

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-76.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
СБОРНЫЕ ЕМКОСТИ 12000...20000 м³

АЛЬБОМ VII

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

19244-07
Цена-1-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-76.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ.
СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 12000...20000 м³

АЛЬБОМ УП

Разработан
ГПИ Совхозоканалпроект

Главный инженер института
Н. Самохин Самохин В.Н.

Главный инженер проекта
Флиатов Флиатов В.А.

Утвержден Госстроя СССР
протоком №53 от 30.06.1982г.
Рабочая документация введена
в действие
В/О Совхозоканалпроект

приказ №315 от 19 декабря 1983г.

Т.п.901-4-76.83

Альбом VII

О Г Л А В Л Е Н И Е

| № п/п | Марка | Наименование | № стр. |
|-------|---------------|--|---------|
| I | 2 | 3 | 4 |
| I | | Пояснительная записка | 4 |
| 2 | КК-ВМ-1-12000 | Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 12000 м ³ | 5...7 |
| 3 | КК-ВМ-2-12000 | Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 12000 м ³ | 8...11 |
| 4 | Т-ВМ-1-12000 | Технологические трубопроводы для резервуара емкостью 12000 м ³ | 12 |
| 5 | КК-ВМ-1-14000 | Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 14000 м ³ | 13...15 |
| 6 | КК-ВМ-2-14000 | Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 14000 м ³ | 16...19 |
| 7 | Т-ВМ-1-14000 | Технологические трубопроводы для резервуара емкостью 14000 м ³ | 20 |
| 8 | КК-ВМ-1-15000 | Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 15000 м ³ | 21...23 |
| 9 | КК-ВМ-2-15000 | Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 15000 м ³ | 24...27 |
| 10 | Т-ВМ-1-15000 | Технологические трубопроводы для резервуара емкостью 15000 м ³ | 28 |
| 11 | КК-ВМ-1-17000 | Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 17000 м ³ | 29...31 |
| 12 | КК-ВМ-2-17000 | Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 17000 м ³ | 32...35 |

Т.п. 901-4-76.83

Альбом УИ

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---------------------------|--|---------|
| 13 | Т-ВН-1-17000 | Технологические трубопроводы для резервуара емкости 17000 м ³ | 36 |
| 14 | КЕ-ВН-1-18000 | Конструкция железобетонные монолитные резервуара емкости 18000 м ³ | 37...39 |
| 15 | КЕ-ВН-2-18000 | Конструкция железобетонные сборные резервуара емкости 18000 м ³ | 40...43 |
| 16 | Т-ВН-1-18000 | Технологические трубопроводы для резервуара емкости 18000 м ³ | 44 |
| 17 | КЕ-ВН-1-20000 | Конструкция железобетонные монолитные резервуара емкости 20000 м ³ | 45...47 |
| 18 | КЕ-ВН-2-20000 | Конструкция железобетонные сборные резервуара емкости 20000 м ³ | 48...51 |
| 19 | Т-ВН-1-20000 | Технологические трубопроводы для резервуара емкости 20000 м ³ | 52 |
| 20 | ВН-ВН-1-12000... 17000 | Конструкция металлических для резервуаров емкости 12000...17000 м ³ | 53 |
| 21 | ВН-ВН-2-18000... 20000 | Конструкция металлических для резервуаров емкости 18000...20000 м ³ | 54 |

Т. 1-76.83

Альбом УЦ

КОЯСИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Домость материалов составлена на резервуары чистой воды с вязкой слой грунта $B=0,5$ м без подпора грунтовых вод.

При привязке проекта в зависимости от принимаемого варианта ведомости потребности в материалах комплектуются в соответствии с таблицей.

| № п/п | Вариант типового проекта | Марка |
|-------|---|---|
| 1 | Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 12000 м ³ | КБ-ВМ-1-12000 КБ-ВМ-2-12000 КМ-ВМ-1-12000...17000 Т-ВМ-1-12000 |
| 2 | Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 14000 м ³ | КБ-ВМ-1-14000 КБ-ВМ-2-14000 КМ-ВМ-1-12000...17000 Т-ВМ-1-14000 |
| 3 | Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 15000 м ³ | КБ-ВМ-1-15000 КБ-ВМ-2-15000 КМ-ВМ-1-12000...17000 Т-ВМ-1-15000 |
| 4 | Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 17000 м ³ | КБ-ВМ-1-17000 КБ-ВМ-2-17000 КМ-ВМ-1-12000...17000 Т-ВМ-1-17000 |
| 5 | Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 18000 м ³ | КБ-ВМ-1-18000 КБ-ВМ-2-18000 КМ-ВМ-2-18000...20000 Т-ВМ-1-18000 |
| 6 | Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 20000 м ³ | КБ-ВМ-1-20000 КБ-ВМ-2-20000 КМ-ВМ-2-18000...20000 Т-ВМ-1-20000 |

Альбом УЛ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093004 | 168 | - | 17,70 | 17,70 |
| 4 | Сталь мелкосортная (без обруч- | | | | | |
| 5 | ной), т | 093300 | 168 | - | 10,22 | - |
| 6 | диам. 14, т | | 168 | - | 6,40 | - |
| 7 | диам. 12, т | | 168 | - | 3,82 | - |
| 8 | Катанка, т | 093400 | 168 | - | 7,48 | - |
| 9 | диам. 8, т | | 168 | - | 4,53 | - |
| 10 | диам. 6, т | | 168 | - | 2,95 | - |
| 11 | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО- | | | | | |
| 12 | ВЕННОГО КАЧЕСТВА, т | | 168 | - | 17,70 | 17,70 |
| 13 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 14 | сортаменту: | | | | | |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | - | 10,22 | 10,22 |
| 16 | Катанка, т | 093400 | 168 | - | 7,48 | 7,48 |
| 17 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | |
| 18 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) | 120000 | | | | |
| 19 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 20 | родистая пернолуческого | | | | | |

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления теловых и стал. лентных изделий, а в графе "инд." - индивидуальной (металловых) конструкций и изделий.

| | | | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------|----------------------------|--|--|------|--------|
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Возраст, инд. № | Примечания | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Инд. № | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Т.п. 901-475.83 | | КВ-ИИ-1-12000 | | |
| Разраб. ЕЛИСТЯТОВА | | | Конструкции железобетонные | | Стелля | Лист | Листов |
| Пров. АЛМАЗОВ | | | Монолитные резервуара емк. | | Р | 1 | 3 |
| | | | 12000 №3 | | Госстроя СССР СНОВОДОКАНАЛИЗПРОЕКТ г. Москва | | |

Альбом УП

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | профиля, Вр-I, т | I2I400 | I68 | - | 7,66 | 7,66 |
| 2 | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ- | | | | | |
| 3 | ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т | | I68 | - | 7,66 | 7,66 |
| 4 | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 5 | СТАЛИ КЛАССА А-I, т | | I68 | - | 36,57 | 36,57 |
| 6 | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ | | | | | |
| 7 | И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ- | | | | | |
| 8 | ВАКШЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | 530000 | | | | |
| 9 | Пиломатериалы, м3 | 533I00 | II3 | - | 22,7 | 22,7 |
| 10 | Расход пиломатериалов в | | | | | |
| 11 | круглом лесе, м3 | | II3 | - | 34,0 | 34,0 |
| 12 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ | 573II0 | | | | |
| 13 | М 300, т | 573I5I | I68 | - | 85,4 | 85,4 |
| 14 | М 400, т | 573II2 | I68 | - | 151,0 | 151,0 |
| 15 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 16 | 400 (всего), т | | I68 | - | 227,8 | 227,8 |
| 17 | ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 18 | Гравий, м3 | 57II20 | II3 | - | 636,0 | 636,0 |
| 19 | Песок строительный, | | | | | |
| 20 | природный, м3 | 57II40 | II3 | - | 569,0 | 569,0 |
| 21 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ | | | | | |
| 22 | И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | | | | | |
| 23 | Ткани стеклянные, тыс.м2 | 59520I | 056 | - | 0,102 | 0,102 |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п. 90I-4-76.83

КЭ-ВМ-I-I2000

Лист

2

Формат А4

Альбом УП

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------|------------|------|-------|
| | | материала | г. п. | тип. | вид. | Всего |
| 1 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | | | | | |
| 2 | Битумы нефтяные, | | | | | |
| 3 | дорожные, т | 025610 | 168 | - | 11,0 | 11,0 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|----------------|-------------|---------------|--|-----------|--|
| Инв № подл. | Подпись и дата | Взам инв. № | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | Инв. № | | | |
| Т.п. 901-4-76.83 | | | КХ-ВМ-1-12000 | | Лист 3 | |

Лист № 11

| | Наименование и марка стали и маркировка изделий | Код | | Количество | | |
|----|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | СТАЛЬ ПРОКАТ ОБЪЕДИНЕННОГО | | | | | |
| 2 | КЛАССА | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-І, т | 093009 | 168 | 0,15 | 0,61 | 0,76 |
| 4 | Сталь мелкосортная (без обруч- | | | | | |
| 5 | ной), т | 093300 | 168 | 0,09 | 0,61 | |
| 6 | диам. 16, т | | 168 | | 0,02 | |
| 7 | диам. 12, т | | 168 | | 0,03 | |
| 8 | диам. 10, т | | 168 | | 0,55 | |
| 9 | Казань, т | 093400 | 168 | 0,06 | | |
| 10 | Сталь арматурная класса А-І, т | 093003 | 168 | 1,46 | 1,34 | 2,80 |
| 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | | 1,27 | |
| 12 | диам. 20, т | | 168 | | 1,27 | |
| 13 | Сталь мелкосортная (без обруч- | | | | | |
| 14 | ной), т | 093300 | 168 | 1,46 | 0,07 | |
| 15 | диам. 15, т | | 168 | | 0,05 | |
| 16 | диам. 12, т | | 168 | | 0,01 | |
| 17 | диам. 14, т | | 168 | | 0,01 | |
| 18 | Сталь арматурная класса А-ІІ, т | 093004 | 168 | 36,14 | 15,79 | 51,93 |
| 19 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 10,68 | 0,20 | |
| 20 | диам. 25, т | | 168 | | 0,11 | |

