

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-I-201.86

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ВМЕСТИМОСТЬЮ 3500 Т
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ
НА СТОЕЧНЫХ ПОДДОНАХ

АЛЬБОМ IУ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Свердловский филиал

620062, г. Свердловск-62, ул. Чебышева, 4

Заказ № 4338 Инв. № М267-03 тираж 170

Сдано в печать 23.10 1986г цена 0-27

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-I-201.86

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЕМКОСТЬЮ 3500 Т
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ
НА СТОЕЧНЫХ ПОДДОНАХ

АЛЬБОМ IУ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"ЦИТЭПсельхоз"

Утвержден Минсельхозом СССР
Приказ от 12.12.85 г. № 110-ЭГ
Введен в действие ЦИТЭПсельхозом
Приказ от 16.04.86 г. № 205

21267-03

Главный инженер института

Боловкин

Главный инженер проекта

Трунов

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| № ц/п | Наименование | Марка листа | № стр. |
|----------|--|----------------|-----------|
| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> |
| 1 | Содержание альбома | | |
| 2 | Ведомость потребности в материалах части АР | АР.ВМ | 3-5 |
| 3 | Ведомость потребности в материалах части КЖ | КЖ.ВМ | 6-8 |
| 4 | Ведомость потребности в материалах части ЭМ | ЭМ.ВМ | 9 |
| 5 | Ведомость потребности в материалах на производство строительно-монтажных работ | СМ.ВМ | 10-12 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | | | | | |
| 3 | д=6 мм Т | 0930040006 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 4 | д=12 мм Т | 0930040012 | I68 | 0,44 | - | 0,04 |
| 5 | Итого по классу А-3 Т | 0930040099 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 6 | д=8 мм Т | 0930090008 | I68 | 0,83 | - | 0,83 |
| 7 | д=12 мм Т | 0930090012 | I68 | 0,05 | 3,71 | 3,76 |
| 8 | Итого по классу А-1 Т | 0930090099 | I68 | 0,88 | 3,71 | 4,59 |
| 9 | Итого сортового проката | | | | | |
| 10 | обыкновенного качества Т | | I68 | 0,93 | 3,71 | 4,64 |
| 11 | Сталь сортовая Т | 0953099099 | I68 | - | 0,56 | 0,56 |
| 12 | Прокат листовой рядовой Т | 0973099090 | I63 | 0,37 | - | 0,37 |
| 13 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 14 | назначения | | | | | |
| 15 | Сетка стальная сварная | | | | | |
| 16 | арматурная Т | I276000000 | I68 | - | 2,41 | 2,41 |
| 17 | Итого металлоизделий | | | | | |
| 18 | промышленного назначения Т | | I68 | - | 2,41 | 2,41 |
| 19 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 20 | Прокат из стали С38/23 Т | 0950000000 | I68 | - | 0,74 | 0,74 |

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

| | | | | | | | | |
|----------|----------|------------------|----------|---|-------|--------------------------|------|--------|
| | | | | Привязан | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | | |
| | | | | Т.п. 705-1-201.86 | АР.ВМ | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ГИП | Трынов | <i>[подпись]</i> | 22.04 | Ведомость потребности в материалах части АР | | Стадия | Лист | Листов |
| Нач.отд | Платонов | <i>[подпись]</i> | 22.04.86 | | | Р | 1 | 3 |
| Гл. спец | Платова | <i>[подпись]</i> | 22.04.86 | | | ИИТЭПсельхоз Владимир | | |
| Рук.гр | Малышев | <i>[подпись]</i> | 22.04.86 | | | | | |

Альбом IV

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 2 | ционной в натуральной массе т | I299990977 | I68 | - | 0,74 | 0,74 |
| 3 | Всего сортового проката | | | | | |
| 4 | обыкновенного качества, | | | | | |
| 5 | стали сортовой конструкционной, | | | | | |
| 6 | листового проката, металло- | | | | | |
| 7 | изделий промышленного назначе- | | | | | |
| 8 | ния в натуральной массе т | | I68 | I,29 | 7,42 | 8,71 |
| 9 | в том числе по | | | | | |
| 10 | укрупненному сортаменту: | | | | | |
| 11 | Сталь крупносортовая т | 093I000000 | I68 | - | 0,56 | 0,56 |
| 12 | Сталь мелкосортовая т | 0933000000 | I68 | 0,09 | 4,44 | 4,53 |
| 13 | Катанка т | 0934000000 | I68 | 0,84 | - | 0,83 |
| 14 | Сталь толстолистовая от 4мм т | 097I000000 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 15 | Сталь тонколистовая от I | | | | | |
| 16 | до I,8мм т | 0973000000 | I68 | 0,21 | - | 0,21 |
| 17 | Всего приведенной стали | | | | | |
| 18 | к классам AI и C38/23 т | | I68 | I,32 | 8,36 | 9,68 |
| 19 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 20 | и лесопильно-деревообрабатываю- | | | | | |
| 21 | щей промышленности | | | | | |
| 22 | Пиломатериалы качественные м3 | 533I000000 | II3 | I,80 | - | I,80 |
| 23 | Блоки дверные в сборе м2 | 536II0000 | 055 | 2768 | - | 27,68 |
| 24 | | | | | | |

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

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

АЛБСОМ 1У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 2 | твердые м2 | 5536220000 | 055 | 60,56 | - | 60,56 |
| 3 | Итого лесоматериалов в | | | | | |
| 4 | условном круглом лесе м3 | | II3 | 3,9I | - | 3,9I |
| 5 | Щебень м3 | 57III00000 | II3 | 6, I3 | - | 6, I3 |
| 6 | Песок строительный природный м3 | 57II400000 | II3 | 4,60 | - | 4,60 |
| 7 | Цемент | | | | | |
| 8 | Портландцемент 400 т | 573II20000 | I68 | 2, I4 | - | 2, I4 |
| 9 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 10 | к марке 400 т | | I68 | 2, I4 | - | 2, I4 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Альбом IУ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | | | | | |
| 3 | д=10 мм Т | 0930030010 | 168 | 0,25 | - | 0,25 |
| 4 | д=12 мм Т | 0930030012 | 168 | - | 1,23 | 1,23 |
| 5 | Итого по классу А-2 Т | 0930030099 | 168 | 0,25 | 1,23 | 1,48 |
| 6 | д=6мм Т | 0930040006 | 168 | 0,97 | - | 0,97 |
| 7 | д=8мм Т | 0930040008 | 168 | 1,88 | - | 1,88 |
| 8 | д=10мм Т | 0930040010 | 168 | 8,99 | 1,55 | 10,54 |
| 9 | д=12мм Т | 0930040012 | 168 | 3,78 | - | 3,78 |
| 10 | д=14мм Т | 0930040014 | 168 | 0,42 | - | 0,42 |
| 11 | д=16мм Т | 0930040016 | 168 | 0,67 | - | 0,67 |
| 12 | д=18мм Т | 0930040018 | 168 | 4,21 | - | 4,21 |
| 13 | д=22мм Т | 0930040022 | 168 | 1,64 | - | 1,64 |
| 14 | Итого по классу А-3 Т | 0930040099 | 168 | 22,55 | 1,55 | 24,10 |
| 15 | д=10мм Т | 0930060010 | 168 | 3,60 | - | 3,60 |
| 16 | д=12мм Т | 0930060012 | 168 | 0,19 | - | 0,19 |
| 17 | д=16мм Т | 0930060016 | 168 | 8,46 | - | 8,46 |
| 18 | Итого по классу А-4 Т | 0930060099 | 168 | 12,16 | - | 12,26 |
| 19 | д=6 мм Т | 0930090006 | 168 | 3,52 | 0,22 | 3,74 |
| 20 | д=8мм Т | 0930090008 | 168 | 1,34 | 1,65 | 2,99 |

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

Привязан

Т.п. 705-1-201.86 КЖ.ВМ

Ведомость потребности в материалах части КЖ

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 3 |

ЦИТЭПсельхоз
Владимир

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|---------|----------|------------------|----------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | ГИП | Трынов | <i>[подпись]</i> | 22.04.86 |
| | | | Нач.отд | Платонов | <i>[подпись]</i> | 22.04.86 |
| | | | Гл.спец | Плагова | <i>[подпись]</i> | 22.04.86 |
| | | | Рук.гр. | Малышев | <i>[подпись]</i> | 22.04.86 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | д=10мм т | 0930090010 | 168 | 15,22 | - | 15,22 |
| 2 | д=12мм т | 0930090012 | 168 | 0,49 | - | 0,49 |
| 3 | д=18мм т | 0930090018 | 168 | 0,08 | - | 0,08 |
| 4 | Итого по классу А-I т | 0930090099 | 168 | 20,65 | 1,87 | 22,52 |
| 5 | Итого сортового проката | | | | | |
| 6 | обыкновенного качества т | | 168 | 55,71 | 4,65 | 60,36 |
| 7 | Сталь сортовая т | 0953099099 | 168 | 2,31 | 2,09 | 4,40 |
| 8 | Прокат листовой рядовой т | 0973099090 | 168 | 1,82 | - | 1,82 |
| 9 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 10 | назначения | | | | | |
| 11 | Проволока В-I т | 1213000000 | 168 | 7,48 | - | 7,48 |
| 12 | Проволока ВР-I т | 1214000000 | 168 | 1,29 | - | 1,29 |
| 13 | Итого металлоизделий | | | | | |
| 14 | промышленного назначения т | | 168 | 8,76 | - | 8,76 |
| 15 | Сталь сортовая конструк- | | | | | |
| 16 | ционная | | | | | |
| 17 | Прокат из стали С38/23 т | 0950000000 | 168 | - | 3,97 | 3,97 |
| 18 | Итого стали сортовой кон- | | | | | |
| 19 | струкционной в натуральной | | | | | |
| 20 | массе т | | 168 | - | 3,97 | 3,97 |
| 21 | Всего сортового проката | | | | | |
| 22 | обыкновенного качества, | | | | | |
| 23 | стали сортовой конструкционной, | | | | | |
| 24 | листового проката, металлоиз- | | | | | |

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | детей промышленного назначе- | | | | | |
| 2 | ния в натуральной массе т | | I68 | 68,6I | IO,7I | 79,32 |
| 3 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 4 | сортаменту: | | | | | |
| 5 | балки и швеллеры т | 0925000000 | I68 | - | 0,15 | 0,15 |
| 6 | Сталь крупносортная т | 0931000000 | I68 | I,24 | 3,9I | 5,15 |
| 7 | Сталь среднесортная т | 0932000000 | I68 | I,65 | - | I,65 |
| 8 | Сталь мелкосортная т | 0933000000 | I68 | 47,42 | 2,78 | 50,20 |
| 9 | Катанка т | 0934000000 | I68 | 7,7I | I,87 | 9,58 |
| 10 | Сталь толстолистовая от 4мм т | 0971000000 | I68 | I,82 | 2,0I | 3,83 |
| 11 | Всего приведенной стали | | | | | |
| 12 | к классам AI и C38/23 т | | I68 | 93,52 | II,63 | 105,15 |
| 13 | Щебень м3 | 5711100000 | II3 | 532,95 | - | 532,95 |
| 14 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 15 | ный м3 | 5711400000 | II3 | 399,7I | - | 399,7I |
| 16 | Заполнители пористые м3 | 5712000000 | II3 | I,0I | - | I,0I |
| 17 | Цемент | | | | | |
| 18 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | I68 | 212,25 | - | 212,25 |
| 19 | Портландцемент 500 т | 5731130000 | I68 | 40,36 | - | 40,36 |
| 20 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 21 | к марке 400 т | 5739990099 | I68 | 256,65 | - | 256,65 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | | |
| 2 | Полоса 2x25, т | 093200 | I68 | - | 0,001 | 0,001 |
| 3 | 4x40, т | 093200 | I68 | - | 0,178 | 0,178 |
| 4 | Лента 3x30, т | 093500 | I68 | - | 0,004 | 0,004 |
| 5 | Катанка 6,0 т | 093400 | I68 | - | 0,190 | 0,192 |
| 6 | Итого в натуральном виде | | | | | |
| 7 | с учетом отходов (3,7%), т | | I68 | - | 0,373 | 0,373 |
| 8 | Всего натуральной стали | | | | | |
| 9 | класса С38/23, в том числе | | | | | |
| 10 | по укрупненному сортаменту: | | | | | |
| 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | - | 0,179 | 0,179 |
| 12 | Катанка, т | 093400 | I68 | - | 0,190 | 0,192 |
| 13 | Сталь оброчная, т | 093500 | I68 | - | 0,004 | 0,004 |
| 14 | Металлоизделия | | | | | |
| 15 | промышленного назначения | | | | | |
| 16 | Проволока 5,0, т | I2I002 | I68 | - | 0,010 | 0,010 |
| 17 | Трубы стальные | | | | | |
| 18 | Труба водогазопроводная | | | | | |
| 19 | 20x2,8. км | I30200 | 008 | - | 0,005 | 0,005 |
| 20 | т | I30200 | I68 | - | 0,009 | 0,009 |

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

| | | | | | |
|----------|-----------|------------------|-------|--|--------------------------|
| | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № | | | | | |
| | | | | Т.п. 705-I-201.86 | ЭМ.ВМ |
| ГШ | Трынов | <i>Трынов</i> | 22.04 | | |
| Н.контр | Голокнова | <i>Голокнова</i> | 22.04 | Ведомость потребности в материалах части ЭМ | Стадия |
| Нач.отд. | Федоров | <i>Федоров</i> | 22.04 | | Р |
| Гл.спец. | Матвеев | <i>Матвеев</i> | 22.04 | | Лист |
| Рук.гр. | Федорова | <i>Федорова</i> | 2015. | | Листов |
| Инж. | Голокнова | <i>Голокнова</i> | 22.04 | | |
| | | | | | ЦИТЭПсельхоз Владимир |

Альбом IV

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые т | 0256000000 | I68 | - | 99,58 | 99,58 |
| 2 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 3 | твердых марок т | 0256210000 | I68 | - | 22,72 | 22,72 |
| 4 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 5 | качества | | | | | |
| 6 | Итого по классу А-3 т | 0930040099 | I68 | - | 0,78 | 0,78 |
| 7 | Итого сортового проката | | | | | |
| 8 | обыкновенного качества т | | I68 | - | 0,78 | 0,78 |
| 9 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 10 | Прокат из стали С38/23 т | 0950000000 | I68 | - | 2,47 | 2,47 |
| 11 | Всего сортового проката | | | | | |
| 12 | обыкновенного качества, | | | | | |
| 13 | стали сортовой конструкционной | | | | | |
| 14 | в натуральной массе т | | I68 | - | 3,25 | 3,25 |
| 15 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 16 | сортаменту: | | | | | |
| 17 | сталь мелкосортная т | 0933000000 | I68 | - | 0,78 | 0,78 |
| 18 | сталь кровельная т | 0974000000 | I68 | - | 2,47 | 2,47 |
| 19 | Всего приведенной стали | | | | | |
| 20 | к классам А1 и С38/23 т | | I68 | - | 3,58 | 3,58 |

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

Привязан

Инв. №

Т.п. 705-I-201.86

СМ.ВМ

| | | | |
|----------|----------|-----------------|----------|
| ГИП | Трынов | <i>Трынов</i> | 22.07.86 |
| Нач.отд | Платонов | <i>Платонов</i> | 22.07.86 |
| Гл.спец. | Платова | <i>Платова</i> | 22.07.86 |
| Рук.гр. | Мальшев | <i>Мальшев</i> | 22.07.86 |

Ведомость потребности в материалах на производство строительно-монтажных работ

| | | |
|--------------------------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | I | 3 |
| ЦИТЭПсельхоз Владимир | | |

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Материалы лакокрасочные | | | | | |
| 2 | Грунты разные кг | 23I0002235 | I66 | - | 44I47 | 44I4,7 |
| 3 | Эмали синтетические кг | 23I0003400 | I66 | - | I2220 | I22,20 |
| 4 | Лаки на конденсационных | | | | | |
| 5 | смолах кг | 23II000000 | I66 | - | II93I | II9,3I |
| 6 | Шпатлевки на природных | | | | | |
| 7 | смолах кг | 23I2840000 | I66 | - | I,38 | I,38 |
| 8 | Краски водоземulsionные кг | 23I6000000 | I66 | - | 393,77 | 393,77 |
| 9 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 10 | к применению кг | 23I7000000 | I66 | - | 23,86 | 23,86 |
| 11 | Олифы кг | 23I800275I | I66 | - | 2,62 | 2,62 |
| 12 | Растворители кг | 23I9I02986 | I66 | - | I49I3 | I49,I3 |
| 13 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 14 | и лесопильно-деревообрабатыва- | | | | | |
| 15 | щей промышленности | | | | | |
| 16 | Пиломатериалы качественные м3 | 533I000000 | II3 | - | 35,62 | 35,62 |
| 17 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 18 | твердые м2 | 5536220000 | 055 | - | 44,88 | 44,88 |
| 19 | Итого лесоматериалов в | | | | | |
| 20 | условном круглом бесе м3 | | II3 | - | 54,34 | 54,34 |
| 21 | Щебень м3 | 57III00000 | II3 | - | 950,54 | 950,54 |
| 22 | Гравий м3 | 57II200000 | II3 | - | 42,97 | 42,97 |
| 23 | Песок строительный природный м3 | 57II400000 | II3 | - | 67I,06 | 67I,06 |
| 24 | Заполнители пористые м3 | 57I2000000 | II3 | - | 2I,38 | 2I,38 |

Привязан

Инв. №

Т.п. 705-I-20I.86

СМ.ВМ

Лист

2

Альбом IY

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|---------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Асбест Т | 572I000000 | I68 | - | 4,99 | 4,99 |
| 2 | Цемент | | | | | |
| 3 | Портландцемент 400 Т | 573II20000 | I68 | - | 23I,00 | 23I,00 |
| 4 | Портландцемент 500 Т | 573II30000 | I68 | - | 2,44 | 2,44 |
| 5 | Портландцемент 300 Т | 573I5I0000 | I68 | - | 65,80 | 65,80 |
| 6 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 7 | к марке 400 Т | | I68 | - | 292,95 | 292,95 |
| 8 | Кирпич строительный I000 шт | 574I200000 | 798 | - | 8,46 | 8,46 |
| 9 | Известь строительная Т | 5744I00000 | I68 | - | I,65 | I,65 |
| 10 | Плитки керамические м2 | 5752400000 | 55 | - | 75,48 | 75,48 |
| 11 | Рубероид м2 | 5774020000 | 55 | - | I6648,9 | I6648,9 |
| 12 | Листы асбестоцементные I000у.п. | 578I250000 | 732 | - | I2,60 | I2,60 |
| 13 | Стекло оконное м2 | 59II200000 | 055 | - | I25,24 | I25,24 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

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

Т.п. 705-I-20I.86

СМ.ВМ

Лист 3