

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

Здание бытовых и вспомогательных помещений

А Л Ь Б О М I У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23С2/4

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4
Заказ № 3072 инв. № 2509-04 тираж 50
Сдано в печать 20.05.1988 г. цена 0-67

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-1-192.87

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

Здание бытовых и вспомогательных помещений

А Л Б О М I V

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

2302/4

РАЗРАБОТАН

Ленинградским филиалом
института "Типрогорг"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

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

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта



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. Сборные железобетонные конструкции | КЖ.ЕМ1 | 4 |
| 3. То же, марки КЖ. Монолитные железобетонные конструкции | КЖ.ЕМ2 | 7 |
| 4. То же, марки ХС | ХС.ЕМ | 10 |
| 5. То же, марки ЕК | ЕК.ЕМ | 11 |
| 6. То же марки ТС | ТС.ЕМ | 12 |
| 7. То же, марки ОВ | ОВ.ЕМ | 13 |
| 8. То же, марки ЭМО | ЭМО.ЕМ | 15 |
| 9. То же, марки СС | СС.ЕМ | 17 |
| 10. Ведомость потребности в материалах для производства СМР, определенная по сметным нормативам IY части СНиП по рабочим чертежам марок АР и КЖ | АР.КЖ.ЕМ | 18 |
| 11. То же, марки ХС | ХС.ЕМ | 24 |
| 12. То же, марки ЕК | ЕК.ЕМ | 26 |
| 13. То же, марки ОВ | ОВ.ЕМ | 28 |
| 14. То же, марки ТС | ТС.ЕМ | 31 |

АЛБОМ ІУ

416-I-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукция лесозаготовительной и | | | | | |
| 2 | лесопильно- деревообрабатывающей | | | | | |
| 3 | промышленности | | | | | |
| 4 | Пиломатериалы качественные не- | | | | | |
| 5 | обрезные, м3 | 533I00 | II3 | 42,08 | | |
| 6 | Блоки дверные в сборе | | | | | |
| 7 | (комплектно), м2 | 536II0 | 055 | 210,9 | | |
| 8 | Блоки оконные в сборе | | | | | |
| 9 | (комплектно), м2 | 536I30 | 055 | 220,2 | | |
| 10 | Фанера клееная, м3 | 55I000 | II3 | I,85 | | |
| 11 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 12 | твердые, м2 | 553622 | 055 | 339,5 | | |
| 13 | Плиты древесностружечные, м3 | 553400 | II3 | 0,372 | | |
| 14 | Расход пиломатериалов в круг- | | | | | |
| 15 | лом леса, м3 | | II3 | 69,15 | | |
| 16 | Вата минеральная | 576II0 | II3 | 0,29 | | |
| 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 | Инв. № | ГУП | Корнилов | 7-18/1 | | |
| | Нач. отд. | Башинский | | 08.09.86 | | |
| Инв. № подл. | ГАП | Котляковский | | 09.09.86 | 416-I-192.87 | АР.ЕМ |
| | Состав | Рыжик | | 10.10.86 | | |
| Н. контр. | Котляковский | | | | Бедомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта АР | Стадия |
| | | | | | | Р |
| | | | | | | Листов |
| | | | | | | Минторг СССР |
| | | | | | | ТИПРОТОГ |
| | | | | | | Ленфилиал |

АЛЬБОМ IY

ИГ-1-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093300 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса АI, т | 093004 | I68 | 2,19 | 0,3I | 2,50 |
| 4 | Сталь мелкосортная, | 093300 | I68 | | 0,13 | 0,13 |
| 5 | диам. I4, | Ø I4 | I68 | | 0,02 | |
| 6 | диам. I2, | Ø I2 | I68 | | 0,07 | |
| 7 | диам. IO, | Ø IO | I68 | | 0,04 | |
| 8 | Катанка, | 093400 | I68 | | 0,04 | |
| 9 | диам. 8, | Ø 8 | I68 | | 0,04 | |
| 10 | диам. 6, | Ø 6 | I68 | | 0,14 | |
| 11 | Сталь арматурная класса АП, т | | I68 | 0,4I | | 0,4I |
| 12 | Сталь арматурная класса АШ, т | I93004 | I68 | 8,54 | 4,0I | 12,55 |
| 13 | Сталь крупносортная, | 093100 | I68 | | 0,2 | 0,2 |
| 14 | диам. 32, | | | | 0,2 | 0,2 |
| 15 | Сталь среднесортная, | 093200 | I68 | | 0,64 | 0,64 |
| 16 | диам. 25, | Ø 25 | I68 | | 0,27 | |
| 17 | диам. 22, | Ø 22 | I68 | | 0,08 | |
| 18 | диам. 20, | Ø 20 | I68 | | 0,29 | |
| 19 | Сталь мелкосортная, | 093300 | I68 | | 3,0 | 3,0 |
| 20 | диам. I8, | Ø I8 | | | 0,04 | |

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, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Имя. № | | |
| | | | ТИП | Корнилов | 10.86 |
| | | | Им. о.ед. | Башинский | 10.86 |
| | | | ИЛ. спец. | Славинская | 10.86 |
| | | | Ст. инж. | Рутенберг | 10.86 |
| | | | И. кон. гр. | Славинская | 10.86 |

ИГ-1-192.87 КБ.ЕМ.1

Землю потребностей в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

| | | |
|--|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| Р | 1 | 3 |
| МИНТОРГ СССР ТИПРОТОРГ Ланфилиал | | |

АЛБВОМ IY

И16-1-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь мелкосортная диам. I6, т | Ø I6 | I68 | | I,66 | |
| 2 | диам. I4, т | Ø I4 | I68 | | 0,25 | |
| 3 | диам. I2, т | Ø I2 | I68 | | 0,43 | |
| 4 | диам. I0, т | Ø I0 | I68 | | 0,62 | |
| 5 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,17 | 0,17 |
| 6 | диам. 8, т | Ø 8 | I68 | | 0,06 | |
| 7 | диам. 6, т | Ø 6 | I68 | | 0,11 | |
| 8 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 9 | At IY, т | 093008 | I68 | 3,74 | I,0 | 4,74 |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | I,0 | |
| 11 | диам. I4, т | Ø I4 | I68 | | I,0 | |
| 12 | Сталь арматурная класса It Y, т | 093007 | I68 | I,74 | 0,49 | 2,19 |
| 13 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,45 | |
| 14 | диам. I8, т | Ø I8 | I68 | | 0,45 | |
| 15 | Итого сортового проката обычно- | | | | | |
| 16 | венного качества, т | | I68 | I6,67 | 5,77 | 22,39 |
| 17 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 18 | ная, т | | | | | |
| 19 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,1 | 0,11 | 0,21 |
| 20 | Прокат листовой рядовой, т | 097100 | I68 | 0,93 | I,9 | 2,83 |
| 21 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 22 | массе, т | | I68 | 17,65 | 7,78 | 25,43 |
| 23 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 24 | сортаменту: | | | | | |

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

Привязан

Изн. №

И16-1-192.87 КЖ.ВМ. I

Лист
2

АЛБЕОМ IY

И6 -1-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь крупнор sortная, т | 093I00 | I68 | | 0,2 | 0,2 |
| 2 | | 095I00 | I68 | 0, I | 0, II | 0, 2I |
| 3 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 2, I2 | 0, 64 | 2, 76 |
| 4 | Сталь мелко сортная, т | 093300 | I68 | II, 84 | 4, 58 | I6, 42 |
| 5 | Катанка, т | 093400 | I68 | 2, 66 | 0, 35 | 3, 0I |
| 6 | Сталь толстостеновая рядовых | | | | | |
| 7 | марок, т | 097I00 | I68 | 0, 93 | I, 9 | 2, 83 |
| 8 | Металло изделия промышленного | | | | | |
| 9 | назначения, т | I20000 | | | | |
| 10 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | | |
| 11 | дистая, периодического профи- | | | | | |
| 12 | ля Вр-I, т | I2I400 | I68 | 3, 33 | 0, 75 | 4, 08 |
| 13 | Итого металло изделий промышлен- | | | | | |
| 14 | ного назначения, т | | I68 | 3, 33 | 0, 75 | 4, 08 |
| 15 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 16 | стали класса AI, т | | I68 | | | 40, 45 |
| 17 | То же, к стали С38/23, т | | I68 | | | 3, 04 |
| 18 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 19 | классам AI, С38/23, т | | I68 | | | 43, 99 |
| 20 | Порландцемент | 573II0 | | | | |
| 21 | M300, т | 573I5I | I68 | 7, 5 | | 7, 5 |
| 22 | M400, т | 573II2 | I68 | I26 | I8 | I44 |
| 23 | M500, т | 573II3 | I68 | 23, 3 | 4 | 27, 3 |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

Имя, №

И6-I-192.87 КЖ.ВМ. I

Лист

3

АЛБЕБОМ IY

416-I-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса АI, т | 093004 | I68 | | 0,7 | |
| 4 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,04 | |
| 5 | диам. 22, т | Ø 22 | I68 | | 0,04 | |
| 6 | Сталь мелкосортная, т | | I68 | | 0,12 | |
| 7 | диам. I4, т | Ø I4 | I68 | | 0,02 | |
| 8 | диам. I2, т | Ø I2 | I68 | | 0,03 | |
| 9 | диам. IO, т | Ø IO | I68 | | 0,07 | |
| 10 | Катанка, т | | | | 0,54 | |
| 11 | диам. 8, т | Ø 8 | I58 | | 0,39 | |
| 12 | диам. 6, т | Ø 6 | I68 | | 0,15 | |
| 13 | Сталь арматурная класса АП, т | | | | 0,32 | |
| 14 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,32 | |
| 15 | диам. I2, т | Ø I2 | I68 | | 0,19 | |
| 16 | диам. IO, т | Ø IO | I68 | | 0,13 | |
| 17 | Сталь арматурная класса АШ, т | 093004 | I68 | | 0,78 | |
| 18 | Сталь мелкосортная, т | 083300 | I68 | | 0,78 | |
| 19 | диам. I6, т | Ø I6 | I68 | | 0,17 | |
| 20 | диам. I2, т | Ø I2 | I68 | | 0,54 | |

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. №

ГИП Корнилов *В.В.* 10.08Нач. отд. Башинский *С.И.* 10.06И.л. спец. Славинская *Л.С.* 10.06Ст. инж. Рутенберг *И.В.* 10.06

416-I-192.87 КЖ. ЕМ. 2

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций

Стадия Лист Листов

Р I 3

Минторг СССР
ГИПРОТОРГ
Ленгипротит

И.контр. Славинская *Л.С.* 10.06

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

АЛБВОМ IY

416-1-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь мелкосортная диам.10, т | 10 | 168 | | 0,07 | |
| 2 | Итого сортового проката обычно- | | | | | |
| 3 | венного качества, т | | 168 | | 1,8 | |
| 4 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 5 | ная, т | 095100 | 168 | | 0,17 | |
| 6 | | 092500 | 168 | | 1,34 | |
| 7 | Прокат листовой рядовой, т | 097100 | 168 | | 1,0 | |
| 8 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 9 | массе, т | | 168 | | 3,31 | |
| 10 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 11 | сортаменту: | | | | | |
| 12 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | | 0,17 | |
| 13 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | | 0,04 | |
| 14 | Сталь мелкоортная, т | 093300 | 168 | | 1,22 | |
| 15 | Катанка, т | 093400 | 168 | | 0,54 | |
| 16 | Сталь голстолистовая, т | 097100 | 168 | | 1,0 | |
| 17 | Швеллеры и балки, т | 092500 | 168 | | 1,34 | |
| 18 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 19 | стали А1, т | | 168 | | 2,21 | |
| 20 | То же, к стали класса С38/23, т | | 168 | | 2,51 | |
| 21 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 22 | классам А1, С38/23, т | | 168 | | 4,71 | |
| 23 | Порландцемент | 573100 | | | | |
| 24 | М300, т | 573151 | 168 | | 18,29 | |

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

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

416-1-192.87

КЖ.БМ.2

Лист

2

АЛЬБОМ IУ

416-I-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Портландцемент | 573II0 | | | | |
| 2 | M400, т | 573II2 | I68 | | 23,85 | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

416-I-192.87 КЖ.БМ.2

Лист

3

АЛБЕГОМ ГУ

416 - I - 192.87

| № строки | 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, т | | 168 | | | 0,0565 |
| 4 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 5 | ассортименту: | | | | | |
| 6 | Швеллеры, т | 092500 | 168 | | | 0,026 |
| 7 | Сталь тонколистовая, т | 097300 | 168 | | | 0,0035 |
| 8 | Сталь мелкоассортная, т | 095300 | 168 | | | 0,026 |
| 9 | Катанка, т | 093400 | 168 | | | 0,001 |
| 10 | Трубы гнутые, т | 134400 | 168 | | | 0,001 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | М | 134400 | 006 | | 1 |
| 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

Привязан

416-I-192.87 ХС.БМ

| Имя | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|-----------|------------------------|--------------|
| Инв. № | | |
| Т.ИП | Корнилов <i>12.86</i> | |
| Нач. отд. | Нахонов <i>10.86</i> | |
| Гл. спец. | Столетов <i>10.86</i> | |
| Рук. гр. | Угарова <i>10.86</i> | |
| Ст. инж. | Пленичин <i>10.86</i> | |
| Пров. | Колесатых <i>10.86</i> | |
| И. конт. | Столетов <i>10.86</i> | |

ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марка ХС

| Стадия | Лист | Листов |
|--------------------------------------|------|--------|
| Р | I | I |
| Мингор СССР ГИПРОТОТ Ленфилиал | | |

АЛБЕОМ IY

416-I-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные | | | | | |
| 2 | Всего, м | I3000I | 006 | 565,73 | | 565,73 |
| 3 | т | I3000I | I68 | I,5I3 | | I,5I3 |
| 4 | Трубы стальные электроварные | | | | | |
| 5 | диаметром до II4 мм, м | I37300 | 006 | 3,03 | | 3,03 |
| 6 | т | I37300 | I68 | 0,003 | | 0,003 |
| 7 | Трубы стальные водогазопро- | | | | | |
| 8 | водные, м | I3850I | 006 | 562,70 | | 562,70 |
| 9 | т | I3850I | I68 | I,5I | | I,5I |
| 10 | Трубы чугунные канализационные | | | | | |
| 11 | м | 492500 | 006 | 246,22 | | 246,22 |
| 12 | т | 492500 | I68 | 3,04 | | 3,04 |
| 13 | Трубы пластмассовые, м | 492600 | 006 | I7,50 | | I7,50 |
| 14 | Полуцилиндры минераловатные, м3 | 576293 | II3 | 5,42 | | 5,42 |
| 15 | Стеклопластик рулонный, м2 | | 005 | 253,23 | | 253,23 |
| 16 | Умывальник, шт | 496223 | 796 | 2I | | 2I |
| 17 | Унитаз, шт | 4965I3 | 796 | 8 | | 8 |
| 18 | Раковина, шт | 4943I2 | 796 | 6 | | 6 |
| 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

416-I-192.87 ЕК.ЕМ

Сведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта ЕК

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

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

| | | | |
|-------------|-----|----------|----------|
| Инв. № | ГИП | Корнилов | 5.08.86 |
| Нач. отд. | | Дайхин | 7.08.86 |
| Уч. спец. | | Тимкина | 10.08.86 |
| Рук. гр. | | Щаглова | 10.08.86 |
| Ст. инж. | | Энтина | 10.08.86 |
| Инж. контр. | | Тимкина | |

АЛБЕСИ IY

416-I-192.87

| Метрострой | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные | | | | | |
| 2 | Всего, м | I3000I | 006 | 58,3 | | 58,3 |
| 3 | т | I3000I | I68 | 0,17I | | 0,17I |
| 4 | в том числе: | | | | | |
| 5 | Трубы стальные электросвар- | | | | | |
| 6 | ные, м | I37300 | 006 | 18,3 | | 18,3 |
| 7 | т | I37300 | I68 | 0,022 | | 0,022 |
| 8 | Трубы стальные бесшовные, м | I3I700 | 006 | 12,3 | | 12,3 |
| 9 | т | I3I700 | I68 | 0,076 | | 0,076 |
| 10 | Трубы водогазопроводные, м | I38500 | 006 | 27,7 | | 27,7 |
| 11 | т | I38500 | I68 | 0,073 | | 0,073 |
| 12 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | | 0,033 | 0,033 |
| 13 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | | 0,34 | 0,34 |
| 14 | Сталь сортовая, т | 095100 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 15 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 16 | классу С38/23, т | | I68 | | 0,383 | 0,383 |
| 17 | Изделия стекловатные тепло- | | | | | |
| 18 | изоляционные, м3 | 576300 | II3 | | 0,347 | 0,347 |
| 19 | Алюминий листовой АЛ.Н-0,5 | | | | | |
| 20 | ГОСТ 2163I-76 т | I8II00 | I68 | 0,I | | |

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, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Имя. № |
| | | | Имя. № |
| | | | ГИП Корнилов 12.08 |
| | | | Нач. отд. Дайкин 12.08 |
| | | | Гл. спец. Мамедов 10.86 |
| | | | Бук. гр. Цодикова 10.86 |
| | | | Инж. Рогова 10.86 |
| | | | Н.кон.т. Мамедов 10.86 |

416-I-192.87

ТС.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС

| | | |
|--|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| I | I | I |
| Мингорг СССР ГИПРОТОРГ Ленфилиал | | |

