

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-72.89

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И  
ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ  
СТОЯНКОЙ

АЛЬБОМ УП

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-72.89

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И  
ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЗОО ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ  
СТОЯНКОЙ

АЛЬБОМ УШ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

Ростовским филиалом

"Гипроавтотранс"

Главный инженер  
института



Э.Я. Левин

Утвержден и введен  
в действие

Главный инженер

проекта



А.В. Молчанов

Минавтотрансом РСФСР

С участием

Приказ от 23.05.89

ГПИ "Спецавтоматика"

№ 4

г. Ростов-на-Дону

Главный инженер

института



Г.М. Габрелян

Главный инженер

проекта



А.Б. Аносов

Наименование	Марка	Стр.
Содержание альбома		2
Ведомость потребности материалов	ТХ.ВМ	3
Ведомость потребности материалов	АР.ВМ	4
Ведомость потребности материалов	КБ.ВМ1	10
Ведомость потребности материалов	КХ.ВМ2	14
Ведомость потребности материалов	ОВ.ВМ	18
Ведомость потребности материалов	ВК.ВМ	23
Ведомость потребности материалов	ЭО.ВМ	25
Ведомость потребности материалов	ЭМ.ВМ	29
Ведомость потребности материалов	АСТ.ВМ	30
Ведомость потребности материалов	АТГ.ВМ	34
Ведомость потребности материалов	АТЭ.ВМ	40

Привязан

503 - I - 72.89

Содержание альбома

Страница | Лист | Листов

РП

I

Минавтотранс РСФСР  
ГИПРОАВТОТРАНС  
Ростовский филиал

ГМП Молчанов

Г.И.Т.Р. Сидоровская

Гук.Ср. Тисленко

Г. спец. Штепин

Г.И.С.П. Гадан

Г.И.С.П. Розенблат

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО</u>				
2	<u>КАЧЕСТВА</u>	093000			
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,001	
4	Сталь тонколистовая, толщиной	097200	168	0,002	
5	1,9 - 3,9 мм, т				
6	Всего, стали, приведенной к				
7	классам А-1, С 38/23, т		168	0,003	
8	<u>МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</u>	231000			
9	Эмали, кг	231220	116	2,4	
10	Грунтовки, кг	231220	116	2,16	
11	Мастики, кг	231220	116	0,07	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Имя. №		
			503 - I - 72.89 - ТХ.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах.		
			Стадии	Лист	Листов
			ФП	1	1
			Министротранс РСФСР ГИП ЭТОТРАНС Ростовский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600	168	38,30	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок	02562I	168	I,94	
4	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>				
5	<u>качества</u>	093000			
6	Сталь арматурная класса А-I				
7	Сталь мелкосортная, т	093300			
8	диам. 10	∅ 10	168	0,013	
9	диам. 18	∅ 18	168	0,009	
10	Катанка, т				
11	диам. 6	∅ 6	168	0,164	
12	Сталь арматурная класса А-II				
13	Сталь мелкосортная, т	093300			
14	диам. 16	∅ 16	168	0,002	
15	Сталь арматурная класса А-III, т				
16	Катанка, т				
17	диам. 8	∅ 8	168	0,033	
18	Итого сортового проката обыв-				
19	новенного качества		168	0,221	
20	Сталь сортовая прокат листовоЙ				

--	--	--	--	--

Привязан				
Имя №				

303-I-72.89 - АР.3М					
И.И.П.	Молчанов	Производственный корпус 20 и окрасочных работ Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Е.М.И.	Седюкова		ИИ	I	6
Р.В.О.Р.	Тюленко		Минавтотранс РСФСР ГИПРОСАВИАТРАНС Ростовский филиал		
И.С.С.	Таран				
Р.В.Т.Р.	Кузьмен				
С.Д.Ж.Е.	Коротких				

А. УПІ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	рядовой	097300			
2		097100	168	0,756	
3	Итого стали в натуральной массе				
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту				
6	Сталь крупносортная	093100			
7		095100	168	15,38	
8	Сталь среднесортная	093200			
9		095200	168	0,011	
10	Сталь мелкосортная	095300	168	0,034	
11	Катанка	093400	168	0,197	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм)	097100	168	0,560	
14	Сталь тонколистовая толщиной				
15	1,9 - 3,9 мм	097200	168	0,196	
16	Металлоизделия промышленного				
17	назначения (метизы)	I20000			
18	Проволока стальная низкоуглеро-				
19	дистая обыкновенного качества				
20	для железобетона	I21300	168	0,115	
21	Сетка стальная сварная арма-				
22	турная	I27600	168	0,036	
23	Итого металлоизделий промыш-				
24	ленного назначения				
25	Итого стали, приведенной к				

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

Привязан			
Имя, №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	стали класса А-I		І68	0,238	
2	То же, к стали класса Ст3		І68	І6,637	
3	Всего стали, приведенной к				
4	классу А-I и Ст.3		І68	І6,875	
5	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	095000			
6	<u>Прокат из стали с пределом те-</u>				
7	<u>кучести 33-40 кг/мм<sup>2</sup></u>	095003	І68	2,608	
8	<u>Настил стальной оцинкованный</u>				
9	<u>профилированный</u>	ІІ2200	І68	2,852	
10	<u>Итого стали сортовой конструк-</u>				
11	<u>ционной в натуральной массе</u>				
12	<u>В том числе по укрупненному</u>				
13	<u>сортаменту</u>				
14	<u>Балки и швеллеры</u>	092500	І68	2,608	
15	<u>Сталь кровельная</u>	097400	І68	2,852	
16	<u>Итого стали сортовой конструк-</u>				
17	<u>ционной, приведенной к стали</u>				
18	<u>класса Ст.3</u>		І68	6,ІІ2	
19	<u>Всего сортового проката обыкно-</u>				
20	<u>венного качества, стали сорто-</u>				
21	<u>вой конструкционной, листового</u>				
22	<u>проката, металлоизделий промыш-</u>				
23	<u>ленного назначения в натураль-</u>				
24	<u>ной массе</u>		І68	2І,989	
25	<u>В том числе по укрупненному</u>				

