

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-24.88

Очистные сооружения для сточных вод от мойки  
автомобилей производительностью 0,3 л/с

А Л Ь Б О М Ш

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

*Лист 1620/03*

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

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТЛ  
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/1  

---

Выдано в печать 22 <sup>а</sup> XI 1989 г.  
Заказ Г-3841 Тираж 640

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-24.88

Очистные сооружения для сточных вод от мойки  
автомобилей производительностью 0,3 л/с


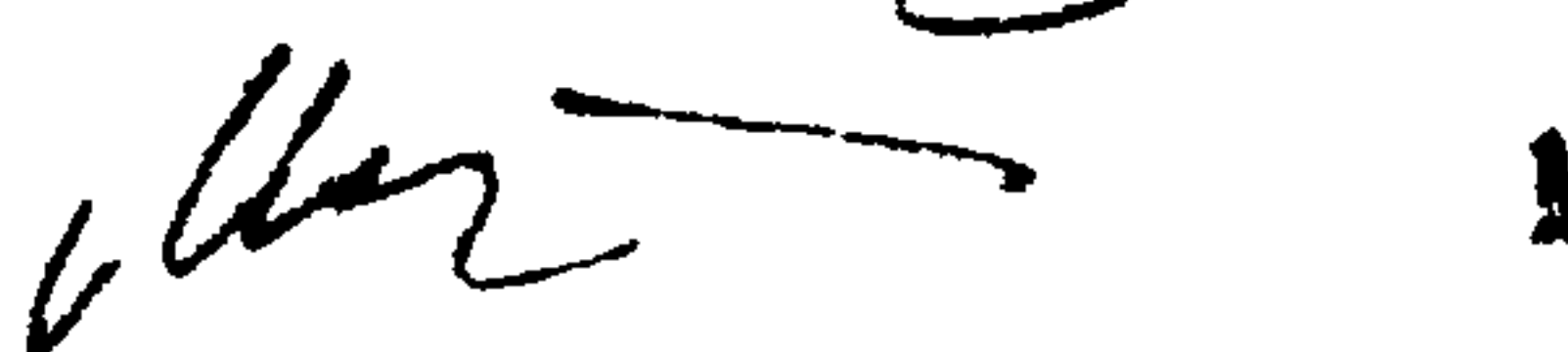
А Л Б О М Ш

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Ростовским  
филиалом "Гипроавтотранс"

Рабочий проект утвержден  
Минавтотранс РСФСР  
Протокол № I от 20.01.89  
и введен в действие

Главный инженер  
института  
Главный инженер  
проекта

Левкин З.Я.

Молчанов А.В.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. №

Привязан

Наименование	Марка	Страница
Содержание альбома		2
Ведомость потребности в материалах	ТХ.ВМ	3
Ведомость потребности в материалах		
Монолитные конструкции	КЖ.ВМ1	4
Ведомость потребности в материалах		
Сборные железобетонные конструкции	КЖ.ВМ2	8
Ведомость потребности в материалах	КЖ.ВМ3	13- (14)

			Привязан			
Инв. №						
			503 - 9-24.88	СО		
ГИП	Молчанов	<i>[Signature]</i>	Содержание альбома	Стадия	Лист	Листов
НКОИТР	Сахновская	<i>[Signature]</i>		РП		I
Рукор2	Шульгин	<i>[Signature]</i>		Минавтотранс РСФСР		
Глконстр	Рубан	<i>[Signature]</i>		ИМПРОАВТОТРАНС		
Глспец	Воинов	<i>[Signature]</i>		Ростовский филиал		
Глспец	Ненахов	<i>[Signature]</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Поропласт подуретановый				
2	эластичный, т	22543I	I68	0,03	
3	Трубы стальные				
4	Трубы стальные электросварные				
5	сварные т	I37300	I68	0,06	
6	м	I37300	006	8	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв №				503-9-24.88	- ТХ.ВМ		
Инв. № подл.	Г.И. Молчанов				Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей производит. 0,3л/с	Стадия	Лист	Листов
	Н. Кондратьев					РП		I
	Рубин				Ведомость потребности в материалах	Минавтотранс РФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		
	Г.В. Глазова							

№ 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	0,10	
4	Катанка, т	093400	168	0,10	
5	диам. 6, т	∅ 6	168	0,10	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	1,08	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,04	
8	диам. 16, т	∅ 16	168	0,64	
9	диам. 12, т	∅ 12	168	0,03	
10	диам. 10, т	∅ 10	168	0,37	
11	Катанка, т	093400	168	0,04	
12	диам. 8, т	∅ 8	168	0,01	
13	диам. 6, т	∅ 6	168	0,03	
14	Итого сортового проката				
15	обыкновенного качества, т		168	1,18	
16	Сталь сортовая, т	093100			
17		093200			
18		093300	168	0,07	

Привязан

503-9-24.88

КЖ.ВМ I

Инв. №

ГИП	Молчанов	<i>Молчанов</i>
Н. контр	Сахновская	<i>Сахновская</i>
рук.бр.2	Шульгин	<i>Шульгин</i>
мл.констр	Рубан	<i>Рубан</i>
мл. спец	Воинов	<i>Воинов</i>
рук. гр.	Лавренко	<i>Лавренко</i>
ст. инж.	Кутякова	<i>Кутякова</i>

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей. Производительностью 0,3 л/с

Ведомость потребности в материалах  
Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4

Минавтотранс РСФСР  
ГИПРОАВТОТРАНС  
Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	Прокат листовой осядовой, т	097100			
2		097200			
3		097300	168	0,05	
4	Итого стали в натуральной				
5	массе, т		168	1,30	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Сталь крупносортовая, т	093100			
9		095100	168	0,12	
10	Сталь мелкосортовая, т	093300			
11		095300	168	1,04	
12	Катанка, т	093400	168	0,14	
13	Металло изделия промышленного				
14	назначения (метизы)	120000			
15	Проволока стальная низкоуглеро-				
16	дистая периодического профиля, т	121400	168	0,01	
17	Вр - I				
18	Итого металлоизделий промышлен-				
19	ного назначения, т	121400	168	0,01	
20	Итого стали, приведенной к				
21	стали класса А-I, т		168	1,74	
22	То же, к стали класса СтЗ, т		168	0,07	
23	Всего стали, приведенной к				
24	классу А-I и СтЗ, т		168	1,81	
25	Сталь сортовая конструкционная				

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали с пределом				
2	текучести 33-40 кг/мм <sup>2</sup> , т	095003	I68	0,05	
3	Итого стали сортовой конструк-				
4	ционной в натуральной массе, т		I68	0,05	
5	В том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,05	
8	Итого стали сортовой конструк-				
9	ционной, приведенной к стали				
10	класса Ст 3, т		I68	0,06	
11	Всего сортового проката обик-				
12	новенного качества, стали				
13	сортовой конструкционной, лис-				
14	тового проката, металлоизделий				
15	промышленного назначения в				
16	натуральной массе, т		I68	1,36	
17	В том числе по укрупненному				
18	сортаменту:				
19	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,05	
20	Сталь среднесортная, т	093100			
21		095100	I68	0,12	
22	Сталь мелкосортная, т	093300			
23		095300	I68	1,04	
24	Катанка, т	093400	I68	0,14	
25	Проволока стальная, т	I2I400	I68	0,01	

Приказ

Или №



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классу А-I и Ст 3, т		168	1,87	
3	<u>Трубы стальные</u>	131900			
4	Трубы катаные (общего назна-				
5	чения), т	131900	168	0,01	
6	<u>Местные материалы</u>	571100			
7	Гравий, м <sup>3</sup>	571110	113	10,03	
8	Песок строительный природ-				
9	ный, м <sup>3</sup>	571140	113	7,52	
10	<u>Цемент</u>	573000			
11	Портландцемент	573110			
12	М 300, т	573151	168	0,48	
13	М 400, т	573112	168	2,81	
14	Цемент, приведенный к марке				
15	М 400, т		168	3,24	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан


Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,11	
4	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,04	
5	Сталь арматурная класса Ас-II, т		168	0,05	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,68	
7	Итого сортового проката				
8	обыкновенного качества, т		168	0,88	
9	Сталь сортовая, т	093100			
10		093200			
11		093300	168	0,07	
12	Прокат листовой рядовой, т	097100			
13		097200			
14		097300	168	0,28	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе, т		168	1,23	
17	в том числе по укрупненному				
18	сортаменту:				

				Привязан	
Инв. №					
				503-9-24.88	КЖ.ВМ2
ГИП Молчанов					
Н.контр. Сахновская				Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей, производительностью 3л/с	Стадия РП
Рук.бр.2 Шульгин					Лист I
Л.контр. Рубан					Листов 4
Л. спец. Воинов				Ведомость потребности в материалах	
Рук. гр. Лавренко				Железобетонные конструкции	
Ст. инж. Кутнякова					МИНАВТОТРАНС РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Текучести 33-40 кг/мм <sup>2</sup> , т	095003	168	0,12	
2	Настил стальной оцинкованный				
3	профилированный, т	112200	168	0,17	
4	Итого стали сортовой конструк-				
5	ционной в натуральной массе, т		168	0,29	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,12	
9	Сталь кровельная, т	097400	168	0,17	
10	Итого стали сортовой конструк-				
11	ционной, приведенной к стали				
12	класса Ст 3, т		168	0,32	
13	Всего сортового проката обик-				
14	новенного качества, стали сор-				
15	товой конструкционной, листо-				
16	вого проката, металлоизделий				
17	промышленного назначения в				
18	натуральной массе, т		168	1,74	
19	В том числе по укрупненному				
20	сортаменту :				
21	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,12	
22	Сталь крупносортная, т	093100			
23		095100	168	0,17	
24	Сталь мелкосортная, т	093300			
25		095300	168	0,88	

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	093400	168	0,03	
2	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т				
3	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,15	
4	Проволока стальная, т	121400	168	0,22	
5	Сталь кровельная, т	097400	168	0,17	
6	Всего приведенной к стали				
7	класса А-I и Ст 3, т		168	1,93	
8	Трубы стальные	131900			
9	Трубы катаные (общего назначения), т				
10	Трубы катаные (общего назначения), т	131900	168	0,04	
11	Инертные материалы	571000			
12	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	9,62	
13	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>				
14	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	571140	113	7,22	
15	Цемент	573000			
16	Портландцемент	573110			
17	М 400, т	573112	168	3,65	
18	Цемент, приведенный к марке				
19	М 400, т		168	3,65	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Порошкост полиуретановый				
2	эластичный, т	22543I	I68	0,03	
3	<u>Трубы стальные</u>				
4	Трубы стальные электросварные,				
5	т	I37300	I68	0,06	
6	м	I37300	006	8	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

				Привязан			
Инв. №							
				503-9-24.88	- ТХ.ВМ		
ИМП Молчанов				Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей производ. 0,3 л/с	Стадия	Лист	Листов
Нконтр Сажновская					РП	I	I
Рукбр2 Шульгин					Минавтотранс РСФСР ИМПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		
Рукгр Глазова							
Инженер Мокроусова				Ведомость потребности в материалах			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	0,21	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок т	0256210000	168	0,10	
4	Сталь сортовая, прокатная				
5	конструкционная, т	0973099090	168	0,01	
6	Прокат из стали С 38/23 т	1299990973	168	0,52	
7	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	1299990988	168	0,52	
13	в т.ч. сталь крупносортная т	1299990990	168	0,06	
14	в т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,11	
15	в т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9мм т	1299990995	168	0,11	
17	в т.ч. сталь кровельная т	1299990997	168	0,09	
18	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23 т	1299990998	168	0,52	
20	в т.ч. на строительные стальные				

Возм. нмв. №					Привязан					
Подпись и дата										
Имв № подл.										
Имв № подл.										
т.п. 503-9-24.88					КХ, ИМЗ					
ИМ Молчанов ИМОНТ Сахновская РУК. ОР Блужков РУК. ГР Набритова Механик Чепаров					Ведомость потребности материалах			Студия	Лист	Листов
								И	1	2
					МИПРОАВТОТРАНС РОСТОВ РОСТОВСКИЙ филиал					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	конструкции, т	I29999I103	I68	0,42	
2	в т.ч. на производство работ, т	I29999I106	I68	0,10	
3	Электроды, кг	I29999I200	I68	27,83	
4	Материалы лакокрасочные, кг				
5	Краски густотертые и готовые				
6	к применению, кг	23I7000000	I66	0,28	
7	Олифы кг	23I800275I	I66	1,23	
8	Белила кг	232I200000	I66	1,76	
9	Продукция лесозаготовительной и				
10	лесопильно-деревообрабатыва-				
11	щей промышленности м3				
12	Лесоматериалы круглые, используе-				
13	мые без переработки, м3	53I4900000	II3	0,25	
14	Пиломатериалы качественные, м3	533I000000	II3	0,95	
15	Итого лесоматериалов в условном				
16	круглом лесе м3	5599990099	II3	1,74	
17	Щебень м3	57III00000	II3	2,10	
18	Песок строительный природный, м3	57II400000	II3	4,37	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Имя. №