

Наименование	Марка	Страница
Содержание альбома		2
Ведомость потребности в материалах	АР.ВМ	3
Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции	КЖ.ВМ1	6
Ведомость потребности в материалах. Сборные железобетонные конструкции	КЖ.ВМ2	9
Ведомость потребности в материалах	ОВ.ВМ	12
Ведомость потребности в материалах	ВК.ВМ	16
Ведомость потребности в материалах	ЭО.ВМ	20
Ведомость потребности в материалах	ЭМ.ВМ	22
Ведомость потребности в материалах	АСТ.ВМ	24
Ведомость потребности в материалах	АПГ.ВМ	25
Ведомость потребности в материалах	АПЭ.ВМ	31
Ведомость потребности в материалах	СМ.ВМ	33

Привязан

ТП 503-2-13.86

ВМ

Содержание
альбома

Стадия	Лист	Листов
Р	Г	Г

Минавтотранс РСФСР
ГИПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал

т.п. 503-2-13.86 А. VI

№ 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	катанка, т	093400	I68			
5	диам. 6, т	№ 6	I68	-	0,087	0,087
6	диам. 8, т	№ 8	I68	0,0002	-	0,0002
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			
8	диам. 18, т	№ 18	I68	0,002	-	0,002
9	Сталь арматурная, класса А-II					
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			
11	диам. 16, т	№ 16	I68	-	0,023	0,023
12	Сталь крупносортная, т	095100	I68			
13	диам. 20, т	№ 20	I68	-	0,447	0,447
14	Сталь арматурная класса А-III					
15	катанка, т	093400	I68			
16	диам. 8, т	№ 8	I68	0,009	-	0,009
17	Итого сортового проката					
18	обыкновенного качества, т		I68	0,011	0,557	0,68
19	Сталь сортовая конструкцион-					
20	ная, т	095300				

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв №

Привязан	
Инв. №	

ТП - 503-2-13.86

- АР, ВМ

ГИП Шульгин *[подпись]*
 Н. контр. Сахновская *[подпись]*
 Нач. отд. Губан *[подпись]*
 Гл. спец. Таган *[подпись]*
 Рук. гр. Кумарец *[подпись]*
 Асх. Пугачева *[подпись]*

Ведомость потребности в материалах основного комплекта

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3
Минавтогосплан РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1		095200				
2		093100	168	2,492	1,940	4,432
3	Прокат листовой рядовой	097200	168	0,135	1,815	1,950
4	Итого стали в натуральной					
5	массе, т		168	2,638	4,312	7,00
6	В том числе по укрупненному					
7	составу:					
8	Сталь мелкозернистая, т	093300				
9		095300	168	0,008	0,466	1,302
10	Сталь среднезернистая, т	095200				
11		093200	168	0,059	1,32	1,379
12	Сталь крупнозернистая, т	093100	168	0,836	-	0,836
13	Балки и швеллеры, т	095200	168	0,156	0,154	0,30
14	Сталь тонколистовая, толщиной					
15	2мм, т	097200	168	-	0,004	0,004
16	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,135	1,811	1,946
17	Кровельная, сталь, т	097400	168	0,202	-	0,202
18	Гнутый профиль, т	112101	168	1,23	-	1,23
19	<u>Металло изделия промышленного</u>					
20	<u>назначения</u>					
21	Метизы	120000	168	-	0,01	0,01
22	Итого металло изделий промыш-					
23	ленного назначения		168	-	0,01	0,01
24	Итого стали приведенной к					
25	классу А-1, т		168	0,002	0,661	0,663
26	То же, к стали класса С38/23, т		168	2,67	4,35	7,02
		Привязан				
		Инь. №				

ИЗДАМ. ИНВ. 1981

1-001/81

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Стальной прокат сортового</u>					
2	<u>качества</u>	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	А-I, т		I68	-	0,70	0,70
5	Катанка, т	093400	I68	-	0,30	0,30
6	диаметром, 6 т	Ø 6	I68	-	0,10	0,10
7	диаметром, 8 т	Ø 8	I68	-	0,20	0,20
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,40	0,40
9	диаметром 10, т	Ø 10	I68	-	0,06	0,06
10	диаметром, 12, т	Ø 12	I68	-	0,11	0,11
11	диаметром 16, т	Ø 16	I68	-	0,23	0,23
12	Сталь арматурная класса					
13	А-III, т	093004	I68	-	32,14	32,14
14	Катанка, т	093400	I68	-	0,09	0,09
15	диаметром 8, т	Ø 8	I68	-	0,09	0,09
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	30,36	30,36
17	диаметром 10, т	Ø 10	I68	-	0,96	0,96
18	диаметром, 12, т	Ø 12	I68	-	0,16	0,16
19	диаметром 14, т	Ø 14	I68	-	29,23	29,23
20	диаметром 16, т	Ø 16	I68	-	0,01	0,01

