

Наименование	Марка	Страница
Содержание альбома		2
Ведомость потребности в материалах	ТХ.ВМ	3
Ведомость потребности в материалах	АГ.ВМ	5
Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции	КОК.ВМ1	9
Ведомость потребности в материалах. Сборные железобетонные конструкции	КОК.ВМ2	12
Ведомость потребности в материалах	ОБ.ВМ	16
Ведомость потребности в материалах	ВК.ВМ	23
Ведомость потребности в материалах	ЭО.ВМ	19
Ведомость потребности в материалах	ЭМ.ВМ	31
Ведомость потребности в материалах	АСТ.ВМ	34
Ведомость потребности в материалах	СС.ВМ	36
Ведомость потребности в материалах	ОП.ВМ	37
Ведомость потребности в материалах	СМ.ВМ	38

М.п. М.п. Подпись и дата Взам. инв.					Привязан	
					ТП 503-I-47.86 ВМ	
					Содержание альбома	Стадия Лист Листов Р 1 1
	Нач. от Шульгин Нач. от Сахновская Нач. от Спирко Нач. от Ненахов Нач. от Молчанова Нач. от Рубан	[Подписи]			ЛИН АВТОТРАНС РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС РОСТОВОКИЙ ФИЛИАЛ	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь оортная класса					
2	С 38/23 т	093300	168	0,0038	-	0,0038
3	Прокат листовая рядовая					
4	класса С 38/23, т	097200	168	0,0005	-	0,0005
5						
6	ИТОГО стали в натуральной					
7	массе, т		168	0,0043	-	0,0043
8	в том числе по укрупненному					
9	ортаменту					
10	Сталь мелкоортная полосовая	093300	168	0,0038	-	0,0038
11	Сталь тонколистовая толщ-					
12	ной 1,9+3,9мм	097200	168	0,0005	-	0,0005
13						
14	<u>Трубы стальные</u>	138500				
15						
16	Трубы сварные водогазопро-					
17	водные (газовые)	138500				
18	м	138500	168	245	-	245
19	т	138500	006	0,519	-	0,519
20						

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

Взам инв №				Привязка		
Подпись и дата						
Инв. №						
				ТП 503-1-47.86	ТХ.ВМ	
№ подл.	ГИП Шульгин					
	Н.конт. Сахаров					
	Нач.от Ненехов					
	Гл.опе.Штедлин					
	Бук.гр. Шабельников					
Ст.инж. Молодцов						
Ведомость потребности в материалах				Стадия	Лист	Листов
					I	2
				Минавтоотрано РСФСР Гипроавтоотрано Ростовский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные	231000				
2						
3	Лаки битумные, кг	213113	166	1,0	-	1,0
4	Эмали пентафталеовые, кг	231222	166	18,63	-	18,63
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-1-47.86 ТХ.ВМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сострой де окат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,246	0,369	0,615
4	Катанка, т	093400	168	-	0,369	0,369
5	диам. 6, т	Ø 6	168	-	0,369	0,369
6	Сталь, мелкосортная, т	093300	168	0,016	-	0,016
7	диам. 10, т	Ø 10	168	0,015	-	0,015
8	диам. 18, т	Ø 18	168	0,001	-	0,001
9	Сталь среднеосортная, т	093200	168	0,100	-	0,100
10	диам. 20, т	Ø 20	168	0,100	-	0,100
11	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,130	-	0,130
12	диам., 32, т	Ø 32	168	0,130	-	0,130
13	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,070	0,070	0,140
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,070	0,070
15	диам., 16, т	Ø 16	168	-	0,070	0,070
16	Сталь среднеосортная, т	093200	168	0,070	-	0,070
17	диам. 20, т	Ø 20	168	0,070	-	0,070
18	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,013	0,010	0,023
19	Катанка, т	093400	168	0,013	0,010	0,023
20	Ø 8, т	Ø 8	168	0,013	0,010	0,023

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			ТИ - 503-I-47.86		
			АР.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах		
Н.контр.	Н.контр.	Н.контр.	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Нач. отд.	Нач. отд.	Р	I	4
Сл. спец.	Сл. спец.	Сл. спец.	Минавтодорог РСФСР		
Рук. гр.	Рук. гр.	Рук. гр.	ТИПРОАВИАТРАНС		
Ст. арх.	Ст. арх.	Ст. арх.	Ростовский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого обработанного проката					
2	обыкновенного качества, т		I68	0,329	0,449	0,778
3	Сталь обыкновенного качества					
4	ционная, т	095100				
5		095200				
6		095300				
7		092500				
8		II2I00	I68	4,860	2,509	7,369
9	Прокат листовой					
10		097100				
11		097200				
12		097400	I68	1,696	0,077	1,773
13	Итого стали в натуральной					
14	массе, т		I68	6,885	3,035	9,920
15	В том числе по укрупненному					
16	составу:					
17	Сталь крупнообъемная, т	093100				
18		095100	I68	1,326	0,910	2,236
19	Сталь среднеобъемная, т	093200				
20		095200	I68	0,332	0,003	0,335
21	Сталь мелкообъемная, т	093300				
22		095300	I68	0,144	0,292	0,436
23	Катанка, т	093400	I68	0,013	0,379	0,392
24	Балки и швеллеры, т	092500	I68	-	0,925	0,925
25	Профили гнутые, т	II2I00	I68	3,045	-	3,045
26	Сталь толстолистовая, рядовых					

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязки			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	марок (от 4мм), т	097100	I68	I,015	-	I,015
2	Сталь тонколистовая толщиной					
3	I,9-3.9мм, т	097200	I68	0,260	0,077	0,337
4	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,421	-	0,421
5	<u>Металлоизделия промышленного</u>					
6	<u>назначения (метизы)</u>	I20000				
7	Проволока стальная низкоуглеро-					
8	дистая обыкновенного качества					
9	для железобетона, т					
10	B-I	I21300	I68	0,041	0,092	0,133
11	Трубы стальные, т	I30103	I68	0,134	-	0,134
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса А-I, т		I68	0,407	0,595	1,002
14	Тогда, к стали класса С 38/23, т		I68	6,690	2,586	9,276
15	Всего стали, приведенной к					
16	классам А-I, С 38/23, т		I68	70,97	3,181	10,278
17	Чугун		I68	1,855	-	1,855
18	Портландцемент	573110				
19	M400, т	573112	II3	0,662	2,556	3,218
20	Иные материалы					
21	Щебень, м ³	571110	II3	1,088	8,48	9,568
22	Песок строительный, природный,					
23	м ³	571140	II3	0,816	6,36	7,176
24	Листы асбестоцементные					
25	кровельные волнистые, м ²	578110	055	-	156	156
26	<u>Продукция лесозаготовитель-</u> <u>ной и лесопильной промышленности</u>					

	Привязан
	Инв. №

ТП - 503-I-47.86

АР.ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Пиломатериалы качественные					
2	(необрезные) м3	533100	113	18,1	0,7	18,8
3	Плиты древесноволокнистые.					
4	м2	553622	055	187	-	187
5	Фанера	551200	113	1,69	-	1,69
6	Плиты древесностружечные, м2	533400	055	-	12	12
7	Стекло, м2		055	-	-	199,7
8	Рулонные материалы, м2		055	-	-	12970
9	Стеклопакеты, м2		055	-	-	157,0
10	Кирпич, т.шт.	574120	798	-	38,9	38,9
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТП - 503-I-47.86	АР.ВМ	Лист 4
------------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО</u>					
2	<u>КАЧЕСТВА</u>	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68		0,55	
4	Сталь среднеортная, т	093200	I68		0,26	
5	диаметром 25, т	Ø 25	I68		0,26	
6	Сталь мелкоортная, т	093300	I68		0,05	
7	диаметром I6, т	Ø I6	I68		0,05	
8	Катанка, т	093400	I68		0,24	
9	диаметром 8, т	Ø 8	I68		0,23	
10	диаметром 6, т	Ø 6	I68		0,01	
11	Сталь арматурная, класса А-II, т		I68		0,81	
12	Сталь мелкоортная, т	093300	I68		0,81	
13	диаметром I2, т	Ø I2	I68		0,23	
14	диаметром IO, т	Ø IO	I68		0,58	
15	Сталь арматурная, класса А-III, т	093004	I68		2,74	
16	Сталь среднеортная, т	093200	I68		0,20	
17	диаметром, 22 т	Ø 22	I68		0,19	
18	диаметром 20, т	Ø 20	I68		0,01	
19	Сталь мелкоортная, т	093300	I68		2,22	
20	диаметром I6, т	Ø I6	I68		0,70	

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

Привязан

ТП 503-I-47.86

-Кл. ВМ

Ведомость потребности в материалах
Монолитные конструкции

Студия	Лист	Листов
Р	I	3

Минавтодорог РСФСР
ГИПРОАВТОТРАСС
Ростовский филиал

Изм. № Подпись и дата

Изм. №	Подпись	Дата
Изм. №	Подпись	Дата
Изм. №	Подпись	Дата
Изм. №	Подпись	Дата
Изм. №	Подпись	Дата
Изм. №	Подпись	Дата
Изм. №	Подпись	Дата
Изм. №	Подпись	Дата
Изм. №	Подпись	Дата
Изм. №	Подпись	Дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диаметром I4, т	Ø I4	I68		0, I1	
2	диаметром I2, т	Ø I2	I68		0,77	
3	диаметром IO, т	Ø IO	I68		0,64	
4	Катанка, т	093400	I68		0,32	
5	диаметром, 8, т	Ø 8	I68		0,26	
6	диаметром 6, т	Ø 6	I68		0,06	
7	ИТОГО ортового проката обывно-					
8	венного качества, т		I68		4, IO	
9	Сталь ортовая конотружцион-					
10	ная, т	095IOO	I68		I,42	
11	Прокат листовой рядовой, т	097IOO	I68		0,85	
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0, I4	
13	Сталь рифленая, -δ= 8, т	097IOO	I68		0, I1	
14	Сталь рифленая, -δ= 5, т	097IOO	I68		0,2I	
15	Труба, Ø 25, т	I3I900	I68		0,02	
16	Лист ПВ 406, ГОСТ 8706-78 ^к , т		I68		0,02	
17	ИТОГО стали в натуральной					
18	массе, т		I68		6,90	
19	в том числе по укрупненному					
20	ассортименту:					
21	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0, I4	
22	Сталь крупноортная, т	095IOO	I68		I,44	
23	Сталь среднеортная, т	093200	I68		0,46	
24	Сталь мелкоортная, т	093300	I68		3,08	
25	Катанка, т	093400	I68		0,56	
26	Сталь толстолистовая, рядовых					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Тп 503-I-47.86 -Юж.ВМГ					Лист 2	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	марок (от 4мм), т	097100	168		1,18	
2	Труба Ø 25, т	131900	168		0,02	
3	Лист ЛВ406, ГОСТ 8706-78*, т		168		0,02	
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения					
6	(метизы)	120000				
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая периодического					
9	профиля, т	121400	168		0,01	
10	Вр-1					
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса А-1, т		168		5,52	
13	То же, к стали класса					
14	С 38/23, т		168		2,81	
15	Всего стали, приведенной к					
16	классам А-1, С38/23, т		168		8,33	
17	Портландцемент	573100				
18	М 300, т	573151	168		77,99	
19	Цемент, приведенный к марке					
20	400, т		168		70,19	
21	Инертные материалы	571000				
22	Щебень, м3	571110	113		253,67	
23	Песок строительный природный, м3	571140	113		230,18	
24						
25						
26						

