

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

221-1-450.85

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ

689/704 УЧАЩИХСЯ

в конструкциях серии I.090.1-1

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

221-1-450.85

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ

689/704 УЧАЩИХСЯ

в конструкциях серии I.090.I-I

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
ЦНИИЭП учебных зданий

Проект утверждён
Госгражданстроем
Приказ № 243 от 19.08.83г.

Рабочая документация
введена в действие
ЦНИИЭП учебных зданий
приказ № 433 от 12.04.85г.

Главный инженер института


А.Ляхович

Главный архитектор проекта


А.Михе

СОДЕРЖАНИЕ

| Обозначение | Наименование | Стр. |
|-------------|---|----------------|
| 1. АС-ВМ | Ведомость потребности в материалах для марки АС | 3-16 |
| 2. ОВ-ВМ | Ведомость потребности в материалах для марки ОВ | 17-20 |
| 3. ВК-ВМ | Ведомость потребности в материалах для марки ВК | 21-24 |
| 4. ЭО-ВМ | Ведомость потребности в материалах для марки ЭО | 25-27 31-33 |
| 5. ЭМ-ВМ | Ведомость потребности в материалах для марки ЭМ | 28-30 34-36 |
| 6. А-ВМ | Ведомость потребности в материалах для марки А | 37 |
| 7. СС-ВМ | Ведомость потребности в материалах для марки СС | 38-40 |
| | Ведомость объёмов сборных бетонных и железобетонных конструкций | |

Альбом УГ

Типовой проект 221-1-450.85

ИНВ № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН ИНВ.№

Альбом У1

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь для армирования железобетонных конструкций | | | | | |
| 2 | Сталь арматурная кл. АІ, т | 093000 | І68 | І3,49 | | І3,49 |
| 3 | Сталь арматурная кл. АІІ, т | 093000 | І68 | 2,73 | | 2,73 |
| 4 | Сталь арматурная кл. АІІІ, т | 09300І | І68 | І2,34 | | І2,34 |
| 5 | Сталь арматурная кл. АІІІ со знаком качества, т | 093005 | І68 | 8,57 | | 8,57 |
| 6 | Сталь арматурная кл. АІУ, т | 093006 | І68 | 38,54 | | 38,54 |
| 7 | Всего арматурной стали для армирования железобетонных конструкций, т | | І68 | 75,67 | | 75,67 |
| 8 | Сортовая сталь, т | | І68 | 0,95 | | 0,95 |
| 9 | Всего арматурной и сортовой стали для армирования железобетонных конструкций в натуральной массе, т | | І68 | 76,62 | | 76,62 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | В том числе по укрупнённому сортаменту: | | | | | |
| 12 | катанка, т | 093400 | І68 | І4,96 | | І4,96 |

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. №

221-1-450.85

АС-І -ВМ

Н. контр. Дмитриева
Нач. отд. Башенков
Гл. инж. Назаров
ГАП Михе
ТИП Воронцов

Ведомость потребности
в материалах
для марки АС

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | І | 6 |

ЦНИИЭП
учебных зданий

Инв. № подл. подписи и дата

| Альбом У1 | № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------------|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| Типовой проект | 1 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| | 2 | | 095300 | I68 | 57,9I | | 57,9I |
| | 3 | Сталь крупносортная, т | 093I00 | | | | |
| | 4 | | 095I00 | I68 | 3,75 | | 3,75 |
| | 5 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| | 6 | назначения (метизы), т | I20000 | I68 | I2,57 | | I2,57 |
| | 7 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| | 8 | родистая обыкновенного качест- | | | | | |
| | 9 | ва для ж.б.(ВI), т | I2I300 | I68 | I, I3 | | I, I3 |
| | 10 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| | 11 | родистая периодического про- | | | | | |
| | 12 | фия (ВрI), т | I2I400 | I68 | 3,85 | | 3,85 |
| | 13 | Швеллеры, т | 092500 | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| | 14 | Итого арматурной, сортовой | | | | | |
| | 15 | стали, проволоки, швеллеров | | | | | |
| | 16 | в натуральной массе, т | | I68 | 94,2I | | 94,2I |
| | 17 | | | | | | |
| | 18 | Итого стали, приведённой к | | | | | |
| | 19 | классу АI, т | | I68 | I35,44 | | I35,44 |
| | 20 | | | | | | |
| | 21 | Итого стали, приведённой к | | | | | |
| | 22 | классу С 38/23 т | | I68 | 2,2 | | 2,2 |
| | 23 | Итого стали, приведённой к | | | | | |
| | 24 | классам АI, С 38/23, т | | I68 | I37,64 | | I37,64 |

Привязан

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

Инв. №

221-1-450.85
АС-I-ВМ

Лист
2

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

Альбом УИ

Типовой проект

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | т | Код | | Количество | | |
|----------|---|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тмп | инд. | Всего |
| 1 | Сталь среднесортная, | т | 093200 | | | | |
| 2 | | | 095200 | I68 | | 0,47 | 0,47 |
| 3 | Сталь крупносортная, | т | 093100 | | | | |
| 4 | | | 095100 | I68 | | 0,69 | 0,69 |
| 5 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | | |
| 6 | марок (от 4мм) | т | 097100 | I68 | | 1,20 | 1,20 |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | | |
| 9 | родистая обыкновенного ка- | | | | | | |
| 10 | чества (В1), | т | I2I300 | I68 | 0,4 | 1,34 | 1,74 |
| 11 | φ 3 | | | I68 | | 0,76 | 0,76 |
| 12 | φ 5 | | | I68 | 0,4 | 0,58 | 0,98 |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | Швеллеры, | т | 092500 | I68 | | 2,62 | 2,62 |
| 15 | Итого арматурной сортовой | | | | | | |
| 16 | стали, проволоки в натураль- | | | | | | |
| 17 | ной массе, | т | | I68 | 2,22 | 6,93 | 9,15 |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | Итого стали, приведённой к | | | | | | |
| 20 | классу А1, | т | | I68 | 2,04 | 1,97 | 4,01 |
| 21 | Итого стали, приведённой к | | | | | | |
| 22 | классу С 38/23, | т | | I68 | 0,33 | 5,47 | 5,80 |
| 23 | Итого стали, приведённой к | | | | | | |
| 24 | классам А1 и С 38/23, | т | | I68 | 2,37 | 7,44 | 9,81 |

Привязан

Инд. №

221-1-450.85

АС-I-ВМ

Лист

4

Альбом У1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битум нефтяной строительный | | | | | |
| 2 | твёрдых марок т | 025601 | I68 | | I2,49 | I2,49 |
| 3 | Лаки, т | 23II00 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 4 | Краски масляные, т | 23I700 | I68 | | 3,85 | 3,85 |
| 5 | Олифа, т | 23I800 | I68 | | 0,14 | 0,14 |
| 6 | Грунтовки, замазки, т | 23I3I0 | I68 | | I,42 | I,42 |
| 7 | Клей, т | 225200 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Паркет щитовой, м2 | 536I84 | 0 55 | | 98 | 98 |
| 10 | Плиты древесностружечные, м2 | 563400 | 055 | | 29,I | 29,I |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Керамзитовый гравий м3 | 57I200 | I33 | | 335,3 | 335,3 |
| 13 | Гипс, т | 57443I | I68 | I,68 | | I,68 |
| 14 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 574I20 | 798 | II8,4 | | II8,4 |
| 15 | Плитки керамические глазу- | | | | | |
| 16 | ванные для внутренней обли- | | | | | |
| 17 | цовки стен, м2 | 5752I0 | 055 | 546 | | 546 |
| 18 | Плитки керамические для | | | | | |
| 19 | полов, м2 | 575240 | 055 | 3I2 | | 3I2 |
| 20 | Изделия минераловатные, м3 | 576200 | I33 | 4I,29 | | 4I,29 |
| 21 | Линолеум, м2 | 577I00 | 055 | 2736 | | 2736 |
| 22 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | I36I0 | | I36I0 |
| 23 | Гидроизол, м2 | 577434 | 055 | 559 | | 559 |
| 24 | | | | | | |

