100	168	1,09	
24	Настил стальной оцинкованный				
25	профилированный, т	112200	168	0,59	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

503-2-37.88	АР.ВМ	Лист 3
-------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	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	I68	0,59	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной, приведенной к стали				
9	класса Ст3, т		I68	2,01	
10	Всего сортового проката обык-				
11	новенного качества, стали сор-				
12	товой конструкционной, листо-				
13	вого проката, металлоизделий				
14	промышленного назначения				
15	в натуральной				
16	массе, т		I68	4,04	
17	В том числе по укрупненному				
18	сортаменту:				
19	Балки и швеллеры, т	092500	I68	1,23	
20	Сталь крупносортная, т	093100			
21		095100	I68	1,81	
22	Сталь среднесортная, т	093200			
23		095200	I68	0,03	
24	Сталь мелкосортная, т	093300			
25		095300	I68	0,17	

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

Привязан			
Ив. №			

503-2-37.88 АР.ВМ		Лист
		4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	093400	168	0,10	
2	Сталь толстолистовая рядовых ма-				
3	рок (от 4 мм), т	097100	168	0,01	
4	Сталь тонколистовая толщиной				
5	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,06	
6	Проволока стальная, т	121300	169	0,01	
7	Сталь кровельная, т	097400	163	0,59	
8	Всего приведенной стали класса				
9	A-I и СтЗ, т		168	3,36	
10	Трубы стальные	131700			
11	Трубы катанные (общего				
12	назначения), т	131900	168	0,81	
13	Материалы лакокрасочные, т	231000	168	0,52	
14	Продукция лесозаготовительной и				
15	лесопильно-деревообрабатывающей				
16	промышленности	570000			
17	Пиломатериалы качественные				
18	необрезные, м3	533100	113	22,81	
19	Фанера клееная, м3	551000	113	0,08	
20	Плиты древесноволокнистые				
21	твердые, м2	553622	055	51,66	
22	Расход пиломатериалов в круглом		113	36,3	
	лесу, м3				
23	Щебень, м3	571110	113	125,2	
24	Песок строительный природный, м3	571140	113	172,6	
25	Асбест, т	572100	169	2,1	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

503-2-37.88	АР.ВМ	Лист 5
-------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Цемент	573000			
2	Портландцемент	573110			
3	М 300, т	573151	168	51,24	
4	М 400, т	573112	168	13,6	
5	Цемент, приведенный к марке				
6	400, т		168	59,72	
7	Штукатурка сухая гипсовая, м ²	574213	055	40,32	
8	Известь строительная, т	574410	168	0,37	
9	Плитки керамические глазу-				
10	рованные, м ²	575210	055	145	
11	Плитки стеклянные, м ²		055	88,9	
12	Плитки керамические (метлах-				
13	ские), м ²	575240	055	82,72	
14	Материалы тепло- и звукоизоля-				
15	ционные	576000			
16	Изделия минераловатные				
17	Тепло-, звукоизоляционные, м ³	576200	113	6,3	
18	Линолеум, м ²	577100	055	10,31	
19	Кирпич, тыс.шт.	574120	798	18,52	
20	Материалы рулонные кровель-				
21	ные, м ²	577400	055	5364,4	
22	Асбестоцементные листы				
23	Плоские, тыс. усл. плиток	578105	732	1,23	
24	Стекло, м ²	591120	055	38,77	
25					

Име № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инв. №			

503-2-37.88 АР.ВМ Лист 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,53	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,03	
5	диам. I6, т	∅ I6	I68	0,02	
6	диам. IO, т	∅ IO	I68	0,0I	
7	Катанка, т	093400	I68	0,50	
8	диам. 8, т	∅ 8	I68	0,49	
9	диам. 6, т	∅ 6	I68	0,0I	
10	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0,28	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,28	
12	диам. I2, т	∅ I2	I68	0,28	
13	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,73	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,7I	
15	диам. I4, т	∅ I4	I68	0,04	
16	диам. I2, т	∅ I2	I68	0,II	
17	диам. IO, т	∅ IO	I68	0,56	
18	Катанка, т	093400	I68	0,02	

