

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
0901-9-20.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 50 м<sup>3</sup> ДО 300 м<sup>3</sup>

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

А Л Б О М У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Альбом У I

Типовой проект 0901-9-20.87

22775 - 05  
ЦЕНА 1-90

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
ОЭЖ-3-20.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 50 М<sup>3</sup> ДО 300 М<sup>3</sup>

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

СОСТАВ ПРОЕКТА

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

А Л Б О М VI

Разработан  
проектным институтом  
"Гипрокоммунводоканал"

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

Главный инженер института

Н.Г.Хазиков

Главный инженер проекта

Т.Х.Романова

Альбом VI

Типовой проект ОЭЖ-9-20.87

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

|                                                                         | Стр. |
|-------------------------------------------------------------------------|------|
| 1. Ведомости потребности в материалах<br>к основным комплектам марки ТХ | 3    |
| 2. То же<br>марки АС                                                    | 5    |

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-20.87

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

| Настроки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |            | Количество |        |        |
|----------|-----------------------------------------------|------------|------------|------------|--------|--------|
|          |                                               | материала  | ед.<br>изм | тип        | инд.   | Всего  |
| 1        | Трубы стальные электросвар-                   |            |            |            |        |        |
| 2        | ные диаметром до 114 мм                       |            |            |            |        |        |
| 3        | ГОСТ 10704-76                                 |            |            |            |        |        |
| 4        | 32x2,5 м                                      | 1373000000 | 006        |            | 1,0    | 1,0    |
| 5        | т                                             | 1373000000 | 168        |            | 0,0017 | 0,0017 |
| 6        |                                               |            |            |            |        |        |
| 7        | Трубы стальные электросвар-                   |            |            |            |        |        |
| 8        | ные диаметром свыше 114 мм                    |            |            |            |        |        |
| 9        | ГОСТ 10704-76                                 |            |            |            |        |        |
| 10       | 114x5 м                                       | 1383000000 | 005        |            | 2,5    | 2,5    |
| 11       | т                                             | 1383000000 | 168        |            | 0,033  | 0,033  |
| 12       |                                               |            |            |            |        |        |
| 13       | 159x5 м                                       | 1383000000 | 006        |            |        |        |
| 14       | т                                             | 1383000000 | 168        |            | 0,051  | 0,051  |
| 15       |                                               |            |            |            |        |        |
| 16       | Трубы чугунные канализацион-                  |            |            |            |        |        |
| 17       | ные и фасонные части к ним                    |            |            |            |        |        |
| 18       | ГОСТ 6942.3-80 ТЧК-100 м                      | 4925000000 | 006        |            | 2,0    | 2,0    |
| 19       | т                                             | 4925000000 | 168        |            | 0,033  | 0,033  |
| 20       |                                               |            |            |            |        |        |

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

|                   |  |  |  |  |                                                                                                                                        |                                              |      |        |
|-------------------|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------|--------|
| Взам инв №        |  |  |  |  | Привязан                                                                                                                               |                                              |      |        |
| Подпись и дата    |  |  |  |  |                                                                                                                                        |                                              |      |        |
| Ина №             |  |  |  |  |                                                                                                                                        |                                              |      |        |
| Н. контр. Раков   |  |  |  |  | ТП 0901-9-20.87                                                                                                                        | ТХ.ВМ                                        |      |        |
| Инж. Маркина      |  |  |  |  | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. Ведомости потребности в материалах. | Стадия                                       | Лист | Листов |
| Рук. гр. Турицына |  |  |  |  |                                                                                                                                        | Р                                            | 1    | 2      |
| ГИП Романова      |  |  |  |  |                                                                                                                                        | МЖКХ РСФСР<br>Гипрокоммунводоканал г. Москва |      |        |
| Нач. отд. Марин   |  |  |  |  |                                                                                                                                        |                                              |      |        |

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

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

Изм № подл. Подпись и дата. Изм №

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Приказ |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
| Изм №  |  |  |  |

ТИ 0901-9-20.87 ТХ.ВМ Лист  
2

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-20.87

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Привязан

Име. №

ТИ 0901-9-20.87 АС.БМЗ

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

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р      | 1    | 2      |

МЖХ РСФСР  
Гипрокоммунаводока-  
нал г. Москва

Нач. отд. Карташов *[Signature]*

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-20.87

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

Имя № подл

Взам инв №

Подпись и дата

Привязан

Имя №

ТШ 0901-9-20.87

АС.ВМЗ

Лист  
2

22775 - 05 7



Альбом У1.

0901-9-20.87

Типовой проект

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

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Имя №

ТИ 0901-9-20.87

АС.ЕМЗ

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

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р      | I    | 2      |

МЖКХ РСФСР  
Гипрокоммунаводога-  
нал г.Москва

Нач. отд. Карташов

22775-05 8

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-20.87

Изм № подл. Подпись и дата. Взам инв №

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

Привязан

Инва №

ТИ 0901-9-20.87

АС.БМЗ

Лист

2

Альбом У1  
Типовой проект 0901-9-20.87

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

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

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

|                                                                                                                                             |  |                                             |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------|------|
| Привязан                                                                                                                                    |  |                                             |      |
| ТИ 0901-9-20.87                                                                                                                             |  | АС.ВМЗ                                      |      |
| ФИЛЬТРЫ-ПОМОЩАТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м3<br>Вариант без клапанов.ФП2Б<br>Ведомости потребности в материалах |  | Стадия                                      | Лист |
|                                                                                                                                             |  | Р                                           | 1    |
|                                                                                                                                             |  |                                             | 2    |
| Нач. отд. Карташов                                                                                                                          |  | МЖК РОБОР<br>Гидрокоммунало-канал г. Москва |      |

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-20.87

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |           | Количество |        |        |
|----------|-----------------------------------------------|------------|-----------|------------|--------|--------|
|          |                                               | материала  | ед<br>изм | тип        | инд    | Всего  |
| 1        | Асбест т                                      | 5721С00000 | 168       | -          | 0,01   | 0,01   |
| 2        | Цемент т                                      |            |           |            |        |        |
| 3        | Портландцемент 400 т                          | 5731120000 | 168       | -          | 3,56   | 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       |                                               |            |           |            |        |        |

Име № подл. Подпись и дата  
Взам инв №

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Име №    |  |  |  |

III 0901-9-20.87 АС.ВМЗ Лист 2

Альбом УТ

Типовой проект 0901-9-20.87

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

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

Привязан

Инд №

ТИ 0901-9-20.87

АС.ВМЗ

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ  
резервуаров чистой воды  
емкостью от 50м3 до 300м3  
Вариант без клапанов.ФП2К  
Ведомости потребности в  
материалах

|         |      |        |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| Р       | I    | 2      |

МЖХ РСФСР  
Гипрокоммунводоканал  
г.Москва

Нач. отд. Карташов

22775-05 12

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-20.87

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

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

Привязан

Имя №

ТИ 0901-9-20.87

АС.БМЗ

Лист  
2

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

| №строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |             | Количество |      |       |
|---------|-----------------------------------------------|------------|-------------|------------|------|-------|
|         |                                               | материала  | ед.<br>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 |             |            |      | ,50   |
| 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 |             |            |      | 52,84 |
| 9       |                                               |            |             |            |      |       |
| 10      |                                               |            |             |            |      |       |
| 11      |                                               |            |             |            |      |       |
| 12      |                                               |            |             |            |      |       |
| 13      |                                               |            |             |            |      |       |
| 14      |                                               |            |             |            |      |       |
| 15      |                                               |            |             |            |      |       |
| 16      |                                               |            |             |            |      |       |
| 17      |                                               |            |             |            |      |       |
| 18      |                                               |            |             |            |      |       |
| 19      |                                               |            |             |            |      |       |
| 20      |                                               |            |             |            |      |       |

