

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-43.86

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА 650 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ-ТАКСИ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

А Л Б О М У П

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

					Привязан	
Инв. №						

ИНОВОЛ ПРОЕКТ

503-4-43.86

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА 650 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ-ТАКСИ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

А Л Б О М У П

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Ростовским
филиалом Гипростротранс

Рабочий проект утвержден
и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
Протокол №22 от 30.09.86г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта



Э.Я. Левин
Э.З. Финкер

Приязан

ИНВ. №

Наименование	Марка	Страница
Содержание альбома		
Ведомость потребности в материалах	ТХ.ВМ	3
Ведомость потребности в материалах	АР.ВМ	4
Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции	КЖ.ВМ1	7
Ведомость потребности в материалах. Сборные железобетонные конструкции	КЖ.ВМ2	10
Ведомость потребности в материалах	ОВ.ВМ	13
Ведомость потребности в материалах	ВК.ВМ	18
Ведомость потребности в материалах	ЭО.ВМ	22
Ведомость потребности в материалах	ЭМ.ВМ	25
Ведомость потребности в материалах	АСТ.ВМ	29
Ведомость потребности в материалах	АЛТ.ВМ	35
Ведомость потребности в материалах	АЛЭ.ВМ	35
Ведомость потребности в материалах	ОПС.ВМ	36

--	--	--	--

			Привязан			
Лист №						
			Т.П. 503-4-43.86	ВМ		
И.П.	Банкер		Содержание альбома	Стадия	Лист	Источ
ОНТР	Сахновский			РП	1	1
Часть 10	Спиринко			Министерство РСФСР		
Часть 10	Сенахов			ФТИРОВАБИСТРАНС		
Часть 10	Юлчинов			Ростовский филиал		
Часть 10	Малинин					

Инвентаризация в 1984 году

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Трубы стальные	I30000				
2	Трубы стальные водопроводные					
3	неоцинкованные легкие т	I38500	I68	I,9		I,9
4	м	I38500	306	710		710
5	Материалы лакокрасочные	231000				
6	Краски готовые к применению цвет-					
7	ные кг	231720	I66	75		75
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Имя №

ТП 503-4-43.86

ТХ.БМ

ТИП Ринкер

А. КОТЛОВАХОВА

Мач. отл. Ченахов

Л. ОПОЧЕНТИН

УК. ГР. ДВОРЕЦКИНИ

ДНХ. БОГОСЛОВСКАЯ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

РП	1	1
Минавтотранс РСФСР		
ТИПРОАВТОТРАНС		
Ростовский филиал		

Имя по подлиннику: А. КОТЛОВАХОВА, Мач. отл. ЧЕНАХОВ, Л. ОПОЧЕНТИН, УК. ГР. ДВОРЕЦКИНИ, ДНХ. БОГОСЛОВСКАЯ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенно-					
2	го качества	093000				
3	Сталь арматурная, класса А-I, т	093000	I68			
4	Катанка, т	093400	I68			
5	диам 6	∅ 6	I68	-	0,048	0,048
6	диам.6	∅ 8	I68	-	0,036	0,036
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			
8	диам.10	∅ 10	I68	-	0,004	0,004
9	диам.12	∅ 12	I68	0,001	-	0,001
10	диам.18	∅ 18	I68	0,003	-	0,003
11	Сталь арматурная кл.А-III, т	093005	I68			
12	Катанка, т	093400	I68			
13	диам.8	∅ 8	I68	0,032	0,070	0,102
14	ИТОГО сортового проката обыкновенного качества, т		I68	0,036	0,158	0,194
15						
16	Сталь сортовая конструкцион-					
17	ная, т	095100				
18		095200				
19		095300				
20		092500				

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

Привязан

Инд №

Т.П.503-4-43. 86 АР.ЕМ

Ведомость потребности
в материалах

Стация	Лист	Листов
РП	I	3
Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

ГИП Финкер
Н.КОНТ Сахновская
Нач.отд. Пашинин
Гл.спец. Таран
Рук.гр. Кульвев
Арх. Богданова

№ строки	наименование материала и единица измерения	Количество				
		№ материала	Ед. изм.	тип	инд	Всего
1		И2101				
2		И2100		4.995	1,917	6,912
3	Прокат листовой ряловой, т	097300	168	2.231	—	2,231
4	ИТОГО стали в натуральной					
5	массе, т		168	7,262	2,075	9,337
6	В т.ч. по укрупненному сорта-					
7	менту: катанка, т	093400	168	0,032	0,154	0,186
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	3,068	1,108	4,176
9	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,236	—	0,236
10	Сталь мелкосортная, т	093300				
11		095300	168	0,241	0,004	0,245
12	Балки и швеллеры, т	092500	168	—	0,545	0,545
13	Профили гнутые замкнутые из					
14	низколегированных сталей, т	И2101	168	0,911	—	0,911
15	Профили гнутые открытые, т	И2100	168	0,543	0,264	0,807
16	Сталь тонколистовая толщиной	097200				
17	от 1,0 до 3,9 мм	097300	168	0,601	—	0,601
18	Сталь тонколистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм)	097100	168	0,734	—	0,734
20	Сталь кровельная, т	097400	168	0,369	—	0,369
21	Металлоизделия промышленного					
22	назначения	120300				
23	Проволока стальная низкоугле-					
24	родистая, периодического про-					
25	филя, Вр. I	121400	168	0,208	—	0,208
26						

