

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-25.89

ПОСТ СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С
ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

АЛЬБОМ У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-25.89

ПОСТ СЛИВА ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С
ОТКРЫТОЙ СТОЯНОКой

АЛЬБОМ У1
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

Ростовским филиалом

"Гипроавтотранс"

Главный инженер
института



Э.Я.Левина

Утвержден и введен

Главный инженер
проекта

А.В.Молчанов

в действие

Минавтотрансом РСФСР

С участием
МОСГАЗПРОЕКТ

Приказ от л

Главный инженер
института

К.А.Маевский

Главный инженер
проекта

А.И.Митрофанов

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	по укрупнённому сортаменту				
3	Швеллер (№5П и №20П), т	092500	168	0,092	
4	Сталь крупносортная				
5	(Уголок 63 x 63, 70 x 70), т	093100	168	0,27	
6	Сталь среднесортная				
7	(Уголок 45 x 45), т	0,93200	168	0,10	
8	Сталь толстолистовая				
9	(толщиной 5мм и 10мм), т	097100	168	0,17	
10	Сталь тонколистовая				
11	оцинкованная, толщиной 0,8мм, т	095000	168	0,4	
12	Итого стали сортовой				
13	конструкционной, т		168	1,132	
14	Трубы стальные				
15	Трубы стальные бесшовные				
16	(диаметром до 114 мм)				
17	м	131000	006	1089	
18	т		168	2,8	

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привезан			
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					ТП	ТХ.БМ		
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Автономное автотранспортное предприятие на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой	Стадия	Лист	Листов
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Пост слива газа	Р	I	2
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Ведомость потребности в материалах		институт	МосгазНИИпроект

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	(диаметром до 114 мм)				
3	м	137300	006	27	
4	т		168	0,05	
5	Трубы стальные водопроводно-				
6	газопроводные				
7	м	138500	006	3	
8	т		168	0,01	
9	Итого труб стальных				
10	м		006	1119	
11	т		168	2,86	
12					
13	Битум нефтяной изоляционный				
14	БНИ-IV, м ³	02562I	113	0,005	
15	Шнур асбестовый, м ³		113	1,25	
16					
17					
18					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Вып. инв. №				Привязан						
							Имя №					
							ТП			ТХ.ВМ		
							Автономное автотранспортное предприятие на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой					
Имя, № подл.	Подпись и дата	Вып. инв. №				Пост слива газа	Стадия	Лист	Листов			
							Р	2				
							Ведомость потребности в материалах			институт МосгазНИИпроект		
							Инж. Борисова					

Формат А4

№ 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	0,0005	
4	Сталь тонколистовая, толщиной				
5	I,9 - 3,9 мм, т	097200	168	0,0001	
6	Всего стали, приведенной к				
7	классам А-I, С 38/23, т		168	0,0006	
8	<u>МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</u>	231000			
9	Эмали, кг	231220	116	1,1	
10	Грунтовки, кг	231220	116	1,05	
11	Мастики, кг	231220	116	0,03	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №					
ГМП Молчанов					
Н.контр. Сахновская					
Зукор. Тисленко					
Гл. спец. Штепин					
Зук. гр. Кыжлицы					
От. инж. Агеева					

503 - 9 - 25.89 - ТХ. I - ВМ.

Ведомость потребности
в материалах.

Стация	Лист	Л-стов
РП		1
Минавтотранс РСФСР ТИПРОВАТОТРАНС Ростовский филиал		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600	I68	7,57	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок	02562I	I68	0,95	
4					
5	Сортовой прокат обыкновенного				
6	качества	093000			
7	Сталь арматурная класса А-I				
8	Сталь мелкосортная, т	093300			
9	диам. I2	∅ I2	I68	0,025	
10	диам. I6	∅ I6	I68	0,114	
11	диам. I8	∅ I8	I68	0,002	
12	Катанка				
13	диам. 6	∅ 6	I68	0,120	
14	диам. 8	∅ 8	I68	0,055	
15	Итого сортового проката обыкновенного качества		I68	0,316	
16	Сталь сортовая	095100			
17		095200	I68	4,363	
18	Прокат листовой рядовой	097300	I68	0,022	
19	Итого стали в натуральной массе		I68	4,70I	