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

Инв. № подл./подпись и дата

Инв. №			
ГМП	Шульгин	<i>Шульгин</i>	
Н.контр.	Сахаровская	<i>Сахаровская</i>	
Нач. отд.	Рубан	<i>Рубан</i>	
Сл. спец.	Розенблат	<i>Розенблат</i>	
Рук. гр.	Солей	<i>Солей</i>	
Инж.	Алейник	<i>Алейник</i>	

Привязан

ТП 503-2-13.86 КЖ.УИ

Ведомость потребности в материалах.
Монолитные конструкции

Стация	Лист	Листов
Р	I	3

Минвототранс РСФСР
Гипрвототранс
Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	т	138500	168	-	0,03	0,03
2	Портландцемент	573110				
3	М300; т	573151	168	-	35,54	35,54
4	М400, т	573112	168	-	1,56	1,56
5	Итого цемента, приведенного					
6	к марке М400, т		168	-	34,10	34,10
7	Инертные материалы					
8	Песок строительный, природный,					
9	м3	571140	113	-	89,95	89,95
10	Щебень, м3	571110	113	-	119,93	119,93
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан:

Инв. №

Тп 503-2-13.86

КЖ. ВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортсовой прокат обихновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	9,95	-	9,95
4	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,60	-	0,60
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	56,18	-	56,18
6	Сталь арматурная класса АТ-У, т	093007	168	24,23	-	24,23
7	Итого сортсового проката					
8	обихновенного качества, т		168	90,96	-	90,96
9	Сталь сортсовая конструк-					
10	ционная, т	095100,				
11		092500	168	20,84	-	20,84
12	Прокат листовый рядовой, т	097100	168	22,79	-	22,79
13	Итого стали в натуральной					
14	массе, т		168	134,59	-	134,59
15	в том числе по укрупненному					
16	составленному:					
17	катанка, т	093400	168	5,99	-	5,99
18	Сталь мелкозернистая, т	093300	168	58,36	-	58,36
19	Сталь среднезернистая, т	093200	168	23,22	-	23,22
20	Сталь крупнозернистая, т	095100	168	46,45	-	46,45

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. №

ТП 503-2-13.86

КЭ.В.12

Ведомость потребности в материалах. Соборные конструкции.

Стация	Лист	Листов
Р	1	3

Минавтогосанс РСФСР
ГИПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал

Г.И. ШУЛЬГИН
И.К. Сахновская
Иач. Рубан
Гл. спец. Розенблат
Рук. гр. Солей
Ст. инж. Косотких
Инж. Алейников

Взам. инв. №
Дата
Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	к марке М 400, т		168	497,19	-	497,19
2	Инертные материалы					
3	Песок строительный, пригодный, м3	57II40	II3	890,67	-	890,67
4	Щебень, м3	57III0	II3	1174,89	-	1174,89
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат (чёрных металлов) готовый	090000				
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества	093000				
4	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,036	0,093	0,129
5	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,061	0,155	0,216
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,146	0,372	0,518
7	Итого проката обыкновенного					
8	качества, т	093000	168	0,243	0,620	0,863
9	Прокат листовой рядовой и лист					
10	Сталь тонколистовая рядовых					
11	марок, т	097203	168	2,461	0,072	2,533
12	Сталь кровельная, т	097400	168	0,026	0,981	1,007
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок, т	097100	168	0,002	0,017	0,019
15	ИТОГО проката листового рядо-					
16	вого и листы, т	097000	168	2,489	1,070	3,559
17	Всего стали, приведенной к					
18	классам С38/28, т	090000	168	2,732	1,690	4,422
19	Трубы стальные (без вторых сор-					
20	тов и продукции не по заказам)	130000				

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. №

ТП 503-2-13.86

ОВ.ВМ

Г.Л.И.И.И. ШУЛЬГИН
Н.КОНТ Сахновская
Нач.от Спичко
Рук.гр Волощенко
Инж. Николаева