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортаменту				
2	Балки и швеллеры	092500	168	2,608	
3	Сталь крупносортная	093100			
4		095100	168	15,38	
5	Сталь среднесортная	093200	168	0,011	
6		095200			
7	Сталь мелкосортная	093300	168	0,034	
8		095300			
9	Катанка	093400	168	0,197	
10	Проволока стальная низкоугле-				
11	родистая обыкновенного качест-				
12	ва для железобетона	121300	168	0,115	
13	Сетка стальная сварная арма-				
14	турная	127600	168	0,036	
15	Сталь толстолистовая рядовых				
16	марок (от 4 мм)	097100	168	0,560	
17	Сталь тонколистовая толщиной				
18	1,9 - 3,9 мм	097200	168	0,196	
19	Сталь кровельная	097400	168	2,852	
20	Всего приведенной стали к				
21	классу А-I и Ст. 3		168	22,987	
22	Материалы лакокрасочные	231000	166	5973,39	
23	(белила, олифа и т.д.)				
24	Продукция лесозаготовительной				
25	и лесопильнодревнообрабатыва-				

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

Привязан

И-в №

503 - I - 72.89 - АР.ВМ.

Лист

4



А. УП I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	той промышленности				
2	Пиломатериалы качественные	533100	II3	37,72	
3	Плиты древесноволокнистые	553622	055	135,6	
	Пиломатериалов в круг-				
5	лом лесе	553400	II3	59,3	
6	Щебень	571110	II3	605,14	
7	Гравий	571120	II3	27,69	
8	Песок строительный природный	571140	II3	561,42	
9	Заполнители пористые	571200	II3	1,09	
10	Асбест	572100	I68	4,27	
11	Цемент	573000			
12	Портландцемент	573110	I68		
13	M 300	573151	I68	119,41	
14	M 400	573112	I68	73,10	
15	M 500	573113	I68	0,43	
16	Цемент, приведенный к марке				
17	M 400, всего		I68	181,05	
18	В том числе на: изготовление				
19	монолитных железобетонных и				
20	бетонных конструкций		I68	139,60	
21	Изресть строительная	574410	I68	8,64	
22	Кирпич строительный (включая				
23	камни)	574120	798	116,96	
24	Плитки керамические глазури-				
25	ванные	575210	055	983,00	

Приязан

Имя Фам

503 - I - 72.39 - Аг.ЭМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки керамические для полов				
2	(метлахские)	575240	055	96,90	
3	Плитки кислотоупорные керами-				
4	ческие	575311	055	60,80	
5	Материалы тепло- и звукоизоля-				
6	ционные	576000			
7	Вата минеральная	576110	113	0,13	
8	Изделия минераловатные тепло-				
9	и звукоизоляционные	576200	113	144,69	
10	Линолеум( рулоны и плитки)	577100	055	82,72	
11	Материалы рулонные кровельные				
12	и гидроизоляционные (материалы	577400	055	595,73	
13	мягкие кровельные и изоляционные )				
14	Рубероид	577402	055	13204,52	
15	Толь кровельный и толь-кожа	577404	055	63,12	
16	Листы асбестоцементные кро-				
17	вельные волнистые	578111	732	0,96	
18	Листы асбестоцементные конст-				
19	руктивные плоские	578105	732	3,98	
20	Стекло строительное	591000			
21	Стекло оконное	591120	055	1556,79	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Изна. №

503 - I - 72.89 - AP.BM

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Сортовой прокат</u>				
2	обыкновенного качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-І, т		І68	І,94	
4	Катанка, т	093400	І68	І,79	
5	диам. 8, т	∅ 8	І68	І,18	
6	диам. 6, т	∅ 6	І68	0,6І	
7	Сталь среднесортная, т	093200	І68	0,15	
8	диам.22, т	∅ 22	І68	0,15	
9	Сталь арматурная класса А-ІІ, т		І68	І,22	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	І,22	
11	диам.І2, т	∅ І2	І68	І,22	
12	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	І68	4,24	
13	Сталь среднесортная, т		І68	0,47	
14	диам.22, т	∅ 22	І68	0,42	
15	диам.20, т	∅ 20	І68	0,05	
16	Сталь мелкосортная, т		І68	3,09	
17	диам.І6, т	∅ І6	І68	0,14	
18	диам. І4, т.	∅ І4	І68	0,36	
19	диам.І2, т	∅ І2	І68	0,98	
20	диам.І0, т	∅ І0	І68	І,6І	

			Привязан	
Изм: N2				

503-І-72.89 - КВ.ВМІ

УИЦ	Молчанов	
Икондр	Сахновская	
СукрбІ	Тисленко	
Дюпец	Розенблат	
Сук.гр	Кастришкин	
Техн.	Семенова	