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

| | | | | |
|------------------------|------------------------|--|--|--|
| Имя, Фамилия, Инициалы | Примечания | | | |
| | Имя, Фамилия, Инициалы | | | |
| | Имя, Фамилия, Инициалы | | | |
| | Имя, Фамилия, Инициалы | | | |
| Разработ | Елестратова | | Т.п. 901-4-75.83 | КЗ-ВМ-2-12000 |
| Пров | Александров | | Конструкция железобетонные сборные резервуара диам. 12000 мм | Стация Лист Листов I 4 |
| | | | | Госстрой СССР СОЮЗДОКАНАЛПРОЕКТ г Москва |

Формат А4

Лист VII

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | изд. | Всего |
| 1 | диам. 22, т | | 168 | | 0,09 | |
| 2 | Сталь мелкосортовая (без обрubi- | | | | | |
| 3 | ной), т | 093200 | 168 | 15,22 | 15,09 | |
| 4 | диам. 18, т | | 168 | | 0,20 | |
| 5 | диам. 16, т | | 168 | | 0,49 | |
| 6 | диам. 12, т | | 168 | | 3,17 | |
| 7 | диам. 10, т | | 168 | | 11,23 | |
| 8 | Катанка, т | 093400 | 168 | 9,24 | 0,50 | |
| 9 | диам. С, т | | 168 | | 0,20 | |
| 10 | диам. 3, т | | 168 | | 0,30 | |
| 11 | Итого сортового проката обух- | | | | | |
| 12 | новейшего качества, т | | 168 | 27,75 | 17,74 | 55,49 |
| 13 | Сталь сортовая конструкцион- | 095300, | | | | |
| 14 | ная, т | 095100, | | | | |
| 15 | | 112170 | 168 | 3,00 | 1,63 | 4,63 |
| 16 | Прокат листовой рядовой, т | 097100 | 168 | 1,16 | 0,04 | 1,19 |
| 17 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 18 | массе, т | | 168 | 41,90 | 19,36 | 61,26 |
| 19 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | | |
| 21 | Сталь крупносортовая, т | 095100 | 168 | 3,0 | 1,52 | 4,52 |
| 22 | Сталь среднесортовая, т | 093200 | 168 | 10,68 | 1,47 | 12,15 |
| 23 | Сталь мелкосортовая, т | 093300, | | | | |
| 24 | | 095300, | | | | |
| 25 | | 112110 | 168 | 17,77 | 15,83 | 33,60 |
| 26 | Катанка, т | 093400 | 168 | 9,30 | 0,50 | 9,80 |

Привязан

Изм. №

Лист

Т.д. 901-4-76.83

ИЛ-ИЛ-2-12000

2

Формат А4

Альбом VII

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-----------|------------|-------|-------|
| | | маг. часть | ид. часть | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | 1,15 | 0,04 | 1,19 |
| 2 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | |
| 3 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) | 120000 | | | | |
| 4 | Проволока стальная | | | | | |
| 5 | низкоуглеродистая, периодическо- | | | | | |
| 6 | го профиля Вр-I, т | 121400 | 168 | 6,74 | 2,65 | 9,39 |
| 7 | Проволока стальная | | | | | |
| 8 | низкоуглеродистая, обыкновен- | | | | | |
| 9 | ного качества для железобетона | | | | | |
| 10 | В-I, т | 121300 | 168 | 0,36 | | 0,36 |
| 11 | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ | | | | | |
| 12 | ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т | | 168 | 7,10 | 2,65 | 9,75 |
| 13 | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ | | | | | |
| 14 | К СТАЛИ КЛАССА А-I, т | | 168 | 64,0 | 28,70 | 92,70 |
| 15 | То же, к стали класса С38/23, т | | 168 | 4,15 | 1,62 | 5,77 |
| 16 | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 17 | КЛАССАМ А-I, С38/23, т | | 168 | 68,15 | 30,32 | 98,47 |
| 18 | Трубы сварные водопроводно- | | | | | |
| 19 | вые d _y =40 м | 138500 | 006 | 105,0 | | 105,0 |
| 20 | т | 138500 | 168 | 0,40 | | 0,40 |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М 300, т | 573151 | 168 | 4,83 | | 4,83 |
| 22 | М 400, т | 573112 | 168 | 132,4 | 58,2 | 190,6 |
| 23 | М 500, т | 573113 | 168 | 1,72 | | 1,72 |
| 24 | Цемент приведенный к марке 400 | | | | | |
| 25 | (всего), т | | 168 | 138,6 | 58,2 | 196,8 |
| 26 | | | | | | |

Взвешивание №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Т.п. 901-4-76.83

КВ-ВМ-2-12000

Лист

3

Формат А4

Альбом VII

| Строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 2 | Гравий, м3 | 571120 | 113 | 318,0 | 156,0 | 474,0 |
| 3 | Песок строительный | | | | | |
| 4 | природный, м3 | 571140 | 113 | 239,0 | 117,0 | 356,0 |
| 5 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОНЫЕ | | | | | |
| 6 | КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | | | | | |
| 7 | Ткани стекляные, тыс.м2 | 595201 | 056 | | 0,428 | 0,428 |
| 8 | Гарнит | 225712 | 006 | | 2592 | 2592 |
| 9 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | | | | | |
| 10 | Битумы нефтяные, | | | | | |
| 11 | дорожные, т | 025610 | 168 | | 21,0 | 21,0 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

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

Т.п. 901-4-76.83 КИ-ВМ-2-12000 Лист 4

Формат А4

| | Код | Количество | | |
|----|-----|------------|----------|-------|
| | | материала | ед. изм. | Всего |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |

Примечание В графе "тип." указано количество материалов, потребных для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповые) конструкции и изделия.

Имя, Фамилия, Подпись и дата

| Примечание | | | | | | | | |
|---|------|--------|---------|------|--------|---|---|---|
| Т.п. 901-4-76.83 | | | | | | | | |
| Т-ВН-1-12000 | | | | | | | | |
| Технологические трубопроводы для резервуара емк. 12000 м ³ | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <th>Страниц</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> | | | Страниц | Лист | Листов | Р | 1 | 1 |
| Страниц | Лист | Листов | | | | | | |
| Р | 1 | 1 | | | | | | |
| Гострой СССР СОЮЗПРОДМАЛПРОЕКТ г. Москва | | | | | | | | |
| Проверено: А.И. ОН Р.Е. ДАВ. ДУБНОВСКАЯ | | | | | | | | |

АЛДСОМ 7П

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | - | 19,12 | 19,12 |
| 4 | Сталь мелкосортная (без обру- | | | | | |
| 5 | вой), т | 093300 | 168 | - | 10,87 | - |
| 6 | диам. 14, т | | 168 | - | 6,63 | - |
| 7 | диам. 12, т | | 168 | - | 4,04 | - |
| 8 | Катанка, т | 093400 | 168 | - | 8,25 | - |
| 9 | диам. 8, т | | 168 | - | 4,94 | - |
| 10 | диам. 6, т | | 168 | - | 3,31 | - |
| 11 | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА | | | | | |
| 12 | ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т | | 168 | - | 19,12 | 19,12 |
| 13 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 14 | сортементу: | | | | | |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | - | 10,87 | 10,87 |
| 16 | Катанка, т | 093400 | 168 | - | 8,25 | 8,25 |
| 17 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | |
| 18 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТАЖ) | 120000 | | | | |
| 19 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 20 | родистая периодического | | | | | |

Примечание. В графах "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графах "инд." - индивидуальной (нестандартной) конструкции и изделий.

