

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-358

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
ПЕРВИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 6,0 м

АЛЬБОМ 5

Ведомости потребности в материалах

18558-04
ЦЕНА 0-50

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОГРАФИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВА СССР

Издательство ЦИТ $\frac{14}{890}$
Средств в печати $\frac{14}{890}$
Земля 13 1319 $\frac{14}{890}$

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-358

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ
ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 6,0 м

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом 1 - Пояснительная записка (из типового проекта 902-2-358)
- Альбом 2 - Технологическая и строительная части
Заказные спецификации
- Альбом 3 - Изделия
- Альбом 4 - Сметы
- Альбом 5 - Ведомости потребности в материалах

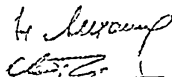
АЛЬБОМ 5

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

Твердое

Главпроектпроект
Госстроя СССР протокол № 32
от 25.08.1982г. и введен
в действие В/О "Совзводо-
каналпроект"
с 1983 г. приказ № 21
от 26 ЯНВАРЯ 1983 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта



В.Н. Саховкин
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 | НКВМ | 4 |
| 3 | Конструкции железобетонные (Вариант в сухих грунтах) | ККВМ-I | 5 |
| 4 | То же, (Вариант в обвод- ненных грунтах) | ККВМ2 | 10 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ведомости потребности в материалах разработаны по чертежам; входящим в следующие основные комплекты рабочих чертежей: 902-2-358-НК-КЖ.

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

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

| 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 | 1380000000 | 006 | - | - | - |
| 4 | т | 1380000000 | 168 | - | 1,8 | 1,8 |
| 5 | Трубы чугунные гребенные и | | | | | |
| 6 | соединительные части к ним | | | | | |
| 7 | всего, м | 1460000000 | 006 | - | - | - |
| 8 | т | 1460000000 | 168 | - | 2,0 | 2,0 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | |
|---------|--------------|----------|--|---|------|--------|
| | | Приказом | | | | |
| Изм. № | | | | | | |
| ОБСД. | Абрамов | | | Т.П. 902-2-358 - НКМ | | |
| ПРОБ. | Светланов | | | | | |
| УТВ. | Кутына | | | Ведомость потребности в материалах | | |
| ОБСД. | Бременна | | | | | |
| ПРОБ. | Годзшевецкая | | | Страна | Лист | Листов |
| ОУБ. ГО | Годзшевецкая | | | ТР | 1 | 1 |
| И. СПЕ. | Бортник | | | Госстрой СССР СОУЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва | | |
| УТВ. | Андреев | | | | | |

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Год | | Количество | | |
|--------------|--|------------|--------|------------|-------|-------|
| | | метр жала | од изм | тип | вид | всего |
| 1 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 2 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обжовенно- | | | | | |
| 4 | ного качества (сталь стержневая | | | | | |
| 5 | арматурная по диаметрам и | | | | | |
| 6 | классам) | 0930000000 | | | | |
| 7 | Сталь арматурная класса А-I, т | 0930090000 | 168 | 0,029 | I, II | 1,145 |
| 8 | ϕ 6, т | 0920090000 | 168 | - | 0,751 | 0,751 |
| 9 | ϕ 8, т | 0930090000 | 168 | - | 0,175 | 0,175 |
| 10 | ϕ 10, т | 0930090000 | 168 | 0,029 | 0,127 | 0,156 |
| 11 | ϕ 12, т | 0930090000 | 168 | - | 0,043 | 0,043 |
| 12 | ϕ 16, т | 0930090000 | 168 | - | 0,021 | 0,021 |
| 13 | Сталь арматурная класса А-II, т | 0930030000 | 168 | 0,049 | 0,073 | 0,122 |
| 14 | ϕ 12, т | 0930030000 | 168 | - | 0,073 | 0,073 |
| 15 | ϕ 16, т | 0930030000 | 168 | 0,039 | - | 0,039 |
| 16 | ϕ 18, т | 0930030000 | 168 | 0,010 | - | 0,010 |
| 17 | Сталь арматурная класса А-III, т | 0930040000 | 168 | 0,160 | 4,794 | 4,954 |
| 18 | ϕ 6, т | 0930040000 | 168 | - | 1,181 | 1,181 |
| 19 | ϕ 8, т | 0930040000 | 168 | 0,004 | 3,613 | 3,617 |
| 20 | Сталь арматурная класса А-III | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных из-