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан				
			Име №				503-9-25.89 - АР.ВМ			
			ИМП	Молчанов			Пост слива газа	Стандия	Лист	Листов
			И.контр.	Сахновская			Ведомость потребности в материалах	РП	1	6
рук.бр.	Тясленко		МИНАВТОТРАНС РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал							
М.СПЕЦ.	Таван									
рук.гр.	Кульвев									
Арх.	Богданова									

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Сталь крупносортная, т	095100	168	3,908	
4	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,455	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,142	
6	Катанка, т	093400	168	0,175	
7	Сталь тонколистовая толщиной				
8	1,9 - 3,9 мм	097200	168	0,022	
9	Металлоизделия промышленного				
10	назначения (метизы)	I20000			
11	Проволока стальная низкоугле-				
12	родистая обыкновенного качества				
13	для железобетона	I2I300	168	0,481	
14	Итого металлоизделий промышлен-				
15	ного назначения	I2I300	168	0,481	
16	Итого стали, приведенной к ста-				
17	ли класса А-I		168	0,823	
18	То же, к стали класса Ст3		168	4,363	
19	Всего стали, приведенной к				
20	классам А-I и Ст3		168	5,186	
21	Сталь сортовая конструкционная				
22	Прокат из стали с пределом				
23	текучести 33-40 кг/мм ²	095003	168	0,039	
24	Настил стальной оцинкованный				
25	профилированный	II2200	168	0,41	

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

Привязан			
Изм. №			

503 - 9 - 25.89 - AP. BM Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной в натуральной массе		I68	0,449	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту				
5	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,039	
6	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,72	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной, приведенной к стали				
9	класса Ст3		I68	0,769	
10	Всего сортового проката обык-				
11	новенного качества, стали сор-				
12	товой конструкционной, листово-				
13	го проката, металлоизделий про-				
14	мышленного назначения в нату-				
15	ральной массе		I68	5,63I	
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту				
18	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,039	
19	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	3,908	
20	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,455	
21	Сталь мелкосортная	093300	I68	0,142	
22	Катанка	093400	I68	0,175	
23	Проволока стальная низкоугле-				
24	родистая обыкновенного качест-				
25	ва для железобетона	I2I300	I68	0,48I	

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

Привязан			
Инв. №			

503 - 9 - 25.89 - AP. BM

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая толщиной				
2	I,9 - 3,9 мм	097200	I68	0,022	
3	Сталь кровельная	097400	I68	0,72	
4	Всего приведенной стали к				
5	классам А-I и СтЗ		I68	5,955	
6	Материалы лакокрасочные (бели-				
7	ла, олифа и т.д.)	23I000	I66	407,02	
8	Продукция лесозаготовительной				
9	и лесопильно-деревообрабатыва-				
10	щей промышленности				
11	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	15,55	
12	Плиты древесноволокнистые				
13	твердые	553622	055	22,85	
14	Расход пиломатериалов в круг-				
15	лом лесе		II3	23,79	
16	Щебень	57IIIO	II3	22I,17	
17	Гравий	57II20	II3	4,59	
18	Песок строительный природный	57II40	II3	189,54	
19	Заполнители пористые	57I200	II3	0,14	
20	Асбест	572I00	I68	0,70	
21	Цемент	573000			
22	Портландцемент	573II0			
23	М 300	573I5I	I68	44,38	
24	М 400	573II2	I68	10,48	
25	Цемент, приведенный к марке				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

Привязан

Инва. №

503 - 9 - 25.89 - AP.BM

Лист

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	м 400, всего		168	50,41	
2	В том числе на: изготовление				
3	монолитных железобетонных и				
4	бетонных конструкций		168	43,96	
5	Штукатурка сухая гипсовая (ли-				
6	сты гипсовые обшивочные)	5742I3	055	47,04	
7	Известь строительная	5744I0	168	2,57	
8	Кирпич строительный (включая				
9	камни)	574I20	798	36,20	
10	Плитки керамические глазурован-				
11	ные для внутренней облицовки				
12	стен с фасонными деталями	5752I0	055	173,85	
13	Плитки керамические для полов				
14	(метлахские)	575240	055	4,08	
15	Плитки керамические кислото-				
16	упорные	5753II	055	42,86	
17	Материалы тепло- и звукоизо-				
18	ляционные				
19	Изделия минераловатные тепло-				
20	и звукоизоляционные	576200	II3	38,84	
21	Линолеум (рулоны и плитки)	577I00	055	15,30	
22	Материалы рулонные кровельные				
23	и гидроизоляционные (материалы				
24	мягкие кровельные и изоляцион-				
25	ные)	577400			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503 - 9 - 25.89 - AP.BM

Лист

5

Формат А4

А У I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Рубероид	577402	055	2184,20	
2	Толь кровельный и толь-кожа	577404	055	9,97	
3	Листы асбестоцементные кровель-				
4	ные волнистые обыкновенного				
5	профиля	578111	732	2,13	
6	Листы асбестоцементные конст-				
7	руктивные плоские	578105	732	5,51	
8	Стекло стойтельное	591000			
9	Стекло оконное (заводской				
10	ассортимент)	591120	055	435,03	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

503 - 9 - 25.89 - AP.BM

Лист

6

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ				
2	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-Т	093000			
4	КАТАНКА, Т		168	0.59	
5	4 НАМ.-В, Т	093400	168	0.59	
6	4 НАМ. Б, Т	Ø 8	168	0.56	
7	4 НАМ. Г, Т	Ø 6	168	0.03	
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-Т		168	0.32	
9	СТАЛЬ НЕАКСОРТИРОВАНАЯ, Т	093300	168	0.32	
10	4 НАМ. В, Т	Ø 12	168	0.32	
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-Т	093004	168	0.64	
12	СТАЛЬ НЕАКСОРТИРОВАНАЯ, Т	093300	168	0.64	
13	4 НАМ. В, Т	Ø 18	168	0.09	
14	4 НАМ. Г, Т	Ø 10	168	0.55	
15	КАТАНКА, Т	093400	168	0.03	
16	4 НАМ. В, Т	Ø Ø	168	0.03	
17	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА				
18	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	1.58	
19	СТАЛЬ СОРТОВАЯ, Т	093200	168	1.05	

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Име. №			503-9-25.89-КЖ.ВМ1		
ГНД МОЛУЧКОВ			ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ МОНЕТАЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
И.КОНТР САХНОВСКАЯ					
РУК.БР. ШУЛЬГИН					
ГЛ.КОНС. РУБАН					
ГЛ.СПЕЦ ВОИНОВ					
РУК.ГР. ЛАВРЕНКО			Страниц	Лист	Листов
СТ.ИНЖ. МОДОВА			РП	1	3
			М.И.НАВСТРАНС КЕЧЕР ГНПРОДАВСТРАНС РОСТОВСКИЙ ОБЛАСТ.		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РАДОВОЙ	097100	168	0,55	
2	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬ-				
3	НОЙ МАССЕ, Т		168	2,18	
4	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕН-				
5	НОМУ СОРТАМЕНТУ:				
6	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095700	168	0,55	
7	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	168	0,25	
8	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168	0,96	
9	КАТАНКА, Т	093400	168	0,62	
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
11	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000			
12	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-				
13	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО				
14	ПРОФИЛЯ, Т ВР-I	121400	168	0,01	
15	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРО-				
16	МЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	0,01	
17	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
18	СТАЛИ КЛАССА А-I, Т		168	1,98	
19	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА				
20	СТЗ, Т		168	0,61	
21	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ				
22	К КЛАССУ А-I И СТЗ			2,59	
23	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА				
24	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ				
25	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,				

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

Примечан

Изм. №

503-9-1589-КЖ.ВМ1

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗВЕ-				
2	ЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕ-				
3	НИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	2,19	
4	В том числе по укрупнен-				
5	ному сортаменту:				
6	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	035100	168	0,55	
7	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	035200	168	0,05	
8	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	033300	168	0,96	
9	КАТАНКА, Т	093400	168	0,62	
10	Проволока стальная, Т	121400	168	0,01	
11	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ				
12	К КЛАССУ А-I и Ст 3		168	2,59	
13	<u>ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>				
14	ЩЕБЕНЬ, м ³	571110	113	53,08	
15	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИ-				
16	родный, м ³	571140	113	39,81	
17	<u>ЦЕМЕНТ</u>	573000			
18	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ				
19	М 300, Т	573151	168	15,69	
20	М 400, Т	573112	168	0,58	
21	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К				
22	МАРКЕ М 400, Т		168	14,71	
23					
24					
25					

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

Привязан

Име. №

503-9-25.89-КЖ. 811

Лист

3

Формат А4

№ СТРОКИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ				
2	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	093000			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т		168	0,54	
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т		168	0,10	
5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	5,11	
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-IV, Т	093006	168	0,16	
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-V, Т	093007	168	0,16	
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-VI, Т	093008	168	1,75	
9	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА				
10	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	7,82	
11	СТАЛЬ СОРТОВАЯ, Т	093200			
12		093300	168	1,18	
13	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097100			
14		097200			
15		097300	168	1,54	
16	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬ-				
17	НОЙ МАССЕ, Т		168	10,54	
18	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УЛУЧШЕННЫМ				

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Примечания		
Имя, №			503-9-25.89-КЖ.ВМ2		
ГМП	МОЛЧАНОВ		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
Н.КОНТР.	САХНОВСКАЯ				
РУК.Б.О.	ШУАЛЬГИН				
П.А.КОНТР.	РУБАН				
П.А.СПЕЦ	ВСИМНОВ				
РУК.ГР.	ЛАВРЕНКО				
СТ.ИНАЖ	МОРОВА		Стадия	Лист	Листов
			РП	1	4
			М.НАВТОТРАНС РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС ГОСТОВСКИЙ БИНАЛ		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	СОРТАМЕНТУ;				
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	2,68	
3	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093800			
4		095200	168	2,00	
5	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300			
6		095300	168	4,34	
7	КАТАНКА, Т	093400	168	1,52	
8	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕН-				
9	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000			
10	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГ-				
11	ЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО				
12	КАЧЕСТВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, Т В-I	121300			
13	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		168	0,30	
14	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО				
15	ПРОФИЛЬ, Т Вр-I	121400			
16	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРО-		168	1,49	
17	МЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т				
18	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К		168	1,79	
19	СТАЛИ КЛАССА А-I				
20	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА СтЗ		168	15,42	
21	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К		168	2,75	
22	КЛАССУ А-I и СтЗ				
23	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИ-		168	18,17	
24	ОННАЯ	095000			
25	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ				

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

Примечан

Имя, №

503-9-25.89 - КЖ.8112

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ТЕКУЧЕСТИ 33-40 КГ/МЧ, Т	095003	168	0,12	
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУК-				
3	ЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ				
4	МАССЕ, Т		168	0,12	
5	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕН-				
6	НОМУ СОРТАМЕНТУ:				
7	БАЛКИ И ЛЭБЕЛЕРЫ, Т	092500	168	0,12	
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУК-				
9	ЦИОННОЙ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
10	СТАЛИ КЛАССА СТЗ		168	0,15	
11	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА				
12	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ				
13	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,				
14	ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕ-				
15	ЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
16	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, Т		168	12,45	
17	В ТОМ ЧИСЛЕ, ПО УКРУПНЕН-				
18	НОМУ СОРТАМЕНТУ:				
19	БАЛКИ И ЛЭБЕЛЕРЫ, Т	092500	168	0,12	
20	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	2,68	
21	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200			
22		095200	168	2,00	
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300			
24		095300	168	4,34	
25	КАТАНКА, Т	093400	168	1,52	

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

Примечание

Имя №

503-9-25.89 - КЖ.8М2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ, Т	121300			
2		121400	168	1,79	
3	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ				
4	К КЛАССУ А-I и СтЗ		168	18,32	
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	138500			
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗПРО-				
7	ВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ), Т	138500	168	0,01	
8	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	571000			
9	ЩЕБЕНЬ, м ³	57110	113	149,0	
10	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОД-				
11	НЫЙ, м ³	571140	113	111,82	
12	ЦЕМЕНТ				
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110			
14	М 400, Т	573112	168	35,95	
15	М 500, Т	573113	168	15,91	
16	М 600, Т	573115	168	7,71	
17	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К				
18	МАРКЕ М 400, Т		168	62,2	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Примечания

Имя, №

503-9-25.89 - КЖ.8МЛ

Лист

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат (черных металлов) готовый</u>	090000			
2	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>				
3	<u>качества</u>	093000			
4	Сталь крупносортная $t = -30^{\circ}\text{C}, \text{т}$	093100	168	0,171	
5	$t = -40^{\circ}\text{C}, \text{т}$	093100	168	0,156	
6	Сталь среднесортная $t = -30^{\circ}\text{C}, \text{т}$	093200	168	0,282	
7	$t = -40^{\circ}\text{C}, \text{т}$	093200	168	0,281	
8	Сталь мелкосортная, $t = -30^{\circ}\text{C}, \text{т}$	093300	168	0,670	
9	$t = -40^{\circ}\text{C}, \text{т}$	093300	168	0,675	
10	<u>Итого проката обыкновенного</u>				
11	<u>качества, $t = -30^{\circ}\text{C}, \text{т}$</u>	093300	168	1,131	
12	$t = -40^{\circ}\text{C}, \text{т}$	093300	168	1,112	
13	<u>Прокат листовой рядовой и</u>				
14	<u>жесть</u>	097000			
15	<u>Сталь толстолистовая рядовых</u>				
16	марок, т	097100	168	0,465	
17	<u>Сталь тонколистовая рядовых</u>				
18	марок $t = -30^{\circ}\text{C}$	097203	168	3,098	
19	$t = -40^{\circ}\text{C}$	097203	168	3,551	
20	Сталь кровельная $t = -30^{\circ}\text{C}$	097400	168	1,691	

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. име. №	Привязан			503 - 9 - 25.89 - 0В.ВМ	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
			Име. №	Име. №	Име. №			Р	1	5
			ТИП	Молчанов			Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал			
			Н.контр.	Сахновская						
			Рук.бр.	Тясленко						
			Рук.гр.	Волощенко						
			Инж.	Безрукова						
			Инж.	Николаева						

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	$t = -40^{\circ}\text{C}$	097400	I68	I,238	
2	Итого проката листового рядово-				
3	го и жести, т				
4	$t = -30^{\circ}\text{C}$	097000	I68	4,79	
5	$t = -40^{\circ}\text{C}$	097000	I68	4,79	
6	Всего стали, приведенной к				
7	классам С38/23; $t = -30^{\circ}\text{C}, \text{т}$	090000	I68	5,92	
8	$t = -40^{\circ}\text{C}, \text{т}$	090000	I68	5,9	
9	<u>Изделия дальнейшего передела</u>				
10	<u>из проката</u>	II0000			
11	Лист и жесть с покрытием	III000			
12	Сталь листовая оцинкованная, т	III200	I68	0,047	
13	<u>Трубы стальные (без вторых</u>				
14	<u>сортов свеж установленных</u>				
15	норм и продукции не по заказам)	I30000			
16	Трубы электросварные,				
17	$t = -30^{\circ}\text{C}, \text{м}$	I30300	006	20	
18	т	I30300	I68	0,135	
19	$t = -40^{\circ}\text{C}, \text{м}$	I30300	006	20	
20	т	I30300	I68	0,135	
21	Трубы электросварные термооб-				
22	работанные, $t = -30^{\circ}\text{C}, \text{м}$	I3030I	006	20	
23	т	I3030I	I68	0,135	
24	$t = -40^{\circ}\text{C}, \text{м}$	I3030I	006	20	
25	т	I3030I	I68	0,135	

Име № подл. Подпись и дата. Взвм инв №

Привязан

Име. №

503 - 9 - 25.89 - ОВ.ВМ

Лист
2

А УШ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные сварные диамет-				
2	ром св. II4 мм и водогазопро-				
3	водные (газовые)	I38000			
4	Трубы стальные водогазопроводные	I38500			
5	(газовые) $t = -30^{\circ}\text{C}$, м		006	62I	
6	т	I38500	I68	0,95	
7	Трубы стальные водогазопровод-				
8	ные (газовые) $t = -40^{\circ}\text{C}$, м	I38500	006	62I	
9	т	I38500	I68	0,95	
10	Итого труб стальных, $t = -30^{\circ}\text{C}$, м	I30000	006	66I	
11	т	I30000	I68	I,22	
12	$t = -40^{\circ}\text{C}$, м	I30000	006	66I	
13	т	I30000	I68	I,22	
14	Материалы лакокрасочные полу-				
15	продукты кино-фото и магнитные				
16	материалы, товары бытовой химии	230000			
17	Материалы лакокрасочные	23I000			
18	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
19	глифталевые	23I2I0			
20	Грунтовки глифталевые	кт			
21	Краски густотертые	23I700			
22	Краски густотертые; цветные, кт	23I7I2	I66	48	
23	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
24	Металлоизделия промышленного				
25	назначения (метизы)	I20000			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Привязан