Тыловой проект

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

221-1-450.85

АС-I-BM

Лист

5

| Альбом У1 | Настроки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Количество | | | |
|--------------|----------------|---|--------------|-----------|-------------|------------|------|----------|------|
| | | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего | |
| | 1 | Листы асбестоцементные, | | | | | | | |
| | 2 | конструктивные, плоские, м2 | 587I5I | 055 | 76 | | | 76 | |
| | 3 | Стекло оконное, м2 | 59II20 | 055 | I077 | | | I077 | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | Цемент М 300, т | 573I5I | I68 | I74, I | 70,0 | | 244, I | |
| | 6 | М 400, т | 573II2 | I68 | 502,8 | 2I,82 | | 524,62 | |
| | 7 | М 500, т | | I68 | 2,62 | | | 2,62 | |
| | 8 | м 600, т | | I68 | 3,43 | | | 3,43 | |
| | 9 | Итого цемента, приведённого | | | | | | | |
| | 10 | к марке М 400, т | | I68 | 666,6 | 84,82 | | 75I,42 | |
| | 11 | | | | | | | | |
| | 12 | Инертные материалы | | | | | | | |
| | 13 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | I3II7 | I5247 | | I464, I7 | |
| | 14 | Песок строительный природ- | | | | | | | |
| | 15 | ный, м3 | 57II40 | II3 | I5929 | I074 | | 2666,9 | |
| | 16 | Заполнители пористые, м3 | 57I200 | II3 | I047I | | | I047, I | |
| | 17 | | | | | | | | |
| | 18 | Пиломатериалы, м3 | 533I00 | II3 | 97,09 | 45, I5 | | I42,24 | |
| | 19 | Плиты древесноволокнистые | | | | | | | |
| | 20 | твёрдые, м2 | 553622 | 055 | 782,2 | I847I | | 2629,3 | |
| | 21 | | | | | | | | |
| | 22 | Всего лесотехнические мате- | | | | | | | |
| | 23 | риалы, приведённые к круглому | | | | | | | |
| | 24 | лесу м3 | | II3 | I63,3 | 65,5 | | 228,8 | |
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | | | | Лист |
| | | | Инв. № | | | | | | |
| | | | 221-1-450.85 | | | АС-I-ВМ | | 6 | |

Альбом УГ

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | ВАРИАНТ ПРОЕКТА С ХОЗЯЙСТВЕННО- | | | | | |
| 2 | БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Сталь для армирования ж.б. | | | | | |
| 5 | конструкций | | | | | |
| 6 | Сталь арматурная кл.АІ, т | 093000 | I68 | I5,2 | | I5,2 |
| 7 | Сталь арматурная кл.АП, т | 093000 | I68 | 3,0I | | 3,0I |
| 8 | Сталь арматурная кл.АШ, т | 09300I | I68 | I4,II | | I4,II |
| 9 | Сталь арматурная кл.АШ со | | | | | |
| 10 | знаком качества, т | 093005 | I68 | 9,43 | | 9,43 |
| 11 | Сталь арматурная кл.АтУ, т | 093006 | I68 | 42,78 | | 42,78 |
| 12 | Всего арматурной стали для | | | | | |
| 13 | армирования ж.б. конструкций, т | | I68 | 84,48 | | 84,48 |
| 14 | Сортовая сталь, т | | I68 | I,29 | | I,29 |
| 15 | Всего арматурной и сортовой | | | | | |
| 16 | стали для армирования ж.б. | | | | | |
| 17 | конструкций в натуральной | | | | | |
| 18 | массе, т | | I68 | 85,77 | | 85,77 |
| 19 | В том числе по укрупнённому | | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | | |

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. №

221-1-450.85

АС-2-ВМ

Н.контр. Дмитриев

Нач.отд. Башенков

Гл.инж. Назаров

ГАП Михе

ГИП Воронцов

Ведомость потребности
в материалах

для марки АС

| | | |
|--------|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| Р | I | 6 |

ЦНИИЭП
учебных зданий

Инв. № подл. подписи и дата 1933г. инв. №

Альбом У1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код материала | Количество | | | |
|----------|---|------------------|-------------|--------|------|--------|
| | | | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Катанка, т | 093400 | I68 | I7,07 | | I7,07 |
| 2 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 3 | | 095300 | I68 | 64,38 | | 64,38 |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 093100 | | | | |
| 5 | | 095100 | I68 | 4,32 | | 4,32 |
| 6 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 7 | назначения (метизы), т | I20000 | I68 | I3,85 | | I3,85 |
| 8 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 9 | родистая обыкновенного качества | | | | | |
| 10 | для ж.б. (В1), т | I2I300 | I68 | I,24 | | I,24 |
| 11 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 12 | родистая периодического | | | | | |
| 13 | профиля (Вр1), т | I2I400 | I68 | 4,34 | | 4,34 |
| 14 | Швеллеры, т | 092500 | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 15 | Итого арматурной, сортовой | | | | | |
| 16 | стали, проволоки, швеллеров | | | | | |
| 17 | в натуральной массе, т | | I68 | I05,23 | | I05,23 |
| 18 | Итого стали, приведённой к | | | | | |
| 19 | классу А1, т | | I68 | I53,56 | | I53,56 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Итого стали, приведённой к | | | | | |
| 22 | классу С 38/23 т | | I68 | 3,02 | | 3,02 |
| 23 | Итого стали, приведённой к | | | | | |
| 24 | классам А1, С 38/23, т | | I68 | I56,58 | | I56,58 |

Типовой проект

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

Привязан

Изм. №

224-1-450.85

АС-2 -ВМ

Лист

2

Альбом У1

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса AI, т | 093000 | I68 | I,64 | 0,12 | 1,86 |
| 5 | ∅ 6 | | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 6 | ∅ 8 | | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 7 | ∅ 10 | | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 8 | ∅ 12 | | I68 | I,6I | | I,6I |
| 9 | ∅ 16 | | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Сталь сортовая, т | 093100 | I68 | 0,36 | 3,13 | 3,49 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Всего арматурной и сортовой | | | | | |
| 14 | стали, т | | I68 | 2,0I | 3,25 | 5,26 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | В том числе по укрупнёному | | | | | |
| 17 | сортаменту: | | | | | |
| 18 | катанка, т | 093400 | I68 | 0,04 | 0,04 | 0,08 |
| 19 | сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 20 | | 095300 | I68 | I,96 | 0,6 | 2,56 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