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инва №				503-2-37.88	КЖ.ВМ I
Инв. № подл.	Инв. №				Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 50 единиц	
					Здание гаража, эстакадой	Стадия Лист Листов РП I 4
	Инв. № подл.	Молчанов	Шульгин	Рубан	Ведомость потребности в материалах	Минавтотранс РСФСР
		Сахновская	Лавренко	Кутякова	Монолитные конструкции	ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	диам. 8, т	Ø 8	I68	0,02	
2	Итого сортового проката обь- новенного качества, т				
3			I68	I,54	
4		Сталь сортовая, т	093100		
5		093200			
6		093300	I68	0,28	
7	Прокат листовой рядовой, т	097100			
8		097200			
9		097300	I68	0,19	
10	Итого стали в натуральной массе, т				
11			I68	2,01	
12		В том числе по укрупненному			
13	сортаменту:				
14	Сталь крупносортная, т	093100			
15		095100	I68	0,43	
16	Сталь мелкосортная, т	093300			
17		095300	I68	I,02	
18	Катанка, т	093400	I68	0,52	
19		Сталь толстолистовая рядовых			
20	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,04	
21	Металлоизделия промышленного				
22	назначения (метизм)				
23	Проволока стальная низкоуглеро- дистая периодического профиля, т	I20000			
24		I21400	I68	0,01	
25	Вр- I				

Взам. инв. №

И.в. № 124. 11.11.88 г. дата

Привязан

--	--	--	--

Изм. №

503-2-37.88	КЖ.ВМ I	Лист
		2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий промышлен-				
2	ного назначения, т	I2I400	I68	0,01	
3	Итого стали, приведенной к				
4	стали класса А-I, т		I68	I,95	
5	То же, к стали класса СтЗ, т		I68	0,28	
6	Всего стали, приведенной к				
7	классу А-I и СтЗ, т		I68	2,23	
8	Сталь сортовая конструкционная	095000			
9	Прокат из стали с пределом те-				
10	кучести 33-40 кг/мм ² , т	095003	I68	0,13	
11	Итого стали сортовой конструк-				
12	ционной в натуральной массе, т		I68	0,13	
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту:				
15	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,13	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной, приведенной к стали				
18	класса СтЗ, т		I68	0,16	
19	Всего сортового проката обик-				
20	новенного качества, стали				
21	сортовой конструкционной, лис-				
22	тового проката, металлоизде-				
23	лий промышленного назначения				
24	в натуральной массе, т		I68	2,15	
25	В том числе по укрупненному				

№ инв. №
 Дата
 Взам. инв. №

Привязан			
Итого №			Лист
503-2-37.88			3
КЖ. РМ. I			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортаменту:				
2	Балки и швелеры, т	092500	I68	0,13	
3	Сталь крупносортная, т	093100			
4		095100	I68	0,43	
5	Сталь мелкосортная, т	093300			
6		095300	I68	1,02	
7	Катанка, т	093400	I68	0,52	
8	Проволока стальная, т	I2I400	I68	0,01	
9	Сталь толстолистовая рядовых				
10	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,04	
11	Всего приведенной стали к				
12	классу А-I и СтЗ		I68	2,39	
13	<u>Трубы стальные</u>	I3I900			
14	Трубы катаные (общего наз-				
15	начения), т	I3I900	I68	0,01	
16	<u>Инертные материалы</u>	57I000			
17	Щебень, м ³	57III0	II3	69,85	
18	Песок строительный, природ-				
19	ный, м ³	57II40	II3	52,39	
20	<u>Цемент</u>	573000			
21	Портландцемент	573II0			
22	М 300, т	573I5I	I68	21,18	
23	М 400, т	573II2	I68	0,14	
24	Цемент приведенный к марке				
25	M400, т		I68	19,20	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

