

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-47.86

АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 50 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

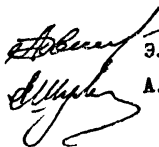
А Л Б О М У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН:
Ростовским филиалом
"Гипроавтотранс"

Рабочий проект
Утвержден и введен
в действие Минавто-
трансом РСФСР
Протокол № 9 от 3.04.86.

Главный инженер института
Главный инженер проекта



Э.Я. Левин
А.И. Шульгин

				Привязан	

Лист №

Наименование	Марка	Страница
Содержание альбома		
Ведомость потребности в материалах	ТХ.ВМ	3
Ведомость потребности в материалах	АГ.ВМ	5
Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции	КК.ВМ1	9
Ведомость потребности в материалах. Сборные железобетонные конструкции	КЖВМ2	12
Ведомость потребности в материалах	ОБ.ВМ	16
Ведомость потребности в материалах	ВК.ВМ	23
Ведомость потребности в материалах	ЭО.ВМ	28
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	39

Изм. № 01 Подпись и дата Б.зам. инж. У	Привязан					
ТИП	Шульгин		ТИ 503-I-47.86 ВМ			
Н.контр. Сахнов			Содержание альбома			
Нач.от. Спинко						
Нач.от. Ненахов						
Нач.от. Молчанов						
Нач.от. Рубан						
				Таблица	Лист	Листов
				Р	2	2
				Лигантотравя РСФСР ГИПРОАВТОТРАН Ростовский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая класса					
2	С 38/23 т	093300	168	0,0038	-	0,0038
3	Прокат листовый рядовой					
4	класс 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 мелкосортовая полосовая	093300	168	0,0038	-	0,0038
11	Сталь тонколистовая толщи-					
12	ной 1,9+3,9мм	097200	168	0,0005	-	0,0005
13						
14	Трубы стальные	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, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Имя № подл. Подпись и дата Взам. инв. №	Привязка		
	Имя. №		
	ТИ 503-I-47.86		ТУ.ВМ
	Ведомость потребности в материалах		Стадия Лист Листов I 2
	Минавтотранс РСФСР Гидроавтотранс Ростовский филиал		

ГИП Шульгин
 Н. Конд. Сахановская
 Нач. от. Ненеков
 Гл. опер. Степан
 Бук. ГР. Шабельник
 Ст. инж. Молодцова

№ 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 пентафтальные, 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						

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

Привязан

Имя, №

ТП 503-1-47.86 ТУ.ВМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Состояние 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	№ 6	168	-	0,369	0,369
6	Сталь, мелкосортовая, т	093300	168	0,016	-	0,016
7	диам. 10, т	№ 10	168	0,015	-	0,015
8	диам. 18, т	№ 18	168	0,001	-	0,001
9	Сталь среднесортовая, т	093200	168	0,100	-	0,100
10	диам. 20, т	№ 20	168	0,100	-	0,100
11	Сталь крупносортовая, т	093100	168	0,130	-	0,130
12	диам., 32, т	№ 32	168	0,130	-	0,130
13	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,070	0,070	0,140
14	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	-	0,070	0,070
15	диам., 16, т	№ 16	168	-	0,070	0,070
16	Сталь среднесортовая, т	093200	168	0,070	-	0,070
17	диам. 20, т	№ 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	№ 8, т	№ 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 (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Име. №

ТП - 503-I-47.86

АР.ЕМ

Ведомость потребности в материалах

Страница	Лист	Листов
Р	1	4

Министерство СССР
ГИПРОСАВТОТРАНС
Ростовский филиал

Име. № подл. Подпись и дата

ГМИ ДЬГИН *В.С.*
Н. КОБТИ ХНОВОКОВА *В.С.*
Нач. ОТД Убан *В.С.*
С.Д. СПЕИ ДАСЕН *В.С.*
Р.У. ГР. ДЬВЕН *В.С.*
Ст. ВЕК. ШУВАЛОВА *В.С.*