№ инв. №
 Годпись и дата
 № госпл.

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 503-1-47.86 КЖ.ВМ1 3

№ст-року	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	3,56		
4	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,02		
5	Сталь арматурная класса Ао-II, т		168	0,64		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	15,94		
7	Сталь арматурная класса А-VI, т	093004	168	1,44		
8	Сталь арматурная класса Ат-V, т	093007	168	2,39		
9	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО					
10	качества, т		168	23,99		
11	Сталь сортовая конструкционная, т	095100	168	3,59		
12	Прокат листовой рядовой, т	097100				
13		097200	168	4,47		
14	Гнутые профили, т	112101	168	2,67		
15	Металлический лист $\delta=2$, т		168	0,02		
16	Газовая труба \emptyset I, т	133500	168	0,02		
17	Дюбель ДРК-М10, т		168	0,01		
18	Болт М10х30,58, т		168	0,01		
19	Шайба, 10,01, т		168	0,01		
20	Рифленая сталь $\delta=8$ мм, т		168	0,12		

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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инд. №						
				ТП 503-1-47.86	КЖ. ВМ2		
	ГИП Шульгин			Ведомость потребности в материалах Сборные железобетонные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	Н.конт. Сахновская				Р	I	4
Нач.отд. Рубан			Минавтотранс РСФСР				
Гл.опер. Воинов			ГИПРОАВТОТРАНС				
Рук.гр. Лавренко			Ростовский филиал				
Инж. Кутняков							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рифленая сталь -δ=5мм, т		168	0,22		
2	Лук "Л", т		168	0,16		
3	Сальник Ду200, т		168	0,02		
4	Сальник Ду100, т		168	0,09		
5	Сальник Ду50, т		168	0,01		
6	ИТОГО стали в натуральной					
7	массе, т		168	35,41		
8	в том числе по укрупненному					
9	ассортименту:					
10	Балки и швеллеры, т	092500	168	1,34		
11	Сталь крупносортовая, т	093100				
12		095100	168	5,07		
13	Сталь среднесортовая, т	093200				
14		095200	168	4,94		
15	Сталь мелкосортовая, т	093300				
16		095300	168	14,13		
17	Катанка, т	093400	168	4,94		
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4мм), т	097100	168	1,97		
20	Гнутые профили, т	112101	168	2,67		
21	Металлический лист -δ=2, т		168	0,02		
22	Газовая труба Ø I, т	138500	168	0,02		
23	Лубель ДРК-М10, т		168	0,01		
24	Болт М10х30,58, т		168	0,01		
25	Шайба, 10,01, т		168	0,01		
26	Лук "Л", т		168	0,16		

Инв. № подл. Подпись и дата
 Инв. №

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сальник Ду200, т		168	0,02		
2	Сальник Ду100, т		168	0,09		
3	Сальник Ду50, т		168	0,01		
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения					
6	(метизы)	120000				
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного качест-					
9	ва для железобетона, т	121300	168	2,58		
10	В-I					
11	Проволока стальная низкоугле-					
12	родистая периодического про-					
13	филя, т	121400	168	3,50		
14	Вр-I					
15	Проволока стальная высокопроч-					
16	ная для железобетона, т	122400	168	2,80		
17	Вр-II					
18	Итого металлоизделия промышлен-					
19	ного назначения, т		168	8,88		
20	ИТОГО стали, приведенной к					
21	стали класса А-I, т		168	51,78		
22	То же, к стали класса					
23	С38/23, т		168	13,26		
24	Всего стали, приведенной к					
25	классам А-I; С38/23, т		168	65,04		
26						

И.в. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	М 300, т	573151	168	72,05		
3	М 400, т	573112	168	148,30		
4	М 500, т	573113	168	22,87		
5	Цемент, приведенный к					
6	марке 400, т		168	238,31		
7	Инертные материалы	571000				
8	Щебень, м3	571110	113	652,82		
9	Песок строительный					
10	природный, м3	571140	113	489,57		
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

№ инв. Подпись и дата
 Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТЦ 503-I-47.86	КЖ.ВМ2	Лист 4
----------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	090000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества	093000				
5	Сталь крупносортовая, т	093100	168			
6	°С-20°			0,868	0,236	1,104
7	°С-30°			0,903	0,236	1,139
8	°С-40°			0,918	0,236	1,154
9	Сталь среднесортовая, т	093200	168			
10	°С-20°			0,403	0,393	0,796
11	°С-30°			0,405	0,393	0,798
12	°С-40°			0,399	0,393	0,792
13	Сталь мелкосортовая, т	093300	168			
14	°С-20°			0,916	0,944	1,86
15	°С-30°			0,917	0,944	1,861
16	°С-40°			0,913	0,944	1,857
17	Итого проката обыкновенного					
18	качества, т	093000	168			
19	°С-20°			2,187	1,573	3,76
20	°С-30°			2,225	1,573	3,798

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

Взам инв №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	ИИЦ	Шульгин	<i>Шульгин</i>	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Н.конт	Сахновская	<i>Сахновская</i>		Р	1	7
	Нач.от	Спинко	<i>Спинко</i>		Минавтотранс РСФСР		
	Рук.гр.	Волженко	<i>Волженко</i>		Гидроавтотранс		
	Инж.	Шумарова	<i>Шумарова</i>		Ростовский филиал		

ТП 503-Г-47.86 - ОВ.ВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	°С-40°			2,23	1,573	3,803
2	Прокат листовой рядовой и					
3	жесть	097000				
4	Сталь толстолистовая рядовых					
5	марок, т	097100	168			
6	°С-20°			0,143	0,135	0,278
7	°С-30°			0,188	0,135	0,323
8	°С-40°			0,195	0,135	0,33
9	Сталь тонколистовая рядовых					
10	марок, т	097203	168	2,037	1,193	3,23
11	Сталь кровельная, т	097400	168	0,183	1,924	2,107
12	Итого проката листового рядо-					
13	вого и жести, т	097000	168			
14	°С-20°			2,363	3,252	5,615
15	°С-30°			2,408	3,252	5,66
16	°С-40°			2,415	3,252	5,667
17	Всего стали, приведенной к					
18	классам С38/23, т	090000	168			
19	°С-20°			4,55	4,825	9,375
20	°С-30°			4,633	4,825	9,458
21	°С-40°			4,645	4,825	9,47
22	Изделия дальнейшего передела					
23	из проката	110000				
24	Лист и жесть с покрытием	111000				
25	Сталь листовая оцинкованная, т	111120	168	-	0,133	0,133
26						

Мин. Ав. подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТП 503-I-47.86 - СБ.Вд

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металло изделия промышленного					
2	назначения (метизы)	I20000				
3	Изделия из проволоки	I27000				
4	Сетка стальная тканая, м2	I27502	055	-	3	3
5	Трубы стальные (без вторых					
6	сортосверх установленных норм					
7	и продукции не по заказам)	I30000				
8	Трубы электросварные прямо-					
9	шовные	I30300				
10	°С-20 м		006	-	819	819
11	°С-20 т		I68	-	2,06	2,06
12	°С-30, -40° м		006	-	826	826
13	°С-30, -40° т		I68	-	2,41	2,41
14	Трубы электросварные прямошовные					
15	термообработанные					
16	°С-20 м		006	-	747	747
17	°С-20 т		I68	-	1,96	1,96
18	°С-30, -40 м		006	-	754	754
19	°С-30, -40 т		I68	-	2,31	2,31
20	Трубы стальные сварные диамет-					
21	роч от 114мм и водопровод-					
22	ные	I38000				
23	Трубы стальные водопровод-					
24	ные (газовые)	I38500				
25	°С-20 м		006	-	316	316
26	°С-20 т		I68	-	0,612	0,612

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязки			
Имя, №			

ТП 503-I-47.86 - ОБ.ВМ Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	°С-30, -40 м		006	-	303	303
2	°С-30, -40 т		168	-	0,607	0,607
3	Итого труб стальных					
4	°С-20° м		006	-	1882	1882
5	°С-20 т		168	-	4,632	4,632
6	°С-30, -40 м		006	-	1883	1883
7	°С-30, -40 т		168	-	5,327	5,327
8	Материалы лакокрасочные, полу-					
9	продукты кино-фото и магнитные					
10	материалы, товары бытовой химии	230000				
11	Материалы лакокрасочные	231000				
12	Эмали, грунтовки и шпатлевки					
13	глифталевые	231210				
14	Грунтовки глифталевые	231212				
15	°С-20 кг		166	-	88	88
16	°С-30, -40 кг		166	-	93	93
17	Эмали, грунтовки и шпатлевки					
18	эпоксидные	231250				
19	Эмали эпоксидные, кг	231252	166	-	16	16
20	Лаки, эмали, грунтовки и					
21	шпатлевки перхлорвиниловые	231310				
22	Эмали перхлорвиниловые, кг	231312	166	-	17	17
23	Краски густотертые (краски					
24	масляные густотертые)	231710				
25	Краски масляные густотертые,					
26	цветные, кг	231712	166	-	162	162