Ведомость потребности
в материалах

Стация	Лист	Пустоа
Р	1	4

МАШИНОСТРОИТЕЛЬСКИЙ
РОССИЙСКИЙ ГИДРОАВТОМОБИЛЬНЫЙ
РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Инв. № подл. и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	асбестовая	250000				
2	Ланты клебейерные, ткани про-					
3	резиненные и изделия из них	256000				
4	Брезент прозрачный, м ²	25665I	055	-	2,39	2,39
5	Оборудования санитарно-техни-					
6	ческие (кроме оборудования для					
7	вентиляции и кондиционирования)					
8	замочные и скобяные изделия	490000				
9	Радиаторы и конвекторы отопи-					
10	тельные	493500				
11	Радиаторы отопительные сталь-					
12	ные -20 ⁰ С, экм	4935I2	084	183,89	-	183,89
13	-30 ⁰ С, экм	4935I2	084	254,79	-	254,79
14	-40 ⁰ С, экм	4935I2	084	279,09	-	279,09
15	Материалы строительные, кроме					
16	оборных железобетонных конст-					
17	рукций	570000				
18	Материалы отделочные, полимер-					
19	ные, кровельные, гидроизоля-					
20	ционные и герметизирующие	577000				
21	Изол м ²	57746I	055	-	0,2	0,2
22	Вата из базальтового супер-					
23	тонкого волокна (БСТВ) м ³	576II4	II3	-	7,2I	7,2I
24	Изделия асбестоцементные	578000				
25	Листы асбестоцементные, кон-					
26	структивные, тыс. усл.пл.	578I03	732	-	0,0005	0,0005

Привязан

Инва. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и муфты асбестоцемент-					
2	ные напорные водопроводные, м	578613	006	-	100	100
3	Изделия из стекла, фарфора и					
4	фаянса	590000				
5	Стаклоцемент, м2	595243	055	-	31,2	31,2
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Тп 503-2-13.86

ОВ.ЕМ

Лист

4

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Прокат из стали углеродистой					
3	общего назначения с пределом					
4	текучести 0,02 МПа т		168	0,002	-	0,002
5	ИТОГО стали сортовой конструк-					
6	ционной в натуральной					
7	массе, т		168	0,002	-	0,002
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту					
10	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,001	-	0,001
11	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,067	-	0,067
12	Прокат листовой рядовой					
13	Итого стали в натуральной					
14	массе, т		168	0,05	-	0,05
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту					
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок, (от 4мм) т	097100	168	0,04	-	0,04
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

Инд. №

ТП - 503-2-13.86 - Ю.ЕМ

ГИП Шульгин
 Н.контр Сахновская
 Нач.отд Спичко
 Рук.гр Глаз ова
 Инж. Иванова

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

Минавтотранс РСФСР
 Гиправоттранс
 Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщинной					
2	от 1,9 до 3,9мм, т	097200	168	0,01	-	0,01
3	Всего стали сортовой коноту					
4	рукцияной, проката листового					
5	рядового, т		168	0,052	-	0,052
6	Трубы стальные	138000				
7	Трубы сварные водогазопровод-					
8	ные (газовые), м	138500	006	177	-	177
9	т	138500	168	0,330	-	0,33
10	Трубы и детали трубопроводов					
11	из термопластов	224800				
12	Трубы и детали трубопроводов					
13	из полиэтилена,	224812				
14	м		006	38	-	38
15	т		168	0,05	-	0,05
16	Материалы лакокрасочные	231000				
17	Лак битумный, кг	231113	166	0,07	-	0,07
18	Краска, готовая к примене-					
19	нию, цветная, кг	231720	166	13	-	13
20	Изделия асбестовые техни-					
21	ческие	257000				
22	Шнур асбестовый, м3	257443	113	0,01	-	0,01
23	Трубы чугунные	146100				
24		492500				
25	Трубы чугунные напорные,					
26	м	146100	006	10	-	10

Привязан.