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката					
2	обыкновенного качества, т		168	0,329	0,449	0,778
3	Сталь острогой конструкции					
4	циповая, т	095100				
5		095200				
6		095300				
7		092500				
8		112100	168	4,860	2,509	7,369
9	Прокат листовой г/н					
10		097100				
11		097200				
12		097400	168	1,696	0,077	1,773
13	Итого стали в натуральной					
14	массе, т		168	6,885	3,035	9,920
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Сталь крупносортная, т	093100				
18		095100	168	1,326	0,910	2,236
19	Сталь среднесортная, т	093200				
20		095200	168	0,332	0,003	0,335
21	Сталь мелкосортная, т	093300				
22		095300	168	0,144	0,292	0,436
23	Катанка, т	093400	168	0,013	0,379	0,392
24	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,925	0,925
25	Профили гнутые, т	112100	168	3,045	-	3,045
26	Сталь толстолистовая, ряд с х					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязки		
Инд. №		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	марка (от 4мм), т	097100	168	1,015	-	1,015
2	Сталь тонколистовая толщиной					
3	1,9-3,9мм, т	097200	168	0,260	0,077	0,337
4	Сталь кровельная, т	097400	168	0,421	-	0,421
5	Металлоизделия <u>не</u> омыленного					
6	назначения (метизы)	120000				
7	Проволока стальная низкоуглеро-					
8	дистая обыкновенного качества					
9	для железобетона, т					
10	В-I	121300	168	0,041	0,092	0,133
11	Трубы стальные, т	130103	168	0,134	-	0,134
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса А-I, т		168	0,407	0,595	1,002
14	Тоже, к стали класса С 38/23, т		168	6,690	2,586	9,276
15	Всего стали, приведенной к					
16	классам А-I, С 38/23, т		168	70,97	3,181	10,278
17	Чугун		168	1,855	-	1,855
18	Постламент	573110				
19	М400, т	573112	113	0,662	2,556	3,218
20	Известные материалы					
21	Шебень, м ³	571110	113	1,088	8,48	9,568
22	Песок отстойный, пригодный,					
23	м ³	571140	113	0,816	6,36	7,176
24	Листы асбестоцементные					
25	Кровельные волнистые, м ²	578110	055	-	156	156
26	Продукция лесозаготовитель- ной и лесопильной промышленности					

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

Привязан

Имя, №

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						

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

Привязан			
Имя №			

ТЛ - 503-I-47.86	АР.ЕМ	Лист 4
------------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диаметром I4,	т	Ø I4	I68		0,11	
2	диаметром I2,	т	Ø I2	I68		0,77	
3	диаметром I0,	т	Ø I0	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 сортового проката общин-						
8	венного качества,	т		I68		4,10	
9	Сталь сортовая конструкцион-						
10	ная,	т	095100	I68		1,42	
11	Прокат листовой рядовой,	т	097100	I68		0,85	
12	Балки и швеллеры,	т	092500	I68		0,14	
13	Сталь рифленая, -δ= 8,	т	097100	I68		0,11	
14	Сталь рифленая, -δ= 5,	т	097100	I68		0,21	
15	Труба, Ø 25,	т	I31900	I68		0,02	
16	Лист ПВ 406, ГОСТ 8706-78 ^н ,	т		I68		0,02	
17	ИТОГО стали в натуральной						
18	массе,	т		I68		6,90	
19	в том числе по укрупненному						
20	сортаменту:						
21	Балки и швеллеры,	т	092500	I68		0,14	
22	Сталь крупносортовая,	т	095100	I68		1,44	
23	Сталь среднесортная,	т	093200	I68		0,46	
24	Сталь мелкосортовая,	т	093300	I68		3,08	
25	Катанка,	т	093400	I68		0,56	
26	Сталь тлостолитовая, рядовых						

№ инв. и дата Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТП 503-I-47.86 -ЖК.ВМТ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	марок (от 4мм), т	097100	I68		I, I8	
2	Труба Ø 25, т	I3I900	I68		0,02	
3	Лист ПВ406, ГОСТ 8706-78*, т		I68		0,02	
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения					
6	(метизы)	I20000				
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая периодического					
9	профиля, т	I2I400	I68		0,0I	
10	Вр-I					
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса А-I, т		I68		5,52	
13	То же, к стали класса					
14	С 38/23, т		I68		2,8I	
15	Всего стали, приведенной к					
16	классам А-I, С38/23, т		I68		8,33	
17	Портландцемент	573I00				
18	М 300, т	573I5I	I68		77,99	
19	Цемент, приведенный к марке					
20	400, т		I68		70,19	
21	Инертные материалы	57I000				
22	Щебень, м3	57IIIO	II3		253,67	
23	Песок строительный природный, м3	57II40	II3		230,18	
24						
25						
26						