делий а в графе "вид" - индивидуальные (нетиповых) конструкции и изделия

| | | | | | | |
|-------------|-----------|----------|--|--|------|--------|
| | | Примечан | | | | |
| Изм. № | | | | | | |
| | | | | Т.П. 902-2-358-КАБИ | | |
| Пров. | Цветков | | | Бедомость потребности в материалах (вариант в сухих грунтах) | | |
| инж. | Паремусов | | | | | |
| рук. гр. | Ваченко | | | | | |
| инж. | Седых | | | | | |
| науч. сотр. | Величко | | | | | |
| науч. сотр. | Пасева | | | Страна | Лист | Листов |
| | | | | IP | 1 | 5 |
| | | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г Москва | | |

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------------|--|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ГД ИТМ | тип | инд | Всего |
| 1 | со знаком качества, т | 0930050000 | I68 | 0,156 | 2,389 | 2,545 |
| 2 | ∅ 10, т | 0930050000 | I68 | 0,156 | 1,131 | 1,287 |
| 3 | ∅ 12, т | 0930050000 | I68 | - | 0,451 | 0,451 |
| 4 | ∅ 14, т | 0930050000 | I68 | - | 0,725 | 0,725 |
| 5 | ∅ 20, т | 0930050000 | I68 | - | 0,082 | 0,082 |
| 6 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | | |
| 7 | дистая обыкновенного качества | | | | | |
| 8 | для железобетона, т | I2I3000000 | I68 | 0,031 | - | 0,031 |
| 9 | ∅ 5, т | I2I3000000 | I68 | 0,031 | - | 0,031 |
| 10 | Сетка стальная сварная | | | | | |
| 11 | арматурная, т | I276000000 | I68 | 0,216 | - | 0,216 |
| 12 | ∅ 5, т | I276000000 | I68 | 0,216 | - | 0,216 |
| 13 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 14 | родистая периодического про- | | | | | |
| 15 | дукция, т | I2I4000000 | I68 | - | 0,516 | 0,516 |
| 16 | ∅ 4, т | I2I4000000 | I68 | - | 0,189 | 0,189 |
| 17 | ∅ 5, т | I2I4000000 | I68 | - | 0,327 | 0,327 |
| 18 | Итого стали стержневой арма- | | | | | |
| 19 | турной и металлоизделий в | | | | | |
| 20 | натуральном виде, т | | I68 | 0,485 | 8,889 | 9,374 |
| 21 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 22 | ного качества (по профилям и | | | | | |
| 23 | маркам) | 0930000000 | | | | |
| 24 | Вст3 кп2 б= 6, т | 0930000000 | I68 | - | 0,033 | 0,033 |
| 25 | б = 8, т | 0930000000 | I68 | - | 0,036 | 0,036 |
| 26 | б= 10, т | 0930000000 | I68 | 0,039 | 0,002 | 0,041 |
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Имя ИТ | | | |
| Т.П.902-2-358-КВВМ | | | | | | Лист |
| | | | | | | 2 |

Альбом Б

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------------|--|------------|-----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | -40х6, т | 0930000000 | 168 | - | 0,006 | 0,006 |
| 2 | -60х6, т | 0930000000 | 168 | - | 0,136 | 0,136 |
| 3 | -130х6, т | 0930000000 | 168 | - | 0,698 | 0,698 |
| 4 | - 80х8, т | 0930000000 | 168 | - | 0,013 | 0,013 |
| 5 | - 90х8, т | 0930000000 | 168 | - | 0,039 | 0,039 |
| 6 | - 100х8, т | 0930000000 | 168 | - | 0,011 | 0,011 |
| 7 | - 50х10, т | 0930000000 | 168 | - | 0,009 | 0,009 |
| 8 | L 50х5, т | 0930000000 | 168 | - | 0,005 | 0,005 |
| 9 | L100х8, т | 0930000000 | 168 | - | 0,181 | 0,181 |
| 10 | L160х100х10, т | 0930000000 | 168 | - | 0,084 | 0,084 |
| 11 | • 10, т | 0930000000 | 168 | 0,02 | - | 0,024 |
| 12 | Итого стали в натуральном | | | | | |
| 13 | виде, т | | 168 | 0,063 | 1,253 | 1,316 |
| 14 | Всего натуральной стали, т | | 168 | 0,548 | 10,142 | 10,690 |
| 15 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 16 | сортаменту | | | | | |
| 17 | Сталь крупносортная, т | 0931000000 | 168 | - | 1,176 | 1,176 |
| 18 | Сталь среднесортная, т | 0932000000 | 168 | - | 0,082 | 0,082 |
| 19 | Сталь мелкосортная, т | 0933000000 | 168 | 0,228 | 2,577 | 2,835 |
| 20 | Сталь толстолистовая, т | 0902050000 | 168 | 0,039 | 0,071 | 0,110 |
| 21 | катанка, т | 0934000000 | 168 | 0,251 | 6,292 | 6,550 |
| 22 | в том числе: стали стержневой | | | | | |
| 23 | арматурной и метизов для | | | | | |
| 24 | армирования железобетонных | | | | | |
| 25 | конструкций в приведенном | | | | | |
| 26 | виде к стали класса А1, т | | 168 | | | 13,039 |
| | | | Привязки | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Итого 112 | | | |
| Т.П. 902-2-358-ПВМ | | | | | | Лист |
| | | | | | | 3 |

Альбом 5

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------|--|------------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат, приведенный | | | | | |
| 2 | к стали класса с 38/23, т | | I68 | | | 1,316 |
| 3 | Трубы стальные | 300000000 | | | | |
| 4 | Трубы стальные, всего, т | I3000I0000 | I68 | 0,306 | 0,020 | 0,326 |
| 5 | Трубы стальные сварные | | | | | |
| 6 | диаметром свыше 114 мм | | | | | |
| 7 | и водопроводные, м | I380000000 | 006 | 5,5 | - | 5,5 |
| 8 | т | I380000000 | I68 | 0,306 | - | 0,306 |
| 9 | Трубы сварные водопровод- | | | | | |
| 10 | ные (газовые) м | I385000000 | 006 | - | - | - |
| 11 | т | I385000000 | I68 | - | 0,020 | 0,020 |
| 12 | Материалы нерудные, заполни- | | | | | |
| 13 | тели пористые, материалы обли- | | | | | |
| 14 | цовочные и дорожные из природ- | | | | | |
| 15 | ного камня и другие материалы | | | | | |
| 16 | щебень | 5711100000 | I13 | 9,20 | I31,98 | I46,18 |
| 17 | Песок строительный природный | | | | | |
| 18 | классифицированный, м3 | 5711040000 | I13 | 5,34 | I4,16 | I9,50 |
| 19 | керамзит, м3 | 5712000000 | I13 | - | 0,30 | 0,30 |
| 20 | Цемент | | | | | |
| 21 | Портландцемент рядовой, | | | | | |
| 22 | М300, т | 5731130000 | I68 | - | I3,100 | I3,100 |
| 23 | М400, т | 5731140000 | I68 | 3,26 | I9,82 | 23,08 |
| 24 | М500, т | 5731150000 | I68 | - | 36,81 | 36,81 |
| 25 | Цемент, всего, приведенный | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Григоян

Имя

Т. П. 902-2-358-КВБМТ

4

| № по строю | наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------------|---|------------|-----------|------------|-------|--------|
| | | материал | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | к марке 400 т | | 168 | | | 75,360 |
| 2 | Известь строительная, т | 5744100000 | 168 | - | 0,050 | 0,050 |
| 3 | Продукция лесозаготовительная и лесопильнодеревообрабатыва- ющей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 6 | лесоматериал круглый м3 | 5301100000 | 113 | - | 0,54 | 0,54 |
| 7 | Пиломатериалы, м3 | 5330000000 | 113 | - | 15,10 | 15,10 |
| 8 | Нефть, нефтепродукты, газ | 0200000000 | | | | |
| 9 | нефтебитум, т | 0205010000 | 168 | - | 1,958 | 1,958 |
| 10 | Продукция из полцмеров, прочая | 2290000000 | | | | |
| 11 | Изделия и заготовки из | | | | | |
| 12 | пластмасс, кг | 2291000000 | 166 | - | 126,0 | 126,0 |
| 13 | Материалы отделочные, полимер- ные, кровельные, гидроизоляцион- ные и герметизирующие | | | | | |
| 16 | Гидроизол м2. | 5774340000 | 055 | - | 0,91 | 0,91 |
| 17 | Изделия асбестоцементные | 5780000000 | | | | |
| 18 | Листы асбестоцементные | | | | | |
| 19 | тыс. усл. плиток | 5781050000 | 732 | - | 1,94 | 1,94 |
| 20 | Материалы лакокрасочные, кг | 3210000000 | 166 | - | 138,7 | 138,7 |
| 21 | Металлоизделия промышленного назначения | | | | | |
| 23 | Льки чугунные, т | 1200000000 | 168 | 0,138 | - | 0,138 |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязан

Инд №

Т. П. 902-2-358-РИЭМ

Тысяч
5

| 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 А-I, т | 0930090000 | 168 | 0,029 | I, I70 | I, I99 | |
| 8 | ∅ 6, т | 0930090000 | 168 | - | 0,804 | 0,804 | |
| 9 | ∅ 8, т | 0930090000 | 168 | - | 0,175 | 0,175 | |
| 10 | ∅ 10, т | 0930090000 | 168 | 0,029 | 0,127 | 0,156 | |
| 11 | ∅ 12, т | 0930090000 | 168 | - | 0,043 | 0,043 | |
| 12 | ∅ 16, т | 0930090000 | 168 | - | 0,021 | 0,021 | |
| 13 | Сталь арматурная класса А-II, т | 0930030000 | 168 | 0,049 | 0,073 | 0,122 | |
| 14 | ∅ 12, т | 0930030000 | 168 | - | 0,073 | 0,073 | |
| 15 | ∅ 16, т | 0930030000 | 168 | 0,039 | - | 0,039 | |
| 16 | ∅ 18, т | 0930030000 | 168 | 0,010 | - | 0,010 | |
| 17 | Сталь арматурная класса А-III, т | 0930040000 | 168 | 0,160 | 4,701 | 4,861 | |
| 18 | ∅ 6, т | 0930040000 | 168 | - | 1,181 | 1,181 | |
| 19 | ∅ 8, т | 0930040000 | 168 | 0,004 | 3,520 | 3,524 | |
| 20 | Сталь арматурная класса А-III со | | | | | | |
| Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных из- | | делий, а в графе "инд" - индивидуальных конструкций и изделий | | | | | |
| Име № | | Привязан | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Т.П.902-2-358-КВМ2 | | | | | |
| Проверил Цветков <i>Цветков</i> инж. Нармузев <i>Нармузев</i> гл.пр. Владимир <i>Владимир</i> ГИП Сельх <i>Сельх</i> нач.ЭИП Величко <i>Величко</i> нач.Оф.Пасева <i>Пасева</i> | | Ведомость потребности в материалах (вариант в обводненных грунтах) | | | Страница ТР | Лист I | Листов 5 |
| | | | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва | | |

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------------------|---|------------|------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | л.мд | Всего |
| 1 | ЗВЛГОМ качества, т | 0930050000 | 168 | 0,156 | 2,612 | 2,768 |
| 2 | ∅ 10, т | 0930050000 | 168 | 0,156 | 1,243 | 1,399 |
| 3 | ∅ 12, т | 0930050000 | 168 | - | 0,451 | 0,451 |
| 4 | ∅ 14, т | 0930050000 | 168 | - | 0,836 | 0,836 |
| 5 | ∅ 20, т | 0930050000 | 168 | - | 0,082 | 0,082 |
| 6 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 7 | родистая обыкновенного каче- | | | | | |
| 8 | ства для железобетона, т | 1213000000 | 168 | 0,031 | - | 0,031 |
| 9 | ∅ 5, т | 1213000000 | 168 | 0,031 | - | 0,031 |
| 10 | Сетка стальная сварная | | | | | |
| 11 | арматурная, т | 1276000000 | 168 | 0,216 | - | 0,216 |
| 12 | ∅ 5, т | 1276000000 | 168 | 0,216 | - | 0,216 |
| 13 | Проволока стальная углеродис- | | | | | |
| 14 | тая периодического профиля, т | 1214000000 | 168 | - | 0,516 | 0,516 |
| 15 | ∅ 4, т | 1214000000 | 168 | - | 0,189 | 0,189 |
| 16 | ∅ 5, т | 1214000000 | 168 | - | 0,327 | 0,327 |
| 17 | Итого стали стержневой арма- | | | | | |
| 18 | турной и металлоизделий в | | | | | |
| 19 | натуральном виде, т | | 168 | 0,485 | 9,072 | 9,557 |
| 20 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 21 | качества (по профилям и маркам | 0930000000 | | | | |
| 22 | Вст3 кп2- б = 6, т | 0930000000 | 168 | - | 0,033 | 0,033 |
| 23 | б = 8, т | 0930000000 | 168 | - | 0,036 | 0,036 |
| 24 | б = 10, т | 0930000000 | 168 | 0,039 | 0,002 | 0,041 |
| 25 | - 40х6, т | 0930000000 | 168 | - | 0,006 | 0,006 |
| 26 | - 60х6 т | 0930000000 | 168 | - | 0,136 | 0,136 |
| | | | Примечание | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Итого | | | |
| Т.П. 902-2-358-РИИЭУ | | | | | | 2 |

| Номер строки | Наименования материала и единицы измерения | Код | | Количество | | |
|-----------------------|--|------------|------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | - I30x5, т | 0930000000 | I68 | - | 0,698 | 0,698 |
| 2 | - 80x8, т | 0930000000 | I68 | - | 0,013 | 0,013 |
| 3 | - 90x8, т | 0930000000 | I68 | - | 0,039 | 0,039 |
| 4 | - I00x8, т | 0930000000 | I68 | - | 0,011 | 0,011 |
| 5 | - 50x10, т | 0930000000 | I68 | - | 0,009 | 0,009 |
| 6 | L 50x5, т | 0930000000 | I68 | - | 0,005 | 0,005 |
| 7 | L I00x8, т | 0930000000 | I68 | - | 0,181 | 0,181 |
| 8 | L I60xI00xI0, т | 0930000000 | I68 | - | 0,084 | 0,084 |
| 9 | ° I0, т | 0930000000 | I68 | 0,024 | - | 0,024 |
| 10 | Итого стали в натуральном виде, т | | I68 | 0,063 | I,262 | I,325 |
| 11 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 0,548 | 10,334 | 10,882 |
| 12 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 13 | сортаменту | | | | | |
| 14 | Сталь крупносортная, т | 0931000000 | I68 | - | I,176 | I,176 |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 0,258 | 2,809 | 3,067 |
| 16 | Сталь среднесортная, т | 0932000000 | I68 | - | 0,082 | 0,082 |
| 17 | Сталь толстолистовая, т | 0902050000 | I68 | 0,038 | 0,021 | 0,110 |
| 18 | Катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,251 | 6,205 | 6,456 |
| 19 | в том числе: стали стержневой | | | | | |
| 20 | арматурной II метизов для арми- | | | | | |
| 21 | рования железобетонных конст- | | | | | |
| 22 | руций в приведенном виде и | | | | | |
| 23 | стали класса А-I, т | | I68 | | | 13,291 |
| 24 | Сортовой прокат, приведенный | | | | | |
| 25 | к стали класса С38/27, т | | I68 | | | 1,325 |
| 26 | Трубы стальные | I300000000 | | | | |
| | | | Примечания | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Итого № | | | |
| Т.П. С02-2-358 - КВМ2 | | | | | | 3 |

Альбом 5

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------|--|------------|--------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | Трубы стальные всего, т | I3000I0000 | I68 | 0,306 | 0,020 | 0,326 |
| 2 | Трубы стальные сварные | | | | | |
| 3 | диаметром свыше 114 мм и | | | | | |
| 4 | водогазопроводные, м | I380000000 | 006 | 5,5 | - | 5,5 |
| 5 | т | I380000000 | I68 | 0,306 | - | 0,306 |
| 6 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | | |
| 7 | ные (газовые) ,м | I385000000 | 006 | - | - | - |
| 8 | т | I385000000 | I68 | - | 0,020 | 0,020 |
| 9 | Материалы нерудные, заполнители | | | | | |
| 10 | Пористые материалы облицовоч- | | | | | |
| 11 | ные и дорожные из природного | | | | | |
| 12 | камня и другие материалы | | | | | |
| 13 | Щебень, м3 | 5111I00000 | II3 | 9,20 | 185,95 | 195,15 |
| 14 | Песок строительный природный | | | | | |
| 15 | классифицированный, м3 | 571I040000 | II3 | 5,34 | 126,53 | 131,87 |
| 16 | Керамзит, м3 | 57I2000000 | II3 | - | 0,30 | 0,30 |
| 17 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 18 | Портландцемент рядовой | | | | | |
| 19 | М300, т | 573II30000 | I68 | - | 16,460 | 16,460 |
| 20 | М400, т | 573II40000 | I68 | 3,26 | 23,610 | 26,870 |
| 21 | М500, т | 573II50000 | I68 | - | 38,78 | 38,78 |
| 22 | Цемент ,всего,приведенный | | | | | |
| 23 | к марке 400, т | | I68 | | | 84,280 |
| 24 | Известь строительная, т | 5744I00000 | I68 | - | 0,050 | 0,050 |
| 25 | Продукция лесозаготовительная | | | | | |
| 26 | и лесопильнодеревообрабатываю- | | | | | |

| | | | | |
|---------|--|--|--|--|
| Померам | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Т.П. 902-2-358-КБ.312

18.58.06.1/1000/44

14

4115015

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------|--|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | щей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 3 | Лесоматериалы круглые, м3 | 5301000000 | 113 | - | 0,54 | 0,54 |
| 4 | Пиломатериалы, м3 | 5330000000 | 113 | - | 17,00 | 17,00 |
| 5 | Нефть, нефтепродукты, газ | 0200000000 | | | | |
| 6 | Нефтебитум, т | 0205010000 | 168 | - | 3,030 | 3,030 |
| 7 | Продукция из полимеров, прочая | 2290000000 | | | | |
| 8 | Изделия и заготовки из пласт- | | | | | |
| 9 | масс, кг | 2291000000 | 166 | - | 126,0 | 126,0 |
| 10 | Материалы отделочные, полчкер- | | | | | |
| 11 | ные, кровельные, гидроизоля- | | | | | |
| 12 | ционные и герметизирующие | 5770000000 | | | | |
| 13 | Гидроизол, м2 | 5774340000 | 055 | - | 0,9 | 0,9 |
| 14 | Изделия асбестоцементные | | | | | |
| 15 | тыс. усл. плиток | 5781050000 | 732 | - | 1,94 | 1,94 |
| 16 | Материалы лакокрасочные, кг | 3210000000 | 166 | - | 138,7 | 138,7 |
| 17 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 18 | назначения | | | | | |
| 19 | Литки чугунные, т | 1200000000 | 168 | 0.138 | - | 0,138 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Инд. № | | | |
| | | | | | | |
| | | | Лист | | | |
| | | | 5 | | | |

Т.И.902-3-358-КУБЫ2

18558-04

15

Формат 41