

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-17.1.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМКОСТЬЮ ОТ 1300 М³ ДО 2400 М³

ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ

А Л Б О М У П

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-17.1.87

22664-06

ЦЕНА 2-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-17.1.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМКОСТЬЮ ОТ 1300 М³ ДО 2400 М³

ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ

А Л Б О М 11

Разработан
проектным институтом
"Гидрокоммунводоканал"

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

Главный инженер института

Н.Г.Хазиков

Главный инженер проекта

Т.Х.Романова

Типовой проект 0901-9-17.1.87

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| | Стр. |
|---|------|
| 1. Ведомости потребности в материалах к основным комплектam марки ТХ | 3 |
| 2. То же марки ЭМ | 5 |
| 3. То же марки А | 7 |
| 4. То же марки АС | 9 |

Типовой проект 0901-9-17.1.87 Альбом УП

Типовой проект 0901-9-17.1.87 ДЛР-СМ УП

| Стр. | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд | Всего |
| 1 | Трубы асбестоцементные напор- | | | | | |
| 2 | ные ГОСТ 539-80 | | | | | |
| 3 | BT6-150 м | 5786I0000 | 006 | | 8,2 | 0,104 |
| 4 | BT6-200 м | 5786I0000 | 006 | | 12,0 | 0,267 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

ТП 0901-9-17.1.87 ТХ.ВМ Лист
2

22664-06 5

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-17.1.87

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортамент класса С38/28 | | | | | |
| 2 | в натуральной массе, т | 093000 | 168 | | 0,032 | 0,032 |
| 3 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 4 | сортаменту: | | | | | |
| 5 | сталь мелкосортовая, т | 093000 | 168 | | 0,032 | 0,032 |
| 6 | трубы сварные водопровод- | | | | | |
| 7 | ные м | 138500 | 006 | | 10 | 10 |
| 8 | т | 138500 | 168 | | 0,024 | 0,024 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

Примечание

Имя. №

Н. контр. Некрасов

ТИ 0901-9-17.1.87

ЭМ . ВМ

Ст. техн. Талыш на Уфим

Ст. инж. Филиппова

Рук. гр. Буробина

Гл. спец. Некрасов

Нач. отд. Кулакин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300 м3 до 2400 м3. Вариант с клапанами (с водяным отоплением). Ведомость потребности в материалах.

Стадия Лист Листов

Р I I

МЖХ РСФСР
Гипрокоммунводоканал г. Москва

22664-06 6

Типовой проект 0901-9-17.2.87 Альбом УП

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая класса | | | | | |
| 2 | C38/28 в натуральной массе, т | 093000 | 168 | | 0,032 | 0,032 |
| 3 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 4 | сортаменту: | | | | | |
| 5 | сталь мелкосортная, т | 093000 | 168 | | 0,032 | 0,032 |
| 6 | Трубы сварные водопровод- | | | | | |
| 7 | ные | | | | | |
| 8 | м | 138500 | 006 | | 15 | 15 |
| 9 | т | 136500 | 168 | | 0,036 | 0,036 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|---|--------|------|--------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | ТП 0901-9-17.2.87 ЭМ.ВМ | | | |
| | | | Н.контр. Некрасов <i>И.И.</i> | | | |
| | | | Ст. инж. Филиппова <i>В.И.</i> | | | |
| | | | Рук. гр. Буробина <i>А.И.</i> | | | |
| | | | Гл. спец. Некрасов <i>И.И.</i> | | | |
| | | | Нач. отд. Кулагин <i>В.И.</i> | | | |
| | | | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300 м3 до 2400 м3. Вариант с клапанами (с электроотоплением) Ведомость потребности в материалах. | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | Р | 1 | 1 |
| | | | МЖК РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва | | | |

22664-06 7

Типовой проект 0901-9-17.2.87 Альбом УП

| № п/п | Наименование материала и единица изм. | Код | | Количество | | |
|-------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Стальные трубы (без вторых | I30000 | | | | |
| 2 | сортов сверх установленных | | | | | |
| 3 | норм и продукции не по заказам) | | | | | |
| 4 | Трубы стальные сварные диа- | | | | | |
| 5 | метром св. 114 мм и водогазо- | I38000 | | | | |
| 6 | проводные | | | | | |
| 7 | Трубы стальные водогазопровод- | I38500 | | | | |
| 8 | ные (газовые) т | | I68 | | 0,007 | 0,007 |
| 9 | м | | 006 | | 4 | 4 |
| 10 | Трубы тонкостенные бесшовные | I35000 | | | | |
| 11 | (без нержавеющей) | | | | | |
| 12 | Трубы тонкостенные бесшовные | I35001 | | | | |
| 13 | углеродистые т | | I68 | | 0,014 | 0,014 |
| 14 | м | | 006 | | 10 | 10 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| Взам. инв. № | | | Привязан | |
| Подпись и дата | | | | |
| Инв. № | | | ТП 0901-9-17.2.87 | АВМ |
| Н. контр. Некрасов <i>И.И.</i> | | | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300м ³ до 2400 м ³ . Вариант с клапанами (с электроотоплением) Ведомость потребности в материалах. | Стадия |
| Рук. гр. Ануфриева <i>А.И.</i> | | | | Р |
| Гл. спец. Некрасов <i>И.И.</i> | | | | Лист |
| Нач. отд. Кулагин <i>А.И.</i> | | | | Листов |
| | | | | МЖКХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва |

22664-06 9

Альбом УГІ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Блоки фундаментов м3 | 5811000000 | 113 | | | 53,56 |
| 2 | Плиты фундаментов м3 | 5813000000 | 113 | | | 3,83 |
| 3 | Плиты покрытий м3 | 5841000000 | 113 | | | 5,70 |
| 4 | Детали смотровых колодцев м3 | 5855000000 | 113 | | | 1,20 |
| 5 | Элементы входов и прямков | | | | | |
| 6 | зданий м3 | 5895000000 | 113 | | | 1,25 |
| 7 | Итого сборных ж/б | | | | | |
| 8 | конструкций м3 | 5899990099 | 113 | | | 65,54 |
| 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. № | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| | | | III 0901-9-17.1.87 | | |
| | | | АС.ВМ | | |
| | | | Н. контр. Ротенштейн | | |
| Имя. № | Подпись и дата | Взам. инв. № | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 130м3 до 2400м3. Вариант с клапанами | | |
| | | | Ведомость объемов сборн. бетонных и ж/бетонных констр. | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Р | 1 | 1 |
| | | | МЖКХ РСФСР Гипрокоммуводоканал г. Москва | | |

22664-06 10

Альбом УГГ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 2 | и лесопильно-деревообрабатыва- | | | | | |
| 3 | ющей промышленности м3 | | | | | |
| 4 | Изломатериалы качественные м3 | 5331000000 | II3 | 0,4I | - | 0,4I |
| 5 | Блоки дверные в сборе | | | | | |
| 6 | (комплектно) м2 | 5361100000 | 55 | 6,18 | - | 6,18 |
| 7 | Плиты древесно-волоконистые | | | | | |
| 8 | твердые м2 | 5536220000 | 55 | 3,87 | - | 3,87 |
| 9 | Итого лесоматериалов в ус- | | | | | |
| 10 | ловном круглом лесе м3 | 5599990099 | II3 | 0,69 | - | 0,69 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

Инв. №

ТИ 0901-9-17.1.87

АС.ВМ

Н. конст. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инженер Клюева

ТИП Закубанский

Нач. отд. Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300м3 до 2400м3. Вариант с клапанами ФП. Ведомость материалов на переработанные изделия

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

МЖКХ РСФСР
Гипрокоммунводоканал г. Москва

22664-06 11

Альбом У11

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| Простроки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|-----------|---|-----------|------------|------------|------|-------|------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | | |
| 2 | ного качества | т | | | | | |
| 3 | д=16 мм | т | 0930030016 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 4 | Итого по классу А-2 | т | 0930030099 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 5 | д=6 мм | т | 0930040006 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 6 | д=8 мм | т | 0930040008 | 168 | 0,13 | - | 0,13 |
| 7 | д=12 мм | т | 0930040012 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 8 | д=14мм | т | 0930040014 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 9 | Итого по классу А-3 | т | 0930040099 | 168 | 0,24 | - | 0,24 |
| 10 | д=25 мм | т | 0930060025 | 168 | 0,26 | - | 0,26 |
| 11 | Итого по классу А-4 | т | 0930060099 | 168 | 0,26 | - | 0,26 |
| 12 | д=10 мм | т | 0930090010 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 13 | д=12 мм | т | 0930090012 | 168 | 0,12 | - | 0,12 |
| 14 | Итого по классу А-1 | т | 0930090099 | 168 | 0,18 | - | 0,18 |
| 15 | Итого сортового проката | | | | | | |
| 16 | обыкновенного качества | т | 0930980099 | 168 | 0,69 | - | 0,69 |
| 17 | Сталь сортовая | т | 0953099099 | 168 | 0,16 | - | 0,16 |
| 18 | Итого стали в натуральной | | | | | | |
| 19 | массе | т | 0373099091 | 168 | 0,86 | - | 0,86 |
| 20 | в т.ч. сталь среднесортная | т | 0973099093 | 168 | 0,26 | - | 0,26 |

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

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------|--|--|---|----------|--------|----------|
| Взам инв. № | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Име. № | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Име. № подл. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Име. № подл. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Н. конто. Ротенштейн | | | | | | |
| | Проверил Ротенштейн | | | | | | |
| | Инженер Крюева | | | | | | |
| | ГМП Закубанский | | | | | | |
| | Нач. отд. Сорский | | | | | | |
| | | | | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300м3 до 2400м3. Вариант с клапанами ФП. Ведомость материалов на сборный железобетон | Стадия Р | Лист I | Листов 3 |

ТИ 0901-9-17.1.87

АС.ВМІ

22664-06 12

Альбом У11

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № п.п. | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | в т.ч. сталь мелкосортная т | 0973099094 | I68 | 0,28 | - | 0,28 |
| 2 | в т.ч. катанка т | 0973099095 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |
| 3 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 4 | (от 4 мм) т | 0973099096 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 5 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 6 | назначения т | | | | | |
| 7 | Проволока В-I т | I2I3000000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 8 | Проволока ВР-I т | I2I4000000 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |
| 9 | Итого металлоизделий промыш- | | | | | |
| 10 | ленного назначения т | I299990091 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 11 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 12 | стали класса А1 т | I299990092 | I68 | 1,35 | - | 1,35 |
| 13 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 14 | стали класса С 38/23 т | I299990093 | I68 | 0,16 | - | 0,16 |
| 15 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 16 | классам А1 и Ст.3 т | I299990094 | I68 | 1,51 | - | 1,51 |
| 17 | Всего сортового проката | | | | | |
| 18 | обыкновенного качества, стали | | | | | |
| 19 | сортовой конструкционной, лис- | | | | | |
| 20 | тового проката, металлоизделий | | | | | |
| 21 | промышленного назначения в | | | | | |
| 22 | натуральной массе т | I299990988 | I68 | 1,06 | - | 1,06 |
| 23 | в т.ч. сталь среднесортная т | I299990991 | I68 | 0,26 | - | 0,26 |
| 24 | в т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | I68 | 0,28 | - | 0,28 |

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

И 0901-9-17.1.87

АС.ВМІ

Лист

2

22664-06 13

Альбом У11

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | в т.ч. катанка т | I299990993 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |
| 2 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 3 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 4 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 5 | классам А1 и Ст.3 т | I299990998 | I68 | 1,51 | - | 1,51 |
| 6 | в т.ч. на изготовление сбор- | | | | | |
| 7 | ных ж/б и бетонных конструк- | | | | | |
| 8 | ций т | I299991102 | I68 | 1,51 | - | 1,51 |
| 9 | Трубы стальные для строитель- | | | | | |
| 10 | ства конструкций т | | | | | |
| 11 | Щебень м3 | 5711100000 | 113 | 52,43 | - | 52,43 |
| 12 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 13 | ный м3 | 5711400000 | 113 | 39,32 | - | 39,32 |
| 14 | Цемент т | | | | | |
| 15 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | I68 | 0,49 | - | 0,49 |
| 16 | Портландцемент 500 т | 5731130000 | I68 | 2,22 | - | 2,22 |
| 17 | Портландцемент 300 т | 5731510000 | I68 | 12,22 | - | 12,22 |
| 18 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 19 | к марке 400 т | 5739990099 | I68 | 13,93 | - | 13,93 |
| 20 | в т.ч. на изготовление сбор- | | | | | |
| 21 | ных ж/б и бетонных конструк- | | | | | |
| 22 | ций т | 5739900112 | I68 | 13,93 | - | 13,93 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привизан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

| | | | |
|-------------------|--|--------|------|
| ТП 0901-9-17.1.87 | | АС.ВМ1 | Лист |
| | | | 3 |

22664-06 14

Альбом УД

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества Т | | | | | |
| 3 | д=10 мм Т | 0930040010 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 4 | Итого по классу А-3 Т | 0930040099 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 5 | д=6 мм Т | 0930090006 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 6 | Итого по классу А-I Т | 0930090099 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 7 | Итого сортового проката | | | | | |
| 8 | обыкновенного качества Т | 0930980099 | I68 | - | 0,15 | 0,15 |
| 9 | Сталь сортовая Т | 0953099099 | I68 | - | 0,10 | 0,10 |
| 10 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 11 | массе Т | 0973099091 | I68 | - | 0,25 | 0,25 |
| 12 | в т.ч. сталь мелкосортная Т | 0973099094 | I68 | - | 0,11 | 0,11 |
| 13 | в т.ч. катанка Т | 0973099095 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 14 | в т.ч. сталь толстолисто- | | | | | |
| 15 | вая (ст 4 мм) Т | 0973099096 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 16 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 17 | стали класса AI Т | I299990092 | I68 | - | 0,19 | 0,19 |
| 18 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 19 | стали класса С 38/23 Т | I299990093 | I68 | - | 0,11 | 0,11 |
| 20 | Всего стали, приведенной к | | | | | |

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

Привязан

Имя. №

III 0901-9-17.1.87

АС.ВМ2

Н. Контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инженер Клева

ГИП Закубанский

нач. отд. Сорокин

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 1300м³ до 2400м³, Вариант с клапанами ФП. Ведомость материалов на монолитный железобетон

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

МВКХ РСФСР
Гипрокоммунводоканал г. Москва

22664-06 15

Альбом УИ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | классам АІ и Ст.3 т | I299990094 | I68 | - | 0,30 | 0,30 |
| 2 | Всего сортового проката | | | | | |
| 3 | обыкновенного качества, стали | | | | | |
| 4 | сортовой конструкционной, | | | | | |
| 5 | листового проката, металло- | | | | | |
| 6 | изделий промышленного назна- | | | | | |
| 7 | чения в натуральной массе т | I299990988 | I68 | - | 0,26 | 0,26 |
| 8 | в т.ч. сталь малассортная т | I299990992 | I68 | - | 0,11 | 0,11 |
| 9 | в т.ч. катушка т | I299990993 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 10 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 11 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 12 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 13 | классам АІ и Ст.3 т | I299990998 | I68 | - | 0,30 | 0,30 |
| 14 | в т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 15 | литных ж/б и бетонных конструк- | | | | | |
| 16 | ций т | I299991101 | I68 | - | 0,30 | 0,30 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инд. №

ТИ 0901-9 17.1.87

АС.ВМ2

Лист

2

22664-06 16

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые т | 0256000000 | 168 | - | 0,70 | 0,70 |
| 2 | Электроды кг | 1299991200 | 166 | - | 27,07 | 27,07 |
| 3 | Материалы лакокрасочные кг | | | | | |
| 4 | Лаки на конденсационных смолах | | | | | |
| 5 | кг | 2311000000 | 166 | - | 5,01 | 5,01 |
| 6 | Краски густотертые и готовые к | | | | | |
| 7 | применению кг | 2317000000 | 166 | - | 0,11 | 0,11 |
| 8 | Олифы кг | 2318002571 | 166 | - | 0,83 | 0,83 |
| 9 | Растворители кг | 2319102986 | 166 | - | 2,46 | 2,46 |
| 10 | Белила кг | 2321200000 | 166 | - | 1,17 | 1,17 |
| 11 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 12 | и лесопильно-деревообрабатываю- | | | | | |
| 13 | щей промышленности м ³ | | | | | |
| 14 | Пиломатериалы качественные м ³ | 5331000000 | 113 | - | 1,12 | 1,12 |
| 15 | Итого лесоматериалов в услов- | | | | | |
| 16 | ном круглом лесе м ³ | 5599990099 | 113 | - | 1,67 | 1,67 |
| 17 | Щебень м ³ | 5711100000 | 113 | - | 28,4 | 28,41 |
| 18 | Гравий м ³ | 5711200000 | 113 | - | 0,45 | 0,45 |
| 19 | Песок строительный природный м ³ | 5711400000 | 113 | - | 33,43 | 33,43 |
| 20 | Асбест т | 5721000000 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |

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

| Инв № | Вз | Подпись и дата | Инв № | Привязан | Стадия | Лист | Листов |
|-------|----|----------------|-------|--|--|------|--------|
| | | | | | Р | I | 2 |
| | | | | ТН 0901-9-17.1.87 АС.ВМЗ | МЖСХ РСФСР Гипрокоммунводока- нал г.Москва | | |
| | | | | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300 м ³ до 2400 м ³ . Вариант с клапанами. Ф.И. Ведомость потребности в материалах. | | | |
| | | | | Нач.отд. Карташов <i>Карташов</i> | | | |

22664-06 17

Типовой проект 0901-9-17.1.87 Альбом УП

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Цемент т | | | | | |
| 2 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | 168 | - | 4,48 | 4,48 |
| 3 | Портландцемент 300 т | 5731510000 | 168 | - | 4,59 | 4,59 |
| 4 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 5 | к марке 400 т | 5739990099 | 168 | - | 8,61 | 8,61 |
| 6 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 7 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | | |
| 8 | рукций т | 5739990111 | 168 | - | 6,26 | 6,26 |
| 9 | в т.ч. на растворы т | 5739990113 | 168 | - | 2,35 | 2,35 |
| 10 | в т.ч. на производство работ т | 5739990114 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 11 | Известь строительная т | 5744100000 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 12 | Толь кровельный и толь-кожа м ² | 5774040000 | 55 | - | 1,83 | 1,83 |
| 13 | Гидроизол м ² | 5774340000 | 55 | - | 328,03 | 328,03 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязка | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ино. № | | | |

III 0901-9-17.1.87 АС.ВМЗ. Лист 2

Альбом УЦ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № листка | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 2 | ная Т | | | | | |
| 3 | Прокат из стали Ст.3 Т | I299990973 | I68 | - | 0,62 | 0,62 |
| 4 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 5 | рукционной в натуральной | | | | | |
| 6 | массе Т | I299990977 | I68 | - | 0,62 | 0,62 |
| 7 | в т.ч. сталь крупносортная Т | I299990979 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 8 | в т.ч. сталь мелкосортная Т | I299990981 | I68 | - | 0,29 | 0,29 |
| 9 | в т.ч. катанка Т | I299990982 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 10 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 11 | от 4 мм Т | I299990983 | I68 | - | 0,28 | 0,28 |
| 12 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 13 | рукционной, приведенной к | | | | | |
| 14 | стали класса С 38/23 Т | I299990987 | I68 | - | 0,62 | 0,62 |
| 15 | Всего сортового проката | | | | | |
| 16 | обыкновенного качества, стали | | | | | |
| 17 | сортовой конструкционной, лис- | | | | | |
| 18 | тового проката, металлоизде- | | | | | |
| 19 | лий промышленного назначения | | | | | |
| 20 | в натуральной массе Т | I299990988 | I68 | - | 0,61 | 0,61 |

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 | Изм. № | Взам. инв. № | Привязан | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. № | | | | | ТП 0901-9-17.1.87 | | | АС, ВМ4 | | |
| Н. контр. Ротенштейн | | | | | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300м ³ до 2400м ³ . Вариант с клапанами ФП. Ведомость материалов на металлические изделия | | | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил Ротенштейн | | | | | | | | Р | 1 | 2 |
| Инженер Клева | | | | | | | | МЛКХ РСФСР | | |
| ТИП Закубанский | | | | | | | | Гипрокоммуводоканал г. Москва | | |
| Нач. отд. Сорокин | | | | | | | | | | |

22664-06 19

Альбом УГІ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | в т.ч. сталь крупносортная т | I299990990 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 2 | в т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | I68 | - | 0,29 | 0,29 |
| 3 | в т.ч. катанка т | I299990993 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 4 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 5 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | - | 0,28 | 0,28 |
| 6 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 7 | классам АІ и Ст.3 т | I299990998 | I68 | - | 0,62 | 0,62 |
| 8 | в т.ч. на строительные | | | | | |
| 9 | стальные конструкции т | I299991103 | I68 | - | 0,62 | 0,62 |
| 10 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 11 | сварные углеродистые | | | | | |
| 12 | (диаметром до 114 мм) т | I373000001 | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 13 | Трубы нефтепроводные электро- | | | | | |
| 14 | сварные (диам. от 114 до 480мм) | | | | | |
| 15 | т | I383000001 | I68 | - | 0,15 | 0,15 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Изм № подл. Подпись и дата
Взам инв №

Привязан

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

Изм №

ТИ 0901-9-17.1.87 АС.ВМ4 Лист 2

22664-06 20

Альбом УГ 1

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Блоки фундаментов м3 | 5811000000 | II3 | | | 53,56 |
| 2 | Плиты фундаментов м3 | 5813000000 | II3 | | | 3,83 |
| 3 | Плиты покрытий м3 | 5841000000 | II3 | | | 5,70 |
| 4 | Элементы входов и прямков | | | | | |
| 5 | зданий м3 | 5895000000 | II3 | | | 1,25 |
| 6 | Итого сборных ж/б конст- | | | | | |
| 7 | рукций м3 | 5899990099 | II3 | | | 64,34 |
| 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 (нестандартных) конструкций и изделий

| | | | | | |
|--------------|----------------|------------|---|------|--------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам инв № | Привязан | | |
| | | | | | |
| | | | III 0901-9-17.1.87 | | |
| | | | Н. констр. Ротенштейн | | |
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам инв № | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300м3 до 2400м3. Вариант с клапанами ФШМ. Ведомость объемов сб. бетонных и ж/б конструкций | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Р | I | I |
| | | | МЖКУ РСФСР Гипрокоммунаводоканал г. Москва | | |
| | | | Проверил Ротенштейн | | |
| | | | Инженер Клева | | |
| | | | ГМП Закубанск | | |
| | | | Нач. отд. Сорокин | | |

22664-06 21

Альбом УГІ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|----------------------------------|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 2 | и лесопильно-деревобрабатыва- | | | | | |
| 3 | ющей промышленности м3 | | | | | |
| 4 | Целоматериалы качественные м3 | 5331000000 | 113 | 0,41 | - | 0,41 |
| 5 | Блоки дверные в сборе | | | | | |
| 6 | (комплектно) м2 | 5361100000 | 55 | 6,18 | - | 6,18 |
| 7 | Плиты древесно-волокнистые | | | | | |
| 8 | твердые м2 | 5536220000 | 55 | 3,87 | - | 3,87 |
| 9 | Итого лесоматериалов в ус- | | | | | |
| 10 | ловном круглом лесе м3 | 8599990099 | 113 | 0,69 | - | 0,69 |
| 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

| | | | | | |
|--------------|----------------|-------------|---|------|--------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам инв. № | Примечание | | |
| | | | | | |
| | | | 0901-9-17.1.87 | | |
| | | | АС.ВМ | | |
| | | | Н. КОНТ. Ротенштейн | | |
| | | | Проверил Ротенштейн | | |
| | | | Инженер Клоева | | |
| | | | ИИИ Закубанский | | |
| | | | Нач. отд. Сорокин | | |
| | | | Литература: ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ от 1300м3 до 5000м3 вариант с клапанами ИИИ. Ведомость материалов на деревянные изделия | | |
| | | | Стация | Лист | Листов |
| | | | Р | 1 | 1 |
| | | | МЯКХ РСФСР Гидрокоммунальное хозяйство г. Москва | | |

22664-06 22

Альбом УЦ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества т | | | | | |
| 3 | д=6 мм т | 0930040006 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 4 | д=8 мм т | 0930040008 | 168 | 0,13 | - | 0,13 |
| 5 | д=12 мм т | 0930040012 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 6 | д=14 мм т | 0930040014 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 7 | Итого по классу А-3 т | 0930040099 | 168 | 0,24 | - | 0,24 |
| 8 | д=25 мм т | 0930060025 | 168 | 0,26 | - | 0,26 |
| 9 | Итого по классу А-4 т | 0930060099 | 168 | 0,26 | - | 0,26 |
| 10 | д=10 мм т | 0930090010 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 11 | д=12 мм т | 0930090012 | 168 | 0,12 | - | 0,12 |
| 12 | Итого по классу А-1 т | 0930090099 | 168 | 0,18 | - | 0,18 |
| 13 | Итого сортового проката | | | | | |
| 14 | обыкновенного качества т | 0930980099 | 168 | 0,68 | - | 0,68 |
| 15 | Сталь сортовая т | 0953099099 | 168 | 0,16 | - | 0,16 |
| 16 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 17 | массе т | 0973099091 | 168 | 0,85 | - | 0,85 |
| 18 | в т.ч. сталь среднесортная т | 0973099093 | 168 | 0,26 | - | 0,26 |
| 19 | в т.ч. сталь мелкосортная т | 0973099094 | 168 | 0,27 | - | 0,27 |
| 20 | в т.ч. катанка т | 0973099095 | 168 | 0,17 | - | 0,17 |

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

| | | | | | | | |
|---------------------|----------------|------------------|-------------------|--|---|------|--------|
| № по подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Изм. № | Примечан | Стация | Лист | Листов |
| | | | | | | | |
| Проверил Ротенштейн | Инж. Клоева | Инж. Закубанский | Нач. отд. Сорокин | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300м3 до 2400м3. Вариант с клапанами ФПМ. Ведомость материалов га сборный железобетон | Р | I | 3 |
| | | | | | МРКХ РСФСР Гипроксмунводоканал г. Москва | | |

22664-06 23

Типовой проект 090I-9-17.I.87 Альбом УИ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | в т.ч. сталь толстолистовая т | 0973009096 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 2 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 3 | назначения т | | | | | |
| 4 | Проволока В-I т | I2I3000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 5 | Проволока ВР-I т | I2I4000000 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |
| 6 | Итого металлоизделий | | | | | |
| 7 | промышленного назначения т | I299990091 | I68 | 0,18 | - | 0,18 |
| 8 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 9 | стали класса АI т | I299990092 | I68 | 1,29 | - | 1,29 |
| 10 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 11 | стали класса С 38/23 т | I299990093 | I68 | 0,16 | - | 0,16 |
| 12 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 13 | классам АI и Ст.3 т | I299990094 | I68 | 1,46 | - | 1,46 |
| 14 | Всего сортового проката | | | | | |
| 15 | обыкновенного качества, стали | | | | | |
| 16 | сортовой конструкционной, | | | | | |
| 17 | листового проката, металлоиз- | | | | | |
| 18 | делий промышленного назначе- | | | | | |
| 19 | ния в натуральной массе т | I299990988 | I68 | 1,02 | - | 1,02 |
| 20 | в т.ч. сталь среднесортная т | I299990991 | I68 | 0,26 | - | 0,26 |
| 21 | в т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | I68 | 0,27 | - | 0,27 |
| 22 | в т.ч. катанка т | I299990993 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |
| 23 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 24 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |

Изм № подл. Подпись и дата
Взам инв №

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

ТИ 090I-9-17.I.87 АС.ВМI Лист 2

22664-06 24

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 2 | классам АІ и Ст.3 т | I299990988 | I68 | I,46 | - | I,46 |
| 3 | в т.ч. на изготовление | | | | | |
| 4 | сборных ж/б и бетонных | | | | | |
| 5 | конструкций т | I29999I102 | I68 | I,46 | - | I,46 |
| 6 | Трубы стальные для строи- | | | | | |
| 7 | тельства конструкций т | | | | | |
| 8 | Щебень м3 | 57I1100000 | I13 | 5I,47 | - | 5I,47 |
| 9 | Песок строительный | | | | | |
| 10 | природный м3 | 57I1400000 | I13 | 38,60 | - | 38,60 |
| 11 | Цемент т | | | | | |
| 12 | Портландцемент 400 т | 573I120000 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 13 | Портландцемент 500 т | 573I130000 | I68 | 2,22 | - | 2,22 |
| 14 | Портландцемент 300 т | 573I5I0000 | I68 | I2,22 | - | I2,22 |
| 15 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 16 | к марке 400 т | 5739990099 | I68 | I3,59 | - | I3,59 |
| 17 | в т.ч. на изготовление | | | | | |
| 18 | сборных ж/б и бетонных | | | | | |
| 19 | конструкций т | 5739990I12 | I68 | I3,50 | - | I3,59 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Альбом №1

Типовой проект 0901-9-17.1.87

№

Вс

Инв № подл

Подпись и дата

Привязан

Инв №

ТИ 0901-9-17.1.87

АС.ВМІ

Лист

3

22664-06 25

Альбом УГГ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строка | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 2 | ного качества т | | | | | |
| 3 | д=10 мм т | 0930040010 | 168 | - | 0,08 | 0,08 |
| 4 | Итого по классу А-3 т | 0930040099 | 168 | - | 0,08 | 0,08 |
| 5 | д=6 мм т | 0930090006 | 168 | - | 0,07 | 0,07 |
| 6 | Итого по классу А-1 т | 0930090099 | 168 | - | 0,07 | 0,07 |
| 7 | Итого сортового проката | | | | | |
| 8 | обыкновенного качества т | 0930980099 | 168 | - | 0,15 | 0,15 |
| 9 | Сталь сортовая т | 0953099099 | 168 | - | 0,10 | 0,10 |
| 10 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 11 | массе т | 0973099091 | 168 | - | 0,25 | 0,25 |
| 12 | в т.ч. сталь мелкосортная т | 0973099094 | 168 | - | 0,11 | 0,11 |
| 13 | в т.ч. катанка т | 0973099095 | 168 | - | 0,07 | 0,07 |
| 14 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 15 | (от 4 мм) т | 0973099096 | 168 | - | 0,08 | 0,08 |
| 16 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 17 | стали класса А1 т | 1299990092 | 168 | - | 0,19 | 0,19 |
| 18 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 19 | стали класса С 38/23 т | 1299990093 | 168 | - | 0,11 | 0,11 |
| 20 | Всего стали, приведенной к | | | | | |

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

| | | | | | |
|----------------|---------------------|--|--|--|---|
| Взам инв № | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | |
| | | | | | |
| Инв № подл. | | | | ТИ 0901-9-17.1.87 | АС.ВМ2 |
| | | | | | |
| | Н.контр. Ротенштейн | | | | |
| | Проверил Ротенштейн | | | | |
| | Инженер Клеба | | | | |
| | МПИ Закусанский | | | | |
| | Нач.отд. Сорокин | | | | |
| | | | | ФИЛЬТР-ПОГЛОТИТЕЛЬ для резервуаров чистой воды емкостью от 1300м3 до 3400м3. Вариант с клапанами ФПМ. Ведомость материалов на монолитный железобетон | Стация Р Лист I Листов 2 |
| | | | | | МЖХ РСФСР Гипрокоммунводо- нал г.Москва |

22664-06 26

Альбом У11

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд. | Всего |
| 1 | классам А1 и Ст.3 т | I299990094 | I68 | - | 0,30 | 0,30 |
| 2 | Всего сортового проката обик- | | | | | |
| 3 | новенного качества, стали сор- | | | | | |
| 4 | товой конструкционной, листово- | | | | | |
| 5 | го проката, металлоизделий | | | | | |
| 6 | промышленного назначения в | | | | | |
| 7 | натуральной массе т | I299990988 | I68 | - | 0,26 | 0,26 |
| 8 | в т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | I68 | - | 0,11 | 0,11 |
| 9 | в т.ч. катанка т | I299990993 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 10 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 11 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 12 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 13 | классам А1 и Ст.3 т | I299990998 | I68 | - | 0,30 | 0,30 |
| 14 | в т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 15 | литных ж/б и бетонных конструк- | | | | | |
| 16 | ций т | I299991101 | I68 | - | 0,30 | 0,30 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

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

Ина №

ТН 0901-9-17.1.87 АС.ВМ2

| |
|------|
| Лист |
| 2 |

22664-06 27

Тыловой проект 0901-9-17.1.87 Альбом 21

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые т | 0256000000 | I68 | - | ,70 | ,70 |
| 2 | Электроды кг | I29999I200 | I66 | - | 26,57 | 26,57 |
| 3 | Материалы лакокрасочные кг | | | | | |
| 4 | Лаки на конденсационных смолах | | | | | |
| 5 | кг | 23I1000000 | I66 | - | 3,34 | 3,34 |
| 6 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 7 | к применению кг | 23I7000000 | I66 | - | ,38 | ,38 |
| 8 | Олифы кг | 23I800275I | I66 | - | I,7I | I,7I |
| 9 | Растворители кг | 23I9I02986 | I66 | - | I,64 | I,64 |
| 10 | Белила кг | 232I200000 | I66 | - | 2,42 | 2,42 |
| 11 | Продукция лесозаготовительной и | | | | | |
| 12 | лесопильно-деревообрабатывающей | | | | | |
| 13 | промышленности м ³ | | | | | |
| 14 | Пиломатериалы качественные м ³ | 533I000000 | II3 | - | I,I2 | I,I2 |
| 15 | Итого лесоматериалов в услов- | | | | | |
| 16 | ном круглом лесе м ³ | 5599990099 | II3 | - | I,67 | I,67 |
| 17 | Щебень м ³ | 57I1I00000 | II3 | - | 28,4I | 28,4I |
| 18 | Гравий м ³ | 57I1200000 | II3 | - | ,33 | ,33 |
| 19 | Песок строительный природный м ³ | 57I1400000 | II3 | - | 33,43 | 33,43 |
| 20 | Асбест т | 572I000000 | I68 | - | ,0I | ,0I |

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

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|---|------|--------|
| Име. № инв. № | Взам инв. № | Подпись и дата | Име. № | Привязан | ТП 0901-9-17.1.87 | АС.ВМЗ | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | Р | I | 2 |
| Име. № подл. | Име. № подл. | Име. № подл. | Име. № подл. | Име. № подл. | Име. № подл. | Име. № подл. | МНИИХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва | | |
| Име. № подл. | Име. № подл. | Име. № подл. | Име. № подл. | Име. № подл. | Име. № подл. | Име. № подл. | Нац. отд. Карташов | | |

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300 м³ до 2400 м³. Вариант с клапанами. ФПМ. Ведомость потребности в материалах.

Типовой проект 0901-9-17.1.87

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

| № строка | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Цемент т | | | | | |
| 2 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | 168 | - | 4,48 | 4,48 |
| 3 | Портландцемент 300 т | 5731510000 | 168 | - | 4,59 | 4,59 |
| 4 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 5 | марке 400 т | 5739990099 | 168 | - | 8,61 | 8,61 |
| 6 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 7 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | | |
| 8 | рукций т | 5739990111 | 168 | - | 6,26 | 6,26 |
| 9 | в т.ч. на растворы т | 5739990113 | 168 | - | 2,35 | 2,35 |
| 10 | Кирпич строительный | | | | | |
| 11 | (включая камни) 1000 шт | 5741200000 | 798 | - | 1,20 | 1,20 |
| 12 | Известь строительная т | 5744100000 | 168 | - | ,01 | ,01 |
| 13 | Толь кровельный и толь-кожа м ² | 5774040000 | 55 | - | 1,83 | 1,83 |
| 14 | Гидроизол м ² | 5774340000 | 55 | - | 328,03 | 328,03 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

| | | | |
|--------------|----------------|-------------|------|
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Имя, инв. № | Лист |
| | | | 2 |

ТЛ 0901-9-17.1.87

АС.ВМЗ

Альбом УГГ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 2 | Прокат из стали Ст.3 т | I299990973 | I68 | - | 0,64 | 0,64 |
| 3 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 4 | рукционной в натуральной | | | | | |
| 5 | массе т | I299990977 | I68 | - | 0,64 | 0,64 |
| 6 | в т.ч. сталь крупносортная т | I299990979 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 7 | в т.ч. сталь мелкосортная т | I299990981 | I68 | - | 0,29 | 0,29 |
| 8 | в т.ч. сталь толстолисто- | | | | | |
| 9 | вая от 4 мм | I299990983 | I68 | - | 0,27 | 0,27 |
| 10 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 11 | рукционной, приведенной к | | | | | |
| 12 | стали класса С 38/23 т | I299990987 | I68 | - | 0,64 | 0,64 |
| 13 | Всего сортового проката | | | | | |
| 14 | обыкновенного качества, стали | | | | | |
| 15 | сортовой конструкционной, | | | | | |
| 16 | листового проката, металлоиз- | | | | | |
| 17 | делий промышленного назначения | | | | | |
| 18 | в натуральной массе т | I299990988 | I68 | - | 0,64 | 0,64 |
| 19 | в т.ч. сталь крупносортная т | I299990990 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 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

| | | | | | |
|--------|----------------|-------------|---|------|--------|
| Имя. № | Подпись и дата | Взам инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| | | | ТИ 0901-9-17.1.87 | | |
| | | | АС.ВМ4 | | |
| | | | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300м ³ до 2400м ³ . Вариант с клапанами ФПМ. Ведомость материалов на металлические изделия | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Р | 1 | 2 |
| | | | МЖКХ РСФСР Гипрокоммунаводока- нал г. Москва | | |

22664-06 30

Альбом УИ

Типовой проект 090I-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 2 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | - | 0,27 | 0,27 |
| 3 | Всего приведенной стали | | | | | |
| 4 | д классам АІ и Ст.3 т | I299990998 | I68 | - | 0,64 | 0,64 |
| 5 | в т.ч. на строительные сталь- | | | | | |
| 6 | ные конструкции т | I299991103 | I68 | - | 0,64 | 0,64 |
| 7 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 8 | сварные углеродистые | | | | | |
| 9 | (диаметром до 114 мм) т | I37300000I | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 10 | Трубы сварные больших | | | | | |
| 11 | диаметров (св. 480 мм) т | I38100000I | I68 | - | 1,56 | 1,56 |
| 12 | Трубы нефтяпроводные электро- | | | | | |
| 13 | сварные (диам. от 114 до | | | | | |
| 14 | 480 мм) т | I38300000I | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

Инд. №

ТИ 090I-9-17.1.87

АС.ВМ4

Лист

2

22664-06 31

АЛЕСОМ УЛІ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 2 | и лесопильно-деревообрабатыва- | | | | | |
| 3 | ющей промышленности м3 | | | | | |
| 4 | Пиломатериалы качественные м3 | 5331000000 | 113 | 0,41 | - | 0,41 |
| 5 | Блоки дверные в сборе | | | | | |
| 6 | (комплектно) м2 | 5361100000 | 55 | 6,18 | - | 6,18 |
| 7 | Плиты древесно-волоконистые | | | | | |
| 8 | твердые м2 | 5536220000 | 55 | 3,87 | - | 3,87 |
| 9 | Итого лесоматериалов в | | | | | |
| 10 | условном круглом лесе м3 | 5599990099 | 113 | 0,69 | - | 0,69 |
| 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 | Имя инв. № | Привязка | | | |
| | | | | | |
| Имя, № | | ТИ 0901-9-17.1.87 | | | |
| И. Контр. Ротенштейн | | АС.ВМ | | | |
| Проверил Ротенштейн | | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300м3 до 2400м3. Вариант с клапанами ФПЗБ, ФПЗБ. Ведомость материалов на деревянные изделия | Стадия | Лист | Листов |
| Инженер Клева | | | Р | I | I |
| Мат. отд. Сорокин | | МЖКХ РСФСР Гипрокоммуводоканал г. Москва | | | |

22664-06 32

АС.ЕМ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Блоки фундаментов м3 | 5811000000 | II3 | | | 53,56 |
| 2 | Плиты фундаментов м3 | 5813000000 | II3 | | | 3,83 |
| 3 | Плиты покрытий м3 | 5841000000 | II3 | | | 5,70 |
| 4 | Элементы входов и прямков | | | | | |
| 5 | зданий м3 | 5895000000 | II3 | | | 1,25 |
| 6 | Итого сборных ж/б конструк- | | | | | |
| 7 | ций м3 | 5899990099 | II3 | | | 64,34 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | | |
|--------|------------|-------------|--|---|---|------|--------|
| Инв. № | | | | Привязан | | | |
| Взе | | | | | | | |
| Аста | | | | | | | |
| Подпр. | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | |
| Инв. № | | | | ТИ 0901-9-17.1.87 | АС.ЕМ | | |
| Инв. № | Н. контро. | Ротенштейн | | | | | |
| Инв. № | Проверил | Ротенштейн | | ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ для резервуаров чистой воды емкостью от 1300м3 до 2400м3. Вариант с клапанами ФПЗБ, ФПЗБ. Ведомость объемов сб. бетонных и ж/б конструк | Стадия | Лист | Листов |
| Инв. № | Инж. | Клюева | | | Р | 1 | 1 |
| Инв. № | ГИП | Закубанский | | | МВКХ РСФСР Гидрокоммунаводоканал г. Москва | | |
| Инв. № | Нач. отд. | Сорокин | | | | | |

22664-06 33

Альбом У11

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества Т | | | | | |
| 3 | Д=6 мм Т | 0930040006 | 168 | 0,84 | - | 0,04 |
| 4 | Д=8 мм Т | 0930040008 | 168 | 0,13 | - | 0,13 |
| 5 | Д=12 мм Т | 0930040012 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 6 | Д=14 мм Т | 0930040014 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 7 | Итого по классу А-3 Т | 0930040099 | 168 | 0,24 | - | 0,24 |
| 8 | Д=25 мм Т | 0930060025 | 168 | 0,26 | - | 0,26 |
| 9 | Итого по классу А-4 Т | 0930060099 | 168 | 0,26 | - | 0,26 |
| 10 | Д=10 мм Т | 0930090010 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 11 | Д=12 мм Т | 0930090012 | 168 | 0,12 | - | 0,12 |
| 12 | Итого по классу А-1 Т | 0930090099 | 168 | 0,18 | - | 0,18 |
| 13 | Итого сортового проката | | | | | |
| 14 | обыкновенного качества Т | 0930980099 | 168 | 0,68 | - | 0,68 |
| 15 | Сталь сортовая Т | 0953099099 | 168 | 0,16 | - | 0,16 |
| 16 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 17 | массе Т | 0973099091 | 168 | 0,85 | - | 0,85 |
| 18 | в т.ч. сталь среднесортная Т | 0973099093 | 168 | 0,28 | - | 0,26 |
| 19 | в т.ч. сталь мелкосортная Т | 0973099094 | 168 | 0,27 | - | 0,27 |
| 20 | в т.ч. катанка Т | 0973099095 | 168 | 0,17 | - | 0,17 |

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 № подл. | Подпись и дата | Инд № | | | |
| | | | | | |
| | | | ТИ · 0901-9-17.1.87 | АС.ВМ1 | |
| | | Н. контр. Ротенштейн | | | |
| | | Проверил Ротенштейн | ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 1300м ³ до 2400м ³ . Вариант с клапанами ФП2Б, ФП3Б. Ведомость материалов на сборный железобетон | Стадия | Лист |
| | | Инж. Ключева | | Р | 1 |
| | | УМП Закубанский | | | 3 |
| | | Нач. отд. Сорокин | | МЖХ РСФСР Гидрокоммунводоканал г. Москва | |

22664-05 34

Альбом УГІ
Типовой проект 0901-9-17.1.87

| Настроки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|--------|------------|-----|-------|
| | | материала | ед-изм | тип | инд | Всего |
| 1 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 2 | (от 4 мм) т | 0973099096 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 3 | Металлоизделия промышленно- | | | | | |
| 4 | го назначения т | | | | | |
| 5 | Проволока В-І т | I2I3000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 6 | Проволока ВР-І т | I2I4000000 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |
| 7 | Итого металлоизделий | | | | | |
| 8 | промышленного назначения т | I299990091 | I68 | 0,18 | - | 0,18 |
| 9 | Итого стали, приведенной | | | | | |
| 10 | к стали класса АІ т | I299990092 | I68 | 1,29 | - | 1,29 |
| 11 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 12 | стали класса С 38/23 т | I299990093 | I68 | 0,16 | - | 0,16 |
| 13 | Всего стали, приведенной | | | | | |
| 14 | к классам АІ и Ст.3 т | I299990094 | I68 | 1,46 | - | 1,46 |
| 15 | Всего сортового проката | | | | | |
| 16 | обыкновенного качества, стали | | | | | |
| 17 | сортовой конструкционной, | | | | | |
| 18 | листового проката, металло- | | | | | |
| 19 | изделий промышленного назна- | | | | | |
| 20 | чения в натуральной массе т | I299990988 | I68 | 1,02 | - | 1,02 |
| 21 | в т.ч. сталь среднесортная т | I299990991 | I68 | 0,26 | - | 0,26 |
| 22 | в т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | I68 | 0,27 | - | 0,27 |
| 23 | в т.ч. катанка т | I299990993 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |
| 24 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |

Имя № подл. Подпись и дата
Имя инв. №

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

ТИ 0901-9-17.1.87 АС.ВМІ Лист 2

22664-06 35

Альбом УИ
 Типовой проект 0901-9-17.1.87

| Строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 2 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 3 | классам АІ и Ст.3 т | I299990998 | I68 | I,46 | - | I,46 |
| 4 | в т.ч. на изготовление сбор- | | | | | |
| 5 | ных ж/б и бетонных конструк- | | | | | |
| 6 | ций т | I299991102 | I68 | I,46 | - | I,46 |
| 7 | Трубы стальные для строи- | | | | | |
| 8 | тельства конструкций т | | | | | |
| 9 | Щебень м3 | 5711100000 | 113 | 51,47 | - | 51,47 |
| 10 | Песок строительный | | | | | |
| 11 | природный м3 | 5711400000 | 113 | 38,60 | - | 38,60 |
| 12 | Цемент т | | | | | |
| 13 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 14 | Портландцемент 500 т | 5731130000 | I68 | 2,22 | - | 2,22 |
| 15 | Портландцемент 300 т | 5731510000 | I68 | 12,22 | - | 12,22 |
| 16 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 17 | марке 400 т | 5739990099 | I68 | 13,59 | - | 13,59 |
| 18 | в т.ч. на изготовление | | | | | |
| 19 | сборных ж/б и бетонных | | | | | |
| 20 | конструкций т | 5739990112 | I68 | 13,59 | - | 13,59 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

III 0901-9-17.1.87 АС.ВМІ Лист
3

| Местороки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|-----------|---|-----------|------------|------------|-----|-------|------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд | Всего | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | | |
| 2 | качества | т | | | | | |
| 3 | д=10 мм | т | 0930040010 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 4 | Итого по классу А-3 | т | 0930040099 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 5 | д=6 мм | т | 0930090006 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 6 | Итого по классу А-1 | т | 0930090099 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 7 | Итого сортового проката | | | | | | |
| 8 | обыкновенного качества | т | 0930980099 | I68 | - | 0,15 | 0,15 |
| 9 | Сталь сортовая | т | 0953099099 | I68 | - | 0,10 | 0,10 |
| 10 | Итого стали в натуральной | | | | | | |
| 11 | массе | т | 0973099091 | I68 | - | 0,25 | 0,25 |
| 12 | в т.ч. сталь мелкосортная | т | 0973099094 | I68 | - | 0,11 | 0,11 |
| 13 | в т.ч. катанка | т | 0973099095 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 14 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | | |
| 15 | (от 4 мм) | т | 0973099096 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 16 | Итого стали, приведенной к | | | | | | |
| 17 | стали класса А1 | т | I299990092 | I68 | - | 0,19 | 0,19 |
| 18 | Итого стали, приведенной | | | | | | |
| 19 | к стали класса С 38/23 | т | I299990093 | I68 | - | 0,11 | 0,11 |
| | Итого стали, приведенной к | | | | | | |

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

| | | | | | |
|----------------|-----------|-------------|--|--|---|
| Взам | | | | Привязан | |
| Подпись и дата | | | | | |
| Имя № | | | | | |
| | | | | ТИ 0901-9-17.1.87 | АС.ВМ2 |
| Имя № подл. | Н. контр. | Ротенштейн | | | |
| | Проверил | Ротенштейн | | | |
| | Инженер | Клюева | | | |
| | ГИП | Закубанский | | | |
| | Нач.отд. | Сорокин | | | |
| | | | | Филтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300м ³ до 2400м ³ . Вариант с клапанами ЗПЗБ, ФПЗБ. Ведомость материалов на монолитн. железобет. | Стандия Лист Листов Р I 2 |
| | | | | | МЖХ РСФСР Гидрокоммунаводоканал г.Москва |

22664-06 37

Альбом УП

ТИПОВОЙ проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | классам АІ и Ст.3 т | I299990094 | I68 | - | 0,30 | 0,30 |
| 2 | Всего сортового проката | | | | | |
| 3 | обыкновенного качества, | | | | | |
| 4 | стали сортовой конструкцион- | | | | | |
| 5 | ной, листового проката, метал- | | | | | |
| 6 | лоизделий промышленного нап- | | | | | |
| 7 | начения в натуральной массе т | I299990988 | I68 | - | 0,26 | 0,26 |
| 8 | в т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | I68 | - | 0,11 | 0,11 |
| 9 | в т.ч. катанка т | I299990993 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 10 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 11 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 12 | Всего приведенной стали | | | | | |
| 13 | к классам АІ и Ст.3 т | I299990998 | I68 | - | 0,30 | 0,30 |
| 14 | в т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 15 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | | |
| 16 | рукций | I299991101 | I68 | - | 0,30 | 0,30 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Имя № подл
Подпись и дата
Взам инв №

| | | | |
|------------|--|--|--|
| Примечания | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя № | | | |

ТИ 0901-9-17.1.87 АС.ВМ2 Лист 2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые т | 0256000000 | 168 | - | ,70 | ,70 |
| 2 | Электроды кг | 1299991200 | 166 | - | 26,57 | 26,57 |
| 3 | Материалы лакокрасочные кг | | | | | |
| 4 | Лаки на конденсационных смолах | | | | | |
| 5 | кг | 2311000000 | 166 | - | 4,77 | 4,77 |
| 6 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 7 | к применению кг | 2317000000 | 166 | - | ,38 | ,38 |
| 8 | Олифы кг | 2318002751 | 166 | - | 1,70 | 1,70 |
| 9 | Растворители кг | 2319102986 | 166 | - | 2,35 | 2,35 |
| 10 | Белила кг | 2321200000 | 166 | - | 2,40 | 2,40 |
| 11 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 12 | и лесопильно-деревообрабатыва- | | | | | |
| 13 | щей промышленности м ³ | | | | | |
| 14 | Длгоматериалы качественные м ³ | 5331000000 | 113 | - | 1,72 | 1,72 |
| 15 | Итого лесоматериалов в услов- | | | | | |
| 16 | ном круглом лесе м ³ | 5599990099 | 113 | - | 2,58 | 2,58 |
| 17 | Щебень м ³ | 5711100000 | 113 | - | 31,24 | 31,24 |
| 18 | Гравий м ³ | 5711200000 | 113 | - | ,33 | ,33 |
| 19 | Песок строительный природный м ³ | 5711400000 | 113 | - | 34,81 | 34,81 |
| 20 | Асбест т | 5721000000 | 168 | - | ,01 | ,01 |

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. №

ТШ 0901-9-17.1.87

АС.ВМЗ

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300 м³ до 2400 м³. Вариант с клапанами. ФП2Б ФП3Б. Ведомость потребности в материалах.

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

МЖКХ РСФСР
Гипрокоммунводоканал г. Москва

Нач. отд. Карташов *К.А.*

22664-06 39

Альбом УП
 Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Цемент т | | | | | |
| 2 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | 168 | - | 4,48 | 4,48 |
| 3 | Портландцемент 300 т | 5731510000 | 168 | - | 5,15 | 5,15 |
| 4 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 5 | марке 400 т | 5739990099 | 168 | - | 9,12 | 9,12 |
| 6 | в т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 7 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | | |
| 8 | рукций т | 5739990111 | 168 | - | 6,90 | 6,90 |
| 9 | в т.ч. на растворы т | 5739990113 | 168 | - | 2,22 | 2,22 |
| 10 | Известь строительная т | 5744100000 | 168 | - | ,02 | ,02 |
| 11 | Толь кровельный и толь-кожа м ² | 5774040000 | 55 | - | 1,83 | 1,83 |
| 12 | Гидроизол м ² | 5774340000 | 55 | - | 328,03 | 328,03 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв №

УП 0901-9-17.1.87

АС.ВМЗ

Лист

2

22664-06 40

Альбом УГ I
Типовой проект 090I-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 2 | ная т | | | | | |
| 3 | Прокат из стали Ст.3 т | I299990973 | I68 | - | 0,52 | 0,52 |
| 4 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 5 | рукционной в натуральной | | | | | |
| 6 | массе т | I299990977 | I68 | - | 0,52 | 0,52 |
| 7 | в т.ч. сталь крупносортовая т | I299990979 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 8 | в т.ч. сталь мелкосортовая т | I29999098I | I68 | - | 0,29 | 0,29 |
| 9 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 10 | от 4 мм т | I299990983 | I68 | - | 0,15 | 0,15 |
| 11 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 12 | рукционной приведенной к ста- | | | | | |
| 13 | ли класса С 38/23 т | I299990987 | I68 | - | 0,52 | 0,52 |
| 14 | Всего сортового проката | | | | | |
| 15 | обыкновенного качества, стали | | | | | |
| 16 | сортовой конструкционной, | | | | | |
| 17 | листового проката, металлоиз- | | | | | |
| 18 | делий промышленного назначения | | | | | |
| 19 | в натуральной массе т | I299990988 | I68 | - | 0,52 | 0,52 |
| 20 | в т.ч. сталь крупносортовая т | I299990990 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |

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 | |
| Дата | | | | | |
| Инв. № | | | | | |
| Подпись | | | | ТИ 090I-9-17.1.87 | АС.ВМ4 |
| Имя | Н. Конто. Ротенштейн | | | | |
| № подл. | Проверил Ротенштейн | | | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300м3 до 2400м3. Вариант с клапанами ФП2Б, ФП3Б. Ведомость материалов на металлические изделия | Стадия Р Лист I Листов 2 |
| № инв. | Инж. Клева | | | | МЖХ РСФСР |
| | УИП Закубанский | | | | Гидрокоммунальсодоканал г.Москва |
| | Нач. отд. Сорокин | | | | |

22664-06 41

Альбом УГІ

Типовой проект 090I-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | в т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | I68 | - | 0,29 | 0,29 |
| 2 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 3 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | - | 0,15 | 0,15 |
| 4 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 5 | классам АІ и Ст.3 т | I299990998 | I68 | - | 0,52 | 0,52 |
| 6 | в т.ч. на строительные сталь- | | | | | |
| 7 | ные конструкции т | I299991103 | I68 | - | 0,52 | 0,52 |
| 8 | Тр убы тонкостенные электро- | | | | | |
| 9 | сварные углеродистые (диамет- | | | | | |
| 10 | ром до 114 мм) т | I37300000I | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 11 | Трубы нефтепроводные электро- | | | | | |
| 12 | сварные (диам.от 114 до 480мм)т | I38300000I | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Приказ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя. № | | | |

III 090I-9-17.1.87 АС.ВМ Лист 2

АЛЪБОМ УЇД
 Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-----------|------------|-----|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | Блоки фундаментов м3 | 5811000000 | 113 | | | 53,56 |
| 2 | Плиты фундаментов м3 | 5813000000 | 113 | | | 3,83 |
| 3 | Плиты покрытий м3 | 5841000000 | 113 | | | 5,70 |
| 4 | Элементы входов и прямков | | | | | |
| 5 | зданий м3 | 5895000000 | 113 | | | 1,25 |
| 6 | Итого сборных ж/б | | | | | |
| 7 | конструкций м3 | 5899990099 | 113 | | | 64,34 |
| 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 № | Инв. № | Привязан | ТП 0901-9-17.1.87 | АС.ВМ | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | Р | 1 | 1 |
| Проверил | Ротенштейн | | | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300м3 до 2400м3. Вариант с клапанами ФП2К, ФП3К. Ведомость объемов сб. бетонных и ж/б конструк | МЕНХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва | | | | |
| Инж. | Клюева | | | | | | | | |
| ДИП | Закубанский | | | | | | | | |
| Нач.отд. | Сорокин | | | | | | | | |

22664-06 43

Альбом УЛ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 2 | и лесопильно-деревообрабатыва- | | | | | |
| 3 | ющей промышленности м3 | | | | | |
| 4 | Пиломатериалы качественные м3 | 5331000000 | II3 | 0,4I | - | 0,4I |
| 5 | Блоки дверные в сборе | | | | | |
| 6 | (комплектно) м2 | 5361100000 | 55 | 6,18 | - | 6,18 |
| 7 | Плиты древесно-волокнистые | | | | | |
| 8 | твердые м2 | 5536220000 | 55 | 3,87 | - | 3,87 |
| 9 | Итого лесоматериалов в | | | | | |
| 10 | условном круглом лесе м3 | 5599990099 | II3 | 0,69 | - | 0,69 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | |
|----------------|----------------------|--|--|---|---|
| Взам инв № | | | | Привязан | |
| Подпись и дата | | | | | |
| Инв № | | | | ТИ 0901-9-17.1.87 | АС.ВМ |
| Инв № подл. | Н. контр. Ротенштейн | | | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300м ³ до 2400м ³ . Вариант с клапанами ФПЗК, ФПЗК. Ведомость материалов на деревянные изделия | Стадия Лист Листов Р I I |
| | Провел Ротенштейн | | | | МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва |
| | Инженер Клоева | | | | |
| | МЛП Закубанский | | | | |
| | Нач. отд. Сорокин | | | | |

22664-06 44

Альбом 1/1

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| Инструмент | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|------------|---|-----------|------------|------------|------|-------|------|
| | | материала | ед. изм | тип | инд. | Всего | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | | |
| 2 | ного качества | т | | | | | |
| 3 | д=6 мм | т | 0930040006 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 4 | д=8 мм | т | 0930040008 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 5 | д=12 мм | т | 0930040012 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 6 | д=14 мм | т | 0930040014 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 7 | Итого по классу А-3 | т | 0930040099 | I68 | 0,24 | - | 0,24 |
| 8 | д=25 мм | т | 0930060025 | I68 | 0,26 | - | 0,26 |
| 9 | Итого по классу А-4 | т | 0930060099 | I68 | 0,26 | - | 0,26 |
| 10 | д=10 мм | т | 0930090010 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 11 | д=12 мм | т | 0930090012 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 12 | Итого по классу А-1 | т | 0930090099 | I68 | 0,18 | - | 0,18 |
| 13 | Итого сортового проката | | | | | | |
| 14 | обыкновенного качества | т | 0930980099 | I68 | 0,68 | - | 0,68 |
| 15 | Сталь сортовая | т | 0953099099 | I68 | 0,16 | - | 0,16 |
| 16 | Итого стали в натуральной | | | | | | |
| 17 | массе | т | 0973099091 | I68 | 0,85 | - | 0,85 |
| 18 | в т.ч. сталь среднесортная | т | 0973099093 | I68 | 0,26 | - | 0,26 |
| 19 | в т.ч. сталь мелкосортная | т | 0973099094 | I68 | 0,27 | - | 0,27 |
| 20 | в т.ч. катанка | т | 0973099095 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |

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 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Пс. инв. № | Инв. № | | | ТШ 0901-9-17.1.87 | | | АС.ВМІ | | |
| | И. контр. Ротенштейн | | | | | | | | |
| Инв. № подл | Проверил Ротенштейн | | | Филтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1000м ³ до 2400м ³ . Вариант с клапанами ФПЗК, ФПЗК. Ведомость материалов на сборный железобетон | | | Стадия | Лист | Листов |
| | Инж. Клева | | | | | | т | I | 3 |
| Инв. № | ГМП Закубанский | | | | | | МНИИ РСФСР Гипрокоммунаводоканал г. Москва | | |
| | Нач.отд. Сорокин | | | | | | | | |

22664-06 45

Альбом УЦ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 2 | (от 4 мм) т | 0973099096 | 168 | 0,15 | - | 0,15 |
| 3 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 4 | назначения т | | | | | |
| 5 | Проволока В-1 т | 1213000000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 6 | Проволока ВР-1 т | 1214000000 | 168 | 0,17 | - | 0,17 |
| 7 | Итого металлоизделий | | | | | |
| 8 | промышленного назначения т | 1299990091 | 168 | 0,18 | - | 0,18 |
| 9 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 10 | стали класса А1 т | 1299990092 | 168 | 1,29 | - | 1,29 |
| 11 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 12 | стали класса С 38/23 т | 1299990093 | 168 | 0,16 | - | 0,16 |
| 13 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 14 | классам А1 и Ст.3 т | 1299990094 | 168 | 1,46 | - | 1,46 |
| 15 | Всего сортового проката | | | | | |
| 16 | обыкновенного качества, стали | | | | | |
| 17 | сортовой конструкционной, лис- | | | | | |
| 18 | тового проката, металлоизде- | | | | | |
| 19 | лий промышленного назначения | | | | | |
| 20 | в натуральной массе т | 1299990988 | 168 | 1,02 | - | 1,02 |
| 21 | в т.ч. сталь среднесортная т | 1299990991 | 168 | 0,26 | - | 0,26 |
| 22 | в т.ч. сталь мелкосортная т | 1299990992 | 168 | 0,27 | - | 0,27 |
| 23 | в т.ч. катанка т | 1299990993 | 168 | 0,17 | - | 0,17 |
| 24 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

ТП 0901-9-17.1.87

АС.БМІ

Лист

2

22664-06 46

Альбом УП

Тыловой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 2 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 3 | классам АІ и Ст.3 т | I299990998 | I68 | 1,46 | - | 1,46 |
| 4 | в т.ч. на изготовл.ение сбор- | | | | | |
| 5 | ных ж/б и бетонных конструк- | | | | | |
| 6 | ций т | I299991102 | I68 | 1,46 | - | 1,46 |
| 7 | Трубы стальные для строи- | | | | | |
| 8 | тельства конструкций т | | | | | |
| 9 | Щебень м3 | 5711100000 | 113 | 51,47 | - | 51,47 |
| 10 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 11 | ный м3 | 5711400000 | 113 | 38,60 | - | 38,60 |
| 12 | Цемент т | | | | | |
| 13 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 14 | Портландцемент 500 т | 5731130000 | I68 | 2,22 | - | 2,22 |
| 15 | Портландцемент 300 т | 5731510000 | I68 | 12,22 | - | 12,22 |
| 16 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 17 | к марке 400 т | 5739000099 | I68 | 13,59 | - | 13,59 |
| 18 | в т.ч. на изготовление сбор- | | | | | |
| 19 | ных ж/б и бетонных конст- | | | | | |
| 20 | рукций т | 5739990112 | I68 | 13,59 | - | 13,59 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

Инв. № 0901-9-17.1.87 АС.ВМІ Лист 3

22664-06 47

Альбом УГІ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества т | | | | | |
| 3 | д=10 мм т | 0930040010 | 168 | - | 0,08 | 0,08 |
| 4 | Итого по классу А-3 т | 0930040099 | 168 | - | 0,08 | 0,08 |
| 5 | д=6 мм т | 0930090006 | 168 | - | 0,07 | 0,07 |
| 6 | Итого по классу А-1 т | 0930090099 | 168 | - | 0,07 | 0,07 |
| 7 | Итого сортового проката | | | | | |
| 8 | обыкновенного качества т | 0930980099 | 168 | - | 0,15 | 0,15 |
| 9 | Сталь сортовая т | 0953099099 | 168 | - | 0,10 | 0,10 |
| 10 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 11 | массе т | 0973099091 | 168 | - | 0,25 | 0,25 |
| 12 | в т.ч. сталь мелкосортная т | 0973099094 | 168 | - | 0,11 | 0,11 |
| 13 | в т.ч. катанка т | 0973099095 | 168 | - | 0,07 | 0,07 |
| 14 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 15 | (от 4 мм) т | 0973099096 | 168 | - | 0,08 | 0,08 |
| 16 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 17 | стали класса А1 т | 1299990092 | 168 | - | 0,19 | 0,19 |
| 18 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 19 | стали класса С 38/23 т | 1299990093 | 168 | - | 0,11 | 0,11 |
| 20 | Всего стали, приведенной к | | | | | |

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

| | | | | | | |
|-------------------|-------------------|--|--|---|-----------|--------|
| Взам. инв. № | | | | По связан | | |
| | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | |
| | Име | | | | | |
| Име № подл. | | | | ТШ | 3-17.1.87 | АС.ВМ2 |
| | Н. Короб. Ротен: | | | | | |
| | Провел Ротенштейн | | | Фильтр-исполнители для резервуара чистой воды емкостью от 1300м ³ до 2400м ³ . Вариант с клапанами ФПЗК, ФПЗК. Водомость матери | Стадия | Лист |
| | Инженер Блюва | | | алов на монтаж железобет | Р | 1 |
| ТИП Закубанский | | | | | | Листов |
| Нач. отд. Сорокин | | | | | | 2 |

22664-06 48

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | классам АІ и Ст.3 т | I299990094 | I68 | - | 0,30 | 0,30 |
| 2 | Всего сортового проката обьк- | | | | | |
| 3 | новенного качества, стали сорто- | | | | | |
| 4 | вой конструкционной, листового | | | | | |
| 5 | проката; металлоизделий промыш- | | | | | |
| 6 | ленного назначения в натураль- | | | | | |
| 7 | ной массе т | I299990988 | I68 | - | 0,26 | 0,26 |
| 8 | в т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | I68 | - | 0,11 | 0,11 |
| 9 | в т.ч. катанка т | I299990993 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 10 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 11 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 12 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 13 | классам АІ и Ст.3 т | I299990998 | I68 | - | 0,30 | 0,30 |
| 14 | в т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 15 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | | |
| 16 | рукций т | I299991101 | I68 | - | 0,30 | 0,30 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Типовой проект 0901-9-17.1.87

Изм № подл Подпись и дата

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

| | | |
|-------------------|--------|------|
| ТП 0901-9-17.1.87 | АС.ВМ2 | Лист |
| | | 2 |

Альбом УП
Типовой проект 0901-9-17.1.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые т | 0256000000 | I68 | - | ,70 | ,70 |
| 2 | Электроды кг | I29999I200 | I66 | - | 26,57 | 26,57 |
| 3 | Материалы лакокрасочные кг | | | | | |
| 4 | Краски густотертые и готовые к применению кг | 23I7000000 | I66 | - | ,57 | ,57 |
| 6 | Олифы кг | 23I800275I | I66 | - | 2,5I | 2,5I |
| 7 | Белила кг | 232I200000 | I66 | - | 3,55 | 3,55 |
| 8 | Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м ³ | | | | | |
| 11 | Пиломатериалы качественные м ³ | 533I000000 | II3 | - | I,I2 | I,I2 |
| 12 | Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м ³ | 5599990099 | II3 | - | I,67 | I,67 |
| 14 | Щебень м ³ | 57II100000 | II3 | - | 28,4I | 28,4I |
| 15 | Гравий м ³ | 57II200000 | II3 | - | ,I2 | ,I2 |
| 16 | Песок строительный природный м ³ | 57II400000 | II3 | - | 3I,20 | 3I,20 |
| 17 | Асбест т | 572I000000 | I68 | - | ,0I | ,0I |
| 18 | Цемент т | | | | | |
| 19 | Портландцемент 400 т | 573II20000 | I68 | - | 4,47 | 4,47 |
| 20 | Портландцемент 300 т | 573I5I0000 | I68 | - | 4,33 | 4,33 |

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

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|---|---|---|
| Взам инв. № | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | Инв. № | ТИ 0901-9-17.1.87 | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300 м ³ до 2400 м ³ . Вариант с клапанами. ФП2К ФП3Н. Ведомость потребности в материалах. | Стадия | | |
| | | | | | Р | 1 | 2 |
| Науч. отд. Карташов <i>Карташов</i> | | | | | МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва | | |

22664-06 50

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 2 | марке 400 т | 5739990099 | 168 | - | 8,36 | 8,36 |
| 3 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 4 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | | |
| 5 | рукций т | 5739990111 | 168 | - | 6,26 | 6,26 |
| 6 | в т.ч. на растворы т | 5739990113 | 168 | - | 2,10 | 2,10 |
| 7 | Толь кровельный и толь-кожа м ² | 5774040000 | 55 | - | 1,83 | 1,83 |
| 8 | Гидроизол м ² | 5774340000 | 55 | - | 328,03 | 328,03 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-17.1.87

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

Привязка

Име. №

ТП 0901-9-17.1.87

АС.ВМЗ

Лист

2

22664-06 51

Альбом УПІ

Типовой проект 0901-9-17.1.87

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

| № строки | Наименование материала и единица измер. | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | в т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | I68 | - | 0,29 | 0,29 |
| 2 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 3 | от 4 мм | I299990994 | I68 | - | 0,15 | 0,15 |
| 4 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 5 | классам АІ и Ст.3 т | I299990998 | I68 | - | 0,52 | 0,52 |
| 6 | в т.ч. на строительные сталь- | | | | | |
| 7 | ные конструкции т | I299991103 | I68 | - | 0,52 | 0,52 |
| 8 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 9 | сварные углеродистые | | | | | |
| 10 | (диаметром до 114 мм) т | I373000001 | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 11 | Трубы нефтепроводные электро- | | | | | |
| 12 | сварные (диам. от 114 до | | | | | |
| 13 | 450 мм) | I383000001 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

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

Изм. №

ТП 0901-9-17.1.87

АС.ВМ4

Лист 2

Лавров Катушка
Лавров

Госстрой СССР
Тбилисский филиал
ЦИТП
Типовой проект /серия/
№ 0904.9-17.1.07
Заказ № 500
Цена 2 руб. 06 коп.
Тираж 3000
Дата 24 04 1989г.