№ инв. Взв. инв. №
 Подпись и дата
 № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 503-1-47.86 - ОВ.ВМ Лист 4

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция резинотехническая и					
2	асбестовая	250000				
3	Ленты конвейерные, тканн проре-					
4	зненные и изделия из них	256000				
5	Брезент прорезиненный, м2	25665I	055	-	38	38
6	Оборудование санитарно-техни-					
7	ческое (кроме оборудования для					
8	вентиляции и кондиционирования)					
9	Замочные и скобяные изделия	490000				
10	Оборудования и приборы для					
11	отопления и горячего водоснаб-					
12	жения	493000				
13	Радиаторы и конвекторы отопи-					
14	тельные	493500				
15	Радиаторы отопительные сталь-					
16	ные, экм	4935I2	084			
17	°С-20			-	89,09	89,09
18	°С-30			-	103,49	103,49
19	°С-40			-	113,09	113,09
20	Конвекторы отопительные сталь-					
21	ные, экм	493522	084			
22	°С-20			-	162,6	162,6
23	°С-30			-	189,07	189,07
24	°С-40			-	201,01	201,01
25	Средства крепления, комплектую-					
26	щиеся к санитарно-техническому					

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

Привязан

Инв. №

ТП 503-1-47.86 ОВ.ВМ

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	оборудование, приборам и тру-					
2	бам канализационным	492000				
3	Средства крепления нагреватель-					
4	ных приборов	492410				
5	-радиаторов, т	492411	168			
6	°С-20			0,03	-	0,03
7	°С-30			0,035	-	0,035
8	°С-40			0,036	-	0,036
9	-конвекторов, т	492412	168			
10	°С-20			0,07	-	0,07
11	°С-30			0,114	-	0,114
12	°С-40			0,121	-	0,121
13	Материалы строительные кроме					
14	оборных железобетонных конот-					
15	рукций и деталей	570000				
16	Материалы тепло и звукоизоля-					
17	ционные	576000				
18	Вата из базальтового супертон-					
19	кого волокна, м3	576114	113			
20	°С-20			-	10	10
21	°С-30, -40			-	11	11
22	Материалы отделочные, полимер-					
23	ные, кровельные гидроизоляцион-					
24	ные и герметизирующие	577000				
25	Изол м2	577461	055	-	18	18
26	И з д е л и я асбестоце-					

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

Привязка

Ика. №

Лист

ТП 503-I-47.86

- ОБ.ВМ

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	МОНТНЫЕ	578000				
2	Листы асбестоцементные плоские					
3	конструктивные тыс. усл. пл.	578103	732			
4	°С-20			-	0,586	0,586
5	°С-30			-	0,634	0,634
6	°С-40			-	0,666	0,666
7	Трубы и муфты асбестоцементные	578600				
8	Трубы и муфты асбестоцементные					
9	напорные водопроводные, м	578613	006	-	50	50
10	Изделия из стекла, фарфора и					
11	фаянза	590000				
12	Стекловолокно и изделия из него	595200				
13	Стеклоцемент, м2	595243	055			
14	°С-20			-	440	440
15	°С-30, -40			-	466	466
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

М.п. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязки			
Инд. №			

ТП 503-I-47.86		ОВ.ВІ	Инд.
			7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Чугун	081000				
2	Чугун литейный, т	091200	168	0,14	-	0,14
3	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>					
4	<u>качества</u>	093000				
5	Сталь арматурная, класса А-I, т	093004	168	0,01	-	0,01
6	Сталь арматурная, класса А-II, т		168	0,002	-	0,002
7	Сталь арматурная, класса А-III, т		168	0,03	-	0,03
8	ИТОГО сортового проката обыкновенного					
9	качества, т		168	0,042	-	0,042
10	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	095000				
11	Прокат из стали углеродистой					
12	общего назначения с пределом					
13	текучести 0,02МПа, т	095030	168	0,26	-	0,26
14	ИТОГО стали сортовой конструкционной					
15	в натуральной массе, т			0,26	-	0,26
16	<u>Прокат листовой рядовой</u>	097000				
17	ИТОГО проката листового рядо-					
18	вого в натуральной массе, т		168	0,064	-	0,064
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