Ведомость потребности в материалах.  
Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
ІІ	І	4
ИЗНАВТОТРАНС РОСОР ИМПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	093400	168	0,68	
2	диам. 8, т	8	168	0,68	
3	Итого сортового проката				
4	обыкновенного качества, т		168	7,40	
5	<del>Сталь сортовая, т</del>	093200	168	0,94	
6	<del>Прокат листовой рябовой, т</del>	097100	168	1,31	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе, т		168	9,65	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту				
11	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,91	
12	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,62	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	4,34	
14	Катанка, т	093400	168	2,47	
15	Сталь толстолистовая рябовых				
16	марок (от 4мм), т	097100	168	1,31	
17	<del>Металлоизделия промышленного</del>				
18	<del>назначения (метизн), т</del>				
19	Проволока стальная низкоуглеро-				
20	дистая периодического профиля,				
21	т Вр-I	121400	168	0,12	
22	Итого металлоизделий промыш-				
23	ленного назначения, т	121400	168	0,12	
24	Итого стали приведенной т				
25	стали класса А-I, т		168	9,75	

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	То же к стали класса СтЗ,Т		I68	2,36	
2	Всего стали, приведенной к				
3	классу А-I и СтЗ, т		I68	12,11	
4	<del>Сталь сортовой конструкционная,</del>				
5	т	095000	I68	0,65	
6	Прокат из стали с пределом				
7	текучести 33-40 кг/мм <sup>2</sup> , т	095003	I68	0,65	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной в натуральной массе, т		I68	0,65	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту:				
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,65	
13	Итого стали сортовой конструк-				
14	ционной, приведенной к стали				
15	класса Ст.З, т		I68	0,81	
16	Всего сортового проката обык-				
17	новенного качества, стали сорто-				
18	вой конструкционной листового				
19	проката, металлоизделий промыш-				
20	ленного назначения в натураль-				
21	ной массе, т		I68	10,42	
22	В том числе по укрупненному				
23	сортаменту:				
24	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,35	
25	Сталь крупноразмерная, т	093100	I68	0,91	

Привязан

Инв. №

503-I-72.89 - КЖ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,62	
2	Сталь мелкосортная, т	093300	168	4,34	
3	Катанка, т	093400	168	2,47	
4	Проволока стальная	121400	168	0,12	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок (от 4мм), т	097100	168	1,31	
7	Всего приведенной стали к				
8	классу А-І, к Ст 3, т		168	12,92	
9	Рельсы	092100	168	0,06	
10	Инертные материалы				
11	Щабен, м3	571110	168	324,77	
12	Песок строительный природ-				
13	ный, м3	571140	112	243,58	
14	ЦЕМЕНТ				
15	Портландцемент цемент				
16	М 300, м3	573151	112	101,09	
17	Цемент, приведенный к марке				
18	М 400, м3		112	90,98	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-І-72.89 - КЖ.ВМІ

Лист

4

А.УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Сортовой прокат</u>				
2	обыкновенного качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	3,23	
4	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,05	
5	Сталь арматурная класса Ас-II, т		168	0,30	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	163	22,95	
7	Сталь арматурная класса Ат-V, т	093007	168	11,42	
8	Сталь арматурная класса А-V, т	093008	168	1,48	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		168	39,43	
11	Сталь сортовая, т	093200			
12		093300	168	3,13	
13	Прокат листовой рядовой, т	097100			
14		097200			
15		097300	168	6,35	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе, т		168	48,91	
18	В том числе по укрупненному				
19	сортаменту:				
20	Сталь крупносортовая, т	095100	168	7,33	

				Привязан			
Име №							
				503-I-72.89 - КВ.ВМ2			
ГМП	Молчанов	Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции		Стадия	Лист	Листов	
Контр.	Яхновская			И	I	4	
Рукпр.	Тисленко			Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал			
Гиспр.	Гозенолаз						
Рукпр.	Кастрилин						
Техн.	Семенова						

А.УШ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь среднесортная, т	093200			
2		095200	I68	II,6I	
3	Сталь мелкосортная, т	093300			
4		095300	I68	23,4	
5	Катанка, т	093400	I68	4,5	
6	Сталь толстолистовая рябовых				
7	марок (от 4мм), т	097100	I68	2,07	
8	<del>Металлоизделия промышленного</del>				
9	<del>назначения (метизы)</del>	I20000			
10	Проволока стальная низкоуглеро-				
11	дистая обыкновенного качества				
12	для железобетона, т, В-I	I2I300	I68	0,12	
13	Проволока стальная низкоугле-				
14	родистая периодического				
15	профиля, т В-I	I2I400	I68	8,90	
16	Итого металлоизделий промышлен-				
17	ного назначения, т	I2I300	I68	9,02	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса А-I, т		I68	79,43	
20	То же, к стали класса Ст3, т		I68	9,98	
21	Всего стали, приведенной к				
22	классу А-I и Ст.3, т		I68	89,4I	
23	Сталь сортовая конструкционная				
24	Прокат из стали с пределом				
25	текучести 33-40 кг/мм, т	095003	I68	0,53	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

503-I-72.89

- КЖ.ВМ2

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной в натуральной массе, т		I68	0,53	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,53	
6	Итого стали сортовой конструк-				
7	ционной, приведенной к стали				
8	класса Ст.3, т		I68	0,66	
9	Всего сортового проката обще-				
10	новенного качества, стали сор-				
11	товой конструкционной листового				
12	проката, металлоизделий промышлен-				
13	ного назначения в натуральной				
14	массе, т		I68	50,46	
15	В том числе по укрупненному				
16	сортаменту:				
17	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,53	
18	Сталь крупносортная, т	095100	I68	7,33	
19	Сталь среднесортная, т	093200			
20		095200	I68	11,61	
21	Сталь мелкосортная, т	093300			
22		095300	I68	23,4	
23	Катанка, т	093400	I68	4,5	
24	Сталь толстолистовая рядовых				
25	марок (от 4мм), т	097100	I68	2,07	

Привязан

Инв №

503-I-72.69. - Кв.БМ2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная, т	I2I300			
2	Всего приведенной стали	I2I400	I68	9,02	
3	к классу А-I и Ст.3, т		I68	90,07	
4	Трубы стальные				
5	Трубы стальные вологазопровод-				
6	ные (газовые), т	I38500	I68	0,20	
7	Индянная материалы	57I000			
8	Щебень, м3	57III0	II3	558,6	
9	Песок строительный природный,				
10	м3		II3	418,95	
11	Цемент				
12	Портланд цемент	573II0			
13	M400, т	573II2	I68	126,94	
14	M500, т	573II2	I68	53,66	
15	M600, т	573II2	I68	74,19	
16	Цемент, приведенный к				
17	марке M400, т			274,99	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Имя, №

503-I-72.89

КК.БМ2

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат (черных металлов) готовый	090000			
2	Сортовой прокат обыкновенного				
3	качества	093000			
4	Сталь крупносортная, $t = -30^{\circ}\text{C}$ , т	093100	168	1,853	
5	$t = -40^{\circ}\text{C}$ , т	093100	168	1,996	
6	Сталь среднесортная, $t = -30^{\circ}\text{C}$ , т	093200	168	3,003	
7	$t = -40^{\circ}\text{C}$ , т	093200	168	3,265	
8	Сталь мелкосортная, $t = -30^{\circ}\text{C}$ , т	093300	168	7,372	
9	$t = -40^{\circ}\text{C}$ , т	093300	168	7,917	
10	Итого проката обыкновенного				
11	качества, $t = -30^{\circ}\text{C}$ , т	093300	168	12,228	
12	$t = -40^{\circ}\text{C}$ , т	093300	168	13,178	
13	Прокат листовой рядовой				
14	и есть				
15	Сталь толстолистовая рядовых				
16	марок, т	097100	168	0,044	
17	Сталь тонколистовая рядовых				
18	марок, т	097203	168	5,710	
19	Сталь кровельная, т	097400	168	2,176	
20	Итого проката листового,				

			Приказан			
Имя. №						
			503 - I - 72.89 - ОВ.ВМ			
ГИД	Молчанов		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Инж.контр.	Сажновская			Р	I	5
Рук.пр. I	Тисленко			МИНАВТОТРАНС РСФСР		
Рук.пр.	Волощенко			ГИПРОАВТОТРАНС		
Инж.	Безрукова			Ростовский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед изм		
1	рядового и жести,	т	097000	168	7,930	
2	Всего стали, приведенной к					
3	классам С38/23; $t = -30^{\circ}\text{C}$ ,	т	090000	168	20,158	
4	$t = -40^{\circ}\text{C}$ ,	т	090000	168	21,108	
5	<u>Изделия дальнейшего предела</u>					
6	<u>из проката</u>					
7	Лист и жесть с покрытием					
8	Сталь листовая оцинкованная, т	т	III200	168	0,044	
9	<u>Трубы стальные (без вторых</u>					
10	<u>сортов свех установленных норм</u>					
11	<u>и продукции не по заказам)</u>					
12	Трубы электросварные,					
13	$t = -30^{\circ}\text{C}$ ,	м	I30300	006	275	
14		т	I30300	168	1,578	
15	$t = -40^{\circ}\text{C}$ ,	м	I30300	006	288	
16		т	I30300	168	1,830	
17	Трубы электросварные термообра-					
18	ботные, $t = -30^{\circ}\text{C}$ ,	м	I3030I	006	275	
19		т	I3030I	168	1,578	
20	$t = -40^{\circ}\text{C}$ ,	м	I3030I	006	288	
21		т	I3030I	168	1,830	
22	Трубы стальные сварные диамет-					
23	ром св. II4 мм и водогазопроо-					
24	водные (газовые)					
25	Трубы стальные водогазопроводные					

Изм № осадк Подпись и дата Взам инв №

Привязан			
Изм №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	(газовые) $t = -30^{\circ}\text{C}$ , м			1556	
2	т	138500	168	2,896	
3	Трубы стальные водопровод-				
4	ные (газовые) $t = -40^{\circ}\text{C}$ , м	138500	006	1713	
5	т	138500	168	2,915	
6	Итого труб стальных, $t = -30^{\circ}\text{C}$ , м	130000	006	2106	
7	т	130000	168	6,052	
8	$t = -40^{\circ}\text{C}$ , м	130000	006	2289	
9	т	130000	168	6,575	
10	<u>Материалы лакокрасочные полу-</u>				
11	<u>продукты кино-фото и магнитные</u>				
12	<u>материалы, товары бытовой химии</u>	230000			
13	<u>Материалы лакокрасочные</u>	231000			
14	<u>Эмали, грунтовки и шпатлевки</u>				
15	<u>глифталевые</u>	231210			
16	<u>Грунтовки глифталевые</u> ,				
17	$t = -30^{\circ}\text{C}$ , кг	231210	166	224	
18	$t = -40^{\circ}\text{C}$ , кг	231210	166	226	
19	<u>Краски густостертые</u>	231700			
20	<u>Краски густостертые, цветные</u> , кг	231712	166	230	
21	<u>Эмали, грунтовки и шпатлевки</u>				
22	<u>эпоксидные</u>	231250			
23	<u>Эмали эпоксидные</u> , $t = -30^{\circ}\text{C}$ , кг	231252	166	25	
24	$t = -40^{\circ}\text{C}$ , кг	231252	166	26	
25	<u>Металлоизделия промышленного</u>				

Привязан			
Исч. №			

503 - I - 72.89 - 0В.ВМ

Лист  
3

А. УШ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	назначения (метизы)	I20000	055	0,81	
2	Сетка стальная тканая, м <sup>2</sup>	I27502			
3	Ленты конвейерные, ткани прорезиненные и изделия из них	256000	055	17,7	
4	Брезент прорезиненный, м <sup>2</sup>	25665I			
6	Оборудование санитарно-техническое (кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования)				
9	Замочные и скобяные изделия	490000			
10	Радиаторы отопительные	493000			
11	Радиаторы отопительные	493510			
12	Радиаторы отопительные, МС-140				
13	$t = -30^{\circ}\text{C}$ , экм	493512	202	321,47	
14	$t = -40^{\circ}\text{C}$ , экм	493512	202	366,11	
15	Средства крепления нагревательных приборов, $t = -30^{\circ}\text{C}$ , кг	492410	I66	I9,6	
17	$t = -40^{\circ}\text{C}$ , кг	492410	I66	20,5	
18	Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей	570000			
21	Изделия из стекла, фарфора и фаянса	590000			
22	Полотно, холст прошивной из отходов стекловолокна				
24	$t = -30^{\circ}\text{C}$ , м <sup>3</sup>	595310	113	I8,3	

Привязан

Инв. №

503 - I - 72.89 - ОВ.ВМ

Лист

4

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	$t = -40^{\circ}\text{C}$ , м <sup>3</sup>	595310	113	16,1	
2	Прокат цветных металлов	180000			
3	Фольга алюминиевая металли-				
4	ческая $t = -30^{\circ}\text{C}$ , м <sup>2</sup>	182110	055	318	
5	$t = -40^{\circ}\text{C}$ , м <sup>2</sup>	182110	055	343	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Сталь сортовая</u>	093100			
2	т	093300	168	0,08	
3	<u>Прокат листовой рядовой</u>	097100			
4	т	097200	168	0,02	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе, т		168	0,10	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту:				
9	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,02	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,02	
11	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,05	
12	Сталь тонколистовая рядовых				
13	марок, т	097200	168	0,01	
14	Всего сортового проката обычно-				
15	венного качества, стали сорто-				
16	вой конструкционной, листового				
17	проката в натуральной массе, т		168	0,10	
18	<u>Трубы стальные</u>				
19	Трубы углеродистые электросвар-				
20	ные стальные, т	137300	168	0,85	

Привязан

Имя №

503 - I - 72.89 - ВК.ВМ

Ведомости потребности:  
в материалах

Стация	Лист	Листов
РН	I	3

Минавтотранс РСФСР  
ГПИ АВТОТРАНС  
Ростовский филиал



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	М	137300	006	157	
2	Трубы стальные водогазопро-				
3	водные, Т	138500	168	2,45	
4	М	138500	006	597	
5	<u>Трубы чугунные</u>				
6	Трубы чугунные напорные водо-				
7	проводные, Т	146100	168	0,30	
8	М	146100	006	10	
9	Трубы чугунные канализационные				
10	и фасонные части к ним, Т	492500	168	2,45	
11	М	492500	006	182	
12	<u>Трубы и детали трубопроводов</u>				
13	<u>из термопластов</u>				
14	Трубы и детали трубопроводов				
15	из полиэтилена, Т	224812	168	0,09	
16	М	224812	006	74	
17	<u>Материалы лакокрасочные</u>	231000			
18	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
19	пентафталевые, кг	231220	166	18,2	
20	<u>Изделия асбестовые технические</u>				
21	Шнур асбестовый, м <sup>3</sup>	257443	113	0,8	
22	Стекловолокно и изделия из него	595000			
23	Материалы теплозвукоизоляцион-				
24	ные из стеклянного волокна, м <sup>2</sup>	595276	055	63	
25	Обсуждение санитарно-техни-				

Привязан			
Инв. №			

А.УШ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	<u>ческое из металлов и полимеров</u>	494000			
2	Трап чугунный эмалированный				
3	Ø 50, шт	494711	796	4	
4	Ø 100, шт	494721	796	1	
5	Бачки смывные высокорасполагае-				
6	мые, шт	494811	796	2	
7	Сифон-ревизия чугунный для ра-				
8	ковин и моек, шт	494921	796	8	
9	Сифоны бутылочные из полимер-				
10	ных материалов, шт	494936	796	4	
11	Арматура и газнитура санитар-				
12	но-техническая	495000			
13	Смесители для душевых установок				
14	шт	495113	796	3	
15	Смесители для умывальников, шт	495115	796	4	
16	Термостатический смеситель, шт	495118	796	1	
17	Оборудование санитарно-техни-				
18	ческое из фаянса, полуфарфора				
19	и фарфора	496000			
20	Умывальник прямоугольный фаян-				
21	совый, шт	496213	796	4	
22	Унитазы тарельчатые фаянсовые				
23	с косым выпуском, шт	496523	796	2	
24					
25					

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

Привязан			

Инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2					
3	Швеллер				
4	8, т	092500	168	0,465	
5	Полоса				
6	2 х 40, т	093300	168	0,001	
7	4 х 40, т	093300	168	0,001	
8	Лента стальная				
9	2 х 70, т	093300	168	0,003	
10	3 х 30, т	093300	168	0,010	
11	Лист горячекатаный				
12	2,0 т	097200	168	0,004	
13	3,0, т	097200	168	0,022	
14	Итого в натуральном виде с уче-				
15	том отходов (3,7%), т		168	0,521	
16	Всего натуральной стали класса				
17	С 33/23, в том числе по укруп-				
18	ненному сортаменту :				
19	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,465	
20	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,015	

			Привязан			
Инва. №						
			503 - I - 72.89 - 30.ВМ			
			Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
				РП	I	2
ГМП	Молчанов	<i>[подпись]</i>	Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал			
Н.Контр	Сажинский	<i>[подпись]</i>				
Рук.пр.	Тисленко	<i>[подпись]</i>				
Рук.гр.	Дарова	<i>[подпись]</i>				

А. УШ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,026	
2					
3	Трубы стальные				
4					
5	Труба легкая водопроводная				
6	20 х 2,5 км	138500	008	0,12	
7	т	138500	168	0,18	
8	Труба обыкновенная водопро-				
9	водная				
10	20 х 2,8 км	138500	008	0,04	
11	т	138500	168	0,064	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

503 - I - 72.89 - 30. ВМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2					
3	Уголок равнополочный				
4	50 х 50 х 5, т	093100	168	0,465	
5	Полоса				
6	4 х 25, т	093300	168	0,079	
7	4 х 30, т	093300	168	0,003	
8	4 х 40, т	093300	168	0,360	
9	Лист горячекатанный				
10	2,0, т	097200	168	0,126	
11	3,0, т	097200	168	0,002	
12	Итого в натуральном виде, с				
13	учетом отходов (3,7%), т		168	1,073	
14	Всего натуральной стали класса				
15	С 38/23, в том числе по укруп-				
16	ненному сортаменту:				
17	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,465	
18	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,442	
19	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,128	
20					

				Привязан		
Имя №						
				503 - I - 72.89 - ЭМ.ЭМ		
				Ведомость потребности в материалах		
				Стация	Лист	Листов
				РП	I	2
ИМП Молчанов Б.КОНТО Сеховская БУК.СР. Тимченко БУК.ГО. Барова				МИНАВТОТРАНС РОСТОВ ГИДРОАВТОТРАНС РОСТОВСКИЙ ЦЕНТРАЛ		

А. УШ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2					
3	Труба легкая водогазопроводная				
4	20 х 2,5, км	138500	008	0,38	
5	т	138500	168	0,57	
6	Труба обыкновенная водогазо-				
7	проводная				
8	20 х 2,8, км	138500	008	0,08	
9	т	138500	168	0,133	
10	Труба электросварная				
11	26 х 1,8, км	130300	008	0,03	
12	т	130300	168	0,032	
13					
14	Трубы пластмассовые				
15					
16	Труба поливинилхлоридная (ПВХ)				
17	типа "У" наружным диаметром				
18	25, км		008	1,2	
19	т		168	0,216	
20	40, км		008	0,115	
21	т		168	0,043	
22	63, км		008	0,035	
23	т		168	0,033	
24					
25					

Привязан

Имя №

503 - I - 72.89 - ЭМ.ВМ

Лист

2

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2					
3	<u>Лента</u>				
4	3 х 40, т	093300	I68	0,050	
5	Итого в натуральном виде с учетом отходов (3,7%), т		I68	0,052	
7	Всего натуральной стали класса С 38/23, в том числе по укрупненному сортаменту:				
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,052	
12	<u>Трубы стальные</u>				
14	Труба стальная водопроводная условным проходом и толщиной стенки				
17	P 20 х 2,8 км	I38500	008	0,520	
18	т	I38500	I68	0,813	
19	P 25 х 3,2 км	I38500	008	0,460	
20	т	I38500	I68	I,10	

Привязан

Име №

503 - I - 72.89 - АСТ.ВМ

ГИП Молчанов  
 Н.Контр. Сажновская  
 Рук.б.1 Тисленко  
 Рук.гр. Нецаева

Ведомости потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	1	3

Минавтотранс РСФСР  
 ТИПРОАВТОТРАНС  
 Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Р 32 x 3,2 км	I38500	008	0,04	
2	Т	I38500	I68	0,124	
3	Труба стальная водогазопровод-				
4	ная легкая условным проходом и				
5	толщиной стенки				
6	Н - Р 20 x 2,5 км	I38500	008	0,025	
7	Т	I38500	I68	0,038	
8	Н - Р 32 x 2,8 км	I38500	008	0,020	
9	Т	I38500	I68	0,055	
10	Труба стальная бесшовная				
11	I4 x 2 км	I30300	008	0,100	
12	Т	I30300	I68	0,059	
13					
14	<u>Трубы пластмассовые</u>				
15					
16	Труба гладкая из непластифициро-				
17	ванного поливинилхлорида норма-				
18	льная наружным диаметром				
19	20 км		008	0,070	
20	Т		I68	0,011	
21	Труба гладкая из непластифици-				
22	рованного поливинилхлорида				
23	усиленная наружным диаметром				
24	25 км		008	0,190	
25	Т		I68	0,036	

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

Привязан			
Инв. №			

503 - I - 72.89 - АСТ.ВМ Лист  
2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	32 КМ		008	0,060	
2	Т		168	0,017	
3	40 КМ		008	0,020	
4	Т		168	0,008	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Име №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</u>				
2					
3	Прокат черных металлов				
4					
5	Круг $\phi$ 14 Ст20, т	09 3300	168	0,001	
6	Круг $\phi$ 20 Ст20, т	09 3200	168	0,001	
7	Круг $\phi$ 22 Ст20, т	09 3200	168	0,001	
8	Круг $\phi$ 135 Ст20, т	09 3100	168	0,002	
9	Круг $\phi$ 200 Ст20, т	09 3100	168	0,007	
10	Полоса 4x20, т	09 3300	168	0,007	
11	Полоса 5x20, т	09 3300	168	0,001	
12	Полоса 5x30, т	09 3300	168	0,001	
13	Полоса 5x40, т	09 3300	168	0,001	
14	Сталь толщиной 1 мм, т	09 7200	168	0,001	
15	Сталь толщиной 3 мм, т	09 7200	168	0,001	
16	Сталь толщиной 7 мм, т	09 7100	168	0,001	
17	Уголок 32x32x4, т	09 3300	168	0,001	
18	Шестиграннык				
19	I7 (H12) Ст35, т	09 3100	168	0,001	
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Изм №			503-I-72.89-АПТ.ВМ			
ГИП	Аносов	<i>Аносов</i>	Ведомость потребности в материалах	Стация	Лист	Листов
Контр	Мороз	<i>Мороз</i>		РП	I	7
Начотд	Имша	<i>Имша</i>		ГПИ "Спецавтоматика" г.Ростов-на-Дону		
Диспец	Кислицина	<i>Кислицина</i>				
Начсект	Попова	<i>Попова</i>				
Инж.	Максимова	<i>Максимова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шестигранник				
2	24(Н12) Ст35, т	09 3100	168	0,008	
3	Шестигранник				
4	27(Н12) Ст35, т	09 3100	168	0,005	
5	Шестигранник				
6	30(Н12) Ст35, т	09 3100	168	0,005	
7	Итого в натуральном		168	0,045	
8	виде с учетом отходов				
9	(3,7 %), т				
10	Всего натуральной				
11	стали класса с				
12	38/23, в том числе				
13	по укрупненному				
14	сортаменту				
15	Сталь крупносортная, т	09 3100	168	0,008	
16	Сталь среднесортная, т	09 3200	168	0,020	
17	Сталь мелкосортная, т	09 3300	168	0,013	
18	Сталь толстолистовая, т	09 0205	168	0,001	
19	Сталь тонколистовая, т	09 0206	168	0,002	
20					
21	Металлоизделия				
22	промышленного				
23	назначения				
24	Пруток ДКРНТ 15 163, т		168	0,001	
25	Пруток ДКРНТ 22 163, т		168	0,005	

Привязан

Инв. №

503-1-72.89-АПТ,ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2					
3	Труба 18x2.0, м	13 7300	006	8,160	
4	т		168	0,006	
5	Труба 10x2.0, м	13 4400	006	2,040	
6	т		168	0,001	
7	Труба 16x1.8, м	13 4400	006	4,080	
8	т		168	0,003	
9	Труба 25x3, м	13 4400	006	0,122	
10	т		168	0,000	
11	Труба 36x2.8, м	13 4400	006	2,040	
12	т		168	0,005	
13	Труба 50x3.5, м.	13 4400	006	20,400	
14	т		168	0,051	
15					
16	Продукция				
17	резино-техническая				
18	Лента 5-4ПН-1,6x40, м2	22 4523	055	1,501	
19					
20	Крепёжные изделия				
21	Болт Мx20.58, шт.	45 9314	796	48,00	
22	Болт М10x25.66.01, шт.	12 6200	796	2,000	
23	Гайка М8.5, шт.	45 9552	796	48,00	
24	Гайка М10-6Н.35.01, шт.		796	2,000	
25	Шайба 10.5.01, шт.		796	2,000	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-1-72.69-АПТ.ВМ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Шайба 8,04, шт.	45 9810	796	72,00	
2	Дюбель-гвоздь ДГ				
3	6,8x70, шт.	12 8400	796	2,000	
4	Дюбель У				
5	66I(Д50-8/14) М8х60				
6	ТУ 38-94I-68, шт.	12 8400	796	24,00	
7	Краски масляные				
8	готовые к				
9	употреблению, кг		168	1,2	
10					
11	Производственный				
12	корпус ЕО и				
13	окрасочных работ				
14					
15	Прокат черных				
16	металлов				
17					
18	Круг $\phi$ 8, т	09 3400	168	0,001	
19	Круг $\phi$ 14 Ст20, т	09 3300	168	0,001	
20	Круг $\phi$ 20 Ст20, т	09 3200	168	0,001	
21	Круг $\phi$ 27 Ст20, т	09 3200	168	0,004	
22	Круг $\phi$ 20 Ст20, т	09 3100	168	0,001	
23	Круг $\phi$ 30 Ст20, т	09 3100	168	0,001	
24	Сталь толщиной 2 мм, т	09 7200	168	0,001	
25	Сталь толщиной 3 мм, т	09 7200	168	0,001	

Привязан

Ина. №

503-I-72.09-АНТ.2.1

Лист

1

А.УИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь толщиной 4 мм, т	09 7100	100	0,000	
2	Сталь толщиной 7 мм, т	09 7100	100	0,000	
3	Сталь толщиной 40 мм, т	09 3100	100	0,000	
4	Уголок 50x50x5, т	09 3100	100	0,014	
5	Шестигранник				
6	30 (Н12) Ст35, т	09 3100	100	0,003	
7	Итого в натуральном		100	0,039	
8	виде с учетом отходов				
9	(3,7 %), т				
10	Всего натуральной				
11	стали класса с				
12	36/23, в том числе				
13	по укрупненному				
14	сортаменту				
15	Сталь крупносортная, т	09 3100	100	0,014	
16	Сталь среднесортная, т	09 3200	100	0,010	
17	Сталь мелкосортная, т	09 3300	100	0,001	
18	Катанка, т	09 3400	100	0,001	
19	Сталь толстолистовая, т	09 0205	100	0,011	
20	Сталь тонколистовая, т	09 0206	100	0,002	
21					
22	Металлоизделия				
23	промышленного				
24	назначения				
25	Прутки ДКРНТ 16 Л63, т		100	0,002	

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

Привязан


Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2					
3	Труба 10x2, м	13 7300	006	216,2	
4	т		166	0,172	
5	Труба 14x1,5, м	13 4400	006	4,060	
6	т		100	0,002	
7	Труба 16x1,8, м	13 4400	006	43,86	
8	т		160	0,030	
9	Труба 22x2,0, м	13 4400	006	29,50	
10	т		166	0,042	
11	Труба 26x2,5, м	13 4400	006	17,34	
12	т		168	0,020	
13	Труба 32x2,5, м	13 4400	006	34,60	
14	т		168	0,065	
15	Труба 36x2,0, м	13 4400	006	15,30	
16	т		168	0,046	
17	Труба 50x3,5, м	13 4400	006	32,64	
18	т		168	0,181	
19					
20	Соединительные части				
21	к трубам				
22	Муфта 15, шт.	14 6200	796	30,00	
23					
24	крепежные изделия				
25	Болт М10x35,56; шт.	45 9314	796	47,00	

Привязан

Инв. №

503-1-72.89-АПТ.ВМ

Лист

6

А, УШ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Болт М12х6Дх50.36, шт.	45 9314	796	8,000	
2	Гайка М8.5, шт.	45 9552	796	37,00	
3	Гайка М10.5, шт.	45 9552	796	47,00	
4	Гайка М12.5, шт.	45 9552	796	8,000	
5	Шайба 8.04, шт.	45 9810	796	37,00	
6	Шайба 10.04, шт.	45 9810	796	47,00	
7	Шуруп А4х20		796	48,00	
8	Дюбель-гвоздь ДГП				
9	4.5х40, шт.	12 8400	796	74,00	
10	Дюбель-гвоздь				
11	ДГ 15.5х50, шт.	12 8400	796	16,00	
12	Гвоздь К2х40, шт.		796	48,00	
13	Петля ПИ5-40, шт.		796	8,000	
14	Лен трепаный, кг	81 1211	166	0,8	
15	Сосна сорт 2 25х275, м <sup>3</sup>			0,304	
16	Краски масляные				
17	готовые к употреблению, кг		166	13	
18	Олифа натуральная, кг		166	0,8	
19	Сурик железный, кг		166	1	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

503-1-72.89-А.Т.ВМ

Лист

7



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2					
3	Полоса 4x25, т	09 3300	I68	0,026	
4	Круг В5, т	09 3400	I68	0,011	
5	Сталь толщиной I мм, т	09 0206	I68	0,005	
6	Итого в натуральном		I68	0,042	
7	виде с учетом отходов				
8	(3,7 %), т				
9	Всего натуральной				
10	стали класса С38/23				
11	в том числе по укрупненному				
12	сортаменту				
13	Сталь мелкосортная, т	09 3300	I68	0,026	
14	Катанка, т	09 3400	I68	0,011	
15	Сталь тонколистовая, т	09 0206	I68	0,005	
16					
17	Труба стальная водогазопровод-				
18	ная обыкновенная условным про-				
19	ходом и толщиной стенки, мм				
20	20x25, м	I3 8500	006	I05,5	

				Привязан			
Изм. №							
				503-1-72.89-АПЭ.ВМ			
ГИП	Аносов	104		Земельная потребность в материалах	Страниц	Лист	Листов
Инж.тр	Гецко	807			РП	1	2
Нач.отд.	Ильин	814			ГМ		
Глосл.	Гордеев	125			"Спецавтоматика"		
Нач.сек.	Гертнер	105			г.Ростов-на-Дону		
Вед.инж.	Пискаря	1111					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т		168	0,158	
2	25х2,8, м	13 8500	006	129,1	
3	т		168	0,274	
4	40х3,0, м	13 8500	006	8,200	
5	т		168	0,027	
6					
7	<u>Соединительные части к трубам</u>				
8					
9	Муфта 20, шт.	52 9633	796	13	
10	Муфта 25, шт.	52 9633	796	32	
11	Сгон 20, шт.	14 6200	796	13	
12	Сгон 25, шт.	14 6200	796	32	
13	Футорка 25х20, шт.	45 9919	796	10	
14	Футорка 40х20, шт.	45 9919	796	1	
15	Футорка 40х25, шт.	45 9919	796	3	
16					
17	<u>Крепежные изделия</u>				
18					
19	Контргайка 20, шт.	45 9919	796	26	
20	Контргайка 25, шт.	45 9919	796	64	
21	Гайка М3.5.019, шт.		796	24	
22	Винт ВМ3х6.56.016, шт.	12 8400	796	24	
23	Шайба 3.01.019, шт.	45 9810	796	24	
24	Дюбель 25-4/6, шт.	34 4995	796	24	
25					

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

Привязан


Инв. №

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/4  
Выдано в печать "18" 1 1990 г.  
Заказ Т-805 Тираж 150