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Имя №

ТП 0901-9-20.87

АС.ВМ

Н. контр. Ротенштейн *RS*

Проверил Ротенштейн *RS*

Инж. Клева *KL*

д.т.п. Закубанский *ZK*

Нач. АСО Сорокин *SR*

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м<sup>3</sup> до 300 м<sup>3</sup>. Вариант без клапанов. (ФП-2шт.). Ведомость объемов сборных бетонных ж/б конструкций

Стация Лист Листов

Р I I

МНИИ РСФСР  
Гипрокоммунаводока-  
нал г. Москва

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код        |          | Количество |      |       |
|----------|--------------------------------------------|------------|----------|------------|------|-------|
|          |                                            | материала  | ед. изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного              |            |          |            |      |       |
| 2        | качества т                                 |            |          |            |      |       |
| 3        | Д = 16 мм т                                | 0930030016 | 168      | 0,01       | -    | 0,01  |
| 4        | Итого по классу А-2 т                      | 0930030099 | 168      | 0,01       | -    | 0,01  |
| 5        | Д = 6 мм т                                 | 0930040006 | 168      | 0,04       | -    | 0,04  |
| 6        | Д = 8 мм т                                 | 0930040008 | 168      | 0,06       | -    | 0,06  |
| 7        | Д = 12 мм т                                | 0930040012 | 168      | 0,03       | -    | 0,03  |
| 8        | Д = 14 мм т                                | 0930040014 | 168      | 0,02       | -    | 0,02  |
| 9        | Итого по классу А-3 т                      | 0930040099 | 168      | 0,16       | -    | 0,16  |
| 10       | Д = 25 мм т                                | 0930060025 | 168      | 0,14       | -    | 0,14  |
| 11       | Итого по классу А-4 т                      | 0930060099 | 168      | 0,14       | -    | 0,14  |
| 12       | Д = 10 мм т                                | 0930090010 | 168      | 0,07       | -    | 0,07  |
| 13       | Д = 12 мм т                                | 0930090012 | 168      | 0,08       | -    | 0,08  |
| 14       | Итого по классу А-1 т                      | 0930090099 | 168      | 0,15       | -    | 0,15  |
| 15       | Итого сортового проката                    |            |          |            |      |       |
| 16       | обыкновенного качества т                   | 0930980099 | 168      | 0,47       | -    | 0,47  |
| 17       | Сталь сортовая т                           | 0953099099 | 168      | 0,07       | -    | 0,07  |
| 18       | Итого стали в натуральной                  |            |          |            |      |       |
| 19       | массе т                                    | 0973099091 | 168      | 0,53       | -    | 0,53  |
| 20       | В т.ч. сталь среднесортная т               | 0973099093 | 168      | 0,14       | -    | 0,14  |

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

|        |              |                |          |        |                 |        |                                                                                                                                                            |      |        |
|--------|--------------|----------------|----------|--------|-----------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| Име. № | Взам. инв. № | Подпись и дата | Привязан | Инв. № | ТП 0901-9-20.87 | АВ ВМ1 | Стадия                                                                                                                                                     | Лист | Листов |
|        |              |                |          |        |                 |        | Р                                                                                                                                                          | 1    | 3      |
| Име. № | Име. №       | Подпись и дата | Привязан | Инв. № | ТП 0901-9-20.87 | АВ ВМ1 | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. (ФП1-2шт.). Ведомость материалов на сборных железобетон |      |        |
| Име. № | Име. №       | Подпись и дата | Привязан | Инв. № | ТП 0901-9-20.87 | АВ ВМ1 | МНХС РЭСР<br>Гипрокоммунводоканал г. Москва                                                                                                                |      |        |



Альбом VI

Типовой проект 0901-9-20.87

Изм № подл | Подпись и дата | Взам или №

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

Привязан

Изм №

ТП 0901-9-20.87

АВ.ЕМИ

Лист

2

22775-05 16

Альбом У1  
 Типовой проект 090I-9-20.87

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

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

Привязан

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Инва №

ТИ 090I-9-20.87

АВ.ВМТ

Лист

3

| Постройки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |          | Количество |      |       |
|-----------|-----------------------------------------------|------------|----------|------------|------|-------|
|           |                                               | материала  | ед. изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1         | Сортовой прокат обыкновенного                 |            |          |            |      |       |
| 2         | качества т                                    |            |          |            |      |       |
| 3         | Д = 10 мм т                                   | 0930040010 | I68      | -          | 0,06 | 0,06  |
| 4         | Итого по классу А-3 т                         | 0930040099 | I68      | -          | 0,06 | 0,06  |
| 5         | Д = 6 мм т                                    | 0930090006 | I68      | -          | 0,05 | 0,05  |
| 6         | Итого по классу А-I т                         | 0930090099 | I68      | -          | 0,05 | 0,05  |
| 7         | Итого сортового проката обыкновенного         |            |          |            |      |       |
| 8         | качества т                                    | 0930980099 | I68      | -          | 0,11 | 0,11  |
| 9         | Сталь сортовая т                              | 0953099099 | I68      | -          | 0,08 | 0,08  |
| 10        | Итого стали в натуральной                     |            |          |            |      |       |
| 11        | массе т                                       | 0973099091 | I68      | -          | 0,19 | 0,19  |
| 12        | В т.ч. сталь мелкосортная т                   | 0973099094 | I68      | -          | 0,08 | 0,08  |
| 13        | В т.ч. катанка т                              | 0973099095 | I68      | -          | 0,05 | 0,05  |
| 14        | В т.ч. сталь толстолистовая                   |            |          |            |      |       |
| 15        | (от 4 мм) т                                   | 0973099096 | I68      | -          | 0,06 | 0,06  |
| 16        | Итого стали приведенной                       |            |          |            |      |       |
| 17        | к стали класса АI т                           | I299990092 | I68      | -          | 0,14 | 0,14  |
| 18        | Итого стали приведенной к                     |            |          |            |      |       |
| 19        | стали класса С38/23 т                         | I299990093 | I68      | -          | 0,08 | 0,08  |
| 20        |                                               |            |          |            |      |       |

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

Привязан

Инв №

ТП 0901-9-20.87

АС.БМ2

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Клева

ГМП Закубанский

Нач. АСО Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м<sup>3</sup> до 300 м<sup>3</sup>. Вариант без клапанов. (Ш1-2шт.). Ведомость материалов на монолитный железобетон