Примечан

Имя №

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	ИТОГО металлоизделий промышлен-					
2	ного назначения, т		168	0,233	-	0,233
3	ИТОГО стали, приведенной к стали					
4	класса А-I, т		168	0,345	0,192	0,537
5	То же, у стали С 38/23, т		168	7,226	1,917	9,142
6	ВСЕГО стали, приведенной к клас-					
7	сам А-I, С 38/23, т		168	7,571	2,109	9,680
8	Портландцемент	573110				
9	М400, т	573112	168	-	277,6	277,6
10	Инертные материалы					
11	Щебень, м3	571120	113	-	555,2	555,2
12	Легок строительный природный, м3	571140	113	-	416,4	416,4
13	Продукция лесогаготовительной					
14	и лесопильной, деревообрабатыва-					
15	ющей промышленности					
16	Пилматериалы качественные					
17	необразивные, м3	533100	113	4,861	0,036	4,897
18	Плиты древесно-волокнистые					
19	твердые, м2	533622	055	138,3	-	138,3
20	Фанера клеевая, м2	551000	055	0,430	-	0,430
21	Лесоматериалы приведенные к					
22	круглому лесу, м3	531400	113	5,85	52,65	58,5
23	Стекло профильное строит. м2	591310	055	-	50,0	50,0
24	Рулонные материалы, м2	577400	055	-	275,48	275,48
25	Кирпич, т.шт	574120	198	-	152,3	152,3
26	Стекло, м2		055	-	415,56	415,56
				Привязки		
				Инв №		
ТП 503-4-43.86						Лист
АР.ВМ						3

№	Наименование материала и единица измерения	Ед. изм.		Количество		
		материала	ЕД ИЗМ.	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обикно-					
2	венного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т		І68	-	І,67	І,67
4	Катанка, т	093400	І68	-	І,24	І,24
5	диам.8, т	∅ 8	І68	-	І,І4	І,І4
6	диам.6, т	∅ 6	І68	-	0,І0	0,І0
7	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	-	0,І2	0,І2
8	диам.І6, т	∅ І6	І68	-	0,08	0,08
9	диам.І0, т	∅ І0	І68	-	0,04	0,04
10	Сталь среднесортная, т	093200	І68	-	0,3І	0,3І
11	диам.25, т	∅ 25	І68	-	0,3І	0,3І
12	Сталь арматурная класса А-ІІ, т		І68	-	0,67	0,67
13	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	-	0,67	0,67
14	диам. І2, т	∅ І2	І68	-	0,67	0,67
15	Сталь арматурная кл.А-ІІ, т	093004	І68	-	3,39	3,39
16	Катанка, т	093400	І68	-	0,30	0,30
17	диам.8, т	∅ 8	І68	-	0,30	0,30
18	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	-	3,09	3,09
19	диам. І8, т	∅ І8	І68	-	0,53	0,53
20	диам.І6, т	∅ І6	І68	-	0,0І	0,0І

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

			Приказ

Имя Фамилия
 ФИО Финкер
 КОНСТ. Сахновская
 Д.С. ОДЛ. Пашничева
 С.С. КОНСТ. Рубан
 С.Д. СДЛ. Войнов
 Р.С. СР. Гарсенов

Т.П. 503-4-43.86 -КВ.БМ

Ведомость потребности в материалах
 Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Простор
РП	І	3
Минналотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский		

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Год		Количество		
			материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	диам.12,	т	φ 12	168	-	1,24	1,24
2	диам.10,	т	φ 10	168	-	1,51	1,51
3	Итого сортового проката						
4	обыкновенного качества,	т		168	-	5,73	5,73
5	Сталь сортовая конструк-						
6	ционная,	т	095100	168	-	1,25	1,25
7	Прокат листовой рябовой,	т	097100	168	-	0,58	0,58
8	Балки и швеллеры.	т	092500	168	-	0,37	0,37
9	Т р у б н,	т	131900	168	-	0,01	0,01
10	Сальники Ду 100 L =500,	т		168	-	0,05	0,05
11	Сталь рифленая δ =6,	т		168	-	1,03	1,03
12	Сталь рифленая δ =8,	т		168	-	0,19	0,19
13	Итого стали в натуральной						
14	массе,	т		168	-	9,21	9,21
15	В том числе по укрупненно-						
16	му сортаменту:						
17	Сталь крупносортная,	т	095100	168	-	1,25	1,25
18	Сталь среднесортная,	т	093200-	168	-	0,33	0,33
19	Сталь мелкосортная,	т	093300	168	-	3,86	3,86
20	Катанка,	т	093400-	168	-	1,51	1,51
21	Сталь толстолистовая,	т	097100	168	-	0,58	0,58
22	Балки и швеллеры.	т	092500	168	-	0,37	0,37
23	Т р у б н,	т	131900	168	-	0,01	0,01
24	Сальники Ду 100 L =500,	т		168	-	0,05	0,05
25	Сталь рифленая δ =6,	т		168	-	1,03	1,03
26	Сталь рифленая δ =8,	т		168	-	0,19	0,19

Привязан

Инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)	120000				
3	Проволока стальная низкоугле-					
4	родистая периодического про-					
5	филя, т Вр-I	121400	168	-	0,34	0,34
6	Итого металлоизделий, промыш-					
7	ленного назначения, т		168	-	0,34	0,34
8	Итого стали приведенной к					
9	стали класса А-I, т		168	-	7,91	7,91
10	То же, к стали класса					
11	С 38/23, т		168	-	3,48	3,48
12	Всего стали, приведенной к					
13	классам А-I, С 38/23, т		168	-	11,39	11,39
14	Портландцемент	573110,				
15	М 400, т	573112	168	-	2,56	2,56
16	М 300, т	573151	168	-	85,57	85,57
17	Цемент, приведенный к мар-					
18	ке 400, т		168	-	79,58	79,58
19	Инертные материалы	571000,				
20	Щебень, м3	571110	113	-	293,8	293,8
21	Песок строительный, природ-					
22	ный, м3	571140	113	-	219,6	219,6
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв №

Т.П. 503-4-43. 86 А. VII

№п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
2	Сталь арматурная кл. А-I, т		I68	4,0I	-	4,0I
3	Сталь арматурная, кл. А-II, т		I68	0,06	-	0,06
4	Сталь арматурная кл. АС-II, т		I68	0,33	-	0,33
5	Сталь арматурная кл. А-III, т	093004	I68	3I,43	-	3I,43
6	Сталь арматурная, кл. А-IIIв, т	093004	I68	0,7	-	0,7
7	Сталь арматурная, кл. АТ-V, т	093007	I68	3,47	-	3,47
8	Сталь арматурная кл. АТ-VI, т	093007	I68	0,5	-	0,5
9	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		I68	40,50	-	40,50
10	Сталь сортовая конструкционная, т	095I00	I68	I8,0I	-	I8,0I
11	Прокат листовой рядовой	097I00	I68	9,43	-	9,43
12	Балки и швеллеры	092500	I68	6,49	-	6,49
13	Гнутые профили	II2I0I	I68	I,53	-	I,53
14	Итого стали в натуральной массе, т		I68	75,96	-	75,96
15	В том числе по укрупненному сортаменту:					
16						

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

Привязан

Имя. №

ГИП Фингер
 Нач. отд. Сахновская
 Нач. отд. Палинцев
 Гл. конст. Рубан
 Гл. спец. Войнов
 Рук. гр. Лавренко
 Инж. Мороза

Т.П. 503-4-43. 86 - КЖ ВМ2

Ведомость потребности в материалах
 Сборные железобетонные конструкции

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3

Минавтотранс РСФСР
 ГИПРОАВТОТРАНС
 Ростовский филиал

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Сталь крупносортовая, т	093100.				
2		095100	168	17,79	-	17,79
3	Сталь среднесортовая, т	093200,				
4		095200	168	4,02	-	4,02
5	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	30,23	-	30,23
6	Катанка, т	093400	168	6,47	-	6,47
7	Балки и швеллеры, т	092500	168	6,49	-	6,49
8	Сталь толстолистовая, т	097100	168	9,43	-	9,43
9	Гнутые профили	112101	168	1,53	-	1,53
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы), т	120000				
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая обыкновенного каче-					
14	ства для железобетона, т					
15	В-I	121300	168	8,66	-	8,66
16	Проволока стальная низкоугл-					
17	родистая периодического про-					
18	сизма, т Вр-I	121400	168	4,00	-	4,00
19	Проволока стальная высоко-					
20	прочная для железобетона, т					
21	Вр-II	122400	168	4,24	-	4,24
22	Канаты стальные К7, т	125000	168	1,27	-	1,27
23	Итого металлоизделий промыш-					
24	ленного назначения, т		168	18,17	-	18,17
25	Итого стали приведенной к					
26	стали А-I, т		168	84,00	-	84,00

Приобретен

Итого №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же, к стали класса					
2	С 38/23, т		168	31,40	-	31,40
3	Всего стали, приведенной к					
4	классам А-I, С 38/23, т		168	115,40	-	115,40
5	Портландцемент	571110				
6	М 400, т	571112	168	192,42	-	192,42
7	М 500, т	571113	168	76,64	-	76,64
8	Цемент, приведенный к					
9	марке М 400, т		168	276,72	-	276,72
10	Инертные материалы	571000				
11	Щебень, м3	571110	113	767,44	-	767,44
12	Песок строительный природ-					
13	ный, м3	571140	113	575,59	-	575,59
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инд №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	<u>ГОТОВЫЙ</u>	090000				
3	Сортовой прокат обыкновен-					
4	<u>ного качества</u>	093000				
5	Сталь крупносортная, т	0931000	168	0,720	1,100	1,820
6	Сталь среднесортная т	093200	168	1,030	1,700	2,730
7	Сталь мелкосортная т	093300	168	2,500	4,000	6,500
8	ИТОГО проката обыкновенно-					
9	<u>го качества</u> т		168	4,250	6,800	11,050
10	Прокат листовой рядовой и жести	097000				
11	Сталь толстолистовая рядо-					
12	<u>вых марок</u>	097100	168	3,700	0,050	3,750
13	Сталь тонколистовая рядовых					
14	<u>марок</u> т	097203	168	3,400	8,200	11,600
15	Сталь кровельная т	097400	168	0,850	6,100	6,950
16	ИТОГО проката листового					
17	<u>рядового и жести</u>	097000	168	7,950	14,350	22,300
18	Всего стали, приведенной к					
19	<u>классам С 38/23</u>	090000	168	12,200	21,150	33,350
20	Изделия дальнейшего передела					

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

Привязан

Имя №

Т.П. 503-4-43.86

- ОВ.ВМ

И.П. Финкер
 1. контр. Сахновская
 2. нач. отд. Синица
 3. рук. гр. Волощенко
 4. Т.В.Н. Соколенко

Ведомость потребности
 в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	5

Минавтотранс РСФСР
 ЛИПРОАВТОТРАНС
 Ростовский филиал

Имя №, дата, подпись

Материал	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	из проката	II0000				
2	Лист и жесть с покрытием	III000				
3	Сталь листов. оцинкованная, т	III200	I68	-	0,400	0,400
4	Трубы стальные (без вторых					
5	сортов сверх установленных					
6	норм и продукции не по заказу)	I30000				
7	Трубы электросварные прямо-					
8	шовные - 20°C м	I30300	006	-	490	490
9	т	I30300	I68	-	I,600	I,600
10	-30°C - 40°C м	I30300	006	-	530	530
11	т	I30300	I68	-	I,850	I,850
12	Трубы электросварные прямо-					
13	шовные, термообработанные					
14	- 20°C м	I30300	006	-	I000	I000
15	т	I30300	I68	-	2,250	2,250
16	- 30°C м	I30300	006	-	I050	I050
17	т	I30300	I68	-	2,450	2,450
18	- 40°C м	I30300	006	-	I050	I050
19	т	I30300	I68	-	2,600	2,600
20	Трубы бесшовные -20, -30, -40°C, м	I3030I	006	-	80	80
21	т	I3030I	I68	-	I,050	I,050
22	Трубы бесшовные термообрабо-					
23	таные - 20, -30, -40°C м	I3030I	006	-	II5	II5
24	т	I3030I	I68	-	I,430	I,430
25	Трубы стальные сварные диамет-					
26	ром свыше II4 мм и водогазо-					

Привязан

Инд №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проводные (газовые)	I38000				
2	Трубы стальные водогазопровод-					
3	ные (газовые) - 20°C м	I38500	006	-	680	680
4		I38500	I68	-	I,430	I,430
5	- 30°C м	I38500	006	-	650	650
6		I38500	I68	-	I,350	I,350
7	- 40°C м	I38500	006	-	650	650
8		I38500	I68	-	I,350	I,350
9	ИТОГО труб стальных - 20°C м	I30000	006	-	2365	2365
10		I30000	I68	-	7.760	7.760
11	- 30°C м	I30000	006	-	2425	2425
12		I30000	I68	-	8,130	8,130
13	- 40°C м	I30000	006	-	2425	2425
14		I30000	I68	-	8,280	8,280
15	Материалы лакокрасочные, полу-					
16	продукты, кино-фото и магнит-					
17	ные материалы, товары бытовой					
18	химии	230000				
19	Материалы лакокрасочные	231000				
20	битумные лаки	231110				
21	Масляно-битумные краски, кг	231113	I66	-	55	55
22	Эмали, грунтовки и шпатлевки					
23	Глифталевые	231210				
24	Грунтовки глифталевые, кг	231212	I66	-	70	70
25	Эмали, грунтовки и шпатлевки					
26	эпоксидные	231250				

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

Привязан			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Эмали эпоксидные, кг	23I252	I66	-	80	80
2	Краски густотертые	23I700				
3	Краски густотертые, цветные, кг	23I7I2	I66	-	I50	I50
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы)	I20000				
6	Сетка стальная тонкая, м2	I27502	055	-	I,5	I,5
7	Ленты конвейерные, ткани про-					
8	резиненные и изделия из них	256000				
9	Брезент прорезиненный, м2	25665I	055	25	-	25
10	Оборудование санитарно-техни-					
11	ческое (кроме оборудования для					
12	вентиляции и кондиционирова-					
13	ния). Замочные и скобяные из-					
14	делия.	490000				
15	Радиаторы и конвекторы ото-					
16	пительные -	493000				
17	Радиаторы отопительные	4935I0				
18	Радиаторы отопительные сталь-					
19	ные - 20°C экм	4935I2	202	-	273, I2	273, I2
20	- 30°C экм	4935I2	202	-	330, 72	330, 72
21	- 40°C экм	4935I2	202	-	373, 92	373, 92
22	Конвекторы отопительные	4935I0				
23	Конвекторы отопительные сталь-					
24	ные - 20°C экм	493522	202	-	I2I, I6	I2I, I6
25	- 30°C экм	493522	202	-	I42, 86	I42, 86
26	- 40°C экм	493522	202	-	I50, 22	I50, 22

