

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-18.1.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМНОСТЬЮ ОТ 2500 М³ ДО 4600 М³

ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ

А Л Б О М У П

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.1.87

22665-06
ЦЕНА 2-06

Госстрой СССР
Тбилисский филиал
ЦИТП
Типовой проект /серия/
№ 0904-9-12.1.07
Заказ № 507
Цена 2 руб. 06 коп.
Тираж 1500
Дата 24 04 1989г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-18.1.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМКОСТЬЮ ОТ 2500 М³ ДО 4600 М³

ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ

А Л Ь Б О М У П

Разработан
проектным институтом
"Гипрокоммунводоканал"

Утвержден МНХ РСФСР
Приказ № 12-ТД
от 16 октября 1987 г.

Главный инженер института



Н.Г.Хазиков

Главный инженер проекта



Т.Х.Романова

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Стр.
1. Ведомости потребности в материалах и основных комплектах марки ТХ	3
2. То же, марки ЭМ	5
3. То же, марки А	7
4. То же, марки АС	9

Типовой проект 0901-9-18.1.87 Альбом УП

Конструкция	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электросварные					
2	диаметром до 114 мм					
3	ГОСТ 10704-76					
4	32x2,5 м	I37300000	006		1,0	1,0
5	т	I37300000	I68		0,0017	0,0017
6	Трубы стальные электросварные					
7	диаметром свыше 144 мм					
8	ГОСТ 10704-76					
9	219x7 м	I38300000	006		7,2	7,2
10	т	I38300000	I68		0,263	0,263
11	325x8 м	I38300000	006		2,0	2,0
12	т	I38300000	I68		0,125	0,125
13	Трубы чугунные канализационные					
14	и фасонные части к ним					
15	ГОСТ 69423-80					
16	ТЧК-100 м	492500000	006		2,0	2,0
17	т	492500000	I68		0,033	0,033
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

Имя, №	Привязан		
Имя, №	ТП 0901-9-18,1.87 ТХ.ВМ		
И. контр. Раков	<i>Раков</i>		
Инж. Маркина	<i>Маркина</i>	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м3 до 4600 м3. Вариант с клапанами. Ведомости потребности в материалах.	Стадия
Рук. гр. Турецкая	<i>Турецкая</i>		Р
ГИП Романова	<i>Романова</i>		Лист
Нач. отд. Марин	<i>Марин</i>		Листов
			2
		МНХ РСФСР Гипрокоммуводоканальная г. Москва	

Типовой проект 0901-9-18.1.87 Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы асбестоцементные					
2	ГОСТ 539-80					
3	ВТ6-200 м	5786I00000	006		24,0	24,0
4	т	5786I00000	I68		0,535	0.535
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Име. №

III 0901-9-18.1.87 ТХ.ВМ

Лист
2

Типовой проект 0901-9-18.1.87 Альбом ЛП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая класса С 38/28					
2	в натуральной массе, т	093000	168		0,036	0,036
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	093000	168		0,036	0,036
6	трубы сварные водопроводные					
7		138500	006		10	10
8		138500	168		0,024	0,024
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
	Н. контр. Некрасов	<i>[Подпись]</i>		ТП 0901-9-18.1.87	ЭМ.ВМ		
	Ст. техн. Талызина	<i>[Подпись]</i>		Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м3 до 4600 м3. Вариант с клапанами (с водяным отоплением). Веломость потребности в материалах.	Стадия	Лист	Листов
	Ст. инж. Филиппова	<i>[Подпись]</i>			Р	1	1
	Рук. гр. Буробина	<i>[Подпись]</i>			МЖКУ РСФСР Гипрокоммунэсдока- нал г. Москва		
Гл. спец. Некрасов	<i>[Подпись]</i>						
Нач. отд. Кудлагин	<i>[Подпись]</i>						

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.2.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая класса С36/28					
2	» натуральной массе, т	093000	168		0 036	0 036
3	в том числе: по укрупненному					
4	сортименту:					
5	сталь мелкосортная, т	093000	168		0,036	0,036
6	Трубы сварные водогазопро-					
7	водные					
8	И	136500	006		20	20
9	Т	138500	168		0,048	0,048
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Изм № подл	Подпись и дата	Взм инв №	Привязан			Страниц	Лист	Листов
			ТП 0901-9-18.2.87					
			г. Некрасовский					
			Ильин					
			Бурдосина					
			Некрасов					
			Г. Кулагин					
Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м ³ до 4600 м ³ . Вариант с клапанами. (с электроотоплением). Ведомость потребности в материалах.								
						Р	1	1
						МНИИ РСФСР Гипрокоммунаводо-канал г. Москва		

Альбом УП
Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стальные трубы (без вторых	I30000				
2	сортов сверх установленных норм					
3	и продукции не по заказам)					
4	Трубы стальные сварные диамет-	I38000				
5	ром свыше 114 мм и водогазо-					
6	проводные					
7	Трубы стальные водогазопровод-					
8	ные (газовые) Т					
9	М					
10	Трубы тонкостенные бесшовные					
11	(без нержавеющих)					
12	Трубы тонкостенные бесшовные					
13	углеродистые Т		I68		0,007	0,007
14	М					
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указывается количество материала, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Имя, №	Подпись и дата	Имя, №	Подпись и дата	Примечание	Статус	История	История
Имя, №							
Н. контр. Некрасов				И 0901-9-18.1.87			
Рук. гр. Ануфриев				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м3 до 4600 м3. Вариант с клапанами (с водяным отоплением). Ведомость потребности в материалах.	Р	И	И
Гл. спец. Некрасов							
Нач. отд. Кулагин							

Типовой проект 0901-9-18.2.87 Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стальные трубы (без вторых	I30006				
2	сортов сверх установленных					
3	норм и продукции не по заказам)					
4	Трубы стальные сварные диамет-	I38000				
5	ром св. 114 мм и водогазопро-					
6	водные					
7	Трубы стальные водогазопро-	I38500				
8	водные (газовые) т					
9	м		168		0,007	0,007
			006		4	4
10	Трубы тонкостенные бесшовные	I35000				
11	(без нержавеющей)					
12	Трубы тонкостенные бесшовные	I35001				
13	углеродистые т					
14	м		168		0,014	0,014
			006		10	10
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. № инв. №
Взвм. инв. №
Подпись и дата
№ подл.
Инв. № подл.

Инв. №	Подпись	Дата
Инв. №	Подпись	Дата
Инв. №	Подпись	Дата
Инв. №	Подпись	Дата
Инв. №	Подпись	Дата
Инв. №	Подпись	Дата

ТИ 0901-9-18.2.87 А.ВМ

И. контр. Некрасов
Рук. гр. Ануфриева
Гл. спец. Некрасов
Науч. отд. Кудягин

Филтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м3 до 4600 м3. Вариант с клапанами (с электроотоплением)
Ведомость потребности в материалах.

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
МНХ РСФСР Гипрокоммуводока- нал г. Москва		

Альбом УД

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м3	5811000000	II3	61,63	-	61,63
2	Плиты фундаментов м3	5813000000	II3	3,83	-	3,83
3	Плиты покрытий м3	5841000000	II3	6,60	-	6,60
4	Детали смотровых колодцев м3	5855000000	II3	2,00	-	2,00
5	Элементы входов и приямков					
6	зданий м3	5895000000	II3	1,25	-	1,25
7	Итого сборных ж/б					
8	конструкций м3	5899990099	II3	75,31	-	75,31
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

№ в. № подл.	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан		
			Инв №		
			ТП 0901-9-18.1.87		
			АС.ВМ		
			Н.контр. Ротенштейн		
			Проверил Ротенштейн		
			Инженер Клева		
			ИМП Закубанский		
			Нач.отд. Сорокин		
			Фильтр-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 4600м3. Вариант с клапанами ЭП1. Ведомость объемов сбор. бетонных и ж/б конструкций		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	
			МВКХ РСФСР Гипсоком. Гидроканал г. Москва		

Альбом УП

Техпроект 0901-9-13.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревобрабатыва-					
3	ющей промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	0,53	-	0,53
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	9,26	-	9,26
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном кругло" лесе м3	5599990099	113	0,87	-	0,87
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв. №					
				ТП 0901-9-13.1.87	АС.ВМ
Н. контр.	Ротенштейн				
Провел	Ротенштейн			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 4600м3. Вариант с клапанами	Студия
Инж.	Козлова			ФП. Ведомость материалов на деревянные изделия	Лист
МПИ	Закубанский				Листов
Науч. рук.	Сорокин				Р I I

МНИИХ РОБСР
Гипокоммунводоканал г. Москва

Альбом УГ

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества Т					
3	Д=16 мм Т	0930030016	168	0,01	-	0,01
4	Итого по классу А-2 Т	0930030099	168	0,01	-	0,01
5	Д=6 мм Т	0930040006	168	0,04	-	0,04
6	Д=8 мм Т	0930040008	168	0,15	-	0,15
7	Д=12 мм Т	0930040012	168	0,04	-	0,04
8	Д=14 мм Т	0930040014	168	0,04	-	0,04
9	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,27	-	0,27
10	Д=25 мм Т	0930060025	168	0,31	-	0,31
11	Итого по классу А-4 Т	0930060099	168	0,31	-	0,31
12	Д=10 мм Т	0930090010	168	0,06	-	0,06
13	Д=12 мм Т	0930090012	168	0,14	-	0,14
14	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	0,20	-	0,20
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества Т	0930980099	168	0,79	-	0,79
17	Сталь сортовая Т	0953090099	168	0,12	-	0,12
18	Итого стали в натуральной					
19	массе Т	0973099091	168	0,90	-	0,90
20	в т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	168	0,31	-	0,31

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

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Присвоен		
			ТИ 0901-9-18.1.87		
			АС.ВМ		
			Н. контр. Ротенштейн		
			Проведил Ротенштейн		
			Инженер Клеова		
			ИИИ Зачубанский		
			Нач. отд. Сорский		
			ФИЛЬТР-ПОГЛОТИТЕЛЬ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 2500м ³ до 4600м ³ . Вариант с фланцами ФП. Веломость материалов на свободный железобетон		
			Студия	Лист	Листов
			Р	1	3
			ИИИИИ ГИДРОКОМУНВОДОКАНАЛ Г. МОСКВА		

Альбом УИ

090I-9-18.1.87

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инр	Всего
1	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,31	-	0,31
2	в т.ч. катушка т	0973099095	168	0,19	-	0,19
3	в т.ч. сталь толстолистовая					
4	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,11	-	0,11
5	Металлоизделия промышлен-					
6	ного назначения т					
7	Проволока В-I т	1213000000	168	0,05	-	0,05
8	Проволока ВР-I т	1214000000	168	0,20	-	0,20
9	Итого металлоизделий					
10	промышленного назначения т	1299990091	168	0,25	-	0,25
11	Итого стали, приведенной					
12	к стали класса АI т	1299990092	168	1,56	-	1,56
13	Итого стали, приведенной к					
14	стали класса С 38/23 т	1299990093	168	0,12	-	0,12
15	Всего стали, приведенной					
16	к классам АI и Ст.3 т	1299990094	168	1,67	-	1,67
17	Всего сортового проката					
18	обыкновенного качества,					
19	стали сортовой конструкцион-					
20	ной, листового проката, метал-					
21	лоизделий промышленного					
22	назначения в натуральной					
23	массе т	1299990988	168	1,15	-	1,15
24	в т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,31	-	0,31

Элем. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Привязан			
Имя №			

Альбом УГ 1

Типовой проект 0901-9-18.1.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	C,3I	-	0,3I
2	в т.ч. катанка т	I299990973	I68	0,19	-	0,19
3	в т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм т	I299990994	I68	0,11	-	0,11
5	Всего приведенной стали					
6	к классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	I,67	-	I,67
7	в т.ч. на изготовление сборных					
8	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	I,67	-	I,67
9	Трубы стальные для строитель-					
10	ства конструкций т					
11	Щебень м3	5711100000	113	60,25	-	60,25
12	Песок строительный природный м3	5711400000	113	45,19	-	45,19
13	Цемент т					
14	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,77	-	0,77
15	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	2,49	-	2,49
16	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	13,91	-	13,91
17	Цемент всего, приведенный к					
18	марке 400 т	5739990079	I68	16,03	-	16,03
19	в т.ч. на изготовление сборных					
20	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	16,03	-	16,03
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

ТИ 0901-9-18.1.87		АС.ВМІ		Лист
				3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	сечением 10 мм					
4	Итого по классу А-3	0930040010	168	-	0,10	0,10
5	сечением 8 мм	0930090006	168	-	0,08	0,08
6	Итого по классу А-1	0930090099	168	-	0,08	0,08
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества	0930980099	168	-	0,18	0,18
9	Сталь сортовая	0953000099	168	-	0,12	0,12
10	Итого стали в натуральной					
11	массе	0973099091	168	-	0,30	0,30
12	в т.ч. сталь мелкосортная	0973099094	168	-	0,13	0,13
13	в т.ч. катанка	0973099095	168	-	0,08	0,08
14	в т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм)	0973099096	168	-	0,09	0,09
16	Итого стали, приведенной					
17	к стали класса А1	1299990092	168	-	0,23	0,23
18	Итого стали, приведенной					
19	к стали класса С 38/23	1299990093	168	-	0,12	0,12
20	Всего стали, приведенной к					

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

		Примечан	
Имя. №			
Н. контр. Ротенштейн		ТН 0901-9-18.1.87	
		АС.ВМ2	
Проверил Ротенштейн		Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 4600м3. Вариант с клапанами ФШ. Ведомость материалов на монолитный железобетон	
Инженер Ключев		Стадия	Лист
ЛПЦ Закубанский		Р	1
Нач. отд. Сорокин		Листов	2
		ММКХ РСФСР Гипрокоммуводо-канал г. Москва	

Альбом УІІ

Типовой проект 090I-9-18.I.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам АІ и Ст.3 т	I299990094	I68	-	0,35	0,35
2	Всего сортового проката					
3	обыкновенного качества, стали					
4	сортовой конструкционной,					
5	листового проката, металло-					
6	изделий промышленного назна-					
7	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,30	0,30
8	в т.ч. сталь мелкобортная т	I299990992	I68	-	0,13	0,13
9	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,08	0,08
10	в т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,09	0,09
12	Всего приведенной стали к					
13	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,35	0,35
14	в т.ч. на изготовление моно					
15	литных ж/б и бетонных конст-					
16	рукций	I299991101	I68	-	0,35	0,35
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име № подл. Подпись и дата
Взам име №

Примечан			
Име №			

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	168	-	0,84	0,84
2	Электроды кг	1299991200	166	-	38,97	38,97
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных смолах					
5	кг	2311000000	166	-	2,53	2,53
6	Краски густотертые и готовые к					
7	применению кг	2317000000	166	-	1,26	1,26
8	Олифы кг	2318002751	166	-	5,43	5,43
9	Растворители кг	2319102986	166	-	1,25	1,25
10	Белила кг	2321200000	166	-	7,70	7,70
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильно-деревообрабатыва-					
13	щей промышленности м ³					
14	Пиломатериалы качественные м ³	5331000000	113	-	1,16	1,16
15	Итого лесоматериалов в условном					
16	круглом лесе м ³	5599990099	113	-	1,74	1,74
17	щебень м ³	5711100000	113	-	33,19	33,19
18	Гравий м ³	5711200000	113	-	0,43	0,43
19	Песок строительный природный м ³	5711400000	113	-	38,87	38,87
20	Асбест т	5721000000	168	-	0,03	0,03

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

Взам инв №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.							
Нач. отд.							
	Карташов						
				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м ³ до 4600 м ³ . Вариант с клапанами. ФЛ	Стадия	Лист	Листов
				Ведомости потребности в материалах	Р	1	2
					МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		

Типовой проект 0901-9-18.1.87 Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	Всего
1	Цемент т					
2	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	5,91	5,91
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	4,81	1,81
4	Цемент всего, приведенный к					
5	марке 400 т	5739990099	168	-	10,24	10,24
6	в т.ч. на изготовление монолит-					
7	ных ж/б и бетонных конструкций					
8	т	5739990111	168	-	7,21	7,21
9	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	3,03	3,03
10	Известь строительная т	5744100000	168	-	0,01	0,01
11	Толь кровельный и толь-кожа м ²	5774040000	55	-	1,83	1,83
12	Гидроизол м ²	5774340000	55	-	421,08	421,03
13	Затраты труда ч-час	9900000001		-	918,52	918,52
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

III 0901-9-18.1.87 АС.БМЗ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	Прокат из стали Ст.3 т	1299990973	168	-	0,83	0,83
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе т	1299990977	168	-	0,83	0,83
5	в т.ч. сталь крупносортная т	1299990979	168	-	0,03	0,03
6	в т.ч. сталь мелкосортная т	1299990981	168	-	0,29	0,29
7	в т.ч. сталь толстолистовая					
8	от 4 мм т	1299990983	168	-	0,49	0,49
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной приведенной					
11	стали класса С 38/23 т	1299990987	168	-	0,83	0,83
12	Всего сортового проката					
13	обыкновенного качества, стали					
14	сортовой конструкционной, лист-					
15	ового проката, металл изделий					
16	промышленного назначения в					
17	натуральной массе т	1299990988	168	-	0,81	0,81
18	в т.ч. сталь крупносортная т	1299990990	168	-	0,03	0,03
19	в т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	-	0,29	0,29
20	в т.ч. сталь толстолистовая					

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

Взам инв №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.							
	Н. КОЯТД. Ротенштейн			ТИ 0901-9-18.1.87	АС.ВМ4		
	Проверил Ротенштейн			ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 250см ³ до 4600м ³ . Вариант с клапанами. ФП. Ведомость материалов на металлические изделия	Стадия	Лист	Листов
	Инженер Кюева				Р	1	2
	ИП Закубанский				МЖХ РСФСР Гидрокоммунальдока- нал г. Москва		
	Нач. отд. Сорский						

Альбом У11

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,49	0,49
2	Всего приведенной стали в					
3	классам А1 и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,83	0,83
4	в т.ч. на строительные сталь-					
5	ные конструкции т	I299991103	I68	-	0,83	0,83
6	Трубы тонкостенные электросвар-					
7	ные углеродистые (диаметром до					
8	114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
9	Трубы нефтепроводные электро-					
10	сварные (диам. от 114 до 480мм)т	I383000001	I68	-	0,03	0,03
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан

Изм. №

III 0901-9-18.1.87

АС.ВМ4

Лис
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м3	5811000000	м3			61,63
2	Плиты фундаментов м3	5813000000	м3			3,83
3	Плиты перекрытий м3	5841000000	м3			6,60
4	Элементы входов и проемов					
5	зданий м3	5895000000	м3			1,25
6	Итого сборных ж/б					
7	конструкций м3	5899990099	м3			73,31
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материала в графе "инд." — индивидуаль

ных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ТИ 0901-9-18.1.87

АС.ВМ

Н. КОНТ. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инженер Клева

ТИП Закубанской

Нач. отд. Сорокин

ФИЛЬТРЕ-ПОГЛОТИТЕЛИ для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 4600м3. Беринг с клапанами ФЦМ. Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
МЖК РСФСР Гипрокоммуводоканал г. Москва		

Альбом УЩ

Типовой проект СЭО I-9-18. I. 87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно- деревообрабатыва-					
3	ющей промышленности м ³	5331000000	113	0,53	-	0,53
4	Блоки дверные в сборе					
5	(комплектно) м ²	5361100000	55	9,26	-	9,26
6	Плиты древесно-волокнистые					
7	твердые м ²	5536220000	53	3,87	-	3,87
8	Итого лесоматериалов в условном					
9	круглом лесе м ³	5599990099	113	0,87	-	0,87
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

№ инв	Взам инв	№ инв	Подпись и дата	Привязан	ТН 0901-9-18. I. 87	АС.ВМ	Стадия	Лист	Листов
Инв. №									
			Н. контр. Ротенштейн						
			Проверил Ротенштейн						
			Инженер Клоева						
			ТИП Закубайский						
			Нач. отд. Сорокин						
				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м ³ до 4600 м ³ . Вариант с клапанами ФПМ. Ведомость материалов на деревянные изделия			МЖХ РСФСР Гипрокоммунаводоканал г. Москва		

Альбом УГ.1

Типовой проект 0901-9-18.1.87.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	д=6 мм т	0930040006	168	0,04	-	0,04
4	д=8 мм т	0930040008	168	0,15	-	0,15
5	д=12мм т	0930040012	168	0,04	-	0,04
6	д=14мм т	0930040014	168	0,04	-	0,04
7	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,27	-	0,27
8	д=25 мм т	0930060025	168	0,31	-	0,31
9	Итого по классу А-4 т	0930060099	168	0,31	-	0,31
10	д=10 мм т	0930090010	168	0,06	-	0,06
11	д=12 мм т	0930090012	168	0,14	-	0,14
12	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	0,20	-	0,20
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,78	-	0,78
15	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,12	-	0,12
16	Итого стали в натуральной					
17	массе т	0973099091	168	0,89	-	0,89
18	в т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,31	-	0,31
19	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,29	-	0,29
20	в т.ч. катанка т	0973099095	168	0,19	-	0,19

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

Взам. инв. №				Привязан			
Имя №							
Н. контр.	Ротенштейн			ТИ 0901-9-18.1.87	АС.ВМ		
Проверил	Ротенштейн			ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м ³ до 4600м ³ . Вариант с клапанами ОПМ. Ведомость материалов на обречку железобетон	Стадия	Лист	Листов
	Инженер Кювев				Р	1	3
Нач. отд.	Сорокин				ММХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		

Альбом УГІ

Типовой проект 0901-9-18.1.87

Пятроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	В т ч сталь толстолистовая					
2	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,11	-	0,11
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения т					
5	Проволока В-І т	1213000000	168	0,01	-	0,01
6	Проволока ВР-І т	1214000000	168	0,20	-	0,20
7	Итого металлоизделий про-					
8	мышленного назначения т	1299990091	168	0,20	-	0,20
9	Итого стали, приведенной к					
10	стали класса АІ т	1299990092	168	1,48	-	1,48
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса С 38/23 т	1299990093	168	0,12	-	0,12
13	Всего стали, приведенной					
14	к классам АІ и Ст.3 т	1299990094	168	1,60	-	1,60
15	Всего сортового проката обик-					
16	новенного качества, стали сорто-					
17	вой конструкционной, листового					
18	проката, металлоизделий промыш-					
19	ленного назначения в натураль-					
20	ной массе т	1299990988	168	1,10	-	1,10
21	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,31	-	0,31
22	В т.ч. сталь малосортная т	1299990992	168	0,29	-	0,29
23	В т.ч. катушки т	1299990993	168	0,19	-	0,19
24	В т.ч. сталь толстолистовая					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Лист № подл.

Примечания		
№	№	

Альбом УГТ
Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 4 мм т	I299990994	I68	0,17	-	0,17
2	Всего приведенной стали					
3	к классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	1,60	-	1,60
4	в т.ч. на изготовление сбор-					
5	ных ж/б и бетонных конст-					
6	рукций т	I299991102	I68	1,60		1,60
7	Трубы стальные для строи-					
8	тельства конструкций т					
9	Щебень м3	5711100000	113	58,65	-	58,65
10	Песок строительный пригод-					
11	ный м3	5711400000	113	43,99	-	43,99
12	Цемент т					
13	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
14	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	2,49	-	2,49
15	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	13,91	-	13,91
16	Цемент всего, приведенный					
17	к марке 400 т	5739990099	I68	15,41	-	15,41
18	в т.ч. на изготовление					
19	сборных ж/б и бетонных конст-					
20	рукций т	5739990112	I68	15,41	-	15,41
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

Инв № подл. Тип 0901-9-18.1.87 АС.ВМІ Лист 3

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества т					
3	д=10 мм т	0930040010	I68	-	0,10	0,10
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	-	0,10	0,10
5	д=6 мм т	0930090006	I68	-	0,08	0,08
6	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	-	0,08	0,08
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т	0930980099	I68	-	0,18	0,18
9	Сталь сортовая т	0953009099	I68	-	0,12	0,12
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	I68	-	0,30	0,30
12	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	-	0,13	0,13
13	в т.ч. катанка т	0973099095	I68	-	0,08	0,08
14	в т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм) т	0973099096	I68	-	0,09	0,09
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса АI т	I299990092	I68	-	0,23	0,23
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68	-	0,12	0,12
20	Всего стали, приведенной к					

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

Взам. инв. №	Привязка:		
Подпись и дата	Инв. №		
	ТП 0901-9-18.1.87		
Инв. № подл.	Н. контр. Ротенштейн		АС.ВМ2
	Проверил Ротенштейн		Стадия Лист Листов
	Инженер Клеза		Р I 2
	МШ Закубанский		МЖХ РСФСР
	Нач. отд. Сорокин		Гипрокоммунводоканал г. Москва
Фильтры-поглоители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м ³ до 4600м ³ . Вариант с клапанами ФШМ. Ведомость материалов на монтажный журнал			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам АІ и Ст.3 т	I299990094	I68	-	0,35	0,35
2	Всего сортового проката					
3	обыкновенного качества,					
4	стали сортовой конструкцион-					
5	ной, листового проката, метал-					
6	лобателей промышленного наз-					
7	начения в натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,30	0,30
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,13	0,13
9	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,08	0,08
10	в т.ч. сталь толстолисто-					
11	вая от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,09	0,09
12	Всего приведенной стали					
13	к классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,35	0,35
14	в т.ч. на изготовления моно-					
15	литных ж/б и бетонных					
16	конструкция т	I299991101	I68	-	0,35	0,35
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв № подл. / одлис / дата / взам. инв. №

Привязан

Инв №

III 0901-9-18.1.87

АС.ВМ2

Лист

2

Альбом УП
 Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600000	I68	-	0,84	0,84
2	Электроды кг	I29999I200	I66	-	36,57	36,57
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Краски густотертые и готовые					
5	к применению кг	23I7000000	I66	-	2,15	2,15
6	Олифы кг	23I800275I	I66	-	9,26	9,26
7	Белила кг	232I200000	I66	-	13,16	13,16
8	Продукция лесозаготовительной					
9	и лесопильно-деревообрабаты-					
10	вающей промышленности м ³					
11	Пиломатериалы качественные м ³	533I000000	II3	-	1,16	1,16
12	Итого лесоматериалов в услво-					
13	ном круглом лесе м ³	5599990099	II3	-	1,74	1,74
14	Щебень м ³	57II100000	II3	-	33,19	33,19
15	Гравий м ³	57II200000	II3	-	0,43	0,43
16	Песок строительный природный м ³	57II400000	II3	-	38,83	38,83
17	Асбест г	572I000000	I68	-	0,03	0,03
18	Цемент т					
19	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	5,90	5,90
20	Портландцемент 500 т	573I5I0000	I68	-	4,81	4,81

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

Взам. инв. №		Привязан	
Подпись и дата			
Инв. № подл.			
	Име. №		
		III 0901-9-18.1.87	АС.ВМЗ
		Фильеры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м ³ до 4000 м ³ . Вариант с клапа- ной. ФИМ	Стадия Лист Листов Р 1 2
	Нач. отд. Карташов	Величести потребности в ма. материалах.	МНИИ РСФСР Гипрокоммуниводо- канал г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Цемент всего, приведенный					
2	к марке 400 т	5739990099	168	-	10,23	10,23
3	в т.ч. на изготовление моно-					
4	литных ж/б и бетонных конст-					
5	рукций т	5739990111	168	-	7,21	7,21
6	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	3,02	3,02
7	Толь кровельный и толь-кожа м ²	5774340000	55	-	1,83	1,83
8	Гидроизол м ²	5774340000	55	-	421,08	421,08
9	Затраты труда ч-час	9900000001		-	978,08	978,08
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам инв №	Имя №	Лист
			ИИ 0901-9-18.1.87	2
			АС.ВМЗ	

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Вс о
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная т					
3	Прокат из стали Ст.3 т	I299990973	I68	-	I,58	I.
4	Итого стали сортовой конст-					
5	рукционной в натуральной					
6	массе т	I299990977	I68	-	I,58	I,58
7	в т.ч. сталь крупноразмерная т	I299990979	I68	-	0,81	0,81
8	в т.ч. сталь мелкозернистая т	I299990981	I68	-	0,29	0,29
9	в т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,49	0,49
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной, приведенной к стали					
13	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	I,58	I,5
14	Всего сортового проката					
15	обыкновенного качества, стали					
16	сортовой конструкционной,					
17	листового проката, металло-					
18	изделий промышленного назначе-					
19	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	-	I,58	I,58
20	в т.ч. сталь крупноразмерная т	I299990990	I68	-	0,81	0,81

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

Взам инв №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв. № подл.	Инв. №			ТИ 0901-9-18.1.87	АС.ВМ4
	Н. контр. Ротенштейн				
	Проверил Ротенштейн			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 4600м3. Вариант с клапанами ФПМ. Ведомость материалов на металлические изделия	Стадия Р Лист I Глистов 2
	Инженер Клоева				МЭКУ РСФСР Гидрокоммунально-науч. Москва
	ТИП Закубанский				
	Нач. отд. Сорокин				

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,29	0,29
2	в т.ч. сталь толстолистовая					
3	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,49	0,49
4	Всего, приведенной стали					
5	к классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	1,58	1,58
6	в т.ч. на строительные					
7	стальные конструкции т	I299991103	I68	-	1,58	1,58
8	Трубы тонкостенные электро-					
9	сварные углеродистые (диамет-					
10	ром до 114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
11	Трубы сварные больших диамет-					
12	ров (св. 480 мм) т	I381000001	I68	-	2,70	2,70
13	Трубы нефтепроводные электро-					
14	сварные (диам. от 114 до					
15	480 мм) т	I383000001	I68		0,08	0,08
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Альбом УТИ

Типовой проект 0901-9-18.1.87

Инв. № подл. Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инв. №			

III 0901-9-18.1.87		АС.ВМ4	Лист
			2

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м3	5811000000	113			61,63
2	Плиты фундаментов м3	5813000000	113			3,83
3	Плиты покрытий м3	5841000000	113			6,60
4	Элементы входов и прямков					
5	зданий м3	5895000000	113			1,25
6	Итого сборных ж/б					
7	конструкций м3	5099990099	113			73,31
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. име. №	Привязан		
			Име. №		
			"П 0901-9-18.1.87"		
			АС.БА		
			Н. КОНТР. РОТЕНШТЕЙН		
			ФИЛЬТР-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ		
			резервуаров чистой воды		
			емкостью от 2500м3 до		
			4600м3. Вариант с клапанами		
			ФПЗБ, ФПЗБ. Ведомость объемов		
			со. бетонных и ж/б констр.		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	1
			МЖКХ РСФСР		
			Гипроком. Ленинградская-		
			на 1 г. Москва		

ЛД-60М У11

ТИПОВОЙ проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесоспально-деревообрабатыва-					
3	ющей промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	0,55	-	0,55
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	9,92	-	9,92
7	Плиты древесно-водонестные					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	113	0,90	-	0,90
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Примечан

Име №

ТИ 0901-9-18.1.87

АС.ВМ

Н. Ковтс. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инженер Клева

ГИП Закубанский

Нач. отд. Сорокин

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 4600м3. Вариант с клапанами ФП2Б, ФПЗБ. Ведомость материалов на деревянные изделия

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
МЖК РСФСР Гипрокоммунводока- нал г. Москва		

Альбом УІ І

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	зд. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества т					
3	д=6 мм т	0930040006	I68	0,04	-	0,04
4	д=8 мм т	0930040008	I68	0,15	-	0,15
5	д=12 мм т	0930040012	I68	0,04	-	0,04
6	д=14 мм т	0930040014	I68	0,04	-	0,04
7	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,27	-	0,27
8	д=25 мм т	0930060025	I68	0,31	-	0,31
9	Итого по классу А-4 т	0930060099	I68	0,31	-	0,31
10	д=10 мм т	0930090010	I68	0,06	-	0,06
11	д=12 мм т	0930090012	I68	0,14	-	0,14
12	Итого по классу А-1 т	0930090099	I68	0,20	-	0,20
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,78	-	0,78
15	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,12	-	0,12
16	Итого стали в натуральной					
17	массе т	0973099091	I68	0,89	-	0,89
18	в т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,31	-	0,31
19	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,29	-	0,29
20	в т.ч. катанья т	0973099095	I68	0,19	-	0,19

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

Взам инв №		Привязан	
Подпись и дата			
Имя №			
		III 0901-9-18.1.87	АС.ВМІ
Имя № подл.	Н. контр. Ротенштейн	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 4600м3. Вариант с клетчатыми ФПЗБ, ФПЗБ. Ведомость материалов на сборный железобетон	Стадия Лист Листов Р I 3
	Проверил Ротенштейн		МЖКХ РСФСР
	Инженер Клоева		Гипрокоммунаэко-
	М.П. Закубанский		канал г. Москва
	Нач. отд. Сорокин		

Альбом УИУ -

Тышовой проект 0901-9-18.1.87

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь толстолистовая					
2	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,11	-	0,11
3	Металлоизделия промышленно-					
4	го назначения т					
5	Проволока В-1 т	1213000000	168	0,01	-	0,01
6	Проволока ВР-1 т	1214000000	168	0,20	-	0,20
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения т	1299990091	168	0,20	-	0,20
9	Итого стали, приведенной к					
10	стали класса А1 т	1299990092	168	1,43	-	1,43
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса С 38/22 т	1299990093	168	0,12	-	0,12
13	Всего стали, приведенной к					
14	классам А1 и Ст.3 т	1299990094	168	1,60	-	1,60
15	Всего сортового проката сор-					
16	тового качества, стали сор-					
17	товой конструкционной, листсво-					
18	го проката, металлоизделий					
19	промышленного назначения Б					
20	натуральной массы т	1299990988	168	1,10	-	1,10
21	в т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,31	-	0,31
22	в т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,29	-	0,29
23	в т.ч. катанка т	1299990993	168	0,19	-	0,19
24	в т.ч. сталь толстолистовая					

Име. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привезен

Име. №

III 0901-9-18.1.87

АС.ВМІ

Лист

2

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 4 мм т	I299990994	I68	0,11	-	0,11
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	I,60	-	I,60
4	в т.ч. на изготовление сборных					
5	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	I,60	-	I,60
6	Трубы стальные для строи-					
7	тельства конструкций т					
8	Щебень м3	5711100000	113	58,65	-	58,65
9	Песок строительный природ-					
10	ный м3	5711400000	113	43,99	-	43,99
11	Цемент т					
12	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
13	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	2,49	-	2,49
14	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	13,91	-	13,91
15	Цемент всего, приведенный					
16	к марке 400 т	5739990099	I68	15,41	-	15,41
17	в т.ч. на изготовление сбор-					
18	ных ж/б и бетонных конструк-					
19	ций т	5739990112	I68	15,41	-	15,41
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

i рмхзхн

Инв. №

ТИ 0901-9-18.1.87

АС.ВМІ

Лист

3

22665-06 36

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	Сортсвой прокат обыкновенного					
2	качества Т					
3	Д=10 мм Т	0930040010	168	-	0,10	0,10
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	-	0,10	0,10
5	Д=6 мм Т	0930090006	168	-	0,08	0,08
6	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	-	0,08	0,08
7	Итого сортового проката обн-					
8	кновенного качества Т	0930980099	168	-	0,18	0,18
9	Сталь сортовая Т	0953099099	168	-	0,12	0,12
10	Итого стали в натуральной					
11	массе Т	0973099091	168	-	0,30	0,30
12	в т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	168	-	0,13	0,13
13	в т.ч. катанка Т	0973099095	168	-	0,08	0,08
14	в т.ч. сталь толстолисто-					
15	листовая (от 4 мм) Т	0973099096	168	-	0,09	0,09
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса А1 Т	1299990032	168	-	0,23	0,23
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса С 38/23 Т	1299990093	168	-	0,12	0,12
20	Всего стали, приведенной к	1299990094	168	-	0,35	0,35

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

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Приязач		
			Име. №		
			III 0901-9-18.1.87		
			АС.ВМ2		
			Н. контр. Ротенштейн		
			Проведил Ротенштейн		
			Инженер Клевер		
			ТИП Закубанский		
			Нач. отд. Сорокин		
			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 4600м3. Вариают с клапанами ФП2Б, ФП3Б. Ведомость материалов на монолитный ж/бетон		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			МУКУ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		

Альбом УГЛ

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам АІ и Ст.3					
2	Всего сертового проката обьк-					
3	новенного качества, стали					
4	сортовой конструкционной,					
5	листового проката, металлоиз-					
6	делий промышленного назначе-					
7	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,30	0,30
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,13	0,13
9	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,08	0,08
10	в т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,09	0,09
12	всего приведенной стали к					
13	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,35	0,35
14	в т.ч. на изготовление моно-					
15	литных ж/б и бетонных конст-					
16	рукций т	I299991101	I68	-	0,35	0,35
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТИ 0901-9-18.1.87

АС.ВМ2

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Цемент т					
2	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	5,90	5,90
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	5,95	5,95
4	Цемент всего, приведенный					
5	к марке 400 т	5739990099	168	-	11,26	11,26
6	в т.ч. на изготовление моно-					
7	литных ж/б и бетонных кон-					
8	струкций т	5739990111	168	-	8,12	8,12
9	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	3,14	3,14
10	Известь строительная т	5744100000	168	-	0,02	0,02
11	Толь кровельный и толь-кожа м ²	5774040000	55	-	1,83	1,83
12	Гидроизол м ²	5774340000	55	-	421,08	421,08
13	Затраты труда ч-час	9900000001		-	989,00	989,00
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТЦ 0901-9-18.1.87

АС.ВМЗ

Лист

2

22665-06 40

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.1.87

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом У.1

Технический проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	Прокат из стали С ^т .3 т	I299990973	I68	-	0,67	0,67
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,67	0,67
5	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,09	0,09
6	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,29	0,29
7	в т.ч. сталь толстолистовая					
8	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,29	0,29
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной, приращенной к стали					
11	класса С 38/23 т	I299990967	I68	-	0,67	0,67
12	Всего сортового проката обик-					
13	новенного качества, стали сорто-					
14	вой конструкционной, листового					
15	проката, металлоизделий промыш-					
16	ленного назначения в натураль-					
17	ной массе т	I299990988	I68	-	0,67	0,67
18	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,09	0,09
19	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,29	0,29
20	в т.ч. сталь толстолистовая от					

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

Изм. №	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан		
			ТН 0901-9-18.1.87		АС.ВМ4
	Н. Контр. Ротенштейн				
Инв. № подл.	Проверил Ротенштейн		Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м ³ до 4600м ³ . Вариант с клапанами ФПЗБ, ФПЗБ. Ведомости материалов на металлическое изл.		
	Инженер Клева		Страница	Лист	Листов
	ЛПЗ Закубянский		Р	1	2
Нач. отд. Сорокин			МЖК РСФСР Гипрокоммунаводоканал г. Москва		

Альбом УГІ

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	4мм т	I299990994	I68	-	0,29	0,29
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,67	0,67
4	в т.ч. на строительные сталь-					
5	ные конструкции т	I299991103	I68	-	0,67	0,67
6	Трубы тонкостенные электро-					
7	сварные углеродистые (диамет-					
8	ром до 114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
9	Трубы нефтепроводные электро-					
10	сварные (диам.от 114 до 480 мм)т	I383000001	I68	-	0,08	0,08
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам и/в №

Подпись и дата

Имя № подл.

Приняли		
Имя №		

III 0901-9-18.1.87 АС.ВМ4 Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м3	5811000000	113			61,63
2	Плиты фундаментов м3	5813000000	113			3,83
3	Плиты покрытий м3	5841000000	113			6,60
4	Элементы входов и приемков					
5	злавий м3	5895000000	113			1,25
6	Итого сборных ж/б					
7	конструкций м3	5899990099	113			73,31
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Инв. №

III 0901-9-18.1.87

АС.ВМ

Н. контр. Ротенштейн *[подпись]*

Проверил Ротенштейн *[подпись]*

Инженер Клюева *[подпись]*

ИИП Закубанский *[подпись]*

Нач. отд. Сорокин *[подпись]*

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 4600м3. Вариант с клапанами ФП2К, ФП3К. Ведомость объемов со. бетонных и ж/б констр.

Страница Лист Листов

Р I I

МВКХ РСФСР
Гипрокоммуниводока-
нал г. Москва

Альбом УГГ

Титульный проект 0901-9-18.1.87.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно- деревообрабатыва-					
3	ющей промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	0,55	-	0,55
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	9,92	-	9,92
7	Плиты древесно-волокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	113	0,90	-	0,91
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

Имя №	Подпись и дата	Взам и №	Привязан	ТШ 0901-9-18.1.87	АС.РМ	
Имя №	Подпись и дата	Взам и №				
Н. контр. Ротенштейн	<i>[Подпись]</i>		Фильтры-помощники для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 1600м3. Вариант с клапанами ФП2К, ФП3К. Ведомость материалов на деревянные изделия	Стадия	Лист	Листов
Проверил Ротенштейн	<i>[Подпись]</i>			Р	I	I
Инженер Клева	<i>[Подпись]</i>			МЯКХ РСФСР		
ГМП Закубанский	<i>[Подпись]</i>			Гипрокоммунэджналь г. Москва		
Нач. отд. Сорокин	<i>[Подпись]</i>					

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Копи-естес			
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества	Т					
3	д=6 мм	Т	0930040006	168	0,04	-	0,04
4	д=8 мм	Т	0930040008	168	0,15	-	0,15
5	д=12 мм	Т	0930040012	168	1,04	-	0,04
6	д=14мм	Т	0930040014	168	0,04	-	0,04
7	Итого по классу А-3	Т	0930040099	168	0,27	-	0,27
8	д=25 мм	Т	0930060025	168	0,31	-	0,31
9	Итого по классу А-4	Т	0930060099	168	0,31	-	0,31
10	д=10 мм	Т	0930090010	168	0,03	-	0,06
11	д=12 мм	Т	0930090012	168	0,14	-	0,14
12	Итого по классу А-1	Т	0930090099	168	0,20	-	0,20
13	Итого сортового проката						
14	обыкновенного качества	Т	0930980099	168	0,78	-	0,78
15	Сталь сортовая	Т	0953099099	168	0,12	-	0,12
16	Итого стали в натуральной						
17	массе	Т	0973099091	168	0,89	-	0,89
18	в т.ч. сталь среднесортная	Т	0973099093	168	0,31	-	0,31
19	в т.ч. сталь мелкосортная	Т	0973099094	168	0,29	-	0,29
20	в т.ч. катанка	Т	0973099095	168	0,19	-	0,19

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

№ инв. Подпись и дата				Привязан			
	Инв. №			ТИ 0901-9-18.1.87	АС.ВМІ		
	Н. контр. Ротенштейн						
№ инв. Подпись и дата	Проверил Ротенштейн			ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 2500м ³ до 4600м ³ . Вариант с клапанами ФПЗК, ФПЗК. Ведомость материалов на сборный железобетон	Стадия	Лист	Листов
	Инженер Клева				Р	1	3
	М.П. Закубанский				МНИИХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		
	Нач. отд. Сорокин						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Копи-ество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	(от 4 мм) Т	0973099096	168	0,11	-	0,11
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения Т					
5	Проволока В-1 Т	1213000000	168	0,01	-	0,01
6	Проволока в ВР-1 Т	1214000000	168	0,20	-	0,20
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения Т	1299990091	168	0,20	-	0,20
9	Итого стали, приведенной к					
10	стали класса А1 Т	1299990092	168	1,48	-	1,48
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса С 38/23 Т	1299990093	168	0,12	-	0,12
13	Всего стали, приведенной к					
14	классам А1 и Ст.3 Т	1299990094	168	1,60	-	1,60
15	Всего сортового проката					
16	обыкновенного качества, стали					
17	сортовой конструкционной, лис-					
18	тового проката, металлоизде-					
19	лий промышленного назначения					
20	в натуральной массе Т	1299990983	168	1,10	-	1,10
21	в т.ч. сталь среднесортная Т	1299990991	168	0,31	-	0,31
22	в т.ч. сталь мелкосортная Т	1299990992	168	0,29	-	0,29
23	в т.ч. катанка Т	1299990993	168	0,19	-	0,19
24	в т.ч. сталь толстолистовая					

Мв № подл. Подпись и дата Взам инв. №

Типовой проект 0901-9-18.1.87

Альбом Л1

Привязан

Инв №

Л1 0901-9-18.1.87

АС.ВМ1

Лист

2

22665-06 46

Альбом УИ

Титульный проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	ст 4 мм т	I299990994	I68	0,11	-	0,11
2	Всего приведенной стали к					
3	для сам А и Ст.3 т	I299990998	I68	1,60	-	1,60
4	в т.ч. на изготовление сбор-					
5	ных ж/б и бетонных конструк-					
6	ций т	I299991102	I68	1,60	-	1,60
7	Трубы стальные для строитель-					
8	ства конструкций т					
9	Щебень м3	5711100000	113	58,65	-	58,65
10	Песок строительный природ-					
11	ный м3	5711400000	113	43,99	-	43,99
12	Цемент т					
13	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
14	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	2,49	-	2,49
15	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	13,91	-	13,91
16	Цемент всего, приведенный к					
17	марке 400 т	5739990099	I68	15,41	-	15,41
18	в т.ч. на изготовление сбор-					
19	ных ж/б и бетонных конструк-					
20	ций т	5739990112	I68	15,41	-	15,41
21						
22						
23						
24						

Имя, Л. №, Подпись и дата, Взам инв №

Привязан			
Имя. №			

III 0901-9-18 1.87 АС.ВМІ Лист 3

Альбом УД

Типовой проект 0901-9-18.1.87.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества т					
3	д=10 мм т	0930040010	168	-	0,10	0,10
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	0,10	0,10
5	д=6 мм т	0930090006	168	-	0,08	0,08
6	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	-	0,08	0,08
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т	0930980099	168	-	0,18	0,18
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	0,12	0,12
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	168	-	0,30	0,30
12	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	0,13	0,13
13	в т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,08	0,08
14	в т.ч. сталь толстолисто-					
15	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	-	0,09	0,09
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса А1 т	1299990092	168	-	0,23	0,23
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса С 38/23 т	1299990093	168	-	0,12	0,12
20	Всего стали, приведенной к					

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

Инв. № инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	ТП 0901-9-18.1.87	АС.ВМ2	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
Инв. № подл.		Н. констр. Ротенштейн			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м ³ до 4600м ³ . Вариант с клапанами ФПЗК, ФПЗК. Ведомость материалов на монолитный ж/бетон	ММКХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва			
		Проверил Ротенштейн							
		Инженер Клюева							
		ГШП Закубанский							
		Нач. отд. Сорокин							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	классам АІ и Ст.3 т	I299990094	I68	-	0,35	0,35
2	Всего сортового проката обик-					
3	норменного качества, стали сор-					
4	товой конструкционной, листово-					
5	го проката, металлоизделий					
6	промышленного назначения в					
7	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,30	0,30
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,13	0,13
9	в т.ч. ратанка т	I299990993	I68	-	0,08	0,08
10	в т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,09	0,09
12	Всего приведенной стали к					
13	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,35	0,35
14	в т.ч. на изготовление моно-					
15	литных ж/б и бетонных					
16	конструкций т	I299991101	I68	-	0,35	0,35
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. №
 Подпись и дата
 № подл.

Приказ			
Инв. №			

III 0901-9-18.1.87	АС.ВМ2	Лист 2
--------------------	--------	-----------

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	0,84	0,84
2	Электроды кг	1299991200	166	-	35,57	36,57
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных					
5	смолах кг	2311000000	166	-	6,54	6,54
6	Краски густотертые и готовые					
7	к применению кг	2317000000	166	-	0,46	0,46
8	Олифы кг	2318002751	166	-	2,01	2,01
9	Растворители кг	2319102986	166	-	3,21	3,21
10	Белила кг	2321200000	166	-	2,87	2,87
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильно-деревообработ-					
13	вающей промышленности м ³					
14	Пиломатериалы качественные м ³	5331000000	113	-	1,16	1,16
15	Итого лесоматериалов в услов-					
16	ном круглом лесе м ³	5599990099	113	-	1,74	1,74
17	Щебень м ³	5711100000	113	-	33,19	33,19
18	Гравий м ³	5711200000	113	-	0,43	0,43
19	Песок строительный природный м ³	5711400000	113	-	40,40	40,40
20	Ассест т	5721000000	168	-	0,03	0,03

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	Взам инв №	Привязан			
			Инв №			
			Т1 0901-9-18.1.87			
			АС. ЛЗ			
			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м ³ до 4500 м ³ , вариант с клапанами, Ф12х Ф13х	Стадия	Лист	Листов
				Р	1	2
			Ведомости потребности в материалах.	ГИПРОКОМУНВОДО-канал г. Москва		
		Нач. отд. Карташов				

Типовой проект 090I-9-18.I.87
 Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент т					
2	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	5,89	5,89
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	5,16	5,16
4	Цемен. всего, приведенный					
5	к марке 400 т	5739990099	168	-	10,54	10,54
6	в т.ч. на изготовление моно-					
7	литных ж/б и бетонных конст-					
8	рукций т	5739990111	168	-	7,21	7,21
9	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	3,34	3,34
10	Кирпич строительный					
11	(включая камни) 1000шт.	5741200000	798	-	1,74	1,74
12	Известь строительная т	5744100000	168	-	0,02	0,02
13	Толь кровельный и толь-кожа м ²	5774040000	55	-	1,83	1,83
14	Гидроизол м ²	5774340000	55	-	421,08	421,08
15	Затраты труда ч-час	9900000001		-	970,99	970,99
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Подпись и дата
 Изм. инв. №

Привязан

Инв №

ТП 090I-9-18.I.87

АС.ВМ 3

Лист

2

22665-06 51

Альбом УИ

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код.		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная т					
3	Прокат из стали Ст.3 т	I299990973	I68	-	0,67	0,67
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,67	0,67
6	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	-	0,09	0,09
7	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,29	0,29
8	в т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,29	0,29
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной, приведенной к					
12	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,67	0,67
13	Всего сортового проката					
14	обыкновенного качества, стали					
15	сортовой конструкционной,					
16	листового проката, металлоиз-					
17	делий промышленного назначе-					
18	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,67	0,67
19	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	-	0,09	0,09
20	в т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68	-	0,29	0,29

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

Взам инв №				Привязан		
Подпись и дата						
Инв. №						
				ТИ 0901-9-18.1.87	АС.ВМ4	
Инв № подл.	Н. контр. Ротенштейн <i>RS</i>					
	Проверил Ротенштейн <i>RS</i>					
	Инженер Клюева <i>KL</i>					
	ГИП Закубанский <i>514</i>					
Нач. отд. Сорокин <i>RS</i>						
Фильтр-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м ³ до 4600м ³ . Вариант с клапанами ФПЗК, ФПЗК. Ведомость материалов на металлические изделия				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	2
				МЖК РСФСР Гидрокоммунаводоканал г. Москва		

Альбом УП

9-18.1.87

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,29	0,29
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,67	0,67
5	в т.ч. на строительные					
6	стальные конструкции т	I29999П03	I68	-	0,67	0,67
7	Трубы тонкостенные электро-					
	сварные углеродистые					
	(диаметром до П4 мм) т	I37300000I	I68	-	0,05	0,05
	Трубы нефтепроводные					
	электросварные (диам. от П4					
	до 480 мм) т	I38300000I	I68	-	0,08	0,08

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

Привезен			
Име. №			

ИИ 0901-9-18.1.87	АС.ВМ4	Лист 2
-------------------	--------	-----------