503-2-37.88

КЖ.БМ I

Лист

4

Формат А4

ТП 503-2-37.88 А. IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>				
2	<u>качества</u>	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,52	
4	Сталь арматурная класса Ас-II, т		168	0,18	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	4,94	
6	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,23	
7	Сталь арматурная класса Ат-V, т	093007	168	0,80	
8	Сталь арматурная класса К7, т		168	1,26	
9	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		168	7,93	
10	<u>Сталь сортовая, т</u>	093100			
11		093200			
12		093300	168	2,03	
13	<u>Прокат листовой рядовой, т</u>	097100			
14		097200			
15		097300	168	1,44	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе, т		168	11,40	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инва №		
			503-2-37.88 КЖ.ВМ 2		
			Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 50 единиц		
			Здание гаража		
			Стадия	Лист	Листов
			РП	I	5
			с эстакадой		
			Ведомость потребности в материалах		
			Железобетонные конструкции		
			Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Сталь крупносортная, т	093100			
4		095100	I68	3,17	
5	Сталь среднесортная, т	093200			
6		095200	I68	0,01	
7	Сталь мелкосортная, т	093300			
8		095300	I68	5,93	
9	Катанка, т	093400	I68	2,03	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,26	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения (метизы)	I20000			
14	Проволока стальная низкоугле-				
15	родистая обыкновенного каче-				
16	ства для железобетона, т	I21300	I68	1,51	
17	В-I				
18	Проволока стальная низкоугле-				
19	родистая периодического про-				
20	филя, т	I21400	I68	1,25	
21	ВР-I				
22	Итого металлоизделий промыш-				
23	ленного назначения, т	I21300			
24		I21400	I68	2,76	
25	Итого стали, приведенной				

Изм № подл
Подпись и дата
Взам. инв №

Привязан

Инв №

503-2-37.88 КЖ.ВМ 2 Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к стали класса А-I, т		I68	17,89	
2	То же, к стали класса СтЗ, т		I68	2,05	
3	Всего стали, приведенной к				
4	классу А-I и СтЗ, т		I68	19,94	
5	<u>Сталь сортовая конструкцион-</u>				
6	<u>ная</u>	095000			
7	Прокат из стали с пределом				
8	текучести 33-40 кг/мм ² , т	095003	I68	2,00	
9	Итого стали сортовой конструк-				
10	ционной в натуральной массе, т		I68	2,00	
11	В том числе по укрупненному				
12	сортаменту:				
13	Балки и швеллеры, т	092500	I68	2,00	
14	Итого стали сортовой конструк-				
15	ционной, приведенной к стали				
16	класса СтЗ, т		I68	2,50	
17	Всего сортового проката обьк-				
18	<u>новенного качества, стали сор-</u>				
19	<u>товой конструкционной, листо-</u>				
20	<u>вого проката, металлоизделий</u>				
21	<u>промышленного назначения в на-</u>				
22	<u>туральной массе, т</u>		I68	16,16	
23	В том числе по укрупненному				
24	сортаменту:				
25	Балки и швеллеры, т	092500	I68	2,00	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

503-2-37.88	КЖ.ВМ2	Лист
		3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная, т	093I00			
2		095I00	I68	3, I7	
3	Сталь среднесортная, т	093200			
4		095200	I68	0,0I	
5	Сталь мелкосортная, т	093300			
6		095300	I68	5,93	
7	Катанка, т	093400	I68	2,03	
8	Сталь толстолистовая рядовых				
9	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,26	
10	Проволока стальная, т	I2I400	I68	2,76	
11	Всего приведенной стали к				
12	классу А-I и СтЗ, т		I68	22,44	
13	<u>Трубы стальные</u>	I38500			
14	Трубы стальные водогазопро-				
15	водные (газовые), т	I38500	I68	0,0I	
16	<u>Инертные материалы</u>	57I000			
17	Щебень, м ³	57III0	II3	2I7,43	
18	Песок строительный природный,				
19	м ³	57II40	II3	I63,07	
20	<u>Цемент</u>	573000			
21	Портландцемент	573II0			
22	М 300, т	573I5I	I68	6,04	
23	М 400, т	573II2	I68	62,03	
24	М 500, т	573II3	I68	I4,20	
25	Цемент, приведенный к марке				

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

Привязан			
Инв. №			

503-2-37.88 КЖ.ВМ 2

Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	М 400, т		І68	83,09	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв №

Привязан

Инд. №

503-2-37.88 Ю.ВМ 2 Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат (чистых металлов)				
2	ГОТОВЫЙ	090000			
3	Среднего проката обыкновенного				
4	качества	093000			
5	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,1	
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,166	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,39	
8	Итого проката обыкновенного				
9	качества, т	090000	I68	0,66	
10	Прокат листовой рядовой и жести	097000			
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок, т	097100	I68	0,08	
13	Сталь тонколистовая рядовых				
14	марок, т	097203	I68	0,6054	
15	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,463	
16	Итого проката листового				
17	рядового и жести, т	097000	I68	1,15	
18	Всего стали, приведенной к				

Взам инв. №				Привязан		
	Подпись и дата	Инв. №		Т.П. 503-2-37.88	ОВ.ВМ	
				Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД, вместимостью 50 единиц		
				Здание гаража с эстакадой	Стадия	Лист
Инв № подл	ИП Молчанов			ИП	I	4
	Н. контр. Сахновская			Ведомость потребности в материалах		
	Рук. бр. Шульгин			Минавтотранс РСФСР		
	Рук. гр. Финкер			ТИПРОАВТОТРАНС		
	Инженер Толкачева			Ростовский филиал		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	классам С 38/23, т	090000	168	1,81	
2	Изделия дальнейшего передела				
3	Из проката	110000			
4	Лист и жесть с покрытием	111000			
5	Сталь листовая оцинкованная, т	111200	168	0,003	
6	Трубы стальные (без вторых				
7	сортов сверх установленных				
8	норм и продукции по по заказу)	130000			
9	Трубы электросварные прямошов-				
10	ные $t_H = -20^{\circ}\text{C}; -30^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}, \text{м}$	130300	006	7	
11	т	130300	168	0,15	
12	Трубы стальные сварные диаметро				
13	выше 114мм и водопровод-				
14	ные (газовые)	138000			
15	Трубы стальные водопровод-				
16	ные (газовые) $t_H = -20^{\circ}\text{C}$ м	138500	006	217	
17	т	138500	168	0,42	
18	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$ м	138500	006	217	
19	т	138500	168	0,42	
20	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$ м	138500	006	224	
21	т	138500	168	0,44	
22	Итого труб стальных $t_H -20^{\circ}\text{C}, \text{м}$	130000	006	224	
23	т	130000	168	0,57	
24	$t_H = -30^{\circ}\text{C}, \text{м}$	130000	006	224	
25	т	130000	168	0,57	

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

Привязан			
Изм. №			

Т.П. 503-2-37.88 ОВ.ВМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	$t_H = -40^{\circ}C$, м	I30000	006	23I	
2	т	I30000	I68	0,59	
3	Материалы лакокрасочные, полу-				
4	продукты, кино-фото и магнитные				
5	материалы, товары бытовой				
6	химии	230000			
7	Материалы лакокрасочные	23I000			
8	Битумные лаки, кг	23I1I3	I66	32,85	
9	Грунтовки глифталевые, кг	23I2I3	I66	I6,8	
10	Эмали пентофтальные, кг	23I222	I66	46, I5	
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения (метизы)	I20000			
13	Сетка стальная тонкая, м2	I27502	055	9,0	
14	Доски конвейерные, тиски про-				
15	визионные и изделия из них	256000			
16	Брезент прорезиненный, м2	25665I	055	4,0	
17	Оборудование санитарно-техни-				
18	ческое (кроме оборудования для				
19	вентиляции и кондиционирова-				
20	ния). Замочные и скобяные				
21	изделия.	490000			
22	Радиаторы и конвекторы ото-				
23	пительные	493000			
24	Радиаторы отопительные	4935I0			
25	Радиаторы отопительные				

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 503-2-37.88

ОВ.ВМ "

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	чугунные $\epsilon_H = -20^{\circ}\text{C}$ экм	4935II	202	57,66	
2	$\epsilon_H = -30^{\circ}\text{C}$ экм	4935II	202	68,2	
3	$\epsilon_H = -40^{\circ}\text{C}$ экм	4935II	202	80,29	
4	Материалы строительные.				
5	кроме сборных железобетонных				
6	конструкций и деталей				
7	Материалы тепло-и звукоизоля-				
8	ционные				
9	Холсты из базальтового супер-				
10	топного волокна $\epsilon_H = -20^{\circ}\text{C}$ м3	576II4	II3	0,405	
11	$\epsilon_H = -30^{\circ}\text{C}$ м3	576II4	II3	0,405	
12	$\epsilon_H = -40^{\circ}\text{C}$ м3	576II4	II3	0,423	
13	Маты из стеклянного штапельного				
14	волокна на синтетическом связую-				
15	шем, технические марки МС-35, м3	5763I0	II3	0,3	
16	Изделия асбестоцементные				
17	Трубы и муфты асбестоцементные				
18	Трубы и муфты асбестоцементные				
19	напорные водопроводные, м	5786I3	006	I7	
20	Изделия из стекла, фарфора и				
21	фарфора				
22	Стекловолокну и изделия из него				
23	Стеклоцемент $\epsilon_H = -20^{\circ}\text{C}$, м2	595243	055	22	
24	$\epsilon_H = -30^{\circ}\text{C}$, м2	595243	055	22	
25	$\epsilon_H = -40^{\circ}\text{C}$, м2	595243	055	23,2	

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

Приязан

Инв. №

Т.П.503-2-37.88 ОВ.ВМ Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса АІ, т		І68	0,0І	
4	Сталь арматурная класса АІІ, т		І68	0,0І	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества		І68	0,02	
7	Сталь сортовая	093І00			
8	т	093300	І68	0,07	
9	Прокат листовой рифловой	097І00			
10	т	097200	І68	0,І0	
11	Итого стали в натуральной массе				
12	т		І68	0,І9	
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту				
15	Сталь крупносортная	093І00	І68	0,065	
16	Сталь мелкосортная	093300	І68	0,І2	
17	Сталь толстолистовая, т	097І00	І68	0,002	
18	Сталь тонколистовая				

Взам. инв. №					Привязан		
	Подпись и дата	Инв. №					
						503-2-37.88	- ВК.ВМ
						Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД, вместимостью 50 единиц	
Инв. № подл.	М.П. Молчанов			Здание гаража с эстакадой	Стадия	Лист	Листов
	Н.конт. Сахновская				РП	І	5
	Р.К.О. Шувльгин			Ведомость потребности в материалах	Минавтотранс РСФСР		
	Р.К.Г. Глазова				ГИПРОАВТОТРАНС		
	Инж. Карачевина				Ростовский филиал		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	рядовых марок, т	097200	І68	0,003	
2	Металлоизделия промышленного				
3	назначения (метизы)	І20000			
4	Проволока стальная низко-				Проволока и сетка для армирования
5	углеродистая				
6	обыкновенного качества для				
7	железобетона, т	І2І300	І68	0,04	по классу ВІ
8	Итого металлоизделий				
9	промышленного назначения, т	І2І300	І68	0,04	
10	Всего сортового проката				
11	обыкновенного качества,				
12	стали сортовой, конструкционной,				
13	листового проката, металло-				
14	изделий промышленного				
15	назначения в натуральной				
16	массе, т		І68	0,23	
17	В том числе по укрупненному				
18	сортаменту -				
19	Сталь крупносортная	093І00	І68	0,06	
20	Сталь мелкосортная	093300	І68	0,І2	
21	Проволока стальная	І2І300	І68	0,04	
22	Сталь тонколистовая рядовых				
23	марок, т	097200	І68	0,003	
24	Сталь толстолистовая, т	097І00	І68	0,002	
25	Трубы стальные				

Изн. № подл. Подпись и дата

Привязан

Изн. №

503-2-37.88 - ВК.ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы углеродистые				
2	электросварные, стальные, т	I37300	I68	0,01	
3	м	I37300	006	4,0	
4	Трубы стальные				
5	вологазопроводные, т	I38500	I68	0,53	
6	м	I38500	006	207,0	
7	<u>Трубы чугунные</u>	I46100			
8	Трубы чугунные напорные				
9	волопроводные, т	I46100	I68	1,63	
10	м	I46100	006	54,0	
11	Трубы чугунные канализационные				
12	и фасонные части к ним, т	492500	I68	1,24	
13	м	492500	006	94,0	
14	<u>Трубы и детали трубопроводов</u>				
15	<u>из термопластов</u>	224800			
16	Трубы и детали трубопроводов				
17	из полиэтилена т	224812	I68	0,08	
18	м	224812	006	157,0	
19	<u>Трубы и муфты асбестоцементные</u>	578600			
20	Трубы и муфты асбесто-				
21	цементные безнапорные				
22	м. усл. труб	578630		10,0	
23	<u>Материалы лакокрасочные</u>	231000			
24	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
25	пентафталевые, кг	231220	I66	3,2	

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

Привязан

Инв. №

503-2-37.88 - ВК.ВМ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Изделия асбестовые				
2	технические	257000			
3	Шнур асбестовый, мЗ	257443	IIЗ	0,1	
4	Стекловолокно и изделия				
5	из него	595000			
6	Материалы теплозвукоизоляционные				
7	из стеклянного волокна, м2	595276	055	5,6	
8	Оборудование санитарно-				
9	техническое из металлов и				
10	полимеров	494000			
11	Поддон душевой эмалированный				
12	мелкий, шт	4945II	796	I	
13	Трап чугунный эмалированный				
14	мелкий Ø 50	4947II	796	2	
15	Бачки смывные высокораспо-				
16	гаемые, шт	4948II	796	I	
17	Сифон-ревизия чугунный				
18	двухоборотный Ø 50, шт	49492I	796	2	
19	Сифоны бутылочные из полимерных				
20	материалов, шт	494936	796	2	
21	Арматура и герметики				
22	санитарно-техническая	495000			
23	Смесители для душевых				
24	установок, шт	495II3	796	I	
25	Смесители для умывальников	495II5	796	2	

Взкл. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

503-2-37.88

- ВК.ВМ

Лист

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Оборудование санитарно-				
2	техническое из фаянса.				
3	полубардюра и бардюра	496000			
4	Умывальник прямоугольный				
5	фаянсовый, т	496213	796	2	
6	Унитаз тарельчатый фаянсовый				
7	с косым выпуском, шт	496523	796	I	
8	Портландцемент общестроитель-				
9	ного назначения	573100	I68		
10	Портландцемент рядовой				
11	М 400, т	573112	I68	0,230	
12	М 300, т	573151	I68	0,02	
13	Всего цемент, привлеченный к				
14	марке М 400, т		I68	0,25	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-2-37.88

- ВК.ВМ

Лист

5

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2					
3	Полоса				
4	4x40, т	093300	I68	0,005	
5	Лента стальная				
6	3x30, т	093300	I68	0,018	
7	Лист горячекатанный				
8	0,4, т	097200	I68	0,001	
9	2,0, т	097200	I68	0,001	
10	4,0, т	097200	I68	0,002	
11	6,0, т	097200	I68	0,0015	
12	Итого в натуральном виде с				
13	учетом отходов (3,7%), т		I68	0,0285	
14	Всего натуральной стали класса				
15	C38/23, в том числе по				
16	укрупненному сортаменту:				
17	Сталь мелксортичя, т	093300	I68	0,023	
18	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,0055	

Взам. инв. №					Привязан		
	Подпись и дата	Инв. №					
					503-2-37.88	ЭО.ВМ	
					Гараж для оперативно- служебных автомобилей и мотоциклов ОВД, вместимостью 50 единиц		
Инв. № подл.	ИМП Молчанов			Здание гаража с эстакадой	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр Сахновская				РП	I	2
	Рук. бр. Шульгин			Ведомость потребности в материалах	Минавтотранс РСФСР		
	Рук. гр. Ширяева				ИМП РОАВТОТРАНС Ростовский филиал		
	Ст. инж. Браткова						

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Трубы стальные</u>				
2					
3	Труба легкая водогазопроводная				
4	15 х 2,5, км	I38500	008	0,00I	
5	т	I38500	I68	0,00I2	
6	20 х 2,5 км	I38500	008	0,105	
7	т	I38500	I68	0,157	
8					
9	<u>Трубы пластмассовые</u>				
10					
11	Труба полиэтиленовая				
12	25 км	2248II	009	0,055	
13	т	2248II	I68	0,0II	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

503-2-37.88

ЭО.ВМ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2					
3	Плоска				
4	3 x 40, т	093300	168	0,002	
5	4 x 40, т	093300	168	0,005	
6	Круг				
7	8, т	093400	168	0,002	
8	Лист холоднокатанный				
9	2, т	097200	168	0,014	
10	Итого в натуральном виде с				
11	учетом отходов (3,7%), т		168	0,024	
12	Всего натуральной стали класса				
13	С 38/23, в том числе по				
14	укрупненному сортаменту:				
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,007	
16	Катанка, т	093400	168	0,002	
17	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,014	
18					

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Привязан												
											Ив. №										
																				503-2-37.88	ЭМ.ВМ
Здание гаража с эстакадой			Стадия	Лист	Листов	Р1	1'	3													
Ведомость потребности в материалах																					
ГМИ Молчанов																					
Н.контр. Сахарновская																					
Рук. От. Шульгин																					
Рук. Гр. Баранов																					

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Металло изделия промышленного</u>				
2	<u>назначения</u>				
3					
4	Проволока низкоуглеродистая				
5	2, т	I2I400	I68	0,001	
6	4, т	I2I400	I68	0,002	
7					
8	<u>Трубы стальные</u>				
9					
10	Труба стальная водогазопровод-				
11	ная, обыкновенная условным про-				
12	ходом и толщиной стенки, мм				
13	20 x 2,8, км	I38500	008	0,025	
14	т	I38500	I68	0,042	
15	Труба стальная электросварная				
16	с полностью сплюсненным гратом,				
17	наружным диаметром и толщиной				
18	стенки, мм				
19	26 x 1,8 км	I30300	008	0,003	
20	т	I30300	I68	0,003	
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

503-2-37.88

ЭМ.ВМ

Лист
2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Трубы пластмассовые</u>				
2					
3	Труба полиэтиленовая высоко				
4	давления, среднего типа, на-				
5	ружным диаметром, мм				
6	25 ($t_H = -20^{\circ}C, -30^{\circ}C$) км	2248II	008	0,03	
7	Т	2248II	168	0,006	
8	25 ($t_H = -40^{\circ}C$) км	2248II	008	0,05	
9	Т	2248II	168	0,01	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

503-2-37.88	ЭМ.ВМ	Лист 3
-------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов	090000			
2	Круг 5, т	093400	І68	0,003	
3	Сталь тонколистовая толщиной				
4	3мм, т	097200	І68	0,002	
5	Итого в натуральном виде с				
6	учетом отходов (3,7%), т		І68	0,005І	
7	Всего натуральной стали				
8	класса С 38/23, в том числе				
9	по укрупненному сортаменту: т		І68	0,00637	
10					
11	Трубы стальные				
12	Труба стальная водопровод-				
13	ная с полостью сплюсненным				
14	гратом 125 км	І38500	008	0,005	
15	т	І38500	І68	0,010	
16	Труба стальная бесшовная				
17	І4 х 2 км	І30300	008	0,012	
18	т	І30300	І68	0,007І	

Взам инв №					Привязан	
Подпись и дата	Инва №				503-2-37.88	АСТ.ВМ
					Гараж для оперативно-служебных автомобилей, и мотоциклов ОВД, вместимостью 50 единиц	
Инва № подл					Здание гаража с эстакадой	Стация РП
	ИМП Молчанов				Ведомость потребности в материалах	Лист I
	Н.контр. Сахновская					Листов I
	Рук.бр. Шульгин					
	Рук.гр. Хитина					
					Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал	

Формат А4

Альбом 1у

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Оборудование поставляемое					
2	подрядчиком					
3						
4	Т р у б ы					
5						
6	Труба ϕ 25мм		м	-	10	10
7	ТУ 16-05-152-7					
8	винипластовые					
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			503-2-37.88			ПС.ВМ
			Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
				Р		I
				Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Горьковский филиал		
			Рук. бр. Цибин	<i>Иванов</i>		
			Рук. гр. Аршанова	<i>Иванов</i>		
			Инж. Андрианова	<i>Иванов</i>		