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата	Инд. №				
№ подл.	ГМП Шульгин			ТП 503-1-47.86	ВК.ВМ
	Н.контр. Сахновская			Ведомость потребности в материалах	Стадия
	Нач. отд. Спирко				Р
	Рук. гр. Глазова				Лист
Инж. Иванова			Листов		
					6
					Минавтодорог РСФСР ГИПРОАВТОГРАНС Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения					
3	Проволока стальная низкоуглеро-					
4	дистая обыкновенного качества					
5	для железобетона, т	I2I300	I68	0,00I	-	0,00I
6	B-I					
7	Сетка стальная сварная					
8	арматурная, т	I27600	I68	0,06	-	0,06
9	B-I					
10	ИТОГО металлоизделий промышлен-					
11	ного назначения, т		I68	0,06I	-	0,06I
12	ВСЕГО сортового проката обыкно-					
13	венного качества, стали сорто-					
14	вой конструкционной, проката					
15	литового рядового, металлоиз-					
16	делий промышленного назначе-					
17	ния в натуральной массе, т		I68	0,427	-	0,427
18	в том числе по укрупненному					
19	ассортименту:					
20	Сталь среднеортная, т	095200	I68	0,10	-	0,10
21	Сталь мелкоортная, т	095300	I68	0,16	-	0,16
22	Сталь толстолистовая рядовых					
23	марок (от 4мм), т	097100	I68	0,06	-	0,06
24	Сталь тонколистовая толщиной					
25	от 1,9 до 3,9мм, т	097200	I68	0,004	-	0,004
26	ИТОГО стали, приведенной к					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-I-47.86 ВК.ВМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	стали марки А-I, Т		I68	0,14	-	0,14
2	То же, к стали класса					
3	C38/23, Т		I68	0,324	-	0,324
4	ВСЕГО стали, приведенной к					
5	классам А-I и C38/23, Т		I68	0,464	-	0,464
6	<u>Трубы стальные (всего)</u>	I30000				
7	М		006	734	-	734
8	Т		I68	2.05	-	2.05
9	<u>Трубы тонкостенные электросвар-</u>					
10	<u>ные углеродистые</u>					
11	М	I37300	006	439	-	439
12	Т	I37300	I68	1,24	-	1,24
13	<u>Трубы сварные водопроводные</u>					
14	М	I38500	006	295	-	295
15	Т	I38500	I68	0,81	-	0,81
16	<u>Трубы и детали трубопроводов</u>					
17	<u>из термопластов (всего)</u>					
18	М	224810	006	287	-	287
19	Т	224811	I68	0,46	-	0,46
20	<u>Трубы пластмассовые канали-</u>					
21	<u>защитные</u>					
22	М	224810	006	138	-	138
23	Т	224810	I68	0,14	-	0,14
24	<u>Трубы и детали трубопроводов</u>					
25	<u>из полиэтилена</u>					
26	М	224811	006	173	-	173

М.п. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТП 503-I-47.86 ИС.ВМ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Т	2248II	I68	0,33	-	0,33
2	<u>Материалы лакокрасочные</u>	23I000				
3	Лаки битумные, кг	23III3	I66	6,03	-	6,03
4	Краски готовые к применению,					
5	цветные, кг	23I722	I66	74	-	74
6	<u>Трубы чугунные (вогв)</u>					
7	М	I46I00	006	35	-	35
8	Т	492500	I68	0,76	-	0,76
9	Трубы чугунные напорные, водо-					
10	проводные,					
11	М	I46I00	006	5	-	5
12	Т	I46I00	I68	0,09	-	0,09
13	Трубы чугунные канализационные					
14	и фасонные части к ним					
15	М	492500	006	30	-	30
16	Т	492500	I68	0,28	-	0,28
17	<u>Оборудование санитарно-техничес-</u>					
18	<u>кое</u>	490000				
19	<u>Оборудование санитарно-техни-</u>					
20	<u>ческое из металлов и поли-</u>					
21	<u>меров</u>					
22	Раковины стальные эмалированные					
23	шт	4943I2	796	6	-	6
24	Поддоны душевые эмалированные,					
25	мелкие, чугунные; шт	4945II	796	5	-	5
26	Трапы чугунные эмалированные					

М.п. № подл. Подпись и дата. Взам инв. №

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диаметром 50мм, шт	494711	796	3	-	3
2	То же, диаметром 100мм, шт	494721	796	4	-	4
3	Сифон-ревизия для раковин					
4	чугунный, шт	494921	796	15	-	15
5	Сифон бутылочный из полимерных					
6	материалов, шт	494936	796	12	-	12
7	Арматура и гарнитура санитарно-					
8	техническая					
9	Смеситель для душевой уста-					
10	новки, шт	495113	796	5	-	5
11	Смеситель для раковин и					
12	умывальников, шт	495115	796	18	-	18
13	Оборудование санитарно-техни-					
14	ческое из фаянса, полуфарфора					
15	и фарфора	496000				
16	Умывальники прямоугольные					
17	фаянсовые шт	496213	796	12	-	12
18	Унитазы тарельчатые фаянсо-					
19	вые, шт	496520	796	6	-	6
20	Цемент,	573000				
21	Портландцемент					
22	М-400 т	573112	168	0,99	-	0,99
23	М-300, т	573112	168	0,10	-	0,10
24	Цемент, приведенный к марке					
25	М-400, всего, т		168	1,03	-	1,03
26	Материалы тепло и звукоизоля-					

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТП

503-1-47.86

ВК.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>цифры</u>	576000				
2	Плиты из стекляного штапель-					
3	ного волокна, м3	576330	II3	0,36	-	0,36
4	Стеклоцемент текстолитовый, м2		055	93,5	-	93,5
5	<u>Трубы и муфты асбестоцементные</u>	578600				
6	Трубы и муфты асбестоцементные					
7	безнапорные					
8	диаметром 100мм, м.уол.труб	578631		38,9	-	38,9
9	диаметром 300мм, м.уол.труб	578634		10	-	10
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Инв. №