АЛБСОМ IУ

416-I-192.87

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|------------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | I. Сталь сортовая конструкторская | | | | | |
| 2 | и прокат листовой в на- | | | | | |
| 3 | туральной массе, приведенная | | | | | |
| 4 | к ст. С38/23, т | 095000 097000 | I68 | 2,76 | - | 2,76 |
| 5 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 6 | сортаменту: | | | | | |
| 7 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I63 | 0,5I | - | 0,5I |
| 8 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,22 | - | 0,22 |
| 9 | Сталь крупносортная, т | 095I00 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 10 | Сталь кровельная, т | 097400 | I68 | 0,6 | - | 0,6 |
| 11 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 12 | от I до I,8 мм, т | 097300 | I68 | I,0 | - | I,0 |
| 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 | 097I00 | I68 | 0,3 | - | 0,3 |
| 17 | II. Трубы стальные: | | | | | |
| 18 | Водогазопроводные, м | I38500 | 006 | I250 | - | I250 |
| 19 | т | | I68 | 2,55 | - | 2,55 |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | |
|-----------|------------|--------------------|-------|--|--|
| Имя. № | | | | | |
| ИМП | Корнилов | <i>[Signature]</i> | 10.80 | | |
| Наз. отд. | Дайхин | <i>[Signature]</i> | 10.80 | | |
| Листов Ц | Литманский | <i>[Signature]</i> | 10.80 | | |
| Рук. сек. | Розина | <i>[Signature]</i> | 10.80 | | |
| Ст. инж. | Четкина | <i>[Signature]</i> | 10.80 | | |
| | | | | | |
| Н. КОНТ | Литманский | <i>[Signature]</i> | 10.80 | | |

Привязан

416-I-192.87

ОВ.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ

| | | |
|--|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 2 |
| Минторг СССР ГИПРОТОРТ Ленфилиал | | |

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

АЛБВОМ ГУ

ИИВ-1-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные бесшовные, м | I37300 | 006 | - | | - |
| 2 | | | I68 | - | | - |
| 3 | Ш. Радиаторы отопительные, экм | 493510 | 084 | 682 | - | 682 |
| 4 | Конвекторы отопительные, экм | 493520 | 084 | - | - | - |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

4I6-I-192.87 ОВ.ЕМ **Лист**
2

АЛБВОМ ГУ

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- | 095000 | | | | |
| 5 | ная, т | 097000 | 168 | | 0,4 | 0,4 |
| 6 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 7 | сортаменту: | | | | | |
| 8 | Сталь мелкосортовая, т | 095300 | 168 | | 0,3 | 0,3 |
| 9 | Сталь тонколистовая, т | 097300 | 168 | | 0,1 | 0,1 |
| 10 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 11 | классу С38/23, т | 095300 097300 | 168 | | 0,4 | 0,4 |
| 12 | Трубы стальные электросварные, | | | | | |
| 13 | ГОСТ 10704-76, м | 137300 | 006 | | 230 | 230 |
| 14 | | | 168 | | 0,098 | 0,098 |
| 15 | Трубы из винипласта, м | 224821 | 006 | | 150 | 150 |
| 16 | ТУ 6.19-215-83, т | | 168 | | 0,03 | 0,03 |
| 17 | Электроосвещение | | | | | |
| 18 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 19 | ная, т | 095000 | 168 | | 0,33 | 0,33 |
| 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 | | | | 416-1-192.87 | ЭМО.ЕМ | | | |
| | | | | | | | | |
| Ина. № подл. | Ина. № | | | | Ведомость потребности в материалах | Стадия | Лист | Листов |
| | ТИП | Корнилов | 10.86 | Минторг СССР ГИПРОТОРГ Ленфилиал | | Р | 1 | 2 |
| | Нач. оту | Лырин | 10.86 | | | | | |
| | Гл. сп. | Широков | 10.86 | | | | | |
| | Рук. сек. | Собоко | 10.86 | | | | | |
| | Рук. гр. | Панкова | 10.86 | | | | | |
| | Вед. инж. | Евсеева | 10.86 | | | | | |
| Ст. инж. | Смирнова | 10.86 | | | | | | |
| Н.контр. | Широков | 10.86 | | | | | | |

АЛБЭМ IУ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 2 | соргаменту, т | 095000 | I68 | | 0,33 | 0,33 |
| 3 | Сталь крупносортная, т | 095I00 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 4 | Сталь среднесортная, т | 095300 | I68 | | 0,3 | 0,3 |
| 5 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 6 | ционной, приведенной к классу | | | | | |
| 7 | S38/23, т | 095000 | I68 | | 0,33 | 0,33 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

Инва. №

4I6-I-I92.87 ЭМО.ЭМ

Лист

2

АЛБЕОМ IУ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Труба водогазопроводная, т | I38500 | I68 | | 0,068 | 0,068 |
| 2 | т | | 006 | | 85 | 85 |
| 3 | Труба винипластовая, т | 22482I | I68 | | 0,080 | 0,080 |
| 4 | м | | 006 | | 45 | 45 |
| 5 | Всего натуральной стали класса | | | | | |
| 6 | S38/23, т | | I68 | | 0,400 | 0,400 |
| 7 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 8 | сортаменту: | | | | | |
| 9 | Сталь крупносортная, т | 095I00 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 10 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | | 0,33 | 0,33 |
| 11 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 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 | |
| | | | | | | |
| Ина. № | | | | | | |
| | ИП | Корнилов | 10.86 | | | |
| нач. от | | Цырин | 10.86 | | | |
| | Рук. гр. | Фрадкина | 10.86 | | | |
| Ина. № подл. | | | | | | |
| | Ст. инж. | Тевдороев | 10.86 | | | |
| | Пров. | Фрадкина | 10.86 | | | |
| | | | | | | |
| | Н. конт. | Фрадкина | 10.86 | | | |

416-I-192.87 СС.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

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

Мингборт СССР
ГИПРОТОРТ
Ленфилиал

АЛЬБОМ ГУ

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 | | I5,77 | I5,77 |
| 2 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 3 | гвердих марок, т | 02562I0000 | I68 | | 3,24 | 3,24 |
| 4 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 5 | качества | | | | | |
| 6 | Итого по классу А-3, т | 0930040099 | I68 | | 0,98 | 0,98 |
| 7 | Итого сортового проката обик- | | | | | |
| 8 | новенного качества, т | 0930980099 | I68 | | 0,90 | 0,90 |
| 9 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 10 | массе, т | 097309909I | I68 | | 0,98 | 0,98 |
| 11 | В том числе сталь мелкосорт- | | | | | |
| 12 | ная, т | 0973099094 | I68 | | 0,90 | 0,90 |
| 13 | Итого стали приведенной к ста- | | | | | |
| 14 | ли класса АI, т | I299990092 | I68 | | I,29 | I,29 |
| 15 | Всего стали приведенной к | | | | | |
| 16 | классам АI и ст.3, т | I299990094 | I68 | | I,29 | I,29 |
| 17 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 18 | Прокат из стали Ст.3, т | I299990973 | I68 | | 2,33 | 2,33 |
| 19 | Итого стали сортовой конотрук- | | | | | |
| 20 | ционной в натуральной массе, т | I299990977 | I68 | | 2,33 | 2,33 |

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. №

ГИИ Корнялов *ММ* 10.86Нач.от. Хазанов *ММ*Гл.спец. Ушакова *Ушакова* 10.86Ст. инж. Михайлова *ММ* 10.86

416-I-192.87

АР, КЖ, ЕМ

Земдомость потребности в материалах для производства СМР, определенная по сметным нормам ГУ части СНиП

| Стадия | Лист | Листов |
|--|------|--------|
| Р | I | 6 |
| Минторг СССР ГИПРОТОРТ Ленфилиал | | |

АЛБЕОМ IY

416-I-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В том числе сталь крупносор- | | | | | |
| 2 | ная, т | I299990979 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 3 | сталь среднесорт- | | | | | |
| 4 | ная, т | I299990980 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 5 | сталь мелкосорт- | | | | | |
| 6 | ная, т | I29990981 | I68 | | 1,16 | 1,16 |
| 7 | катанка, т | I299990982 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 8 | сталь тонколисто- | | | | | |
| 9 | вая от 1,9 до | | | | | |
| 10 | 3,9 м, т | I299990984 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 11 | сталь кровельная, т | I299990986 | I68 | | 1,00 | 1,00 |
| 12 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 13 | ционной приведенной к стали | | | | | |
| 14 | класса С38/23, т | I299990987 | I68 | | 2,33 | 2,33 |
| 15 | Всего сортового проката обь- | | | | | |
| 16 | кновенного качества, стали сор- | | | | | |
| 17 | товой конструкционной, листово- | | | | | |
| 18 | го проката, металлоизделий | | | | | |
| 19 | промышленного назначения в на- | | | | | |
| 20 | гуральной массе, т | I299990988 | I68 | | 3,23 | 3,23 |
| 21 | В том числе сталь крупносор- | | | | | |
| 22 | ная, т | I299990990 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 23 | сталь среднесорт- | | | | | |
| 24 | ная, т | I299990991 | I68 | | 0,06 | 0,06 |

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

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

АЛБОМ ІУ

416-І-192.87

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|------------|----------|------------|---------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В том числе сталь мелкоорут- | | | | | |
| 2 | ная, т | I299990992 | I68 | | 2,06 | 2,06 |
| 3 | катанка, т | I299990993 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 4 | сталь тонколисто- | | | | | |
| 5 | вая от 1,9 до | | | | | |
| 6 | 3,9 мм, т | I299990995 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 7 | сталь кровельная, т | I299990997 | I68 | | 1,00 | 1,00 |
| 8 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 9 | классам АІ и Ст.3, т | I299990998 | I68 | | 3,62 | 3,62 |
| 10 | В том числе на вентиляционные | | | | | |
| 11 | и санитарно-техни- | | | | | |
| 12 | ческие устройст- | | | | | |
| 13 | ва, т | I299991105 | I68 | | 0,10 | 0,10 |
| 14 | на производство | | | | | |
| 15 | работ, т | I299991106 | I68 | | 3,52 | 3,52 |
| 16 | Электроды, кг | I299991200 | I66 | | 458,31 | 458,31 |
| 17 | Пластмассы, кг | 2240000000 | I66 | | 643,13 | 643,13 |
| 18 | Материалы лакокрасочные | | | | | |
| 19 | Грунты разные, кг | 2310002235 | I66 | | 193,91 | 193,91 |
| 20 | Лаки на конденсационных смо- | | | | | |
| 21 | лах, кг | 2311000000 | I66 | | 0,09 | 0,09 |
| 22 | Эмали эпоксидные, кг | 2312523401 | I66 | | 4,13 | 4,13 |
| 23 | Шпатлевки эпоксидные, кг | 2312540000 | I66 | | 7,76 | 7,76 |
| 24 | Шпатлевки на природных смолах, кг | 2312840000 | I66 | | 1845,10 | 1845,10 |

Имя, № года, Подпись и дата Вып. инв. №

Привязан

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

Имя, №

АЛБЕОМ IY

416-I-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|---------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Краски вододисперсионные, кг | 2316000000 | I66 | | 308,23 | 308,23 |
| 2 | Краски поливинилацетатные, кг | 2316102314 | I66 | | 2538,41 | 2538,41 |
| 3 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 4 | к применению, кг | 2317000000 | I66 | | 191,18 | 191,18 |
| 5 | Олифы, кг | 2318002751 | I66 | | 112,47 | 112,47 |
| 6 | Растворители, кг | 2319102986 | I66 | | 2,65 | 2,65 |
| 7 | Отвердители, кг | 2332912754 | I66 | | 0,75 | 0,75 |
| 8 | Средства клеящиеся, кг | 2385100000 | I66 | | 925,86 | 925,86 |
| 9 | Продукция лесозаготовительной и | | | | | |
| 10 | лесопильно-деревообрабатывающей | | | | | |
| 11 | промышленности | | | | | |
| 12 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 13 | мягкие, м2 | 5536100000 | 55 | | 1013,68 | 1013,68 |
| 14 | Итого лесоматериалов в услов- | | | | | |
| 15 | ном круглом лесу, м3 | 5599990099 | II3 | | 20,00 | 20,00 |
| 16 | Шебень, м3 | 5711100000 | II3 | | 206,26 | 206,26 |
| 17 | Гравий, м3 | 5711200000 | II3 | | 10,86 | 10,86 |
| 18 | Песок строительный природный, м3 | 5711400000 | II3 | | 341,50 | 341,50 |
| 19 | Заполнители пористые, м3 | 5712000000 | II3 | | 242,20 | 242,20 |
| 20 | Песок искусственный, м3 | 5712010001 | II3 | | 75,66 | 75,66 |
| 21 | Асбест, т | 5721000000 | I68 | | 1,74 | 1,74 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

