

ТЕПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-356

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИА-
МЕТРОМ 4,5 М

АЛЬБОМ 5

Ведомости потребности в материалах

18556-05
ЦЕНА 0-30

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСТРОМ СССР**

Москва, А-445, Сущевский ул.- 28

Сторона в проекте **VI** **103**
Лист № **7315** **Тема 1040**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-356

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ
ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 4,5 м

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом 1 - Пояснительная записка
Альбом 2 - Технологическая и строительная части
Заказные спецификации
Альбом 3 - Изделия
Альбом 4 - Сметы
Альбом 5 - Ведомости потребности в материалах

АЛЬБОМ 5

Разработан
институтами "Союзводоканал-
проект" и "Ростовский
Водоканалпроект"

Утвержден
Главпроектстройпроект
Госстроя СССР протокол № 32
от 25.08.1982г. и введен
в действие В/О "Союзводо-
каналпроект"
с 1983 г. приказом № 22
от 26 января 1983 г.

1/ Главный инженер института
Главный инженер проекта

Н. Самохин
Светланов

В.Н.Самохин
Н.Г.Светланов

О Г Л А В Л Е Н И Е

| № п/п | Наименование | Индекс | Стр. |
|----------|--|--------|------|
| 1 | Пояснительная записка | - | 3 |
| 2 | Технологическая часть | ККМ | 4 |
| 3 | Конструкции железобетон- ные (вариант в сухих грунтах) | ККМ1 | 5 |
| 4 | То же (вариант в обводнен- ных грунтах) | ККМ2 | 10 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ведомости потребности в материалах разработаны по чертежам, входящим в следующие основные комплекты рабочих чертежей: 902-2-356-НК; КК

Ведомости потребности в материалах даны для компоновки из 4-х отстойников.

Ведомости потребности в материалах по конструкции железобетонным дамб для двух вариантов отстойников - при строительстве в сухих и обводненных грунтах. Подсчет объемов произведен для варианта сухих или осушенных грунтов оснований, допускающих крутизну откосов вольнована под днище отстойников не менее 50° . Для варианта отстойников в обводненных грунтах учтены объемы работ при грунтах, допускающих открытый водосток.

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------|--|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные сварные диа- | | | | | |
| 2 | метром свыше 114 мм | | | | | |
| 3 | всего, м | I380000000 | 006 | - | - | - |
| 4 | т | I380000000 | I68 | - | I, I3 | I, I3 |
| 5 | Трубы чугунные напорные и сов- | | | | | |
| 6 | длинательные части к ним | | | | | |
| 7 | всего, м | I460000000 | 006 | - | - | - |
| 8 | т | I460000000 | I68 | - | 2, I5 | 2, I5 |
| 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 из-

делий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

| | | | | | | |
|-----------|-------------|--------|--|---|------|--------|
| | | Приказ | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Изм. № | | | | | | |
| Разр. | Абрамов | | | Т. П. 902-2-356-НКВМ | | |
| Пров. | Светланов | | | | | |
| УТВ. | Кутыин | | | Ведомость потребности в материалах | | |
| Разр. | Еремеев | | | | | |
| Пров. | Голышевская | | | С дань | Лист | Листов |
| Рук. цр. | Голышевская | | | 11 | 1 | 1 |
| Пл. спец. | Бортушев | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва | | |
| УТВ. | Авдеев | | | | | |

