

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
0901-9-20.87

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

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

А Л Ь 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 6
Заказ № 520
Цена 1 руб. 90 коп.
Тираж 1500
Дата " 4 " 04 1987г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
0901-3-20.87

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 № 0901-9-15.1.87
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
"Гипрокоммунводоканал"

Утвержден МЖКХ 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 0901-9-20.87

№ строки	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					
Инв № подл.	Инв №			ТП 0901-9-20.87	ТХ.ВМ
	Н. контр. Раков				
	Инж. Маркина			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м ³ до 300 м ³	Стадия Р
	Рук. гр. Турицына		Вариант без клапанов.	Лист I	
	ГИП Романова		Ведомости потребности в материалах.	Листов 2	
	Нач. отд. Марин			МЖКХ РСФСР Гипрокоммунводоканал 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	Трубы асбестоцементные					
2	ГОСТ 539-80					
3	3Т6-156 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						

Имя № подл. Подпись и дата

Взам инв №

Привязан			
Инва №			

ТП 0901-9-20.87		ТХ.ВМ	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	168	-	0,55	0,55
2	Электроды кг	1299991200	166	-	24,15	24,15
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных					
5	смолах кг	2311000000	166	-	1,17	1,17
6	Краски густотертые и гото-					
7	вые к применению кг	2317000000	166	-	0,32	0,32
8	Растворители кг	2319102986	166	-	0,58	0,58
9	Белила кг	2321200000	166	-	1,93	1,93
10	Продукция лесозаготовитель-					
11	ной и лесопильно-деревобо-					
12	рабатывающей промышленности					
13	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	-	0,89	0,89
14	Итого лесоматериалов в					
15	условном круглом лесе м3	5599990099	113	-	1,33	1,33
16	Щебень м3	5711100000	113	-	22,09	22,09
17	Гравий м3	5711200000	113	-	0,12	0,12
18	Песок строительный					
19	природный м3	5711400000	113	-	25,18	25,18
20	Асбест т	5721000000	168	-	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

Инв. №

ТИ 0901-9-20.87

АС.ВМЗ

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 Гипрокоммунводока- 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	5731120000	168	-	3,59	3,59
2	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	3,34	3,34
3	Цемент всего, приведенный					
4	к марке 400 т	5739990099	168	-	6,59	6,59
5	в т.ч. на изготовление					
6	монолитных ж/б и бетонных					
7	конструкций т	5739990111	168	-	5,02	5,02
8	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	1,58	1,58
9	Известь строительная т	5744100000	168	-	0,01	0,01
10	Толь кровельный и толь-					
11	кожа м2	5774040000	55	-	1,83	1,83
12	Гидронзол м2	5774340000	55	-	221,25	221,25
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан

Инд №			

Инд № подл: ТП 0901-9-20.87
 Подпись и дата: АС.ВМЗ
 Взам инв №: Лист 2

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 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-деревобра-					
10	тывающей промышленности м3					
11	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	0,89	0,89
12	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	I,33	I,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" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам инв №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв № подл.				III 0901-9-20.87	АС.ВМЗ
				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м3 Вариант без клапанов.ФШМ Ведомости потребности в материалах	Стадия Лист Листов Р I 2 МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал 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 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 толь-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						

Инв № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инв №			

Альбом УГ

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	168	-	0,55	0,55
2	Электроды кг	1299991200	166	-	23,55	23,55
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных					
5	смолах	2311000000	166	-	2,18	2,18
6	Краски густотертые и					
7	готовые к применению кг	2317000000	166	-	0,16	0,16
8	Олифы кг	2318002751	166	-	0,77	0,77
9	Растворители кг	2319102986	166	-	1,08	1,08
10	Белила кг	2321200000	166	-	1,09	1,09
11	Продукция лесозаготовитель-					
12	ной и лесопильно-деревооб-					
13	рабатывающей промышленности м3					
14	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	-	1,19	1,19
15	Итого лесоматериалов в ус-					
16	ловном круглом лесе м3	5599990099	113	-	1,78	1,78
17	Щебень м3	5711100000	113	-	23,49	23,49
18	Гравий м3	5711200000	113	-	0,12	0,12
19	Песок строительный					
20	природный м3	5711400000	113	-	26,36	26,36

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 №	
№ подл.					ТИ 0901-9-20.87	АС.ВМЗ
Инв № подл.					Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м3	Стадия
					Вариант без клапанов, ФП2Б	Р
				Ведомости потребности в материалах	Лист	1
					Листов	2
					МЖХ РСФСР Гипрокоммунводо-канал г. Москва	
				Нач. отд. Карташов		

22775-05 10

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	168	-	0,01	0,01
2	Цемент т					
3	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	3,58	3,58
4	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	3,73	3,73
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400 т	5739990099	168	-	6,94	6,94
7	в т.ч. на изготовление					
8	монолитных ж/б и бетонных					
9	конструкций т	5739990111	168	-	5,33	5,33
10	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	1,61	1,61
11	Известь строительная т	5744100000	168	-	0,01	0,01
12	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	1,83	1,83
13	Гидроизол м2	5774340000	55	-	221,25	221,25
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв №

III 0901-9-20.87

АС.ВМЗ

Лист

2

22775-05 11

Альбом УГ

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 кг	23I1000000	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-дервооб-					
13	рабатывающей 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, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв №

ТИ 0901-9-20.87

АС.ВМЗ

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м3
Вариант без клапанов.ФПЗК
Ведомости потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

МЖК РСФСР
Гипрокоммунводоканал г.Москва

Нач. отд. Карташов

22775-05 12

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-20.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.
1	Асбест т	5721000000	168	-	С,01	0,01
2	Цемент т					
3	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	3,58	3,58
4	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	3,46	3,46
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400 т	5739990099	168	-	6,69	6,69
7	в т.ч. на изготовление					
8	монолитных ж/б и бетонных					
9	конструкций т	5739990111	168	-	5,02	5,02
10	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	1,68	1,68
11	Кирпич строительный					
12	(включая камни) 1000шт.	5741200000	798	-	0,65	0,65
13	Известь строительная т	5744100000	168	-	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						

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

Привязан			
Име. №			

III 0901-9-20.87 АС.ВМЗ 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." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам инв №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв №							
				ТП 0901-9-20.87	АС.ВМ		
Н. контр. Ротенштейн <i>Кт</i>							
Проверил Ротенштейн <i>Кт</i>				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м ³ до 300 м ³ . Вариант без клапанов. (ФП-шт.). Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций	Стадия	Лист	Листов
Инж. Ключева <i>Лев</i>					Р	1	1
Инж. Закубанский <i>Г</i>					МНХ РСФСР Гипрокоммуводоканал г. Москва		
Нач. АСО Сорокин <i>Кт</i>							

22775-05 14

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" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Име № подл.	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан		
			Инв. №		
			ТП 0901-9-20.87		
			АБ ВМ1		
			Н. контр. Ротенштейн		
			Проверил Ротенштейн		
			Инж. Клева		
			ТИП Закубанский		
			Нач. АСО Сорокин		
			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. (ФП1-2шт.). Ведомость материалов на сборных железобетон		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			МЛКХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,23	-	0,23
2	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,11	-	0,11
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,06	-	0,06
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения т					
7	Проволока В-I т	I2I3000000	168	0,02	-	0,02
8	Проволока ВР-I т	I2I4000000	168	0,12	-	0,12
9	Итого металлоизделий промыш-					
10	ленного назначения т	I299990091	168	0,14	-	0,14
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса АІ т	I299990092	168	0,89	-	0,89
13	Итого стали приведенной					
14	к стали класса С38/23 т	I299990093	168	0,07	-	0,07
15	Всего стали приведенной					
16	к классам АІ и ст.3 т	I299990094	168	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	168	0,68	-	0,68
23	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	168	0,14	-	0,14
24	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	168	0,23	-	0,23

Инд № подл	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан			
			Инд №			
		ТП 0901-9-20.87			Лист	
		АВ.БМІ			2	

Альбом У1
 Типовой проект 0901-9-20.87

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Б т.ч. катанка т	I299990993	I68	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 АІ и ст.3 т	I299990998	I68	0,95	-	0,96
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 для 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						

№ инв. №
 Подпись и дата
 № инв. №

Привязан

Име №

ТИ 0901-9-20.87

АВ. ВМІ

Лист

3

22775-05 17

Типовой проект 0901-9-20.87 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 = 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 обьк-					
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					
17	к 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

Взам инв №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв № подл.	Инв №			ТИ 0901-9-20.87	АС.ВМ2		
	Н. контр. Ротенштейн						
	Проверил Ротенштейн			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. (ФП-2шт.). Ведомость материалов на монолитный железобетон	Стадия	Лист	Листов
	Инж. Ключева				Р	I	2
ТИП Закубанский				МЛХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва			
Нач. АСО Сорокин							

Альбом У
 Типовой проект 0901-9-20.87

№ 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 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	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						

№ инв
 Взам инв №
 Подпись и дата

Привязан			
Инв №			

Тп 0901-9-20.87

АС.ВМ2

Лист

2

2.775.05 19

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 крупносортовая т	I299990979	I68	-	0,03	0,03
7	В т.ч. сталь мелкосортовая 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 крупносортовая 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

Привязан

ТИ 0901-9-20.87 АС.ВМ4

Н. контр. Ротенштейн *[подпись]*

Проверил Ротенштейн *[подпись]*

Инж. Клюева *[подпись]*

Инж. Закубанский *[подпись]*

Нач. отд. Сорокин *[подпись]*

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м³ до 300 м³. Вариант без клапанов. ФП. Ведомость материалов на металлические изделия

Стадия Лист Листов

Р I 2

МЖХ РСФСР
Гипрокоммунводока-
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	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						

Инв № подл	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан			
			Инв №			
ТП 0901-9-20.87 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	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатываю-					
3	щей промышленности м3					
4	Пиломатериалы 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, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам инв №						Привязан		
	Подпись и дата							
		Инд. №						
Инд. № подл.								
	ТЛ 0901-9-20.87 АС.АМ							

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
МЖКХ РСФСР Гипрокоммунводока 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	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

№ подл.	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан			Стадия	Лист	Листов
			ТП 0901-9-20.87					
Име №	Име №	Име №	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м ³ до 300 м ³ . Вариант без клапанов. (ФПМ-2шт.). Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций			Р	1	1
Проверил	Н. контр. Ротенштейн					МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		
Инж.	Клюева							
ГИП	Закубанский							
Нач. АСО	Сорокин							

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						
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	0973099091	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, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

№ инв	Взам инв №	Подпись и дата	Инд №	Привязан	ТП 0901-9-20.87	АС.ВМІ	Стадия	Лист	Листов
							Р	I	3
Инд № подл.			Н. контр. Ротенштейн		Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м ³ до 300 м ³ . Вариант без клапанов. (ФПМ-2шт.). Ведомость материалов на сборный железобетон		МЛХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		
							Проверил Ротенштейн		
							Инж. Клюева		
							ТИП Закубанский		
			Нач. АСО Сорокин						

22775-05 24

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У

№ 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	I68	0,06	-	0,06
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения т					
5	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,01	-	0,01
6	Проволока БР-I т	I2I4000000	I68	0,12	-	0,12
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения т	I299990091	I68	0,13	-	0,13
9	Итого стали приведенной					
10	к стали класса АI т	I299990092	I68	0,86	-	0,86
11	Итого стали приведенной					
12	к стал класса С38/23 т	I299990093	I68	0,07	-	0,07
13	Всего стали приведенной					
14	к классам АI и ст.3 т	I299990094	I68	0,92	-	0,92
15	Всего сортового проката обь-					
16	новенного качества, стали сор-					
17	товой конструкционной, листо-					
18	вого проката, металлоизделий					
19	промышленного назначения в					
20	натуральной массе т	I299990988	I68	0,66	-	0,66
21	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,14	-	0,14
22	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,22	-	0,22
23	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,11	-	0,11
24						

Инв № подл. Подпись и дата Взвм инв №

Привязан			
Инв №			

ТИ 0901-9-20.87	АС.ВМІ	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	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 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	Щебень 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						

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Принят

Инв №

ТП 0901-9-20.87

АС.ВМІ

Лист

3

22775 - 05 26

Типовой проект 0901-9-20.87 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 = 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

№ инв	Взам инв №	Подпись и дата	Име №	Привязан	ТН 0901-9-20.87	АС.ВМ2	Стадия	Лист	Листов	
										Р
№ подл.	Име №	Подпись и дата	Име №	И. контр. Ротенштейн	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3, вариант без клапанов. (ФП.л. - 2шт.). ведомость материалов на монолитный железобетон					
										Проверил Ротенштейн
										Инж. Клюева
										ИШ Закубанский
				Нач. АСО Сорокин						

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У

№ 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 обик-					
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 голстолистовая					
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 монолит-					
16	ных ж/б и бетонных конструк-					
17	ций т	I299991101	I68	-	0,22	0,22
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд № инв №

Подпись и дата

Инд № подл

Привязан

Инд №

ТІ 0901-9-20.87

АС.ВМ2

Лист

2

22775 05 28

Типовой проект 0901-9-20.87 А.В.Бом У1

№ п/п	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	-	0,05 0,05
7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	-	0,29 0,29
8	В т.ч. сталь толстолистовая от					
9	4 мм	т	I299990983	I68	-	0,11 0,11
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной приведенной к стали					
12	класса С38/23	т	I299990987	I68	-	0,45 0,45
13	Всего сортового проката обик-					
14	новенного качества, стали сор-					
15	товой конструкционной, листово-					
16	го проката, металлоизделий про-					
17	мышленного назначения в нату-					
18	ральной массе	т	I299990988	I68	-	0,45 0,45
19	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	-	0,05 0,05
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

№ инв	Взам инв №	Подпись и дата	Привязан	
Име №				
			ТП 0901-9-20.87 АС.ВМ4	
Име № подл.	Н.контр. Ротенштейн		Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. Ф.И.М. Ведомость материалов на металлические изделия.	Стадия Р
	Проверил Ротенштейн			Лист I
	Инж. Клева			Листов 2
	ГИП Закубанский			МЖХ РСФСР
	Нач.отд. Сорокин			Гипрокоммунводоканал 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 от					
2	4 мм т	I299990994	I68	-	0,11	0,11
3	Всего приведенной стали к					
4	классам А1 и ст.3 т	I299990998	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						

Име № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан			
Име. №			

Т1 0901-9-20.87 АС.ВМ4 Лист
2

Типовой проект 0901-9-20.87 АС.ВМ 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					
4	Пиломатериалы 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			
				ТП 0901-9-20.87 АС.ВМ			
				Н. контр. Ротенштейн <i>BR</i>			
				Проверил Ротенштейн <i>BR</i>			
				Инж. Клюева <i>KL</i>			
				Инж. Закубанский <i>BK</i>			
				Нач.отд. Сорокин <i>SO</i>			
				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов ФШ. Ведомость материалов на деревянные изделия.	Стадия	Лист	Листов
					Р	1	1
				МЖУ РСФСР Гипрокоммунводоканал 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	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	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

№ инв.	Взам инв.	Дата	Подпись	№ инв.	Привязан			
					ТП 0901-9-20.87	АС.ВМ		
№ подл.	Инв.	№ подл.	Подпись	№ инв.	ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м ³ до 300 м ³ . Вариант без клапанов. (ФЛ2Б-шт.). Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	1
						МЖХ РСФСР		
						Гипрокоммунводоканал г. Москва		

Тиловой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сортсвой 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	0930340012	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	0973099091	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

№ инв	Взам инв №				Привязан			
	Подпись и дата							
№ подл.	Инд. №				ТП 0901-9-20.87	АС.ВМ1		
	Имя	Н. контр. Ротенштейн						
№ подл.	Проверил	Ротенштейн			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. (Ф125-шт.). Ведомость материалов на сборных железобетон	Стадия	Лист	Листов
	Инж.	Клюева				Р	I	3
	ГИП	Закубанский				МНХ РСФСР Гипрокоммуводоканал г. Москва		
	Нач. АСО	Сорокин						

№ 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	1213000000	168	0,01	-	0,01
6	Проволока ВР-I т	1214000000	168	0,12	-	0,12
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения т	1299990091	168	0,13	-	0,13
9	Итого стали приведенной					
10	к стали класса А1 т	1299990092	168	0,86	-	0,86
11	Итого стали приведенной					
12	к стали класса С38/23 т	1299990093	168	0,07	-	0,07
13	Всего стали приведенной					
14	к классам А1 и ст.3 т	1299990094	168	0,92	-	0,92
15	Всего сортового проката обьк-					
16	новенного качества, стали сор-					
17	товой конструкционной, листо-					
18	вого проката, металлоизделий					
19	промышленного назначения в					
20	натуральной массе т	1299990988	168	0,66	-	0,66
21	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,14	-	0,14
22	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,22	-	0,22
23	В т.ч. катанка т	1299990993	168	0,11	-	0,11
24						

Альбом VI

Типовой проект 0901-9-20.87

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

ТП 0901-9-20.87

АС.ВМІ

Лист

2

22775 - 05 34

№ 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

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

Привязан

Инв. №

ТП 0901-9-20.87

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-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

№ инв	Взам инв	№	Привязан	Ина. №	III 0901-9-20.87	АС.ВМ2	Стадия	Лист	Листов
№ подл.	Подпись и дата	И. контр. Ротенштейн	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов (Ф125-1шт.). Ведомость материалов на монолитный железобетон.	Инж. Клева	ГИП Закубанский	Нач. АСО Сорокин	МЖХ РСФСР Гипрокоммунводока- нал г. Москва		

Альбом У
Типовой проект 0901-9-20.87

№ 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 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	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						

Инд № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инд №			

III 0901-9-20.87	АС.ВМ2	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 конструк-					
5	ционной 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
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,06	0,06
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной приведенной к стали					
12	класса С38/23 т	I299990987	I68	-	0,43	0,43
13	Всего сортового проката обьк-					
14	новенного качества, стали сор-					
15	товой конструкционной, листово-					
16	го проката, металлоизделий про-					
17	мышленного назначения в нату-					
18	ральной 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

Привязан

ТП 0901-9-20.87 АС.ВМ4

Инв. №

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Клюева

ГИП Закубанский

Нач. отд. Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300м3. Вариант без клапанов. ФЛ2Б. Ведомость материалов на металлические изделия

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. 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 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 нефтепроводные электро-					
11	сварные (диам.от 114 до 480мм)					
12	т	I383000001	I68	-	0,08	0,08
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв № подл. Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инв. №			

ТП 0901-9-20.87 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	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

Привязан

Т1 0901-9-20.87 АС.ВМ

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	1	1
МНХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		

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

Изм. №

Н. контр. Ротенштейн *РМ*

Проверил Ротенштейн *РМ*

Инж. Клюева *Клюева*

ГИП Закубанский *БМ*

Нач. отд. Сорокин *Сорокин*

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 (нетиповых) конструкции и изделий

Взам инв №				Привязан			
Подпись и дата							
Име. №				ТП 0901-9-20.87	АС.ВМ		
Име. № подл	Н. контр. Ротенштейн						
Име. № инв	Проверил Ротенштейн			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м ³ до 300 м ³ . Вариант без клапанов. (ФЛ2К-1шт.). Ведомость съёмов сборных бетонных и ж/б конструкций	Стадия	Лист	Листов
	Инж. Клева				Р	I	I
	ГИП Закубанский				МЖХ РСФСР Гипрокоммунаводоканал г. Москва		
	Нач. АСО Сорокин						

Типовой проект 0901-9-20.87 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	168	0,04	-	0,04
4	Д = 8 мм т	0930040008	168	0,06	-	0,06
5	Д = 12 мм т	0930040012	168	0,03	-	0,03
6	Д = 14 мм т	0930040014	168	0,02	-	0,02
7	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,16	-	0,16
8	Д = 25 мм т	0930060025	168	0,14	-	0,14
9	Итого по классу А-4 т	0930060099	168	0,14	-	0,14
10	Д = 10 мм т	0930090010	168	0,07	-	0,07
11	Д = 12 мм т	0930090012	168	0,08	-	0,08
12	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	0,15	-	0,15
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,46	-	0,46
15	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,07	-	0,07
16	Итого стали в натуральной					
17	массе т	0973099091	168	0,53	-	0,53
18	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,14	-	0,14
19	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,22	-	0,22
20	В т.ч. катанка т	0973099095	168	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

Взят инв. №				Привязан			
Подпись и дата				ТП 0901-9-20.87	АС.ВМІ		
Инв. № подл.	Инв. №			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. (ФП2К-1шт.). Ведомость материалов на сборных железобетон	Стадия	Лист	Листов
					Р	І	3
Н. контр. Ротенштейн <i>Ротенштейн</i>				МЛХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва			
Проверил Ротенштейн <i>Ротенштейн</i>							
Инж. Ключева <i>Ключева</i>							
МПИ Закубанский <i>Закубанский</i>							
Нач. отд. Сорокин <i>Сорокин</i>							

№ 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	0,11	-	0,11
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения т					
5	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,01	-	0,01
6	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,12	-	0,12
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения т	I299990091	I68	0,13	-	0,13
9	Итого стали приведенной					
10	к стали класса АI 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 АI и ст.3 т	I299990094	I68	0,92	-	0,92
15	Всего сортового проката обьк-					
16	новенного качества, стали сор-					
17	товой конструкционной, листо-					
18	вого проката, металлоизделий					
19	промышленного назначения в					
20	натуральной массе т	I299990988	I68	0,66	-	0,66
21	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,14	-	0,14
22	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,22	-	0,22
23	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,11	-	0,11
24						

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

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

Привязан

Инв. №

ТП 0901-9-20.87

АС.ВМТ

Лист
2

22775-05 43

№ 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						

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом VI

Инд № подл Подпись и дата Взам инв №

Привязан

Инд №

ТП 0901-9-20.87

АС.ВМГ

Лист

3

22775-05 44

Пустроки	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

Инд №

ТИ 0901-9-20.87

АС.ВМ2

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Клюева

Инж. Закубанский

нач. АСО Сорокин

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

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
МВК РСФСР Гипрокомунводоканал 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	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 конмтрукционной, 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						

М инв № подл Подпись и дата Взам инв №

Привязан			
I ⁴ инв №			

III 0901-9-20.87	АС.ВМ2	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	I299990973	I68	-	0,43	0,43
4	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе					
5	т	I299990977	I68	-	0,43	0,43
6	в т.ч. сталь крупносортная	I299990979	I68	-	0,06	0,06
7	в т.ч. сталь мелкосортная	I299990981	I68	-	0,29	0,29
8	в т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм					
9	т	I299990983	I68	-	0,08	0,08
10	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали					
11	класса С38/23					
12	т	I299990987	I68	-	0,43	0,43
13	Всего сортового проката обыкновенного качества, сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной					
14	массе					
15	т	I299990988	I68	-	0,43	0,43
16	в т.ч. сталь крупносортная	I299990990	I68	-	0,06	0,06
17	в т.ч. сталь мелкосортная	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. Крюева				
	ГИП Закубанский				
	Нач. отд. Сорокин				
				ТП 0901-9-20.87 АС.ВМ4	
				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. ФЛЗК. Ведомость материалов на металлические изделия	Стадия Р
					Лист I
					Листов 2
					МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал 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 нефтепроводные электрос-					
11	варные (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						

Инв № подл	Подпись и дата	Взам инв №	Инв. №	Привязан			
				Инв. №			
ТП 0901-9-20.87 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	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	ц. промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	0,28	-	0,28
5	Блоки дзёрные в сборе					
6	(комплексно) м2	5361100000	55	3,06	-	3,06
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твёрдые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в услов-					
10	ном круглом лесу 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						
Инв. № подл.	Инв. №					
	Н. контр. Ротенштейн <i>РН</i>					
	Проверил Ротенштейн <i>РН</i>					
	Инж. Клюева <i>Клюева</i>					
	ГИП Закубанский <i>В.И.</i>					
	Нач. отд. Сорокин <i>АС.</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
						МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва