

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
0901-9-20.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 50 м³ ДО 300 м³

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

А Л Б О М У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Альбом У I

Типовой проект 0901-9-20.87

22775 - 05
ЦЕНА 1-90

Госстрой СССР
Тбилисский филиал
ЦИТП
Типовой проект /серия/
№ 0901-9-20 а б
Заказ № 520
Цена 1 руб. 90 коп.
Тираж 1500
Дата " 9 " 04 1987

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
ОЭЖ-3-20.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 50 М³ ДО 300 М³

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Общая пояснительная записка.
Технологическая часть.
Архитектурно-строительная часть.
Вентиляция.
- Альбом II - Электротехническая часть.
Технологический контроль.
(из типового проекта № ОЭЖ-9-15.1.87
Альбом II)
- Альбом III - Строительные изделия.
- Альбом IV - Спецификации оборудования.
- Альбом V - Сметы.
- Альбом VI - Ведомости потребности в материалах.

А Л Ь Б О М VI

Разработан
проектным институтом
"Гипроэксмунаводканал"

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

Главный инженер института

Н.Г.Хазиков

Главный инженер проекта

Т.Х.Романова

Альбом VI

Типовой проект ОЭЖ-9-20.87

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Стр.
1. Ведомости потребности в материалах к основным комплектam марки ТХ	3
2. То же марки АС	5

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-20.87

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

Настройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электросвар-					
2	ные диаметром до 114 мм					
3	ГОСТ 10704-76					
4	32x2,5 м	1373000000	006		1,0	1,0
5	т	1373000000	168		0,0017	0,0017
6						
7	Трубы стальные электросвар-					
8	ные диаметром свыше 114 мм					
9	ГОСТ 10704-76					
10	114x5 м	1383000000	005		2,5	2,5
11	т	1383000000	168		0,033	0,033
12						
13	159x5 м	1383000000	006			
14	т	1383000000	168		0,051	0,051
15						
16	Трубы чугунные канализацион-					
17	ные и фасонные части к ним					
18	ГОСТ 6942.3-80 ТЧК-100 м	4925000000	006		2,0	2,0
19	т	4925000000	168		0,033	0,033
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								
Ина №								
Н. контр. Раков					ТП 0901-9-20.87	ТХ.ВМ		
Инж. Маркина					Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. Ведомости потребности в материалах.	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Турицына						Р	1	2
ГИП Романова						МЖКХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		
Нач. отд. Марин								

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Трубы асбестоцементные					
2	ГОСТ 539-80					
3	ЭТ6-156 м	5786100000	006		8	8
4	т	5786100000	168		0,122	0,122
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм № подл. Подпись и дата. Изм №

Приказ			
Изм №			

ТИ 0901-9-20.87 ТХ.ВМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	0,55	0,55
2	Электроды кг	I29999I200	I66	-	24,15	24,15
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных					
5	смолах кг	23II000000	I66	-	I,17	I,17
6	Краски густотертые и гото-					
7	вые к применению кг	23I7000000	I66	-	0,32	0,32
8	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	0,58	0,58
9	Белила кг	232I200000	I66	-	I,93	I,93
10	Продукция лесозаготовитель-					
11	ной и лесопильно-деревобо-					
12	рабатывающей промышленности					
13	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	0,89	0,89
14	Итого лесоматериалов в					
15	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	I,33	I,33
16	Щебень м3	57II000000	II3	-	22,09	22,09
17	Гравий м3	57II200000	II3	-	0,12	0,12
18	Песок строительный					
19	природный м3	57II400000	II3	-	25,18	25,18
20	Асбест т	572I000000	I66	-	0,01	0,02

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. №

ТИ 0901-9-20.87

АС.БМЗ

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ
для резервуаров чистой
воды емкостью от 50м3 до
300м3. Вариант без клапанов
ФП. Ведомости потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
МЖХ РСФСР Гипрокоммунаводока- нал г. Москва		

Нач. отд. Карташов

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-20.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Портландцемент 400 т	5731I20000	I68	-	3,59	3,59
2	Портландцемент 300 т	57315I0000	I68	-	3,34	3,34
3	Цемент всего, приведенный					
4	к марке 400 т	5739990099	I68	-	6,59	6,59
5	в т.ч. на изготовление					
6	монослитных ж/б и бетонных					
7	конструкций т	5739990III	I68	-	5,02	5,02
8	в т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	-	1,58	1,58
9	Известь строительная т	5744I00000	I68	-	0,0I	0,0I
10	Толь кровельный и толь-					
11	кожа м2	5774040000	55	-	1,83	1,83
12	Гидроизол м2	5774340000	55	-	22I,25	22I,25
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя № подл

Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Имя №

ТШ 0901-9-20.87

АС.ВМЗ

Лист
2

22775-05 7

Альбом У1.