Имя. №

Лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	146100	168	0,31	-	0,31
2	Трубы чугунные канализацион-					
3	ные и фасонные части к ним, м	492500	006			
4	т	492500	168	1,50	-	1,50
5	Оборудование санитарно-техни-					
6	ческое					
7	Раковина стальная эмалиро-					
8	ванная, шт	494312	796			
9	Бачок смывной чугунный высо-					
10	коросполагаемый, шт	494811	796	1	-	1
11	Сифон-ревизия чугунный,					
12	двухоборотный, шт	494921	796	1	-	1
13	Сифон бутылочный из полимер-					
14	ных материалов,					
15	шт	494936	796	1	-	1
16	Умывальник керамический, шт	496213	796	1	-	1
17	Унитаз керамический с					
18	кошм выпуском, шт	496529	796	1	-	1
19	Трубы и муфты асбестоцемент-					
20	ные	578600				
21	Трубы и муфты асбестоце-					
22	ментные безнапорные,	578630				
23	м. ул. труб					
24	Стекловолокно и изделия					
25	из него	595000				
26	Стеклоцемент текстолитовый					
			Привязан			
			Ино. №			
			Лист			
			Т 503-2-13.86			
			ВК.ВМ			
			3			

П/строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	для теплоизоляционных					
2	покрытий, м ²	595276	055	I,I	-	I,I
3	Изделия асбестоцементные	578600				
4	Трубы и муфты асбестоцементные					
5	напорные	578610				
6	диаметром 150 м. усл. труб			II	-	II
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	<u>Прокат черных металлов</u>					
3	Полоса,					
4	4x50, т	095200	168		0,002	0,002
5	4x40, т	093200	168		0,002	0,002
6	Круг,					
7	12, т	093300	168		0,0004	0,0004
8	Сталь тонколистовая толщиной					
9	3мм, т	097200	168		0,0015	0,0015
10	Итого в натуральном виде с					
11	учетом отходов (3,7%), т				0,0059	0,0059
12	Всего натуральной стали клас-					
13	са С38/28, в том числе по ук-					
14	рупленному сортаменту:					
15	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,004	0,004
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,0004	0,0004
17	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,00015	0,00015
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

			Привезен		
Инд. №					
			тп 503-2-13.86	30.ВМ	
ГМП	Шульгин	<i>Шульгин</i>	Ведомость потребности в материалах	Стальной лист	
Л.Конт.	Сахаровская	<i>Сахаровская</i>		Р	1
ач. от	Молчанов	<i>Молчанов</i>			2
ук. гр	Шаряева	<i>Шаряева</i>			
				Лянваторск РСФСР Гидравторгаво Ростовский филиал	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	<u>Трубы стальные</u>					
3						
4	Труба водогазопроводная лег-					
5	кая с полностью оцинкованным гра-					
6	том, условным проходом					
7	20мм, км	138500	008		0,14	0,14
8	т	138500	168		0,21	0,21
9						
10						
11	<u>Трубы пластмассовые</u>					
12						
13	Труба винилпластовая среднего					
14	типа, условным проходом					
15	20мм, км	224000	008		0,25	0,25
16	т	224000	168		0,05	0,05
17	Муфта винилпластовая с условным					
18	проходом					
19	20мм, шт		796		42	42
20	Угльник винилпластовый для					
21	труб					
22	20 мм, шт		796		20	20
23						
24						

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	<u>Прокат черных металлов</u>	090000				
3						
4	Сталь листовая толщиной					
5	3мм, т	097200	168	-	0,05	0,05
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отходов (3,7%), т		168	-	0,05	0,05
8	Всего натуральной стали					
9	класса С 38/23, в том числе					
10	по укрупненному составу:					
11	Сталь тонколистовая	097200	168	-	0,05	0,05
12						
13	Трубы стальные	130000				
14						
15	Труба водопроводная легкая					
16	с полностью оплоченным					
17	гратом, условным проходом					
18	20мм, км	138500	008	-	0,09	0,09
19	т	138500	168	-	0,135	0,135
20						

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Имя. №

ТП 503-2-13.86

- ЭМ.ВМ

ТИП Шульгин
Н.Контр Сахновская
Нач. отд Молчанов
Рук. гр. Шаряева
Ст. инж. Черненко

Ведомость потребности
в материалах

Страниц	Лист	Листов
Р	Т	2

Минавтогосплана РСФСР
ГШПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	<u>Трубы пластмассовые</u>	224000				
3						
4	Труба винилпластовая среднего					
5	типа условным проходом					
6	20мм, км	224821	0 08	-	0,09	0,09
7	т	224821	168	-	0,018	0,018
8	Муфта соединительная					
9	20 шт	224821	796	-	18	18
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. № инв. № инв. № инв. №

Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	<u>Прокат черных металлов</u>	090000				
3	<u>Лента горячекатанная</u>	093300				
4	3x40t		I68	-	0,005	0,005
5	Итого в натуральном виде с					
6	учетом отходов (3,7%)		I68	-	0,005	0,005
7	Всего натуральной стали класса					
8	s38/23, в том числе по укрупнен-					
9	ному сортаменту;					
10	сталь мелкосортная	093300	I68	-	0,005	0,005
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Инв. №

ТП-503-2-13.86

- АСТ.РМ

ГИП Шульгин *Шульгин*
 Н. контр Сахновская *Сахновская*
 Нач. отд Молчанов *Молчанов*
 Рук. гр. Китина *Китина*
 Инженер Рипка *Рипка*

Ведомость потребности
в материалах

Страница Лист Листов

Р I

Минавтотранс РСФСР
ГИПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ</u>	09 0000				
2	Уголок	09 3000				
3	36 x 36 x 3, т	09 3300	I68	-	0,001	0,001
4	40 x 40 x 3, т	09 3200	I68	-	0,042	0,042
5	50 x 50 x 4, т	09 3100	I68	-	0,061	0,061
6	50 x 50 x 5, т	09 3100	I68	-	0,010	0,010
7	63 x 63 x 4, т	09 3100	I68	-	0,036	0,036
8	Круг					
9	6, т	09 3400	I68	-	0,001	0,001
10	8, т	09 3400	I68	-	0,028	0,028
11	10, т	09 3300	I68	-	0,001	0,001
12	12, т	09 3300	I68	-	0,067	0,067
13	14, т	09 3300	I68	0,037	0,002	0,039
14	Сталь толщиной	09 7200				
15	2, т	09 7200	I68	-	0,033	0,033
16	4, т	09 7100	I68	0,069	0,003	0,072
17	6, т	09 7100	I68	-	0,003	0,003
18	8, т	09 7100	I68	0,062	0,001	0,063
19	Итого в натуральном виде					
20	с учетом отходов					

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

Приязан

Инд. №

ТП -503-2-13.86

АПГ.ВМ

ТИП Карпова *Кар*
 Исполн. Мороз *Мороз*
 Начотд. Путьтин *Путьтин*
 Исполн. Фомина *Фомина*
 Начсек. Киселева *Киселева*
 Ведина Литвин *Литвин*

Ведомости потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

Р I 6

ГПИ
"Спецавтоматика"
г.Ростов-на-Дону

Инд. № подл. Подпись и дата

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	вид	Всего
1	(3,7 %), т	08 9002	168	0,168	0,289	0,457
2	Всего натуральной стали					
3	класса С38/23, (в том	09 0000 0000	168	0,168	0,289	0,457
4	числе по укрупненному					
5	сортаменту)					
6	Сталь крупносортная, т	09 3100 0000	168	-	0,107	0,107
7	Сталь среднесортная, т	09 3200 0000	168	-	0,043	0,043
8	Сталь мелкосортная, т	09 3300 0000	168	0,037	0,070	0,107
9	Катанка, т	09 3400 0000	168	-	0,029	0,029
10	Сталь толстолистовая, т	09 0205 0000	168	0,131	0,007	0,138
11	Сталь тонколистовая, т	09 0206 0000	168	-	0,033	0,033
12	<u>Трубы стальные</u>	13 0000				
13	Труба электросварная	13 7300				
14	25 x 2,0, м	13 7300	006	170	-	170
15	т	13 7300	168	0,192	-	0,192
16	32 x 2,2, м	13 7300	006	615	-	615
17	т	13 7300	168	0,997	-	0,997
18	40 x 2,2, м	13 7300	006	545	-	545
19	т	13 7300	168	1,117	-	1,117
20	45 x 2,2, м	13 7300	006	90	-	90
21	т	13 7300	168	0,209	-	0,209
22	57 x 2,5, м	13 7300	006	36	-	36
23	т	13 7300	168	0,121	-	0,121
24	76 x 2,8, м	13 7300	006	201	-	201
25	т	13 7300	168	1,118	-	1,118
26	89 x 2,8, м	13 7300	006	117	-	117