Име. №

Лист

503 - 9 - 25.89 - 0B.BM

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сетка стальная тканая, м ²	I27502	055	3,5	
2	Ленты конвейерные, ткани				
3	прорезиненные и изделия из них	256000		г	
4	Брезент прорезиненный, м ²	25665I	055	8	
5	Оборудование санитарно-техниче-				
6	ское (кроме оборудования для				
7	вентиляции и кондиционирования).				
8	Замочные и скобяные изделия,	490000			
9	Радиаторы и конвекторы				
10	отопительные	493000			
11	Радиаторы отопительные	4935I0			
12	Радиаторы отопительные,				
13	стальные t = -30°C, экм	4935I2	202	97,03	
14	t = -40°C, экм	4935I2	202	109,74	
15	Средства крепления нагреватель-				
16	ных приборов, t = -30°C, кг	4924I0	I68	29,3	
17	t = -40°C, кг	4924I0	I68	33,03	
18	Материалы строительные, кроме				
19	сборных железобетонных конст-				
20	рукций и деталей	570000			
21	Изделия из стекла, фарфора и				
22	фаянса	590000			
23	Холст из стекловолокна м ³	5953I0	II3	2,4	
24	Прокат цветных металлов	I80000			
25	Фольга алюминиевая металли-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503 - 9 - 25.89 - ОВ.ВМ

Лист

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	чешская , м ²	182110	055	47,5	
2	Экраны защитные, шт				
3	$t = -30^{\circ}\text{C}$	526217	796	22	
4	$t = -40^{\circ}\text{C}$	526217	796	25	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

503 - 9 - 25.89 - 0В.ВМ Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	093100			
2	т	093300	168	0,02	
3	Прокат листовой рядовой	097100			
4	т	097200	168	0,01	
5	Итого стали в натуральной мас-				
6	се, т		168	0,03	
7	В том числе по укрупненному				
8	сортаменту				
9	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,014	
10	Сталь мелкосортная, т	093300		0,019	
11	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,005	
12	Сталь тонколистовая рядовых				
13	марок, т	097200	168	0,001	
14	Всего сортового проката обык-				
15	новенного качества, стали сор-				
16	товой конструкционной, листово-				
17	го проката в натуральной массе, т		168	0,03	
18	Трубы стальные				
19	Трубы углеродистые электросвар-				
20	ные стальные, т	137300	168	0,05	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Автономное АТП на 300 грузовых автомобилей		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	503 - 9 - 25.89 - ВК.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Склад	Лист	Листов
			51	1	3
			Минавтотранс Ростог ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	м	I37300	006	43,50	
2	Трубы стальные водопровод-				
3	ные, т	I38500	I68	0,78	
4	м	I38500	006	I37	
5	<u>Трубы чугунные</u>				
6	Трубы чугунные напорные водо-				
7	проводные, т	I46I00	I68	0,25	
8	м	I46I00	006	IO	
9	Трубы чугунные канализационные				
10	и фасонные части к ним, т	492500	I68	0,63	
11	м	492500	006	58	
12	<u>Трубы и муфты асбестоцементные</u>	578600			
13	Трубы и муфты асбестоцементные				
14	безнапорные м усл.труб	578630		2,0	
15	<u>Материалы лакокрасочные</u>				
16	Эмали, грунтовки и шпатлевки				
17	пентафталевые, кг	23I220	I66	5	
18	Изделия асбестовые технические	257000			
19	Шнур асбестовый, м ³	257443	II3	0,5	
20	Стекловолокно и изделия из него				
21	Материалы теплозвукоизоляцион-				
22	ные из стеклянного волокна, м ²	595276	055	25,8	
23	Оборудование санитарно-техниче-				
24	ское из металлов и полимеров	494000			
25	Трап чугунный эмалированный				

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

Привязан

Инв. №

503 - 9 - 25.89 - ВК.ВМ

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ø 50, шт	4947II	796	2	
2	Бачки смывные высокорасполагае-				
3	мые, шт	4948II	796	I	
4	Сифон-ревизия чугунный для ра-				
5	ковин и моек, шт	49492I	796	I	
6	Сифоны бутылочные из полимерных				
7	материалов, шт	494936	796	I	
8	Арматура и гарнитура санитар-				
9	но-техническая				
10	Смесители для умывальников, шт	4951I5	796	I	
11	Оборудование санитарно-техни-				
12	ческое из фаянса, полуфарфора				
13	и фарфора	496000			
14	Умывальник прямоугольный фаян-				
15	совый, шт	4962I3	796	I	
16	Унитаз тарельчатый фаянсовый с				
17	косым выпуском, шт	496523	796	I	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
<input type="checkbox"/>			
Инв. №			