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

416-I-192.87 АР, КС.ЕМ Лист 4

АЛБОМ ІУ

116-І-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|---------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Цемент | | | | | |
| 2 | Портландцемент 400, т | 573ІІ20000 | І68 | | 55,17 | 55,17 |
| 3 | То же, 300, т | 573І5І0000 | І68 | | 63,56 | 65,56 |
| 4 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 5 | марке 400, т | 5739990099 | І68 | | ІІ2,38 | ІІ2,38 |
| 6 | в том числе на изготовление | | | | | |
| 7 | монолитных ж.б.и бетонных | | | | | |
| 8 | конструкций, т | 5739990ІІІ | І68 | | 8І,00 | 8І,00 |
| 9 | в том числе на растворы, т | 5739990ІІ3 | І68 | | 4І,17 | 4І,17 |
| 10 | на производство | | | | | |
| 11 | работ, т | 5739990ІІ4 | І68 | | 0,2І | 0,2І |
| 12 | Кирпич строительный (включая | | | | | |
| 13 | камни), І000 шт | 574І200000 | 798 | | 85,17 | 85,17 |
| 14 | Штукатурка сухая гипсовая, м2 | 5742І30000 | 55 | | 324,57 | 324,57 |
| 15 | Известь строительная, т | 5744І00000 | І68 | | 6,20 | 6,20 |
| 16 | Плитки керамические глазури- | | | | | |
| 17 | ванные, м2 | 5752І00000 | 55 | | 408,09 | 408,09 |
| 18 | Плитки керамические для полов | | | | | |
| 19 | (метлахские), м2 | 5752400000 | 55 | | 229,45 | 229,45 |
| 20 | Линолеум (рулоны и плитки), м2 | 577І000000 | 55 | | 103,68 | 103,68 |
| 21 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 55 | | 5160,20 | 5160,20 |
| 22 | Толь кровельный и толь-кожа, м2 | 5774040000 | 55 | | 227,55 | 227,55 |
| 23 | Пергамин, м2 | 57743І2792 | 55 | | 3,90 | 3,90 |
| 24 | Гидроизол, м2 | 5774340000 | 55 | | 8І,19 | 8І,19 |

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

Привязан

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

Инв. №

АЛЪБОМ ІУ

№ 1 - 192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Листы асбестоцементные усилен- | | | | | |
| 2 | ного профиля, 1000 у.п | 578I250000 | 732 | | 0,24 | 0,24 |
| 3 | Стекло строительное | | | | | |
| 4 | Стекло оконное, м2 | 59II200000 | 55 | | 357,20 | 357,20 |
| 5 | Блоки стеклянные пустотелые, м2 | 59I3300000 | 55 | | 5,88 | 6,88 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

Инва. №

416-I-192.87

АР, КЖ, БМ

Лист

6

АЛБЕОМ IY

416-I-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сорговая конструкционная | | | | | |
| 2 | Прокат из стали Ст.3, т | I299990973 | I68 | | 0,II | 0,II |
| 3 | Итого стали сорговой конструк- | | | | | |
| 4 | ционной в натуральной массе, т | I299990977 | I68 | | 0,II | 0,II |
| 5 | В том числе сталь крупносор- | | | | | |
| 6 | ная, т | I299990979 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 7 | сталь среднесорт- | | | | | |
| 8 | ная, т | I299990980 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 9 | сталь мелкосорт- | | | | | |
| 10 | ная, т | I299990981 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 11 | сталь толстолистов- | | | | | |
| 12 | ая от 4 мм, т | I299990983 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 13 | сталь тонколистов- | | | | | |
| 14 | ая от 1,9 до | | | | | |
| 15 | 3,9 мм, т | I299990984 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 16 | Итого стали сорговой конструк- | | | | | |
| 17 | ционной приведенной к стали | | | | | |
| 18 | класса С38/23, т | I299990987 | I68 | | 0,II | 0,II |
| 19 | Всего соргового проката обик- | | | | | |
| 20 | новенного качества, стали сорто- | | | | | |

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

Привязан

Имя. №

ГИП Корнилов *К.В.*Нач. от. Хазанов *Л.М.*Рук. гр. Палей *В.С.*

416-I-192.87

ХС.ЕМ

Ст. инж. Тимофеев *В.И.*

Ведомость потребности в материалах для производства СМР, определенная по сметным нормам IY части СНиП

Стация Лист Листов

Р I 2

Мянгорг СССР
ГИПРОТОРТ
Ленфилиал

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

АЛБОМ ІУ

416-1-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | вой конструкционной, листового | | | | | |
| 2 | проката, металлоизделий про- | | | | | |
| 3 | мышленного назначения в нату- | | | | | |
| 4 | ральной массе, т | I299990988 | I68 | | 0, II | 0, II |
| 5 | В том числе сталь крупносор- | | | | | |
| 6 | тая, т | I299990990 | I68 | | 0, 0I | 0, 0I |
| 7 | сталь среднесорт- | | | | | |
| 8 | ная, т | I29999099I | I68 | | 0, 02 | 0, 02 |
| 9 | сталь мелкосор- | | | | | |
| 10 | ная, т | I299990992 | I68 | | 0, 04 | 0, 04 |
| 11 | сталь толстолисто- | | | | | |
| 12 | вая от 4 мм, т | I299990994 | I68 | | 0, 0I | 0, 0I |
| 13 | сталь тонколисто- | | | | | |
| 14 | вая от I, 9 до | | | | | |
| 15 | 3, 9 мм, т | I299990993 | I68 | | 0, 03 | 0, 03 |
| 16 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 17 | классам АI и Ст.3, т | I299990998 | I68 | | 0, II | 0, II |
| 18 | В том числе на вентиляционные | | | | | |
| 19 | и санитарно-технические уст- | | | | | |
| 20 | ройства, т | I29999II05 | I68 | | 0, II | 0, II |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инва. № | | | |

416-I-192.87 XС. FM Лист 2

АЛБЕСИ IУ

46-1-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь оорговая конструкционная | | | | | |
| 2 | Прокат из стали Ст.3, т | I299990973 | I68 | | 0,35 | 0,35 |
| 3 | Итого стали оорговой конструк- | | | | | |
| 4 | ционной в натуральной массе, т | I299990977 | I68 | | 0,35 | 0,35 |
| 5 | В том числе сталь толстолисто- | | | | | |
| 6 | вая от 4 мм, т | I299990983 | I68 | | 0,08 | 0,08 |
| 7 | сталь кровельная, т | I299990986 | I68 | | 0,27 | 0,27 |
| 8 | Итого стали оорговой конструк- | | | | | |
| 9 | ционной привалянной к стали | | | | | |
| 10 | класса С38/23, т | I299990987 | I68 | | 0,35 | 0,35 |
| 11 | Всего ооргового проката обикно- | | | | | |
| 12 | венного качества, стали оорго- | | | | | |
| 13 | вой конструкционной, листового | | | | | |
| 14 | проката, металлоизделий промыш- | | | | | |
| 15 | ленного назначения в натураль- | | | | | |
| 16 | ной массе, т | I299990988 | I68 | | 0,35 | 0,35 |
| 17 | В том числе сталь толстолисто- | | | | | |
| 18 | вая от 4 мм, т | I299990994 | I68 | | 0,08 | 0,08 |
| 19 | сталь кровельная, т | I299990997 | I68 | | 0,27 | 0,27 |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

Инд. №

ГИИП Корнилов *ГИБС ОК*Нач. от Хазанов *Хазанов*Гук. гр. Палей *Палей*Ст. инж. Бондаренко *Бондаренко*

416-I-192.87

ЕК.БМ

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

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

Минторг СССР
ГИПРОТОРТ
Ленфилиал

АЛБЕОМ IУ

416-I-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 2 | классам АІ и Ст.3, г | I299990998 | I68 | | 0,35 | 0,35 |
| 3 | В том числе на теплоизоляцию | | | | | |
| 4 | промышленного обо- | | | | | |
| 5 | рудования и трубо- | | | | | |
| 6 | проводов, г | I29999II04 | I68 | | 0,27 | 0,27 |
| 7 | на вентиляционные и | | | | | |
| 8 | санитарно-техниче- | | | | | |
| 9 | ские устройства, г | I29999II05 | I68 | | 0,08 | 0,08 |
| 10 | Материалы лакокрасочные | | | | | |
| 11 | Лаки на конденсационных смо- | | | | | |
| 12 | лах, кг | 23II000000 | I66 | | 4,03 | 4,03 |
| 13 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 14 | к применению, кг | 23I7000000 | I66 | | 3,58 | 3,58 |
| 15 | Олифы, кг | 23I800275I | I66 | | 12,34 | 12,34 |
| 16 | Белила, кг | 232I200000 | I66 | | 23,94 | 23,94 |
| 17 | Изделия минераловатные тепло- | | | | | |
| 18 | и звукоизоляционные, м3 | 5762000000 | II3 | | 0,05 | 0,05 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

416-I-192.87

ВК.ЕМ

Лист

2

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

АЛБСОМ IY

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 | | 0,12 | 0,12 |
| 2 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 3 | твердых марок, т | 0256210000 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 4 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 5 | Прокат из стали Ст.3, т | I299990973 | I68 | | 9,28 | 9,28 |
| 6 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 7 | ционной в натуральной массе, т | I299990977 | I68 | | 9,28 | 9,28 |
| 8 | В том числе сталь крупносор- | | | | | |
| 9 | ная, т | I299990979 | I68 | | 0,64 | 0,64 |
| 10 | сталь среднесорт- | | | | | |
| 11 | ная, т | I299990980 | I68 | | 1,01 | 1,01 |
| 12 | сталь мелкосор- | | | | | |
| 13 | ная, т | I299990981 | I68 | | 1,97 | 1,97 |
| 14 | сталь тонколисто- | | | | | |
| 15 | вая от 1,9 до | | | | | |
| 16 | 3,9 мм, т | I299990984 | I68 | | 1,19 | 1,19 |
| 17 | то же, от 1 до | | | | | |
| 18 | 1,8 мм, т | I299990985 | I68 | | 0,27 | 0,27 |
| 19 | сталь кровельная, т | I299990986 | I68 | | 4,18 | 4,18 |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

ТИП Корнилов 7/8/11.8

Нач. отд. Хазанов 2/11/87

Рук. гр. Цалей 2/11/87

Ст. инж. Бондаренко 2/11/87

416-I-192.87

ОБ.ВМ

Ведомость потребности в материалах для производства СМР, определенная по сметным нормам IY части СНиП

Стадия Лист Листов

Р 1 3

 Минторг СССР
 ГИПРОТОРГ
 Ленфилиал

АЛББОМ ІУ

ІІІІ-І-ІІІІ.ІІ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 2 | ционной приведенной к стали | | | | | |
| 3 | класса С38/23, т | I299990987 | I68 | | 9,28 | 9,28 |
| 4 | Всего сортового проката обькно- | | | | | |
| 5 | венного качества, стали сорто- | | | | | |
| 6 | вой конструкционной, листового | | | | | |
| 7 | проката, металлоизделий промыш- | | | | | |
| 8 | ленного назначения в натураль- | | | | | |
| 9 | ной массе, т | I299990988 | I68 | | 9,28 | 9,28 |
| 10 | В том числе сталь крупносор- | | | | | |
| 11 | тая, т | I299990990 | I68 | | 0,64 | 0,64 |
| 12 | сталь среднесорт- | | | | | |
| 13 | тая, т | I299990991 | I68 | | 1,01 | 1,01 |
| 14 | сталь мелкосорт- | | | | | |
| 15 | тая, т | I299990992 | I68 | | 1,98 | 1,97 |
| 16 | сталь гонколистовая | | | | | |
| 17 | от 1,9 до 3,9 мм, т | I299990995 | I68 | | 1,19 | 1,19 |
| 18 | то же, от I до | | | | | |
| 19 | 1,8 мм, т | I299990996 | I68 | | 0,27 | 0,27 |
| 20 | сталь кровельная, т | I299990997 | I68 | | 4,18 | 4,18 |
| 21 | Всего приведенной стали к клас- | | | | | |
| 22 | сам АІ и Ст.3, т | I299990998 | I68 | | 9,28 | 9,28 |
| 23 | В том числе на вентиляционные и | | | | | |
| 24 | санитарно-техничес- | | | | | |

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

Привязан

Инд. №

416-І-ІІІІ.ІІ

ОБ.ВМ

Лист

2

АЛБЕОМ ІУ

416-1-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | кие устройства, т | I29999II05 | I68 | | 9,28 | 9,28 |
| 2 | В том числе на производство ра- | | | | | |
| 3 | бог, т | I29999II06 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 4 | Материалы лакокрасочные | | | | | |
| 5 | Лаки на конденсационных омо- | | | | | |
| 6 | лах, кг | 23II000000 | I66 | | 3,48 | 3,48 |
| 7 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 8 | к применению, кг | 23I7000000 | I66 | | 30,53 | 30,53 |
| 9 | Олифы, кг | 23I800275I | I66 | | 132,37 | 132,37 |
| 10 | Бэялла, кг | 232I200000 | I66 | | 137,50 | 137,50 |
| 11 | Средства клеящиеся, кг | 2385I00000 | I66 | | 0,26 | 0,26 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

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

416-I-192.87

ОВ.ВМ

Лист
3

АЛБЕОМ IY

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 | | 0,28 | 0,28 |
| 3 | Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т | | | | | |
| 4 | | I299990977 | I68 | | 0,28 | 0,28 |
| 5 | В том числе сталь крупносортовая, т | | | | | |
| 6 | | I299990979 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 7 | сталь среднесортная, т | | | | | |
| 8 | | I299990980 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 9 | сталь мелкосортная, т | | | | | |
| 10 | | I299990981 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 11 | сталь толстолистовая от 4 мм, т т | | | | | |
| 12 | | I299990983 | I68 | | 0,20 | 0,20 |
| 13 | сталь кровельная, т | | | | | |
| 14 | | I299990986 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 15 | Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали | | | | | |
| 16 | класса С38/23, т | I299990987 | I68 | | 0,28 | 0,28 |
| 17 | Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышлен- | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

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

| | | | |
|---------|----------|--|----|
| Инд. № | | | |
| ГИП | Корнилов | | 28 |
| Нач.от | Хазанбв | | |
| Рук.гр | Палей | | |
| Ст.инж. | Шилик | | |

416-I-192.87

ТС.БМ

Ведомость потребности в материалах для производства СМР, определенная по сметным нормам IY части СНиП

| | | |
|--|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 3 |
| Минторг СССР ГИПРОТОРГ Ленфилиал | | |

АЛБЕОМ IY

416-I-192.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | ленного назначения в натураль- | | | | | |
| 2 | ной массе, т | I299990988 | I68 | | 0,28 | 0,28 |
| 3 | В том числе сталь крупносор- | | | | | |
| 4 | тая, т | I299990990 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 5 | сталь среднесор- | | | | | |
| 6 | тая, т | I299990991 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 7 | сталь мелкосор- | | | | | |
| 8 | тая, т | I299990992 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 9 | сталь голголист- | | | | | |
| 10 | вая от 4 мм, т | I299990994 | I68 | | 0,20 | 0,20 |
| 11 | сталь кровельная, т | I299990997 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 12 | Всего приведенной стали к клас- | | | | | |
| 13 | сам А1 и Ст.3, т | I299990998 | I68 | | 0,28 | 0,28 |
| 14 | В том числе на теплоизоляцию | | | | | |
| 15 | промышленного обору- | | | | | |
| 16 | дования и трубопро- | | | | | |
| 17 | водов, т | I299991104 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 18 | на вентиляционные и | | | | | |
| 19 | санитарно-техничес- | | | | | |
| 20 | кие устройства, т | I299991105 | I68 | | 0,24 | 0,24 |
| 21 | Трубы стальные | | | | | |
| 22 | Трубы нефтепроводные бесшовные, м | I317000000 | 6 | | 1,48 | 1,48 |
| 23 | т | I317000001 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 24 | Трубы катаные (общего назна- | | | | | |

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

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

416-I-192.87

ТС.ВМ

Лист
2

АЛЪБОМ ІУ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | чения), м | I3I9000000 | 6 | | I,54 | I,54 |
| 2 | Трубы катаные (общего назна- | | | | | |
| 3 | чения), т | I3I900000I | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 4 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | | |
| 5 | ные, м | I385000000 | 6 | | 0,3I | 0,3I |
| 6 | Материалы лакокрасочные | | | | | |
| 7 | Лаки на конденсационных смо- | | | | | |
| 8 | лах, кг | 23II000000 | I66 | | 0,8I | 0,8I |
| 9 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 10 | к применению, кг | 23I7000000 | I66 | | 0,40 | 0,40 |
| 11 | Олифы, кг | 23I800275I | I66 | | 2,64 | 2,64 |
| 12 | Балила, кг | 232I200000 | I66 | | 2,93 | 2,93 |
| 13 | Средства клеящиеся, кг | 2385I00000 | I66 | | 0,15 | 0,15 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

416-1-192.87

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

Привязан

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

Инв. №

416-1-192.87 ТС.ВМ

Лист 3