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------|--|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 2 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 4 | качества (сталь стержневая | | | | | |
| 5 | арматурная по диаметрам и | | | | | |
| 6 | классам) | 0930000000 | | | | |
| 7 | Сталь арматурная класса АI, т | 0930090000 | 168 | - | 0,603 | 0,603 |
| 8 | Ø 6, т | 0930090000 | 168 | - | 0,403 | 0,403 |
| 9 | Ø 8, т | 0930090000 | 168 | - | 0,060 | 0,060 |
| 10 | Ø 10, т | 0930090000 | 168 | - | 0,118 | 0,118 |
| 11 | Ø 16, т | 0930090000 | 168 | - | 0,022 | 0,022 |
| 12 | Сталь арматурная класса АII, т | 0930030000 | 168 | 0,059 | 0,098 | 0,157 |
| 13 | Ø 10, т | 0930030000 | 168 | - | 0,098 | 0,098 |
| 14 | Ø 16, т | 0930030000 | 168 | 0,049 | - | 0,049 |
| 15 | Ø 18, т | 0930030000 | 168 | 0,010 | - | 0,010 |
| 16 | Сталь арматурная класса АIII, т | 0930040000 | 168 | 0,004 | 2,141 | 2,145 |
| 17 | Ø 6, т | 0930040000 | 168 | - | 1,597 | 1,597 |
| 18 | Ø 8, т | 0930040000 | 168 | 0,004 | 0,544 | 0,548 |
| 19 | Сталь арматурная класса АIII, т | 0930050000 | 168 | 0,156 | 1,331 | 1,487 |
| 20 | Ø 10, т | 0930050000 | 168 | 0,156 | 0,641 | 0,797 |

Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных из-

делий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--|--|--|---------|------|--------|----|---|---|
| | | Привязан | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Имя. № | | | | | | | | | | |
| Директор | Павлов | Т.П.902-2-356-КВМЛ | | | | | | | | |
| Инж. | Пешикова | | | | | | | | | |
| Рук. гр. | Смоляков | | | | | | | | | |
| УИП | Седых | | | | | | | | | |
| Нач. ОСИ | Величко | | | | | | | | | |
| Нач. ОСИ | Пасега | Ведомость потребности в материалах (вариант в сухих грунтах) | | <table border="1"> <tr> <td>Страниц</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>ТР</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table> | Страниц | Лист | Листов | ТР | 1 | 5 |
| Страниц | Лист | Листов | | | | | | | | |
| ТР | 1 | 5 | | | | | | | | |
| | | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ Г.Москва | | | | | | |

18555-05 6 Формат И

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------|--|------------|----------------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | кнд. | Всего |
| 1 | Ø 12, т | 0930050000 | 168 | - | 0,690 | 0,690 |
| 2 | Сетка стальная арматурная, т | 1276000000 | 168 | 0,198 | - | 0,198 |
| 3 | Ø 5, т | 1276000000 | 168 | 0,198 | - | 0,198 |
| 4 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 5 | родистая периодического про- | | | | | |
| 6 | филя, т | 1214000000 | 168 | 0,039 | 0,172 | 0,211 |
| 7 | Ø 4, т | 1214000000 | 168 | | 0,121 | 0,121 |
| 8 | Ø 5, т | 1214000000 | 168 | 0,039 | 0,051 | 0,090 |
| 9 | Итого стали стержневой арматур- | | | | | |
| 10 | ной и металлоизделий промыш- | | | | | |
| 11 | ленного назначения в натураль- | | | тип | кнд. | Всего |
| 12 | ном виде, т | | 168 | 0,456 | 4,345 | 4,801 |
| 13 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 14 | качества (по профилям и маркам) | | | | | |
| 15 | т | 0930000000 | 168 | 0,099 | 0,631 | 0,730 |
| 16 | ВСт3кп2 - 8, т | 0930000000 | 168 | 0,013 | - | 0,013 |
| 17 | - 1С, т | 0930000000 | 168 | 0,053 | - | 0,053 |
| 18 | - 40х6, т | 0930000000 | 168 | - | 0,009 | 0,009 |
| 19 | - 60х6, т | 0930000000 | 168 | - | 0,102 | 0,102 |
| 20 | - 100х6, т | 0930000000 | 168 | - | 0,032 | 0,032 |
| 21 | - 130х6, т | 0930000000 | 168 | - | 0,393 | 0,393 |
| 22 | - 80х8, т | 0930000000 | 168 | - | 0,393 | 0,393 |
| 23 | - 80х8, т | 0930000000 | 168 | - | 0,012 | 0,012 |
| 24 | - 50х10, т | 0930000000 | 168 | - | 0,009 | 0,009 |
| 25 | ∟ 50х5, т | 0930000000 | 168 | - | 0,003 | 0,003 |
| 26 | ∟ 160х100х9, т | 0930000000 | 168 | - | 0,071 | 0,071 |
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Итого: № | | | |
| | | | Т. П. 902-2-356-КЖБМ | | | |
| | | | Лист | | | |
| | | | 2 | | | |

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------------|--|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Ю, т | 0930000000 | 168 | 0,033 | - | 0,033 |
| 2 | Итого стали в натуральном вы- | | | | | |
| 3 | де, т | | 168 | 0,099 | 0,631 | 0,730 |
| 4 | Всего натуральной стали, т | | 168 | 0,555 | 4,976 | 5,531 |
| 5 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 6 | сортаменту | | | | | |
| 7 | Сталь крупносортная, т | 0931000000 | 168 | - | 0,613 | 0,613 |
| 8 | Сталь среднесортная, т | 0932000000 | 168 | - | 0,009 | 0,009 |
| 9 | Сталь мелкосортная, т | 0933000000 | 168 | 0,248 | 1,578 | 1,826 |
| 10 | Сталь толстолистовая, т | 0902050000 | 168 | 0,066 | - | 0,066 |
| 11 | Катанка, т | 0934000000 | 168 | 0,241 | 2,776 | 3,017 |
| 12 | в том числе стали стержневой | | | | | |
| 13 | арматурной и метзлов для арми- | | | | | |
| 14 | рования железобетонных конст- | | | | | |
| 15 | рукций в приведенном виде к | | | | | |
| 16 | стали класса А1, т | | 168 | | | 6,651 |
| 17 | Сортовой прокат, приведенный | | | | | |
| 18 | к стали класса С38/23, т | | 168 | | | 0,730 |
| 19 | Трубы стальные | 1300000000 | | | | |
| 20 | Трубы сварные диаметром свыше | | | | | |
| 21 | 114 мм, м | 1380000000 | 006 | 4,4 | - | 4,4 |
| 22 | т | 1380000000 | 168 | 0,233 | - | 0,233 |
| 23 | Материалы нерудные, заполнители | | | | | |
| 24 | пористые, материалы облицовоч- | | | | | |
| 25 | ные и дорожные из природного | | | | | |
| 26 | камня и других материалов | | | | | |
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Имя. № | | | |
| Т.П.902-2-356-КЖМТ | | | | | | Лист |
| | | | | | | 3 |

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------|--|--------------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Щебень, м3 | 5711100000 | 113 | 7,21 | 53,36 | 60,57 |
| 2 | Песок строительный природный | | | | | |
| 3 | классифицированный, м3 | 5711040000 | 113 | 4,18 | 81,92 | 86,10 |
| 4 | Керамзит, м3 | 5712000000 | 113 | - | 0,40 | 0,40 |
| 5 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 6 | Портландцемент рядовой | 5731100000 | | | | |
| 7 | М 300, т | 5731130000 | 168 | - | 8,40 | 8,40 |
| 8 | М 400, т | 5731140000 | 168 | 3,36 | 7,33 | 10,69 |
| 9 | М 500, т | 5731150000 | 168 | - | 22,57 | 22,57 |
| 10 | Цемент всего приведенный к | | | | | |
| 11 | марке 400, т | | 168 | - | - | 43,08 |
| 12 | Известь строительная, т | 5744100000 | 168 | - | 0,040 | 0,040 |
| 13 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 14 | и лесопильнодревеснообрабатыва- | | | | | |
| 15 | щей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 16 | Лесоматериалы круглые, м3 | 5301100000 | 113 | - | 0,42 | 0,42 |
| 17 | Пиломатериалы, м3 | 5330000000 | 113 | - | 9,54 | 9,54 |
| 18 | Нефть, нефтепродукты, газ | 0200000000 | | | | |
| 19 | Нефтебитум, т | 0206010000 | 168 | - | 1,331 | 1,331 |
| 20 | Продукция из полимеров прочая | 2290000000 | | | | |
| 21 | Изделия и заготовки из пласт- | | | | | |
| 22 | масс, кг | 2291000000 | 166 | - | 71,28 | 71,28 |
| 23 | Материалы отделочные полимер- | | | | | |
| 24 | ные кровельные, гидроизоляцион- | | | | | |
| 25 | ные и герметизирующие | 5770000000 | | | | |
| 26 | Гидроизол, м2 | 5774340000 | 055 | - | 0,60 | 0,6 |
| | | Привязан | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Инв. № | | | | |
| | | | | | | |
| | | Лист | | | | |
| | | 4 | | | | |
| | | Т.П.902-2-356-КВЧМ | | | | |

