

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Б03-2-21.86

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА 650 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ-ТАКСИ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

А Л Б О М У П
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

				Привязан	
Инв. №					

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИИП
630064 г. Новосибирск пр. Маркса Маркса 1

Выдано в печать 1 II 1988 г.
Заказ Т-352 Тираж 450

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-2-21.86

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА 650 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ-ТАКСИ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

А Л Б О М У П

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Ростовским
филиалом Гипроавтотрано

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

Главный инженер института
Главный инженер проекта



Э.Я. Левина
Э.З. Финкер

				Привязан	
Инв. №					

Наименование	Марка	Страница
Содержание альбома		1
Ведомость потребности в материалах	ТУ.ВМ	2
Ведомость потребности в материалах	АР.ВМ	3
Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции	КЕ.ВМ	6
Ведомость потребности в материалах. Сборные железобетонные конструкции	КЕ.ВМ	9
Ведомость потребности в материалах	ОВ.ВМ	12
Ведомость потребности в материалах	ВК.ВМ	17
Ведомость потребности в материалах	ЭО.ВМ	21
Ведомость потребности в материалах	ЭМ.ВМ	23
Ведомость потребности в материалах	АСТ.ВМ	27
Ведомость потребности в материалах	СС.ВМ	31
Ведомость потребности в материалах	АПТ.ВМ	32
Ведомость потребности в материалах	АПЭ.ВМ	34

Инв.подл. Пошлины и дата Взаимнв.				
	Инв.Б			
	ММ	Синкер	<i>[Signature]</i>	
КОНТР	Сахновский	<i>[Signature]</i>		
начСТО	Спинко	<i>[Signature]</i>		
начХО	Бенчахов	<i>[Signature]</i>		
начЭТО	Молчанов	<i>[Signature]</i>		
начКСО	Пашинцев	<i>[Signature]</i>		

Приязан

Т.П. 503-2-21.86 В.М

Содержание альбома

Стадия	Лист	Листов
РП		I
Минавтотранс Ростон ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы стальные</u>	I30000				
2	<u>Трубы стальные водопроводные</u>					
3	неоцинкованные легкие т	I38500	I68	0,8		0,8
4	м	I38500	006	29I		29I
5	<u>Материалы лакокрасочные</u>	23I00				
6	Краски готовые к применению					
7	цветные кг	23I720	I66	32		32
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

Взам. инв. №					Привязан
Подпись и дата					
Инв. №					
Инв. № подл.	ТИП	Финкер			ТП 503-2-21.86
	Н. КОВТ	Сахновская			ТХ.ВМ
	нач. отд.	Иванов			Ведомость потребности в материалах
	Сл. спец.	Иванов			
	Рук. гр.	Шабельникова			
	Инж.	Боголюбовская			
					Стация
					Лист
					Листов
					РП
					И
					И
					Линия
					Транс
					РСТСР
					ТИПРОАВТОТРАНС
					Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенно-					
2	го качества	000000				
3	Сталь арматурная кл.А-I, т	093000	I68			
4	Катанка, т	093400	I68			
5	диам.6	∅ 6	I68	-	0,243	0,243
6	диам.8	∅ 8	I68	-	0,007	0,007
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			
8	диам.І6, т	∅ І6	I68	0,002	-	0,002
9	диам.І8 т	∅ І8	I68	0,008		0,008
10	Сталь арматурная, кл.А-III, т	093005	I68			
11	Катанка, т	093400	I68			
12	диам.8, т	∅ 8	I68	-	0,037	0,037
13	Итого сортового проката обнк-					
14	новенного качества, т		I68	0,010	0,287	0,297
15	Сортовая сталь, конструкцион.т	095100				
16		095200				
17		092500				
18		II2IOI				
19		II2I00	I68	3,233	I,60I	4,834
20						

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

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №			
			Изн. №		
			ИИ	Финкер	
			Н. контр. Сахновская		
			Нач. отд. Лашин		
			Гл. спец. Тарап		
			Рук. гр. Кульнев		
			Арх. Богданова		

Привязан

Т.П.503-2-2І. 86 - АР.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РІ	І	3

Минавтотранс РСФСР
ТИШПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой, т	097100				
2		097200				
3		097300				
4		097400		I.453	0,870	2,323
5	ИТОГО стали в натуральн.массе, т		I68	4,686	2,758	7,454
6	в т.чпо укрупненному сортаменту					
7	Катанка, т	093400	I68	-	0,287	0,287
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68	I,880	0,691	2,571
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,565	-	0,565
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,010	-	0,010
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,048	-	0,048
12	Профили гнутые замкнутые из					
13	низколегированных сталей, т	I12101	I68	0,202	0,769	0,971
14	Профили гнутые открытые, т	I12100	I68	0,538	0,141	0,679
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от 1,0 до 3,9 мм, т	097200				
17		097300	I68	0,725	0,043	0,768
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,054	0,367	0,421
20	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,068	0,460	1,124
21	Металлоизделия промышленного					
22	назначения	I2000				
23	Проволока стальная низкоуглеро-					
24	дистая периодического профиля, т					
25	Вр-I	I21400	I68	0,004	-	0,004
26						

Инв. № подл. Подпись и дата
 Инв. №

Привязан

Инв. №

Т.П. 503-2-21. 86 - АР.ЕМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого металлоизделий промышлен-					
2	ного назначения, т		168	0,004	-	0,004
3	Итого стали приведенной к стали					
4	стали А-I, т		168	0,016	0,305	0,321
5	Тоже, стали класса С38/23 т		168	4,686	2,471	7,158
6	В его стали, приведенной к					
7	стали А-I, С 38/23 т		168	4,702	2,478	7,478
8	Цемент:					
9	Портландцемент	573110				
10	М400, т	573112	168	-	765,06	765,06
11	Инертные материалы					
12	Щебень, м ³	571120	113	-	1530,1	1530,1
13	Песок строительный природный, м ³	571140	113	-	1147,6	1147,6
14	Производство лесозаготовительной					
15	и лесопильной деревообрабатываю-					
16	щей промышленности,					
17	Пиломатериалы качественные					
18	необрезные, м ³	533100	113	20,32	-	20,32
19	Плиты древесноволокнистые, м ²	553622	055	83	-	83
20	фанера клееная м ³	551000	113	I,II	-	I,II
21	Плиты древесностружечные, м ³	553400	113	-	0,08	0,08
22	Лесоматериалы приведенные к					
23	круглому лесу, м ³	531400	113	31,43	53,97	85,4
24	Рулонные материалы, м ²	577400	055	-	20611	20611
25	Кирпич, т.шт	574120	798	-	63,7	63,7
26	Стекло, м ²	591120	055	-	153,16	153,16

Инд. № подл. Подпись и дата Взам инв №

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 503-2-2I.86	А.Р.В.И	Лист 3
------------------	---------	-----------

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I,					
4	т	093400	I68	-	I,33	I,33
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,45	0,45
6	диам. I0, т	∅ I0	I68	-	0,09	0,09
7	диам. I2, т	∅ I2	I68	-	0,32	0,32
8	диам. I4, т	∅ I4	I68	-	0,0I	0,0I
9	диам. I6, т	∅ I6	I68	-	0,0I	0,0I
10	диам. I8, т	∅ I8	I68	-	0,02	0,02
11	Катанка	093400	I68	-	0,88	0,88
12	диам.6, т	∅ 6	I68	-	0,19	0,19
13	диам.8, т	∅ 8	I68	-	0,69	0,69
14	Сталь арматурная класса А-III,					
15	т	093004	I68	-	I9,68	I9,68
16	Сталь среднесортная, т	093200	I68	-	I0,43	I0,43
17	диам. 20, т	∅ 20	I68	-	9,38	9,38
18	диам.22, т	∅ 22	I68	-	I,05	I,05
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	9,17	9,17
20	диам. I0, т	∅ I0	I68	-	I,52	I,52

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. №						
	ИП	Шенкер	<i>[подпись]</i>			
	Н.контр.	Сахновская	<i>[подпись]</i>			
	Нач.от.	Панинцов	<i>[подпись]</i>			
	Ил.контр.	Рубан	<i>[подпись]</i>			
	ИТ.сб.	Розенберг	<i>[подпись]</i>			
Инв. № подл.	рук.гр.	Солек	<i>[подпись]</i>			
	Техник	Семенова	<i>[подпись]</i>			
				Т.п. 503-2-2I.86 - КЕ.ВМ I		
				Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции		Студия
						Лист
						Листов
						3
						Минавтотранс РОССР
						ИПРОАВТОТРАНС
						Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам. I2, т	∅ I2	I68	-	3,26	3,26
2	диам. I4, т	∅ I4	I68	-	I,6I	I,6I
3	диам. I6, т	∅ I6	I68	-	I,74	I,74
4	диам. I8, т	∅ I8	I68	-	I,04	I,04
5	Катанка	093400	I68	-	0,08	0,08
6	диам. 6, т	∅ 6	I68	-	0,02	0,02
7	диам. 8, т	∅ 8	I68	-	0,06	0,06
8	Итого сортового проката					
9	обыкновенного качества, т		I68	-	2I,0I	2I,0I
10	Сталь сортовая конструк-					
11	ционная, т	095I00	I68	-	33,03	33,03
12	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	-	0,35	0,35
13	ИТОГО стали в натуральной					
14	массе, т		I68	-	54,39	54,39
15	В том числе по укрупненному					
16	сортменту:					
17	сталь крупносортная, т	095I00	I68	-	32,73	32,73
18	сталь среднесортная, т	093200,				
19		095200	I68	-	IO,62	IO,62
20	сталь малкосортная, т	093300,				
21		095300	I68	-	9,62	9,62
22	катанка, т	093400	I68	-	0,96	0,96
23	сталь толстолистовая					
24	толщиной 4мм и более, т	097I00	I68	-	0,35	0,35
25	балки и швеллеры, т	092500	I68	-	0,II	0,II
26	Металлоизделия промышленного					

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

Привязан			
Име. №			

Т.П. 503-2-2I.86 - КИ-ЕМИ Лист 2

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	Всего
1	назначения (метки)	120000				
2	Проволока стальная низкоуглеро-					
3	дистая периодического профиля, т	121450	168	-	1,03	1,03
4	Вр-I					
5	ИТОГО металлоизделия					
6	протянутого назначения, т		168	-	1,03	1,03
7	ИТОГО стали, приведенной к					
8	стали класса А-I, т		168	-	31,30	31,30
9	То же, к стали класса С 38/23, т		168	-	41,73	41,73
10	Всего стали, приведенной к					
11	классам А-I С38/23, т		168	-	73,03	73,03
12	Портландцемент	573110,				
13	M400, т	573112	168	-	3,81	3,81
14	M300, т	573151	168	-	99,37	99,37
15	Цемент, приведенный к марке					
16	M400, т		168	-	93,24	93,24
17	Инертные материалы:	571000,	173			
18	щебень, м3	571110	113	-	336,96	336,96
19	песок строительный:					
20	природный, м3	5711140	113	-	252,72	252,72
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Инв. №

г.п. 503-2-21.86 - КИ.В.1

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		категория	ст. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	26,0	-	26,0
4	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,20	-	0,20
5	Сталь арматурная класса АС-II, т		168	1,30	-	1,30
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	106,0	-	106,0
7	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,33	-	0,33
8	Сталь арматурная класса А-V, т	093008	168	164,50	-	164,5
9	Сталь арматурная класса А-VI, т	093007	168	25,82	-	25,82
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества, т		168	324,15	-	324,15
12	Сталь сортовая конструкцион-					
13	ная, т	095100,				
14		095200,			-	
15		095300	168	3,93	-	3,93
16	Прокат листовой рядовой, т	097100,				
17		097200,				
18		097300	168	32,9	-	32,9
19	Итого стали в натуральной					
20	массе, т		168	360,98	-	360,98

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 503-2-21.86 - КЛ.ЕМ2

Ведомость потребности в материалах.

Сборные конструкции.

Стелля	Лист	Листов
11	1	3

Импавотранс РСФСР
ИМПРОВАТТРАНС
Ростовский филиал

Взам. инв. №

№ подл. Подпись и дата

Инд. № подл.

ИМН

Синкер

Нач. отд. Кузнецов

Гл. констр. Рубан

Гл. спец. Розенберг

Рук. гр. Пасько

Инж. Зодякина

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам А-I, С 38/23, т		168	617,5	-	617,5
2	Портландцемент т	573110				
3	М 300, т	573151	168	208,7	-	208,7
4	М 400, т	573112	168	153,6	-	153,6
5	М 500, т	573113	168	609,9	-	609,9
6	М 600, т	573115	168	56,9	-	56,9
7	Цемент, приведенный к марке					
8	М 400, т	573112	168	1169,7	-	1169,7
9	Инертные материалы:					
10	щебень, м3	571110	113	2477,3	-	2477,3
11	Песок строительный, природный,					
12	м3	571140	113	1858,0	-	1858,0
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан			
Инв. №			

ТН 503-2-21.86 - КХ.ВМ2

Лис
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Ед		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	090000				
3	Сортовой прокат обыкновен-					
4	ного качества	093000				
5	Сталь крупносортная, т	093100	I68	I,500	0,900	2,400
6	Сталь среднесортная т	093200	I68	2,000	I,530	3,530
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,500	3,670	5,170
8	ИТОГО проката обыкновенно-					
9	го качества т	093000	I68	5,000	6,100	11,100
10	Прокат листовой рядовой и					
11	жесть	097000				
12	Сталь толстолистовая рядо-					
13	вых марок - 20 ⁰ , т	097100	I68	0,130	0,150	0,280
14	-30 ⁰ , -40 ⁰ т	097100	I68	0,160	0,150	0,310
15	Сталь тонколистовая рядо-					
16	вых марок, т	097203	I68	2,400	0,120	2,520
17	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,060	10,000	10,060
18	ИТОГО проката листового ря-					
19	дового и жестк - 20 ⁰ т	097000	I68	2,590	10,27	12,860
20	- 30 ⁰ , -40 ⁰ т	097000	I68	2,620	10,27	12,890

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 503-2-21. 86

- ОБ.ЕЛ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РЛ	I	5
Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инд. №

ТИП Фиккер
И.КОНТ. Сахновская
Бач.отд. Спичко
Руб.г.р. Воложенко
Инж. Колмакова

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кол		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ВСЕГО стали, приведенной к					
2	классам С 33/23, 20° т	090000	168	7,590	16,370	23,960
3	- 30°, -40° т	0900000	168	7.620	16,370	23,990
4	Изделия дальнейшего переде-					
5	ла из проката	II0000				
6	Лист и жест с покрытием	III000				
7	Сталь листовая оцингован-					
8	ная, т	III200	168	-	0,300	0,300
9	Трубы стальные (без вторых					
10	сортов сверх установленных					
11	норм и продукции не по за-					
12	казам)	I30000				
13	Трубы электросварные, м	I3030I	006	-	700	700
14	20° С т	I3030I	168	-	1,500	1,500
15	м	I3030I	006	-	730	730
16	-30°С т	I3030I	168	-	1,910	1,910
17	м	I3030I	006	-	730	730
18	-40°С т	I3030I	168	-	2,170	2,170
19	Трубы электросварные термо-					
20	обработанные, м	I3030I	006	-	800	800
21	- 20°С т	I3030I	168	-	1,690	1,690
22	м	I3030I	006	-	830	830
23	- 30°С т	I3030I	168	-	1,915	1,915
24	м	I3030I	006	-	830	830
25	- 40°С т	I3030I	168	-	2,210	2,210
26						

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

Привязан				
Инв. №				

Т.П. 503-2-21. Е6 -ОБ.В.И

Лист 2

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные сварные диа-					
2	метром свыше 114 мм и водога-					
3	зопроводные (газовые)	I38000				
4	Трубы стальные водогазопро -					
5	водные (газовые)					
6	- 20°C, м	I38500	006	-	2035	2035
7	т	I38500	I68	-	3,810	3,810
8	- 30°C м	I38500	006	-	I660	I660
9	т	I38500	I68	-	3,205	3,205
10	- 40°C м	I38500	006	-	I580	I580
11	т	I38500	I68	-	3,230	3,230
12	Итого труб стальных, м	I30000	006	-	3535	3535
13	- 20°C т	I30000	I68	-	7,000	7,000
14	м	I30000	006	-	3220	3220
15	-30°C т	I30000	I68	-	7,000	7,000
16	м	I30000	006	-	3140	3140
17	-40°C т	I30000	I68	-	7,610	7,610
18	Полимеры, пластические массы,					
19	хим. волокна и каучуки	220000				
20	Продукция из полимеров прочая	229000				
21	Стеклоцемент текстолитовый					
22	-20°C м2	229624	055	-	356	356
23	-30°C м2	229624	055	-	366	366
24	-40°C м2	229624	055	-	398	398
25	Материалы, лакокрасочные, полу-					
26	продукты, кино-фото-и магнит -					

№ инв. инв. №
 Подпись и дата

Привязан				
Инв. №				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	иные материалы, товары быто-						
2	вой химии.	230000					
3	Эмали, грунтовки и шпатлевки						
4	глифталевые	23I2IO					
5	Грунтовки глифталевые, -						
6	- 20°C, кг	23I2I2	I66	-	480	480	
7	- 30°C	23I2I2	I66	-	485	485	
8	- 40°C	23I2I2	I66	-	495	495	
9	Краски масляные густотер-						
10	ные цветные - 20°C кг	23I7IO	I66	-	940	940	
11	- 30°C	23I7IO	I66	-	970	970	
12	- 40°C	23I7IO	I66	-	930	930	
13	Продукция резино-техническая						
14	и асбестовая	250000					
15	Ленты конвейерные, резини,						
16	ткани прорезиненные и изде-						
17	лия из них	256000					
18	Брезент прорезиненный, м2	25665I	055	-	I5,5	I5,5	
19	Оборудование санитарно-тех-						
20	ническое (кроме оборудования						
21	для вентиляции и кондициони-						
22	рования						
23	Замочки и скобяные изделия	490000					
24	Оборудование и приборы для						
25	отопления и горячего водо -						
26	снабжения	493000					
Иное № подл. Подпись и дата		Инв. № инв. №		Привязки			
		И-ч №					
		Т.П. 503-2-21. 86				Лист	
		- ОВ.ЕП				4	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Радиаторы и конвекторы отопительные					
2		493500				
3	Радиаторы отопительные стальные					
4	- 20°C эки	493512	0,84	38I	-	38I
5	- 30°C	493512	084	47I	-	47I
6	- 40°C	493512	084	479	-	479
7	Конвекторы отопительные -	493520				
8	стальные - 20°C эки	493522	084	49	-	49
9	- 30°C	493522	084	56,3	-	56,3
10	Материалы строительные, кроме					
11	сборных ж.б.конструкций и					
12	деталей	570000				
13	Материалы тепло-и звукоизоляционные					
14	пеноплекс	576000				
15	Вата из базальтового супертона					
16	кого полонна (БСТВ) м3	576114	113	9,00	-	9,0
17	Материалы отделочные полимерные, кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие					
18						
19		577000				
20	Изол - 20°C м2	57746I	055	-	6	6
21	- 30°C	57746I	055	-	7,5	7,5
22	- 40°C	57746I	055	-	7,5	7,5
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инд №

Т.П. 503-2-21. 86

- ОВ.ВМ

Лист

5

№ 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	Итого по классу А-3 т	093004	168	15,96	-	15,96
4	Итого сортового проката					
5	обыкновенного качества т		168	15,96	-	15,96
6	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	093100				
7	Прокат из стали С 38/23 т		168	0,30	-	0,30
8	Всего сортового проката					
9	обыкновенного качества,					
10	стали сортовой конструкционной,					
11	листового проката,					
12	металлоизделий промышленного					
13	назначения в натуральной массе		168	16,26	-	16,26
14	В том числе, сталь					
15	мелкосортная, т	093300	168	15,96	-	15,96
16	В том числе, сталь толсто-					
17	листовая от 4 мм	097100	168	0,22	-	0,22
18	в том числе сталь кровельная		168	0,87	-	0,87
19	Всего приведенной стали к					
20	классам А1 и С 38/23		168	23,11	-	23,11

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

Привязки

ТП 503-2-21.86 - ВК.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Страниц	Лист	Листов
11	1	4

Минавтотранс РСФСР
Гипроавтотранс
Ростовский филиал

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. № подл. Подпись и дата

ИМП	Эпкер	<i>[подпись]</i>
Н.контр.	Сауновская	<i>[подпись]</i>
Нач.отд.	Спирно	<i>[подпись]</i>
Рук.гр.	Глазова	<i>[подпись]</i>
Инж.	Парашкина	<i>[подпись]</i>

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе на теплоизоляцию					
2	промышленного оборудования					
3	и трубопроводов		I68	0,87	-	0,87
4	В том числе на вентиляционные					
5	и санитарно-технические					
6	устройства		I68	0,23	-	0,23
7	В т.ч. на производство работ		I68	22,82	-	22,82
8	<u>Трубы стальные</u>					
9	Трубы углеродистые электро-					
10	сварные стальные, т	I37300	I68	0,76	-	0,76
11	м	I37300	006	I22	-	I22
12	Трубы стальные водогазо-					
13	проводные, т	I38500	I68	I,65	-	I,65
14	м	I38500	006	389	-	389
15	<u>Трубы чугунные, напорные и</u>					
16	<u>соединительные части к ним</u>					
17	Трубы чугунные напорные					
18	водопроводные, т	I46100	I68	3,36	-	3,36
19	м	I46100	006	I56	-	I56
20	<u>Трубы и детали трубопроводов</u>					
21	<u>из термопластов.</u>	224800				
22	Трубы и детали трубопроводов					
23	из полиолефинов, м	2248II	006	I34,0	-	I34,0
24	т	2248II	I68	0,47	-	0,47
25	Материалы лакокрасочные	23I000				
26	Лак битумные	23IIII3	I66	0,78	-	0,78
		Привязан				
		Инв. №				
Услов. № подл. Порядк. и дата Вып. инв. №		ТЛ 503-2-21.86 -ВР.ЕЛ				Лист
						2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Металлы неметаллорудные</u>	572000				
2	Асбест	572100	168	0,12	-	0,12
3	<u>Цемент</u>					
4	<u>Портландцемент общестроительного</u>					
5	<u>назначения</u>	573100				
6	Портландцемент рядовой					
7	M400	573112	168	-	103	103
8	В том числе на изготовление					
9	монолитных железобетонных и					
10	бетонных конструкций		168	-	103	103
11	Материалы рулонные кровельные					
12	и гидроизоляционные		055	39,0	-	39,0
13	<u>Трубы и муфты асбестоцементные</u>	578600				
14	Трубы и муфты асбестоцементные					
15	напорные м.усл.тр.	578610		28,0	-	28,0
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Имя, №

III 503-2-21.86

-ВК.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	<u>Прокат черных металлов</u>	090000				
3						
4	Полоса					
5	3 х30 т	093300	168	-	0,006	0,006
6	Круг					
7	10 т	093300	168	-	0,004	0,004
8	<u>Лист горячекатаный</u>					
9	2,0 т	097200	168	-	0,003	0,003
10	Итого в натуральном виде					
11	с учетом отходов (3,7%), т		168		0,010	0,010
12	Всего натуральной стали клас-					
13	са С 38/23, в том числе по					
14	укрупненному сортаменту:					
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,01	0,01
16	Сталь тонколистная т	097200	168		0,003	0,003
17						
18	<u>Трубы стальные</u>	130000				
19						
20	Труба стальная водогазо -					

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

Привязки

Име. №

Т.П.503-2-21. 86

- 30, Е1

ИИ ФИНКЕР
Н.Контр Сахаров
нач.отд Молчанов
Рук.г. Барова
ИНЖ. Боровская

Ведомость потребнос-
ти в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

Минавтотранс РСФСР
ГИПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	проводная условным проходом					
3	и толщиной стенки, мм					
4	20 х2,5 км	I38500	008	-	0,100	0,100
5	т	I38500	I68		0,150	0,150
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан				
Инв. №				

Т.П.503-2-2I. 86 -Э0.В.1

Т.П. 503-2-21, 86 А.УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	<u>Прокат черных металлов</u>	090000				
3						
4	<u>Уголок равнополочный</u>					
5	50 x 50 x5, т	093100	168		0,020	0,020
6	<u>П о л о с а</u>					
7	3 x40 т	093300	168		0,007	0,007
8	4 x40 т	093300	168		0,051	0,051
9	5 x 36 т	093300	168		0,001	0,001
10	<u>К р у г</u>					
11	6 т	093400	168		0,033	0,033
12	8 т	093400	168		0,042	0,042
13	12 т	093300	168		0,001	0,001
14	<u>Лист горячекатаный</u>					
15	2 т	097200	168		0,011	0,011
16	5 т	097100	168		0,006	0,006
17	<u>Итого в натуральном виде с</u>					
18	учетом отходов (3,7%), т		168		0,178	0,178
19	<u>Всего натуральной стали клас-</u>					
20	<u>ов С 38/23, в том числе по</u>					

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 503-2- 21. 86

-ЗМ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Студия	Лист	Листов
РП	1	4

Инженер-транс РСФСР
ГИПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал

Инв. № по др. | Подпись и дата | Взам инв. №

УИП Фгнкер
Н.контр. Сахновская
нач.отд. Молчанов
рук.гр. Егорова
инж. Боровская

Т.п. 503-2-21.86 А.УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1						
2	укрупненному сортаменту:					
3	сталь крупносортная, т	093100	168		0,020	0,020
4	сталь мелкосортная, т	093300	168		0,060	0,060
5	катанка, т	093400	168		0,075	0,075
6	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,006	0,006
7	сталь тонколистовая, т	097200	168		0,011	0,011
8						
9	<u>Металлоизделия промышленного</u>					
10	<u>назначения</u>	120000				
11						
12	Проволока стальная обжиговенно-					
13	го качества разного назначения,					
14	мм					
15	2,0 т	121100	168		0,010	0,010
16	4,0 т	121100	168		0,043	0,043
17						
18	<u>Трубы стальные</u>	130000				
19						
20	Труба стальная водогазопроводная					
21	условным проходом и толщиной					
22	стенки, мм					
23	15x2,5 км	138500	008		0,004	0,004
24	т	138500	168		0,005	0,005
25						
26						
Имя № подл.	Подпись и дата	Привязан				
		Имя. №				
		Т.П. 503-2-21.86				
		Э.М.В.И				
		Лист				
		2				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Труба стальная водогазопро-					
3	водная условным проходом и					
4	толщиной стенки, мм:					
5	20 x 2,5 км	I38500	008		0,130	0,130
6	т	I38500	I68		0,195	0,195
7	40 x 3,0 км	I38500	008		0,005	0,005
8	т	I38500	I68		0,017	0,017
9	50 x 3,0 км	I38500	008		0,020	0,020
10	т	I38500	I68		0,085	0,085
11						
12	<u>Трубы пластмассовые</u>	224000				
13						
14	Труба полиэтиленовая высо-					
15	кого давления, среднего					
16	типа, наружным диаметром, мм					
17						
18	25 км	2248II	008		0,670	0,670
19	т	2248II	I68		0,146	0,146
20	32 км	2248II	008		0,005	0,005
21	т	2248II	I68		0,002	0,002
22	50 км	2248II	008		0,050	0,050
23	т	2248II	I68		0,038	0,038
24						
25						
26						

Име. № подл. Подпись и дата

Привязан

Име. №

Т.П.503-2-21. 86 -Э.В.И

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2						
3	Труба винипластовая среднего					
4	типа условным проходом, мм					
5	20 км	22482I	008	-	0,035	0,035
6	т	22482I	I68		0,006	0,006
7						
8	40 км	22482I	008		0,005	0,005
9	т	22482I	I68		0,003	0,003
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 503-2- 21. 86 -ЭМ.ЕМ Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная т	093300	I68	-	0,031	0,031
2	Катанка т	093400	I68		0,027	0,027
3	Сталь тонколистовая т	097200	I68		0,005	0,005
4	Швеллеры т	092500	I68		0,005	0,005
5						
6	Металлоизделия промышленно-					
7	<u>го назначения</u>					
8						
9	Проволока стальная обычно-					
10	венного качества, разного					
11	назначения, мм					
12	2,0 т	I21100	I68	-	0,025	0,025
13	4,0 т	I21100	I68		0,020	0,020
14	Итого металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения, т		I68		0,045	0,045
16	Всего натуральной стали					
17	класса С 33/23		I68		0,115	0,115
18						
19	<u>Трубы стальные</u>					
20						
21	Труба стальная бесшовная					
22	I4 x2 км	I30300	008	-	0,080	0,080
23	т	I30300	I68		0,048	0,048
24						
25						
26						

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

Привязан			
Инв. №			

1.П. 503-2-21.86 -АСТ.ВМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Труба стальная электросвар-					
3	ная с полностью сплюсненным					
4	гратом 20х1,6 км		008	-	0,020	0,020
5	т		168		16,16	16,16
6	45 х2 км		008	-	0,010	0,010
7	т		168		23,2	21,2
8	Труба стальная вологазопро-					
9	водная, условным проходом					
10	и толщиной стенки, мм					
11	20 х 2,5 км	138500	008	-	0,010	0,010
12	т	138500	168		0,015	0,015
13						
14						
15	<u>Трубы пластмассовые</u>					
16						
17	Труба полиэтиленовая высокого					
18	давления среднего типа на-					
19	ружным диаметром, мм					
20	20 км	2248II	008	-	0,015	0,015
21	т	2248II	168		0,002	0,002
22	25 км	2248II	008		0,250	0,250
23	т	2248II	168		0,047	0,047
24						
25						
26						
Име. № подл. Подпись и дата		Привязан				
Име. № подл. Подпись и дата		Име. №				
		Т.П. 503-2-2Г. 86 АТС.ВМ				Лист
						3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1							
2	32	мм	2248II	008	-	0,025	0,025
3		т	2248II	168		0,007	0,007
4	40	мм	2248II	008		0,060	0,060
5		т	2248II	168		0,03	0,03
6	50	мм	2248II	008		0,100	0,100
7		т	2248II	168		0,03	0,03
8							
9	Труба винишлястовая сред-						
10	него типа условным прохо-						
11	дом	мм					
12	20	мм	22482I	008	-	0,170	0,170
13		т	22482I	168		0,125	0,125
14	25	мм	22482I	008	-	0,070	0,070
15		т	22482I	168		0,018	0,018
16	32	мм	22482I	008		0,100	0,100
17		т	22482I	168		0,03	0,03
18	50	мм	22482I	008		0,175	0,175
19		т	22482I	168		0,15	0,15
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Привязан

Инв. №

Т.П. 503-2-2I. 86 - АСТ.ЕМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1.						
2	<u>Трубы стальные</u>	I30000				
3						
4	Труба электросварная с пол-					
5	ностью сплюсненным гратом,					
6	наружным диаметром и толщи-					
7	ной стенки, мм					
8	32 х2,2 км	I30300	008	-	0,003	0,003
9	т	I30300	I68	-	0,0045	0,0045
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

Взам. инв. №					Привязан			
Инв. №								
Инв. № подл. Подпись и дата								
Инв. № подл.	Г.П. Финкер				Ведомость потребности в материалах	Страницы	Лист	Листов
	Н.конт. Сахновская					РП		I
	Нач.отд. Молчанов					Минавтотранс РСФСР		
	Вед.инж. Зотова					ГИПРОАВТОТРАНС		
Ст.инж. Дербсена					Ростовский филиал			

Т П 503-2-21.86 - СС.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Страницы РП Лист I Листов
Минавтотранс РСФСР
ГИПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	СТАЛЬ СОРТОВАЯ					
3	<u>КОНСТРУКЦИОННАЯ</u>					
4	Прокат из стали С 38/23, т	I299990973	168	2,44	-	2,44
5						
6	Итого стали сортовой кон-					
7	струкционной в натуральной					
8	массе, т	I299990977	168	2,44	-	2,44
9	в т.ч. сталь крупносортовая, т	I299990979	168	0,74	-	0,74
10	среднесортовая, т	I299990980	168	0,96	-	0,96
11	мелкосортная, т	I299990981	168	0,74	-	0,74
12	Итого стали сортовой кон-	I200000987	168	2,44	-	2,44
13	струкционной приведенной к					
14	стали класса С 38/23, т					
15						
16	Всего сортового проката	I299990983	168	2,44	-	2,44
17	обыкновенного качества, стали					
18	сортовой конструкционной,					
19	листового проката, металло-					
20	изделий промышленного назна- чения в натуральной массе, т					

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

Привязан

Изм. №

Т П 503 - 2 - 21.86

АПТ.ВМ

ГИП Цыбин *Цыбин*
 Н.конт. Починка *Починка*
 Рук.бр. Цыбин *Цыбин*
 Гл.сп. Починка *Починка*
 Вед.инж. Прохорова *Прохорова*
 Инженер Андреева *Андреева*

Ведомость
 потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
ИП	I	2
Минавтотранс РСФСР Гипроавтотранс Горьковский филиал		

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество																	
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего															
1	в т.ч. сталь крупносортная, т	I299990990	I68	0,74	—	0,74															
2	сталь среднесортная, т	I299990991	I68	0,96	—	0,96															
3	мелкосортная, т	I299990992	I68	2,44	—	2,44															
4	Всего приведенной стали к																				
5	классам АІ и С 38/23 т	I299990998	I68	2,44	—	2,44															
6	в т.ч. на строительные стальные																				
7	конструкции т	I299991103	I68	2,44	—	2,44															
8																					
9	Трубы тонкостенные электро-																				
10	сварные углеродистые (диамет-																				
11	ром до 114 мм) м	I373000000	6	3390,0	—	3390,0															
12																					
13	Трубы тонкостенные электро-																				
14	сварные углеродистые т	I373000001	I68	6,28	—	6,28															
15	(диаметром до 114 мм)																				
16	Трубы нефтепроводные электро-																				
17	сварные (диам. от 480мм), м	I383000000	6	I367,0	—	I367,0															
18																					
19	Трубы нефтепроводные электро-																				
20	сварные (диам. от 114 до																				
21	480 мм) т	I383000001	I68	I7,73	—	I7,73															
22	Литье чугунное массой от																				
23	20 до 50 кг кг	4111230000	I66	I020,0	—	I020,0															
24																					
25																					
26																					
		Приеман <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Инв. №																			
		Т П 503 - 2 - 21.86			АПТ.ЕМ																
						Лист 2															

ТП 503-2-21.86 Альбом УП

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Прокат черных металлов						
2	Полоса 4x25	09 3300	168	-	0,024	0,024	
3							
4	Итого в натуральном виде						
5	с учетом отходов (3,7%), т		168	-	0,024	0,024	
6							
7	Всего натуральной стали						
8	класс, С 38/23,						
9							
10	в том числе:						
11	по укрупненному сортаменту						
12							
13	Сталь мелкосортовая, т	09 3300	168	-	0,024	0,024	
14							
15	Трубы стальные						
16							
17	Труба 18x1,6	м	13 7300	006	-	3,090	3,090
18		т		168	-	0,002	0,002
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. №

И.И. Цыбин *Цыбин*И.КОНТ Починка *Починка*Рук.бр. Цыбин *Цыбин*Рук.гид. Белова *Белова*И.лж. Воронин *Воронин*

ТП 503 - 2 - 21.86 АПЭ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

Минавотранс РСФСР
Гипроавтотранс
Горьковский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба 60x2,0 м	13 7300	006	-	3,090	3,090
2	т		168		0,009	0,009
3						
4	Трубы чугунные					
5						
6	Трубы из полиэтилена высокого					
7	давления среднего типа	2248II				0,000
8	т		168		0,000	0,000
9						
10	Труба наружный диам.20мм, м		006		10,000	10,000
11	т		168		0,001	0,001
12						
13	Труба наружный					
14	диам.50мм, т		006		13,00	13,00
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТП 503-2-21.86 АЛЭ.ВН Лист 2