

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-35.88

ГАРАЖ ДЛЯ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ  
ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ, ВМЕСТИМОСТЬЮ 23 ЕДИНИЦЫ

АЛЬБОМ IV

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

				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	17
Ведомость потребности в материалах	ВК.ВМ	22
Ведомость потребности в материалах	ЭО.ВМ	27
Ведомость потребности в материалах	ЭМ.ВМ	29
Ведомость потребности в материалах	АСТ.ВМ	32
Ведомость потребности в материалах	ПС.ВМ	33

Инв. №подл	Подпись и дата				Взам. инв. №	Приязен		
	Инв. №							
						503-2-35.88		
						ВМ		
Инв. №подл	ТИП	Молчанов		Содержание альбома	Статья	Лист	Листов	
	Н.контр	Сахновская			РЛ		1	
	Рук.бр.2	Шульгин			Минавтотранс РСФСР			
	Д.контр	Рубан			ГИПРОАВТОТРАНС			
	Рук.гр.	Ширяева			Ростовский филиал			
Рук.гр.	Финкер							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Битумы нефтяные и сланцевые</u>	025600			
2	Битумы нефтяные отроительные				
3	твердых марок, т	02562I	I68	I,36	
4	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>				
5	качества	093000			
6	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,08	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,0I	
8	диам. I8, т	ØI8	I68	0,0I	
9	Катанка, т	093400	I68	0,07	
10	диам. 8, т	Ø8	I68	0,07	
11	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,0I	
12	Катанка, т	093400	I68	0,0I	
13	Сталь арматурная по ГОСТ				
14	2590-7I <sup>ж</sup> , т		I68	0,12	
15	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,06	
16	диам. 54, т	Ø54	I68	0,06	
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,02	
18	диам. 20, т	Ø20	I68	0,02	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Привязан			
					503-2-35.88 АР.ВМ		
					Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 23 единицы		
					Здание гаража с эстакадой		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Привязан	Стадия	Лист	Листов
					РП	I	6
ТИП Молчанов Нконтр. Сахновская Рукпр. Шульгин Тлконстр. Русан Рукпр. Верхожанская Ст. инж. Кутякова				Ведомость потребности в материалах		Минавтотранс РСФСР ТИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкоорточная, т	093300	І68	0,05	
2	диам.І8, т	ØІ8	І68	0,05	
3	Итого сортового проката				
4	обыкновенного качества, т		І68	0,2І	
5	Сталь сортовая, т	093І00			
6		093200			
7		093300	І68	І,00	
8	Прокат листовой рядовой, т	097І00			
9		097200			
10		097300	І68	0,76	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		І68	І,97	
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту:				
15	Сталь крупносортная, т	093І00			
16		095І00	І68	І,63	
17	Сталь среднесортная, т	093200			
18		095200	І68	0,03	
19	Сталь мелкоорточная, т	093300			
20		095300	І68	0,18	
21	Катанка, т	093400	І68	0,07	
22	Сталь толстолистовая рядовых				
23	марок (от 4мм), т	097І00	І68	0,0І	
24	Сталь тонколистовая толщиной				
25	от І,9 до 3,9мм, т	097200	І68	0,05	

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

Привязан			
Инд. №			

503-2-35.88	АР.ВМ	Лист 2
-------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
2	<u>назначения (метизы)</u>	I20000			
3	Проволока стальная низкоугле-				
4	родистая обыкновенного качест-				
5	ва для железобетона, т	I2I300	I68	0,01	
6	B-I				
7	<u>Итого металлоизделий промышлен-</u>				
8	<u>ного назначения, т</u>		I68	0,01	
9	<u>Итого стали, приведенной</u>				
10	<u>к стали класса А-I, т</u>		I68	0,23	
11	<u>То же к стали класса Ст3, т</u>		I68	1,01	
12	<u>Всего стали, приведенной к</u>				
13	<u>классу А-I и Ст3, т</u>		I68	1,24	
14	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	095000			
15	<u>Прокат из стали с пределом</u>				
16	<u>текучести 33-40 кг/мм<sup>2</sup>, т</u>	095003	I68	0,10	
17	<u>Профили гнутые открытые, т</u>	II2100	I68	0,77	
18	<u>Настил стальной оцингованный</u>				
19	<u>профилированный, т</u>	II2200	I68	0,45	
20	<u>Итого стали сортовой конструк-</u>				
21	<u>ционной в натуральной массе, т</u>		I68	1,32	
22	<u>В том числе по укрупненному</u>				
23	<u>сортаменту:</u>				
24	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,87	
25	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,45	

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

Привязан

Инв. №

503-2-35.88

AP. BM

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной, приведенной к				
3	стали Ст3, т		І68	І,46	
4	Всего сортового проката				
5	обыкновенного качества,				
6	стали сортовой конструкционной,				
7	листового проката, металлоизде-				
8	лий промышленного назначения				
9	в натуральной массе, т		І68	3,30	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Балки и швеллеры, т	092500	І68	0,87	
13	Сталь крупносортная, т	093І00			
14		095І00	І68	І,63	
15	Сталь среднесортная, т	093200			
16		095200	І68	0,03	
17	Сталь мелкосортная, т	093300			
18		095300	І68	0,18	
19	Катанка, т	093400	І68	0,07	
20	Сталь толстолистовая рядовых				
21	марок (от 4мм), т	097І00	І68	0,0І	
22	Проволока стальная, т	І2І300	І68	0,0І	
23	Сталь тонколистовая толщиной				
24	от 1,9 до 3,9, т	097200	І68	0,05	
25	Сталь кровельная, т	097400	І68	0,45	

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

Привязан

Инв. №

503-2-35.88

АР.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классу А-I и СтЗ, т		168	2,70	
3	Трубы стальные	131700			
4	Трубы катаные (общего				
5	назначения), т	131900	168	0,65	
6	Материалы лакокрасочные, т	231000	168	0,34	
7	(краски, олифа и т.д.)				
8	Продукция лесозаготовительной и				
9	лесопильно-деревобрабатыва-				
10	ющей промышленности	530000			
11	Пиломатериалы качественные				
12	необработанные, м <sup>3</sup>	533100	113	13,68	
13	шанера клееная, м <sup>3</sup>	551000	113	0,08	
14	Плиты древесноволокнистые				
15	твердые, м <sup>2</sup>	553622	055	36,5	
16	Расход пиломатериалов в				
17	круглом лесе, м <sup>3</sup>		113	21,6	
18	Дерево, м <sup>3</sup>	571110	113	59,5	
19	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	571140	113	101,6	
20	Асбест, т	572100	168	1,24	
21	Цемент	573000			
22	Португандцемент	573110			
23	М 300, т	573151	168	25,11	
24	М 400, т	573112	168	6,22	
25	Цемент, приведенный				

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-2-35.88

АР.ВМ

Лист  
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	К марке 400, т		168	28,92	
2	Штукатурка сухая, м2	574213	055	38,85	
3	Известь строительная, т	574410	168	0,17	
4	Кирпич, тыс.шт.	574120	798	19,77	
5	Плитки керамические				
6	глазурованные, м2	575210	055	105,6	
7	Плитки стелянные, м2		055	54,0	
8	Плитки керамические (мет-				
9	лахские), м2	575240	055	39,38	
10	Материалы тепло-, и звукоизо-				
11	ляционные	576000			
12	Изделия минераловатные тепло-,				
13	звукоизоляционные, м3	576200	113	1,92	
14	Линолеум, м2	577100	055	8,36	
15	Материалы рулонные кровель-				
16	ные, м2	577400	055	2116,05	
17	Асбестоцементные листы плоские,				
18	тыс. усл. плиток	578105	732	0,17	
19	Стекло, м2	591120	055	24,29	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Име. № подл. Подпись и дата

Привязан


Име. №

503-2-35.88

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		168	0,26	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,03	
5	диам. 16, т	Ø 16	168	0,02	
6	диам. 10, т	Ø 10	168	0,01	
7	Катанка, т	093400	168	0,23	
8	диам. 8, т	Ø 8	168	0,22	
9	диам. 6, т	Ø 6	168	0,01	
10	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,13	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,13	
12	диам. 12, т	Ø 12	168	0,13	
13	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,42	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,40	
15	диам. 14, т	Ø 14	168	0,03	
16	диам. 12, т	Ø 12	168	0,11	
17	диам. 10, т	Ø 10	168	0,26	
18	Катанка, т	093400	168	0,02	

Взам. инв. №						Привязан			
	Подпись и дата	Инв. №							
							503-2-35.88	КЖ.ВМ I	
							Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 23 единицы		
Инв. № подл.	ТИП	Молчанов				Задание гаража с эстакадой	Стадия	Лист	Листов
	ТИП	Кульгин					РП	I	4
	ТИП	Ситов				Ведомость потребности в материалах Монолитные конструкции	Минавтотранс РОСОР ГИПОАВТОТРАНС Ростовский филиал		
	ТИП	Борщюк							

Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Вр- I				
2	Итого металлоизделий промышлен-				
3	ного назначения, т	121400	168	0,01	
4	Итого стали, приведенной к				
5	стали класса А-I, т		168	1,05	
6	То же, к стали класса Ст3, т		168	0,29	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классу А-I и Ст3, т		168	1,34	
9	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	095000			
10	Прокат из стали с пределом				
11	текучести 33-40 кг/мм <sup>2</sup> , т	095003	168	0,13	
12	Итого стали сортовой конструк-				
13	ционной в натуральной массе, т		168	0,13	
14	В том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
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	<u>Всего сортового проката обычно-</u>				
21	<u>венного качества, стали сорто-</u>				
22	<u>вой конструкционной, листового</u>				
23	<u>проката, металлоизделий промыш-</u>				
24	<u>ленного назначения в натураль-</u>				
25	<u>ной массе, т</u>		168	1,32	

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

Привязан			
Инд. №			

503-2-35.88	КЖ.ВМ I	Лист 3
-------------	---------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,13	
4	Сталь крупносортная, т	093100			
5		095100	I68	0,34	
6	Сталь мелкосортная, т	093300			
7		095300	I68	0,56	
8	Катанка, т	093400	I68	0,25	
9	Проволока стальная, т	I2I400	I68	0,01	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,03	
12	Всего приведенной стали к				
13	классу А-I и Ст 3, т		I68	1,50	
14	<u>Трубы стальные</u>	I3I9000			
15	Трубы катаные (общего назна-				
16	чения), т	I3I900	I68	0,01	
17	<u>Инертные материалы</u>	57I000			
18	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	II3	48,07	
19	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	571040	II3	36,05	
20	<u>Цемент</u>	573000			
21	Портландцемент	573110			
22	М 300, т	573151	I68	15,57	
23	М 400, т	573112	I68	0,27	
24	Цемент, приведенный к марке				
25	М 400, т		I68	14,28	

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

503-2-35.88	КЖ.ВМ I	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 А-I, т		I68	0,26	
4	Сталь арматурная класса Ас-II, т		I68	0,10	
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	2,83	
6	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,11	
7	Сталь арматурная класса Ат-V, т	093007	I68	0,37	
8	Итого сортового проката обнк-				
9	новенного качества, т		I68	3,67	
10	Сталь сортовая, т	093100			
11		093200			
12		093300	I68	1,23	
13	Прокат листовой рядовой, т	097100			
14		097200			
15		097300	I68	0,81	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе, т		I68	5,71	
18	В том числе по укрупненному				

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инва. №			503-2-35.88 КЖ.ВМ 2		
			Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОБД вместимостью 23 единицы		
ГИП	Молчанов	<i>Молчанов</i>	Здание гаража с эстакадой		
Н.контр.	Сахновская	<i>Сахновская</i>	Стация	Лист	Листов
Рук.бр.2	Шульгин	<i>Шульгин</i>	РП	I	4
Н.контр.	Рубан	<i>Рубан</i>	Ведомость потребности в материалах		
Н.л. спец.	Войнов	<i>Войнов</i>	Железобетонные конструкции		
Рук. гр.	Лавренко	<i>Лавренко</i>	Минавтотранс РСФСР		
Ст. инж.	Кутякова	<i>Кутякова</i>	ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортаменту:				
2	Сталь крупносортная, т	093100			
3		095100	168	2,03	
4	Сталь мелкосортная, т	093300			
5		095300	168	2,63	
6	Катанка, т	093400	168	1,04	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,01	
9	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
10	<u>назначения (метизы)</u>	120000			
11	Проволока стальная низкоугле-				
12	родистая обыкновенного каче-				
13	ства для железобетонна, т	121300	168	0,61	
14	В-I				
15	Проволока стальная низкоуглеро-				
16	дистая периодического профиля, т	121400	168	0,65	
17	Вр-I				
18	Проволока стальная высокопроч-				
19	ная для железобетона, т	122400	168	0,52	
20	Вр- II				
21	Итого металлоизделий промыш-				
22	ленного назначения, т	121300			
23		121400			
24		122400	168	1,78	
25	Итого стали, приведенной к				

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

Привязан			
Инв. №			

503-2-35.88	КЖ.ВМ 2	Лист 2
-------------	---------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стали класса А-I, т		168	8,92	
2	То же, к стали класса Ст3, т		168	1,24	
3	Всего стали приведенной к				
4	классу А-I и Ст3, т		168	10,16	
5	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	095000			
6	Прокат из стали с пределом				
7	текучести 33-40 кг/мм <sup>2</sup> , т	095003	168	0,81	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной в натуральной массе, т		168	0,81	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,81	
13	Итого стали сортовой конструк-				
14	ционной, приведенной к стали				
15	класса Ст 3, т		161	1,01	
16	Всего сортового проката обычно-				
17	венного качества, стали сор-				
18	товой конструкционной, листово-				
19	го проката, металлоизделий				
20	промышленного назначения в на-				
21	дуральной массе, т		168	8,30	
22	В том числе по укрупненному				
23	сортаменту:				
24	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,81	
25	Сталь крупносортная, т	093100			

Привязан

Инв. №

503-2-35.88

КЖ.ВМ 2

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1		095I00	I68	2,03	
2	Сталь мелкосортная, т	093300			
3		095300	I68	2,63	
4	Катанка, т	093400	I68	1,04	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,0I	
7	Проволока стальная, т	I2I400	I68	I,78	
8	Всего приведенной стали к клас-				
9	су А-I и Ст 3, т		I68	II, I7	
10	<u>Трубы стальные</u>	I38500			
11	Трубы стальные водогазопровод-				
12	ные (газовые), т	I38500	I68	0,0I	
13	<u>Инертные материалы</u>	57I000			
14	Щебень, м <sup>3</sup>	57IIIO	II3	II3, 2I	
15	Песок строительный природный,				
16	м <sup>3</sup>	57II40	II3	84,90	
17	<u>Цемент</u>	573000			
18	Портландцемент	573II0			
19	М 300, т	573I5I	I68	I,75	
20	М 400, т	573II2	I68	34,39	
21	М 500, т	573II3	I68	5,22	
22	Цемент, приведенный к марке				
23	М 400, т		I68	4I,7I	
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат (черный металлов)				
2	ГОЛОВЫЙ	090000			
3	СЛОТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
4	КАЧЕСТВА	093000			
5	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,100	
6	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,160	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,170	
8	Итого проката обыкновенного				
9	качества т	093000	168	0,43	
10	Прокат листовой рядовой и жесть	097000			
11	Сталь тонколистовая рядовых				
12	марок, т	097100	168	0,040	
13	Сталь тонколистовая рядовых				
14	марок $\epsilon_H = -20^{\circ}\text{C}$ , т	097203	168	0,635	
15	$\epsilon_H = -30^{\circ}\text{C}$ , т	097203	168	0,645	
16	$\epsilon_H = -40^{\circ}\text{C}$ , т	097203	168	0,655	
17	Сталь кровельная, т	097400	168	0,310	
18	Итого проката листового				

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Ина. №				503-2-35.88	ОВ.ВМ.		
					Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 23 единицы.			
Име. № подл.	ИМП Молчанов				Здание гаража с эстакадой	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр. Сахновская					РП	І	5
	Рук. бр. Шульгин				Ведомость потребности в материалах	Минавтотранс РСФСР		
	Рук. гр. Финкер					ИМПРАВТОТРАНС		
Ст. инж. Колмакова					Ростовский филиал			



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	$t_H = -40^{\circ}C$ м	I38500	006	2,00	
2	т	I38500	I68	0,335	
3	<b>Итого труб стальных</b>				
4	$t_H = -20^{\circ}C, -30^{\circ}C$ м	I30000	006	207	
5	т	I30000	I68	0,475	
6	$t_H = -40^{\circ}C$ м	I30000	006	207	
7	т	I30000	I68	0,485	
8	Материалы лакокрасочные,				
9	полупродукты кино-фото и				
10	магнитные материалы, товары				
11	бытовой химии				
12	Битумные лаки				
13	$t_H = -20^{\circ}C,$ кг	23III3	I66	46	
14	$t_H = -30^{\circ}C,$ кг	23III3	I66	49	
15	$t_H = -40^{\circ}C,$ кг	23III3	I66	49,8	
16	Грунтовки глифталевые, кг	23I2I3	I66	I3	
17	Эмали пентофталеовые				
18	$t_H = -20^{\circ}C,$ кг	23I222	I66	78	
19	$t_H = -30^{\circ}C,$ кг	23I222	I66	79	
20	$t_H = -40^{\circ}C$ кг	23I222	I66	82	
21	Металлоизделия промышленного				
22	назначения (метизм)				
23	Сетка стальная, тонкая, м2	I27502	055	8	
24	Ленты конвейерные ткан.				
25	прозрачные и изделия из них				
		256000			

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Приязан

Име №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Брезент прорезиненный, м2	25665I	055	2	
2	<del>Оборудования санитарно-техни-</del>				
3	<del>ческое (кроме оборудования</del>				
4	<del>для вентиляции и кондициони-</del>				
5	<del>рования)</del>				
6	Замочные и скобяные изделия	490000			
7	Радиаторы и конвекторы				
8	отопительные	493000			
9	Радиаторы отопительные	4935I0			
10	Радиаторы отопительные				
11	чугунные $t_H = 20^{\circ}C$ , экм	4935II	202	28,2I	
12	$t_H = 30^{\circ}C$ , экм	4935II	202	36,58	
13	$t_H = 40^{\circ}C$ , экм	4935II	202	39,68	
14	Материалы строительные,				
15	<del>кроме сборных железобетонных</del>				
16	<del>конструкций и печалей</del>	570000			
17	Материалы тепло- и звуко-				
18	изоляционные	576000			
19	Холсты из базальтового супер-				
20	тонкого волокна м3	576II4	II3	0,82	
21	Маты из стеклянного штапель-				
22	ного волокна не синтетическом				
23	связующем, технические марки				
24	МС-35, м3	5763I0	II3	0,3	
25	Изделия асбестоцементные	578000			

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

Приязан


Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы и муфты асбестоцементные	578600			
2	Трубы и муфты асбестоцементные				
3	напорные, водопроводные, м	578613	005	12	
4	Изделия из стекла, фаянса				
5	и фаянса	590000			
6	Стекловолокно и изделия				
7	из него	595200			
8	Стеклоцемент $t_n = - 20^{\circ}C,$				
9	$t_n = - 30^{\circ}C$ м2	595243	055	53,3	
10	$t_n = - 40^{\circ}C$ м2	595243	055	54,4	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан


Инд. №

503-2-35.88

ОБ.ВМ

Лист 5

№ 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 АІ, т		І68	0,01	
4	Сталь арматурная класса АІІ, т		І68	0,01	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества		І68	0,02	
7	<u>Сталь сортовая</u>	093100			
8	т	093300	І68	0,072	
9	<u>Прокат листовой рядовой</u>	097100			
10	т	097200	І68	0,10	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		І68	0,192	
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту				
15	Сталь крупносортная, т	093100	І68	0,068	
16	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,12	
17	Сталь толстолистовая, т	097100	І68	0,002	
18	Сталь тонколистовая				

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				503-2-35.88	- ВК.ЕМ		
					Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОБД, вместимостью 23 единицы			
Инв. № подл.	ИМП	Молчанов			Этажность гаража с эстакадой	Стадия	Лист	Листов
	Июнт	Семенов				РП	І	5
	Рук.об	Шувльгин			Ведомость потребности в материалах	Минавтотранс РСФСР		
	Рук.гр	Глазова				ТИПРОАВТОТРАНС		
	Инж.	Парашевина			Ростовский филиал			
	Инж.	Мокроусова						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	рядовых марок, т	097200	I68	0,002	
2	Металлоизделия промышленного				
3	назначения (метизы)	I20000			
4	Проволока стальная низкоуглеро-				Проволока и сетка для арми- рования по классу ВІ.
5	листая обыкновенного качества				
6	для железобетона, т	I2I300	I68	0,04	
7	Итого металлоизделий				
8	промышленного назначения, т	I2I300	I68	0,04	
9	Всего сортового проката				
10	обыкновенного качества,				
11	стали сортовой конструкционной,				
12	листового проката, металлоизде-				
13	лий промышленного назначения				
14	в натуральной массе, т		I68	0,232	
15	В том числе по укрупненному				
16	сортаменту				
17	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,068	
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,12	
19	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0,002	
20	Сталь тонколистовая рядовых				
21	марок, т	097200	I68	0,002	
22	Проволока стальная, т	I2I300	I68	0,04	
23	Трубы стальные				
24	Трубы углеродистые				
25	электросварные, стальные, т	I37300	I68	0,0I	

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

Привязан			
Инва. №			

503-2-35.88 - ВК.ВМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	м	I37300	006	4	
2	Трубы стальные водогазопро-				
3	водные, т	I38500	I68	0,29	
4	м	I38500	006	I45,0	
5	<u>Трубы чугунные</u>				
6	Трубы чугунные напорные				
7	водопроводные, т	I46I00	I68	0,90	
8	м	I46I00	006	32,0	
9	Трубы чугунные канализацион-				
10	ные и фасонные части к ним, т	492500	I68	0,46	
11	м	492500	006	28,5	
12	<u>Трубы и детали трубопроводов</u>				
13	<u>из термопластов</u>	224800			
14	Трубы и детали трубопроводов				
15	из полиэтилена, т	2248I2	I68	0,07	
16	м	2248I2	006	76	
17	<u>Трубы и муфты</u>				
18	<u>асбестоцементные</u>				
19	Трубы и муфты асбестоцементные				
20	безнапорные, м. усл. труб	578630		6,5	
21	<u>Материалы лакокрасочные</u>	23I000			
22	Эмали, грунтовки и шпатлевки,				
23	пентафталевые, кг	23I220	I66	I,63	
24	<u>Изделия асбестовые</u>				
25	<u>технические</u>	257000			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-2-35.88

- ВК.ВМ

Лист

3

Формат А4

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шнур асбестовый, м3	257443	ІІ3	0,04	
2	<del>Стекловолокло и изделия</del>				
3	<del>из нагр</del>	595000			
4	Материалы теплозвукоизоляциян-				
5	ные из стеклянного волокна, м2	595276	055	6,4	
6	<del>Оборудования санитарно-</del>				
7	<del>техническая из металлов и</del>				
8	<del>подфарфор</del>	494000			
9	Поддон душевой эмалированный				
10	медкий, шт	4945ІІ	796	І	
11	Трап чугунный эмалированный				
12	Ø 50, шт	4947ІІ	796	2	
13	Бачок смывной высокораспо-				
14	лагаемый, шт	4948ІІ	796	І	
15	Сифон-розетка чугунный	49492І	796	І	
16	Сифон бутылочный из полимерных				
17	материалов, шт	494936	796	2	
18	<del>Арматура и фурнитура</del>				
19	<del>санитарно-техническая</del>	495000			
20	Смесители для душевых				
21	установок, шт	495ІІ3	796	І	
22	Смесители для умывальников, шт	495ІІ5	796	2	
23	<del>Оборудования санитарно-</del>				
24	<del>техническая из фарфора</del>				
25	полубарфора и барфора	496000			

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Умывальник прямоугольный				
2	фаянсовый, шт	4962I3	796	2	
3	Унитаз тарельчатый фаянсовый				
4	с косым выпуском	496523	796	I	
5	Портландцемент общестроительного				
6	назначения	573I00			
7	Портландцемент рядовой,				
8	М 400, т	573II2	I68	0,23	
9	М 300, т	573I5I	I68	0,02	
10	Всего цемент, приведенный к				
11	марке М 400, т		I68	0,25	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инд. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<del>Прокат черных металлов</del>				
2					
3	Полоса				
4	4 х 40, т	093300	І68	0,0035	
5	Лента стальная				
6	3 х 30, т	093300	І68	0,012	
7	Лист горячекатаный				
8	4,0, т	097200	І68	0,0025	
9	6,0, т	097200	І68	0,0015	
10	Итого в натуральном виде с				
11	учетом отходов (3,7%), т		І68	0,0195	
12	Всего натуральной стали класса				
13	С38/23, в том числе по				
14	укрупненному сортаменту:				
15	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,0155	
16	Сталь тонколистовая, т	097200	І68	0,004	
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №					
					503-2-35.88	Э0.ВМ
Инв. № подл.					Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД, вместимостью 23 единицы	
	И.И. Молчанов				Здание гаража с	Стация
	Н. конст Сахновс				эстакадой	Лист
	Рук. бр. Шульгин				Ведомость потребности	Листов
	Рук. гр. Диряева				в материалах	2
	Д. инж. Браткова					Минавтотранс РСФСР ИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Трубы стальные</u>				
2					
3	<u>Труба легкая водогазопроводная</u>				
4	15 x 2,5 км	138500	008	0,001	
5	т	133500	163	0,0012	
6	20 x 2,5 км	138500	008	0,075	
7	т	138500	163	0,113	
8					
9	<u>Трубы пластмассовые</u>				
10					
11	<u>Труба полиэтиленовая</u>				
12	25 км	2248II	003	0,05	
13	т	2248II	163	0,01	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2					
3	Полоса				
4	3 х 40, т	093300	168	0,002	
5	4 х 40, т	093300	168	0,005	
6	Круг				
7	8, т	093400	168	0,006	
8	<u>Лист холоднокатанный</u>				
9	2, т	097200	168	0,009	
10	Итого в натуральном виде с				
11	учетом отходов (3,7%)				
12	т		168	0,023	
13	Всего натуральной стали класса				
14	С 38/23, в том числе по				
15	укрупненному сортаменту:				
16	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,007	
17	Катанка, т	093400	168	0,006	
18	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,009	

Взам. инв. №					Привязан						
Подпись и дата	Инва. №										
					503-2-35.88	ЭМ.ВМ					
					Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 23 единицы						
					Здание гаража с эстакадой	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	I
Стадия	Лист	Листов									
П	I	3									
Инва. № подл.	ГЛ Молчанов				Ведомость потребности в материалах						
	И. КОНТИ Сахновская										
	Рук. ОБЗ Шульгин										
	Рук. Гибаранова										

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
2	<u>назначения</u>				
3					
4	Проволока низкоуглеродистая				
5	2, т	I2I400	I68	0,001	
6	4, т	I2I400	I68	0,006	
7					
8	<u>Трубы стальные</u>				
9					
10	Труба стальная водогазопровод-				
11	ная, обикновенная условным про-				
12	ходом и толщиной стенки, мм				
13	20 x 2,8 км	I33500	003	0,03	
14	т	I33500	I68	0,05	
15	Труба стальная электросварная				
16	с полностью сплюсненным гратом,				
17	наружным диаметром и толщиной				
18	стенки, мм				
19	26 x 1,8 км	I30300	003	0,002	
20	т	I30300	I68	0,002	
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инва. №

503-2-35.88

Э.М.В.М

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы пластмассовые				
2					
3	Труба полиэтиленовая высокого				
4	давления, среднего типа, наруж-				
5	ным диаметром, мм				
6	25 ( $t_H = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$ ) км	2248II	008	0,025	
7	т	2248II	168	0,005	
8	25 ( $t_H = -40^{\circ}\text{C}$ ) км	2248II	008	0,045	
9	т	2248II	168	0,009	
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. №			
			503-2-35.88		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	168	0,003	
3	Сталь тонколистовая толщиной				
4	Змь, т	097200	168	0,002	
5	Итого в натуральном виде с				
6	учетом отходов (3,7%), т		168	0,0051	
7	Всего натуральной стали				
8	класса С 38/23, в том числе				
9	по укрупненному сортаменту: т		168	0,00637	
10					
11	Трубы стальные				
12	Труба стальная водогазопровод-				
13	ная с полностью сплюсненным				
14	гратом Л25 км	138500	008	0,005	
15	т	138500	168	0,010	
16	Труба стальная бесшовная				
17	І4 х 2 км	130300	008	0,012	
18	т	130300	168	0,0071	

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №					
					503-2-35.88	АСТ.ВМ
Инв. № подл.					Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД, вместимостью 23 единицы	
				Здание гаража с эстакадой	Стадия	Лист
					РП	І
	ТИП Молчанов			Бедомость потребности в материалах	Минавтоэкс. РОСРСР ТИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал	
	Н. контр. Сахновская					
	Рук. сб. Шильгина					
	Рук. гр. Хитина					

Формат А4

Т.п.503-2-35.88 А.ІV

Альбом Іу

№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 $\phi$ 25мм		м	-	10	10
7	ТУ16-05-152-7					
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 (нестандартных) конструкций и изделий

Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инд. №					
Имя, № подл.					
	Рук. бр. Илюбин	<i>[подпись]</i>			
	рук. гр. Маршурова	<i>[подпись]</i>			
	Инж. Андрианов	<i>[подпись]</i>			

Привязан		
503-2-35.88 ПС. ВМ		
Стедия	Лист	Листов
Р		Т
Ведомость потребности в материалах Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Горьковский филиал		

*Отпечатано*

*в Новосибирском филиале ЦИТП  
630006, г. Новосибирск, ул. Лазаревца 33/1*

*Выдано в печать „21“ 12 1989 г.*

*Заказ 4224 Тираж 60*