Альбом 5

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------|--|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Изделия асбестоцементные | | | | | |
| 2 | Листы асбестоцементные тис. | | | | | |
| 3 | усл. плиток | 5781050000 | 732 | - | 1,492 | 1,492 |
| 4 | Материалы лакокрасочные, кг | 3210000000 | 166 | - | 76,7 | 76,7 |
| 5 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 6 | назначения | | | | | |
| 7 | Чугунные листы, т | 1200000000 | 168 | 0,200 | - | 0,200 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязан

Имя. №

Т. П. 902-2-356-КВМТ

Лист

5

18556-05 10 формат 44

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--|--|------------|----------|--|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 2 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 4 | качества (сталь стержневая | | | | | |
| 5 | арматурная по диаметрам и | | | | | |
| 6 | классам) | 0930000000 | | | | |
| 7 | Сталь арматурная класса АІ, т | 0930090000 | І68 | - | 0,603 | 0,603 |
| 8 | Ø 6, т | 0930090000 | І68 | - | 0,403 | 0,403 |
| 9 | Ø 8, т | 0930090000 | І68 | - | 0,060 | 0,060 |
| 10 | Ø 10, т | 0930090000 | І68 | - | 0,118 | 0,118 |
| 11 | Ø 16, т | 0930090000 | І68 | - | 0,022 | 0,022 |
| 12 | Сталь арматурная класса АІІ, т | 0930030000 | І68 | 0,059 | 0,096 | 0,157 |
| 13 | Ø 10, т | 0930030000 | І68 | - | 0,098 | 0,098 |
| 14 | Ø 16, т | 0930030000 | І68 | 0,049 | - | 0,049 |
| 15 | Ø 18, т | 0930030000 | І68 | 0,010 | - | 0,010 |
| 16 | Сталь арматурная класса АІІІ, т | 0930040000 | І68 | 0,004 | 2,141 | 2,145 |
| 17 | Ø 6, т | 0930040000 | І68 | - | 1,597 | 1,597 |
| 18 | Ø 8, т | 0930040000 | І68 | 0,004 | 0,544 | 0,548 |
| 19 | Сталь арматурная класса АІІІ, т | 0930050000 | І68 | 0,156 | 1,331 | 1,487 |
| 20 | Ø 10, т | 0930050000 | І68 | 0,156 | 0,641 | 0,797 |
| <p>Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных конструкций и изделий.</p> | | | | | | |
| | | | Привезен | | | |
| | | | | | | |
| Имя № | | | | | | |
| Пров. Цветков | | | | | | |
| Инж. Дешникова | | | | | | |
| Рук. гр. Смоляков | | | | | | |
| ГМП Седых | | | | | | |
| Нач. ССН Величко | | | | | | |
| Нач. ССН Пасева | | | | | | |
| Т. П. 902-2-356-КВМ2 | | | | Потребность в металлах (вариант в обводненных грунтах) | | |
| | | | | Станды | Лист | Листов |
| | | | | ТР | І | 5 |
| | | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва | | |

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------------------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Ø 12, т | 0930050000 | 168 | - | 0,690 | 0,690 |
| 2 | Сетка стальная арматурная, т | I276000000 | 168 | 0,198 | - | 0,198 |
| 3 | Ø 5, т | I276000000 | 168 | 0,198 | - | 0,198 |
| 4 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 5 | родистая периодического профи- | | | | | |
| 6 | ля, т | I214000000 | 168 | 0,0390 | 0,172 | 0,211 |
| 7 | Ø 4, т | I214000000 | 168 | - | 0,121 | 0,121 |
| 8 | Ø 5, т | I214000000 | 168 | 0,0390 | 0,051 | 0,090 |
| 9 | Итого стали стержневой арматур- | | | | | |
| 10 | ной и металлоизделий промышлен- | | | | | |
| 11 | ного назначения в натуральном | | | | | |
| 12 | виде, т | | 168 | 0,4564 | 4,395 | 4,801 |
| 13 | Сортовой прокат обнкновенного | | | | | |
| 14 | качества (по профилям и маркам) | | | | | |
| 15 | т | 0930000000 | 168 | 0,0990 | 0,649 | 0,748 |
| 16 | ВСт3шп2 - 8, т | 0930000000 | 168 | 0,0130 | 0,004 | 0,017 |
| 17 | - 10, т | 0930000000 | 168 | 0,053 | - | 0,053 |
| 18 | - 160x4, т | 0930000000 | 168 | - | 0,003 | 0,003 |
| 19 | - 300x4, т | 0930000000 | 168 | - | 0,011 | 0,011 |
| 20 | - 40x6, т | 0930000000 | 168 | - | 0,009 | 0,009 |
| 21 | - 60x6, т | 0930000000 | 168 | - | 0,102 | 0,102 |
| 22 | - 100x6, т | 0930000000 | 168 | - | 0,032 | 0,032 |
| 23 | - 130x6, т | 0930000000 | 168 | - | 0,393 | 0,393 |
| 24 | - 80x8, т | 0930000000 | 168 | - | 0,012 | 0,012 |
| 25 | - 50x10, т | 0930000000 | 168 | - | 0,009 | 0,009 |
| 26 | Л 50x5, т | 0930000000 | 168 | - | 0,003 | 0,003 |
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Инд. № | | | |
| Т.П.902-2-356 -КХМ2 | | | | | | |
| | | | | | Лист | |
| | | | | | 2 | |

Альбом 5

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------------------|--|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд | Всего |
| 1 | Л 160x100x9, т | 0930000000 | 168 | - | 0,071 | 0,071 |
| 2 | 10, т | 0930000000 | 168 | 0,033 | - | 0,033 |
| 3 | Итого стали в натуральном виде, т | | | | | |
| 4 | | | 168 | 0,099 | 0,648 | 0,748 |
| 5 | Всего натуральной стали, т | | 168 | 0,555 | 4,994 | 5,549 |
| 6 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 7 | сортаменту | | | | | |
| 8 | Сталь крупносортная, т | 0931000000 | 168 | - | 0,617 | 0,617 |
| 9 | Сталь среднесортная, т | 0932000000 | 168 | - | 0,009 | 0,009 |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 0933000000 | 168 | 0,246 | 1,578 | 1,826 |
| 11 | Сталь толстолистовая, т | 0902050000 | 168 | 0,080 | - | 0,080 |
| 12 | Катанка, т | 0934000000 | 168 | 0,241 | 2,778 | 3,017 |
| 13 | В том числе стали стержневой | | | | | |
| 14 | арматурной и метзлов для арми- | | | | | |
| 15 | рования железобетонных конст- | | | | | |
| 16 | рукций в приведенном виде и | | | | | |
| 17 | стали класса А1, т | | 168 | | | 6,651 |
| 18 | Сортовой прокат, приведенный | | | | | |
| 19 | к стали класса С38/23, т | | 168 | | | 0,748 |
| 20 | Трубы стальные | 1300000000 | | | | |
| 21 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | | |
| 22 | ные, м | 1385000000 | 006 | - | 4,4 | 4,4 |
| 23 | т | 1385000000 | 168 | - | 0,015 | 0,015 |
| 24 | Трубы сварные диаметром свыше | | | | | |
| 25 | 114 мм, м | 1380000000 | 006 | 4,4 | 0,8 | 5,2 |
| 26 | т | 1380000000 | 168 | 0,233 | 0,034 | 0,267 |
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Изм. № | | | |
| Т.П. 902-2-356 -КВМ2 | | | | | | Лист |
| | | | | | | 3 |

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------|---|--------------------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Материалы нерудные | | | | | |
| 2 | Заполнители пористые, материа- | | | | | |
| 3 | лы облицовочные и дорожные из | | | | | |
| 4 | природного камня и других | | | | | |
| 5 | материалов | | | | | |
| 6 | Щебень, м3 | 57III00000 | II3 | 7,2I | II5,4 | I22,67 |
| 7 | Песок строительный природный | | | | | |
| 8 | классифицированный, м3 | 57II040000 | II3 | 4,18 | 85,79 | 89,97 |
| 9 | Керамзит, м3 | 57I2000000 | II3 | - | 0,40 | 0,40 |
| 10 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 11 | Портландцемент рядовой | 573II00000 | | | | |
| 12 | М 300, т | 573II30000 | I68 | - | I2,05 | I2,05 |
| 13 | М 400, т | 573II40000 | I68 | 3,36 | 9,42 | I2,78 |
| 14 | М 500, т | 573II50000 | I68 | - | 22,57 | 22,57 |
| 15 | Цемент всего приведенный к | | | | | |
| 16 | марке 400, т | | I68 | - | - | 48,45 |
| 17 | Известь строительная, т | 5744I00000 | I68 | - | 0,040 | 0,040 |
| 18 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 19 | и лесопильнодревобработыва- | | | | | |
| 20 | ющей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 21 | Лесоматериалы круглые, м3 | 530II00000 | II3 | - | 0,42 | 0,42 |
| 22 | Пиломатериалы, м3 | 5330000000 | II3 | - | 10,58 | 10,58 |
| 23 | Нефть, нефтепродукты, газ | 0200000000 | | | | |
| 24 | Нефтебитум, т | 02060I0000 | I68 | - | I,623 | I,623 |
| 25 | Продукция из полимера прочая | 2290000000 | | | | |
| 26 | Изделия и заготовки из пласт- | | | | | |
| | | Привязан | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Инд. № | | | | |
| | | Т.П.902-2-356-ЕКМ2 | | | | |
| | | Лист | | | | |
| | | 4 | | | | |

Альбом 5

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------|--|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | масс, кг | 229I000000 | I66 | - | 7I,28 | 7I,28 |
| 2 | Материалы отделочные полимер- | | | | | |
| 3 | ные, кровельные, гидроизоля- | | | | | |
| 4 | ционные и герметизирующие | 5777000000 | | | | |
| 5 | Гидроизол, м2 | 5774340000 | 055 | - | 0,6 | 0,6 |
| 6 | Изделия асбестоцементные | | | | | |
| 7 | Листы асбестоцементные тыс. | | | | | |
| 8 | усл. плиток | 578I050000 | 732 | - | I,492 | I,492 |
| 9 | Материалы лакокрасочные, кг | 32I0000000 | I68 | - | 64,6 | 64,6 |
| 10 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 11 | назначения | | | | | |
| 12 | Чугунные листы, т | I200000000 | I68 | 0,200 | - | 0,200 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

Т.П.902-2-356-КВМ2 Лист 5