№ инв. № парти, Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

II 503-I-47.86 КЖ.ВМТ Лист 3

№ строки	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 Ас-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 обькно-					
10	венного качества, т		168	23,99		
11	Сталь сортовая конотрукционная, т	095100	168	3,59		
12	Прокат листовой рядовой, т	097100				
13		097200	168	4,47		
14	Гнутые профиля, т	112101	168	2,67		
15	Металлический лист - δ=2, т		168	0,02		
16	Газовая труба Ø 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 - δ=8мм, 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

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инва. №			ТП 503-1-47.86 Кв. ВМ2		
ГИП Шульгин Н.конт. Сахарнокая Нач.отд. Рубан Гл.опер. Воинов Рук.гр. Лавренко Инж. Кутнякова			Ведомость потребности в материалах Сборные железобетонные конструкции		Стадия Р Лист I Листов 4 Минавтотранс РСФСР ГИПРОБЕЛТРАНС Ростовский филиал

Ностроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рифленая сталь -δ=5мм,	т		I68	0,22	
2	Лык "Л",	т		I68	0,16	
3	Сальник Ду200,	т		I68	0,02	
4	Сальник Ду100,	т		I68	0,09	
5	Сальник Ду50,	т		I68	0,01	
6	ИТОГО стали в натуральной					
7	массе,	т		I68	35,41	
8	в том числе по укрупненному					
9	ассортименту:					
10	Балки и швеллеры,	т	092500	I68	1,34	
11	Сталь крупносортовая,	т	093100			
12			095100	I68	5,07	
13	Сталь среднесортовая,	т	093200			
14			095200	I68	4,94	
15	Сталь мелкосортовая,	т	093300			
16			095300	I68	14,13	
17	Катанка,	т	093400	I68	4,94	
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4мм),	т	097100	I68	1,97	
20	Гнутые профили,	т	112101	I68	2,67	
21	Металлический лист -δ=2,	т		I68	0,02	
22	Газовая труба Ø 1,	т	138500	I68	0,02	
23	Львадь ЛРК-М10,	т		I68	0,01	
24	Болт М10х30,58,	т		I68	0,01	
25	Нажда, Ю,01,	т		I68	0,01	
26	Лык "Л",	т		I68	0,16	

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

Привезен

Имя, №

ТП 503-I-47.86 КЗ. ВМ2 Лист 2

№ 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	338/23, т		168	13,26		
24	Всего стали, приведенной к					
25	классу А-I; 338/23, т		168	65,04		
26						

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

Привязан			
Инв. №			

Тп 503-I-47.86 Кв.В12 Лист 3

№ 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	І68			
6	°С-20°			0,868	0,236	І,104
7	°С-30°			0,903	0,236	І,139
8	°С-40°			0,918	0,236	І,154
9	Сталь среднесортная, т	093200	І68			
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	І68			
14	°С-20°			0,916	0,944	І,86
15	°С-30°			0,917	0,944	І,86І
16	°С-40°			0,913	0,944	І,857
17	Итого проката обыкновенного					
18	качества, т	093000	І68			
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, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТП 503-І-47.86 - 0В.ВМ

И.И. ШУЛЬГИН
Н.КОНТ Сахаровка
Нач.от Слинко
Рук.гр. Волоченко
Инж. Шумарова

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	7

Министерство РСФСР
Гидроавтотранс
Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	0С-40 ⁰			2,23	1,573	3,803
2	Прокат листовой рядовой и					
3	жесть	097000				
4	Сталь толстолистовая рядовых					
5	марок, т	097100	168			
6	0С-20 ⁰			0,143	0,135	0,278
7	0С-30 ⁰			0,188	0,135	0,323
8	0С-40 ⁰			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	0С-20 ⁰			2,363	3,252	5,615
15	0С-30 ⁰			2,408	3,252	5,66
16	0С-40 ⁰			2,415	3,252	5,667
17	Всего стали, приведенной к					
18	классам С38/23, т	090000	168			
19	0С-20 ⁰			4,55	4,825	9,375
20	0С-30 ⁰			4,633	4,825	9,458
21	0С-40 ⁰			4,645	4,825	9,47
22	Изделия дальнего передела					
23	из проката	110000				
24	Лист и жесть с покрытием	111000				
25	Сталь листовая оцинкованная, т	111120	168	-	0,133	0,133
26						

Привязан		
Име. №		

Име. № подл. Подпись и дата Власт. инст. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия 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	сортов сверх 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	-	2,4I	2,4I
14	Трубы электросварные прямошовные					
15	термообработанные					
16	°С-20 м		006	-	747	747
17	°С-20 т		I68	-	I,96	I,96
18	°С-30, -40 м		006	-	754	754
19	°С-30, -40 т		I68	-	2,3I	2,3I
20	Трубы стальные сварные диамет-					
21	роч св.ІІ4мм 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	-	0,6I2	0,6I2
				Привязки		
				Инд. №		
ТП 503-І-47.86 - ОБ.ВМ						Лист
						3

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

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция резинотехническая и					
2	асбестовая	250000				
3	Ленты конвейерные, жван проре-					
4	зиленные 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	Земочные и окобяные 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, эмм	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, эмм	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	щие к санитарно-техническому					

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан

Имя, №

ТП 503-1-47.86 ОВ.ЕМ

Лист 5

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Т	2248II	I68	0,33	-	0,33
2	<u>Материал 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 (всега)</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 эмалирован-					
23	ные, шт	4943I2	796	6	-	6
24	Поддоны душевые эмалированные,					
25	медные, чугунные; шт	4945II	796	5	-	5
26	Грапы чугунные эмалированные					

Привязан

Инд. №

ТИ 503-I-47.86

И.С.ВМ

Лист

4

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам 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-связка 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	Обосудование санитарно-техни-					
14	ческие из фаянса, полуфарфора					
15	и фарфора	496000				
16	Умывальники прямоугольные					
17	фаянсовые шт	496213	796	12	-	12
18	Унитазы тарельчатые фаяно-					
19	вые, шт	496520	796	6	-	6
20	Цемент,	573000				
21	Портландцемент					
22	M-400 т	573112	168	0,99	-	0,99
23	M-300, т	573112	168	0,10	-	0,10
24	Цемент, ц/веденный к марке					
25	M-400, всего, т		168	1,03	-	1,03
26	Материалы тепло и звукоизоля-					
		Привязан				
		Инв. №				
		ТП 503-1-47.86		БЖ.ВМ		Лист
						5

№ инв. и дата. Подпись и дата. Эвал. инв. №

Местроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>цилинды</u>	576000				
2	Плиты из стеклянного 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. усл. труб	578631		38,9	-	38,9
9	диаметром 300мм, м усл. труб	578634		10	-	10
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Име. №

Тп 503-1-47.86

ЕК. БМ

Лист

6

Т.п. 503-1-47.86 А.УИ

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	<u>Лескат черных 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 горячекатаный					
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 оборудованию:					
20	Сталь мелкооборудная, т	093300	168	-	0,039	0,039

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

№ инв. и дата выдачи

			Привязан	
Инд. №				
			ТИ 503-1-47.86	30.БМ

УИП Шульгин
Н. Конт. Сахаровская
Нач. отд. Молчанов
Р.К. ГЕ. Барова
Инв. Богорова

Ведомость потребности в материалах

Стация	Лист	Листов
РП	1	2
Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

№ 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 водопровод-					
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	22482I	008	-	0,130	0,130
18	Т	22482I	168	-	0,023	0,023
19	50, КМ	22482I	008	-	0,015	0,015
20	Т	22482I	168	-	0,013	0,013
21						
22						
23						
24						

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

Гарантия			
Инв. №			

ТИ 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	Полоса					
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 горячекатаный					
10	2,0 т	097200	168		0,006	0,006
11	ИТОГО в натуральном виде с уче-					
12	том отходов (3,7%) т		168		0,416	0,416
13	Всего натуральной стали класса					
14	S38/23, в том числе по укрупнен-					
15	ному сортаменту:					
16	Сталь крупносортовая, т	093100	168		0,345	0,345
17	Сталь мелкосортовая, 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." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

ТШ 503-1-47.86 - ЭМ.ЕМ

Имя. № подл. Подпись и дата
Имя. №

И.И. ШУЛЬГИН
Н.КОНТ. Сахновская
Нач.отд Молчанов
Рук.г.р. Шарова
Имя. Боровская

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Минвоттранс РСФСР Гипровоттранс Ростовский филиал		

№ стро	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Трубы стальные					
3						
4	Труба стальная водогазопровод-					
5	ная условным проходом и толщи-					
6	ной стенки; мм:					
7	20 x 2,5 мм	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 мм	130300	008	0,020	0,020	
13	т	130300	168	0,022	0,022	
14						
15	Трубы пластмассовые					
16						
17	Труба винилпластовая одного					
18	типа, условным проходом, мм					
19	20 мм	22482I	008	0,580	0,580	
20	т	22482I	168	0,101	0,101	
21	32 мм	22482I	008	0,010	0,010	
22	т	22482I	168	0,004	0,004	
23	50 мм	22482I	008	0,020	0,020	
24	т	22482I	168	0,017	0,017	

Мин. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
ТП 503-I-47.86 - ЭМ.ВМ					Лист	
					2	

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Труба винипластовая ореднего					
3	типа, условным проходом, мм:					
4	70 км	22482І	006		0,010	0,010
5	т	22482І	І68		0,013	0,013
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. №

ТД 503-І-47.86 - ЭМ.ВМ Лист 3

Настроки	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 С38/23, 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 водогазопровод-					
16	ная с полностью оцинкованным гра-					
17	фом					
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

- 1 - серийное, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальное (нетиповых), конструкций и изделий

Привязан				
Имя. №				
ТП 503-И-47.86 АСТ.ЛАН				
ТИП	ШУЛЬГИН	<i>Шульгин</i>	Стадия	Лист
Н.контр.	Сахновская	<i>Сахновская</i>	Р	1
Нач.от	Молчанов	<i>Молчанов</i>	2	
Рук.гр	Хитина	<i>Хитина</i>	Минзототранс РСФСР	
Инж.	Рябка	<i>Рябка</i>	Гипроавтотранс	
			РОСТОВСКИЙ филиал	

Ведомость потребности в материалах

ТП 503-И-47.86 АСТ.ЛАН

Постройки	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 бетонная,					
9	14x2, км	130300	008	-	0,050	0,030
10	т	130300	168	-	0,0178	0,0178
11						
12	Трубы пластиковые	224000				
13	Труба энопластовая					
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. инв. №
Дата подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТП 503-I-47.86 АСТ.БМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Прокат черных металлов	090000				
3						
4	Полоса					
5	4x40, т	093300	I68	-	0,038	0,038
6	Круг					
7	I2, т	093300	I68	-	0,018	0,018
8	Итого в натуральном виде с					
9	учетом отходов (3,7%), т		I68	-	0,056	0,056
10	Всего натуральной стали класс-					
11	а С38/23, в том числе по ук-					
12	рупненному сортаменту:					
13	Сталь мелкошортная, т	093300	I68	-	0,056	0,056
14						
15	Трубы пластиковые	224000				
16						
17	Труба винилпластовая ореднего					
18	типа, уловным проходом					
19	2 5, км	22482I	008	-	0,004	0,004
20	т	22482I	I68	-	0,01I	0,01I

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

Привязан

Инд. №

ТП 503-I-47.86

СС.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

Р I

Министерство РСФСР
Гидроавтотранс
Ростовский филиал

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

ГМП	Шульгин	<i>Шульгин</i>
Н.КОНТ	Сахновская	<i>Сахновская</i>
Нач.отд	Молчанов	<i>Молчанов</i>
Вед.инж	Зотова	<i>Зотова</i>

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2						
3	Уголок 40х40х4, 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." — индивидуальным (нетиповым) конструкций и изделий

Примечан

ТН 503-І-47.86

-ОП.ЭМ

Автотранспортное предприятие на 50 грузовых автомобилей с открытой стойкой

Г.И.И. Дуговская
 Контр. Гецко
 Начстд. Комонов
 Начсек. Припадцева
 Инж. Пышенко

Ведомость потребности
в материалах

Стелка	Лист	Листов
Р	1	2

Г.И.И.
"Спецавтоматика"
г. Ростов-на-Дону

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№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 обычно-					
5	венного качества, стали сортовой-					
6	конструкционной и проката					
7	листового и метизы в натуральной					
8	массе		168	19,232		19,232
9	Всего приведенной стали					
10	к классам А-I и С 38/23		168	19,232		19,232
11	в том числе на прочие		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	лесе		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

Привязан

Имс. №

т.п. 503-I-47.86 - см. в м

Имс. № подл. Подпись и дата

ГИП Шульбян *Шульбян*
 Н.конт. Сакновская *Сакновская*
 Нач. отд. Юдицкая *Юдицкая*
 Рук. г.с. Шаповалова *Шаповалова*
 Ст. инж. Беспалова *Беспалова*

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
Министерство РСФСР ГИП САВТОТРАНС Ростовский филиал		

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИП
630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать: 22^я 12^я 1987г.
Зона L-1045 Тираж 920