Стация Лист Листов

Р I 2

МЛХ РСФСР  
Гипрокоммуводоканал г. Москва

Альбом. У

Типовой проект 0901-9-20.87

Взам инв №

Инв № подл. Подпись и дата

Альбом У

Типовой проект 0901-9-20.87

Взам инв №

Подпись и дата

Име № подл

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

Привязан

Име №

ТН 0901-9-20.87

АС.ВМ2

Лист

2

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом VI

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код        |          | Количество |      |       |
|----------|--------------------------------------------|------------|----------|------------|------|-------|
|          |                                            | материала  | ед. изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Сталь сортовая конструкционная             |            |          |            |      |       |
| 2        | т                                          |            |          |            |      |       |
| 3        | Прокат из стали Ст.3 т                     | I299990973 | I68      | -          | 0,45 | 0,45  |
| 4        | Итого стали сортовой конструк-             |            |          |            |      |       |
| 5        | ционной в натуральной массе т              | I299990977 | I68      | -          | 0,45 | 0,45  |
| 6        | В т.ч. сталь 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

| Имя №       | Взам. инв №          | Подпись и дата | Привязан                                                                                                                                             |                                                                                                                                  |        |      |        |   |   |   |
|-------------|----------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------|---|---|---|
|             |                      |                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                  |        |      |        |   |   |   |
| Имя № подл. | Имя №                | Подпись и дата | III 0901-9-20.87 AC.BM4                                                                                                                              |                                                                                                                                  |        |      |        |   |   |   |
|             | Н. контр. Ротенштейн |                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                  |        |      |        |   |   |   |
|             | Проверил Ротенштейн  |                | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. вариант без клапанов. ФЛ. ведомость материалов на металлические изделия | <table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table> | Стадия | Лист | Листов | Р | 1 | 2 |
| Стадия      | Лист                 | Листов         |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                  |        |      |        |   |   |   |
| Р           | 1                    | 2              |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                  |        |      |        |   |   |   |
|             | Инж. Ключева         |                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                  |        |      |        |   |   |   |
|             | Тип Закубанский      |                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                  |        |      |        |   |   |   |
|             | Нач. отд. Сорокин    |                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                  |        |      |        |   |   |   |

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

Изм № подл Подпись и дата Взам инв №

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |           | Количество |      |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|-----------|------------|------|-------|
|          |                                               | материала  | ед<br>изм | тип        | инд  | Всего |
| 1        | в т.ч. сталь мелкосортная т                   | I299990992 | I68       | -          | 0,29 | 0,29  |
| 2        | в т.ч. катанка т                              | I299990993 | I68       | -          | 0,02 | 0,02  |
| 3        | в т.ч. сталь толстолистовая от                |            |           |            |      |       |
| 4        | 4 мм т                                        | I299990994 | I68       | -          | 0,11 | 0,11  |
| 5        | Всего приведенной стали к                     |            |           |            |      |       |
| 6        | классам А1 и ст.3 т                           | I299990998 | I68       | -          | 0,45 | 0,45  |
| 7        | в т.ч. на строительные сталь-                 |            |           |            |      |       |
| 8        | ные конструкции т                             | I299991103 | I68       | -          | 0,45 | 0,45  |
| 9        | Трубы тонкостенные электросвар-               |            |           |            |      |       |
| 10       | ные углеродистые (диаметром до                |            |           |            |      |       |
| 11       | 114 мм) т                                     | I373000001 | I68       | -          | 0,05 | 0,05  |
| 12       | Трубы нефтепроводные электро-                 |            |           |            |      |       |
| 13       | сварные (диам.от 114 до 480мм)                |            |           |            |      |       |
| 14       | т                                             | I383000001 | I68       | -          | 0,08 | 0,08  |
| 15       |                                               |            |           |            |      |       |
| 16       |                                               |            |           |            |      |       |
| 17       |                                               |            |           |            |      |       |
| 18       |                                               |            |           |            |      |       |
| 19       |                                               |            |           |            |      |       |
| 20       |                                               |            |           |            |      |       |
| 21       |                                               |            |           |            |      |       |
| 22       |                                               |            |           |            |      |       |
| 23       |                                               |            |           |            |      |       |
| 24       |                                               |            |           |            |      |       |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инва №   |  |  |  |

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| ТП 0901-9-20.87 АС.В44 | Лист<br>2 |
|------------------------|-----------|

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |          | Количество |     |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|----------|------------|-----|-------|
|          |                                               | материала  | ед. изм. | тип        | инд | Всего |
| 1        | Продукция лесозаготовительной                 |            |          |            |     |       |
| 2        | и лесопильно-деревообрабатыва-                |            |          |            |     |       |
| 3        | щей промышленности м3                         |            |          |            |     |       |
| 4        | Лиломатериалы качественные м3                 | 5331000000 | 113      | 0,28       | -   | 0,28  |
| 5        | Блоки дверные в сборе                         |            |          |            |     |       |
| 6        | (комплектно) м2                               | 5361100000 | 55       | 3,06       | -   | 3,06  |
| 7        | Плиты древесноволокнистые                     |            |          |            |     |       |
| 8        | твердые м2                                    | 5536220000 | 55       | 3,87       | -   | 3,87  |
| 9        | Итого лесоматериалов в услов-                 |            |          |            |     |       |
| 10       | ном круглом лесе м3                           | 5599990099 | 113      | 0,52       | -   | 0,52  |
| 11       |                                               |            |          |            |     |       |
| 12       |                                               |            |          |            |     |       |
| 13       |                                               |            |          |            |     |       |
| 14       |                                               |            |          |            |     |       |
| 15       |                                               |            |          |            |     |       |
| 16       |                                               |            |          |            |     |       |
| 17       |                                               |            |          |            |     |       |
| 18       |                                               |            |          |            |     |       |
| 19       |                                               |            |          |            |     |       |
| 20       |                                               |            |          |            |     |       |

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

|                                                                                                                                                     |                |              |                                  |  |  |                                            |      |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------------------|------|--------|
| Изм. № подл.                                                                                                                                        | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан                         |  |  | Стадия                                     | Лист | Листов |
|                                                                                                                                                     |                |              |                                  |  |  |                                            |      |        |
|                                                                                                                                                     |                |              | Изм. №                           |  |  |                                            |      |        |
|                                                                                                                                                     |                |              | Н. контр. Ротенштейн <i>6/14</i> |  |  |                                            |      |        |
|                                                                                                                                                     |                |              | Инж. Клоева <i>6/14</i>          |  |  |                                            |      |        |
|                                                                                                                                                     |                |              | ГИП Закубанский <i>6/14</i>      |  |  |                                            |      |        |
|                                                                                                                                                     |                |              | Нач. отд. Сорокин <i>6/14</i>    |  |  |                                            |      |        |
| ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ для резервуаров (источ. воды) емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов ФП. Ведомость материалов на деревянные изделия. |                |              |                                  |  |  | Р                                          | 1    | 1      |
|                                                                                                                                                     |                |              |                                  |  |  | МНХ РСФСР<br>Гипрокоммуводоканал г. Москва |      |        |

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |          | Количество |      |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|----------|------------|------|-------|
|          |                                               | материала  | ед. изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Блоки фундаментс м <sup>3</sup>               | 5811000000 |          |            |      | 44,41 |
| 2        | Плиты фундаментов м <sup>3</sup>              | 5813000000 |          |            |      | 3,83  |
| 3        | Плиты покрытия м <sup>3</sup>                 | 5841000000 |          |            |      | 2,85  |
| 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

|                     |                 |              |                                                                                                                                                                                               |       |                 |       |                                             |      |        |
|---------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------|-------|---------------------------------------------|------|--------|
| Имя № подл.         | Подпись и дата. | Взам. инв. № | Привязан                                                                                                                                                                                      | Имя № | ТП 0901-9-20.87 | АС.ВМ | Стадия                                      | Лист | Листов |
|                     |                 |              |                                                                                                                                                                                               |       |                 |       | Р                                           | 1    | 1      |
| Проверил Ротенштейн |                 |              | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м <sup>3</sup> до 300 м <sup>3</sup> . Вариант без клапанов. (ФЛПМ-2шт.). Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций |       |                 |       | МЖКХ РСФСР<br>Гипрокоммуводоканал г. Москва |      |        |
| Инж. Клева          |                 |              |                                                                                                                                                                                               |       |                 |       |                                             |      |        |
| ГПИ Закубанский     |                 |              |                                                                                                                                                                                               |       |                 |       |                                             |      |        |
| Нач. АСО Сорокин    |                 |              |                                                                                                                                                                                               |       |                 |       |                                             |      |        |



Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |          | Количество |     |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|----------|------------|-----|-------|
|          |                                               | материала  | ед. изм. | тип        | инд | Всего |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного                 |            |          |            |     |       |
| 2        | качества т                                    |            |          |            |     |       |
| 3        | Д = 6 мм т                                    | 0930040006 | I68      | 0,04       | -   | 0,04  |
| 4        | Д = 8 мм т                                    | 0930040008 | I68      | 0,06       | -   | 0,06  |
| 5        | Д = 12 мм т                                   | 0930040012 | I68      | 0,03       | -   | 0,03  |
| 6        | Д = 14 мм т                                   | 0930040014 | I68      | 0,02       | -   | 0,02  |
| 7        | Итого по классу А-3 т                         | 0930040099 | I68      | 0,16       | -   | 0,16  |
| 8        | Д = 25 мм т                                   | 0930060025 | I68      | 0,14       | -   | 0,14  |
| 9        | Итого по классу А-4 т                         | 0930060099 | I68      | 0,14       | -   | 0,14  |
| 10       | Д = 10 мм т                                   | 0930090010 | I68      | 0,07       | -   | 0,07  |
| 11       | Д = 12 мм т                                   | 0930090012 | I68      | 0,08       | -   | 0,08  |
| 12       | Итого по классу А-I т                         | 0930090099 | I68      | 0,15       | -   | 0,15  |
| 13       | Итого сортового проката                       |            |          |            |     |       |
| 14       | обыкновенного качества т                      | 0930980099 | I68      | 0,46       | -   | 0,46  |
| 15       | Сталь сортовая т                              | 0963099099 | 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

|                |                                 |                         |                             |                              |                                                                                                                                                            |                                            |        |        |
|----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------|--------|
| Взам. инв. №   |                                 |                         |                             |                              |                                                                                                                                                            | Привязан                                   |        |        |
| Подпись и дата |                                 |                         |                             |                              |                                                                                                                                                            |                                            |        |        |
| Име. №         |                                 |                         |                             |                              |                                                                                                                                                            |                                            |        |        |
| № подл.        |                                 |                         |                             |                              |                                                                                                                                                            | ТП 0901-9-20.87                            | АС.ВМ1 |        |
| Име. № подл.   | Проверил Ротенштейн <i>Р.С.</i> | Инж. Клюева <i>Л.В.</i> | ГМП Закубанский <i>В.В.</i> | Нац. АСО Серокин <i>В.С.</i> | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3, вариант без клапанов. (ФПМ-2шт.), ведомость материалов на сборный железобетон | Стадия                                     | Лист   | Листов |
|                |                                 |                         |                             |                              |                                                                                                                                                            | Р                                          | 1      | 3      |
|                |                                 |                         |                             |                              |                                                                                                                                                            | МНХ РСФСР<br>Гипрокоммунводоканал г.Москва |        |        |

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом УТ

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

Име № подл. Подпись и дата Взам. инв №

Привязан

Име №

ТИ 0901-9-20.87

АС.ВМИ

Лист

2

Типовой проект 090I-9-20.87 Альбс. У1

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

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

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Имя №    |  |  |  |

ТП 090I-9-20.87

АС.ВМІ

Лист  
3

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

| № строки | Наименование материала<br>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

|             |                |             |                                                                                                                                                               |  |  |                                             |      |        |
|-------------|----------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---------------------------------------------|------|--------|
| Изм № подл. | Подпись и дата | Взам инв №  | Привязан                                                                                                                                                      |  |  | Стадия                                      | Лист | Листов |
|             |                |             |                                                                                                                                                               |  |  |                                             |      |        |
|             |                |             | III 0901-9-20.87                                                                                                                                              |  |  | АС. ВМ2                                     |      |        |
|             | Н. контр.      | Ротенштейн  |                                                                                                                                                               |  |  |                                             |      |        |
|             | Проверил       | Ротенштейн  |                                                                                                                                                               |  |  |                                             |      |        |
|             | Инж.           | плюева      |                                                                                                                                                               |  |  |                                             |      |        |
|             | ИМ             | Закубанский |                                                                                                                                                               |  |  |                                             |      |        |
|             | Нач. АСО       | Сорокин     |                                                                                                                                                               |  |  |                                             |      |        |
|             |                |             | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкость от 50 м3 до 300 м3, вариант без клапанов. (ФЛ.ч-2шт.). ведомость материалов на монолитный железобетон |  |  | МЖХ РСФСР<br>Гипрокоммунводоканал г. Москва |      |        |

Типовой проект 090I-9-20.87 Альбом У1

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

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

Привязан

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Инва №

III 090I-9-20.87 АС.ВМ2 Лист 2

Типовой проект 0901-9-20.87 А.Бом У1

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

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

|                                                                                                                                                         |                                |  |                               |            |      |        |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|------------|------|--------|--|
| Имя №                                                                                                                                                   | Взам инв №                     |  | Привязан                      |            |      |        |  |
|                                                                                                                                                         | Подпись и дата                 |  |                               |            |      |        |  |
|                                                                                                                                                         | Имя №                          |  |                               |            |      |        |  |
|                                                                                                                                                         |                                |  |                               |            |      |        |  |
|                                                                                                                                                         |                                |  |                               |            |      |        |  |
| Имя № подл.                                                                                                                                             | ТП 0901-9-20.87 АС.БМ4         |  |                               | Стадия     | Лист | Листов |  |
|                                                                                                                                                         | Н. контр. Ротенштейн <i>RS</i> |  |                               | Р          | 1    | 2      |  |
|                                                                                                                                                         | Проверил Ротенштейн <i>RS</i>  |  |                               | МЖКХ РСФСР |      |        |  |
| Инж. Клева <i>KL</i>                                                                                                                                    |                                |  | Гипрокомунводоканал г. Москва |            |      |        |  |
| Инж. Закубанский <i>ZK</i>                                                                                                                              |                                |  |                               |            |      |        |  |
| Нач. отд. Сорокин <i>SO</i>                                                                                                                             |                                |  |                               |            |      |        |  |
| Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкость от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. Ф.И.М. Ведомость материалов на металлические изделия. |                                |  |                               |            |      |        |  |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |             | Количество |       |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|-------------|------------|-------|-------|
|          |                                               | материала  | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | В т.ч. сталь толстолистовая от                |            |             |            |       |       |
| 2        | 4 мм т                                        | I299990994 | I68         | -          | 0, II | 0, II |
| 3        | Всего приведенной стали к                     |            |             |            |       |       |
| 4        | классам АІ и ст.3 т                           | I299990996 | I68         | -          | 0,45  | 0,45  |
| 5        | В т.ч. на строительные стальные               |            |             |            |       |       |
| 6        | конструкции т                                 | I299991103 | I68         | -          | 0,45  | 0,45  |
| 7        | Трубы тонкостенные электросвар-               |            |             |            |       |       |
| 8        | ные углеродистые (диаметром до                |            |             |            |       |       |
| 9        | II4 мм) т                                     | I37300000I | I68         | -          | 0,05  | 0,05  |
| 10       | Трубы сварные больших диамет-                 |            |             |            |       |       |
| 11       | ров (св.480 мм) т                             | I38100000I | I68         | -          | 0,63  | 0,63  |
| 12       | Трубы нефтепроводные электро-                 |            |             |            |       |       |
| 13       | сварные (диам.от II4 до 480 мм)               |            |             |            |       |       |
| 14       | т                                             | I28300000I | I68         | -          | 0,08  | 0,08  |
| 15       |                                               |            |             |            |       |       |
| 16       |                                               |            |             |            |       |       |
| 17       |                                               |            |             |            |       |       |
| 18       |                                               |            |             |            |       |       |
| 19       |                                               |            |             |            |       |       |
| 20       |                                               |            |             |            |       |       |
| 21       |                                               |            |             |            |       |       |
| 22       |                                               |            |             |            |       |       |
| 23       |                                               |            |             |            |       |       |
| 24       |                                               |            |             |            |       |       |

Типовой проект 0901-9-20.67 Альбом У1

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

Привязан

Име. №

ТП 0901-9-20.67 АС.ВМ4

Лист

2

Альбом У1

Тыловой проект 0901-9-20.87 АС.ЭМ

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |             | Количество |     |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|-------------|------------|-----|-------|
|          |                                               | материала  | ед.<br>изм. | тип        | инд | Всего |
| 1        | Продукция лесозаготовительной                 |            |             |            |     |       |
| 2        | и лесопильно-деревообрабатыва-                |            |             |            |     |       |
| 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

Привязан

Имя №

ТП 0901-9-20.87 АС.ЭМ

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Ключева

Гл. Закубанский

Нац.отд. Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3, вариант без клапанов шп. Ведомость материалов на деревянные изделия.

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р      | 1    | 1      |

МЖУ РСФСР  
Гипрокоммуводока-  
нал г.Москва



Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |             | Количество |      |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|-------------|------------|------|-------|
|          |                                               | материала  | ед.<br>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 примыков                    |            |             |            |      |       |
| 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                                                                                                                                                                                   |                                            |      |
| Инв №      |                      | ТИ 0901-9-20.87                                                                                                                                                                            | АС.ВМ                                      |      |
| Н. контр.  | Ротенштейн <i>Р</i>  |                                                                                                                                                                                            |                                            |      |
| Проверил   | Ротенштейн <i>Р</i>  | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м <sup>3</sup> до 300 м <sup>3</sup> . Вариант без клапанов. (ФП2Б-шт.). Емкость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций | Стация                                     | Лист |
| Инж.       | Клюева <i>К</i>      |                                                                                                                                                                                            | Р                                          | И    |
| ГИП        | Закубанский <i>З</i> |                                                                                                                                                                                            |                                            | И    |
| Нач. АСО   | Сорокин <i>С</i>     |                                                                                                                                                                                            | МЖХ РСФСР<br>Гипрокоммуводоканал г. Москва |      |

Альбом У1  
 Типовой проект 0901-9-20.87

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |             | Количество |     |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|-------------|------------|-----|-------|
|          |                                               | материала  | ед.<br>изм. | тип        | инд | Всего |
| 1        | Сортс ой 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                                   | 0930340012 | 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" — индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий

 № инв. и дата  
 Подпись и дата  
 № подл.

|                      |  |  |                                                                                                                                                           |                                   |
|----------------------|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|                      |  |  | Привязан                                                                                                                                                  |                                   |
|                      |  |  |                                                                                                                                                           |                                   |
| Инв. №               |  |  |                                                                                                                                                           |                                   |
|                      |  |  |                                                                                                                                                           |                                   |
|                      |  |  | ТИ 0901-9-20.87                                                                                                                                           | АС.ВМІ                            |
| Н. контр. Ротенштейн |  |  |                                                                                                                                                           |                                   |
| Проверил Ротенштейн  |  |  | Фильтры-поглоители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. (Ф12Б-шт.). Бедомость материалов на сборных железобетон | Стадия Лист Листов<br>Р 1 3       |
| Инж. Клюева          |  |  |                                                                                                                                                           | МЖКХ РСФСР                        |
| ГИП Закубанский      |  |  |                                                                                                                                                           | Гипрокоммуводокана-<br>л г.Москва |
| Нач. АСО Сорокин     |  |  |                                                                                                                                                           |                                   |

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом №

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |           | Количество |      |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|-----------|------------|------|-------|
|          |                                               | материала  | ед<br>изм | тип        | инд. | Всего |
| 1        | В т.ч. сталь толстолистовая                   |            |           |            |      |       |
| 2        | (от 4 мм) т                                   | 0973099096 | 168       | 0,06       | -    | 0,06  |
| 3        | Металлоизделия промышленного                  |            |           |            |      |       |
| 4        | назначения т                                  |            |           |            |      |       |
| 5        | Проволока В-I т                               | I2I3000J00 | 168       | 0,01       | -    | 0,01  |
| 6        | Проволока ВР-I т                              | I2I4000000 | 168       | 0,12       | -    | 0,12  |
| 7        | Итого металлоизделий промыш-                  |            |           |            |      |       |
| 8        | ленного назначения т                          | I299990091 | 168       | 0,13       | -    | 0,13  |
| 9        | Итого стали приведенной                       |            |           |            |      |       |
| 10       | к стали класса А1 т                           | I299990092 | 168       | 0,86       | -    | 0,86  |
| 11       | Итого стали приведенной                       |            |           |            |      |       |
| 12       | к стали класса С38/23 т                       | I299990093 | 168       | 0,07       | -    | 0,07  |
| 13       | Всего стали приведенн.й                       |            |           |            |      |       |
| 14       | к классам А1 и ст.3 т                         | I299990094 | 168       | 0,92       | -    | 0,92  |
| 15       | Всего сортового проката обык-                 |            |           |            |      |       |
| 16       | новенного качества, стали сор-                |            |           |            |      |       |
| 17       | товой конструкционной, листо-                 |            |           |            |      |       |
| 18       | вого проката, металлоизделий                  |            |           |            |      |       |
| 19       | промышленного назначения в                    |            |           |            |      |       |
| 20       | натуральной массе т                           | I299990968 | 168       | 0,66       | -    | 0,66  |
| 21       | В т.ч. сталь среднесортная т                  | I299990991 | 168       | 0,14       | -    | 0,14  |
| 22       | В т.ч. сталь мелкосортная т                   | I299990992 | 168       | 0,22       | -    | 0,22  |
| 23       | В т.ч. катанка т                              | I299990993 | 168       | 0,11       | -    | 0,11  |
| 24       |                                               |            |           |            |      |       |

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

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Изм №    |  |  |  |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |           | Количество |     |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|-----------|------------|-----|-------|
|          |                                               | материала  | ед<br>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 <sup>3</sup>                         | 5711100000 | 113       | 41,87      | -   | 41,87 |
| 10       | Песок строительный природный м <sup>3</sup>   | 5711400000 | 113       | 31,40      | -   | 31,40 |
| 11       | Цемент т                                      |            |           |            |     |       |
| 12       | Портландцемент 400 т                          | 5731120000 | I68       | 0,15       | -   | 0,15  |
| 13       | Портландцемент 500 т                          | 5731130000 | I68       | 1,14       | -   | 1,14  |
| 14       | Портландцемент 300 т                          | 5731510000 | I68       | 10,30      | -   | 10,30 |
| 15       | Цемент всего, приведенный                     |            |           |            |     |       |
| 16       | к марке 400 т                                 | 5739990099 | I68       | 10,67      | -   | 10,67 |
| 17       | В т.ч. на изготовление сборных                |            |           |            |     |       |
| 18       | ж/б и бетонных конструкций т                  | 5739990112 | I68       | 10,67      | -   | 10,67 |
| 19       |                                               |            |           |            |     |       |
| 20       |                                               |            |           |            |     |       |
| 21       |                                               |            |           |            |     |       |
| 22       |                                               |            |           |            |     |       |
| 23       |                                               |            |           |            |     |       |
| 24       |                                               |            |           |            |     |       |

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

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

Привязан

Инд. №

ТИ 0901-9-20.87

АС.ВМІ

Лист

3

Альбом У-0901-9-20.87  
Типовой проект

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |          | Количество |      |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|----------|------------|------|-------|
|          |                                               | материала  | ед. изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного                 |            |          |            |      |       |
| 2        | качества т                                    |            |          |            |      |       |
| 3        | Д = 10 мм т                                   | 0930040010 | 168      | -          | 0,06 | 0,06  |
| 4        | Итого по классу А-3 т                         | 0930040099 | 168      | -          | 0,06 | 0,06  |
| 5        | Д = 6 мм т                                    | 0930090006 | 168      | -          | 0,05 | 0,05  |
| 6        | Итого по классу А-1 т                         | 0930090099 | 168      | -          | 0,05 | 0,05  |
| 7        | Итого сортового проката обь-                  |            |          |            |      |       |
| 8        | новенного качества т                          | 0930980099 | 168      | -          | 0,11 | 0,11  |
| 9        | Сталь сортовая т                              | 0953099099 | 168      | -          | 0,08 | 0,08  |
| 10       | Итого стали в натуральной                     |            |          |            |      |       |
| 11       | массе т                                       | 0973099091 | 168      | -          | 0,19 | 0,19  |
| 12       | В т.ч. сталь мелкосортная т                   | 0973099094 | 168      | -          | 0,08 | 0,08  |
| 13       | В т.ч. катанка т                              | 0973099095 | 168      | -          | 0,05 | 0,05  |
| 14       | В т.ч. сталь толстолистовая                   |            |          |            |      |       |
| 15       | (от 4 мм) т                                   | 0973099096 | 168      | -          | 0,06 | 0,06  |
| 16       | Итого стали приведенной к                     |            |          |            |      |       |
| 17       | стали класса А1 т                             | 1299990092 | 168      | -          | 0,14 | 0,14  |
| 18       | Итого стали приведенной к                     |            |          |            |      |       |
| 19       | стали класса С38/23 т                         | 1299990093 | 168      | -          | 0,08 | 0,08  |
| 20       |                                               |            |          |            |      |       |

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

Привязан

Инд. №

ТП 0901-9-20.87

АС.ВМ2

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Кусева

ГИИ Закубанский

Нач. АСО Сорокин

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

Стадия Лист Листов

2 1 2

МЯБХ РСФСР  
Гипрокоммунводоканал г. Москва

Альбом У

090I-9-20.87

Типовой проект

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

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

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инв №    |  |  |  |

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

| № строки | Наименование материала<br>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        | -    | 0,08  | 0,08 |
| 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 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        | -    | 0,43  | 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, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ТП 0901-9-20.87 АС.ВМ4

|                               |                |                      |        |                                |                                                                                                                                                                                 |                             |      |        |
|-------------------------------|----------------|----------------------|--------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|--------|
| Изм. № подл.                  | Подпись и дата | Взам. инв. №         | Инв. № | Н. контр. Ротенштейн <i>RS</i> | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м <sup>3</sup> до 300 м <sup>3</sup> . Вариант без клапанов. ФЛ2Б. Ведомость материалов на металлические изделия | Стадия                      | Лист | Листов |
|                               |                |                      |        |                                |                                                                                                                                                                                 | Р                           | 1    | 2      |
|                               |                |                      |        |                                | МЖК РСФСР<br>Гипрокоммуводоканал г. Москва                                                                                                                                      |                             |      |        |
| Проверил Ротенштейн <i>RS</i> |                | Инж. Клева <i>KL</i> |        | ГИП Закубанский <i>GA</i>      |                                                                                                                                                                                 | Нач. отд. Сорокин <i>SO</i> |      |        |

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |           | Количество |      |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|-----------|------------|------|-------|
|          |                                               | материала  | ед<br>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 460мм)                |            |           |            |      |       |
| 12       | т                                             | I383000001 | I68       | -          | 0,08 | 0,08  |
| 13       |                                               |            |           |            |      |       |
| 14       |                                               |            |           |            |      |       |
| 15       |                                               |            |           |            |      |       |
| 16       |                                               |            |           |            |      |       |
| 17       |                                               |            |           |            |      |       |
| 18       |                                               |            |           |            |      |       |
| 19       |                                               |            |           |            |      |       |
| 20       |                                               |            |           |            |      |       |
| 21       |                                               |            |           |            |      |       |
| 22       |                                               |            |           |            |      |       |
| 23       |                                               |            |           |            |      |       |
| 24       |                                               |            |           |            |      |       |

Имя № подл. Подпись и дата  
Взам инв №

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инв. №   |  |  |  |

ТП 0901-9-20.87 АС.БМ4 Лист  
2



Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |          | Количество |      |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|----------|------------|------|-------|
|          |                                               | материала  | ед. изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Продукция лесозаготовительной                 |            |          |            |      |       |
| 2        | и лесопильно-деревообрабатываю-               |            |          |            |      |       |
| 3        | щей промышленности м3                         |            |          |            |      |       |
| 4        | Шломатериалы качественные м3                  | 5331000000 | 113      | 0,28       | -    | 0,28  |
| 5        | Блоки дверные в сборе                         |            |          |            |      |       |
| 6        | (комплектно) м2                               | 5361100000 | 55       | 3,06       | -    | 3,06  |
| 7        | Плиты древесноволокнистые                     |            |          |            |      |       |
| 8        | твердые м2                                    | 5536220000 | 55       | 3,87       | -    | 3,87  |
| 9        | Итого лесоматериалов в услов-                 |            |          |            |      |       |
| 10       | ном круглом лесе м3                           | 5599990099 | 113      | 0,52       | -    | 0,52  |
| 11       |                                               |            |          |            |      |       |
| 12       |                                               |            |          |            |      |       |
| 13       |                                               |            |          |            |      |       |
| 14       |                                               |            |          |            |      |       |
| 15       |                                               |            |          |            |      |       |
| 16       |                                               |            |          |            |      |       |
| 17       |                                               |            |          |            |      |       |
| 18       |                                               |            |          |            |      |       |
| 19       |                                               |            |          |            |      |       |
| 20       |                                               |            |          |            |      |       |

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

|                                     |  |                                                                                                                                                   |                                                  |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Взам. инв. №                        |  | Привязан                                                                                                                                          |                                                  |
| Подпись и дата                      |  |                                                                                                                                                   |                                                  |
| Инд. №                              |  |                                                                                                                                                   |                                                  |
| Н. контр. Ротенштейн <i>RM</i>      |  |                                                                                                                                                   | ТИ 0901-9-20.87 АС.ВМ                            |
| Инж. Клюева <i>Клюева</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<br>Р I I                      |
| Инж. Закубанский <i>Закубанский</i> |  |                                                                                                                                                   | МЛХ РСФСР<br>Гипрокоммунволока-<br>нал г. Москва |
| Нач. отд. Сорокин <i>Сорокин</i>    |  |                                                                                                                                                   |                                                  |

22775-05 40

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

| № строки | Наименование материала<br>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        | ция 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 (не типовых) конструкции и изделий

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

Типовой проект 090I-9-20.87 Альбом У.

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |          | Количество |      |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|----------|------------|------|-------|
|          |                                               | материала  | ед. изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного                 |            |          |            |      |       |
| 2        | качества т                                    |            |          |            |      |       |
| 3        | Д = 6 мм т                                    | 0930040006 | I68      | 0,04       | -    | 0,04  |
| 4        | Д = 8 мм т                                    | 0930040008 | I68      | 0,06       | -    | 0,06  |
| 5        | Д = 12 мм т                                   | 0930040012 | I68      | 0,03       | -    | 0,03  |
| 6        | Д = 14 мм т                                   | 0930040014 | I68      | 0,02       | -    | 0,02  |
| 7        | Итого по классу А-3 т                         | 0930040099 | I68      | 0,16       | -    | 0,16  |
| 8        | Д = 25 мм т                                   | 0930060025 | I68      | 0,14       | -    | 0,14  |
| 9        | Итого по классу А-4 т                         | 0930060099 | I68      | 0,14       | -    | 0,14  |
| 10       | Д = 10 мм т                                   | 0930090010 | I68      | 0,07       | -    | 0,07  |
| 11       | Д = 12 мм т                                   | 0930090012 | I68      | 0,08       | -    | 0,08  |
| 12       | Итого по классу А-I т                         | 0930090099 | I68      | 0,15       | -    | 0,15  |
| 13       | Итого сортового проката                       |            |          |            |      |       |
| 14       | обыкновенного качества т                      | 0930980099 | I68      | 0,46       | -    | 0,46  |
| 15       | Сталь сортовая т                              | 0953099099 | I68      | 0,07       | -    | 0,07  |
| 16       | Итого стали в натуральной                     |            |          |            |      |       |
| 17       | массе т                                       | 097309909I | I68      | 0,53       | -    | 0,53  |
| 18       | В т.ч. сталь среднесортная т                  | 0973099093 | I68      | 0,14       | -    | 0,14  |
| 19       | В т.ч. сталь мелкосортная т                   | 0973099094 | I68      | 0,22       | -    | 0,22  |
| 20       | В т.ч. катанка т                              | 0973099095 | I68      | 0,11       | -    | 0,11  |

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

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Привязан             |        |
| ТИ 090I-9-20.87      | АС.ВМТ |
| Инд. №               |        |
| Н. контр. Ротенштейн |        |

Проверил Ротенштейн  
 Инж. Клюева  
 ГИП Закубанский  
 Нач. отд. Сорокин

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

|                                             |      |        |
|---------------------------------------------|------|--------|
| Стадия                                      | Лист | Листов |
| Р                                           | I    | 3      |
| МНХ РСФСР<br>Гипрокоммунводоканал г. Москва |      |        |

Лист № 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                                                                                                       | 0973099095 | I68      | 0, II      | -    | 0, II |
| 3        | Металлоизделия промышленного                                                                                      |            |          |            |      |       |
| 4        | назначения т                                                                                                      |            |          |            |      |       |
| 5        | Проволока В-I т                                                                                                   | I2I3000000 | I68      | 0,0I       | -    | 0,0I  |
| 6        | Проволока ВР-I т                                                                                                  | I2I4000000 | I68      | 0, I2      | -    | 0, I2 |
| 7        | Итого металлоизделий промышленного                                                                                |            |          |            |      |       |
| 8        | назначения т                                                                                                      | I29999009I | I68      | 0, I3      | -    | 0, I3 |
| 9        | Итого стали приведенной                                                                                           |            |          |            |      |       |
| 10       | к стали класса 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 обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий |            |          |            |      |       |
| 16       | промышленного назначения в                                                                                        |            |          |            |      |       |
| 17       | натуральной массе т                                                                                               | I299990988 | I68      | 0,66       | -    | 0,66  |
| 18       | В т.ч. сталь среднесортная т                                                                                      | I29999099I | I68      | 0, I4      | -    | 0, I4 |
| 19       | В т.ч. сталь мелкосортная т                                                                                       | I299990992 | I68      | 0,22       | -    | 0,22  |
| 20       | В т.ч. катанка т                                                                                                  | I299990993 | I68      | 0, II      | -    | 0, II |
| 21       |                                                                                                                   |            |          |            |      |       |
| 22       |                                                                                                                   |            |          |            |      |       |
| 23       |                                                                                                                   |            |          |            |      |       |
| 24       |                                                                                                                   |            |          |            |      |       |

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

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Изм. №   |  |  |  |

Альбом У  
 Типовой проект 0901-9-20.87

| № строки | Наименование материала<br>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 <sup>3</sup>                         | 5711100000 | 113      | 41,87      | -    | 41,87 |
| 10       | Песок строительный природный м <sup>3</sup>   | 5711400000 | 113      | 31,40      | -    | 31,40 |
| 11       | Цемент т                                      |            |          |            |      |       |
| 12       | Портландцемент 400 т                          | 5731120000 | I68      | 0,15       | -    | 0,15  |
| 13       | Портландцемент 500 т                          | 5731130000 | I68      | 1,14       | -    | 1,14  |
| 14       | Портландцемент 300 т                          | 5731510000 | I68      | 10,30      | -    | 10,30 |
| 15       | Цемент всего, приведенный                     |            |          |            |      |       |
| 16       | к марке 400 т                                 | 5739990099 | I68      | 10,67      | -    | 10,67 |
| 17       | В т.ч. на изготовление сборных                |            |          |            |      |       |
| 18       | ж/б и бетонных конструкций т                  | 5739990112 | I68      | 10,67      | -    | 10,67 |
| 19       |                                               |            |          |            |      |       |
| 20       |                                               |            |          |            |      |       |
| 21       |                                               |            |          |            |      |       |
| 22       |                                               |            |          |            |      |       |
| 23       |                                               |            |          |            |      |       |
| 24       |                                               |            |          |            |      |       |

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

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Имя №    |  |  |  |

ТП 0901-9-20.87

АС.ВМІ

Лист  
3

Албон Л

Типовой проект 0901-9-20.87

| Порядк | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |          | Количество |      |       |
|--------|-----------------------------------------------|------------|----------|------------|------|-------|
|        |                                               | материал.  | ед. изм. | тип        | инд  | Всего |
| 1      | Сортовой прокат обыкновенного                 |            |          |            |      |       |
| 2      | качества т                                    |            |          |            |      |       |
| 3      | Д = 10 мм т                                   | 0930040010 | 168      | -          | 0,06 | 0,06  |
| 4      | Итого по класс А-3 т                          | 0930040099 | 168      | -          | 0,06 | 0,06  |
| 5      | Д = 6 мм т                                    | 0930090006 | 168      | -          | 0,05 | 0,05  |
| 6      | Итого по классу А-1 т                         | 0930090099 | 168      | -          | 0,05 | 0,05  |
| 7      | Итого сортового проката обыкновенного         |            |          |            |      |       |
| 8      | качества т                                    | 0930980099 | 168      | -          | 0,11 | 0,11  |
| 9      | Сталь сортовая т                              | 0953099099 | 168      | -          | 0,08 | 0,08  |
| 10     | Итого стали в натуральной                     |            |          |            |      |       |
| 11     | массе т                                       | 0973099091 | 168      | -          | 0,19 | 0,19  |
| 12     | В т.ч. сталь мелкосортная т                   | 0973099094 | 168      | -          | 0,08 | 0,08  |
| 13     | В т.ч. катанка т                              | 0973099095 | 168      | -          | 0,05 | 0,05  |
| 14     | В т.ч. сталь толстолистовая                   |            |          |            |      |       |
| 15     | (от 4 мм) т                                   | 0973099096 | 168      | -          | 0,06 | 0,06  |
| 16     | Итого стали приведенной к                     |            |          |            |      |       |
| 17     | стали класса А1 т                             | 1299990092 | 168      | -          | 0,14 | 0,14  |
| 18     | Итого стали приведенной к                     |            |          |            |      |       |
| 19     | стали класса С38/23 т                         | 1299990093 | 168      | -          | 0,08 | 0,08  |
| 20     |                                               |            |          |            |      |       |

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

Привязан

Имя №

Ш 0901-9-20.87

АС.ВМ2

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Имя Клюева

ИМ Закубанский

Нач. АСО Сорокин

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

Стадия Лист Листов

Р I 2

МБХ РСФСР  
Гипрокоммунводоканал г. Москва

Альбом У  
Типовой проект 0901-9-20.87

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

№ инв №  
Взам инв №  
Подпись и дата

|                    |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|
| Принят             |  |  |  |
|                    |  |  |  |
|                    |  |  |  |
|                    |  |  |  |
| И <sup>д</sup> № № |  |  |  |

III 0901-9-20.87 AC.BM2 Лист 2

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

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

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

|                      |           |                                                                                                                                                        |                                              |      |        |
|----------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------|--------|
| Взам. инв. №         |           | Привязан                                                                                                                                               |                                              |      |        |
| Подпись и дата       |           |                                                                                                                                                        |                                              |      |        |
| Имя. №               |           |                                                                                                                                                        |                                              |      |        |
| Н. контр. Ротенштейн | <i>RS</i> |                                                                                                                                                        |                                              |      |        |
| Имя. №               |           |                                                                                                                                                        |                                              |      |        |
| Проверил Ротенштейн  | <i>RS</i> |                                                                                                                                                        |                                              |      |        |
| Инж. Клоева          | <i>KL</i> |                                                                                                                                                        |                                              |      |        |
| Инж. Закубанский     | <i>ZK</i> |                                                                                                                                                        |                                              |      |        |
| Нач. отд. Сорокин    | <i>SR</i> |                                                                                                                                                        |                                              |      |        |
| Имя. №               |           | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. ФЛАН. Ведомость материалов на металлические изделия | Стадия                                       | Лист | Листов |
|                      |           |                                                                                                                                                        | Р                                            | 1    | 2      |
|                      |           |                                                                                                                                                        | МЭСК ГЭСФР<br>Гипрокоммунводоканал г. Москва |      |        |

ТИ 0901-9-20.87 АС.ВМ4



Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |             | Количество |      |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|-------------|------------|------|-------|
|          |                                               | материала  | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | В т.ч. сталь толстолистовая                   |            |             |            |      |       |
| 2        | от 4 мм т                                     | I299990994 | I68         | -          | 0,08 | 0,08  |
| 3        | Всего приведенной стали к                     |            |             |            |      |       |
| 4        | классам АІ и ст.3 т                           | I299990998 | I68         | -          | 0,43 | 0,43  |
| 5        | В т.ч. на строительные стальные               |            |             |            |      |       |
| 6        | конструкции т                                 | I299991103 | I68         | -          | 0,43 | 0,43  |
| 7        | Трубы тонкостенные электросвар-               |            |             |            |      |       |
| 8        | ные углеродистые (диаметром до                |            |             |            |      |       |
| 9        | 114 мм) т                                     | I373000001 | I68         | -          | 0,05 | 0,05  |
| 10       | Трубы теплопроводные электр-                  |            |             |            |      |       |
| 11       | сварные (диам.от 114 до 480 мм)               |            |             |            |      |       |
| 12       | т                                             | I383000001 | I68         | -          | 0,08 | 0,08  |
| 13       |                                               |            |             |            |      |       |
| 14       |                                               |            |             |            |      |       |
| 15       |                                               |            |             |            |      |       |
| 16       |                                               |            |             |            |      |       |
| 17       |                                               |            |             |            |      |       |
| 18       |                                               |            |             |            |      |       |
| 19       |                                               |            |             |            |      |       |
| 20       |                                               |            |             |            |      |       |
| 21       |                                               |            |             |            |      |       |
| 22       |                                               |            |             |            |      |       |
| 23       |                                               |            |             |            |      |       |
| 24       |                                               |            |             |            |      |       |

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

|          |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
| Име. №   |  |  |  |  |

ТП 0901-9-20.87 АС.БМ4

Лист

2

22775-05 48

Типовой проект 0901-9-20.87 Альбом У1

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |          | Количество |      |       |
|----------|-----------------------------------------------|------------|----------|------------|------|-------|
|          |                                               | материала  | ед. изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Продукция лесозаготовительной                 |            |          |            |      |       |
| 2        | и лесопильно-деревообрабатываю-               |            |          |            |      |       |
| 3        | щг? промышленности м3                         |            |          |            |      |       |
| 4        | Пиломатериалы качественные м3                 | 533I000000 | II3      | 0,28       | -    | 0,28  |
| 5        | Блоки дзержные в сборе                        |            |          |            |      |       |
| 6        | (комплексно) м2                               | 536II00000 | 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 лесз м3                           | 5599990099 | II3      | 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." — индивидуальным (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

ТИ 0901-9-20.87 АС. БМ

Н. контр. Ротенштейн *Р.Т.*

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

МЯКХ РСФСР  
Гипрокоммунводока-  
нал г. Москва

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв №

Проверил Ротенштейн *Р.Т.*

Инж. Клюева *К.В.*

ТИП Закубанский *З.В.*

Нач. отд. Сорокин *С.В.*