Привязан

Имя №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм	тип	инд	Всего
1	Изделия асбестоцементные	578000				
2	Листы асбестоцементные, конст-					
3	руктивные тыс. усл. пл.					
4	- 20°C	578103	732	2,900	-	2,900
5	- 30°C	578103	732	3,880	-	3,880
6	- 40°C	578103	732	3,700	-	3,700
7	Трубы и муфты асбестоцементные	578600				
8	Трубы и муфты асбестоцемент-					
9	ные напорные водопроводные, м	578613	006	-	60	60
10	Трубы чугунные напорные и соед-					
11	нятельные части к трубам т	146000	168	2,000	-	2,000
12	Материалы строительные, кроме					
13	сборных железобетонных конст-					
14	рукций и деталей	570000				
15	Материалы тепло-и звукоизоляц.	576000				
16	Холсты из базальтового супер-					
17	тонкого волокна, - 20°C, м ³	576114	113	-	20,00	20,000
18	- 30°C м ³	576114	113	-	20,500	20,500
19	- 40°C м ³	576114	113	-	22,500	22,500
20	Изделия из стекла, фарфора и					
21	фарфиса	590000				
22	Стекловолокно и изделия из него	595200				
23	Стеклоцемент, - 20°C м ²	595243	055	-	320	320
24	- 30°C м ²	595243	055	-	330	330
25	- 40°C м ²	595243	055	-	340	340
26						

Привязан

Ичв №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструктивная	095000				
2	Прокат из стали С 38/23	095003	I68	0,83	-	0,83
3	Профили гнутые	II2100	I68	0,03	-	0,03
4	Всего сортового проката					
5	обыкновенного качества,					
6	стали сортовой конструк-					
7	ционной, листового проката,					
8	металлоизделий промышленного					
9	назначения в натуральной					
10	массе		I68	0,50	-	0,50
11	В том числе сталь толсто-					
12	листовая от 4 мм	097100	I68	0,43	-	0,43
13	В том числе сталь крове-					
14	льная	097400	I68	0,06	-	0,06
15	Всего приведенной стали к					
16	классам А1 и С 38/23		I68	0,86	-	0,86
17	В том числе на строительные					
18	стальные конструкции		I68	0,36	-	0,36
19	В том числе на теплоизоля-					
20	цию промышленного оборудования					

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

Привязан

Имя. №

ТП 503-4-43.86

- ВК.ВМ

ИМП Филкер
 Л. КОИТ Сажнов
 Лад. от. Спанко
 Рук. гл. Глазго
 И.И. Нарезава

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

РП I 4

Минавтотранс РОСР
 ГИПРОАВТОТРАНС
 Ростовский филиал

Имя. № подл. Подпись и дата

№п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	и трубопроводов		I68	0,06	-	0,06
2	В т.ч. на вентиляционные и					
3	санитарно-технические					
4	устройства		I68	0,44	-	0,44
5	<u>Трубы стальные</u>					
6	Трубы углеродистые, электро-					
7	сварные стальные, Т	I37300	I68	0,01	-	0,01
8	М	I37300	006	2,00	-	2,00
9	Трубы стальные водогазопро-					
10	водные, Т	I38500	I68	3,70	-	3,70
11	М	I38500	006	795	-	795
12	<u>Трубы чугунные напорные и</u>					
13	<u>соединительные части к ним</u>					
14	Трубы чугунные напорные водо-					
15	проводные, Т	I46100	I68	0,13	-	0,13
16	М	I46100	006	6,00	-	6,00
17	<u>Трубы и детали трубопроводов</u>					
18	<u>из термопластов</u>	224800				
19	Трубы и детали трубопроводов					
20	из полиолефинов Т	224811	I68	189,0	-	189,0
21	М	224811	006	326,0	-	326,0
22	<u>Материалы лакокрасочные</u>	231000				
23	Лаки битумные		I66	0,88	-	0,88
24	Краски густотертые и готовые					
25	к применению	231720	I66	254,0	-	254,0
26	Олифы	231800	I66	28,0	-	28,0
		Привязан				
		Инд. №				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Растворители	231910	166	0,12	-	0,12
2	<u>Трубы чугунные канализационные</u>					
3	<u>и фасонные части к ним</u>					
4	Трубы чугунные канализационные,					
5	т	492500	168	0,13	-	0,13
6	м	492500	006	110,0	-	110,0
7	Оборудование санитарно-техни-					
8	ческое из металлов и полимеров	494000				
9	Раковина стальная эмали-					
10	рованная	494312	796	3	-	3
11	Трап чугунный эмалированный					
12	∅ 50	494711	796	2	-	2
13	∅ 100	494712	796	6	-	6
14	Бачки смывные высоко-					
15	располагаемые	494811	796	4	-	4
16	Сифон-ревизия чугунный	494921	796	4	-	4
17	<u>Арматура и гаднатура</u>					
18	<u>санитарно-техническая</u>	495000				
19	Смесители для умывальников	495115	796	4	-	4
20	Краны воцоразборные для					
21	раковин и моек	495131	796	6	-	6
22	<u>Оборудование санитарно-</u>					
23	<u>техническое из фаянса,</u>					
24	<u>полубаяфюра и баяфюра</u>	49600				
25	Умывальник прямоугольный					
26	фаянсовый	496213	796	4	-	4

Привязан

Име №

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	материал	Количество			
			шт	м	кв.м	куб.м
1	Унитаз тарельчатый фаянсовый					
2	о розном выпуском	496523	1/35	4	-	4
3	Пиосуар настенный фаянсовый	496830	7/36	2	-	2
4	Материалы тепло- и звуко-					
5	изоляционные	576000				
6	Изделия минераловатные, тепло-					
7	и звукоизоляционные	576200	II3	0,50	-	0,50
8	Изделия тепло- и звукоизоляцион-					
9	ные из стекловолокна и стекло-					
10	ваты	576300	II3	I4,4	-	I4,4
11	Материалы отделочные полимер-					
12	ные, кровельные, гидроизоляцион-					
13	ные и герметизирующие	577000				
14	Материалы рулонные кровельные					
15	и гидроизоляционные	577400	055	32,0	-	32,0
16	Трубы и муфты асбестоцементные	578600				
17	Трубы и муфты асбестоцементные					
18	паровые м. усл. труб	578610		II,0	-	II,0
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан			
Инд. №			

	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
2	Прокат черных металлов					
4	Швеллер № 5 т	092500	I68	-	0,322	0,322
5	№ 8 т	092500	I68	-	1,64	1,64
6	Уголок равнополочный					
7	32 x 32 x3 т	093300	I68	-	0,052	0,052
8	40 x40 x4 т	093200	I68	-	0,339	0,339
9	50 x 50 x 5 т	093100	I68	-	0,036	0,036
10	Полоса горячекатанная					
11	4 x25 т	093300	I68	-	0,002	0,002
12	4 x40 т	093300	I68	-	0,04	0,04
13	6 x80 т	093100	I68	-	0,003	0,003
14	Лента стальная					
15	2 x25 т	093300	I68	-	0,007	0,007
16	3 x 30 т	093300	I68	-	0,193	0,193
17	Круг 10 т	093300	I68	-	0,002	0,002
18	Лист горячекатанный					
19	2,0 т	097200	I68	-	0,002	0,002
20	4,0 т	097200	I68	-	0,002	0,002

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

Привязан

Изм №

Т.П. 503-4-43.86

- 30.ИИ

ГИП Финкер
Н. котр Сахновская
Нач. отд Молчанов
Рук. гр Ширяева
ст. инж Браткова

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

РП	1	3
----	---	---

Минавтотранс РСФСР
ТИПОГРАФИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Ростовский филиал

Материал	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
2	Лист горячекатаный					
3	6,0 т	097200	168	-	0,002	0,002
4	8,0 т	097200	168	-	0,004	0,004
5	Итого в натуральном виде					
6	с учетом отходов (3,7%) т		168	-	2,646	2,646
7	Всего натуральной стали					
8	класса С 38/23, в том числе:					
9	по укрупненному сортаменту:					
10	швеллеры т	092500	168	-	1,962	1,962
11	сталь крупносортная т	093100	168	-	0,039	0,039
12	сталь среднесортная т	093200	168	-	0,339	0,339
13	сталь мелкосортная т	093300	168	-	0,296	0,296
14	сталь тонколистовая т	097200	168	-	0,01	0,01
15						
16	<u>Металлоизделия промышленного</u>					
17	<u>назначения</u>					
18						
19	Проволока стальная оцинкован-	ГОСТ 1668-73				
20	ная 4,0	121100	168	-	0,003	0,003
21	Итого металлоизделий промышлен-					
22	ного назначения, т		168	-	0,003	0,003
23						
124	Трубы стальные					
125	Труба обжелезненная стальная					
126	водогазопроводная,					

Привязан				
Или. №				

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	25x3,2	км	I38500	008	-	0,002	0,002
2		т	I38500	I68	-	0,0048	0,0048
3							
4	Труба легкая водопроводная						
5	15x2,5	км	I38500	008	-	0,002	0,002
6		т	I38500	I68	-	0,345	0,345
7	Муфта прямая без покрытия						
8	25	шт	I30000	796	-	38	38
9	Контргайка без покрытия						
10	25	шт	I30000	796	-	76	76
11	Труба электросварная с полнос-						
12	тью сплюсненным гратом						
13	25x2,0	км	I30300	796	-	0,002	0,002
14		т	I30300	796	-	0,0022	0,0022
15							
16	Трубы пластмассовые						
17							
18	Труба полиэтиленовая						
19	25	км	2248II	008	-	0,03	0,03
20		т	2248II	I68	-	0,0057	0,0057
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Привязан

Инд. №

1					
2	Прокат черных металлов				
3					
4	Уголок равнополочный				
5	32x32x3, т	093300	168	0,005	0,005
6	50x50x5, т	093100	168	0,0015	0,0015
7	63x63x6, т	093100	168	0,01	0,01
8	Полоса				
9	4 x 25, т	093300	168	0,2	0,2
10	4 x 30, т	093300	168	0,12	0,12
11	Круг				
12	6, т	093400	168	0,0078	0,0078
13	8, т	093400	168	0,038	0,038
14	Лист холоднокатанный				
15	2, т	097200	168	0,19	0,19
16	Итого в натуральном виде				
17	с учетом отходов (3,7%)				
18	т		168	0,3723	0,3723
19	Всего натуральной стали				
20	класса С 38/23, в том числе				

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

Прямая	
Инд. №	

Т.П. 503-4-43.86

- ЭМ.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Страница	Лист	Листов
10	1	4
Минзоттранс РСФСР ИМПРОВАТТРАНС Ростовский филиал		

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

ИМП... Динкер
И. КОИТ СЯХНОЕСИ
294. ОТД. Молчанов
ФУК. ГО ШИГОВА
СТ. УНК. Черненко

6	по укрупненному сортаменту:							
3	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,0115	0,0115			
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,125	0,125			
5	Катанка, т	093400	168	0,0458	0,0458			
6	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,19	0,19			
7								
8	Металло изделия промышленного							
9	назначения							
10								
11	Проволока стальная обыкновен-							
12	ного качества, мм							
13	2,0	т	121100	168	0,01	0,01		
14	4,0	т	121100	168	0,038	0,038		
15								
16	Трубы стальные							
17								
18	Труба стальная водогазопровод-							
19	ная, легкая, условным проходом							
20	и толщиной стенки, мм							
21	20 x 2,5	км	138500	008	0,4	0,4		
22		т		168	0,6	0,6		
23								
24	Труба стальная водогазопровод-							
25	ная, обыкновенная, условным							
26	проходом и толщиной стенки, мм							

Привязан

Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1						
2	20 x 2,8 км	I38500	008		0,16	0,16
3	т	I38500	I68		0,266	0,266
4	25 x 3,2 км	I38500	008		0,025	0,025
5	т	I38500	I68		0,06	0,06
6	70x4,0 км	I38500	008		0,005	0,005
7	т	I38500	I68		0,035	0,035
8	Труба электросварная с					
9	полностью сплюсненным гратом,					
10	наружным диаметром и толщиной					
11	стенки, мм					
12	26 x 1,8 км	I30300	008		0,16	0,16
13	т	I30300	I68		0,17	0,17
14	32 x 2,0 км	I30300	008		0,025	0,025
15	т	I30300	I68		0,037	0,037
16	47 x 2,0 км	I30300	008		0,005	0,005
17	т	I30300	I68		0,002	0,002
18						
19	<u>Трубы пластмассовые</u>					
20						
21	Труба полиэтиленовая, высокого					
22	давления, среднего типа					
23	наружным диаметром					
24	25 км	2248II	008		1,06	1,06
25.	т	2248II	I68		0,2	0,2
26.						
				Привязан		
				Инь №		
Т.П. 503-4-43.86						-ЭМ,ВМ
						Лист
						3

Инв. № поощ. Фонд № 2 ДАТЕ ВМ №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1						
2	32 км	2248II	008		0,2	0,2
3	т	2248II	I68		0,062	0,062
4	40 км	2248II	008		0,01	0,01
5	т	2248II	I68		0,005	0,005
6	Труба винипластовая с условным					
7	проходом, по ТУ6-19-231-83					
8	20 км	22482I	008		0,06	0,06
9	т	22482I	I68		0,013	0,013
10	25 км	22482I	008		0,005	0,005
11	т	22482I	I68		0,0017	0,0017
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

25.

26.

Привязан

Инв №

Т.П. 503-4-43.86

- ЭМ.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	<u>Прокат черных металлов</u>	090001				
3						
4	Полоса					
5	3 x40 т	093300	168	-	0,035	0,035
6	Круг 6 т	093400	168		0,010	0,010
7	лист горячекатаный					
8	2 т	097200	168		0,005	0,005
9	Итого в натуральном вы-					
10	де с учетом отходов.					
11	(3,7%) т		168		0,050	0,050
12	Всего натуральной стали					
13	класса С 38/23. в том чис-					
14	ле по укрупненному сорта-					
15	менту:					
16	Сталь мелкосортовая	093300	168	-	0,035	0,035
17	Катанка	093400	168		0,010	0,010
18	Сталь тонколистовая	097200	168		0,005	0,005
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

Привязан

Имя №

Т.П. 503-4-43.86 АСТ.ЕМ

ТИП Дульгин
И. КОНО. Сажновская
Нач. отд. Молчанов
Рук. гр. Печенева
Ст. инж. Звонимирова

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4

Минавтотранс РСФСР
ГИПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал

Имя № подл. Подпись и дата

Код	Наименование материала к единице измерения	Код		Количество	
		материала	ед. изм.	тип	количество
2	Металлоизделия промышленного назначения				
3		I20000			
4	Проволока стальная обыкновенного качества, разного назначения, мм				
7	2,0 т	I21100	I68	-	0,003 0,003
8	4,0 т	I21100	I68		0,010 0,010
9	Итого металлоизделий промышленного назначения, т		I68	-	0,013 0,013
11	Всего натуральной стали класса С 38/23		I68		0,063 0,063
14	Трубы стальная	I30000			
15	Труба стальная бесшовная				
16	I4 x 2 км	I30300	008	-	0,125 0,125
17	т	I30300	I68		0,074 0,074
19	Труба стальная водогазопроводная, условным проходом и толщиной стенки, мм				
22	20 x 2,8 км	I38500	008	-	0,050 0,050
23	т	I38500	I68		0,083 0,083
25					
26					

Приказан			
Имя №			

КЗВМ, ИМВ, №1
МАТЕРИАЛЫ К ДЕТЯ

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	20 х2,5	км	138500	008	-	0,120	0,120
2		т	138500	168		0,180	0,180
3	25 х3,2	км	138500	008		0,020	0,020
4		т	138500	168		0,048	0,048
5	32 х3,2	км	138500	008		0,050	0,050
6		т	138500	168		0,155	0,155
7							
8	Трубы пластмассовые		224000				
9							
10	Труба полиэтиленовая высо-						
11	кого давления среднего						
12	типа наружным диаметром, мм						
13	25	км	2248II	008	-	0,120	0,120
14		т	2248II	168		0,023	0,023
15	32	км	2248II	008		0,010	0,010
16		т	2248II	168		0,003	0,003
17	40	км	2248II	008		0,010	0,010
18		т	2248II	168		0,005	0,005
19							
20	Труба винилпластовая сред-						
21	него типа, условным прохо-						
22	дом						
23	20	км	22482I	008	-	0,045	0,045
24		т	22482I	168		0,008	0,008
25							
26							
				Привязан			
				Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1						
2	Труба винишлястовая среднего					
3	типа, условным проходом					
4	25 км	22482I	008	-	0,015	0,015
5	т	22482I	168		0,004	0,004
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инд №

№ строки	Наименование материала	Код материала	Количество			
			ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструктивная					
2	Прокат из стали С 38/23	1299990973	168	0,05	—	0,05
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе, т	1299990977	168	0,05	—	0,05
5	в т.ч. сталь крупносортная, т	1299990979	168	0,01	—	0,01
6	сталь среднесортная, т	1299990980	168	0,02	—	0,02
7	сталь мелкосортная, т	1299990981	168	0,01	—	0,01
8						
9	ИТОГО стали сортовой кон-					
10	струкционной приведенной к					
11	стали класса С 38/23, т	1299990987	168	0,05	—	0,05
12	ВСЕГО сортового проката					
13	обыкновенного качества, стали					
14	сортовой конструкционной,					
15	листового проката, металлоиз-					
16	делий промышленного назначения					
17	в натуральной массе, т	1299990983	168	0,05	—	0,05
18	в т.ч. сталь мелкосортная, т	1299990992	168	0,01	—	0,01
19						
20						

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

№ строки, наименование, дата, листы

Имя №			Привязан	
Имя №				
ТИП	ЦЫБИН	<i>Цыбин</i>	Т II 503-4-43.86	
И.конт.	Починина	<i>Починина</i>	АПТ.ВМ	
Рук.бр.	Цыбин	<i>Цыбин</i>		
Х.спец.	Починина	<i>Починина</i>		
Вед.инж.	Прохорова	<i>Прохорова</i>		
Инженер	Андреева	<i>Андреева</i>		
			Ведомость потребности в материалах	
			Статус	Лист
			РП	1
			Листов 2	
			Минавтотранс РСФСР	
			Гипроавтотранс	
			Горьковский филиал	

Лист №

Исчисление материалов
единица измерения

Код

Количество

№	Исчисление материалов единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	ВСЕГО приведенной стали					
2	к классам АІ и С 38/23, т	I2999990998	I68	0,05	-	0,05
3	в т.ч. на строительные сталь-					
4	ные конструкции, т	I2999991103	I68	0,05	-	0,05
5	Трубы стальные					
6	Трубы тянутые (общего назна-					
7	чения), м	I344000000	006	100,0	-	100,0
8	Трубы тянутые (общего назна-					
9	чения), м	I344000001	I68	122,0	-	122,0
10	Трубы тонкостенные электро					
11	сварные углеродистые					
12	(диаметром до ІІ4 мм)	I370000000	006	105,0	-	105,00
13	Трубы тонкостенные электро-					
14	сварные углеродистые					
15	(диам. до ІІ4 мм), т	I370000001	I68	0,08	-	0,08
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан			
Имя №			

Т П 503-4-43.86

АПТ.ВМ

Лист
2

Лист №, подпись, количество и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные	I30300				
2						
3	Труба электросварная с пол-					
4	ностью сложенным gratom, с					
5	наружным диаметром и толщиной					
6	стенки					
7	т.25x1,6 м	I30300	006	-	10	10
8	т		I68	-	0,010	0,010
9						
10						
11						
12	Трубка электромонтажная					
13	XBT -10УХЛ-2,5 м	3449634I25	006	-	4	4
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." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Изм №

ТН 503-4-43.86 АПЭ.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	I

Минавтотранс РСФСР
Горьковский филиал

Изм №, подл, Подпись и дата

Г.И.П.	Цыбин	<i>Цыбин</i>
П.конт	Починка	<i>Починка</i>
Рук.б/г	Цыбин	<i>Цыбин</i>
Рук.г/д	Белого	<i>Белого</i>
Инж.	Воронов	<i>Воронов</i>

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы</u>					
2						
3	Труба полиэтиленовая					
4	диаметром 25мм высокой плот-					
5	ности ГОСТ 18599-83	2248110000	006	100	-	100
6	Труба гибкая поливинилхлори-					
7	ная	3491400000				
8	х/в - 3мм		006	30	-	30
9	х/в - 6мм		006	5	-	5
10	ГОСТ ТУ401-02-153-78					
11	Труба водогазопроводная					
12	ГОСТ 3262-76	130300	006	106	-	106
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Изм. №

ГИП Дыбин *Цыбин*Н. конт Починка *Цыбин*Рук. бр Дыбин *Цыбин*Рук. гр Шарунова *Цыбин*Инж. Ал. Дьячкова *Цыбин*

ТП 503-4-43.86

ОПС. ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Страниц	Лист	Листов
РП	-	I

Минавтотранс РФСР
Гипроавтотранс
Горьковский филиал