503 - 9 - 25,89 - ВК.ВМ Лист 3

А УТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	<u>Трубы стальные</u>				
3					
4	Труба стальная водопровод-				
5	ная обыкновенная				
6	20 x 2,8 км		003	0,23	
7	т		163	0,38	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Ив. № подл. Подпись и дата Взм. инв. №

Привязан			
Ив. №			

503 - 9 - 25.39 - 30.ВМ Лист 2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	<u>Прокат черных металлов</u>				
3					
4	Уголок равнополочный				
5	50 x 50 x 5 т	093100	I68	0,085	
6	Лист горячекатанный				
7	2,0 т	097200	I68	0,038	
8	3,0 т	097200	I68	0,00I	
9	Полоса горячекатанная				
10	4 x 30 т	093300	I68	0,00I	
11	4 x 40 т	093300	I68	0,205	
12	5 x 36 т	093300	I68	0,00I	
13	4 x 25 т	093300	I68	0,079	
14	Катанка				
15	6,0 т	093400	I68	0,004	
16	Всего в натуральном виде с уче-				
17	том отходов (3,7%) т		I68	0,438	
18	Всего натуральной стали класса				
19	С 38/23, в том числе по укруп-				
20	ненному сортаменту :				

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

И. КОСТА, СЕДНЕВСКАЯ
 Г.УК. С.С.И. ТИ СЛЕНКО
 Г.УК. Г.Р. ЖАРОВА
 ВЕД. И.Ж. БОРОВСКАЯ

Привязан
 Автономное АТП на 300 грузовых автомобилей
 ТП 503 - 9 - 25.89 - ЭМ.ВМ
 Ведомости потребности в материалах
 Стадия Лист Листов
 РП 1 3
 Минавтооттранс РОСОР
 ГИПРОАВТОТРАНС
 Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупнорортная, т	093100	I68	0,088	
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,295	
3	Катанка, т	093400	I68	0,004	
4	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,051	
5					
6	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
7	<u>назначения</u>				
8					
9	Проволока низкоуглеродистая,				
10	2,0 т	I2I400	I68	0,001	
11					
12	<u>Трубы стальные водогазопровод-</u>				
13	<u>ные</u>				
14	Труба обыкновенная условным				
15	проходом и толщиной стенки				
16	2,0 x 2,8 мм	I38500	008	0,190	
17	т	I38500	I68	0,315	
18	50 x 3,5 мм	I38500	008	0,040	
19	т	I38500	I68	0,195	
20					
21	<u>Трубы пластмассовые</u>				
22					
23	Труба гладкая из непластифициро-				
24	ванного поливинилхлорида уси-				
25	ленная				

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

Привязан			

ТИ 503 - 9 - 25.89 - 9. Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	25 x I,6 км		008	0,050	
2	т		I68	0,010	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТІ 503- 9 - 25.89 - ЭМ.ЕМ	Лист 3
---------------------------	-----------

Формат А4

А УГ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2					
3	Лента 3 x 40, т	093300	168	0,013	
4	Итого в натуральном виде с уче-				
5	том отходов (3,7%), т		168	0,0135	
6	Всего: натуральной стали класса				
7	С 38/23, в том числе по укруп-				
8	ненному сортаменту сталь мел-				
9	косортная, т	093300	168	0,0135	
10					
11	<u>Трубы стальные</u>				
12					
13	Труба стальная водогазопроводная				
14	условным проходом и толщиной				
15	стенки Р 20 x 2,8, км	138500	008	0,400	
16	т	138500	168	0,664	
17	Р 25 x 3,2 км	138500	008	0,125	
18	т	138500	168	0,299	
19	Труба стальная водогазопроводная				
20	легкая, условным проходом и				

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Автономное АТП на 300 грузовых автомобилей		
Име. №			503 - 9 - 25.89 - АСТ.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах		
			Студия	Лист	Листов
			РП	1	2
			Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		
ИИ	Молчанов				
Н.контр.	Сажинская				
Уч.об. I	Бисленко				
Рук. гр.	Нечаева				

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	толщиной стенки Н-Р 20x2,5 мм	I38500	008	0,005	
2	т	I38500	I68	0,008	
3	Н-Р 25x2,8 мм	I38500	008	0,020	
4	т	I38500	I68	0,042	
5	Трубе стальная бесшовная				
6	I4 x 2 мм	I30300	008	0,045	
7	т	I30300	I68	0,027	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

503 - 9 - 25.89 - АСТ.ВМ

Лист
2