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	89 х 2,8, т	13 7300	168	0,696	-	0,696
2	Труба электросварная	13 8300				
3	114 х 2,8, м	13 8300	006	337	2	339
4	т	13 8300	168	2,588	0,016	2,604
5	159 х 3,2, м	13 8300	006	26	-	26
6	т	13 8300	168	0,320	-	0,320
7	Труба водогазопроводная	13 8500				
8	15 х 2,5, м	13 8500	006	4	8	12
9	т	13 8500	168	0,005	0,009	0,014
10	20 х 2,5, м	13 8500	006	7	-	7
11	т	13 8500	168	0,011	-	0,011
12	25 х 2,8, м	13 8500	006	10	-	10
13	т	13 8500	168	0,021	-	0,021
14	32 х 2,8, м	13 8500	006	1	-	1
15	т	13 8500	168	0,003	-	0,003
16	50 х 3,0, м	13 8500	006	-	2	2
17	т	13 8500	168	-	0,009	0,009
18	65 х 3,2, м	13 8500	006	28	-	28
19	т	13 8500	168	0,160	-	0,160
20	80 х 3,5, м	13 8500	006	8	-	8
21	т	13 8500	168	0,059	-	0,059
22	Отвод 90°					
23	57 х 3,0, шт	14 68110106	796	21	-	21
24	76 х 3,5, шт	14 68110110	796	49	58	107
25	89 х 3,5, шт	14 68110114	796	21	-	21
26	108 х 4,0, шт	14 68110118	796	39	-	39

Привязан			
Инв. №			

№ инв. №
 Подпись и дата
 Ин. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	159 х 4,5, шт	I4 68110132	796	I6	-	16
2	Отвод 45°					
3	57 х 3,0, шт	I4 68110704	796	2	-	2
4	108 х 4,0, шт	I4 68110716	796	2	-	2
5	Переход К					
6	57 х 4,0 - 25 х 1,6, шт	I4 68420120	796	6	-	6
7	57 х 4,0 - 38 х 2,0, шт	I4 68420112	796	4	-	4
8	57 х 4,0 - 45 х 2,5, шт	I4 68420108	796	2	-	2
9	76 х 3,5 - 57 х 3,0, шт	I4 68420124	796	9	-	9
10	89 х 3,5 - 76 х 3,5, шт	I4 68420136	796	6	-	6
11	108 х 4,0 - 76 х 3,5, шт	I4 68420156	796	2	-	2
12	108 х 4,0 - 89 х 3,5, шт	I4 68420152	796	2	-	2
13	159 х 4,5 - 133 х 4,0, шт	I4 68420182	796	2	-	2
14	Угольник					
15	15, шт	I4 6200	796	-	I4	14
16	20 х 15, шт	I4 6200	796	57	-	57
17	25 х 15, шт	I4 6200	796	85	-	85
18	32 х 15, шт	I4 6200	796	6	-	6
19	Муфта					
20	15, шт	I4 6200	796	410	8	418
21	25, шт	I4 6200	796	-	2	2
22	50, шт	I4 6200	796	9	2	11
23	65, шт	I4 6200	796	6	29	35
24	Сгон					
25	15, шт	I4 6200	796	-	2	2
26	20, шт	I4 6200	796	-	2	2
			Привазан			
			Инд. №			

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	50, шт	14 6200	796	18	-	18
2	65, шт	14 6200	796	10	-	10
3	Контргайка					
4	15, шт	14 6200	796	-	2	2
5	20, шт	14 6200	796	1	-	1
6	50, шт	14 6200	796	9	-	9
7	65, шт	14 6200	796	5	29	34
8	Тройник 15, шт	14 6200	796	-	2	2
9	Пробка					
10	15, шт	14 6200	796	2	-	2
11	25, шт	14 6200	796	-	2	2
12	65, шт	14 6200	796	1	-	1
13	Футорка 50 x 15, шт	14 6200	796	-	2	2
14	Трубка 20-2,5-1500, шт	4325170569	796	1	-	1
15	Болт					
16	M10 x 35,58, шт	45 9314	796	504	-	504
17	M10 x 40,58, шт	45 9314	796	8	-	8
18	M12 x 50,58, шт	45 9314	796	12	-	12
19	M16 x 70,58, шт	45 9314	796	76	48	124
20	M20 x 70,58, шт	45 9314	796	144	-	144
21	Гайка					
22	M 6,5, шт	45 9552	796	2	-	2
23	M 10,5, шт	45 9552	796	512	-	512
24	M 12,5, шт	45 9552	796	147	-	147
25	M 16,5, шт	45 9552	796	76	48	124
26	M 20,5, шт	45 9552	796	144	-	144

Привязан.