ТП 503-I-47.86 ВК.ВМ Лист 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	<u>Пескат чesныe металлов</u>					
3						
4	Полоса					
5	4 x 40, т	093300	168	-	0,004	0,004
6	4 x 30, т	093300	168	-	0,025	0,025
7	3 x 30, т	093300	168	-	0,008	0,008
8	Круг					
9	8, т	093400	168	-	0,028	0,028
10	10, т	093300	168	-	0,001	0,001
11	12, т	093300	168	-	0,001	0,001
12	Лист горячекатаннй					
13	2,0, т	097200	168	-	0,001	0,001
14	3,0, т	097200	168	-	0,025	0,025
15	Итого в натуральном виде с					
16	учетом отходов (3,7%), т		168	-	0,096	0,096
17	Всего натуральной стали					
18	класса С 38/23, в том числе					
19	во укрупненному ортаменту:					
20	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,039	0,039

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

Взам инв №				Привязан			
№ подл. Подпись и дата	Име. №						
				ТИ 503-I-47.86	ЭО.ВМ		
№ подл. Подпись и дата	ТИП	Шульгин	<i>Шульгин</i>	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр	Сахаровская	<i>Сахаровская</i>		РП	1	2
	Нач. отд.	Молчанов	<i>Молчанов</i>		Минавтотранс РСФСР		
	Рук. гр.	Барова	<i>Барова</i>		ГИПРОАВТОТРАНС		
Инж.	Боровокая	<i>Боровокая</i>		Ростовский филиал			

л. 503-I-47.86 А.УІ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Катанка, Т	093400	168	-	0,028	0,028
3	Сталь тонколистовая, Т	097200	168	-	0,026	0,026
4						
5	<u>Трубы стальные</u>					
6						
7	Труба стальная водогазопровод-					
8	ная, условным проходом и тол-					
9	щиной стенки, мм:					
10	20 x 2,5, КМ	138500	008	-	0,112	0,112
11	Т	138500	168	-	0,168	0,168
12						
13	<u>Трубы пластиковые</u>					
14						
15	Труба виниловая среднего					
16	типа условным проходом, мм:					
17	20, КМ	224821	008	-	0,130	0,130
18	Т	224821	168	-	0,023	0,023
19	50, КМ	224821	008	-	0,015	0,015
20	Т	224821	168	-	0,013	0,013
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

ТД 503-I-47.86 30.ВМ. Лист 2

№ п/п	Наименование материала и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1							
2	Прокат черных металлов						
3							
4	Полоза						
5	4x30	т	093300	168		0,004	0,004
6	4x40	т	093300	168		0,046	0,046
7	Уголок равнополочный						
8	50x50x5	м	093100	168		0,345	0,345
9	Лист горячекатанный						
10	2,0	т	097200	168		0,006	0,006
11	ИТОГО в натуральном виде с уче-						
12	том отходов (3,7%)			168		0,416	0,416
13	Всего натуральной стали класса						
14	С38/23, в том числе по укрупнен-						
15	ному сорту:						
16	Сталь крупноортовая,	т	093100	168		0,345	0,345
17	Сталь мелкоортовая,	т	093300	168		0,050	0,050
18	Сталь тонколистовая,	т	097200	168		0,006	0,006
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

№ инв. карт.	№ инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Привязан			
				Инв. №			
				ТШ 503-I-47.86 - ЭМ.ВМ			
				Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
					Р	1	3
					Минавтограио РСФСР		
					Гипроавтограио Ростовский филиал		

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1							
2	Трубы стальные						
3							
4	Труба стальная водопровод-						
5	ная условным проходом и толщи-						
6	ной стенки; мм:						
7	20 x 2,5 км	138500	008		0,120	0,120	
8	т	138500	168		0,180	0,180	
9	Труба стальная электросварная						
10	наружным диаметром и толщиной						
11	стенки; мм:						
12	26 x 1,8 км	130300	008		0,020	0,020	
13	т	130300	168		0,022	0,022	
14							
15	Трубы пластиковые						
16							
17	Труба виниловая среднего						
18	типа, условным проходом, мм						
19	20 км	22482I	008		0,580	0,580	
20	т	22482I	168		0,101	0,101	
21	32 км	22482I	008		0,010	0,010	
22	т	22482I	168		0,004	0,004	
23	50 км	22482I	008		0,020	0,020	
24	т	22482I	168		0,017	0,017	
Инв. № подл.	Подпись и дата	Привязан					Лист
ТШ 503-I-47.86 - ЭМ.ВМ							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Труба винипластовая ореднего					
3	типа, уоловым проходом, мм:					
4	70 км	22482I	006		0,010	0,010
5	т	22482I	I68		0,013	0,013
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. Подпись и дата
 Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-I-47.86 - ЭМ.ВМ			Лист
			3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Прокат черных металлов	090000				
3	Крут					
4	5, т	093400	168	-	0,001	0,001
5	Стали тонколистовая толщи-					
6	ной 31, т	097200	168	-	0,002	0,002
7	Итого в натуральном виде с					
8	учетом отходов (3,7%) т		168	-	0,0031	0,0031
9	Всего натуральной стали клас-					
10	са СЗВ/23, в том числе по ук-					
11	р. к. енному сортаменту:					
12	К / анка, т	093400	168	-	0,0038	0,0038
13						
14	Трубы стальные	130000				
15	Труба стальная водопровод-					
16	ная с полностью оцинкованным гра-					
17	дом					
18	Л 20, км	138500	008	-	0,075	0,075
19	т	138500	168	-	0,113	0,113
20						

Примечание В графе "тип" указано количество

стандартов, потребное для изготовления типовых и нестандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальное (нетиповых) конструкций и изделий

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1						
2	Труба стальная водопровод-					
3	ная с полностью ошпленным гра-					
4	том:					
5	15 км	138500	008	-	0,040	0,040
6	т	138500	168	-	0,052	0,052
7						
8	Труба бешовная,					
9	14x2, км	130300	008	-	0,030	0,030
10	т	130300	168	-	0,0178	0,0178
11						
12	Трубы пластмассовые	224000				
13	Труба винилпластовая					
14	25x1,5 км	224821	008	-	0,125	0,125
15	т	224821	168	-	0,036	0,036
16	20x1,5 км	224821	008	-	0,252	0,252
17	т	224821	168	-	0,053	0,053
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. № Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-I-47.86 АСТ.ВМ		Лист
		2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	<u>Прокат черных металлов</u>	090000				
3						
4	Полова					
5	4x40, т	093300	І68	-	0,038	0,038
6	Круг					
7	І2, т	093300	І68	-	0,018	0,018
8	Итого в натуральном виде о					
9	учетом отходов (3,7%), т		І68	-	0,056	0,056
10	Всего натуральной стали клас-					
11	са С38/23, в том числе по ук-					
12	рупненному сорту:					
13	Сталь мелкоорточная, т	093300	І68	-	0,056	0,056
14						
15	<u>Трубы пластиковые</u>	224000				
16						
17	Труба виниловая среднего					
18	типа, условным проходом					
19	25, км	22482І	008	-	0,004	0,004
20	т	22482І	І68	-	0,011	0,011

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

Взам. инв №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв. № подл.	Инв №				
				ТП 503-І-47.86	СС.ВМ
				Ведомость потребности в материалах	Стадия Р Лист I Листов I
	Г.И.П. Шульгин	<i>Шульгин</i>			Минавтотранс РСФСР
	Н.контр. Сахаровская	<i>Сахаровская</i>			Гипроавтотранс
	Нач.отд. Молчанов	<i>Молчанов</i>			Ростовский филиал
	Вед. инв. Зотова	<i>Зотова</i>			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2						
3	Уголок 40x40x4, т	09 3100	168		00194	0,0194
4	Сталь тонколистовая					
5	толщиной 0,5 мм, т	09 0206	168		000032	
6						000032
7	толщиной 1 мм, т	09 0206	168		000016	
8						0,00016
9	толщиной 3 мм, т	09 0206	168		000080	
10						0,00080
11	Всего натуральной стали					
12	класса С 38/23, т		168		002068	
13						0,02068
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту					
16	Сталь крупносортная, т	09 3100	168		000080	
17						0,00080
18	Сталь мелкосортная, т	09 3300	168		001988	
19						0,01988
20	Трубы стальные электросварные					

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

Взам. инв. №				Привязан			
Инв. № подл.				ТП 503-I-47.86	-ОП.ВМ		
Подпись и дата				Автотранспортное предприятие на 50 грузовых автомобилей с открытой стойкой			
Инв. № подл.	ГМП	Дуговская	<i>[подпись]</i>	Ведомость потребности в материалах	Стелка	Лист	Листов
	И.контр.	Гецко	<i>[подпись]</i>		Р	1	2
	Находч.	Кононов	<i>[подпись]</i>		ГМП "Спецавтоматика" г. Ростов-на-Дону		
	Нацсек.	Припадцева	<i>[подпись]</i>				
Инж.	Пашенко	<i>[подпись]</i>					

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная, кл. АІ, т	093004	168	19,232		19,232
4	Итого сортового проката обыкновенного					
5	качества, стали сортовой-					
6	конструкционной и проката					
7	литового и метизы в натуральной					
8	массе		168	19,232		19,232
9	Всего приведенной стали					
10	к классам А-І и С 38/23		168	19,232		19,232
11	в том числе на прочее		168	19,232		19,232
12	Портландцемент,	513110	168			
13	М-300, т	513113	168	56,17		56,17
14	М-400, т	513113	168	46,87		46,87
15	цемент приведенный к М-400, т		168	104,16		104,16
16	в том числе на:					
17	растворы, т		168	104,16		104,16
18	Пиломатериалы качественные, м3	531490	113	15,73		15,73
19	Расход материалов в круглом					
20	десе		113	23,6		23,6

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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата	Инв. №			т.п. 503-І-47.86			- см. в м
Инв. № подл.	ГМП	Шульгин	<i>Шульгин</i>	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Н.конт. Сахновская				Р	І	І
	Нач. отд. Юдицкая				Минавтодсанс РСФСР		
	Рук. г. Шаповалова				ТИПРОСАВТОТРАНС		
Ст. инв. Беспалова				Ростовский филиал			

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск, пр. Маршала Маршала 1
Выдано в печать: 22^я 16 1977.
Заказ L-1043 Тираж 920