0901-9-20.87

Типовой проект

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I63	-	0,55	0,55
2	Электроды кг	I29999I200	I66	-	23,55	23,55
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Краски густотертые и готовые					
5	к применению кг	23I7000000	I66	-	0,6I	0,6I
6	Олифы кг	23I800275I	I66	-	2,6I	2,6I
7	Белила кг	232I200000	I66	-	3,70	3,70
8	Продукция лесозаготовитель-					
9	ной и лесопильно-деревобраба-					
10	тывающей промышленности м3					
11	Диломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	0,89	0,89
12	Итого лесоматериалов в					
13	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	1,33	1,33
14	Щебень м3	57III00000	II3	-	22,09	22,09
15	Гравий м3	57II200000	II3	-	0,12	0,12
16	Песок строительный природ-					
17	ный м3	57II400000	II3	-	25,16	25,16
18	Асбест т	572I000000	I68	-	0,0I	0,0I
19	Цемент т					
20	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	3,59	3,59

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 №

ТИ 0901-9-20.87

АС.ЕМЗ

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ
резервуаров чистой воды
емкостью от 50м3 до 300м3
Вариант без клапанов.ФЭИМ
Ведомости потребности в
материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

МЖКХ РСФСР
Гипрокоммунаводога-
нал г.Москва

Нач. отд. Карташов

22775-05 8

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-20.87

Изм № подл. Подпись и дата. Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	3,34	3,34
2	Цемент всего, приведенный					
3	к марке 400 т	5739990099	168	-	6,59	6,59
4	в т.ч. на изготовление					
5	монолитных ж/б и бетонных					
6	конструкций т	5739990111	168	-	5,02	5,02
7	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	1,57	1,57
8	Толь кровельный и тель-кожа м2	5774040000	55	-	1,83	1,83
9	Гидроизол м2	5774340000	55	-	221,25	221,25
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв №

Т1 0901-9-20.87

АС.БМЗ

Лист

2

Альбом У1
Типовой проект 0901-9-20.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	0,55	0,55
2	Электроды кг	I29999I200	I66	-	23,55	23,55
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных					
5	смолах	23II000000	I66	-	2,18	2,18
6	Краски густотертые и					
7	готовые к применению кг	23I7000000	I66	-	0,16	0,16
8	Олифы кг	23I800275I	I66	-	0,77	0,77
9	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	1,08	1,08
10	Белила кг	232I200000	I66	-	1,09	1,09
11	Продукция лесозаготовитель-					
12	ной и лесопильно-деревоб-					
13	рабатывающей промышленности м3					
14	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	1,19	1,19
15	Итого лесоматериалов в ус-					
16	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	1,78	1,78
17	Щебень м3	57III00000	II3	-	23,49	23,49
18	Гравий м3	57II200000	II3	-	0,12	0,12
19	Песок строительный					
20	природный м3	57II400000	II3	-	26,36	26,36

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

Взам. инв. №					Привязан							
Подпись и дата												
Инв. №												
Инв. № подл.					ТП 0901-9-20.87	АС.ВМЗ						
					ФИЛЬТРЫ-ПОМОТТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м3 Вариант без клапанов.ФП2Б Ведомости потребности в материалах	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	2
Стадия	Лист	Листов										
Р	1	2										
					МЖХ РОБОР Гидрокоммунало-канал г.Москва							
	Нач. отд. Карташов											

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-20.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Асбест т	5721C00000	I68	-	0,0I	0,0I
2	Цемент т					
3	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	3,56	3,58
4	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	3,73	3,73
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400 т	5739990099	I68	-	6,94	6,94
7	в т.ч. на изготовление					
8	монолитных ж/б и бетонных					
9	конструкций т	5739990II	I68	-	5,33	5,33
10	в т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	-	I,6I	I,6I
11	Известь строительная т	5744I00000	I68	-	0,0I	0,0I
12	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	I,83	I,83
13	Гидроизол м2	5774340000	55	-	22I,25	22I,25
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име № подл. Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Име №			

III 0901-9-20.87 АС.ВМЗ Лист 2

Альбом УТ

Типовой проект 0901-9-20.87

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материале	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	0,55	0,55
2	Электроды кг	I29999I200	I66	-	23,55	23,55
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных					
5	смолах кг	23II000000	I66	-	0,89	0,89
6	Краски густотертые и					
7	готовые к применению кг	23I7000000	I66	-	0,16	0,16
8	Олифы кг	23I800275I	I66	-	0,75	0,75
9	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	0,44	0,44
10	Белила кг	232I200000	I66	-	I,07	I,07
11	Продукция лесозаготовитель-					
12	ной и лесопильно-деревооб-					
13	работывакшей промышленности м3					
14	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	0,89	0,89
15	Итого лесоматериалов в					
16	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	I,33	I,33
17	Щебень м3	57III00000	II3	-	22,09	22,09
18	Гравий м3	57II200000	II3	-	0,12	0,12
19	Песок строительный при-					
20	родный м3	57II400000	II3	-	25,7I	25,7I

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

Взам инв №					Привязан							
Подпись и дата												
Ина №												
Ина № подл.					ТН 0901-9-20.87	АС.ВМЗ						
					ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м3 Вариант без клапанов.ФП2К Ведомости потребности в материалах	<table border="1"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г.Москва</p>	Стация	Лист	Листов	Р	I	2
Стация	Лист	Листов										
Р	I	2										

Нач. отд. Карташов

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-20.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Асбест т	5721000000	I68	-	0,01	0,01
2	Цемент т					
3	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	-	3,58	3,58
4	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	-	3,46	3,46
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400 т	5739990099	I68	-	6,69	6,69
7	в т.ч. на изготовление					
8	монолитных ж/б и бетонных					
9	конструкций т	5739990111	I68	-	5,02	5,02
10	в т.ч. на растворы т	5739990113	I68	-	1,68	1,68
11	Кирпич строительный					
12	(включая камни) 1000шт.	5741200000	798	-	0,65	0,65
13	Известь строительная т	5744100000	I68	-	0,01	0,01
14	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	1,83	1,83
15	Гидроизол м2	5774340000	55	-	221,25	221,25
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Имя №

ТИ 0901-9-20.87

АС.БМЗ

Лист
2

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м ³	5811000000				44,41
2	Плиты фундаментов м ³	5813000000				3,83
3	Плиты покрытий м ³	5841000000				2,85
4	Детали смотровых колодцев м ³	5855000000				,50
5	Элементы входов и приямков					
6	зданий м ³	5895000000				1,25
7	Итого сборных ж/б конструк-					
8	ций м ³	5899990099				52,84
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" — индивидуаль-ных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя №

ТП 0901-9-20.87

АС.ВМ

Н. контр. Ротенштейн *RS*

Проверил Ротенштейн *RS*

Инж. Клева *KL*

д.т.п. Закубанский *ZK*

Нач. АСО Сорокин *SR*

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м³ до 300 м³. Вариант без клапанов. (ФП-2шт.). Ведомость объемов сборных бетонных ж/б конструкций

Стация Лист Листов

Р I I

МНИИ РСФСР
Гипрокоммунаводока-
нал г. Москва

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	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	0,06	-	0,06
7	Д = 12 мм т	0930040012	168	0,03	-	0,03
8	Д = 14 мм т	0930040014	168	0,02	-	0,02
9	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,16	-	0,16
10	Д = 25 мм т	0930060025	168	0,14	-	0,14
11	Итого по классу А-4 т	0930060099	168	0,14	-	0,14
12	Д = 10 мм т	0930090010	168	0,07	-	0,07
13	Д = 12 мм т	0930090012	168	0,08	-	0,08
14	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	0,15	-	0,15
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,47	-	0,47
17	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,07	-	0,07
18	Итого стали в натуральной					
19	массе т	0973099091	168	0,53	-	0,53
20	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,14	-	0,14

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

Име. №	Взам. инв. №	Име. №	Подпись и дата	Привязан	ТП 0901-9-20.87	АВ ВМ1	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	3
Име. №	Име. №	Име. №	Подпись и дата	Име. №	Име. №	Име. №	МНХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		
Име. №	Име. №	Име. №	Подпись и дата	Име. №	Име. №	Име. №	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкость от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. (ФП-2шт.). Ведомость материалов на сборных железобетон		

Н. контр. Ротенштейн
 Проверил Ротенштейн
 Инж. Клева
 ТИП Закубанский
 Нач. АСО Сорокин

Альбом VI

Типовой проект 0901-9-20.87

Изм № подл | Подпись и дата | Взам или №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,23	-	0,23
2	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,11	-	0,11
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,06	-	0,06
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения т					
7	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,02	-	0,02
8	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,12	-	0,12
9	Итого металлоизделий промыш-					
10	ленного назначения т	I29999009I	I68	0,14	-	0,14
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса АI т	I299990092	I68	0,89	-	0,89
13	Итого стали приведенной					
14	к стали класса С38/23 т	I299990093	I68	0,07	-	0,07
15	Всего стали приведенной					
16	к классам АI и ст.3 т	I299990094	I68	0,95	-	0,95
17	Всего сортового проката обьк-					
18	новенного качества, стали сор-					
19	товой конструкционной, листе-					
20	вого проката, металлоизделий					
21	промышленного назначения в					
22	натуральной массе т	I299990988	I68	0,68	-	0,68
23	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,14	-	0,14
24	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,23	-	0,23

Привязан

Изм №

ТП 0901-9-20.87

АВ.ЕМИ

Лист

2

22775-05 16

Альбом У1
 Типовой проект 090I-9-20.87

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

№ строки	Наименование материала и единиц: измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Б т.ч.катанка т	I299990993	I58	0,11	-	0,11
2	Б т.ч. сталь толстолистовая					
3	от 4 мм т	I299990994	I68	0,06	-	0,06
4	Всего приведенной стали					
5	к классам АI и ст.3 т	I299990998	I68	0,95	-	0,95
6	В т.ч.на изготовление сбор-					
7	ных ж/б и бетонных конструк-					
8	ций т	I299991102	I68	0,95	-	0,95
9	Трубы стальные дл. строитель-					
10	ства конструкций т					
11	Щебень м ³	5711100000	113	42,27	-	42,27
12	Песок строительный природный м ³	5711400000	113	31,70	-	31,70
13	Цемент т					
14	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,32	-	0,32
15	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	1,14	-	1,14
16	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	10,30	-	10,30
17	Цемент всего, приведенный					
18	к марке 400 т	5739990099	I68	10,84	-	10,84
19	В т.ч.на изготовление сборных					
20	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	10,84	-	10,84
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инва №

ТИ 090I-9-20.87

АВ.ВМТ

Лист

3

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Д = 10 мм т	0930040010	I68	-	0,06	0,06
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	-	0,06	0,06
5	Д = 6 мм т	0930090006	I68	-	0,05	0,05
6	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	-	0,05	0,05
7	Итого сортового проката обыкновенного					
8	качества т	0930980099	I68	-	0,11	0,11
9	Сталь сортовая т	0953099099	I68	-	0,08	0,08
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	I68	-	0,19	0,19
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	-	0,08	0,08
13	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	-	0,05	0,05
14	В т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм) т	0973099096	I68	-	0,06	0,06
16	Итого стали приведенной					
17	к стали класса АI т	I299990092	I68	-	0,14	0,14
18	Итого стали приведенной к					
19	стали класса С38/23 т	I299990093	I68	-	0,08	0,08
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 №

ТИ 0901-9-20.87

АС.БМ2

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Клева

ГМП Закубанский

Нач. АСО Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м³ до 300 м³. Вариант без клапанов. (Ш1-2шт.). Ведомость материалов на монолитный железобетон

Стация Лист Листов

Р I 2

МЛХ РСФСР
Гипрокоммуводоканал г. Москва

Альбом. У

Типовой проект 0901-9-20.87

Взам инв №

Инв № подл. Подпись и дата

Альбом У

Типовой проект 090I-9-20.87

Взам инв №

Подпись и дата

Име № подл

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Всего стали приведенной к					
2	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	-	0,22	0,22
3	Всего сортового проката обык-					
4	новенного качества, стали сор-					
5	товой конструкционной, листо-					
6	вого проката, металлоизделий					
7	промышленного назначения в на-					
8	туральной массе т	I299990988	I68	-	0,19	0,19
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,08	0,08
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,05	0,05
11	В т.ч. сталь толстолистовая					
12	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,06	0,06
13	Всего приведенной стали к					
14	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,22	0,22
15	В т.ч. на изготовление моно-					
16	литных ж/б и бетонных конст-					
17	рукций т	I299991101	I68	-	0,22	0,22
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Име №

ТІ 090I-9-20.87

АС.ВМ2

Лист

2

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	т					
3	Прокат из стали Ст.3	т	I299990973	I68	-	0,45 0,45
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	-	0,45 0,45
6	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990979	I68	-	0,03 0,03
7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	-	0,29 0,29
8	В т.ч. катанка	т	I299990982	I68	-	0,02 0,02
9	В т.ч. сталь толстолистовая от					
10	4 мм	т	I299990983	I68	-	0,11 0,11
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной приведенной к стали					
13	класса С38/23	т	I299990987	I68	-	0,45 0,45
14	Всего сортового проката обычно-					
15	венного качества, стали сорто-					
16	вой конструкционной, листового					
17	проката, металлоизделий про-					
18	мышленного назначения в нату-					
19	ральной массе	т	I299990988	I68	-	0,45 0,45
20	в т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	-	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

Имя №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Привязан			
Имя № подл.	Имя №	Подпись и дата	III 0901-9-20.87 AC.BM4			
	Н. контр. Ротенштейн					
	Проверил Ротенштейн		Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. вариант без клапанов. ФЛ. ведомость материалов на металлические изделия	Стадия	Лист	Листов
	Инж. Ключева			Р	1	2
	ИП Закубанский			МЭХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		
	Нач. отд. Сорокин					

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

№ 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. катанка т	I299990993	I68	-	0,02	0,02
3	в т.ч. сталь толстолистовая от					
4	4 мм т	I299990994	I68	-	0,11	0,11
5	Всего приведенной стали к					
6	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,45	0,45
7	в т.ч. на строительные сталь-					
8	ные конструкции т	I299991103	I68	-	0,45	0,45
9	Трубы тонкостенные электросвар-					
10	ные углеродистые (диаметром до					
11	114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
12	Трубы нефтепроводные электро-					
13	сварные (диам.от 114 до 480мм)					
14	т	I383000001	I68	-	0,08	0,08
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв №

Т1 0901-9-20.87 АС.В4

Лист

2

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	щей промышленности м3					
4	Лиломатериалы качественные м3	5331000000	113	0,28	-	0,28
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	3,06	-	3,06
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в услов-					
10	ном круглом лесе м3	5599990099	113	0,52	-	0,52
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	Взам. инв. №	Привязан			Стадия	Лист	Листов
			Изм. №					
			Н. контр. Ротенштейн <i>6/14</i>					
			Инж. Клоева <i>6/14</i>					
			ГИП Закубанский <i>6/14</i>					
			Нач. отд. Сорокин <i>6/14</i>					
ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ для резервуаров (источ. воды) емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов ФП. Ведомость материалов на деревянные изделия.						Р	1	1
						МНХ РСФСР Гипрокоммуводоканал г. Москва		

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментс м ³	5811000000				44,41
2	Плиты фундаментов м ³	5813000000				3,83
3	Плиты покрытия м ³	5841000000				2,85
4	Элементы входов и приямков					
5	зданий м ³	5895000000				1,25
6	Итого сборных ж/б конструк-					
7	ций м ³	5899990099				52,34
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

Взам. инв. №				Привязан	
Име. №					
Име. № подл.				ТП 0901-9-20.87	АС.ВМ
Подпись и дата					
Име. № подл.				Филтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м ³ до 300 м ³ . Вариант без клапанов. (ФЛПМ-2шт.). Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций	Стадия Лист Листов Р I I
Име. № подл.				Проверил Ротенштейн <i>Р.С.</i>	МЖКХ РСФСР Гипрокоммуводока- нал г.Москва
Име. № подл.				Инж. Клева <i>С.И.</i>	
Име. № подл.				ГПИ Закубанский <i>С.И.</i> Нач. АСО Сорокин <i>С.И.</i>	

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом УТ

№. строки	Наименование материала и единица измерения	код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	(от мм) т	0973099096	168	0,06	-	0,06
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения т					
5	Проволока В-I т	I2I3000000	168	0,01	-	0,01
6	Проволока БР-I т	I2I4000000	168	0,12	-	0,12
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения т	I299990091	168	0,13	-	0,13
9	Итого стали приведенной					
10	к стали класса А1 т	I299990092	168	0,86	-	0,86
11	Итого стали приведенной					
12	к стал класса С38/23 т	I299990093	168	0,07	-	0,07
13	Всего стали приведенной					
14	к классам А1 и ст.З т	I299990094	168	0,92	-	0,92
15	Всего сортового проката обык-					
16	новенного качества, стали сор-					
17	товой конструкционной, листо-					
18	вого проката, металлоизделий					
19	промышленного назначения в					
20	натуральной массе т	I299990988	168	0,66	-	0,66
21	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	168	0,14	-	0,14
22	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	168	0,22	-	0,22
23	В т.ч. катанка т	I299990993	168	0,11	-	0,11
24						

Име № подл. Подпись и дата Взам. инв №

Привязан

Име №

ТИ 0901-9-20.87

АС.ВМИ

Лист

2

Типовой проект 090I-9-20.87 Альбс. У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Б т.ч. сталь толстолистовая					
2	ст 4 мм т	I299990994	I68	0,06	-	0,06
3	Всего приведенной стали					
4	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,92	-	0,92
5	В т.ч. на изготовление сбор-					
6	ных ж/б и бетонных конструк-					
7	ций т	I299991102	I68	0,92	-	0,92
8	Трубы стальные для строитель-					
9	ства конструкций т					
10	Гравий м ³	5711100000	113	41,87	-	41,87
11	Песок строительный природный м ³	5711400000	113	31,40	-	31,40
12	Цемент т					
13	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
14	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	1,14	-	1,14
15	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	10,30	-	10,30
16	Цемент всего, приведенный					
17	к марке 400 т	5739990099	I68	10,67	-	10,67
18	В т.ч. на изготовление сборных					
19	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	10,67	-	10,67
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Имя №			

ТП 090I-9-20.87

АС.ВМІ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Д = 10 мм т	0930040010	168	-	0,06	0,06
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	0,06	0,06
5	Д = 6 мм т	0930090006	168	-	0,05	0,05
6	Итого по классу А-I т	0930090099	168	-	0,05	0,05
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т	0930980099	168	-	0,11	0,11
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	0,08	0,08
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	168	-	0,19	0,19
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	0,08	0,08
13	В т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,05	0,05
14	В т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм) т	0973099096	168	-	0,06	0,06
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса АI т	1299990092	168	-	0,14	0,14
18	Итого стали приведенной к					
19	стали класса С38/23 т	1299990093	168	-	0,08	0,08
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 инв №	Привязан				
			Име №				
			Н. контр. Ротенштейн <i>RS</i>			ТП 0901-9-20.87	АС. ВМ2
Проверил Ротенштейн <i>RS</i>			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкость от 50 м3 до 300 м3, вариант без клапанов. (ФП.ч.-2шт.). ведомость материалов на монолитный железобетон				
Инж. Плюева <i>плюева</i>							
ИМЛ Закубанский <i>Закубанский</i>							
Нач. АСО Сорокин <i>Сорокин</i>							
			Стадия	Лист	Листов		
			Р	1	2		
			МЖСК РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва				

Типовой проект 090I-9-20.87 Альбом У1

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали приведенной к					
2	классам АІ и ст.З т	I299990094	I68	-	0,22	0.22
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сор-					
4	товой конструкционной, листового проката, металлоизделий					
5	промышленного назначения в натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,19	0,19
6	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,08	0,08
7	В т.ч. кетанка т	I299990993	I68	-	0,05	0.05
8	В т.ч. сталь голстолистовая от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,06	0,06
9	Всего приведенной стали к классам АІ и ст.З т	I299990998	I68	-	0,22	0,22
10	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций т	I299991101	I68	-	0,22	0,22
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инва. №

III 090I-9-20.87 АС.ВМ2 Лист 2

Типовой проект 0901-9-20.87 А.Бом У1

Масса, т	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	т					
3	Прокат из стали ст.3 т	1299990973	168	-	0,45	0,45
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе т	1299990977	168	-	0,45	0,45
6	В т.ч. сталь крупносортная т	1299990979	168	-	0,05	0,05
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990981	168	-	0,29	0,29
8	В т.ч. сталь толстолистовая от					
9	4 мм т	1299990983	168	-	0,11	0,11
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной приведенной к стали					
12	класса С38/23 т	1299990987	168	-	0,45	0,45
13	Всего сортового проката обык-					
14	новенного качества, стали сор-					
15	товой конструкционной, листово-					
16	го проката, металлоизделий про-					
17	мышленного назначения в нату-					
18	ральной массе т	1299990988	168	-	0,45	0,45
19	В т.ч. сталь крупносортная т	1299990990	168	-	0,05	0,05
20	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	-	0,29	0,29

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Имя №

ТП 0901-9-20.87 АС.БМ4

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам инв №	Имя №	Привязан	Стадия	Лист	Листов
Н. контр. Ротенштейн <i>RS</i>					Р	1	2
Проверил Ротенштейн <i>RS</i>					МЖХ РСФСР		
Инж. Клева <i>Клева</i>					Гипрокомунводоканал г. Москва		
Инж. Закубанский <i>Закубанский</i>							
Нач. отд. Сорокин <i>Сорокин</i>							

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкость от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. Ф.И.М. Ведомость материалов на металлические изделия.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая от					
2	4 мм т	I299990994	I68	-	0, II	0, II
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АІ и ст.3 т	I299990996	I68	-	0,45	0,45
5	В т.ч. на строительные стальные					
6	конструкции т	I299991103	I68	-	0,45	0,45
7	Трубы тонкостенные электросвар-					
8	ные углеродистые (диаметром до					
9	114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
10	Трубы сварные больших диамет-					
11	ров (св. 480 мм) т	I381000001	I68	-	0,63	0,63
12	Трубы нефтепроводные электро-					
13	сварные (диам. от 114 до 480 мм)					
14	т	I283000001	I68	-	0,08	0,08
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Типовой проект 0901-9-20.67 Альбом У1

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

Привязан

Име. №

ТП 0901-9-20.67 АС.ВМ4

Лист

2

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м ³	5811000000				44,41
2	Плиты фундаментов м ³	5813000000				3,83
3	Плиты покрытий м ³	5841000000				2,85
4	Элементы входов и приямков					
5	зданий м ³	5895000000				1,25
6	Итого сборных ж/б конструк-					
7	ций м ³	5899990099				52,34
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

№	Взам инв №				Привязан														
										Име №				ТИ 0901-9-20.87	АС.ВМ				
																Н. контр. Ротенштейн <i>Р</i>			
Инж. Клюева <i>К</i>	ТИП Закубанский <i>З</i>	Нач. АСО Сорокин <i>С</i>	Фильтеры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м ³ до 300 м ³ . Вариант без клапанов. (ФП2Б-шт.). Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций	Стадия Р	Лист I	Листов I													

22775-05 32

МЖКХ РСФСР
Гипрокоммуводоканал г. Москва

Альбом У1
 Типовой проект 0901-9-20.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сортс ой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Д = 6 мм т	0930040006	I6E	0,04	-	0,04
4	Д = 8 мм т	0930040008	I6E	0,06	-	0,06
5	Д = 12 мм т	0930340012	I6E	0,03	-	0,03
6	Д = 14 мм т	0930040014	I6E	0,02	-	0,02
7	Итого по классу А-3 т	0930040099	I6E	0,16	-	0,16
8	Д = 25 мм т	0930060025	I6E	0,14	-	0,14
9	Итого по классу А-4 т	0930060099	I6E	0,14	-	0,14
10	Д = 10 мм т	0930090010	I6E	0,07	-	0,07
11	Д = 12 мм т	0930090012	I6E	0,08	-	0,08
12	Итого по классу А-I т	0930090099	I6E	0,15	-	0,15
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества т	0930980099	I6E	0,46	-	0,46
15	Сталь сортовая т	0953099099	I6E	0,07	-	0,07
16	Итого стали в натуральной					
17	массе т	0973099091	I6E	0,53	-	0,53
18	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I6E	0,14	-	0,14
19	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I6E	0,22	-	0,22
20	В т.ч. катанка т	0973099095	I6E	0,11	-	0,11

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							
Име. №							
Име. № подл.				ТИ 0901-9-20.87	АС.ВМИ		
Проверил Ротенштейн				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкость от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. (Ф12Б-шт.). Бедомость материалов на сборных железобетон	Стадия	Лист	Листов
Инж. Клюева					Р	1	3
ГИП Закубанский					МЖКХ РСФСР Гипрокоммуводоканал г.Москва		
Нач. АСО Сорокин							

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом №

№ 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	0973099096	168	0,06	-	0,06
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения т					
5	Проволока В-I т	I2I3000J00	168	0,01	-	0,01
6	Проволока ВР-I т	I2I4000000	168	0,12	-	0,12
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения т	I299990091	168	0,13	-	0,13
9	Итого стали приведенной					
10	к стали класса А1 т	I299990092	168	0,86	-	0,86
11	Итого стали приведенной					
12	к стали класса С38/23 т	I299990093	168	0,07	-	0,07
13	Всего стали приведенн.й					
14	к классам А1 и ст.3 т	I299990094	168	0,92	-	0,92
15	Всего сортового проката обык-					
16	новенного качества, стали сор-					
17	товой конструкционной, листо-					
18	вого проката, металлоизделий					
19	промышленного назначения в					
20	натуральной массе т	I299990968	168	0,66	-	0,66
21	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	168	0,14	-	0,14
22	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	168	0,22	-	0,22
23	В т.ч. катанка т	I299990993	168	0,11	-	0,11
24						

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

Привязан			
Изм №			

№ 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	0,06	-	0,06
3	Всего приведенной стали					
4	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,92	-	0,92
5	В т.ч. на изготовление сборных					
6	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,92	-	0,92
7	Трубы стальные для строитель-					
8	ства конструкций т					
9	Щебень м ³	5711100000	113	41,87	-	41,87
10	Песок строительный природный м ³	5711400000	113	31,40	-	31,40
11	Цемент т					
12	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
13	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	1,14	-	1,14
14	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	10,30	-	10,30
15	Цемент всего, приведенный					
16	к марке 400 т	5739990099	I68	10,67	-	10,67
17	В т.ч. на изготовление сборных					
18	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	10,67	-	10,67
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

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

Привязан

Инд. №

ТП 0901-9-20.87

АС.ВМІ

Лист

3

Альбом У-0901-9-20.87
Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Д = 10 мм т	0930040010	168	-	0,06	0,06
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	0,06	0,06
5	Д = 6 мм т	0930090006	168	-	0,05	0,05
6	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	-	0,05	0,05
7	Итого сортового проката обь-					
8	новенного качества т	0930980099	168	-	0,11	0,11
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	0,08	0,08
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	168	-	0,19	0,19
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	0,08	0,08
13	В т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,05	0,05
14	В т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм) т	0973099096	168	-	0,06	0,06
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса А1 т	1299990092	168	-	0,14	0,14
18	Итого стали приведенной к					
19	стали класса С38/23 т	1299990093	168	-	0,08	0,08
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 0901-9-20.87

АС.ВМ2

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Кусева

ГИИ Закубанский

Нач. АСО Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов (Ф125-шт.). Ведомость материалов на монолитный железобетон.

Стадия Лист Листов

2 1 2

МЯБХ РСФСР
Гипрокоммунводока-
над г. Москва

Альбом У

090I-9-20.87

Типовой проект

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	Всего
1	Всего стали приведенной к					
2	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	-	0,22	0,22
3	Всего сортового проката обьк-					
4	новенного качества, стали сор-					
5	товой конструкционной, листо-					
6	вого проката, металлоизделий					
7	промышленного назначения в на-					
8	туральной массе т	I299990988	I68	-	0,19	0,19
9	В т.ч.сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,08	0,08
10	В т.ч.катанка т	I299990993	I68	-	0,05	0,05
11	В т.ч.сталь толстолистовая					
12	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,06	0,06
13	Всего приведенной стали к					
14	классам АІ и ст.3 т	I299990988	I68	-	0,22	0,22
15	В т.ч.на изготовление моно-					
16	литных ж/б и бетонных конст-					
17	рукций т	I299991101	I68	-	0,22	0,22
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв №			

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

№ 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	-	0,08	0,08
3	Всего приведенной стали к					
4	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,43	0,43
5	В т.ч. на строительные стальные					
6	конструкции т	I299991103	I68	-	0,43	0,43
7	Трубы тонкостенные электросвар-					
8	ные углеродистые (диаметром до					
9	114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
10	Трубы нефтепроводные электро-					
11	сварные (диам.от 114 до 460мм)					
12	т	I383000001	I68	-	0,08	0,08
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм № подл. Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инв. №			

ТП 0901-9-20.87 АС.БМ4 Лист
2

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности м3					
4	Шломатериалы качественные м3	5331000000	113	0,28	-	0,28
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	3,06	-	3,06
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в услов-					
10	ном круглом лесе м3	5599990099	113	0,52	-	0,52
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					
	Инд. №				
Инв. № подл.					
	Н. контр. Ротенштейн <i>RM</i>			ТИ 0901-9-20.87 АС.ВМ	
	Проверил Ротенштейн <i>RM</i>			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов ФП. Ведомость материалов на деревянные изделия.	Стадия Лист Листов Р I I
	Инж. Клюева <i>Клюева</i>				МЛХ РСФСР Гипрокоммунволока- нал г. Москва
	ТИП Закубанский <i>Закубанский</i>				
	Нач. отд. Сорокин <i>Сорокин</i>				

22775-05 40

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Блоки фундаментов м ³	5811000000				44,41
2	Плиты фундаментов м ³	5813000000				3,83
3	Плиты покрытий м ³	5841000000				2,85
4	Элементы входов и прямков					
5	зданий м ³	5895000000				1,25
6	Итого сборных ж/б конструк-					
7	ция м ³	5899990099				52,34
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 (не типовых) конструкции и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Инв. №							
Инв. № покл.					ТП 0901-9-20.87	АС.ВМ	
Подпись и дата							
Инв. № покл.	Н. контр. Ротенштейн						
Инв. № покл.	Проверил Ротенштейн						
	Инж. Клева						
Инв. № покл.	ГИП Закубанский						
	Нач. АСО Сорокин						
Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкости от 50 м ³ до 300 м ³ . Вариант без клапанов. (ФП2К-1шт.). Ведомость сборных бетонных ж/б конструкций					Стадия	Лист	Листов
					Р	1	1
					МДХ РСФСР Гипрокоммуводоканал г. Москва		

Типовой проект 090I-9-20.87 Альбом У.

№ 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	I68	0,04	-	0,04
4	Д = 8 мм т	0930040008	I68	0,06	-	0,06
5	Д = 12 мм т	0930040012	I68	0,03	-	0,03
6	Д = 14 мм т	0930040014	I68	0,02	-	0,02
7	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,16	-	0,16
8	Д = 25 мм т	0930060025	I68	0,14	-	0,14
9	Итого по классу А-4 т	0930060099	I68	0,14	-	0,14
10	Д = 10 мм т	0930090010	I68	0,07	-	0,07
11	Д = 12 мм т	0930090012	I68	0,08	-	0,08
12	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	0,15	-	0,15
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,46	-	0,46
15	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,07	-	0,07
16	Итого стали в натуральной					
17	массе т	097309909I	I68	0,53	-	0,53
18	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,14	-	0,14
19	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,22	-	0,22
20	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,11	-	0,11

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

Привязан

ТИ 090I-9-20.87

АС.ВМТ

Инд. №

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Клюева

ГМЛ Закубанский

Нач. отд. Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкость от 50 м³ до 300 м³. Вариант без клапанов. (ФП2К-1шт.). Ведомость материалов на сборных железобетон

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3
МНХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		

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

Альбом У1
Типовой проект 0901-9-20.87

№ 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	0973099095	I68	0, II	-	0, II
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения т					
5	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,0I	-	0,0I
6	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0, I2	-	0, I2
7	Итого металлоизделий промышленного					
8	назначения т	I29999009I	I68	0, I3	-	0, I3
9	Итого стали приведенной					
10	к стали класса AI т	I299990092	I68	0,86	-	0,86
11	Итого стали приведенной					
12	к классам С38/23 т	I299990093	I68	0,07	-	0,07
13	Всего стали приведенной					
14	к классам AI и ст.3 т	I299990094	I68	0,92	-	0,92
15	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий					
16	промышленного назначения в					
17	натуральной массе т	I299990988	I68	0,66	-	0,66
18	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0, I4	-	0, I4
19	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,22	-	0,22
20	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0, II	-	0, II
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Изм. №			

ТП 0901-9-20.87	АС.ВМТ	Лист 2
-----------------	--------	-----------

Альбом У
 Типовой проект 0901-9-20.87

№ 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	0,06	-	0,06
3	Всего приведенной стали					
4	к классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,92	-	0,92
5	В т.ч. изготовление сборных					
6	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,92	-	0,92
7	Трубы стальные для строитель-					
8	ства конструкций т					
9	Щебень м ³	5711100000	113	41,87	-	41,87
10	Песок строительный природный м ³	5711400000	113	31,40	-	31,40
11	Цемент т					
12	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
13	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	1,14	-	1,14
14	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	10,30	-	10,30
15	Цемент всего, приведенный					
16	к марке 400 т	5739990099	I68	10,67	-	10,67
17	В т.ч. на изготовление сборных					
18	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	10,67	-	10,67
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Имя №			

ТИ 0901-9-20.87

АС.ВМІ

Лист
3

Албон Л

Типовой проект 0901-9-20.87

П/СТРОК	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал.	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Д = 10 мм т	0930040010	168	-	0,06	0,06
4	Итого по класс А-3 т	0930040099	168	-	0,06	0,06
5	Д = 6 мм т	0930090006	168	-	0,05	0,05
6	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	-	0,05	0,05
7	Итого сортового проката обыкновенного					
8	качества т	0930980099	168	-	0,11	0,11
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	0,08	0,08
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	168	-	0,19	0,19
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	0,08	0,08
13	В т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,05	0,05
14	В т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм) т	0973099096	168	-	0,06	0,06
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса А1 т	1299990092	168	-	0,14	0,14
18	Итого стали приведенной к					
19	стали класса С38/23 т	1299990093	168	-	0,08	0,08
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

Имя №

Ш 0901-9-20.87

АС.ВМ2

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Имя Клюева

И.И. Закубанский

Нач. АСО Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. (Ф121-1шт.) ведомость материалов на монолитный железобетон.

Стадия Лист Листов

Р I 2

МВК РСФСР
Гипрокоммунводоканал г. Москва

22775-05 45

Альбом У
Типовой проект 0901-9-20.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	Всего
1	Всего стали приведенной к					
2	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	-	0,22	0,22
3	Всего сортового проката обь-					
4	новенного качества, стали сор-					
5	товой конитрукционной, листо-					
6	вого проката, металлоизделий					
7	промышленного назначения в на-					
8	туральной массе т	I299990988	I68	-	0,19	0,19
9	В т.ч.сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,08	0,08
10	В т.ч.катанка т	I299990993	I68	-	0,05	0,05
11	В т.ч.сталь толстолистовая от					
12	4 мм т	I299990994	I68	-	0,06	0,06
13	Всего приведенной стали к					
14	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,22	0,22
15	В т.ч.на изготовление монолит-					
16	ных ж/б и бетонных конструкций					
17	т	I299991101	I68	-	0,22	0,22
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв №
Взам инв №
Подпись и дата

Принят			
И ^{нв} №			

III 0901-9-20.87 AC.BM2 Лист 2

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сталь сортовая конструкционная						
2	т						
3	Прокат из стали ст.3	т	I299990973	I68	-	0,43	0,43
4	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	-	0,43	0,43
6	в т.ч. сталь крупносортная	т	I299990979	I68	-	0,06	0,06
7	в т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	-	0,29	0,29
9	в т.ч. сталь толстолистовая 4 мм	т	I299990983	I68	-	0,08	0,08
10	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали						
12	класса С38/23	т	I299990987	I68	-	0,43	0,43
13	Всего сортового проката обыкновенного качества, сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I299990988	I68	-	0,43	0,43
19	в т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	-	0,06	0,06
20	в т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	-	0,29	0,29

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							
Име. №							
Име. № подл.							
	Н. контр. Ротенштейн						
	Проверил Ротенштейн						
	Инж. Клоева						
	Инж. Закубанский						
	Нач. отд. Сорокин						
				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. ФЛАН. Ведомость материалов на металлические изделия	Стадия	Лист	Листов
					Р	1	2
					МЭСК ГЭСР Гипрокомунводоканал г. Москва		

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

№ 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	-	0,08	0,08
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,43	0,43
5	В т.ч. на строительные стальные					
6	конструкции т	I299991103	I68	-	0,43	0,43
7	Трубы тонкостенные электросвар-					
8	ные углеродистые (диаметром до					
9	114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
10	Трубы теплопроводные электра-					
11	сварные (диам.от 114 до 480 мм)					
12	т	I383000001	I68	-	0,08	0,08
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име № подл | Подпись и дата | Взам инв №

Привязан				
Име. №				

ТП 0901-9-20.87 АС.БМ4

Лист

2

22775-05 48