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Шайба					
2	6,01,019, шт	45 9810	796	2	-	2
3	10,01,019, шт	45 9810	796	512	-	512
4	12,01,019, шт	45 9810	796	147	-	147
5	16,01,019, шт	45 9810	796	76	48	124
6	20,01,019, шт	45 9810	796	144	-	144
7	Шуруп без покрытия					
8	A5 x 22, шт	12 8400	796	-	300	300
9	Пиломатериалы, м ³	53 3000	113	-	30	30
10	Паронит ПОН					
11	3,0 x 1000 x 1000, м ³	25 7511	055	1	-	1
12	Пластина					
13	ОМБ-М-3х200х500, лист	25 4340	694	-	2	2
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
				Привязан		
				Инв. №		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО</u>					
2	<u>КАЧЕСТВА</u>					
3						
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,032	-	0,032
5	Полоса 4х2,5, т	093300	168	0,032	-	0,032
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества, т		168	0,032	-	0,032
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, т		168	0,032	-	0,032
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,032	-	0,032
13	Всего стали класса С38/23, т		168	0,032	-	0,032
14	Трубы стальные (всего): м	138500	006	55	-	55
15	т	138500	168	0,021	-	0,021
16	Трубы тонкостенные электро-					
17	сварные углеродистые диамет-					
18	ром 25 мм, м	137300	006	55	-	55
19	т	137300	168	0,021	-	0,021
20	Трубы и детали трубопровода					

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

Привязан

Инв. №

ТП 503-2-13.86

АПЭ.ВМ

Исполнители:
 ГИИ Карпова *Кз*
 КОНТРОЛЕР Гецко *Гецко*
 ПОСОЛ Путьятин *Путьятин*
 ГЛАСПЕЧ Белова *Белова*
 НАУСЕК Климов *Климов*
 СТ. ИНЖ. Халимбаева *Халимбаева*

Ведомость потребности в материалах

Стадия Лист Листов

РП I 2

ГИИ
 "Спецавтоматика"
 г.Ростов-на-Дону

Инв. № 503-2-13.86

№ строки	Наименование материала, и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	из термопластов (всего): м	224800	006	56	-	56
2	т	224800	168	0,019	-	0,019
3	Трубы и детали трубопроводов					
4	из поливинилхлорида					
5	ПВД(ПНП) 20С, м	224820	006	20	-	20
6	т	224820	168	0,002	-	0,002
7	Трубы и детали трубопроводов					
8	из поливинилхлорида					
9	ПВД(ПНД) 40С, м	224820	006	36	-	36
10	т	224820	168	0,017	-	0,017
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Приняван

Инв. №

ТП 503-2-13.86

А.Э.ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь арматурная кл.А-I, т	093004	168	6,80	-	6,80
4	Итого сортового проката					
5	обыкновенного качества, т		168	6,80	-	6,80
6	Всего сортового проката обик-					
7	новенного качества, стали сорто-					
8	вой конструкционной и проката					
9	листового и метизы в натуральной					
10	м 2008		168	6,80	-	6,80
11	Всего приведенной стали к					
12	классам А-I и С38/23		168	9,80	-	9,80
13	в том числе на:					
14	монолитный железобетон, т		168	9,80	-	9,80
15	Портландцемент, т	513110	168			
16	М-300, т	513151	168	158,90		158,9
17	М-400, т	513113	168	151,7		151,7
18	Цемент, приведенный, к М-400, т		168	313,8		313,8
19	в том числе на изготовление					
20	монолитных железобетонных					

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

Привязан

Инд. №

ТП 503-2-13.86.

С.В.М.

ТИП Шульгин *Шульгин*
 Н.Ковтв Сахарова *Сахарова*
 Нач. отд. Удильца *Удильца*
 Рук. гр. Заповалова *Заповалова*
 Ст. инж. Баюпалова *Баюпалова*

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

МИНВОТТРАН РФ
 ГИПРОАВТОТРАНС
 Ростовский филиал

Взам инв №

Инд. № подл. Подпись и дата

Инд. № подл.

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	и бетонных конструкций, т		І68	204,0		204,00
2	растворы, т		І68	І09,8	-	І09,8
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №