

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-21.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМКОСТЬ ОТ 500 М<sup>3</sup> ДО 1200 М<sup>3</sup>

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

Альбом У1

АЛЬБОМ У1

Типовой проект 0901-9-21.87

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

22776 - 05

ЦЕНА 1-90

**Госстрой СССР**  
**Тбилисский филиал**  
**ЦИТП**  
Типовой проект /серия/  
№ 0.901-9-21 а6  
Заказ № 525  
Цена 1 руб. 90 коп.  
Тираж 1500  
Дата " 4 " 04 . 1989г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-21.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 м<sup>3</sup> ДО 1200 м<sup>3</sup>

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом У1

- Альбом I - Общая пояснительная записка.  
Технологическая часть. Архитек-  
турно-строительная часть.  
Вентиляция.
- Альбом II - Электротехническая часть.  
Технологический контроль.  
(из типового проекта № 0901-9-16.1.87  
Альбом II)
- Альбом III - Строительные изделия.
- Альбом IV - Спецификации оборудования.
- Альбом V - Сметы.
- Альбом У1 - Ведомости потребности в материалах.

Типовой проект 0901-9-21.87

А Л Б О М У 1

Разработан  
проектным институтом  
"Гидросоюзводоканал"

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

Главный инженер института

Н.Г.Хазиков

Главный инженер проекта

Т.Х.Романова

© ЦИЭП Госстроя СССР

22776-05

2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Стр.

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

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-21.87

Альбом У1  
Типовой проект 0901-9-21.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	зд. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электросвар-					
2	ные диаметром до 114 мм					
3	ГОСТ 10704-76					
4	32x2,5 м	I373000000	006		1,0	1,0
5	т	I373000000	168		0,0017	0,0017
6	Трубы стальные электросвар-					
7	ные диаметром свыше 114мм					
8	ГОСТ 10704-76					
9	114x5 м	I383000000	006		1,7	1,7
10	т	I383000000	168		0,023	0,023
11	159x5 м	I383000000	006		2,5	2,5
12	т	I383000000	168		0,046	0,046
13	Трубы чугунные канализацион-					
14	ные и фасонные части к ним					
15	ГОСТ 6942.3-80					
16	м	492500000	006		2,0	2,0
17	т	492500000	168		0,033	0,033
18	Трубы асбестоцементные					
19	ГОСТ 539-80					
20	ВТ6-150 м	5786100000	006		8,0	8,0

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

				Привязан
Име №				
Н. Контр. Раков	Канар		ТИ 0901-9-21.87	ТХ.ВМ

Ст. тех. Субботин	Инж. Маркина	Рук. гр. Туркина	ТИП Романов	Нач. Отд. Марин	ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резувуаров чистой воды ем- костью от 500м3 до 1200м3 Вариант без клапанов Ведомость потребности в ма- териалах	Стадия Р	Лист 1	Листов 2
					МНХ РСФСР Гидрокоммунаводока- нал г. Москва			

Альбом УГ

Типовой проект 0901-9-21.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Т	5786100000	I68		0,122	0,122
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Мин. № подл. Подпись и дата Взам инв №

Привязан


Инв №

ЛП 0901-9-21.87 ТХ.ВМ

Лист 2

Альбом УГ  
Типовой проект 0901-9-21.87

№ 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	-	24,55	24,55
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных					
5	смолах кг	23II000000	I66	-	I,67	I,67
6	Краски густотертые и готовые					
7	к применению кг	23I7000000	I66	-	0,35	0,35
8	Олифы кг	23I800275I	I66	-	I,48	I,48
9	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	0,82	0,82
10	Белила кг	232I200000	I66	-	2,08	2,08
11	Продукция лесозагот. вительной					
12	и лесопильно-перевос. абатыва-					
13	ицей промышленности					
14	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	0,89	0,89
15	Итого лесоматериалов в					
16	условном кубном лесе м3	5399990099	II3	-	I,33	I,33
17	Щебень м3	II100000	II3	-	22,09	22,09
18	Гравий м3	57II2000	II3	-	0,25	0,25
19	Песок строительный природ-					
20	ный м3	57II400000	II1	-	25,95	25,95

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

Привязан													
Име №													
ТИ 0901-9-21.87	АС.ВМЗ												
Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м3 до 1200 м3. Вариант без клапанов ФП. Ведомость потребности в материалах	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">МУХУ РОЗУР</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Гидрокоммуналоке-нал г. Москва</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р			МУХУ РОЗУР			Гидрокоммуналоке-нал г. Москва		
Стадия	Лист	Листов											
Р													
МУХУ РОЗУР													
Гидрокоммуналоке-нал г. Москва													

Име. № подл. Подпись и дата

Нач. отд. Карташов *[подпись]*

АЛБОМ У1

Ущовой проект УСАИ-9-21.87

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Асбест т	572I000000	I68	-	0,0I	0,0I
2	Цемент т					
3	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	3,60	3,60
4	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	3,34	3,34
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400	5739990099	I68	-	6,6I	6,6I
7	в т.ч. на изготовление					
8	мгновитных ж/б и бетонных					
9	конструкций т	5739990III	I68	-	5,02	5,02
10	в т.ч. на растворы т	5733990II3	I68	-	I,59	I,59
11	известь строительная т	5744I00000	I68	-	0,0I	0,0I
12	Толь кровельный и толь					
13	кожа м2	5774040000	55	-	I,83	I,83
14	Гидроизол м2	5774340000	55	-	22I,25	22I,25
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име. № подл. Подпись и датс. Вып. № №

Примечан:

Име №

III 090I-9-2I.87

АС.БМЗ

Лист

2

22776-05 7



Альбом У1

Типовой проект 0901-9-21.87

№ 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	Краски густотертые и готовые					
5	к применению кг	23I7000000	I66	-	0,75	0,75
6	Олифы кг	23I800275I	I66	-	3,22	3,22
7	Белила кг	232I200000	I66	-	4,57	4,57
8	Продукция лесозаготовитель-					
9	ной и лесопильно-деревобра-					
10	бывающей промышленности м3					
11	Целоматериалы 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	571II00000	II3	-	22,09	22,09
15	Гравий м3	571I200000	II3	-	0,25	0,25
16	Песок строительный природ-					
17	ный м3	571I400000	II3	-	25,93	25,93
18	Асбест т	572I000000	I68	-	0,01	0,01
19	Цемент т					
20	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	3,60	3,60

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. №

ТИ 0901-9-21.87

АС.ВМЗ

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м<sup>3</sup> до 1200м<sup>3</sup>  
 Вариант без клапанов, ФПМ  
 Ведомости потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	

Нач. отд. Карташов

22776-05 8

№ 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, привезенный к					
3	марке 400	5739990099	168	-	6,61	6,61
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	-	1,59	1,59
8	Толь кровельный и толь-краск 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						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Техникой проект 0901-9-21.87

Лист № подл. Проверка и дата зам. инж. №

Примечание


Изм. №

ТП 0901-9-21.87

АС.БМС

Лист  
2

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-21.87

№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					
4	Лаки на конденсационных					
5	смолах кг	2311000000	166	-	3,13	3,13
6	Краски густотертые и готовые					
7	и прилегающий кг	2317000000	166	-	0,17	0,17
8	Олифы кг	2318002751	166	-	0,81	0,81
9	Растворители кг	2319102986	166	-	1,54	1,54
10	Белила кг	2321200000	166	-	1,13	1,13
11	Продукция лесозаготовитель-					
12	ной и лесопильно-деревособ-					
13	батывающей промышленности м3					
14	Пиломатериалы качественные 3	5331000000	113	-	1,27	1,27
15	Итого лесоматериалов в услб-					
16	ном круглом лесе м3	5593490054	113	-	1,90	1,90
17	Щебень м3	5711100000	113	-	23,88	23,88
18	Гравий м3	5711200000	113	-	0,25	0,25
19	Песок строительный при-					
20	родный м3	5711400000	113	-	27,44	27,44

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

Привезен

Изм. №

ТН 0901-9-21.87

АС.ЕВБ

ВЫСТАВКА-ПОМОЩНИКИ ДЛЯ  
РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500М3 ДО 1200  
М3. Вариант без клапана.  
ВНЕС. Ведомости потребности  
в материалах

Страница Лист Листов

Р I

МНИИ РОСНИИ  
Гидрометеорологическая  
станция г. Москва

Нач. отд. Карташов

22776-05 10

Альбом УТ

Титуловый проект 0901-9-21.87

Числота	Наименование материала и единице 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	-	3,59	3,59
4	Портландцемент 300	Т	5731510000	168	-	3,85	3,85
5	Цемент всего, приведенный к						
6	марке 400	Т	5739990099	168	-	7,05	7,05
7	в т.ч. на изготовление моно-						
8	литных ж/б и бетонных						
9	конструкций	Т	5739990111	168	-	5,41	5,41
10	в т.ч. на растворы	Т	5739990113	168	-	1,64	1,64
11	известь строительная	Т	5744100000	168	-	0,01	0,01
12	Толь кровельная 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							

Име. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

III 0901-9-21.87

АС.ВМЗ

Лист

2

Альбом УТ  
Типовой проект 0901-9-21.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Битумы нефтяные и сленцевые	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	-	I,84	I,84
6	Краски густотертые и готовые						
7	к применению	кг	23I7000000	I66	-	0,17	0,17
8	Олифы	кг	23I800275I	I66	-	0,8I	0,8I
9	Растворители	кг	23I9I02986	I66	-	0,90	0,90
10	Белила	кг	232I200000	I66	-	I,15	I,15
11	Продукция лесозаготовитель-						
12	ной и лесопильно-деревосбра-						
13	батывающей промышленности	м3					
14	Пиломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	-	0,89	0,89
15	Утого лесоматериалов в услов-						
16	ном круглом лесе	м3	5599990039	II3	-	I,33	I,33
17	Щебень	м3	57III00000	II3	-	22,09	22,09
18	Гравий	м3	57II200000	II3	-	0,25	0,25
19	Песок строительный природ-						
20	ный	м3	57II400000	II3	-	26,59	26,59

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 0901-9-21.87

АС.БМЗ

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м3 до 1200м3  
Вариант без клапанов. ФП2К  
Ведомости потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
МВКХ РСФСР Гипрокоммуводоканал г. Москва		

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

Нач. отд. Карташов *[подпись]*

Альбом УТ  
Типовой проект 0901-9-21.87

Постройки	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	-	3,59	3,59
4	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	3,49	3,49
5	Цемент всего, приведенный к					
6	марке 400 т	5739990099	168	-	6,74	6,74
7	в т.ч. на изготовление мо-					
8	нолитных ж/б и бетонных					
9	конструкций т	5739990111	168	-	5,02	5,02
10	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	1,72	1,72
11	Кирпич строительный					
12	включая камни 1000 шт.	5741200000	798	-	0,76	0,76
13	Известь строительная т	5744100000	165	-	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 № госзад. Подпись и дата зам. инж. №

Примечание			
Имя №			

Типовой проект 0901-9-21.87 Альбом И

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м <sup>3</sup>	5811000000				44,41
2	Плиты фундаментов м <sup>3</sup>	5813000000				3,83
3	Плиты покрытий м <sup>3</sup>	5841000000				2,85
4	Детали смотровых колодцев м <sup>3</sup>	5855000000				,80
5	Элементы входов и приямков					
6	зданий м <sup>3</sup>	5895000000				1,25
7	Итого сборных ж/б конструк-					
8	ций м <sup>3</sup>	5899990099				53,14
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

Примечан

Изм №

ТП 0901-9-21.87

АС.ВМЗ

Н. контр. Ротенштейн

Шильдера — помощника для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м<sup>3</sup> до 1200 м<sup>3</sup>. вариант без клапанов (ШП-20т.). ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций

Страна	Лист	Листов
Р	1	1

МНХ РСФСР  
Гипрокомунводоканал г. Москва

Проверил Ротенштейн  
Инж. Нюева  
ГМП Закубанский  
Нач. АСО Сорокин

Типовой проект 0901-9-21.87 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 = 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 обыкновенного					
16	качества т	0930980099	168	0,47	-	0,47
17	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,09	-	0,09
18	Итого стали в натуральной					
19	массе т	0973099091	168	0,56	-	0,56
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. № пооб. Подпись и дата	Взам. инв. №		Привязан	
		Изм. №		
		Н. контр. Ротенштейн	III 0901-9-21.87	АС.ВМИ
Проверил Ротенштейн	И.ж. Кирева	МШ Закубанский	фильтры-поглозаторы для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м3 до 1200 м3. Вариант без клапанов (ШП-ЭП.). Ведомость материалов на сборный железобетон	Стация Р Лист I Листов 3
Нач. АСО Сорокин				МНХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва



Альбом У  
Типовой проект 0901-9-21.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	168	0,01	-	0,01
2	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,14	-	0,14
3	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,23	-	0,23
4	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,11	-	0,11
5	В т.ч. сталь толстолистовая					
6	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,06	-	0,06
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения т					
9	Проволока В-I т	1213000000	168	0,03	-	0,03
10	Проволока ВР-I т	1214000000	168	0,13	-	0,13
11	Проволока В-II, ВР-II т	1224000000	168	0,01	-	0,01
12	Итого металлоизделий промыш-					
13	ленного назначения т	1299990091	168	0,17	-	0,17
14	Итого стали приведенной к					
15	стали класса А1 т	1299990092	168	0,93	-	0,93
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса С38/23 т	1299990093	168	0,08	-	0,08
18	Всего стали приведенной к					
19	классам А1 и ст.3 т	1299990094	168	1,01	-	1,01
20	Всего сортового проката обык-					
21	новенного качества, стали сор-					
22	товой конструкционной, листово-					
23	го проката, металлоизделий про-					
24	мышленного назначения в нату-					

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

Привезен			
Изм. №			

III 0901-9-21.87

АС.ВМ1

Лист 2

Листом А  
Таблицей проект 0901-9-21.87

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	раальной массе т	I299990988	I68	0,72	-	0,72
	В т.ч сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,01	-	0,01
3	В т ч сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,14	-	0,14
4	В т ч.сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,23	-	0,23
5	В т.ч.катанка т	I299990993	I68	0,11	-	0,11
6	В т.ч.сталь толстолистовая					
7	от 4 мм т	I299990994	I68	0,06	-	0,06
8	всего приведенной стали к					
9	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	1,01	-	1,01
10	В т.ч на изготовление сборных					
11	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	1,01	-	1,01
12	Трубы стальные для строитель-					
13	ства конструкций т					
14	Щебень м <sup>3</sup>	5711110000	113	42,51	-	42,51
15	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	5711140000	113	31,88	-	31,88
16	Цемент т					
17	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,38	-	0,38
18	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	1,11	-	1,11
19	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	10,30	-	10,30
20	Цемент всего, приведенный к					
21	марке 400 т	5739990099	I68	10,87	-	10,87
22	В т.ч.на изготовление сборных					
23	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	10,87	-	10,87
24						

Лист № 0901-9-21.87

Примечание			
Имя №			

Типовой проект 0901-9-21-87 Альбом 31

№ строки	Наименование материала и единицы 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 обыкновенного качества т	0930980099	168	-	0,11	0,11
8	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	0,77	0,07
9	Итого стали в катушечной					
10	массе т	0973099091	168	-	0,18	0,18
11	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	168	-	0,08	0,08
12	В т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,05	0,05
13	В т.ч. сталь толстолистовая					
14	(от 4 мм) т	0973099096	168	-	0,06	0,06
15	Итого стали праведенной к					
16	стали класса А1 т	1299990092	168	-	0,14	0,14
17	Итого стали праведенной к					
18	стали класса С38/23 т	1299990093	168	-	0,08	0,08
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  
  
Ил. №  
  
ТИ 0901-9-21.87 АС.ВМ2

И. контр. Ротенштейн  
Проверил Ротенштейн  
Инд. Клоера  
ИМП Закубанский  
Нач. АСО Сорокин

Сыктывкар-порогителем для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м3 до 1200 м3. Вариант без клапанов. (Сп.1-Бит.) Водостойкие материалы на монолитный железобетон

Страниц	Лист	Листов
Р	1	2

МВК РСФСР  
Гипрокомундизована-  
нал г. Москва

Льбом И  
Тяжелый прокат 0901-9-21.87

№ 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 обыкновенного качества, стали сор-					
4	товой конструкционной, листо-					
5	вого проката, металломаделей					
6	промышленного назначения в на-					
7	туральной массе т	I299990988	I68	-	0,19	0,19
8	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	-	0,08	0,08
9	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,05	0,05
10	В т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,06	0,06
12	Всего приведенной стали к					
13	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,22	0,22
14	В т.ч. на изготовление моно-					
15	литных и/б и бетонных конст-					
16	рукций т	I299991101	I68	-	0,22	0,22
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв  
Взв  
Педится и дата

Примечание			
Имя №			

Титловый прокат 0901-9-21.87 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	1299990973	168	-	0,50 0,50
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе	т	1299990977	168	-	0,50 0,50
6	В т.ч. сталь крупносортовая	т	1299990979	168	-	0,03 0,03
7	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	1299990981	168	-	0,29 0,29
8	В т.ч. сталь толстолистовая от					
9	4 мм	т	1299990983	168	-	0,18 0,18
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной, приведенной к стали					
12	класса С38/23	т	1299990987	168	-	0,50 0,50
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	1299990988	168	-	0,50 0,50
19	В т.ч. сталь крупносортовая	т	1299990990	168	-	0,03 0,03
20	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	1299990992	168	-	0,29 0,29

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

Привязан

Изм. №

ТП 0901-9-21.87 АС.ВМ4

И. Конты. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

И. Клева

И. Закубанский

Нач. отд. Сорокин

ФИЛЬТРЫ-ПОМОЙТЕЛЯ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 500 м3 до 1200 м3. Вариант без клапанов. Ф.И. Ведомость материалов на металлические изделия

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

ИМДХ РСФСР  
Титлокоммунводоканал г. Москва

№ строки	Наименование материала и ед.ищз измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	3 т.ч.сталь толстолистовая 07					
2	4 мм т	1299990994	168	-	0,18	0,18
3	Всего приведенной стали к					
4	классам А1 и ст.3 т	1299990998	168	-	0,50	0,50
5	В т.ч.на строительные стальные					
6	конструкции т	1299991105	168	-	0,50	0,50
7	Трубы тонкостенные электросвар-					
8	ные углеродистые (диаметром до					
9	114 мм) т	1373000001	168	-	0,05	0,05
10	Трубы нефтепроводные электро-					
11	сварные (диам.от 114 до 480 мм)					
12	т	1383000001	168	-	0,04	0,04
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Примечание

Имя №			

ИП 0901-9-21.87 АС.ВМ4

Лист

2

Типовой проект 0901-9-21.87 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	ющей промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	0,45	-	0,45
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	4,50	-	4,50
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в услов-					
10	ном (круглом лесе) м3	5599990099	113	0,75	-	0,57
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." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Имя. №		Примечания	
И. контр.	Ротенштейн		
Проверил	Ротенштейн		
Инж.	Клева		
Т.П.	Закубанский		
Нач. отд.	С.Сорокин		
		ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м3 до 1200 м3. Вариант без клапанов. Ф.П. Ведомость материалов на деревянные изделия.	Стадия Лист Листов Р - - - I Мин.Х.Рос.Г. Гидрокоммунального наз. г.Костра

ТП 0901-9-21.87 АС.ЕМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м <sup>3</sup>	5811000000				44,41
2	Плиты фундаментов м <sup>3</sup>	5813000000				3,83
3	Плиты покрытий м <sup>3</sup>	5841000000				2,85
4	Элементы входов и прямков					
5	зданий м <sup>3</sup>	5895000000				1,25
6	Итого сборных ж/б конструк-					
7	ций м <sup>3</sup>	5899990099				52,34
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Типовой проект 0901-9-21.87 Альбом У1

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

		Приезжан			
Инд. №					
Н. контр. Ротенштейн <i>[подпись]</i>		ТШ 0901-9-21.87	АС.ВМ		
Проверил Ротенштейн <i>[подпись]</i>	Инж. Клоева <i>[подпись]</i>	Шляпки-поголотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м <sup>3</sup> до 1200 м <sup>3</sup> . Вариант без кладанов (ФЛМ-Бшт.). Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций	Страница	Лист	Листов
Инж. Закубанский <i>[подпись]</i>	Инж. Сорокин <i>[подпись]</i>		Р	I	I
Науч. АСО Сорокин			МВХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		

Инд. № лист. Подпись и дата. Штамм, инж. №



Типовой проект 0901-9-21.87 Альбом И

№ 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	0930000099	168	0,15	-	0,15
13	Итого сортового проката обыкновенного					
14	качества т	0930980099	168	0,46	-	0,46
15	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,09	-	0,09
16	Итого стали в натуральной					
17	массе т	0973099091	168	0,55	-	0,55
18	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,01	-	0,01
19	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	168	0,14	-	0,14
20	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	168	0,22	-	0,22

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

Взам. инв. №	Порядок и дата	Име. №	Примечан	Получен	Подпись	Лист	Листов
И. контр. Ротенштейн							
Проверил Ротенштейн							
Инж. Клюева							
МШ Закубанский							
Нач. АСФ Сорокин							
Фильтр-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м <sup>3</sup> до 1200 м <sup>3</sup> . Вариант без клапанов. (Ш.И. Бит.). Ведомость материалов на сборный железобетон				Стация	Лист	Листов	
				Р	7	3	
				ММХ РСЗР			
				Гипрокомунводоканал г. Москва			

Типовой проект 0901-9-21.87  
 МДМ.04.4

П.п. строки	Наименование материала и единицы измерения	т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	0,11	-	0,11
2	В т.ч. сталь толстолистовая						
3	(от 4 мм)	т	0973099096	168	0,06	-	0,06
4	Металлоизделия промышленного						
5	назначения	т					
6	Проволока В-I	т	1213000000	168	0,01	-	0,01
7	Проволока ВР-I	т	1214000000	168	0,13	-	0,13
8	Проволока В-II, ВР-II	т	1224000000	168	0,01	-	0,01
9	Итого металлоизделий промышленного						
10	назначения	т	1299990091	168	0,15	-	0,15
11	Итого стали приведенной к						
12	стали класса А1	т	1299990092	168	0,90	-	0,90
13	Итого стали приведенной к						
14	стали класса С38/23	т	1299990093	168	0,08	-	0,08
15	Всего стали приведенной к						
16	классам А1 и ст.3	т	1299990094	168	0,98	-	0,98
17	Всего сортового проката обыкновенного						
18	качества, стали сортовой конструкционной,						
19	листового						
20	проката, металлоизделий промышленного						
21	назначения в натуральной						
22	массе	т	1299990988	168	0,69	-	0,69
23	В т.ч. сталь крупносортовая	т	1299990990	168	0,01	-	0,01
24	В т.ч. сталь среднесортовая	т	1299990991	168	0,14	-	0,14

МДМ № подл. Подпись и дата

Привезан			
Имя. №			

III 0901-9-21.87
 АВ.ВМІ
Лист 2

Альбом У  
 Типовой проект 0901-9-21.87

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	0,22	-	0,22
2	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,11	-	0,11
3	В т.ч. сталь годстоличтовая					
4	от 4 мм т	I299990994	I68	0,06	-	0,06
5	Всего приведенной стали к					
6	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	0,98	-	0,98
7	В т.ч. на изготовление сборных					
8	ж/б бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,98	-	0,98
9	Трубы стальные для строитель-					
10	ства конструкций т					
11	Щебень м <sup>3</sup>	5711100000	113	41,87	-	41,87
12	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	5711400000	113	31,40	-	31,40
13	Цемент т					
14	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
15	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	1,11	-	1,11
16	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	10,30	-	10,30
17	Цемент всего, приведенный					
18	к марке 400 т	5739990099	I68	10,64	-	10,64
19	В т.ч. на изготовление сбор-					
20	ных ж/б и бетонных конструк-					
21	ций т	5739990112	I68	10,64	-	10,64
22						
23						
24						

Привлан

Име. №

ТИ 0901-9-21.87

АВ.ЕМИ

Лист

3

22776-05 26

Альбом УГ

Типовой проект 0901-9-21 87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	ип	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	-	0,07	0,07
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	168	-	0,18	0,18
12	В т ч сталь мелкосортовая 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						

Прим. В графе тип указано количество материалов, потребное для изготовления или стандартных изделий, графе инд. — индивидуальных (нестандартных) конструкций изделий

Примечание

Имя. №

ТИ 0901-9-21 87

АС ВМ2

Н. Кондр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Имя Клева

Имя Закубанский

Нач АСФ Сорокин

Спецификация-подрядителем для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м<sup>3</sup> до 1200 м<sup>3</sup>. Вариант без клапанов (Ш111-СМТ) Ведомость материалов на монолитный железобетон

Страниц	Лист	Листов
Р	1	2

МЛК РСФСР  
Гипрокоммуниводока-  
нал г Москва

22776 05 27

Альбом У1  
 Типовой проект 0901-9-21 87

Имя № проекта Подпись Дата Введен. дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.		нд	Всего
1	Всего стали приведенной к					
2	классам АІ и ст 3 т	I299990094	I68	-	0 22	0,22
3	Всего сортового проката обыкновенного качества стали сор-					
4	товой конструкционной листо-					
5	вого проката металлоизделий					
6	промышленного назначения в					
7	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0 19	0,19
8	В т ч сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0 08	0,08
9	В т ч катанка т	I299990993	I68	-	0 05	0,05
10	В т ч сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,06	0,06
12	Всего приведенной стали к					
13	классам АІ и ст 3 т	I299990999	I68	-	0 22	0 22
14	В т ч на изготовление моно-					
15	литых ж/б и бетонных конст-					
16	рукций т	I299991101	I68	-	0 22	0,22
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привезен			
И в. №			

ТИ 0901-9-21 87

АС ВМ2

Лист  
2

22776 05

Типовой проект 0901-9-21 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	-	0,54 0,54
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	-	0,54 0,54
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 от					
9	4 мм	т	I299990983	I68	-	0,19 0,19
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной, приведенной к стали					
12	класса С38/2С	т	I299990987	I68	-	0,54 0,54
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	I299990988	I68	-	0,54 0,54
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) конструкции и изделий

Привязан

Имя №

Н. контр. Ротенштейн

ТН 0901-9-21, 87 АС.В.4

Проверил Ротенштейн

Инж. Клерева

Гипр. Закубанский

Нач. отд. Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м<sup>3</sup> до 1200 м<sup>3</sup>. Вариант без клапанов. ФЛМ. Ведомость материалов на металлические изделия.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

МЖХ РСФСР  
Гипрокомунводока-  
нал г. Москва

ТИГОВОЙ проект 0901-9-21.87 Альбов УИ

№ 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	-	0,19	0,19
3	Всего приведенной стали к клас-					
4	сам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,54	0,54
5	В т.ч.на строительные сталь-					
6	ные конструкции т	I299991103	I68	-	0,54	0,54
7	Трубы тонкостенные электросвар-					
8	ные углеродистые (диаметром до					
9	114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
10	Трубы сварные больших диаметров					
11	(св.480 мм) т	I381000001	I68	-	1,04	1,04
12	Трубы нефтепроводные электро-					
13	сварные (диам.от 114 до 480 мм)					
14	т	I383000001	I68	-	0,04	0,04
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв. №

ТИ 0901-9-21.87 АС.ВМ4

Лист

2

22776 05 30

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной и					
2	лесопильно-деревообрабатывающей					
3	промышленности м3					
4	Гиломатериалы качественные м3	5331000000	113	0,45	-	0,45
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	4,50	-	4,50
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в услов-					
10	ном круглом лесе м3	5599990099	113	0,75	-	0,57
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Г.Москва

ТИ 0901-9-21.07 АС.ЕМ

И. КОНО. Ротенштейн

Проведил Ротенштейн

Инж. Клева

ТИП Закубанский

Нац. отп. Сорокин

ФИЛЬТР-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 500 м3 до 1200 м3. Вариант без клапа- нов. 211. Надежность мате- риалов на деревянные из- делия.

Стадия Лист Листов

Р I I

ВЛКФУ РСФСР

Титрокомунводока-

нал г. Москва

Типовой проект 0901-9-21.07 Альбом У1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя № подл.



Альбом :  
 Типовой проект 0901-9-41.87

№строил	Наименование материала и единиц измерения	Код		Количество		
		материала	ед.изм	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м <sup>3</sup>	5811000000				44,41
2	Плиты фундаментов м <sup>3</sup>	5813000000				3,83
3	Плиты перекрытий м <sup>3</sup>	5841000000				2,85
4	Элементы входов и прямков					
5	зданий м <sup>3</sup>	5895000000				1,25
6	Итого сборных ж/б конструк-					
7	ций м <sup>3</sup>	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, в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан			
	Изм. №					
			Т1			АС.ВМ
	Н. КОНТ. РОТЕНШТЕЙН					
Проверил	Ротенштейн		Фильтры-порчотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м <sup>3</sup> до 1200 м <sup>3</sup> вариант без клапанов (Ф125-шт.) Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций	Старин	Лист	Листы
Инж.	Клиева			Р	1	1
М.Ш.	Закубанский			МНХ РСФСР		
Нач. АСД	Сорокин			Гипрокоммунводоканал о. Москва		

Ностроки	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-I	Т	0930090099	168	0,15	-	0,15
13	Итого сортового проката обыкновенного						
14	качества т	Т	0930980099	168	0,46	-	0,46
15	Сталь сортовая	Т	0953099099	168	0,09	-	0,09
16	Итого стали в натуральной						
17	массе т	Т	0973099091	168	0,55	-	0,55
18	В т.ч. сталь крупносортовая	Т	0973099092	168	0,01	-	0,01
19	В т.ч. сталь среднесортовая	Т	0973099093	168	0,14	-	0,14
20	В т.ч. сталь мелкосортовая	Т	0973099094	168	0,22	-	0,22
Примечание В графе "тип" указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд" — индивидуальных конструкций и изделий							
							Привязан
Име №							
Н. контр. Ротенштейн							ТН 0901-9-21.87
Проверил Ротенштейн							АВ.ВМИ
Инж. Клоева							Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м3 до 1200 м3. Вариант без клапанов. (ФПЗБ-1шт.). Ведомость материалов на сборный железобетон
Нач. АСО Сорокин							Стадия Лист Листов Р I 3
							МЯОХ РСФСР Гипрокомунводоканал г. Москва

Альбом У  
 Типовой проект 0901-9-21.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	проц.
1	В т.ч.катанка т	0973099095	168	0,11	-	0,11
2	В т.ч.сталь толстолистовая					
3	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,06	-	0,06
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения т					
6	Проволока В-I т	1213000000	168	0,01	-	0,01
7	Проволока ВР-I т	1214000000	168	0,13	-	0,13
8	Проволока В-II, ВР-II т	1224000000	168	0,01	-	0,01
9	Итого металлоизделий промыш-					
10	ленного назначения т	1299990091	168	0,15	-	0,15
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса А1 т	1299990092	168	0,90	-	0,90
13	Итого стали приведенной к					
14	стали класса С38/23 т	1299990093	168	0,08	-	0,08
15	Всего стали приведенной к					
16	классам А1 и ст.3 т	1299990094	168	0,98	-	0,98
17	Всего сортового проката обык-					
18	новенного качества, стали сорто-					
19	вой конструкционной, листового					
20	проката, металлоизделий промыш-					
21	ленного назначения в натураль-					
22	ной массе т	1299990988	168	0,69	-	0,69
23	В т.ч.сталь крупносортовая т	1299990990	168	0,01	-	0,01
24	В т.ч.сталь среднесортная т	1299990991	168	0,14	-	0,14

№ инв. №  
 Дата  
 Подпись  
 № погн.

Привезен			
Имя №			

ТП 0901-9-21.87
 
 АВ.ВМ1
 

Геншт
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		из оригала	из изм	тип	инд	Всего	
1	В т.ч. сталь мелкокороткая	т	1299990992	168	0,22	-	0,22
2	В т.ч. р. г. ланка	т	1299990993	168	0,11	-	0,11
3	В т.ч. сталь толстолистовая						
4	от 4 мм	т	1299990994	168	0,06	-	0,06
5	Всего приведенной стали к						
6	классам А1 и от 3	т	1299990998	168	0,98	-	0,98
7	В т.ч. на изготовление сборных						
8	ж/б бетонных конструкций	т	1299991102	168	0,98	-	0,98
9	Трубы стальные для строитель-						
10	ства конструкций	т					
11	Песок	м <sup>3</sup>	5711100000	113	41,87	-	41,87
12	Песок строительный природный	м <sup>3</sup>	5711400000	113	31,40	-	31,40
13	Цемент	т					
14	Портландцемент 400	т	5731120000	168	0,15	-	0,15
15	Портландцемент 500	т	5731130000	168	1,11	-	1,11
16	Портландцемент 300	т	5731510000	168	10,30	-	10,30
17	Цемент всего, приведенный						
18	к марке 400	т	5739990099	168	10,64	-	10,64
19	В т.ч. на изготовление сбор-						
20	ных ж/б и бетонных конструк-						
21	ций	т	5739990112	168	10,64	-	10,64
22							
23							
24							

Приняты			
Итого: №			

III 0901-9-21.87

АВ.ВМТ

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
4	Итого по классу Л-3	т	0930040099	168	-	0,06
5	Д = 6 мм	т	0930090006	168	-	0,05
6	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	-	0,05
7	Итого сортового проката обыкновенного					
8	качества	т	0930980099	168	-	0,11
9	Сталь сортовая	т	0933099099	168	-	0,07
10	Итого стали в натуральной					
11	массе	т	0973099091	168	-	0,18
12	в т.ч. сталь малокоррозионная	т	0973099094	168	-	0,08
13	в т.ч. катанка	т	0973099095	168	-	0,05
14	в т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм)	т	0973099096	168	-	0,06
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса А1	т	1299990092	168	-	0,14
18	Итого стали приведенной к					
19	стали класса С38/23	т	1299990093	168	-	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

Приветан

Имя, №

ТИ 09.1-9-21.87

АС.ВМ2

г. кон в Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Козлова

М.П. Закубанский

Инж. АСО Сорокин

Шпильки-догритители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м<sup>3</sup> до 1200 м<sup>3</sup>. Дармант без клапанов (ш125-шт.). Ведомость материалов на монолитный железобетон.

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

МВК РСФСР  
Гипрокоммунводоканал г. Москва

Типовой проект 090 9-41 87 Альбом Л1

№ инв. или № Взам. инв. № Подпись и дата

Альбом И

Типовой проект 0901-9-21.87

п/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 монолит-					
16	ных ж/б и бетонных конструк-					
17	ций т	I299991101	I68	-	0,22	0,22
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привезен			
Инв. №			

Типовой проект 0901-9-21.87 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	-	0,44	0,44
4	Итого стали сортовой конструк-						
5	ционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	-	0,44	0,44
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 от						
9	4 мм	т	I299990983	I68	-	0,09	0,09
10	Итого стали сортовой конструк-						
11	ционной, приведенной к стали						
12	класса С38/23	т	I299990987	I68	-	0,44	0,44
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	I299990988	I68	-	0,44	0,44
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." - индивидуальны (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ТП 0901-9-21.87 АС.ВМА

Имя. № подл. Подпись и дата  
 Проверил Ротенштейн  
 Инж. Кляева  
 ГИП Закубанский  
 Нач. отд. Сорокин

Фильтры-поглотители или резервуаров чистой воды емкостью от 500 м<sup>3</sup> до 1200 м<sup>3</sup>. Вариант без клапанов Ф125. Емкость материалов на металлические изделия.

Страниц	Лист	Листов
Р	1	2

МДХ РСФСР  
 Гипркоммуновода-  
 нал г.Москва

№ 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	-	0,09	0,09
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,44	0,44
5	В т.ч. на строительные стальные					
6	конструкции т	I299991103	I68	-	0,44	0,44
7	Трубы тонкостенные электросвар-					
8	ные углеродистые (диаметром до					
9	114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
10	Трубы нефтепроводные электросвар-					
11	ные (диам.от 114 до 480 мм) т	I383000001	I68	-	0,04	0,04
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Типовой проект 0901-9-21.87 Альбом У1

№ инв. № подл. Подпись, у. дата. Выдан инв. №

Привязан

Инв. №

ТП. 0901-9-21.87 АС.ВМ4

Лист

2



Типовой проект 0901-9-21.87 Альбом 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной и					
2	лесопильно-деревообрабатывающей					
3	промышленности м <sup>3</sup>					
4	Гидроизоляционные материалы качественные м <sup>3</sup>	5331000000	118	0,45	-	0,45
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м <sup>2</sup>	5361100000	55	4,50	-	4,50
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м <sup>2</sup>	5535220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в услов-					
10	ном круглом лесе м <sup>3</sup>	5599990099	113	0,75	-	0,75
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.

Привязан

Имя, №

ТП 0901-9-21.87 АС БМ

Н. контр. Ротенштейн *RS*

Проверил Ротенштейн *RS*

Инж. Клева *KL*

И.И. Закубанский *ZK*

Нач. отд. Сорокин *SR*

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м<sup>3</sup> до 1200 м<sup>3</sup>. Вариант без клапанов ФПЗБ. Ведомость материалов на деревянные изделия

Стадия Лист Листов

Р Т I

МЖХ РСФСР  
Гипрокоммуводоканал г. Москва

Типовой проект 0901-9-21.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м <sup>3</sup>	5811000000				44,41
2	Плиты фундаментов м <sup>3</sup>	5813000000				3,83
3	Плиты покрытий м <sup>3</sup>	5841000000				2,65
4	Элементы входов и приямков					
5	зданий м <sup>3</sup>	5895000000				1,25
6	Итого сборных ж/б конструк-					
7	ций м <sup>3</sup>	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			
Подпись и дата	Инов. №			ТП 0901-9-21.87	АС.Ва		
	Н. контр. Ротенштейн						
Инв. № подл.	Проверил Ротенштейн			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м <sup>3</sup> до 1200 м <sup>3</sup> . Вариант без клапанов (ФП2К-шт.). Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций	Стадия	Лист	Листов
	Инж. Клюева				Р	I	I
	ТИП Закубанский				МНХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		
	Нач. АСО Сорокин						

ом У.

Типовой проект 0901-9-21.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество			
		материала	ЭД 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	0,05	-	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 обыкновенного качества		т	0930980099	168	0,46	-	0,46
14	Итого сортового проката обыкновенного качества		т	0930980099	168	0,46	-	0,46
15	Сталь сортовая		т	0953099099	168	0,09	-	0,09
16	Итого стали в натуральной							
17	массе	т	0973099091	168	0,55	-	0,55	
18	В т.ч. сталь крупносортная		т	0973099092	168	0,01	-	0,01
19	В т.ч. сталь среднесортная		т	0973099093	168	0,14	-	0,14
20	В т.ч. сталь мелкосортная		т	0973099094	168	0,22	-	0,22

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 0901-9-21.87

АВ.ВМ1

Н. контр. Ротенштейн *AS*

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м<sup>3</sup> до 1200 м<sup>3</sup>, вариант без клапанов. (Фиг. 1-1шт.). Ведомость материалов на сборный железобетон

Студия	Лист	Листов
Р	1	3
МНХ РСФСР Гипрокомунэсдока- нал г. Москва		

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

Проверил Ротенштейн *AS*  
Инж. Клюева *AS*  
МШ Закубанский *AS*  
Нач. АСД Сорокин *AS*

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч.катажка	0973099095	168	0,11	-	0,11
2	В т.ч.стали толстолистовая					
3	(от 4 мм)	0973099096	168	0,06	-	0,06
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения					
6	Проволока В-I	1213000000	168	0,01	-	0,01
7	Проволока ВР-I	1214000000	168	0,13	-	0,13
8	Проволока В-II, ВР-II	1224000000	168	0,01	-	0,01
9	Итого металлоизделий промыш-					
10	ленного назначения	1299990091	168	0,15	-	0,15
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса А1	1299990092	168	0,90	-	0,90
13	Итого стали приведенной к					
14	стали класса С38/23	1299990093	168	0,08	-	0,08
15	Всего стали приведенной к					
16	классам А1 и ст.3	1299990094	168	0,98	-	0,98
17	Всего сортового проката обык-					
18	новенного качества, стали сорто-					
19	вой конструкционной, листового					
20	проката, металлоизделий промыш-					
21	ленного назначения в натураль-					
22	ной массе	1299990988	168	0,69	-	0,69
23	В т.ч.сталь крупносортовая	1299990990	168	0,01	-	0,01
24	В т.ч.сталь среднесортовая	1299990991	168	0,14	-	0,14

Привезен			
Име. №			

П 0901-9-21.87

А.В.ВМ

Л.ст  
2

22770-05 43

Альбом №1

Типовой проект 0901-9-21.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед изм	тип	инд
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,22	-	0,22
2	В т.ч. катанка т	1299990993	168	0,11	-	0,11
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм т	1299990994	168	0,06	-	0,6
5	Всего приведенной стали к					
6	классам А1 и ст.3 т	1299990998	168	0,98	-	0,98
7	З т.ч. на изготовление сборных					
8	ж/б бетонных конструкций т	1299991102	168	0,98	-	0,98
9	Трубы стальные для строитель-					
10	ства конструкций т					
11	щебень м <sup>3</sup>	5711100000	113	41,87	-	41,
12	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	5711400000	113	31,40	-	31,
13	цемент т					
14	Портландцемент 400 т	5731120000	168	0,15	-	0,15
15	Портландцемент 500 т	5731130000	168	1,11	-	1,
16	Портландцемент 300 т	5731510000	168	10,30	-	10,
17	цемент всего, приведенный					
18	к марке 400 т	5739990099	168	10,64	-	10,64
19	В т.ч. на изготовление сборных					
20	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	168	10,64	-	10,64
21						
22						
23						
24						

Имя № года, Подпись и дата

Взам инв №

Примечание			
Имя №			

ТИ 0901-9-21.87

AB.BMI

Лист

3

22776-05 44

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	Сортовой прокат обломовенного					
	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 обк-					
8	новенного качества т	0930980099	168	-	0,11	0,11
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	0,07	0,07
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	168	-	0,18	0,18
12	Б т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	0,08	0,08
13	В т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,05	0,05
14	З 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." — индивидуальны (нетиповых) конструкций и изделий

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Привязан			
			Изм №				
			ТИ 0901-9-21.87	АС.ВМ2			
			Н. констр. Ротенштейн				
			Проверил Ротенштейн	Фильтры-поглоители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м3 до 1200 м3. Вариант без клапанов. (ФП2К-1шт.). Ведомость в материалов на монолитный железобетон	Стация	Лист	Листов
			Инж. Клева		Р	1	2
			ГУП Закубанский		МЖК РСФСР Гипрокоммунводока-		
			Нач. АСО Сорокин		нал г. Москва		

Альбом У  
Типовой проект 0901-9-21.87

Узна № поклад. 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.3 т	I299990094	I68	-	0,22	0,22
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сор-					
4	товой конструкционной, листово-					
5	го проката, металлоизделий					
6	промышленного назначения в на-					
7	туральной массе т	I299990988	I68	-	0,19	0,19
8	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,08	0,08
9	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,05	0,05
10	В т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,06	0,06
12	Всего приведенной стали к					
13	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,22	0,22
14	В т.ч. на изготовление монолит-					
15	ных ж/б и бетонных конструк-					
16	ций т	I299991101	I68	-	0,22	0,22
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приняван

Ива. №

ТИ 0901-9-21.87

АС. ВМ2

Лист

2

22776 05 46

Типовой проект 0901-9-21.87 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	-	0,44 0,44
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	-	0,44 0,44
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 от					
9	4 мм	т	I299990983	I68	-	0,09 0,09
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной, приведенной к стали					
12	класса С38/23	т	I299990987	I68	-	0,44 0,44
13	Всего сортового проката обычно-					
14	венного назначения, стали сортовой					
15	конструкционной, листового про-					
16	ката, металлоизделий промышлен-					
17	ного назначения в натуральной					
18	массе	т	I299990986	I68	-	0,44 0,44
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 0901-9-21.87 АС.В.4

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м3 до 1200 м3. Вариант без клапанов. СП2К. Ведомость материалов на металлические изделия

Стадия Лист Листов

Р I 2

МЖСК РСФСР  
Гипрокоммунводоканал г. Москва

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

Имя, №

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Имя, № Клева

Имя, № Закубанский

Имя, № Сорокин



№ 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	-	0,09	0,09
3	Всего приведенной стали к клас-					
4	сам А1 и ст. 3 т	I299990998	I68	-	0,44	0,44
5	В т.ч. на строительные стальные					
6	конструкции т	I299991103	I68	-	0,44	0,44
7	Трубы токоистенные электросвар-					
8	ные углеродистые (диаметром до					
9	114 мм) т	I379000001	I68	-	0,05	0,05
10	Трубы нефтепроводные электро-					
11	сварные (диам. от 114 до 480 мм)					
12	т	I383000001	I68	-	0,04	0,04
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № проекта, Годовщина и дата сдачи, шаг №

Привязан

Име. №

ТП 0901-9-21.87 АС.ВМ4

Лист

2

22776-05 48

Типовой проект 0901-9-21.67 Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Продукция лесзаготовительной и					
2	лесопильнo-деревообрабатывающей					
3	промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	6,45	-	6,45
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	4,50	-	4,50
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в услов-					
10	ном круглом лесе м3	5599990099	113	0,75	-	0,75
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	
Имя №						
Н. контр. Ротенштейн					ТИ 0901-9-21.67 АС.ВМ	
Проверил Ротенштейн					фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м3 до 1200 м3. Вариант без клапанов. Ф12К. Ведомость материалов на деревянные изделия.	Стация
Инж. Крюева						Лист
ТИП Закубанский						Листов
Нач. отд. Сорокин						ИЛХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва