

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

416-I-192.87

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 10 ТЫС.КВ.М

Материально-техническая кладовая в здании бытовых

и вспомогательных помещений

А Л Ь Б О М У Ш

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

2302/9

Ленинград

1986 г.

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4
Заказ № 3077 ч.в. № 2302-09 тираж 50
Сдано в печать 20.05.1988 г. цена 0-49

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-I-192.87

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ
СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 10 ТЫС.КВ.М

Материально-техническая кладовая в здания бытовых
и вспомогательных помещений

А Л Б О М УШ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

2302/9

РАЗРАБОТАН

Ленинградским филиалом
института "Гипрогор"

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Министерством торговли СССР
Приказ № 113/П-9 от 04.05.87

 Ф.А.Никитин

 Н.А.Корнилов

ЛЕНИНГРАД
1986

О Г Л А В Л Е Н И Е Т О М А

| | | |
|--|----------|----|
| 1. Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР | АР.ЕМ | 3 |
| 2. То же, марки КЖ. Монолитные бетонные и железобетонные конструкции | КЖ.ЕМ.1 | 4 |
| 3. То же, марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции | КЖ.ЕМ.2 | 8 |
| 4. То же, марки БК | БК.ЕМ | 11 |
| 5. То же, марки ОВ | ОВ.ЕМ | 12 |
| 6. То же, марки ЭМО | ЭМО.ЕМ | 14 |
| 7. Ведомость потребности в материалах для проектирования СМР, определяемая по сметным нормам IV части СНиП по рабочим чертежам марок АР и КЖ | АР.КЖ.ЕМ | 16 |
| 8. То же, марки БК | БК.ЕМ | 20 |
| 9. То же, марки ОВ | ОВ.ЕМ | 22 |

АЛБЕЖ УЛ

416-1-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукция лесозаготовительной и | | | | | |
| 2 | лесопильно-древнообрабатывающей | | | | | |
| 3 | промышленности | | | | | |
| 4 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 5 | необрезные | 533100 | II3 | 2,3 | | |
| 6 | Блоки дверные в сборе (комп- | | | | | |
| 7 | лектнс) | 536110 | 055 | 20,6 | | |
| 8 | Плиты древесноволокнистые твер- | | | | | |
| 9 | дые | 553622 | 055 | 40,74 | | |
| 10 | Расход пиломатериалов в круглом | | | | | |
| 11 | лесе, м3 | | II3 | 4,5 | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------------|---------|-------------|----------|---|--|------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | |
| | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инд. № | ИМП | Корнилов | 10.86 | 416-1-192.87 | АР.ИМ | |
| | ИЧ.отд | Башинский | 09.09.86 | | | |
| Состав | ТАП | Котиковский | 10.86 | | | |
| | Рыжак | 10.86 | | | | |
| Инд. № подл. | | | | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта АР | Стандия | Лист |
| | | | | | Р | И |
| | И.Контр | Котиковский | 10.86 | | Минторг СССР ГИПРОТОРГ Ленфилиал | |

АЛББОМ УШ

416-I-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса АІ, т | | І68 | | 5,20 | 5,20 |
| 4 | Сталь мелкосортовая (без обруч- | | | | | |
| 5 | ной) т | 093300 | І68 | | 3,912 | 3,912 |
| 6 | диам. І6, | ♠ І6 | І68 | | 0,192 | 0,192 |
| 7 | диам. І4. | ♠ І4 | І68 | | 0,268 | 0,268 |
| 8 | диам. І2, | ♠ І2 | І68 | | 0,412 | 0,412 |
| 9 | диам. І0, | ♠ І0 | І68 | | 3,040 | 3,040 |
| 10 | Катанка, | 093400 | І68 | | 1,288 | 1,288 |
| 11 | диам. 8, | ♠ 8 | І68 | | 0,938 | 0,938 |
| 12 | диам. 6, | ♠ 6 | І68 | | 0,350 | 0,350 |
| 13 | Сталь арматурная класса АШ, т | 093004 | І68 | | 34,64 | 34,64 |
| 14 | Сталь среднесортная, | 093200 | І68 | | 17,05 | 17,05 |
| 15 | диам. 25, | ♠ 25 | І68 | | 12,20 | 12,20 |
| 16 | диам. 20, | ♠ 20 | І68 | | 4,85 | 4,85 |
| 17 | Сталь мелкосортовая (без обруч- | | | | | |
| 18 | ной), т | 093300 | І68 | | 17,34 | 17,34 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

| | | | |
|-----------|------------|-------------|----------|
| Инд. № | | | |
| ГИП | Корнилов | <i>Шелу</i> | 10.85 |
| Нач. отд. | Батинский | <i>Шелу</i> | 09.09.85 |
| М.К.НС. | Пирожкович | <i>Шелу</i> | 10.85 |
| М. спец. | Патина | <i>Шелу</i> | 10.85 |
| Рук. гр. | Шопов | <i>Шелу</i> | 10.85 |
| Н.контр. | Шелухина | <i>Шелу</i> | 10.85 |

416-I-192.87 КЖ.БМ.І

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций

| | | |
|--|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| І | І | 4 |
| Минторг СССР ГИПРОТОРГ Ленфилиал | | |

АЛБОВ. УИ

19387

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь мелкосортная (без оброч- | | | | | |
| 2 | ной) | | | | | |
| 3 | диам. 18, т | Ø 18 | I68 | | 8,85 | 8,85 |
| 4 | диам. 16, т | Ø 16 | I68 | | 0,56 | 0,56 |
| 5 | диам. 14, т | Ø 14 | I68 | | 6,04 | 6,04 |
| 6 | диам. 12, т | Ø 12 | I68 | | 1,47 | 1,47 |
| 7 | диам. 10, т | Ø 10 | I68 | | 0,17 | 0,17 |
| 8 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,25 | 0,25 |
| 9 | диам. 8, т | Ø 8 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 10 | диам. 6, т | Ø 6 | I68 | | 0,21 | 0,21 |
| 11 | Итого сортового проката обычно- | | | | | |
| 12 | венного качества, т | | I68 | | 39,84 | 39,84 |
| 13 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 14 | ная, т | | I68 | | 3,02 | 3,02 |
| 15 | Прокат листовой рядовой, т | | I68 | | 0,46 | 0,46 |
| 16 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 17 | массе, т | | I68 | | 43,32 | 43,32 |
| 18 | В том числе по укрупненному сор- | | | | | |
| 19 | таменту: | | | | | |
| 20 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | | 1,44 | 1,44 |
| 21 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 17,05 | 17,05 |
| 22 | | 095200 | I68 | | 0,11 | 0,11 |
| 23 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 21,252 | 21,252 |
| 24 | | 095300 | I68 | | 0,05 | 0,05 |

Привязан

Инв. №

416-I-192.87 КЖ.ЕМ.1

Лист

2

АЛБЕОМ УШ

416-I-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Катанка, т | 093400 | I68 | | I,538 | I,538 |
| 2 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 3 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | | 0,46 | 0,46 |
| 4 | Балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | | I,42 | I,42 |
| 5 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 6 | назначения (метизы) | I20000 | | | | |
| 7 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | | |
| 8 | дистая периодического профи- | | | | | |
| 9 | ля, ВрI, т | I2I400 | I68 | | 0,052 | 0,052 |
| 10 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | | |
| 11 | ного назначения, т | | | | 0,052 | 0,052 |
| 12 | Итого стали, приведенной к ста- | | | | | |
| 13 | ли класса, AI, т | | I68 | | 54,33 | 54,33 |
| 14 | То же, к стали класса | | | | | |
| 15 | C38/23, т | | I68 | | 3,48 | 3,48 |
| 16 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 17 | классам AI и C38/23, т | | I68 | | 57,8I | 57,8I |
| 18 | Портландцемент M400, т | 573II0 | | | 90,I3 | 90,I3 |
| 19 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 20 | 400, т | | I68 | | 90,I3 | 90,I3 |
| 21 | Инертные материалы: | | | | | |
| 22 | Щебень, м3 | | II3 | | 266 | 266 |
| 23 | Песок строительный природный, м3 | | II3 | | 200,07 | 200,27 |
| 24 | Трубы стальные катаные (общего | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

АЛЪБОМ УШ

ИФ 4-199 27

№ инв. № подл. Подп. и дата Взам

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | назначения) для строительных | | | | | |
| 2 | конструкций, т | I3I900 | I68 | | 2,543 | 2,543 |
| 3 | Трубы асбестоцементные безнапор- | | | | | |
| 4 | ные м.усл.труб | 578630 | | | 4,5 | 4,5 |
| 5 | Листы асбестоцементные кровель- | | | | | |
| 6 | ные волнистые тыс.усл.плиток | 578III | 732 | | 0,478 | 0,478 |
| 7 | Стекло профильное строитель- | | | | | |
| 8 | ное, м2 | 59I3IO | 055 | | 63,0 | 63,0 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

416-I-192.87

КЖ.ЕМ.1

Лист

4

АЛБЕОМ УШ

416-I-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества: | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса АІ, т | | I68 | I,726 | 0,09 | I,735 |
| 4 | Сталь мелкосортная (без обруч- | | | | | |
| 5 | ной), т | 0933300 | I68 | | 0,003 | 0,003 |
| 6 | диам. І2, т | А І2 | I68 | | 0,003 | 0,003 |
| 7 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,006 | 0,006 |
| 8 | диам. 6, т | А 6 | I68 | | 0,006 | 0,006 |
| 9 | Сталь арматурная класса АІІ, т | | I68 | 0,256 | | 0,256 |
| 10 | Сталь арматурная класса АІІІ, т | | I68 | I4,37 | 0,025 | I4,396 |
| 11 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,025 | 0,025 |
| 12 | диам. 8, т | А 8 | I68 | | 0,025 | 0,025 |
| 13 | Итого сортового проката обыкно- | | | | | |
| 14 | венного качества, т | | I68 | I6,353 | 0,034 | 16,387 |
| 15 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 16 | ная, т | | I68 | 0,448 | 0,052 | 0,500 |
| 17 | Прокат листовой рядовой, т | | I68 | | 0,088 | 0,088 |
| 18 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 19 | массе, т | | I68 | I6,801 | 0,174 | 16,975 |
| 20 | В том числе по укрупненному | | | | | |

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

| | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|----------|--|---------------------------------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № | ТИП | Корнилов | 10.86 | | 416-I-192.87 КЖ.ВМ.2 | | |
| | Нач.отд | Балинский | 09.09.86 | | | | |
| | М.конс. | Парскавич | 10.86 | | | | |
| | Гл. спец | Шашина | 10.86 | | | | |
| | Рук.гр | Попов | 10.86 | | | | |
| Инв. № покл. | Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | Р | 1 | 3 |
| | | | | | Минтог СССР ГИПРОТОРГ Ленфилиал | | |
| Инв. № покл. | Н.конт | Шелухина | 10.86 | | | | |

Листом УИ

416-1-192.87

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | сортаменту: | | | | | |
| 2 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,448 | 0,027 | 0,475 |
| 3 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 9,196 | | 9,196 |
| 4 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 5,849 | 0,030 | 5,879 |
| 5 | Катанка, т | 093400 | I68 | 1,308 | 0,004 | 1,312 |
| 6 | Балки и швеллеры: т | 092500 | I68 | | 0,025 | 0,025 |
| 7 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 8 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | | 0,088 | 0,088 |
| 9 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 10 | назначения (метизы): | | | | | |
| 11 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | | |
| 12 | листая периодического профиля, т | I2I400 | I68 | 0,104 | | 0,104 |
| 13 | ВрI | | | | | |
| 14 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | | |
| 15 | ного назначения, т | | I68 | 0,104 | | 0,104 |
| 16 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 17 | стали класса AI, т | | I68 | 23,41 | 0,047 | 23,457 |
| 18 | То же, к стали класса С38/23, т | | I68 | 0,448 | 0,140 | 0,588 |
| 19 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 20 | классам AI и С38/23, т | | I68 | 23,858 | 0,187 | 24,045 |
| 21 | Портландцемент | 573110 | | | | |
| 22 | M400, т | 573112 | I68 | 45,96 | 0,033 | 45,993 |
| 23 | M300, т | 573151 | I68 | 0,680 | | 0,680 |
| 24 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |

Привязан

Инв. №

416-1-192.87

КЖ.ВМ.2

Лист

2

АЛБЕОМ УШ

416-1-192.87

| Место | Материал | Единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------|----------------------------|-------------------|-----------|----------|------------|-------|--------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | 400 (всего), | т | | I68 | 46,64 | 0,033 | 46,673 |
| 2 | Инертные материалы: | | | | | | |
| 3 | Щебень, | м3 | 57III0 | II3 | 92,0 | 0,10 | 92,10 |
| 4 | Песок строительный природ- | | | | | | |
| 5 | ный, | м3 | 57II40 | II3 | 69,0 | 0,07 | 69,07 |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |

Привязан

Инва. №

416-1-192.87 КЖ.ВМ.2

Лист

3

АЛБЕОМ УШ

416-1-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные | | | | | |
| 2 | Всего, м | I3000I | 006 | 46,59 | | 46,59 |
| 3 | г | I3000I | I68 | 0,09 | | 0,09 |
| 4 | Трубы стальные электросварные | | | | | |
| 5 | диаметром II4 мм, м | I3830I | 006 | 3,03 | | 3,03 |
| 6 | г | I3830I | I68 | 0,03 | | 0,03 |
| 7 | Трубы стальные водогазопровод- | | | | | |
| 8 | ные, м | I3850I | 006 | 43,56 | | 43,56 |
| 9 | г | I3850I | I68 | 0,06 | | 0,06 |
| 10 | Трубы чугунные канализацион- | | | | | |
| 11 | ные, м | 492500 | 006 | II,23 | | II,23 |
| 12 | г | 492500 | I68 | 0,12 | | 0,12 |
| 13 | Унитазы шт | 4965I3 | 796 | 3 | | 3 |
| 14 | Умывальники шт | 496223 | 796 | 2 | | 2 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|--------------|
| Имя. № | | | |
| Г.И.П. | Корнилов | <i>Корнилов</i> | <i>10.86</i> |
| Нач. отд. | Лайхин | <i>Лайхин</i> | <i>10.86</i> |
| Л.спец | Тимкина | <i>Тимкина</i> | <i>10.86</i> |
| Рук. гр. | Павлова | <i>Павлова</i> | <i>10.86</i> |
| Ст. инж. | Энгина | <i>Энгина</i> | <i>10.86</i> |
| Н. конт. | Тимкина | | |

416-1-192.87 ВК, БМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта ВК

| Стадия | Лист | Листов |
|--|------|--------|
| Р | I | I |
| Минторг СССР ГИПРОТОРГ Ленфилиал | | |

АЛБОВО УП

| Настройка | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|---|------------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 2 | и прокат листовой в натураль- | | | | | |
| 3 | ной массе, приведенная к ст. | | | | | |
| 4 | S38/23, т | 095000 097000 | I68 | 0,252 | - | 0,252 |
| 5 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 6 | сортаменту: | | | | | |
| 7 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 8 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 9 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 10 | Сталь кровельная, т | 097400 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 11 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 12 | от I до I, 8 мм, т | 097300 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 13 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 14 | от I, 9 до 3, 9 мм, т | 097200 | I68 | - | - | - |
| 15 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 16 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,002 | - | 0,002 |
| 17 | П. Трубы стальные | | | | | |
| 18 | Трубы стальные водогазопровод- | | | | | |
| 19 | ные, м | I38500 | 006 | 90 | - | 90 |
| 20 | т | | I68 | 0,2 | - | 0,2 |

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

Привязан

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

| | | |
|------------|-----------|-------|
| Инд. № | Корнилов | 10.86 |
| Нач. отд. | Дайхин | 10.86 |
| М.л. спец. | Литанский | 10.86 |
| Рук. сек. | Розина | 10.86 |
| Рук. гр. | Шерман | 10.86 |

416-I-192.87 ОВ.ЕМ

ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ

| | | |
|---------------------------------------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | I | 2 |
| Минторг СССР ГИПРОТОГ Ленфилиал | | |

Инв. № инв. №

416 . 192.87

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

| Постройки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные бесшовные, м | I37300 | 006 | - | - | - |
| 2 | т | | I68 | - | - | - |
| 3 | Радиаторы отопительные, эжм | 493510 | 084 | - | - | - |
| 4 | Конвекторы отопительные, эжм | 493520 | 084 | - | - | - |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

416-I-192.87

ОБ.ЕМ

Лист

2

АЛББОМ УП

416-1-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Силовое электрооборудование | | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 3 | качества | | | | | |
| 4 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 5 | ная, т | 095000 | 168 | | 0,15 | 0,15 |
| 6 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 7 | сортаменту: | | | | | |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | | 0,15 | 0,15 |
| 9 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 10 | классу С38/23, т | 095300 | 168 | | 0,15 | 0,15 |
| 11 | Труба стальная ГОСТ 3262-79, м | 138500 | 006 | | 65 | 65 |
| 12 | т | | 168 | | 0,1 | 0,1 |
| 13 | Электросвещения | | | | | |
| 14 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 15 | ная, т | 095000 | 168 | | 0,1 | 0,1 |
| 16 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 17 | сортаменту, т | 095000 | 168 | | 0,1 | 0,1 |
| 18 | Сталь среднесортная, т | 095200 | 168 | | 0,1 | 0,1 |
| 19 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 20 | ционной, приведенной к клас- | | | | | |

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. №

Г.И.П. Корнилов 10.11

Нач. отд. Пырин 10.11

Гл. спец. Широков 10.11

Рук. гр. Панкова 10.11

Вед. инж. Евсеева 10.11

Ст. инж. Смирнова 10.11

Рук. сек. Собоко 10.11

И. контр. Широков 10.11

416-1-192.87 ЭМО.ЕМ

Ведомость потребности
в материалах

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

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

АЛБОМ УШ

410 / 19207

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | су С38/23, т | 095000 | 168 | | 0,1 | 0,1 |
| 2 | Трубы стальные легкие водогазо- | | | | | |
| 3 | проводные (газовые), м | 138500 | 006 | | 10 | 10 |
| 4 | т | | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

416-1-192.87 ЭМО.ВМ

Лист

2

АЛБОМ УШ

416 - I - 192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые, т | 0256000000 | I68 | | 2,93 | 2,93 |
| 2 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 3 | твердых марок, т | 0256210000 | I68 | | 2,86 | 2,86 |
| 4 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 5 | Прокат из стали Ст.3, т | I299990973 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 6 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 7 | ционной в натуральной массе, т | I299990977 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 8 | В том числе сталь крупносор- | | | | | |
| 9 | ная, т | I299990979 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 10 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 11 | ционной приведенной к стали | | | | | |
| 12 | класса С38/23, т | I299990987 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 13 | Всего сортового проката обычно- | | | | | |
| 14 | венного качества, стали сорто- | | | | | |
| 15 | вой конструкционной, листового | | | | | |
| 16 | проката, металлоизделий промыш- | | | | | |
| 17 | ленного назначения в натураль- | | | | | |
| 18 | ной массе, т | I299990988 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 19 | В том числе сталь крупносор- | | | | | |
| 20 | ная, т | I299990990 | I68 | | 0,05 | 0,05 |

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

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------------|-------|----------|--|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | Привязан | | | |
| Инд. № подл. | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | |
| Инд. № | | | | | | | |
| ГИП | Корнилов | <i>КС</i> | 1986 | | | | |
| Нач. отд. | Хазанов | <i>Хазанов</i> | | | | | |
| Мл. спец. | Ушакова | <i>Ушаков</i> | 10.86 | | | | |
| Состав | Михайлова | <i>Михайлова</i> | 10.86 | | | | |
| 416-I-192.87 АР, КЖ.ЕМ | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | Р | 1 | 4 |
| Зедомость потребности в материалах для производства СМР определенная по сметным нормам IY части СНИП | | | | | Минторг СССР ГИПРОТОРТ Ленфилиал | | |
| | | | | | | | |

АЛБЕОМ УШ

416-1-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего приведенной стали к клас- | | | | | |
| 2 | сам А1 и Ст.3, т | I29999I106 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 3 | В том числе на производство | | | | | |
| 4 | работ, т | I29999I106 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 5 | Электроды, кг | I29999I200 | I66 | | 442,02 | 442,02 |
| 6 | Пластмассы, кг | 2240000000 | I66 | | 2I,47 | 2I,47 |
| 7 | Материалы лакокрасочные | | | | | |
| 8 | Грунты разные, кг | 23I0002235 | I66 | | I89,38 | I89,38 |
| 9 | Эмали синтетические, кг | 23I0003400 | I66 | | 9,82 | 9,82 |
| 10 | Шпатлевки на природных смо- | | | | | |
| 11 | лах, кг | 23I2840000 | I66 | | 5,46 | 5,46 |
| 12 | Краски вододисперсионные, кг | 23I6000000 | I66 | | 2I0,48 | 2I0,48 |
| 13 | Краски поливинилацетатные, кг | 23I5I023I4 | I66 | | 56,84 | 56,84 |
| 14 | Растворители | 23I9I02986 | I66 | | 2,73 | 2,73 |
| 15 | Пигменты, кг | 23200028I2 | I66 | | 3,64 | 3,64 |
| 16 | Средства клеящиеся, кг | 2385I00000 | I66 | | I,57 | I,57 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Инва. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

416-1-192.87 АР, КС.ЕМ

Лист

2

АЛБЕОМ УТИ

416-1-192-87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Щебень, м3 | 57III00000 | II3 | | 59,22 | 59,22 |
| 2 | Гравий, м3 | 57II200000 | II3 | | 0,06 | 0,06 |
| 3 | Песок строительный природный, м3 | 57II400000 | II3 | | 406,2I | 406,2I |
| 4 | Асбест, т | 572I000000 | I68 | | 0,12 | 0,12 |
| 5 | Цемент | | | | | |
| 6 | Портландцемент 400, т | 573II20000 | I68 | | 13,75 | 13,75 |
| 7 | Портландцемент 300, т | 573I5I0000 | I58 | | 9,88 | 9,88 |
| 8 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 9 | марки 400, т | 5739990099 | I68 | | 22,64 | 22,64 |
| 10 | В том числе на заделку ж.б. | | | | | |
| 11 | и бетонных конструкций, т | 5739990III | I68 | | II,32 | II,32 |
| 12 | В том числе на растворы, т | 5739990II3 | I68 | | II,32 | II,32 |
| 13 | Кирпич строительный (включая | | | | | |
| 14 | камни), 1000 шт | 574I200000 | 798 | | 6,57 | 6,57 |
| 15 | Плитки керамические для полов | | | | | |
| 16 | (метлахские), м2 | 5752400000 | 55 | | 19,49 | 19,49 |
| 17 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 55 | | 417,27 | 417,27 |
| 18 | Толь кровельная и толь-кожа, м2 | 5774040000 | 55 | | 6,50 | 6,50 |
| 19 | Листы асбестоцементные кровель- | | | | | |
| 20 | ные волнистые обыкновенного | | | | | |
| 21 | профиля, 1000 у.п | 578III0000 | 735 | | 0,20 | 0,20 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привезан

Имя, №

416-1-192.87 АР, КЖ.ЕМ

Лист

3

АЛББОМ УШ

416-1-192.87

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Стекло строительное | | | | | |
| 2 | Стекло профильное строитель- | | | | | |
| 3 | ное, м м2 | 59I3I00000 | 55 | | 65,46 | 65,46 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

416-1-192.87 АР, КЖ, ВМ

Лист

4

АЛБЕОМ УП

416-I-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 2 | Прокат из стали Ст.3, т | I299990973 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 3 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 4 | ционной в натуральной массе, т | I299990977 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 5 | В том числе сталь голстолисто- | | | | | |
| 6 | вая от 4 мм, т | I299990983 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 7 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 8 | ционной приведенной к стали | | | | | |
| 9 | класса С38/23, т | I299990987 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 10 | Всего сортового проката обычно- | | | | | |
| 11 | венного качества, стали сорто- | | | | | |
| 12 | вой конструкционной, листового | | | | | |
| 13 | проката, металлоизделий промыш- | | | | | |
| 14 | ленного назначения в натураль- | | | | | |
| 15 | ной массе, т | I299990958 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 16 | В том числе сталь голстолисто- | | | | | |
| 17 | вая от 4 мм, т | I299990994 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 18 | Всего приведенной стали к клас- | | | | | |
| 19 | сам А1 и Ст.3, т | I299990998 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 20 | В том числе на вентиляционные и | | | | | |

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

Привязан

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. №
 ГИП Корнилов
 Нач. отд. Хазанов
 Рук. гр. Павлов
 Ст. инж. Бондаренко

416-I-192.87 К.В.М

Задомость потребности в материалах для производства СМР, определенная по сметным нормам IУ части СНиП

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

Мянторг СССР
 ГИПРОТОРТ
 Ленфилиал

АЛББОМ У1

416-I-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | санитарно-технические устрой- | | | | | |
| 2 | ства, т | I29999II05 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 3 | Материалы лакокрасочные | | | | | |
| 4 | Грунты разные, кг | 23I0002235 | I66 | | I,66 | I,66 |
| 5 | Краски густотертые и готовые к | | | | | |
| 6 | применению, кг | 23I7000000 | I66 | | 0,78 | 0,78 |
| 7 | Олифы, кг | 23I800275I | I66 | | 3,84 | 3,84 |
| 8 | Белила, кг | 23I2I00000 | I66 | | 4,9I | 4,9I |
| 9 | Пигменты, кг | 23200028I2 | I66 | | 5,38 | 5,38 |
| 10 | Растворители, кг | 23I9I02986 | I66 | | 0,29 | 0,29 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Минв.чл подпл. Подпись и дата

Привязан

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

Инв. №

416-I-192.87 ВК.ВМ

АЛБЕОМ УШ

416-1-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 2 | Прокат из стали СТ.3, т | I299990073 | I68 | | I,62 | I,62 |
| 3 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 4 | ционной в натуральной массе, т | I299990977 | I68 | | I,62 | I,62 |
| 5 | В том числе сталь крупносор- | | | | | |
| 6 | тая, т | I299990979 | I68 | | 0,29 | 0,29 |
| 7 | сталь среднесорт- | | | | | |
| 8 | ная, т | I299990988 | I68 | | 0,40 | 0,40 |
| 9 | сталь мелкосор- | | | | | |
| 10 | ная т | I29999098I | I68 | | 0,39 | 0,39 |
| 11 | сталь тонколисто- | | | | | |
| 12 | вая от I,9 до | | | | | |
| 13 | 3,9 м, т | I299990984 | I68 | | 0,25 | 0,25 |
| 14 | сталь кровельная, т | I299990984 | I68 | | 0,28 | 0,28 |
| 15 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 16 | ционной приведенной к стали | | | | | |
| 17 | класса С38/23, т | I299990987 | I68 | | I,62 | I,62 |
| 18 | Всего сортового проката обычно- | | | | | |
| 19 | венного качества, стали сортовой | | | | | |
| 20 | конструкционной, листового про- | | | | | |

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

Привязан

Инд. №

ГИП Корнилов *Корнилов*

Нач. отд. Казанов *Казанов*

Рук. гр. Палай *Палай*

Ст. инж. Бондаренко *Бондаренко*

416-1-192.87 ОБ.ЕМ

Ведомость в потребности в материалах для производства СМР, определенная по нормам 1У части СНиП

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

Минторг СССР
ГИПРОТОРТ
Ленфилиал

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

АЛБЕОМ УШ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | ката, металлоизделий промыш- | | | | | |
| 2 | ленного назначения в натураль- | | | | | |
| 3 | ной массе, т | I299990988 | I68 | | I,62 | I,62 |
| 4 | В том числе сталь крупносор- | | | | | |
| 5 | тая, т | I299990990 | I68 | | 0,29 | 0,29 |
| 6 | сталь среднесорт- | | | | | |
| 7 | тая, т | I299990991 | I68 | | 0,40 | 0,40 |
| 8 | сталь мелкосорт- | | | | | |
| 9 | тая, т | I299990992 | I68 | | 0,39 | 0,39 |
| 10 | сталь тонколисто- | | | | | |
| 11 | вая от 1,9 до | | | | | |
| 12 | 3,9 мм, т | I299990995 | I68 | | 0,25 | 0,25 |
| 13 | сталь кровельная, т | I299990997 | I68 | | 0,28 | 0,28 |
| 14 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 15 | классам А1 и Ст.3, т | I299990998 | I68 | | I,62 | I,62 |
| 16 | В том числе на вентиляционные | | | | | |
| 17 | и санитарно-технические уст- | | | | | |
| 18 | ройства, т | I299991105 | I68 | | I,62 | I,62 |
| 19 | Материалы лакокрасочные | | | | | |
| 20 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 21 | к применению, кг | 23I7000000 | I66 | | 0,27 | 0,27 |
| 22 | Лаки на конденсационных | | | | | |
| 23 | смолах, кг | 23II000000 | I66 | | 3,19 | 3,19 |
| 24 | Кирпич из трепалов и диато- | | | | | |

Привязан

Инв. №

416-I-192.87

ОВ.ВМ

Лист

2

АЛБЪМ УШ

416-I-192.87

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | митов, т | 574I250000 | I68 | | 0,20 | 0,20 |
| 2 | Олифы, кг | 23I800275I | I66 | | I, I9 | I, I9 |
| 3 | Белила, кг | 232I200000 | I66 | | I,70 | I,70 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инва. №

416-I-192.87

ОВ.ВМ

Лист
3