Альбом У1

Типовой проект

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | т | Код | | Количество | | |
|----------|---|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь среднесортная, | т | 093200 | | | | |
| 2 | | | 095200 | I68 | | 0,52 | 0,52 |
| 3 | Сталь крупносортная, | т | 093I00 | | | | |
| 4 | | | 095I00 | I68 | | 0,76 | 0,76 |
| 5 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | | |
| 6 | марок (от 4мм), | т | 097I00 | I68 | | 1,32 | 1,32 |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | | |
| 9 | родистая, обыкновенного ка- | | | | | | |
| 10 | чества (В1), | т | I2I300 | I68 | 0,4I | 1,48 | 1,89 |
| 11 | φ 3 | | | I68 | | 0,84 | 0,84 |
| 12 | φ 5 | | | I68 | 0,4I | 0,64 | 1,05 |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | Швеллеры, | т | 092500 | I68 | | 2,89 | 2,89 |
| 15 | Итого арматурной, сортовой | | | | | | |
| 16 | стали, проволоки в натураль- | | | | | | |
| 17 | ной масса, | т | | I68 | 2,45 | 3,63 | 6,08 |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | Итого стали, приведённой к | | | | | | |
| 20 | классу А1, | т | | I68 | 2,25 | 2,17 | 4,42 |
| 21 | Итого стали, приведённой к | | | | | | |
| 22 | С 38/23, | т | | I68 | 0,36 | 6,02 | 6,38 |
| 23 | Итого стали, приведённый к | | | | | | |
| 24 | классам А1 и С 38/23, | т | | I68 | 2,37 | 8,19 | 10,56 |

Привязан

Инва. №

221-1-450.85

АС-2-Вм

Лист

4

Альбом У1

Типовой проект

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битум нефтяной строительный | | | | | |
| 2 | твёрдых марок, т | 025601 | I68 | | I2,5I | I2,5I |
| 3 | Лаки, т | 231100 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 4 | Краски масляные т | 231700 | I68 | | 4,0 | 4,0 |
| 5 | Олифа т | 231800 | I68 | | 0,18 | 0,18 |
| 6 | Грунтовки, замазки, т | 231310 | I68 | | I,99 | I,99 |
| 7 | Клей, т | 225200 | I68 | | 0,3 | 0,3 |
| 8 | Пиломатериалы м3 | 530000 | II3 | | 43, I | 43, I |
| 9 | Паркет щитовой м2 | 536184 | 055 | | 98 | 98 |
| 10 | Плиты древесностружечные, м2 | 563400 | 055 | | 29, I | 29, I |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Керамзитовый гравий, м3 | 571200 | I33 | 335,3 | | 335,3 |
| 13 | Гипс, т | 57443I | I68 | I,68 | | I,68 |
| 14 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 574I20 | 798 | I24,9 | | I24,9 |
| 15 | Плитки керамические глазури- | | | | | |
| 16 | ванные для внутренней обли- | | | | | |
| 17 | цовки стен, м2 | 575210 | 055 | 60I | | 60I |
| 18 | Плитки керамические для | | | | | |
| 19 | полов, м2 | 575240 | 055 | 332 | | 332 |
| 20 | Изделия минераловатные, м3 | 576200 | I33 | 4I,3 | | 4I,3 |
| 21 | Линолеум, м2 | 577100 | 055 | 2736 | | 2736 |
| 22 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | I3773 | | I3773 |
| 23 | Гидроизол, м2 | 577434 | 055 | 580 | | 580 |
| 24 | Листы асбестоцементные | | | | | |

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

Привязан

Инд. №

221-1-450.85

АС-2-ВМ

Лист

5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | конструктивные, плоские, м2 | 578I5I | 055 | 76 | | 76 |
| 3 | Стекло оконное, м2 | 59II20 | 055 | I077 | | I077 |
| 4 | Цемент, М 300 т | 573I5I | I68 | I9I,7 | 83,4 | 275,1 |
| 5 | М 400 т | 573II2 | I68 | 556,1 | 25,5 | 581,6 |
| 6 | М 500 т | | I68 | 5,38 | | 5,38 |
| 7 | М 600 т | | I68 | 3,43 | | 3,43 |
| 8 | Итого цемента, приведённого | | | | | |
| 9 | к марке М 400, т | | I68 | 738,7 | I00,6 | 839,3 |
| 10 | Инертные материалы | | | | | |
| 11 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | I453,5 | I59,3 | I6I2,8 |
| 12 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 13 | ный, м3 | 57II40 | II3 | I760,8 | III5 | 2875,8 |
| 14 | Заполнители пористые, м3 | 57I200 | II3 | II52,8 | | II52,8 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Пиломатериалы м3 | 533I00 | II3 | 106,9 | 48,83 | I55,73 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Плиты древесноволокнистые, м2 | 553622 | 055 | 864,5 | I846,2 | 2710,7 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Всего лесотехнические мате- | | | | | |
| 21 | риалы, приведённые к круглому | | | | | |
| 22 | лесу, м3 | | II3 | I69,99 | 77,67 | 247,66 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Типовой проект

Альбом УТ

Привязан

Инв. №

221-1-450.85

АС-2-ВМ

Лист

6

Альбом УГ

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Фундаменты ленточные и | | | | | |
| 2 | блоки стен подвалов | 58I200 | | | | 272,77 |
| 3 | Фундаменты под колонны | 58I200 | | | | 17,24 |
| 4 | Колонны | 582I00 | | | | 13,56 |
| 5 | Ригели | 582500 | | | | 22,52 |
| 6 | Панели стеновые наружные | 583I00 | | | | 717,74 |
| 7 | Панели стеновые внутренние | 583200 | | | | 258,42 |
| 8 | Плиты перекрытий | 584200 | | | | 398,97 |
| 9 | Плиты покрытий | 584I00 | | | | 202,5I |
| 10 | Перемычки | 582800 | | | | 30,79 |
| 11 | Элементы лестниц | 589I00 | | | | 20,2I |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Итого | | | | | 1954,73 |
| 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 | |
| | | | | |
| | | | | |
| Ина. № | | | | |

221-1-450.85 AC-I-BO

| | | | | | | |
|---------------------|--|--|---|----------------|------|--------|
| Н. контр. Дмитриева | | | Ведомость объёмов сборных бетонных и железобетонных конструкций | Стадия | Лист | Листов |
| нач. отд. Башенко | | | | Р | I | I |
| Гл. инж. Назаров | | | | ЦНИИЭП | | |
| ГАП Михе | | | | учебных зданий | | |
| ГИП Воронцов | | | | | | |

Альбом У1

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Фундаменты ленточные и блоки | | | | | |
| 2 | стен подвалов | 58I200 | | | | 247,76 |
| 3 | Фундаменты под колонны | 58I200 | | | | 7,6 |
| 4 | Колонны | 582I00 | | | | 8,38 |
| 5 | Ригели | 582500 | | | | 15,44 |
| 6 | Панели стеновые наружные | 583I00 | | | | 65I,94 |
| 7 | Панели стеновые внутренние | 583200 | | | | 234,73 |
| 8 | Плиты перекрытий | 584200 | | | | 362,39 |
| 9 | Плиты покрытий | 584I00 | | | | 183,94 |
| 10 | Перемычки | 582800 | | | | 27,96 |
| 11 | Элементы лестниц | 589I00 | | | | 18,36 |
| 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

Привязан

221-1-450.85

АС-2-В0.

Ив. №

И. контр. Дмитриева
 Нач. отд. Башенков
 Гл. инж. Назаров
 ГАП Михе
 ГИП Воронцов

Ведомость объёмов сборных бетонных и железобетонных конструкций

| | | |
|--------------------------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | I | I |
| ЦНИИЭП учебных зданий | | |

Ив. № подл. Подпись и дата

Ив. №

| Альбом У1 | № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| | 1 | Сталь сортовая, т | 093100 | | | | |
| | 2 | | 093200 | | | | |
| | 3 | | 093300 | 168 | 3,06 | | 3,06 |
| | 4 | Прокат листовой рядовой, т | 097100 | | | | |
| | 5 | | 097200 | 168 | 1,88 | 0,31 | 2,19 |
| | 6 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| | 7 | массе, т | | 168 | 4,94 | 0,31 | 5,25 |
| | 8 | В том числе по укрупнённому | | | | | |
| | 9 | сортаменту: | | | | | |
| | 10 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | 0,48 | | 0,48 |
| | 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 0,79 | | 0,79 |
| | 12 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 1,79 | | 1,79 |
| | 13 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| | 14 | марок (от 4мм), т | 097100 | 168 | 0,58 | | 0,58 |
| | 15 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| | 16 | от 1,9 до 3,9мм, т | 097200 | 168 | 1,30 | 0,31 | 1,61 |
| | 17 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 3,95 | | 3,95 |
| | 18 | Трубы стальные | | | | | |
| | 19 | водогазопроводные, м | 138500 | 006 | 1861 | | 1861 |
| | 20 | | 138500 | 168 | 3,98 | | 3,98 |

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. №

221-1-450.85

ОВ-I-ВМ

Н. контр. Подольская *Подольская*
 Нач. отд. Бабин *Бабин*
 ГЛ. инж. Хелимский *Хелимский*
 ГИП Рапопорт *Рапопорт*
 Вед. инж. Никитина *Никитина*
 Ст. инж. Лисовская *Лисовская*

Ведомость потребности
в материалах
для марки ОВ

Стадия Лист Листов

Р 1 2

ЦНИИЭП
учебных зданий

Альбом У1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы тонкостенные | | | | | |
| 2 | электросварные | | | | | |
| 3 | углеродистые, м | I37300 | 006 | II6 | | II6 |
| 4 | т | I37300 | I68 | 0,74 | | 0,74 |
| 5 | Листы асбестоцементные, м2 | 578I05 | 055 | | I03 | I03 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Грунтовки глифталевые, кг | 23I2I3 | II6 | | 40 | 40 |
| 8 | Краска БТ-177 кг | 23III3 | II6 | | 40 | 40 |
| 9 | Шнур теплоизоляционный, м3 | 576295 | II3 | | 7,3 | 7,3 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Маты теплоизоляционные, м3 | 576290 | II3 | | 0,8 | 0,8 |
| 12 | Пергамин, м2 | 57743I | 055 | | 300 | 300 |
| 13 | Материалы на стекловолокнис- | | | | | |
| 14 | той основе, м2 | 577440 | 055 | I5 | 300 | 3I5 |
| 15 | Краски, готовые к приме- | | | | | |
| 16 | нию, кг | 23I720 | II6 | 590 | I33 | 723 |
| 17 | Перлит вспученный, м3 | 57I230 | II3 | 0,3 | | 0,3 |
| 18 | Радиаторы отопительные | | | | | |
| 19 | чугунные экм | 4935II2I00 | 084 | 659 | | 659 |
| 20 | Пластины резиновые, кг | 253400 | II6 | 5 | | 5 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Типовой проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

221-4-450.85

ОВ-1-ВМ

Лист

2

| Альбом У1 | №строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Количество | | |
|-----------|---------|---|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| | 1 | Сталь сортовая, | т | 093100 | | | | |
| | 2 | | | 093200 | | | | |
| | 3 | | | 093300 | 168 | 3,44 | | 3,44 |
| | 4 | Прокат листовой рядовой, | т | 097100 | | | | |
| | 5 | | | 097200 | 168 | 1,92 | 0,31 | 2,23 |
| | 6 | Итого стали в натуральной | | | | | | |
| | 7 | массе, | т | | 168 | 5,36 | 0,31 | 5,67 |
| | 8 | В том числе по укрупнённому | | | | | | |
| | 9 | сортаменту: | | | | | | |
| | 10 | Сталь крупносортная, | т | 093100 | 168 | 0,54 | | 0,54 |
| | 11 | Сталь среднесортная, | т | 093200 | 168 | 0,89 | | 0,89 |
| | 12 | Сталь мелкосортная, | т | 093300 | 168 | 2,01 | | 2,01 |
| | 13 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | | |
| | 14 | марок (от 4мм), | т | 097100 | 168 | 0,60 | | 0,60 |
| | 15 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | | |
| | 16 | от 1,9 до 3,9 мм, | т | 097200 | 168 | 1,32 | 0,31 | 1,63 |
| | 17 | Сталь кровельная, | т | 097400 | 168 | 4,49 | | 4,49 |
| | 18 | Трубы стальные | | | | | | |
| | 19 | водогазопроводные, | м | 138500 | 006 | 1911 | | 1911 |
| | 20 | | т | 138500 | 168 | 4,03 | | 4,03 |

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. №

221-1-450.85

ОВ-2-ВМ

Н. контр. Подольская *Акс*

Нач. отд. Бабин *Бабин*

Гл. инж. Хелимский *Хелимский*

Г.ИП. Рапопорт *Рапопорт*

Вед. инж. Никитина *Никитина*

Ст. инж. Лисовская *Лисовская*

Ведомость потребности в материалах для марки ОВ.

Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями

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

ЦНИИЭП
учебных зданий

Альбом УГ

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы тонкостенные | | | | | |
| 2 | электросварные, м | I37300 | 006 | I46 | | I46 |
| 3 | т | I37300 | I68 | 0,82 | | 0,82 |
| 4 | Листы асбестоцементные, м2 | 578I05 | 055 | | I07 | I07 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Грунтовки глифталевые, кг | 23I2I3 | II6 | | 4I | 4I |
| 7 | Краска БТ-I77, кг | 23II13 | II6 | | 4I | 4I |
| 8 | Шнур теплоизоляционный м3 | 576295 | II3 | | 7,4 | 7,4 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Маты теплоизоляционные, м3 | 576290 | II3 | | 0,8 | 0,8 |
| 11 | Пергамин, м2 | 57743I | 055 | | 305 | 305 |
| 12 | Материалы на стекловолокни- | | | | | |
| 13 | стой основе, м2 | 577440 | 055 | I5 | 305 | 320 |
| 14 | Краски, готовые к приме- | | | | | |
| 15 | нию, кг | 23I720 | II6 | 630 | I40 | 770 |
| 16 | Перлит вспученный, м3 | 57I230 | II3 | 0,3 | | 0,3 |
| 17 | Радиаторы отопительные | | | | | |
| 18 | чугунные, эжм | 4935II2I00 | 084 | 680 | | 680 |
| 19 | Пластины резиновые, кг | 253400 | II6 | 7 | | 7 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изн. № | | | |

Альбом У1

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая, т | 093100 | | | | |
| 2 | | 093200 | | | | |
| 3 | | 093300 | I68 | 0,117 | | 0,117 |
| 4 | Прокат листовой рядовой, т | 097100 | | | | |
| 5 | | 097200 | I68 | 0,09 | | 0,09 |
| 6 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 7 | массе, т | | I68 | 0,207 | | 0,207 |
| 8 | В том числе по укрупнённому | | | | | |
| 9 | сортаменту: | | | | | |
| 10 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,035 | | 0,035 |
| 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,047 | | 0,047 |
| 12 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,035 | | 0,035 |
| 13 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 14 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,088 | | 0,088 |
| 15 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 16 | 1,9 - 3,9мм, т | 097200 | I68 | 0,002 | | 0,002 |
| 17 | Трубы водогазопроводные | | | | | |
| 18 | стальные, м | I38500 | 006 | I079 | | I079 |
| 19 | | I38500 | I68 | 2,18 | | 2,18 |
| 20 | Трубы чугунные канализационные | | | | | |

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. №

221-1-450.85

Н. контр Колганова
 Науч. отд. Бабин
 л. инж. Хелимский
 Ст. инж. Шишкина

Ведомость потребности
 в материалах
 для марки ВК

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

ЦНИИЭП
учебных зданий

Изм. №

Изм. № подл. подписи и дата

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код материала | Количество | | | |
|----------|---|------------------|------------|-------|------|-------|
| | | | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | и фасонные части к ним, м | 492500 | 006 | 456 | | 456 |
| 2 | т | 492500 | I68 | 4, I2 | | 4, I2 |
| 3 | Трубы и детали трубопроводов | | | | | |
| 4 | из полиэтилена, м | 2248II | 006 | I20 | | I20 |
| 5 | т | 2248II | I68 | 0, I8 | | 0, I8 |
| 6 | Унитазы, шт | 496500 | 796 | 27 | | 27 |
| 7 | Умывальники, шт | 494400 | 796 | 40 | | 40 |
| 8 | Трапы, шт | 494700 | 796 | 22 | | 22 |
| 9 | Раковины, шт | 494300 | 796 | 9 | | 9 |
| 10 | Писсуары, шт | 496700 | 796 | 8 | | 8 |
| 11 | Биде, шт | 4966I0 | 796 | I | | I |
| 12 | Вата минеральная, м3 | 576II0 | II3 | 2, I | | 2, I |
| 13 | Ткани готовые пеньководжутовые | | | | | |
| 14 | технические, м2 | 8348I0 | 055 | I24,0 | | I24,0 |
| 15 | Пергамин, м2 | 57743I | 055 | 42,0 | | 42,0 |
| 16 | Краска масляная, кг | 23I700 | II6 | I22,0 | | I22,0 |
| 17 | Портландцемент, т | 573II0 | I68 | 0,53 | | 0,53 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|----------|--|--|--|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | Инв. № | | | |

| | | |
|--------------|---------|-----------|
| 221-1-450.85 | ВК-I-ВМ | Лист 2 |
|--------------|---------|-----------|

Альбом У1

Типовой проект

Альбом У1

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая, т | 093100 | | | | |
| 2 | | 093200 | | | | |
| 3 | | 093300 | 168 | 0,12 | | 0,12 |
| 4 | Прокат листовой рядовой, т | 097100 | | | | |
| 5 | | 097200 | 168 | 0,091 | | 0,091 |
| 6 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 7 | массе, т | | 168 | 0,211 | | 0,211 |
| 8 | В том числе по укрупнённому | | | | | |
| 9 | сортаменту: | | | | | |
| 10 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | 0,036 | | 0,036 |
| 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 0,048 | | 0,048 |
| 12 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,036 | | 0,036 |
| 13 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 14 | рядовых марок (от 4мм), т | 097100 | 168 | 0,089 | | 0,089 |
| 15 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 16 | 1,9 - 3,9 мм, т | 097200 | 168 | 0,002 | | 0,002 |
| 17 | Трубы водогазопроводные | | | | | |
| 18 | стальные, м | 138500 | 006 | 1149 | | 1149 |
| 19 | | 138500 | 168 | 2,30 | | 2,30 |
| 20 | Трубы чугунные канализационные | | | | | |

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. №

221-1-450.85

ВК-2-ВМ

1. контр. Колганова
 Нач. отд. Бабин
 л. инж. Хелимский
 ст. инж. Шишкина

Ведомость потребности в материалах для марки ВК
 Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями

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

ЦНИИЭП
учебных зданий

Инв. № подл./Подпись и дата

Взам. инв №

Альбом У1

Типовой проект

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | и фасовные части к ним, м | 492500 | 006 | 487 | | 487 |
| 2 | т | 492500 | 168 | 4,35 | | 4,35 |
| 3 | Трубы и детали трубопроводов | | | | | |
| 4 | из полиэтилена, м | 2248II | 006 | I20 | | I20 |
| 5 | т | 2248II | 168 | 0,18 | | 0,18 |
| 6 | Унитазы, шт | 496500 | 796 | 32 | | 32 |
| 7 | Умывальники, шт | 494400 | 796 | 42 | | 42 |
| 8 | Трапы, шт | 494700 | 796 | 23 | | 23 |
| 9 | Раковины, шт | 494300 | 796 | 9 | | 9 |
| 10 | Писсуары, шт | 496700 | 796 | 10 | | 10 |
| 11 | Биде, шт | 496610 | 796 | I | | I |
| 12 | Вата минеральная, м3 | 576110 | 113 | 2,46 | | 2,46 |
| 13 | Ткани готовые пеньководжутовые | | | | | |
| 14 | технические, м2 | 834810 | 055 | I28, I | | I28, I |
| 15 | Пергамин, м2 | 57743I | 055 | 44,6 | | 44,6 |
| 16 | Краска масляная, кг | 231700 | 116 | I27,0 | | I27,0 |
| 17 | Портландцемент, т | 573110 | 168 | 0,54 | | 0,54 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

221-1-450.85

ВК-2-ВМ

Лист

2

Альбом У1

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Электроустановочные изделия | | | | | |
| 2 | Выключатель однополюсный | | | | | |
| 3 | инд. 02.1.2-03 | 34642I | 796 | I00 | | I00 |
| 4 | инд. 02.1.2-I4 | 34642I | 796 | 80 | | 80 |
| 5 | инд. 02.1.1-0I | 34642I | 796 | 10 | | 10 |
| 6 | инд. 02.1.1-03 | 34642I | 796 | 45 | | 45 |
| 7 | Розетка штепсельная | | | | | |
| 8 | инд. 05.1.3-05 | 346442 | 796 | 55 | | 55 |
| 9 | инд. 05.2.3-04 | 346442 | 796 | 40 | | 40 |
| 10 | инд. 05.2.2-04 | 346442 | 796 | 20 | | 20 |
| 11 | инд. 05.1.2-04 | 346442 | 796 | 35 | | 35 |
| 12 | инд. 05.1.2-05 | 346442 | 796 | 5 | | 5 |
| 13 | инд. 05.1.2-I7 | 346442 | 796 | I5 | | I5 |
| 14 | инд. 05.2.2-0I | 346442 | 796 | 3 | | 3 |
| 15 | Вилка | | | | | |
| 16 | инд. 05.1.1-I0 | 346430 | 796 | I5 | | I5 |
| 17 | инд. 05.2.1-05 | 346430 | 796 | I5 | | I5 |
| 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

Инв. №

221-1-450.85

Э0-1-ВМ

Н. контр. Холопова

Нач. отд. Белов

Л. спец. Попова

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

Р I 3

ЦНИИЭП
учебных зданий

| Альбом УГ | № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------------|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| Типовой проект | 1 | Изделия заводов ГЭМ | | | | | |
| | 2 | Щиток осветительный на 6 | | | | | |
| | 3 | линейных выключателей А63 | | | | | |
| | 4 | с расцепителями I6A, оц-6УХЛ4 | 343437 | 000 | I | | I |
| | 5 | Ящик с понижающим трансформа- | 343429 | 000 | 3 | | 3 |
| | 6 | тором 220/36В 250ВА, ЯТП-0, | | | | | |
| | 7 | 25-13У3 | | | | | |
| | 8 | Световой указатель "Выход" | 344995 | 796 | I3 | | I3 |
| | 9 | "СУВ-МУЗ" | | | | | |
| | 10 | Короб для подвески светильни- | 344973 | 796 | 30 | | 30 |
| | 11 | ков КЛ-1У3 | | | | | |
| | 12 | Короб прямой, 2000мм | 34496I | 796 | I0 | | I0 |
| | 13 | У II05У3 | | | | | |
| | 14 | Профиль С-образный, 2000мм, | 34496I | 796 | I5 | | I5 |
| | 15 | К II0 | | | | | |
| | 16 | Профиль зетовый, 2000мм, | 34496I | 796 | 20 | | 20 |
| | 17 | К238У2 | | | | | |
| | 18 | Полоса, 2000мм, К I062 | 34496I | 796 | 30 | | 30 |
| | 19 | Крюк для подвески светильни- | 346473 | 796 | 70 | | 70 |
| | 20 | ков У-623 | | | | | |
| | 21 | Коробка ответвительная У-409 | 346400 | 796 | 200 | | 200 |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Привязан | | | | | | | | |
| | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Инв. № | | | | | | | | |

221-1-450.85
Э0-I-ВМ
Лист
2

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Коробка ответвительная | 346474 | 796 | 900 | | 900 |
| 2 | У-194МУ ХЛ2 | | | | | |
| 3 | Коробка ответвительная | 346474 | 796 | 60 | | 60 |
| 4 | У-994 МУ3 | | | | | |
| 5 | Коробка для электроустановоч- | 346474 | 796 | 300 | | 300 |
| 6 | ных изделий У-196УХЛ3 | | | | | |
| 7 | Розетка деревянная ф до 340мм | 346400 | 796 | 70 | | 70 |
| 8 | ф до 180мм | 346400 | 796 | 70 | | 70 |
| 9 | СЖим ответвительный У734м | 346400 | 796 | 15 | | 15 |
| 10 | Трубы | | | | | |
| 11 | Трубы стальные электросварные | | | | | |
| 12 | 2 6 x 1,8 м | I37000 | 006 | 285 | | 285 |
| 13 | | I37000 | I68 | 0,304 | | 0,304 |
| 14 | Трубы винипластовые | | | | | |
| 15 | Всего м | 22482I | 006 | 2340 | | 2340 |
| 16 | | 22482I | I68 | 0,404 | | 0,404 |
| 17 | в том числе: | | | | | |
| 18 | 25 x 1,5 м | 22482I | 006 | 2300 | | 2300 |
| 19 | | 22482I | I68 | 0,39 | | 0,39 |
| 20 | 40x1,9 м | 22482I | 006 | 40 | | 40 |
| 21 | | 22482I | I68 | 0,014 | | 0,014 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

221-1-450.85

Э0-1-ВМ

Лист

3

Альбом УГ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Электроустановочные изделия | | | | | |
| 2 | Розетка штепсельная | | | | | |
| 3 | инд. 05.2.1-04 | 346442 | 796 | 30 | | 30 |
| 4 | инд. 05.1.2-17 | 346442 | 796 | 2 | | 2 |
| 5 | инд. 05.1.2-16 | 346442 | 796 | 25 | | 25 |
| 6 | РШ/ВШ-30 | 342492 | 796 | 12 | | 12 |
| 7 | инд. 05.2.2-05 | 342442 | 796 | 3 | | 3 |
| 8 | Вилка штепсельная | | | | | |
| 9 | инд. 05.2.1-10 | 346430 | 796 | 12 | | 12 |
| 10 | инд. 05.2.1-06 | 346430 | 796 | 3 | | 3 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Изделия заводов ГЭМ | | | | | |
| 13 | Стойка кабельная, КИ15У3 | 344962 | 796 | 150 | | 150 |
| 14 | Полка кабельная, КИ16У3 | 344962 | 796 | 300 | | 300 |
| 15 | Лоток прямой, НЛ2-П2У3 | 344961 | 796 | 200 | | 200 |
| 16 | Перегородка огнестойкая | 344900 | 796 | 150 | | 150 |
| 17 | НЛ2 -П080 | | | | | |
| 18 | Ввод гибкий, КИ08У3 | 344965 | 796 | 20 | | 20 |
| 19 | Коробка ответвительная | 346474 | 796 | 10 | | 10 |
| 20 | У-994М У3 | | | | | |

Типовой проект

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. №

221-1-450.85

ЭМ-1-ВМ

И. контр. Холопова *Холопова*
 Нач. отд. Белов *Белов*
 Ст. спец. Попова *Попова*
 Ст. инж. Дегтярь *Дегтярь*

Ведомость потребности
в материалах

| Страница | Лист | Листов |
|----------|------|--------|
| Р | Т | З |

ЦНИИЭП
учебных зданий

Инв. № подл. и дата

взам. инв. №

Альбом У1

Типовой проект

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Зажим листовый, КЛ-2,5 | 344963 | 796 | 5 | | 5 |
| 2 | Профиль С-образный $\ell=2000\text{мм}$ | 344961 | 796 | 20 | | 20 |
| 3 | К 110 | | | | | |
| 4 | Профиль зетовый $\ell=2000\text{мм}$ | 344961 | 796 | 10 | | 10 |
| 5 | К 238 УЗ | | | | | |
| 6 | Полоса монтажная $\ell=2000\text{мм}$ | 344961 | 796 | 40 | | 40 |
| 7 | К 1062 | | | | | |
| 8 | Короб прямой, У 1105 | 344961 | 796 | 60 | | 60 |
| 9 | Короб прямой, У 1079 | 344961 | 796 | 10 | | 10 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Сталь сортовая конструктивная | | | | | |
| 12 | Сталь круглая $\phi 6\text{мм}$, м | 093300 | 006 | 80 | | 80 |
| 13 | т | 093300 | 168 | 0,018 | | 0,018 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Трубы | | | | | |
| 16 | Трубы стальные электросварные, | | | | | |
| 17 | Всего: м | 137000 | 006 | 240 | | 240 |
| 18 | т | 137000 | 168 | 0,289 | | 0,289 |
| 19 | в том числе: 47x2 м | 137000 | 006 | 25 | | 25 |
| 20 | т | 137000 | 168 | 0,053 | | 0,053 |
| 21 | 32x2 м | 137000 | 006 | 15 | | 15 |
| 22 | т | 137000 | 168 | 0,022 | | 0,022 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

Инв. №

224-1-450.85

ЭМ-I-ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | 26xI,8 м | I37000 | 006 | 200 | | 200 |
| 2 | | I37000 | I68 | 0,2I4 | | 0,2I4 |
| 3 | Трубы винипластовые | | | | | |
| 4 | Всего: | 22482I | 006 | I565 | | I565 |
| 5 | | 22482I | I68 | 0,274 | | 0,274 |
| 6 | В том числе 63x3 м | 22482I | 006 | 20 | | 20 |
| 7 | | 22482I | I68 | 0,0I7 | | 0,0I7 |
| 8 | 40xI,9 м | 22482I | 006 | 50 | | 50 |
| 9 | | 22482I | I68 | 0,0I8 | | 0,0I8 |
| 10 | 32xI,8 м | 22482I | 006 | I5 | | I5 |
| 11 | | 22482I | I68 | 0,004 | | 0,004 |
| 12 | 25xI,5 м | 22482I | 006 | I500 | | I500 |
| 13 | | 22482I | I68 | 0,255 | | 0,255 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

| | | | |
|--------------|--------------|---------|------|
| Инд. № подл. | 221-1-450.85 | ЭМ-I-BM | Лист |
| | | | 3 |

Альбом УГ

Типовой проект

Альбом УГ

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Электроустановочные изделия | | | | | |
| 2 | Выключатель однополюсный | | | | | |
| 3 | инд. 02.1.2-03 | 34642I | 796 | 100 | | 100 |
| 4 | инд. 02.1.2-14 | 34642I | 796 | 80 | | 80 |
| 5 | инд. 02.1.1-01 | 34642I | 796 | 10 | | 10 |
| 6 | инд. 02.1.1-03 | 34642I | 796 | 78 | | 78 |
| 7 | Розетка штепсельная | | | | | |
| 8 | инд. 05.1.3-05 | 346442 | 796 | 55 | | 55 |
| 9 | инд. 05.2.3-04 | 346442 | 796 | 40 | | 40 |
| 10 | инд. 05.2.2-04 | 346442 | 796 | 20 | | 20 |
| 11 | инд. 05.1.2-04 | 346442 | 796 | 35 | | 35 |
| 12 | инд. 05.1.2-05 | 346442 | 796 | 5 | | 5 |
| 13 | инд. 05.1.2-17 | 346442 | 796 | 15 | | 15 |
| 14 | инд. 05.2.2-01 | 346442 | 796 | 3 | | 3 |
| 15 | Вилка инд. 05.1.1-10 | 346430 | 796 | 15 | | 15 |
| 16 | инд. 05.2.1-05 | 346430 | 796 | 15 | | 15 |
| 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

Инв. №

221-1-450.85

Э0-2-ВМ

Н. контр. Холопова

Науч. отд. Белов

Гл. спец. Попова

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

Р I 3

ЦНИИЭП
учебных зданий

разм. инв. №

Инв. № подл. подпись и дата

| Альбом УТ | Местроки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| | 1 | Изделия заводов ГЭМ | | | | | |
| | 2 | Щиток осветительный на 6 | 343437 | 000 | 2 | | 2 |
| | 3 | линейных выключателей А63 с | | | | | |
| | 4 | расцепителями I6A, ОЩ-6УХЛ4 | | | | | |
| | 5 | Ящик с понижающим трансформато- | 343429 | 000 | 3 | | 3 |
| | 6 | ром 220/36В, 250ВА, ЯТП-0,25- | | | | | |
| | 7 | ИЗУЗ | | | | | |
| | 8 | Световой указатель "Выход", | 344995 | 796 | 13 | | 13 |
| | 9 | СУВ-МУЗ | | | | | |
| | 10 | Короб для подвески светильни- | 344973 | 796 | 30 | | 30 |
| | 11 | ков, КЛ-ИУЗ | | | | | |
| | 12 | Короб прямой, 2000мм | 344961 | 796 | 10 | | 10 |
| | 13 | У ИЮЗУЗ | | | | | |
| | 14 | Профиль С-образный, 2000мм, | 344961 | 796 | 20 | | 20 |
| | 15 | К ИЮ | | | | | |
| | 16 | Профиль зетовый, 2000мм | 344961 | 796 | 20 | | 20 |
| | 17 | К 238У2 | | | | | |
| | 18 | Полоса монтажная, 2000мм | 344961 | 796 | 40 | | 40 |
| | 19 | К 1062 | | | | | |
| | 20 | Швеллер монтажный, 2000мм, | 344962 | 796 | 3 | | 3 |
| | 21 | К 225У2 | | | | | |
| | 22 | Крюк для подвески светильников, | 346473 | 796 | 130 | | 130 |
| | 23 | К623 | | | | | |
| | 24 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|--------------|----------|--|--|--|
| Ив. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | Ив. № | | | |

| | | | |
|-------------|--------------|---------|------|
| Ив. № подл. | 221-1-450.85 | 30-2-ВМ | Лист |
| | | | 2 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Коробка ответвительная У-409 | 346400 | 796 | 280 | | 280 |
| 2 | Коробка ответвительная | 346474 | 796 | 900 | | 900 |
| 3 | У-194МУХЛ2 | | | | | |
| 4 | Коробка ответвительная | 346474 | 796 | 80 | | 80 |
| 5 | У-994МУ3 | | | | | |
| 6 | Коробка У-196УХЛ3 | 346474 | 796 | 300 | | 300 |
| 7 | Розетка деревянная ϕ до 340мм | 346400 | 796 | 70 | | 70 |
| 8 | Розетка деревянная ϕ до 180мм | 346400 | 796 | 70 | | 70 |
| 9 | Сжим ответвительный У734М | 346400 | 796 | 15 | | 15 |
| 10 | Трубы | | | | | |
| 11 | Трубы стальные электросварные | | | | | |
| 12 | 26х1,8 м | 137000 | 006 | 320 | | 320 |
| 13 | т | 137000 | 168 | 0,342 | | 0,342 |
| 14 | Трубы винипластовые | | | | | |
| 15 | Всего: м | 22482I | 006 | 2340 | | 2340 |
| 16 | т | 22482I | 168 | 0,404 | | 0,404 |
| 17 | в том числе: 25х1,5 м | 22482I | 006 | 2300 | | 2300 |
| 18 | т | 22482I | 168 | 0,39 | | 0,39 |
| 19 | 40х1,9 м | 22482I | 006 | 40 | | 40 |
| 20 | т | 22482I | 168 | 0,014 | | 0,014 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|----------|--|---------|-----------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | Инав. № | | | |
| 221-1-450.85 | | | | | 30-2-ВМ | Лист 3 |

Альбом У1

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | Электроустановочные изделия | | | | | |
| 3 | Розетка штепсельная | | | | | |
| 4 | инд. 05.2.1-04 | 346442 | 796 | 30 | | 30 |
| 5 | инд. 05.1.2-17 | 346442 | 796 | 2 | | 2 |
| 6 | инд. 05.1.2-16 | 346442 | 796 | 25 | | 25 |
| 7 | РН/ВШ-30 | 342492 | 796 | 12 | | 12 |
| 8 | инд. 05.2.2-05 | 342442 | 796 | 3 | | 3 |
| 9 | Вилка штепсельная | | | | | |
| 10 | инд. 05.2.1-10 | 346430 | 796 | 12 | | 12 |
| 11 | инд. 05.2.1-06 | 346430 | 796 | 3 | | 3 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Изделия заводов ГЭМ | | | | | |
| 14 | Стойка кабельная, КИ152У3 | 344962 | 796 | 150 | | 150 |
| 15 | Полка кабельная, КИ161У3 | 344962 | 796 | 300 | | 300 |
| 16 | Лоток прямой, НЛ2-П2У3 | 344961 | 769 | 200 | | 200 |
| 17 | Перегородка огнестойкая, НЛ2- | 344900 | 796 | 150 | | 150 |
| 18 | ПО80 | | | | | |
| 19 | Ввод гибкий, К1081У3 | 344965 | 796 | 22 | | 22 |
| 20 | Коробка ответвительная, У-994МУ3 | 346474 | 796 | 10 | | 10 |

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. №

221-1-450.85

ЭМ-2-ВМ

Н. контр. Холопов *[подпись]*
 Нач. отд. Белов *[подпись]*
 Гл. спец. Попова *[подпись]*
 Ст. инж. Дегтярь *[подпись]*

Ведомость потребности
в материалах

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

ЦНИИЭП
учебных зданий

Инв. № год. и подпись и дата изд. инв. №

Альбом УГ

Типовой проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Зажим лостровый, КЛ-2,5 | 344963 | 796 | 5 | | 5 |
| 2 | Профиль С-образный $l = 2000$ мм, | 34496I | 796 | 20 | | 20 |
| 3 | К IIО | | | | | |
| 4 | Профиль зетовый $l = 2000$ мм, | 34496I | 796 | 10 | | 10 |
| 5 | К 238У3 | | | | | |
| 6 | Полоса монтажная, $l = 2000$ мм, | 34496I | 796 | 40 | | 40 |
| 7 | К IO62 | | | | | |
| 8 | Короб прямой, УIIО5 | 34496I | 796 | 60 | | 60 |
| 9 | Короб прямой, У IO79 | 34496I | 796 | 10 | | 10 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 12 | Сталь круглая \varnothing 6мм м | 093300 | 006 | 80 | | 80 |
| 13 | т | 093300 | I68 | 0,018 | | 0,018 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Трубы | | | | | |
| 16 | Трубы стальные электросварные, | | | | | |
| 17 | Всего: м | I37000 | 006 | 255 | | 255 |
| 18 | т | I37000 | I68 | 0,350 | | 0,350 |
| 19 | в том числе: 47x2 м | I37000 | 006 | 40 | | 40 |
| 20 | т | I37000 | I68 | 0,114 | | 0,114 |
| 21 | 32x2 м | I37000 | 006 | 15 | | 15 |
| 22 | т | I37000 | I68 | 0,022 | | 0,022 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

221-1-450.85

ЭМ-2-ВМ

Лист

2

Альбом У1

Типовой проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | 26x1,8 м | 137000 | 006 | 200 | | 200 |
| 2 | т | 137000 | 168 | 0,214 | | 0,214 |
| 3 | Трубы винипластовые | | | | | |
| 4 | Всего, | 224821 | 006 | 1645 | | 1645 |
| 5 | т | 224821 | 168 | 0,308 | | 0,308 |
| 6 | в том числе: 63x3 | 224821 | 006 | 20 | | 20 |
| 7 | т | 224821 | 168 | 0,017 | | 0,017 |
| 8 | 40x1,9 м | 224821 | 006 | 50 | | 50 |
| 9 | т | 224821 | 168 | 0,018 | | 0,018 |
| 10 | 32x1,8 м | 224821 | 006 | 15 | | 15 |
| 11 | т | 224821 | 168 | 0,004 | | 0,004 |
| 12 | 25x1,5 м | 224821 | 006 | 1580 | | 1580 |
| 13 | т | 224821 | 168 | 0,269 | | 0,269 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

221-1-450.85

ЭМ-2-ВМ

Лист

3

Албум У1

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Металлоконструкции т | I20000 | I68 | | 0,100 | 0,100 |
| 2 | Рукав металлический, | I20000 | 006 | | 10 | 10 |
| 3 | гибкий негерметический | | | | | |
| 4 | Ду = 18мм | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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. №

221-1-450.85

A-BM

Ведомость потребности
в материалах

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

ЦНИИЭП
учебных зданий

Н. контр. ШИЛОВ
Нач. отд. БЕЛОВ
Гл. инж. ШИЛОВ
Рук. гр. Ефремова

Шилов
Белов
Шилов
Ефремова

разм. инв. №
инв. №, подпись, дата

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Установочные изделия | | | | | |
| 2 | Шкаф слаботочный устройств | 340000 | 796 | I2 | | I2 |
| 3 | типа ШС-7 размер 450x650(Н)x130 | | | | | |
| 4 | Коробка подпольная размером | | | | | |
| 5 | 250x200x80 типа ПКБ-I, шт | 340000 | 796 | I6 | | I6 |
| 6 | Коробка распределительная | 340000 | 796 | II | | II |
| 7 | КРТП-IO шт | | | | | |
| 8 | Коробка ответвительная УК-2П, шт | 340000 | 796 | II8 | | II8 |
| 9 | Коробка ограничительная УК-2Р, шт | 340000 | 796 | 5 | | 5 |
| 10 | Коробка ограничительная УРК-4, шт | 340000 | 796 | I | | I |
| 11 | Коробка подштукатурная КП-04, шт | 340000 | 796 | 26 | | 26 |
| 12 | Крышка декоративная КДИ-03, шт | 340000 | 796 | I4 | | I4 |
| 13 | Крышка декоративная КДО-02, шт | 340000 | 796 | I2 | | I2 |
| 14 | Радиорозетка У 86РМ, шт | 340000 | 796 | 9 | | 9 |
| 15 | Радиорозетка РНР, шт | 340000 | 796 | 52 | | 52 |
| 16 | Коробка разветвительная | | | | | |
| 17 | КРТ-3М, шт | 340000 | 796 | I | | I |
| 18 | Коробка фильтров сложения | | | | | |
| 19 | КФСТ-IУ шт | 340000 | 796 | I | | I |
| 20 | Устройство абоненское | | | | | |

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. №

221-1-450.85

СС-ВМ

И. контр. Захарова
 Нач. отд. Белов
 Л. инж. Шилов
 Л. спец. Мятарева
 Инженер Фомина

Ведомость потребности
в материалах

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

ЦНИИЭП
учебных зданий

Типовой проект

Выполн. инв. инж.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | распределительное УАР-6. I | 340000 | 796 | 5 | | 5 |
| 2 | Изделия заводов ГЭМ | | | | | |
| 3 | Коробка установочная У194МУХИ2, | 346474 II0I | 796 | I8 | | I8 |
| 4 | Ящик протяжной К656У2, шт | 346474 I08I | 796 | I | | I |
| 5 | Коробка протяжная У996У2, шт | 346474 I23I | 796 | 2 | | 2 |
| 6 | Сталь конструкционная | | | | | |
| 7 | Уголок 50х50х5мм | | I68 | | 0,264 | 0,264 |
| 8 | Круг ϕ 8мм т | 095400 | I68 | | 0,032 | 0,032 |
| 9 | Круг ϕ 16мм т | 095400 | I68 | | 0,032 | 0,032 |
| 10 | Полоса 40х4мм т | | I68 | | 0,026 | 0,026 |
| 11 | Трубы | | | | | |
| 12 | Трубы винилпластиковая средняя | | | | | |
| 13 | ПВХ-60 с наружным диаметром и | | | | | |
| 14 | толщиной стенок - всего м | 22482I | 006 | | II60 | II60 |
| 15 | | т | 22482I | I68 | 0,229 | 0,229 |
| 16 | в том числе : | | | | | |
| 17 | 25хI,5 м | 22482I | 006 | | 800 | 800 |
| 18 | | т | 22482I | I68 | 0,136 | 0,136 |
| 19 | 32хI,8 м | 22482I | 006 | | 280 | 280 |
| 20 | | т | 22482I | I68 | 0,075 | 0,075 |
| 21 | 40х2,0 м | 22482I | 006 | | 80 | 80 |
| 22 | | т | 22482I | I68 | 0,028 | 0,028 |
| 23 | Уголок соединительный, У-280, шт | | 796 | | 75 | 75 |
| 24 | У-28I | | 796 | | 9 | 9 |

Взам. инв. №

Имя, № подл. Подпись и дата

Имя, № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

221-1-450.85

СС-ВМ

2

Альбом У1

Типовой проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | У-282 | | 796 | | 3 | 3 |
| 2 | У-284 | | 796 | | 25 | 25 |
| 3 | У-288 | | 796 | | 10 | 10 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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