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|---------|------------|--|------|--------|--|---|---|
| Мин. и год. | Подпись, и дата | Изм. № | Примечания | Т.Л. 901-4-76.83 | | | КЖ-ВМ-1-14000 | | |
| | | | | Страниц | Лист | Листов | Р | 1 | 3 |
| Исполн. | Исполн. | Исполн. | Исполн. | Конструкция железобетонные монолитные резервуара емк. 14000 м ³ | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ г. Москва | | |

ДВБОМ УД

| № строки | Наименование материала в единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед изм | тип. | кнд | Всего |
| 1 | профиля, Вр-I, т | I2I400 | I68 | - | 8,67 | 8,67 |
| 2 | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ- | | | | | |
| 3 | ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т | | I68 | - | 8,67 | 8,67 |
| 4 | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 5 | СТАЛИ КЛАССА А-I, т | | I68 | - | 40,98 | 40,08 |
| 6 | ПРОДУКЦИИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ | | | | | |
| 7 | И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТ- | | | | | |
| 8 | ВАШНЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | 530000 | | | | |
| 9 | Целоматериалы, м3 | 533I00 | II3 | - | 25,3 | 25,3 |
| 10 | Расход целоматериалов в | | | | | |
| 11 | круглом лесе, м3 | | II3 | - | 37,9 | 37,9 |
| 12 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ | 573II0 | | | | |
| 13 | М 300, т | 573I5I | I68 | - | 96,0 | 96,0 |
| 14 | М 400, т | 573II2 | I68 | - | 167,0 | 167,0 |
| 15 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 16 | 400 (всего), т | | I68 | - | 253,4 | 253,4 |
| 17 | ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 18 | Гравий, м3 | 57II20 | II3 | - | 707,0 | 707,0 |
| 19 | Песок строительный, | | | | | |
| 20 | природный, м3 | 57II40 | II3 | - | 637,0 | 637,0 |
| 21 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ | | | | | |
| 22 | И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | | | | | |
| 23 | Тяжки стекляные, тыс.м2 | 59520I | 056 | - | 0,108 | 0,108 |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

Т.п. 90I-4-76.83

КМ-ВМ-I-I4000

Лист

2

Формат А4

АЛБОМ УП

| У.Строчк | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|------|------------|------|-------|
| | | материала | к. м | тип. | кнд. | Всего |
| 1 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | | | | | |
| 2 | Битумы нефтяные, | | | | | |
| 3 | дорожные, т | 025610 | 168 | - | 12,3 | 12,3 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

| | | | | | |
|------------------|----------------|-------------|---------------|--|-----------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| | | | Инд № | | |
| Т.п. 901-4-75.83 | | | КХ-ЕМ-I-I4000 | | Лист 3 |

| Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | материала | ед. изм. | тип. | кв. | Всего |
| ОБЩИЙ ПРОКЛАТ ОБЫЧНОГО | | | | | |
| КЛАССА | 093000 | | | | |
| Сталь арматурная класс А-I, т | 093009 | 168 | 0,17 | 0,64 | 0,81 |
| Сталь среднесортовая (без обр- ной), т | 093300 | 168 | 0,11 | 0,64 | |
| диам. 16, т | | 168 | | 0,02 | |
| диам. 12, т | | 168 | | 0,03 | |
| диам. 10, т | | 168 | | 0,59 | |
| Катанка, т | 093400 | 168 | 0,06 | | |
| Сталь арматурная класс А-II, т | 093003 | 168 | 1,64 | 1,42 | 3,06 |
| Сталь среднесортовая, т | 093200 | 168 | | 1,35 | |
| диам. 20, т | | 168 | | 1,35 | |
| Сталь среднесортовая (без обр- ной), т | 093300 | 168 | 1,64 | 0,07 | |
| диам. 16, т | | 168 | | 0,05 | |
| диам. 12, т | | 168 | | 0,01 | |
| диам. 14, т | | 168 | | 0,01 | |
| Сталь арматурная класс А-III, т | 093004 | 168 | 40,65 | 16,62 | 57,27 |
| Сталь среднесортовая, т | | 168 | 12,13 | 0,20 | |
| диам. 25, т | | 168 | | 0,11 | |

Примечание. В графе "тип." указываю количество материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "кв." - индивидуальных (нети класс) конструкций и изделий.

| | | | |
|-------------------------------|--------------|---|---------------|
| Исполнитель Подпись и дата | Привязка | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Разработчик | Е. Костриков | Т.п. 901-4-76.83 | КБ-ВМ-2-14000 |
| Проверенный | А. Костриков | Конструкция железобетонные сборные резервуара емк. 14000 м ³ | |
| | | Страница | Лист |
| | | Р | 1 4 |
| | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва | |

Альбом VII

| Стр. | Наименование материала в единицах измерения | Код | | Количество | | |
|------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | шт. | инд. | Всего |
| 1 | диам. 23, т | | 168 | | 0,09 | |
| 2 | Сталь мелкосортовая (без обруч- | | | | | |
| 3 | ной), т | 093300 | 168 | 18,34 | 15,92 | |
| 4 | диам. 18, т | | 168 | | 0,20 | |
| 5 | диам. 16, т | | 168 | | 0,49 | |
| 6 | диам. 12, т | | 168 | | 3,29 | |
| 7 | диам. 10, т | | 168 | | 11,94 | |
| 8 | Катажка, т | 093400 | 168 | 10,18 | 0,50 | |
| 9 | диам. 8, т | | 168 | | 0,20 | |
| 10 | диам. 6, т | | 168 | | 0,30 | |
| 11 | Итого сортового проката | | | | | |
| 12 | обыкновенного качества, т | | 168 | 42,46 | 18,68 | 61,14 |
| 13 | Сталь сортовая конструкцион- | 095300, | | | | |
| 14 | ная, т | 095100, | | | | |
| 15 | | 112110 | 168 | 3,36 | 1,64 | 5,0 |
| 16 | Прокат листовой рядовой, т | 097100 | 168 | 1,30 | 0,04 | 1,34 |
| 17 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 18 | массе, т | | 168 | 47,12 | 20,36 | 67,48 |
| 19 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | | |
| 21 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 3,36 | 1,57 | 4,93 |
| 22 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 12,13 | 1,55 | 13,68 |
| 23 | Сталь мелкосортовая, т | 093300, | | | | |
| 24 | | 095300, | | | | |
| 25 | | 112110 | 168 | 20,09 | 16,7 | 36,16 |
| 26 | Катажка, т | 093400 | 168 | 10,24 | 0,50 | 10,74 |

№ п. п. подл. Подпись и дата

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязка | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

Т.п. 901-4-76.83 ЮЕ-ВМ-2-14000 Лист 2

Альбом УП

| № строки | Наименование материала в единицах измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|----------|----------|------------|-------|--------|
| | | материал | ед. изм. | тип. | вкл | Всего |
| 1 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | 1,30 | 0,04 | 1,34 |
| 2 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | |
| 3 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) | 120000 | | | | |
| 4 | Проволока стальная | | | | | |
| 5 | Низкоуглеродистая периоди- | | | | | |
| 6 | ческого профиля, Вр-I, т | 121400 | 168 | 7,6 | 2,81 | 10,41 |
| 7 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 8 | родистая, обыкновенного качест- | | | | | |
| 9 | ва для железобетона В-I, т | 121300 | 168 | 0,43 | | 0,43 |
| 10 | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ | | | | | |
| 11 | ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т | | 168 | 8,03 | 2,81 | 10,84 |
| 12 | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИБЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 13 | СТАЛИ КЛАССА А-I, т | | 168 | 72,05 | 30,25 | 102,30 |
| 14 | То же, к стали класса С38/23, т | | 168 | 4,66 | 1,68 | 6,34 |
| 15 | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ | | | | | |
| 16 | К КЛАССАМ А-I, С38/23, т | | 168 | 76,71 | 31,93 | 108,64 |
| 17 | Трубы сварные водопровод- | | | | | |
| 18 | ные d y=40 м | 138500 | 006 | 119,0 | | 119,0 |
| 19 | т | 138500 | 168 | 0,453 | | 0,453 |
| 20 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ | 573110 | | | | |
| 21 | М 300, т | 573151 | 168 | 6,0 | | 6,0 |
| 22 | М 400, т | 573112 | 168 | 150,5 | 61,4 | 211,9 |
| 23 | М 500, т | 573113 | 168 | 1,72 | | 1,72 |
| 24 | Цемент, приведенный к | | | | | |
| 25 | марке 400 (всего), т | | | 157,8 | 61,4 | 219,3 |
| 26 | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Приказан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв № | | | |

Т.п. 901-4-76.83 КВ-ВМ-2-14000 Лист 3

Альбом VII

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | вид. | Всего |
| 1 | ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 2 | Гравий, м3 | 571120 | 113 | 362,0 | 164,6 | 526,6 |
| 3 | Песок строительный, природный, м3 | 571140 | 113 | 272,0 | 123,5 | 395,5 |
| 5 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ | | | | | |
| 6 | КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | | | | | |
| 7 | Ткани стеклотканые, тыс. м2 | 595201 | 056 | | 0,475 | 0,475 |
| 8 | Горнит | 225712 | 006 | | 2916 | 2916 |
| 9 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | | | | | |
| 10 | Битумы нефтяные, дорожные, т | 025610 | 168 | | 23,3 | 23,3 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

№ подл. Подпись и дата

Возвращать, М

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Игв М | | | |

Т.п. 901-4-76.83 КВ-ВМ-2-14000

Лист 4

Формат А4

| № п/п | Наименование материала | Код | | Количество | | |
|-------|------------------------|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | мид | Всего |
| 1 | ЭЛЕКТРОСВЕРЛЫ | 138300 | | | | |
| 2 | И | | 006 | - | 131,5 | 131,5 |
| 3 | Т | | 168 | - | 3,76 | 3,76 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 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 "мид." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Примечание

Т.п. 901-4-76.83

Т-В-1-14000

Технологические трубопроводы для резервуара емк. 14000 м³

Стандия Лист Листов

Р I I

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОМАЛПРОЕКТ
г. Москва

Формат А4

Мин. № подл. Подпись и дата. Электрон. №

Проект. А.И.С.О.Р.Е. [подпись]
Проект. Г.И.С.О.С.К.И. [подпись]

Альбом УП

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | треб. | факт. | Всего |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | - | 20,52 | 20,52 |
| 4 | Сталь мелкосортная (без обруч- | | | | | |
| 5 | рой), т | 093300 | 168 | - | 11,52 | - |
| 6 | диам. 14, т | | 168 | - | 7,26 | - |
| 7 | диам. 12, т | | 168 | - | 4,26 | - |
| 8 | Катанка, т | 093400 | 168 | - | 9,00 | - |
| 9 | диам. 8, т | | 168 | - | 5,34 | - |
| 10 | диам. 6, т | | 168 | - | 3,66 | - |
| 11 | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА | | | | | |
| 12 | ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т | | 168 | - | 20,52 | 20,52 |
| 13 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 14 | сортаменту: | | | | | |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | - | 11,52 | 11,52 |
| 16 | Катанка, т | 093400 | 168 | - | 9,00 | 9,00 |
| 17 | МЕТАЛЛИЗДЕЛИИ ПРОФИЛЬНОВОГО | | | | | |
| 18 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН) | 120000 | | | | |
| 19 | Проводке стальная высокоугле- | | | | | |
| 20 | родистая периодического | | | | | |

Примечание. В графе "треб." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "факт." - индивидуальная (нетиповая) конструкция и изделия.

№ инв. и дата ввода в эксплуатацию

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|--|
| Примечание | | |
| Инв. № | | |
| Т.п. 901-4-76.83 | | КМ-БМ-1-16000 |
| Разработчик: <i>Электратов</i> | Конструктор: <i>Алмазов</i> | Стация: Р |
| Лист: 1 | | Листов: 3 |
| 16000 м3 | | Госстрой СССР СОЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва |

Формат А4

Дальбом УП

| № строки | Наименование материала в единицах измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|----------|-----------|------------|-------|-------|
| | | материал | гд нзм | тн1 | инд. | Всего |
| 1 | профиля, Вр-I, т | I2I400 | I68 | - | 9,68 | 9,68 |
| 2 | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ- | | | | | |
| 3 | ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т | | I68 | - | 9,68 | 9,68 |
| 4 | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 5 | СТАЛИ КЛАССА А-I, т | | I68 | - | 43,57 | 43,57 |
| 6 | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ | | | | | |
| 7 | И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ- | | | | | |
| 8 | ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | 530000 | | | | |
| 9 | Пиломатериалы, м3 | 533I00 | II3 | - | 28,0 | 28,0 |
| 10 | Расход пиломатериалов в | | | | | |
| 11 | крутом лесе, м3 | | II3 | - | 42,0 | 42,0 |
| 12 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ | 573II0 | | | | |
| 13 | М 300, т | 573I5I | I68 | - | 106,4 | 106,4 |
| 14 | М 400, т | 573II2 | I68 | - | 183,0 | 183,0 |
| 15 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 16 | 400 (всего), т | | I68 | - | 278,7 | 278,7 |
| 17 | ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 18 | Гравий, м3 | 57II20 | II3 | - | 778,0 | 778,0 |
| 19 | Песок строительный, | | | | | |
| 20 | песчанистый, м3 | 57II40 | II3 | - | 705,0 | 705,0 |
| 21 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ | | | | | |
| 22 | И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | | | | | |
| 23 | Ткани стеклянные, тыс.м2 | 59520I | 056 | - | 0,114 | 0,114 |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

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

Т.д. 901-4-76.83 КВ-ВМ-I-15000 Лист 2

Формат А-4

Альбом УП

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | з. атм | тип. | кнд. | Всего |
| 1 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | | | | | |
| 2 | Битумы нефтяные, | | | | | |
| 3 | дорожные, т | 025610 | 168 | - | 13,4 | 13,4 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

№ инв. подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Причязь

Инв. №

Т.п. 901-4-76.83

КЖ-М-1-15000

Лист

3

Формат А-1

Применяется в графе "мат." условно соответствующим образом, отсюда все соответствующие значения в соответствующих строках, в графе "мат." - условно соответствующим образом в соответствующих строках.

| | Код | | Количество | | |
|----|-----------|------|------------|-------|-------|
| | материала | изм. | шт. | мл. | Всего |
| 1 | 053000 | | | | |
| 2 | 053000 | 100 | 0,19 | 0,57 | 0,55 |
| 3 | 053000 | 100 | 0,13 | 0,57 | |
| 4 | | 100 | | 0,02 | |
| 5 | | 100 | | 0,03 | |
| 6 | | 100 | | 0,02 | |
| 7 | 053000 | 100 | 0,05 | | |
| 8 | 053000 | 100 | 1,82 | 1,40 | 3,22 |
| 9 | 053000 | 100 | | 1,40 | |
| 10 | | 100 | | 1,40 | |
| 11 | 053000 | 100 | 1,82 | 0,07 | |
| 12 | | 100 | | 0,05 | |
| 13 | | 100 | | 0,05 | |
| 14 | | 100 | | 0,05 | |
| 15 | 053000 | 100 | 15,01 | 17,75 | 32,76 |
| 16 | | 100 | 15,01 | 0,20 | |
| 17 | | 100 | | 0,11 | |

Применяется в графе "мат." условно соответствующим образом, отсюда все соответствующие значения в соответствующих строках, в графе "мат." - условно соответствующим образом в соответствующих строках.

См. в инст. № 101-4-78, 82

Т.д. 101-4-78, 82

12-11-2-1983

Исполн. Енисейская
Директор

КОНСТРУКЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
СОЮЗНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
СНЛ. 25010 ИС

Степанов И.И. Директор
Степанов Г.И. Директор
Степанов Г.И. Директор
Степанов Г.И. Директор

Анализ VII

№№ в табл. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

| № | Наименование материала и единиц измерения | Инд. | | Количество | | |
|----|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | вид. | Всего |
| 1 | ДРЕВ. 22, т | | 168 | | 0,09 | |
| 2 | СТАЛЬ МАГНОСИЛИЦА (без об- | | | | | |
| 3 | БУТБОР), т | 093100 | 168 | 20,48 | 16,78 | |
| 4 | ДРЕВ. 16, т | | 168 | | 0,20 | |
| 5 | ДРЕВ. 15, т | | 168 | | 0,49 | |
| 6 | ДРЕВ. 12, т | | 168 | | 2,41 | |
| 7 | ДРЕВ. 10, т | | 168 | | 12,65 | |
| 8 | КАМЕНЬКА, т | 093400 | 168 | 11,13 | 0,50 | |
| 9 | ДРЕВ. 8, т | | 168 | | 0,20 | |
| 10 | ДРЕВ. 6, т | | 168 | | 0,30 | |
| 11 | КОГО СОРТУВОВОГО ДРОСКА | | | | | |
| 12 | ОБЛАЧНОГО КАМЕНЬКА, т | | 168 | 47,18 | 19,92 | 67,10 |
| 13 | СТАЛЬ СОРТУВОВАЯ КОМПЛЕКСИОН- | | | | | |
| 14 | НАЛ, т | 095100, | | | | |
| 15 | | 112110 | 168 | 3,72 | 1,71 | 5,43 |
| 16 | ПРЕПАТ. ЛИТОВСКОГО РАБОЧЕЙ, т | 097100 | 168 | 1,45 | 0,04 | 1,49 |
| 17 | КОГО СТАМ В КАТУШКАХ | | | | | |
| 18 | КАМ, т | | 168 | 52,35 | 21,67 | 74,02 |
| 19 | В ПОЛ ЧИСЛА ИЗ РАВНОМЕРНОМУ | | | | | |
| 20 | СОСТАВЛЯЮТ | | | | | |
| 21 | СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ, т | 095100 | 168 | 3,72 | 1,64 | 5,26 |
| 22 | СТАЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ, т | 093200 | 168 | 18,58 | 1,63 | 15,21 |
| 23 | СТАЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ, т | 093300, | | | | |
| 24 | | 093300, | | | | |
| 25 | | 112110 | 168 | 22,47 | 17,56 | 59,97 |
| 26 | КАМЕНЬКА, т | 093400 | 168 | 11,19 | 0,50 | 11,69 |

Примечания

Инд. №

Т.н. 901-4-76.89

ИД № 2-15000

Лист

2

Формат А4

Альбом VII

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|----------|------------|------------|-------|--------|
| | | материал | сд р.м. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | 1,45 | 0,04 | 1,49 |
| 2 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | |
| 3 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) | 120000 | | | | |
| 4 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 5 | родистая периодического про- | | | | | |
| 6 | филя, Вр-1, т | 121400 | 168 | 8,49 | 2,97 | 11,46 |
| 7 | Проволока стальная | | | | | |
| 8 | низкоуглеродистая, обыкновен- | | | | | |
| 9 | ного качества для железобето- | | | | | |
| 10 | на, В-1, т | 121300 | 168 | 0,50 | | 0,50 |
| 11 | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ | | | | | |
| 12 | ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т | | 168 | 8,99 | 2,97 | 11,96 |
| 13 | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 14 | СТАЛИ КЛАССА А-1, т | | 168 | 80,16 | 32,23 | 112,39 |
| 15 | То же, к стали класса С38/23т | | 168 | 5,17 | 1,75 | 6,92 |
| 16 | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 17 | КЛАССАМ А-1 С38/23, т | | 168 | 85,33 | 33,98 | 119,31 |
| 18 | Трубы сварные водогазопроводные | | | | | |
| 19 | d _y =40 м | 138500 | 006 | 133,0 | | 133,0 |
| 20 | т | 138500 | 168 | 0,506 | | 0,506 |
| 21 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ | 573110 | | | | |
| 22 | М 300, т | 573151 | 168 | 7,15 | | 7,15 |
| 23 | М 400, т | 573112 | 168 | 168,6 | 64,6 | 233,2 |
| 24 | М 500, т | 573113 | 168 | 1,72 | | 1,72 |
| 25 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 26 | 400 (всего), т | | | 176,9 | 64,6 | 241,5 |

Инв № инв.

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв №

Лист

Т.п. 901-4-76.83

КХ-ВМ-2-15000

3

Формат А4

Альбом VII

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|------|------------|-------|-------|
| | | материала | к.м. | гип. | кв.м. | Всего |
| 1 | ИЗЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 2 | Гравий, м3 | 571120 | 113 | 406,0 | 173,2 | 579,2 |
| 3 | Песок строительный, | | | | | |
| 4 | природный, м3 | 571140 | 113 | 305,0 | 130,0 | 435,0 |
| 5 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ | | | | | |
| 6 | КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | | | | | |
| 7 | Ткани стеклянные, тыс.м2 | 595201 | 056 | | 0,522 | 0,522 |
| 8 | Геонит, м | 225712 | 006 | | 3240 | 3240 |
| 9 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И | | | | | |
| 10 | СЛАНЦЕВЫЕ | | | | | |
| 11 | Битумы нефтяные, дорожные, т | 025610 | 168 | | 25,6 | 25,6 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

№ инв. / Подпись и дата

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Приказ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Итого | | | |

Т.п. 901-4-76.83 КЖ-ВМ-2-15000 Лист 4

Формат А4

Листы 21

| № | Наименование материала в единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тап. | вид. | Всего |
| 1 | НЕ УЛЕТОСВЯДЕНЕ | I38300 | | | | |
| 2 | М | | 006 | - | I37,5 | I37,5 |
| 3 | Т | | I68 | - | 4,5I | 4,5I |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

Примечание. В графе "тап." указано количество материалов, потребное для изготовления экировок и стандартных изделий, а в графе "вид." - испытательными (испытательных) конструкций в заводской.

Примечание

Инд. 1*

Т.п.901-4-76.83

Т-И-1-15000

Гидрологические трубопроводы для резервуара емк. 15000 м3

Сталь Лист Листов

Проект. А.А.ГОРДИ
Разработ. Г.А.ЛОБОВИЧ

Тестрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г Москва

Альбом УП

| № строки | Наименование материала в единице измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | вид. | Всего |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА | 093300 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-III, т | 0933004 | 168 | - | 21,94 | 21,94 |
| 4 | Сталь мелкосортовая (без обруч- | | | | | |
| 5 | ной), т | 093300 | 168 | - | 12,18 | - |
| 6 | диам. 14, т | | 168 | - | 7,69 | - |
| 7 | диам. 12, т | | 168 | - | 4,49 | - |
| 8 | Катанка, т | 093400 | 168 | - | 9,76 | - |
| 9 | диам. 2, т | | 168 | - | 5,75 | - |
| 10 | диам. 6, т | | 168 | - | 4,01 | - |
| 11 | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО- | | | | | |
| 12 | ВЕННОГО КАЧЕСТВА, т | | 168 | - | 21,94 | 21,94 |
| 13 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 14 | сортаменту: | | | | | |
| 15 | Сталь мелкосортовая, т | 093300 | 168 | - | 12,18 | 12,18 |
| 16 | Катанка, т | 093400 | 168 | - | 9,76 | 9,76 |
| 17 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | |
| 18 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТАЛЛ) | 120000 | | | | |
| 19 | Пролоки стальные высокоугле- | | | | | |
| 20 | родистые периодического | | | | | |

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "вид." - специализированных (металловых) конструкций и изделий.

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|--|--|--|---|---------------|
| Взам. инв. № | | | | Примечание | | |
| | Инв. № | | | | | |
| | | | | | Т.И. 901-4-76.83 | КЕ-ВМ-1-17000 |
| | | | | | | |
| Инв. № подл. | Разраб. Елистратова | | | Конструкция железобетонных монолитные ребристые стл. | Стандарт Лист Листов | |
| | Пров. АЛМЗЭС | | | | | 17000 ±3 |
| | | | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОСТРОИПРОЕКТ г. Москва | |

Альбом УП

| Строчка | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | профиля, Вр-I, т | I2I400 | I68 | - | 10,68 | 10,68 |
| 2 | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ- | | | | | |
| 3 | ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т | | I68 | - | 10,68 | 10,68 |
| 4 | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 5 | СТАЛИ КЛАССА А-I, т | | I68 | - | 47,07 | 47,07 |
| 6 | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ | | | | | |
| 7 | И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ- | | | | | |
| 8 | ВАШЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | 530000 | | | | |
| 9 | Пиломатериалы, м3 | 533100 | II3 | - | 30,6 | 30,6 |
| 10 | Расход пиломатериалов в | | | | | |
| 11 | круглом лесе, м3 | | II3 | - | 46,0 | 46,0 |
| 12 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ | | | | | |
| 13 | М 300, т | 573I5I | I68 | - | 117,0 | 117,0 |
| 14 | М 400, т | 573II2 | I68 | - | 199,0 | 199,0 |
| 15 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 16 | 400 (всего), т | | I68 | - | 304,3 | 304,3 |
| 17 | ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 18 | Гравий, м3 | 57II20 | II3 | - | 849,0 | 849,0 |
| 19 | Песок строительный, | | | | | |
| 20 | природный, м3 | 57II40 | II3 | - | 773,0 | 773,0 |
| 21 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ | | | | | |
| 22 | И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | | | | | |
| 23 | Ткани стеклянные, тыс.м2 | 59520I | 056 | - | 0,120 | 0,120 |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам инв. №

Привязан

Инв. №

Т.д. 901-476.83

КВ-ВМ-I-17000

Лист

2

Формат А4

Альбом VII

| Строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------|---|-----------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип. | инд. | Всего |
| 1 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | | | | | |
| 2 | Битумы нефтяные, | | | | | |
| 3 | дорожные, т | 025610 | 168 | - | 14,7 | 14,7 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Имя, № подл., Подпись и дата

Взам. лив. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязка | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Иив. № | | | |

Т.п. 901-4-76.83 КХ-ВМ-I-17000 Лист 3

Формат А4

Листом VII

| Наименование материала в ед.изм. и размерах | Код | | Количество | | |
|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 2 | 093000 | | | | |
| 3 | 093009 | 168 | 0,21 | 0,71 | 0,92 |
| 4 | 093300 | 168 | 0,15 | 0,71 | |
| 5 | | 168 | | 0,02 | |
| 6 | | 168 | | 0,03 | |
| 8 | 093400 | 168 | 0,06 | | |
| 10 | 093003 | 168 | 2,0 | 1,58 | 3,58 |
| 11 | 093200 | 168 | | 1,51 | |
| 12 | | 168 | | 1,51 | |
| 13 | 093300 | 168 | 2,0 | 0,07 | |
| 14 | | 168 | | 0,05 | |
| 15 | | 168 | | 0,01 | |
| 16 | | 168 | | 0,01 | |
| 18 | 093004 | 168 | 49,68 | 18,29 | 57,97 |
| 19 | | 168 | 15,03 | 0,20 | |
| 20 | | 168 | | 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.

Мин. изд. Подпись и дата

| | | |
|---|------------------|---|
| Привязан | | |
| Изм. № | | |
| | Т.п. 901-4-76.83 | КБ-ВМ-2-17000 |
| Разработчик | Евдокимов | Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 17000 м ³ |
| Проектировщик | А.И.ЗОВ | |
| Страниц | Лист | Листов |
| 1 | 1 | 1 |
| Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва | | |

Альбом УЦ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|--------|------------|-------|-------|
| | | материала | №-изм. | т.п. | м.п. | Всего |
| 1 | диам. 22, т | | 168 | | 0,09 | |
| 2 | Сталь мелкосортная (без оброч- | | | | | |
| 3 | ной), т | 095300 | 168 | 22,52 | 17,59 | |
| 4 | диам. 18, т | | 168 | | 0,20 | |
| 5 | диам. 16, т | | 168 | | 0,49 | |
| 6 | диам. 12, т | | 168 | | 3,54 | |
| 7 | диам. 10, т | | 168 | | 13,36 | |
| 8 | Катанка, т | 093400 | 168 | 12,07 | 0,50 | |
| 9 | диам. 8, т | | 168 | | 0,20 | |
| 10 | диам. 6, т | | 168 | | 0,30 | |
| 11 | Итого сортового проката | | | | | |
| 12 | обыкновенного качества, т | | 168 | 51,89 | 20,58 | 72,47 |
| 13 | Сталь сортовая конструкцион- | 095300, | | | | |
| 14 | ная, т | 095100, | | | | |
| 15 | | 112110 | 168 | 4,08 | 1,77 | 5,85 |
| 16 | Прокат листовой ряловой, т | 097100 | 168 | 1,61 | 0,04 | 1,65 |
| 17 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 18 | массе, т | | 168 | 57,53 | 22,39 | 79,97 |
| 19 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | | |
| 21 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 4,08 | 1,69 | 5,77 |
| 22 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 16,03 | 1,71 | 16,74 |
| 23 | Сталь мелкосортная, т | 093300, | | | | |
| 24 | | 095300, | | | | |
| 25 | | 112110 | 168 | 24,73 | 18,45 | 43,18 |
| 26 | Катанка, т | 093400 | 168 | 12,13 | 0,50 | 12,63 |

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

| | | | |
|------------|--|--|--|
| Примечания | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Т.п. 901-4-76.83

КВ-ВМ-2-17000

Альбом VII

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | 1,61 | 0,04 | 1,65 |
| 2 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | |
| 3 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) | 120000 | | | | |
| 4 | Проволока стальная | | | | | |
| 5 | низкоуглеродистая периодичес- | | | | | |
| 6 | кого профиля Вр-I, т | 121400 | 168 | 9,36 | 3,14 | 12,50 |
| 7 | Проволока стальная | | | | | |
| 8 | низкоуглеродистая обыкновен- | | | | | |
| 9 | ного качества для железобето- | | | | | |
| 10 | на В-I, т | 121300 | 168 | 0,57 | | 0,57 |
| 11 | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫ- | | | | | |
| 12 | ШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т | | 168 | 9,93 | 3,14 | 13,07 |
| 13 | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 14 | СТАЛИ КЛАССА А-I, т | | 168 | 88,22 | 33,39 | 121,61 |
| 15 | То же, к стали класса С33/23, т | | 168 | 5,69 | 2,81 | 7,50 |
| 16 | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 17 | КЛАССАМ А-I, С33/23, т | | 168 | 93,91 | 35,20 | 129,11 |
| 18 | Трубы сварные водогазопроводные | | | | | |
| 19 | dy=40 м | 138500 | 006 | 147,0 | | 147,0 |
| 20 | т | 138500 | 168 | 0,559 | | 0,559 |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ | 573110 | | | | |
| 22 | М 300, т | 573151 | 168 | 8,3 | | 8,3 |
| 23 | М 400, т | 573112 | 168 | 186,7 | 87,8 | 254,5 |
| 24 | М 500, т | 573113 | 168 | 1,72 | | 1,72 |
| 25 | Цемент, приведенный к | | | | | |
| 26 | марке 400 (всего), т | | | 196,1 | 67,8 | 263,9 |

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п. 901-4-76.83

КЖ-ВМ-2-17000

Лист

3

Формат А4

Альбом VII

| Строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 2 | Гравий, м3 | 571120 | 113 | 450,0 | 181,8 | 337,6 |
| 3 | Песок строительный, | | | | | |
| 4 | природный, м3 | 571140 | 113 | 338,0 | 136,5 | 474,5 |
| 5 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ | | | | | |
| 6 | КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | | | | | |
| 7 | Ткань стекляные, тыс. м2 | 595201 | 056 | | 0,569 | 0,569 |
| 8 | Гернит | 225712 | 006 | | 3568 | 3568 |
| 9 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И | | | | | |
| 10 | СЛАНЦЕВЫЕ | | | | | |
| 11 | Битумы нефтяные, | | | | | |
| 12 | дорожные, т | 025610 | 168 | | 27,9 | 27,9 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привезен

Инв №

Т.п. 901-4-76.83

КВ-ВМ-2-17000

Лист

4

Формат А4

Лист № 11

| | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| | И ЭЛЕКТРОСВЯДНЫЕ | 138300 | | | | |
| 3 | М | | 006 | - | 143,5 | 143,5 |
| 4 | | | 168 | - | 4,58 | 4,58 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 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.

Приезжан

Т.п. 901-4-76.83

Т-В1-1-17000

Технологические трубопроводы для резервуара емк. 17000 м3

| | | |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| Р | 1 | 1 |

Провер: АННУДИ
Разраб: ГУЗНОВСКАЯ

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

Формат А4

Альбом УЧ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | сл. изм. | тип. | вид. | Всего |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093004 | I68 | - | 23,35 | 23,35 |
| 4 | Сталь мелкосортовая (без оброч- | | | | | |
| 5 | ной), т | 093300 | I68 | - | 12,83 | - |
| 6 | диам. I4, т | | I68 | - | 8,12 | - |
| 7 | диам. I2, т | | I68 | - | 4,71 | - |
| 8 | Катанка, т | 093400 | I68 | - | 10,53 | - |
| 9 | диам. 8, т | | I68 | - | 6,16 | - |
| 10 | диам. 6, т | | I68 | - | 4,37 | - |
| 11 | Итого сортового проката обычно- | | | | | |
| 12 | венного качества, т | | I68 | - | 23,36 | 23,36 |
| 13 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 14 | сортаменту: | | | | | |
| 15 | Сталь мелкосортовая, т | 093300 | I68 | - | 12,83 | 12,83 |
| 16 | Катанка, т | 093400 | I68 | - | 10,53 | 10,53 |
| 17 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | |
| 18 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) | I20000 | | | | |
| 19 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 20 | родистая периодического | | | | | |

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

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--|---|------|--------|
| Имя, № волл. | Подпись и дата | Возм. изм. № | Приказ | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Разработ | Елестратов | | Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 18000 м3 | Стадия | Лист | Листов |
| Пров | Алмазов | | | Р | I | 3 |
| | | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОАНАЛИПРОЕКТ г. Москва | | |

Формат А4

Альбом УП

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд. | Всего |
| 1 | профиля, Вр-I, т | I2I400 | I68 | - | II,69 | II,69 |
| 2 | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ- | | | | | |
| 3 | ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т | | I68 | - | II,69 | II,69 |
| 4 | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 5 | СТАЛИ КЛАССА А-I, т | | I68 | - | 50,59 | 50,59 |
| 6 | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ | | | | | |
| 7 | И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ- | | | | | |
| 8 | ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | 530000 | | | | |
| 9 | Пиломатериалы, м3 | 533I00 | II3 | - | 33,2 | 33,2 |
| 10 | Расход пиломатериалов в | | | | | |
| 11 | круглом лесе, м3 | | II3 | - | 49,8 | 49,8 |
| 12 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ | 573II0 | | | | |
| 13 | М 300, т | 573I5I | I68 | - | I27,6 | I27,6 |
| 14 | М 400, т | 573II2 | I68 | - | 2I5,0 | 2I5,0 |
| 15 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 16 | 400 (всего), т | | I68 | - | 329,8 | 329,8 |
| 17 | ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 18 | Гравий, м3 | 57II20 | II3 | - | 920,0 | 920,0 |
| 19 | Песок строительный, | | | | | |
| 20 | природный, м3 | 57II40 | II3 | - | 84I,0 | 84I,0 |
| 21 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ | | | | | |
| 22 | И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | | | | | |
| 23 | Ткани стеклянные, тыс.м2 | 59520I | 056 | - | 0,126 | 0,126 |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Инв № подл. Подпись и дата

Инв. инв. №

Привязан

Инв №

Т.п. 90I-4-76.83

КХ-ВМ-I-18000

Лист
2

Формат А4

Альбом УП

| Строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | кнд. | Всего |
| 1 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | | | | | |
| 2 | Битумы нефтяные, | | | | | |
| 3 | дорожные, т | 025610 | 168 | - | 16,0 | 16,0 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

Привязка

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

Инд. №

Т.п. 901-4-76.83 КХ-ЕМ-1-18000 Лист 3

Формат А4

Листов VII

| Наименование материала в единицах измерения | Код | | Количество | | |
|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| КОЛОДЦА | 093000 | | | | |
| Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | 168 | 0,23 | 0,74 | 0,97 |
| Сталь мелкокороткая (без оброч- ной), т | 093300 | 168 | 0,17 | 0,74 | |
| диам. 16, т | | 168 | | 0,02 | |
| диам. 12, т | | 168 | | 0,03 | |
| диам. 10, т | | 168 | | 0,69 | |
| Китанка, т | 093400 | 168 | 0,06 | | |
| Сталь арматурная класса Ас-II, т | 093003 | 168 | 2,18 | 1,66 | 3,84 |
| Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | | 1,59 | |
| диам. 20, т | | 168 | | 1,59 | |
| Сталь мелкокороткая (без оброч- ной), т | 093300 | 168 | 2,18 | 0,07 | |
| диам. 16, т | | 168 | | 0,05 | |
| диам. 12, т | | 168 | | 0,01 | |
| диам. 14, т | | 168 | | 0,01 | |
| Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | 54,20 | 19,12 | 73,32 |
| Сталь среднесортная, т | | 168 | 16,45 | 0,20 | |
| диам. 25, т | | 168 | | 0,11 | |

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

| | | | | | | |
|----------------|---------------------|--|--|--|---|---------------------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | |
| | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | |
| | | | | | | |
| Имя, № | | | | | | |
| | | | | | | |
| Имя, № подл. | | | | | Т.п. 901-4-76.83 | КЖ-ВМ-2-18000 |
| | | | | | | |
| | Разраб. Елистратова | | | | | Сталля |
| | Проб. Алмаз | | | | | Лист |
| | | | | | Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 18000 м ³ | Листов |
| | | | | | | Р |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | 4 |
| | | | | | | Гострой СССР |
| | | | | | | СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ |
| | | | | | | г. Москва |

Формат А4

Альбом VII

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|---------|------------|-------|-------|
| | | материала | сл. изм | тип. | мнд. | Всего |
| 1 | диам. 22, т | | 168 | | 0,09 | |
| 2 | Сталь мелкосортовая (без обруб- | | | | | |
| 3 | ной), т | 093300 | 168 | 24,70 | 18,42 | |
| 4 | диам. 18, т | | 168 | | 0,20 | |
| 5 | диам. 16, т | | 168 | | 0,49 | |
| 6 | диам. 12, т | | 168 | | 3,66 | |
| 7 | диам. 10, т | | 168 | | 14,07 | |
| 8 | Катанка, т | 093400 | 168 | 13,02 | 0,50 | |
| 9 | диам. 8, т | | 168 | | 0,20 | |
| 10 | диам. 6, т | | 168 | | 0,30 | |
| 11 | Итого сортового проката | | | | | |
| 12 | сверхвысокого качества, т | | 168 | 56,61 | 21,52 | 78,13 |
| 13 | Сталь сортовая конструкцион- | 095300, | | | | |
| 14 | ная, т | 095100, | | | | |
| 15 | | 112110 | 168 | 4,44 | 1,84 | 6,28 |
| 16 | Прокат листовой рядовой, т | 097100 | 168 | 1,76 | 0,04 | 1,80 |
| 17 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 18 | массе, т | | 168 | 62,81 | 23,4 | 86,21 |
| 19 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | | |
| 21 | Сталь крупносортовая, т | 095100 | 168 | 4,44 | 11,76 | 6,20 |
| 22 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 16,48 | 1,72 | 18,27 |
| 23 | Сталь мелкосортовая, т | 093300, | | | | |
| 24 | | 095300, | | | | |
| 25 | | 112110 | 168 | 27,05 | 19,31 | 46,36 |
| 26 | Катанка, т | 093400 | 168 | 13,03 | 0,50 | 13,53 |

Всего тис. л. Имя, № повл. Подпись и дата

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|------------|------------|-------|--------|
| | | Материала | ГД. КДМ | тип. | кнд. | Всего |
| 1 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | 1,76 | 0,04 | 1,80 |
| 2 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | |
| 3 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) | 120000 | | | | |
| 4 | Проволока стальная | | | | | |
| 5 | низкоуглеродистая, периоди- | | | | | |
| 6 | ческого профиля Вр-І, т | 121400 | 168 | 10,24 | 3,30 | 13,54 |
| 7 | Проволока стальная | | | | | |
| 8 | низкоуглеродистая, обыкновен- | | | | | |
| 9 | ного качества для железобето- | | | | | |
| 10 | на В-І, т | 121300 | 168 | 0,64 | | 0,64 |
| 11 | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ | | | | | |
| 12 | ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т | | 168 | 10,88 | 3,30 | 14,18 |
| 13 | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 14 | СТАЛИ КЛАССА А-І, т | | 168 | 96,3 | 34,9 | 131,2 |
| 15 | То же, к стали класса С38/23, т | | 168 | 6,20 | 1,88 | 8,08 |
| 16 | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 17 | КЛАССАМ А-І, С38/23, т | | 168 | 102,5 | 36,78 | 139,28 |
| 18 | Трубы сварные водопровод- | | | | | |
| 19 | ные d _y =40 м | 138500 | 006 | 161 | | 161 |
| 20 | т | 138500 | 168 | 0,612 | | 0,612 |
| 21 | Портландцемент | 573110 | | | | |
| 22 | М 300, т | 573151 | 168 | 9,47 | | 9,47 |
| 23 | М 400, т | 573112 | 168 | 204,8 | 71,0 | 275,8 |
| 24 | М 500, т | 573113 | 168 | 1,72 | | 1,72 |
| 25 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 26 | 400 (всего), т | | | 215,2 | 71,0 | 286,2 |

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

Привезен

Инв. №

Т.п. 901-4-76.83

КВ-ВМ-2-18000

Лист

3

Формат А4

Альбом VII

| Строки | Наименование материала в единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------|---|----------|----------|------------|-------|-------|
| | | Материал | Кл. изм. | тип. | кнд. | Всего |
| 1 | ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 2 | Гравий, м3 | 571120 | 113 | 494,0 | 190,4 | 684,4 |
| 3 | Песок строительный, | | | | | |
| 4 | природный, м3 | 571140 | 113 | 371,0 | 143,0 | 514,0 |
| 5 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОНЫЕ | | | | | |
| 6 | КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | | | | | |
| 7 | Ткани стекляные, тыс. м2 | 595201 | 055 | | 0,616 | 0,616 |
| 8 | Гермит, м | 225712 | 006 | | 3238 | 3238 |
| 9 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И | | | | | |
| 10 | СТАНЦЕВЫЕ | | | | | |
| 11 | Битумы нефтяные, | | | | | |
| 12 | доломные, т | 025610 | 166 | | 30,2 | 30,2 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------|--|--|--|---------------|--|
| Имя, № пола, Подпись и дата Взвешив. № | Прислан | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Имя, № | | | | | |
| Т.л. 901-4-78.83 | | | | | КЛ-ВМ-2-18000 | |
| | | | | | Дист. 4 | |

АЛС

| № строки | Наименование в единицах | терминал узел | Код | | Количество | | |
|----------|----------------------------|------------------|----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | | материал | ед. изм. | шт. | мл. | Всего |
| 1 | ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ | | 133300 | | | | |
| 2 | | К | | 006 | - | 179,5 | 179,5 |
| 3 | | Т | | 168 | - | 5,17 | 5,17 |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 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 "код." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий.

Примечания

Т.п. 901-4-76.83

Т-ЕМ-1-18000

Технологическое трубопрово-
водство для разборауара 6МБ.
18000 м3

| | | |
|--------|------|--------|
| Сталля | Лист | Листов |
| Р | 1 | 1 |

Госстрой СССР
СРЕЗБОЛОКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

Формат А4

№ п/п год, Подпись и дата, Взам.инв. №

Проект. Ангорн
Разраб. Рукновскал

Альбом УП

| № строки | Наименование материала в единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-III, г | 093004 | 168 | - | 24,77 | 24,77 |
| 4 | Сталь мелкосортная (без обруч- | | | | | |
| 5 | ной), т | 093300 | 168 | - | 13,48 | - |
| 6 | диам. 14, т | | 168 | - | 8,55 | - |
| 7 | диам. 12, т | | 168 | - | 4,93 | - |
| 8 | Катанка, т | 093400 | 168 | - | 11,29 | - |
| 9 | диам. 8, т | | 168 | - | 6,57 | - |
| 10 | диам. 6, т | | 168 | - | 4,72 | - |
| 11 | ИТОГ СОРТОВОГО ПРОКАТА | | | | | |
| 12 | ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т | | 168 | - | 24,77 | 24,77 |
| 13 | в том числе по укрупнению | | | | | |
| 14 | сортменту: | | | | | |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | - | 13,48 | 13,48 |
| 16 | Катанка, т | 093400 | 168 | - | 11,29 | 11,29 |
| 17 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | |
| 18 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) | 120000 | | | | |
| 19 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 20 | родистая периодического | | | | | |

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

| | | |
|------------------|--|--|
| Примечание | | |
| Инв. № | | |
| Т.п. 901-4-76,83 | | |
| КЭ-ВМ-1-20000 | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|--|------|--------|
| Имя, Ф.И.О. исполнителя | Имя, Ф.И.О. заказчика | Имя, Ф.И.О. проектирующей организации | Конструкция железобетонные монолитные резервуара емк. 20000 м ³ | Стация | Лист | Листов |
| | | | | Р | 1 | 3 |
| | | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва | | |

Формат А4

АЛЬБОМ УП

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|---------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм | тип. | инд | Всего |
| 1 | профиля, Вр-Г, т | 121400 | 168 | - | 12,70 | 12,70 |
| 2 | ИТОГО МЕТАЛЛУЗДЕЛИИ ПРОМЫШ- | | | | | |
| 3 | ЛЕСНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т | | 168 | - | 12,70 | 12,70 |
| 4 | ИТОГО СТАЛИ, ПРИБЛЮЖЕННОЙ К | | | | | |
| 5 | СТАЛИ КЛАССА А-Г, т | | 168 | - | 54,10 | 54,10 |
| 6 | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ | | | | | |
| 7 | И ЛЕСОПЕЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ- | | | | | |
| 8 | ВАШЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | 530000 | | | | |
| 9 | Пиломатериалы, м3 | 533100 | 113 | - | 35,8 | 35,8 |
| 10 | Расход пиломатериалов в | | | | | |
| 11 | круглом лесе, м3 | | 113 | - | 53,7 | 53,7 |
| 12 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ | 573110 | | | | |
| 13 | М 300, т | 573151 | 168 | - | 138,2 | 138,2 |
| 14 | М 400, т | 573112 | 168 | - | 231,0 | 231,0 |
| 15 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 16 | 400 (всего), т | | 168 | - | 355,3 | 355,3 |
| 17 | ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 18 | Гравий, м3 | 571120 | 113 | - | 991,0 | 991,0 |
| 19 | Песок строительный, | | | | | |
| 20 | природный, м3 | 571140 | 113 | - | 909,0 | 909,0 |
| 21 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ | | | | | |
| 22 | И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | | | | | |
| 23 | Трассы стеклянные, тыс. м2 | 595201 | 056 | - | 0,132 | 0,132 |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привезан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ина. № | | | |

Т.ч. 901-4-76.83 КВ-ВМ-1-20000 Лист 2

УП
АДРСООМ

| У СТРОКИ | Наименование материала и единица измерения | Кол | | Количество | | |
|-------------|---|----------|------------|------------|------|-------|
| | | материал | нд. изм | тип. | вкл. | Всего |
| 1 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | | | | | |
| 2 | Битумы нефтяные, | | | | | |
| 3 | дорожные, т | 025610 | 168 | - | 17,3 | 17,3 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

Привязки

Инд. №

Т.Л.901-4-76.83 ЮК-В1-1-20000 Лист 3

Формат А4

| Строка | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | теп. | инд. | Всего |
| 1 | КОИ ПРОКАТ ОБЫЧНОГО | | | | | |
| 2 | К. ЛВА | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | 168 | 0,25 | 0,78 | 1,03 |
| 4 | Сталь мелкосортная (без обруч- | | | | | |
| 5 | ной), т | 093300 | 168 | 0,19 | 0,78 | |
| 6 | диам. 16, т | | 168 | | 0,02 | |
| 7 | диам. 12, т | | 168 | | 0,03 | |
| 8 | диам. 10, т | | 168 | | 0,73 | |
| 9 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,06 | | |
| 10 | Сталь арматурная класса Ас-II, т | 093003 | 168 | 2,36 | 1,74 | 4,10 |
| 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | | 1,57 | |
| 12 | диам. 20, т | | 168 | | 1,67 | |
| 13 | Сталь мелкосортная (без обруч- | | | | | |
| 14 | ной), т | 093300 | 168 | 2,36 | 0,07 | |
| 15 | диам. 16, т | | 168 | | 0,05 | |
| 16 | диам. 12, т | | 168 | | 0,01 | |
| 17 | диам. 14, т | | 168 | | 0,01 | |
| 18 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | 38,71 | 19,98 | 78,67 |
| 19 | Сталь среднесортная, т | | 168 | 17,93 | 0,20 | |
| 20 | диам. 25, т | | 168 | | 0,11 | |

Примечание. В графе "теп." указано количество материалов, потребное для изготовления элементов в стандартных изделиях, а в графе "инд." - стандартных изделий (нетиповых) конструкций в изделиях.

| | | |
|---------------|---|--|
| Примечание | | |
| Имя, Ф. | Т.п. 901-А-78.83 | КВ-ВМ-2-20000 |
| Разработчик | Конструкции железобетонные сборные резервуара | Стенки Лист Листов |
| Проектировщик | ежк. 20000 | Р 1 4 |
| | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛИЗАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧРЕЖДЕНИЕ г. Москва |

Лист VII

| СТРОКА | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | изд | Всего |
| 1 | диам. 22, т | | 168 | | 0,09 | |
| 2 | Сталь мелкосортная (без обрече- | | | | | |
| 3 | ной), т | 093300 | 168 | 26,22 | 19,26 | |
| 4 | диам. 18, т | | 168 | | 0,20 | |
| 5 | диам. 16, т | | 168 | | 0,49 | |
| 6 | диам. 12, т | | 168 | | 3,79 | |
| 7 | диам. 10, т | | 168 | | 14,78 | |
| 8 | Катанка, т | 093400 | 168 | 17,96 | 0,50 | |
| 9 | диам. 8, т | | 168 | | 0,20 | |
| 10 | диам. 6, т | | 168 | | 0,20 | |
| 11 | Итого сортового проката | | | | | |
| 12 | основного качества, т | | 168 | 61,22 | 22,45 | 83,60 |
| 13 | Сталь сортовая конструкцион- | 095300, | | | | |
| 14 | ная, т | 095100, | | | | |
| 15 | | 112110 | 168 | 4,80 | 1,80 | 6,70 |
| 16 | Прокат листовой рядовой, т | 087100 | 168 | 1,32 | 0,01 | 1,36 |
| 17 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 18 | массе, т | | 168 | 63,04 | 24,42 | 92,46 |
| 19 | в том числе по укрупнению | | | | | |
| 20 | сортементу: | | | | | |
| 21 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 4,80 | 1,82 | 6,62 |
| 22 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 17,53 | 1,97 | 19,80 |
| 23 | Сталь мелкосортная, т | 093300, | | | | |
| 24 | | 095300, | | | | |
| 25 | | 112110 | 168 | 22,37 | 20,70 | 45,56 |
| 26 | Катанка, т | 093400 | 168 | 14,02 | 1,30 | 14,52 |

Итого по листу, приложен к листу 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

| | | |
|----------------|--|--|
| Итого по листу | | |
| Изм. № | | |
| | | |
| | | |

Т.п. 501-4-75.05 20-11-9-20000 Лист 2

Альбом VII

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------|---|------------------|----------|---------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | 1,92 | 0,04 | 1,96 |
| 2 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЕННОГО | | | | | |
| 3 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) | 120000 | | | | |
| 4 | Проволока стальная | | | | | |
| 5 | низкоуглеродистая периодичес- | | | | | |
| 6 | кого профиля Вр-I, т | 121400 | 168 | 11,10 | 3,47 | 14,57 |
| 7 | Проволока стальная | | | | | |
| 8 | низкоуглеродистая, обычно- | | | | | |
| 9 | венного качества для | | | | | |
| 10 | железобетона В-I, т | 121300 | 168 | 0,71 | | 0,71 |
| 11 | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ | | | | | |
| 12 | ПРОМЫШЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т | | 168 | 11,81 | 3,47 | 15,28 |
| 13 | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 14 | СТАЛИ КЛАССА А-I, т | | 168 | 104,4 | 35,3 | 139,7 |
| 15 | То же, к стали, класса С38/23, т | | 168 | 6,72 | 1,94 | 8,66 |
| 16 | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ | | | | | |
| 17 | К КЛАССАМ А-I, С38/23, т | | 168 | 111,12 | 37,24 | 148,36 |
| 18 | Трубы сварные водопроводные | | | | | |
| 19 | dу=40 м | 138500 | 006 | 175,0 | | 175,0 |
| 20 | т | 138500 | 168 | 0,665 | | 0,665 |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ | 573110 | | | | |
| 22 | М 300, т | 573151 | 168 | 10,63 | | 10,63 |
| 23 | М 400, т | 573112 | 168 | 222,9 | 74,2 | 297,1 |
| 24 | М 500, т | 573113 | 168 | 1,72 | | 1,72 |
| 25 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 26 | 400 (всего), т | | | 234,3 | 74,2 | 308,5 |
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | Инв. № | | | |
| | | Т.п. 901-4-76.83 | | ИВ-ВМ-2-20000 | | |
| | | | | | Лист | |
| | | | | | 3 | |

Формат А4

Альбом VII

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материал | об. изм. | тип. | вал. | Всего |
| 1 | ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 2 | Гравий, м3 | 571120 | 113 | 538,0 | 199,0 | 737,0 |
| 3 | Песок строительный, | | | | | |
| 4 | природный, м3 | 571140 | 113 | 414,0 | 150,0 | 564,0 |
| 5 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОНЫЕ | | | | | |
| 6 | КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | | | | | |
| 7 | Ткани стеклянные, тыс.м2 | 595201 | 056 | | 0,563 | 0,563 |
| 8 | Гермет, м | 225712 | 006 | | 4212 | 4212 |
| 9 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ | | | | | |
| 10 | И СЛАНЦЕВЫЕ | | | | | |
| 11 | Битумы нефтяные, | | | | | |
| 12 | дорожные, т | 025610 | 168 | | 32,5 | 32,5 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 901-4-76.83

КВ-ВМ-2-20000

Лист

4

Формат А4

Д. 2000, 11

| | Наименование материала в единицах измерения | Код | | Количество | | |
|----|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| | в электросварные | 138300 | | | | |
| 3 | И | | 006 | - | 197,5 | 197,5 |
| 4 | Т | | 168 | - | 5,3 | 5,3 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 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.

Привязан

Инв. №

Т.п. 901-4-76.83

Т-ИМ-1-20000

Технологические трубопроводы для резервуара емк. 20000 м³

Стадия Лист Листов

Р I I

Провер. А.И.ГОРН

И.В.РАС. ПУЗЛОВС

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г Москва

Формат А4

Лист VII

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | вид. | Всего |
| 1 | КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ | | | | | |
| 2 | СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ | 526390 | | | | |
| 3 | Металлические лестницы с | | | | | |
| 4 | ограждениями для обслуживания | | | | | |
| 5 | и осмотра технологического | | | | | |
| 6 | оборудования, т | 526392 | 168 | 0,26 | | 0,26 |
| 7 | Лэки, т | 526623 | 168 | 0,54 | | 0,54 |
| 8 | КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И | | | | | |
| 9 | ИЗДЕЛИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ И | | | | | |
| 10 | АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ | 527000 | | | | |
| 11 | Конструкции сборно-разборные | | | | | |
| 12 | вспомогательного назначения, т | 527620 | 168 | 0,06 | | 0,06 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

Примечание. В графе "тип." указано количество материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "вид." - индивидуальным (металлом.) конструкциям в здании.

| | | | |
|----------------|------------------------|--|--|
| Инв. № | Примечания | | |
| | | | |
| Инв. № подл. | Т.п. 901-4-76.89 | | |
| | Инв. № 1-12000...17000 | | |
| Подпись и дата | Разраб. Елистретова | Конструкции металлические для резервуаров емк. 12000...17000 м ³ | Страницы |
| | Пров. АЛМАЗОВ | | Лист |
| | | | Листов |
| | | | Республика СССР СЛОЗОВОЛОКАНАПРОДУКТ г. Ростов |

Альбом VII

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ | | | | | |
| 2 | СООРУЖЕНИЯ РАЗНЫЕ | 526390 | | | | |
| 3 | Металлические лестницы с | | | | | |
| 4 | ограничениями для обслуживания | | | | | |
| 5 | и осмотра технологического | | | | | |
| 6 | оборудования, т | 526392 | 168 | 0,26 | | 0,26 |
| 7 | Лестн. 2 | 529623 | 168 | 0,54 | | 0,54 |
| 8 | КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И | | | | | |
| 9 | ИЗДЕЛИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ И | | | | | |
| 10 | АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ | 572000 | | | | |
| 11 | Конструкции сборно-разборные | | | | | |
| 12 | вспомогательного назначения, т | 527620 | 168 | 0,20 | | 0,20 |
| 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 изделия.

| | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|------|--------|
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Вземающие, № | Приказ | | |
| | | | Инв. № | | |
| | | | Т.п. 901-4-76.83 | | |
| | | | КМ-ВМ-2-18000...20000 | | |
| Разреш. | Елистратова | Конструкции металлические для резервуаров емк. 18000...20000 м ³ | Стадия | Лист | Листов |
| Доб. | Александров | | Р | 1 | 1 |
| | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва | | |