

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
224-1-456.85

ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ)

СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
224-1-456.85
ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ)
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ У

Ведомость потребности в материалах

Разработан
ЦНИИЭП учебных зданий

Проект утвержден
Госгражданстроем
Приказ № 96 от
14.04.83г
Рабочая документация
введена в действие
ЦНИИЭП учебных зданий
Приказ № 54 от
30.05.84г

/ Главный инженер института



А.К.Ляхович

Главный архитектор проекта



М.Д.Дрожжин

/ Начальник отдела смет



В.Н.Луценков

СОДЕРЖАНИЕ

| Обозначение | Наименование | Стр. |
|-------------|---|------|
| 1 | 2 | 3 |
| АС.0-1-1-ВМ | Ведомость потребности в материалах Сборные конструкции ниже отм. ± 0.000 (основное решение) | 5 |
| АС.0-2-1-ВМ | Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции ниже отм. ± 0.000 (вариант) | 6 |
| АС.0-1-2-ВМ | Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции ниже отм. ± 0.000 (основное решение) | 11 |
| АС.0-2-2-ВМ | Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции ниже отм. ± 0.000 (вариант) | 13 |
| АС.0-1-3-ВМ | Ведомость потребности в материалах. Металлические изделия ниже отм. ± 0.000 (основное решение) | 15 |
| АС.0-2-3-ВМ | Ведомость потребности в материалах. Металлические изделия ниже отм. ± 0.000 (вариант) | 17 |
| АС.0-1-4-ВМ | Ведомость потребности в материалах. Деревянные изделия ниже отм. ± 0.000 (основное решение) | 19 |
| АС.0-2-4-ВМ | Ведомость потребности в материалах. Деревянные изделия ниже отм. ± 0.000 (вариант) | 20 |
| АС.0-1-5-ВМ | Ведомость потребности в материалах. Строительные работы ниже отм. ± 0.000 (основное решение) | 21 |
| АС.0-2-5-ВМ | Ведомость потребности в материалах. Строительные работы ниже отм. ± 0.000 (вариант) | 22 |

| I | 2 | 3 |
|--------------|--|----|
| АС. I-I-I-BM | Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции выше отм. ± 0.000 | 23 |
| АС. I-I-2-BM | Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции выше отм. ± 0.000 | 26 |
| АС. I-I-3-BM | Ведомость потребности в материалах. Металлические изделия выше отм. ± 0.000 | 29 |
| АС. I-I-4-BM | Ведомость потребности в материалах. Деревянные изделия выше отм. ± 0.000 | 31 |
| АС. I-I-5-BM | Ведомость потребности в материалах. Строительные работы выше отм. ± 0.00 | 32 |
| АС. 0-I-I-BO | Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций ниже отм. ± 0.000 (основное решение) | 34 |
| АС. 0-2-I-BO | Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций ниже отм. ± 0.000 (вариант) | 35 |
| АС. I-I-I-BO | Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций выше отм. ± 0.000 | 36 |
| ОВ-I-I-BM | Ведомость потребности в материалах. Отопление, вентиляция (основное решение) | 37 |
| ОВ-2-I-BM | Ведомость потребности в материалах. Отопление, вентиляция (вариант) | 39 |
| ВК-I-I-BM | Ведомость потребности в материалах. Водопровод, канализация (основное решение) | 41 |
| ВК-2-I-BM | Ведомость потребности в материалах. Водопровод, канализация (вариант) | 43 |

| I | 2 | 3 |
|-----------|--|----|
| Э0-1-1-ВМ | Ведомость потребности в материалах. Электроосвещение (основное решение) | 45 |
| Э0-2-1-ВМ | Ведомость потребности в материалах. Электроосвещение (вариант) | 46 |
| ЭМ-1-1-ВМ | Ведомость потребности в материалах. Электрооборудование | 47 |
| СС-1-1-ВМ | Ведомость потребности в материалах. Связь и сигнализация | 48 |
| А-1-1-ВМ | Ведомость потребности в материалах. Автоматика | 49 |

Альбом У

Тщовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь для армирования железобетонных конструкций | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093000 | I68 | 3,48 | | 3,50 |
| 4 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093000 | I68 | 0,15 | | 0,15 |
| 5 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | I68 | 4,64 | | 4,64 |
| 6 | Сталь арматурная класса АТ-У, т | 093007 | I68 | 4,48 | | 4,48 |
| 7 | Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т | | I68 | 12,75 | | 12,75 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Сталь сортовая, т | | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 11 | Всего стали для армирования ж./б конструкций, сортовой | | | | | |
| 12 | стали в натуральной массе, т | | I68 | 12,79 | | 12,79 |
| 13 | В том числе по укрупненному сортаменту: | | | | | |
| 14 | Катанка, т | 093400 | I68 | 3,46 | | 3,46 |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 16 | | 095300 | I68 | 9,09 | | 9,09 |
| 17 | Сталь среднеортная, т | 093200 | | | | |
| 18 | | 095200 | I68 | 0,22 | | 0,22 |

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. №

224-1-456.85

АС.0-I-I-ВМ

Н. КОНТ. Коркин

ГАН Дрожжин

ГАН Анофриев

Вед. инж. Трушина

Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции ниже отн. ±0.000 (основное решение)

Страница Лист Листов

Р 1 3

ЦНИИЭП учебных зданий

Взам. инв. №

Инв. № подл./Подпись и дата

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь крупносортная, т | 093I00 | | | | |
| 2 | | 095I00 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 3 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 4 | марок (от 4 мм), т | 097I00 | I68 | 0,03 | | 0,03 |
| 5 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 6 | родистая обыкновенного качест- | | | | | |
| 7 | ва для железобетона (В-I), т | I2I300 | I68 | 2,13 | | 2,13 |
| 8 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 9 | родистая периодического профи- | | | | | |
| 10 | ля (Вр-I), т | I2I400 | I68 | 1,42 | | 1,42 |
| 11 | Итого стали для армирования | | | | | |
| 12 | ж./б конструкций, сортовой | | | | | |
| 13 | стали в натуральной массе, т | | I68 | 16,34 | | 16,34 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 16 | классу А-I, т | | I68 | 25,2I | | 25,2I |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 19 | классу С 38/23, т | | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 22 | классам А-I и С 38/23, т | | I68 | 25,25 | | 25,25 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Иив. №

224-1-456.85

АС.О-I-I-ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Цемент | | | | | |
| 2 | Портландцемент | 573110 | | | | |
| 3 | М300, т | 573151 | 168 | 142,9 | | 142,9 |
| 4 | М400, т | 573112 | 168 | 73,64 | | 73,64 |
| 5 | М500, т | 573113 | 168 | 1,84 | | 1,84 |
| 6 | Итого цемента, приведенного | | | | | |
| 7 | к марке М400, т | | 168 | 205,5 | | 205,5 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Инертные материалы: | | | | | |
| 10 | гравий, м3 | 571120 | 113 | 710,3 | | 710,3 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Песок строительный, | | | | | |
| 13 | природный, м3 | 571140 | 113 | 532,8 | | 532,8 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

Альбом У

Типовой проект

| Настроки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь для армирования | | | | | |
| 2 | железобетонных конструкций | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093000 | I68 | 3,76 | | 3,76 |
| 4 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093000 | I68 | 0,15 | | 0,15 |
| 5 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | I68 | 4,64 | | 4,64 |
| 6 | Сталь арматурная класса Ат-V, т | 093007 | I68 | 4,48 | | 4,48 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 9 | железобетонных конструкций, т | | I68 | 13,03 | | 13,03 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Сталь сортовая, т | | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 12 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 13 | ж.-б конструкций, сортовой | | | | | |
| 14 | стали в натуральной массе, т | | I68 | 13,07 | | 13,07 |
| 15 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 16 | сортаменту: | | | | | |
| 17 | катанка, т | 093400 | I68 | 3,49 | | 3,49 |
| 18 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 19 | | 095300 | I68 | 9,30 | | 9,30 |
| 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. №

224-1-456.85

АС.0-2-I-ВМ

Н.КОНТ. Коркин
 П.АП Дрожжин
 П.П.И. Анофриев
 Вед. инж. Трушина

Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции ниже отн. ±0.000 (Вариант)

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

ЦНИИЭП учебных зданий

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь среднесортная, т | 093200 | | | | |
| 2 | | 095200 | I68 | 0,22 | | 0,22 |
| 3 | Сталь крупносортовая, т | 093I00 | | | | |
| 4 | | 095I00 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 5 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 6 | марок (от 4 мм) т | 097I00 | I68 | 0,03 | | 0,03 |
| 7 | Проволока стальная углеродис- | | | | | |
| 8 | тая обыкновенного качества | | | | | |
| 9 | для железобетона (В-I), т | I2I300 | I68 | 2,14 | | 2,14 |
| 10 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 11 | родистая периодического профиля | | | | | |
| 12 | (Вр-I), т | I2I400 | I68 | I,45 | | I,45 |
| 13 | Итого стали для армирования | | | | | |
| 14 | ж.-б. конструкций, сертовой | | | | | |
| 15 | стали в натуральной массе, т | | I68 | I6,66 | | I6,66 |
| 16 | Итого стали, приведенной | | | | | |
| 17 | к классу А-I, т | | I68 | 25,54 | | 25,54 |
| 18 | Итого стали приведенной | | | | | |
| 19 | к классу С 38/23, т | | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 20 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 21 | классам А-I и С 38/23, т | | I68 | 25,58 | | 25,58 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ина. № | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Цемент | | | | | |
| 2 | Портландцемент | 573II0 | | | | |
| 3 | M300, т | 573II5I | I68 | I57,0 | | I57,0 |
| 4 | M400, т | 573II2 | I68 | 82,32 | | 82,32 |
| 5 | M500, т | 573II3 | I68 | I,84 | | I,84 |
| 6 | Итого цемента, приведенного | | | | | |
| 7 | к марке М400, т | | I68 | 227,4 | | 227,4 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Инертные материалы: | | | | | |
| 10 | гравий, м3 | 57II20 | II3 | 787,2 | | 787,2 |
| 11 | песок строительный, | | | | | |
| 12 | природный, м3 | 57II40 | II3 | 590,4 | | 590,4 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Итого по проекту:

Привязан

Инв. №

Альбом У

Типовой проект

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь для армирования | | | | | |
| 2 | железобетонных конструкций | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093000 | I68 | | 0,29 | 0,29 |
| 4 | Ø 6 | | | | 0,02 | 0,02 |
| 5 | Ø 8 | | | | 0,01 | 0,01 |
| 6 | Ø 10 | | | | 0,19 | 0,19 |
| 7 | Ø 12 | | | | 0,05 | 0,05 |
| 8 | Ø 16 | | | | 0,02 | 0,02 |
| 9 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 10 | железобетонных конструкций, т | | I68 | | 0,29 | 0,29 |
| 11 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 12 | ж.-б. конструкций в натураль- | | | | | |
| 13 | ной массе, т | | I68 | | 0,29 | 0,29 |
| 14 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 15 | сортаменту: | | | | | |
| 16 | катанка, т | 093400 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 17 | Сталь мелкосортовая, т | 093300 | | | | |
| 18 | | 095300 | I68 | | 0,26 | 0,26 |
| 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. №

224-1-456.85

АС.0-I-2-ВМ

Н.КОНТ. КОРКИН

ТАН ДРОЖЖИ

ТИП АНОФРИЕВ

Вед. инж. Трунина

Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции ниже отм. ±0.000 (Основное решение)

Стадия

Р

Лист

1

Листов

2

ЦНИИЭП учебных зданий

Взам. инв. №

инв. № подл. подл. и дата

Альбом У

Тщовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | И2 |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего | |
| 1 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | | |
| 2 | родистая периодического профиля | | | | | | |
| 3 | (Вр-I), т | I2I400 | I68 | | 0,29 | 0,29 | |
| 4 | Итого стали для армирования | | | | | | |
| 5 | ж.-б. конструкций и кладки | | | | | | |
| 6 | в натуральной массе, т | | I68 | | 0,58 | 0,58 | |
| 7 | Итого стали, приведенной к | | | | | | |
| 8 | классу А-I, т | | I68 | | 0,72 | 0,72 | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | Цемент | | | | | | |
| 11 | Портландцемент | 573II0 | | | | | |
| 12 | М300, т | 573I5I | I68 | | 3,68 | 3,68 | |
| 13 | М400, т | 573II2 | I68 | | 2,49 | 2,49 | |
| 14 | Итого цемента, приведенного | | | | | | |
| 15 | к марке М400, т | | I68 | | 5,83 | 5,83 | |
| 16 | Инертные материалы: | | | | | | |
| 17 | гравий, м3 | 57II20 | II3 | | 2I, I6 | 2I, I6 | |
| 18 | Песок строительный, | | | | | | |
| 19 | природный, м3 | 57II40 | II3 | | I5,87 | I5,87 | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |

Привязан

Инв. №

224.4-456.85

АС.0-I-2-ВМ

Лист

2

Альбом У

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь для армирования | | | | | |
| 2 | железобетонных конструкций | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093000 | I68 | | 0,29 | 0,29 |
| 4 | ∅ 6 | | | | 0,02 | 0,02 |
| 5 | ∅ 8 | | | | 0,01 | 0,01 |
| 6 | ∅ 10 | | | | 0,19 | 0,19 |
| 7 | ∅ 12 | | | | 0,05 | 0,05 |
| 8 | ∅ 16 | | | | 0,02 | 0,02 |
| 9 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 10 | железобетонных конструкций, т | | I68 | | 0,29 | 0,29 |
| 11 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 12 | ж.-б. конструкций в натураль- | | | | | |
| 13 | ной массе, т | | I68 | | 0,29 | 0,29 |
| 14 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 15 | сортаменту: | | | | | |
| 16 | катанка, т | 093400 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 17 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 18 | | 095300 | I68 | | 0,26 | 0,26 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

Инд. № 224-1-456.85 АС.0-2-2-ВМ

Н. конт. Коркин
 ГАП Дрозкин
 ГАП Анофриев
 Вед. инж. Трушина

Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции ниже отм. ±0.000 (Вариант)

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

ЦНИИЭП учебных зданий

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 2 | родистая периодического профиля | | | | | |
| 3 | (Вр-I), т | I2I400 | I68 | | 0,29 | 0,29 |
| 4 | Итого стали для армирования | | | | | |
| 5 | ж.-б. конструкций и кладки | | | | | |
| 6 | в натуральной массе, т | | I68 | | 0,58 | 0,58 |
| 7 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 8 | классу А-I, т | | I68 | | 0,72 | 0,72 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Цемент | | | | | |
| 11 | Портландцемент | 573II0 | | | | |
| 12 | М300, т | 573I5I | I68 | | 3,68 | 3,68 |
| 13 | М400, т | 573II2 | I68 | | 2,49 | 2,49 |
| 14 | Итого цемента, приведенного | | | | | |
| 15 | к марке М400, т | | I68 | | 5,83 | 5,83 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Инертные материалы: | | | | | |
| 18 | Гравий, м3 | 57II20 | II3 | | 2I, I6 | 2I, I6 |
| 19 | Песок строительный, | | | | | |
| 20 | природный, м3 | 57II40 | II3 | | I5,87 | I5,87 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

224 / 456.85

АС.0-2-2-ВМ

Лист

2

Альбом У

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093000 | I68 | 0,02 | 0,II | 0,13 |
| 4 | Ø 10 | | | | 0,II | 0,II |
| 5 | Всего арматурной стали на | | | | | |
| 6 | металлоконструкции, т | | I68 | 0,02 | 0,II | 0,13 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Сталь сортовая, т | | I68 | 0,23 | | 0,23 |
| 9 | Всего арматурной и сортовой | | | | | |
| 10 | стали на металлоконструкции, т | | I68 | 0,25 | 0,II | 0,36 |
| 11 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 12 | сортаменту: | | | | | |
| 13 | катанка, т | 093400 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 16 | | 095300 | I68 | 0,01 | 0,II | 0,12 |
| 17 | Сталь среднесортная, т | 093200 | | | | |
| 18 | | 095200 | I68 | 0,03 | | 0,03 |
| 19 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 20 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,20 | | 0,20 |

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

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

| | | | | | |
|---------|----------|-----------------|--|---|-----------------------|
| | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Имя. № | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 224-1-456.85 | АС.0-1-3-ВМ |
| Н.конт. | Коркин | <i>ВН</i> | | | |
| Г.АП | Дрожжин | <i>Дрожжин</i> | | | |
| Г.ИП | Анофриев | <i>Анофриев</i> | | | |
| Вед.вж | Трушина | <i>Трушина</i> | | | |
| | | | | Ведомость потребности в материалах. Металлические изделия ниже отн. ±0.000 (Основное решение) | Стадия Р |
| | | | | | Лист 1 |
| | | | | | Листов 2 |
| | | | | | ЦНИИЭП учебных зданий |

ЛМ.Д.Д.Л.Ш.В

Г.И.С.О.В.О.Й П.Р.О.Е.К.Т

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого арматурной сортовой | | | | | |
| 2 | стали в натуральной массе, т | | I 68 | 0,25 | 0, II | 0,36 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 5 | классу А-I, т | | I68 | 0,02 | 0, II | 0,13 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 8 | классу С 38/23, т | | I68 | 0,23 | | 0,23 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 11 | классам А-I и С 38/23, т | | I68 | 0,25 | 0, II | 0,36 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

224-1-456.85

АС.О-I-3-DM

Лист

2

Альбом У

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная А-I, т | 093000 | I68 | 0,03 | 0,II | 0,14 |
| 4 | Ø 10 | | | | 0,II | 0,II |
| 5 | Всего арматурной стали на | | | | | |
| 6 | металлоконструкции, т | | I68 | 0,03 | 0,II | 0,14 |
| 7 | Сталь сортовая, т | | I68 | 0,23 | | |
| 8 | Всего арматурной и сортовой | | | | | |
| 9 | стали на металлоконструкции, т | | I68 | 0,26 | 0,II | 0,37 |
| 10 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 11 | сортаменту: | | | | | |
| 12 | катанка, т | 093400 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 13 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 14 | | 095300 | I68 | 0,0I | 0,II | 0,12 |
| 15 | Сталь среднесортная, т | 093200 | | | | |
| 16 | | 095200 | I68 | 0,03 | | 0,03 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 19 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,20 | | 0,20 |
| 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

224-1-456.85

АС.0-2-3-ВМ

Взам. инв. №

Име. № подл. Подпись и дата

| | | | |
|-----------|----------|-------------|--|
| Име. № | | | |
| Н.конт. | Коркин | <i>В.К.</i> | |
| ГАП | Дроздин | <i>Д.Д.</i> | |
| ТИП | Анофриев | <i>А.А.</i> | |
| Вед. инж. | Трушина | <i>Т.Т.</i> | |

Ведомость потребности в материалах. Металлические изделия ниже отм. ± 0.000 (Вариант)

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

ЦНИИЭП учебных зданий

Альбом У

Титулов проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого арматурной, сортовой | | | | | |
| 2 | стали в натуральной массе, т | | 168 | 0,26 | 0, II | 0,37 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 5 | классу А-I, т | | 168 | 0,03 | 0, II | 0,14 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 8 | классу С 38/23, т | | 168 | 0,23 | | 0,23 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 11 | классам А-I и С 38/23, т | | 168 | 0,26 | 0, II | 0,37 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

АЛЬБОМ У

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 2 | (необрезные), м3 | 533100 | ПЗ | 0,47 | 0,19 | 0,66 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 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

Инд. №

224-1-456.85

АС.0-1-4-ЕМ

Н.конт. Коркин *В.Коркин*
 ГАП Дроздкин *Д.Дроздкин*
 ГАП Анофриев *А.Анофриев*
 Вед. инж. Трушина *Т.Трушина*

Ведомость потребности в материалах. Деревянные изделия ниже отм.+0.000 (Основное решение)

Стадия Лист Листов

Р 1 1

ЦНИИЭП учебных зданий

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

Альбом У

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 2 | (необрезные), м ³ | 533100 | II3 | 6,8I | 0,19 | 7,00 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 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

Инв. №

224-1-456.85

АС.0-2-4-ВМ

Н.КОНТ. КОРКИН

В.Ф.Коркин

САП ДРОЖЖИН

А.И.Дрожжин

ГИП АНФРИНОВ

А.И.Анфимов

Вед. инж. Трушина

В.И.Трушина

Ведомость потребности в материалах. Деревянные изделия ниже отм. ± 0.000 (вариант)

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

ЦНИИЭП учебных зданий

Инв. № год. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом У

ГШовой проект

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битум нефтяной, строительный | | | | | |
| 2 | твёрдых марок, т | 02560I | I68 | 0,7 | | 0,7 |
| 3 | Грунтовки, замазки, т | 23I3I0 | I68 | 0,1 | | 0,1 |
| 4 | Пиломатериалы качественные, м3 | 536II0 | I33 | 0,1 | | 0,1 |
| 5 | Плиты древесноволокнистые, м2 | 553622 | 055 | I254 | | I254 |
| 6 | Щебень для подготовок, м3 | 57III0 | I33 | 50,7 | | 50,7 |
| 7 | Песок строительный природный, м3 | 57II40 | I33 | 29,5 | | 29,5 |
| 8 | Кирпич строительный, т.шт. | 574I20 | | 32,4 | | 32,4 |
| 9 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | 77,2 | | 77,2 |
| 10 | Гидреизол, м2 | 577434 | 055 | II9,8 | | II9,8 |
| 11 | Стекло оконное, м2 | 59II20 | 055 | 3,3 | | 3,3 |
| 12 | Цемент М300, т | 573I5I | I68 | 10,3 | | 10,3 |
| 13 | Цемент М400, т | 573II2 | I68 | 45,4 | | 45,4 |
| 14 | Цемент, приведенный к М400, т | | I68 | 54,67 | | 54,67 |
| 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

224-1-456.85

АС.0-1-5-ВМ

И.нв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Н. кон Колесников *Колесников*
 Нач. от. Лушников *Лушников*
 Рук. гр. Сибегина *Сибегина*

Ведомость потребности в материалах. Строительные работы ниже отм. ±0.000 (Основное решение)

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

ЦНИИЭП учебных зданий

Альбом У

Типовой проект

| Местрoки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битум нефтяной, строительный, т | 02560I | I68 | 0,73 | | 0,73 |
| 2 | Краски масляные, т | 23I700 | I68 | 0,18 | | 0,18 |
| 3 | Олифа, т | 23I800 | I68 | 0,05 | | 0,05 |
| 4 | Грунтовки, т | 23I3I0 | I68 | 0,80 | | 0,80 |
| 5 | Клей, т | 225200 | I68 | 0,33 | | 0,33 |
| 6 | Пиломатериалы качественные, м3 | 536II0 | I33 | 5,67 | | 5,67 |
| 7 | Щебень для подготовок, м3 | 57III0 | I33 | 89,36 | | 89,36 |
| 8 | Песок строительный, м3 | 57II40 | I33 | 5,83 | | 5,83 |
| 9 | Кирпич строительный, т.шт. | 574I20 | | I22,9 | | I22,9 |
| 10 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | 276,8 | | 276,8 |
| 11 | Гидроизол, м2 | 577434 | 055 | 2302,2 | | 2302,2 |
| 12 | Цемент М300, т | 573I5I | I68 | I3,45 | | I3,45 |
| 13 | Цемент М400, т | 573II2 | I68 | 55,9 | | 55,9 |
| 14 | Цемент, приведенный к | | | | | |
| 15 | М400, т | | I68 | 68,38 | | 68,38 |
| 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

Инв. №

224-1-456.85

АС.0-2-5-ВМ

Н. конт. Колесников *Колесников*
 Нач. от. Луценков *Луценков*
 Рук. гр. Сибеккина *Сибеккина*

Ведомость потребности в материалах. Строительные работы ниже отм. ± 0.000 (вариант)

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

ПНИИЭИ учебных зданий

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Альбом У

Типовой проект

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь для армирования | | | | | |
| 2 | железобетонных конструкций | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093000 | I68 | 5,69 | | 5,69 |
| 4 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093000 | I68 | 0,55 | | 0,55 |
| 5 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | I68 | 5,49 | | 5,49 |
| 6 | Сталь арматурная класса Ат-V, т | 093007 | I68 | 21,57 | | 21,57 |
| 7 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 8 | железобетонных конструкций, т | | I68 | 33,30 | | 33,30 |
| 9 | Сталь сортовая, т | | I68 | 0,32 | | 0,32 |
| 10 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 11 | ж./б. конструкций, сортовой | | | | | |
| 12 | стали в натуральной массе, т | | I68 | 33,62 | | 33,62 |
| 13 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 14 | сортаменту: | | | | | |
| 15 | катанка, т | | I68 | 2,12 | | 2,12 |
| 16 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 17 | | 095300 | I68 | 28,54 | | 28,54 |
| 18 | Сталь среднесортная, т | 093200 | | | | |
| 19 | | 095200 | I68 | 2,71 | | 2,71 |
| 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. №

224-1-456.85

АС. I-I-I-ВМ

Н.конт. Коркин

Коркин

Г.АП Дрожжин

Дрожжин

Г.ИП Акефриев

Акефриев

Вед. инж. Трушина

Трушина

Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции выше отм. ±0.000

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

ЦНИИЭП учебных зданий

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь крупноразмерная, т | 093I00 | | | | |
| 2 | | 095I00 | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 3 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 4 | марок (от 4 мм), т | 097I00 | I68 | 0,26 | | 0,26 |
| 5 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 6 | родистая обыкновенного качества | | | | | |
| 7 | для железобетона (В-I), т | I2I300 | I68 | 4,39 | | 4,39 |
| 8 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 9 | родистая периодического профиля | | | | | |
| 10 | (Вр-I), т | I2I400 | I68 | 3,77 | | 3,77 |
| 11 | Итого стали для армирования | | | | | |
| 12 | ж.-б. конструкций, сортовой | | | | | |
| 13 | стали в натуральной массе, т | | I68 | 4I,78 | | 4I,78 |
| 14 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 15 | классу А-I, т | | I68 | 6I,66 | | 6I,66 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 18 | классу С 38/23, т | | I68 | 0,32 | | 0,32 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 21 | классам А-I и С 38/23, т | | I68 | 6I,98 | | 6I,98 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

224-456.85

АС. I-I-I-ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Цемент | | | | | |
| 2 | Портландцемент | 573110 | | | | |
| 3 | М300, т | 573151 | 168 | 0,26 | | 0,26 |
| 4 | М400, т | 573112 | 168 | 179,1 | | 179,1 |
| 5 | М500, т | 573113 | 168 | 63,81 | | 63,81 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Итого цемента, приведенного | | | | | |
| 8 | к марке М400, т | | 168 | 250,9 | | 250,9 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Инертные материалы: | | | | | |
| 11 | гравий, м3 | 571120 | 113 | 639,5 | | 639,5 |
| 12 | Песок строительный, | | | | | |
| 13 | природный, м3 | 571140 | 113 | 479,6 | | 479,6 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

Альбом У

Типовой проект

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь для армирования | | | | | |
| 2 | железобетонных конструкций | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093000 | I68 | | 0,67 | 0,67 |
| 4 | Ø 6 | | | | 0,02 | 0,02 |
| 5 | Ø 8 | | | | 0,32 | 0,32 |
| 6 | Ø 10 | | | | 0,13 | 0,13 |
| 7 | Ø 12 | | | | 0,18 | 0,18 |
| 8 | Ø 16 | | | | 0,02 | 0,02 |
| 9 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | I68 | | 0,68 | 0,68 |
| 10 | Ø 10 | | | | 0,08 | 0,08 |
| 11 | Ø 12 | | | | 0,01 | 0,01 |
| 12 | Ø 18 | | | | 0,01 | 0,01 |
| 13 | Ø 20 | | | | 0,12 | 0,12 |
| 14 | Ø 22 | | | | 0,04 | 0,04 |
| 15 | Ø 25 | | | | 0,05 | 0,05 |
| 16 | Ø 28 | | | | 0,24 | 0,24 |
| 17 | Ø 32 | | | | 0,06 | 0,06 |
| 18 | Ø 36 | | | | 0,07 | 0,07 |
| 19 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 20 | железобетонных конструкций, т | | I68 | | 1,35 | 1,35 |

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

Привязан

Инв. №

224-1-456.85

АС. I-I-2-ВМ

Н.конт. Коркин

Г.АП Дрозжан

Г.ИП Ансофьев

Вед. инж. Трушина

Ведомость потребности в
материалах. Монолитные
конструкции ниже отм.
±0.000

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

ЦНИИЭП учебных
зданий

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 2 | ж.-б. конструкций в натураль- | | | | | |
| 3 | ной массе, т | | 168 | | 1,35 | 1,35 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 6 | сортаменту: | | | | | |
| 7 | катанка, т | 093400 | 168 | | 0,33 | 0,33 |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 9 | | 095300 | 168 | | 0,42 | 0,42 |
| 10 | Сталь среднесортная, т | 093200 | | | | |
| 11 | | 095200 | 168 | | 0,21 | 0,21 |
| 12 | Сталь крупносортная, т | 093100 | | | | |
| 13 | | 095100 | 168 | | 0,37 | 0,37 |
| 14 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 15 | родистая периодического профиля | | | | | |
| 16 | (Вр-I), т | 121400 | 168 | | 1,88 | 1,88 |
| 17 | Итого стали для армирования | | | | | |
| 18 | ж.-б. конструкций и кладки | | | | | |
| 19 | в натуральной массе, т | | 168 | | 3,23 | 3,23 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Итого стали, приведенной | | | | | |
| 22 | к классу А-I, т | | 168 | | 4,40 | 4,40 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

224.4-456.35

АС. I-I-2-ВМ

Лист

2

Альбом У

Тщовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Цемент | | | | | |
| 2 | Портландцемент | 573II0 | | | | |
| 3 | М400, т | 573II2 | I68 | | 5,00 | 5,00 |
| 4 | Итого цемента, приведенного | | | | | |
| 5 | к марке М 400, т | | I68 | | 5,00 | 5,00 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Инертные материалы: | | | | | |
| 8 | гравий, м3 | 57II20 | II3 | | 13,97 | 13,97 |
| 9 | Песок строительный, | | | | | |
| 10 | природный, м3 | 57II40 | II3 | | 10,50 | 10,50 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Альбом У

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093000 | | 0,12 | 0,38 | 0,50 |
| 4 | ∅ 8 | | | | 0,05 | 0,05 |
| 5 | ∅ 10 | | | | 0,29 | 0,29 |
| 6 | ∅ 16 | | | | 0,04 | 0,04 |
| 7 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093000 | | | 0,04 | 0,04 |
| 8 | ∅ 8 | | | | 0,03 | 0,03 |
| 9 | ∅ 12 | | | | 0,01 | 0,01 |
| 10 | Всего арматурной стали на | | | | | |
| 11 | металлоконструкции, т | | I68 | 0,12 | 0,42 | 0,54 |
| 12 | Сталь сортовая, т | | I68 | 0,90 | 0,63 | 1,53 |
| 13 | Всего арматурной и сортовой | | | | | |
| 14 | стали на металлоконструкции, т | | I68 | 1,02 | 1,05 | 2,07 |
| 15 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 16 | сортаменту: | | | | | |
| 17 | катанка, т | 093400 | I68 | 0,08 | 0,08 | 0,16 |
| 18 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 19 | | 095300 | I68 | 0,04 | 0,36 | 0,50 |
| 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. №

224-1-456.85

АС. I-I-3-BM

Н.конт. Коркин

Г.АП Дрожжин

Г.И.П. Анофриев

Вед. инж. Трушина

Ведомость потребности
в материалах. Металли-
ческие изделия выше отн.
±0.000

Стадия

Лист

Листов

Р

1

2

ЦНИИЭП учебных
зданий

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь среднесортная, т | 093200 | | | | |
| 2 | | 095200 | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 3 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 4 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,90 | 0,60 | 1,50 |
| 5 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 6 | классу А-I, т | | I68 | 0,12 | 0,43 | 0,55 |
| 7 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 8 | классу С 38/23, т | | I68 | 0,90 | 0,63 | 1,53 |
| 9 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 10 | классам А-I и С 38/23, т | | I68 | 1,02 | 1,06 | 2,08 |
| 11 | Трубы стальные, т | I3I700 | I68 | | 0,37 | 0,37 |
| 12 | | I3I900 | | | | |
| 13 | | I37300 | | | | |
| 14 | | I38300 | | | | |
| 15 | Прокат алюминия технического, т | I81100 | I68 | 1,74 | 0,03 | 1,77 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Итого прокат алюминиевый, т | | I68 | 1,74 | 0,03 | 1,77 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

224-1 756.85

АС. I-I-3-БМ

Лист

2

Альбом У

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 2 | (необрезные), м3 | 533100 | 113 | 85,15 | 73,89 | 159,04 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 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

Инв. №

224-1-456.85

АС. I-I-4-ВМ

Н. конт. Коркин

ГАП Дрозкин

ГУП Анофриев

Вед. инж. Трушина

Ведомость потребности в материалах. Деревянные изделия выше отм. ±0.000

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

ПНИИЭП учебных зданий

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом У

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битум нефтяной, строительный | | | | | |
| 2 | твердых марок, т | 02562I | I68 | I4,53 | | I4,53 |
| 3 | Лаки, т | 23II00 | I68 | 0,05 | | 0,05 |
| 4 | Краски масляные, т | 23I700 | I68 | 4,70 | | 4,7 |
| 5 | Олифа, т | 23I800 | I68 | 0,17 | | 0,17 |
| 6 | Грунтовки, замазки, т | 23I3I0 | I68 | I,63 | | I,63 |
| 7 | Клей, т | 225200 | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 8 | Пиломатериалы, м3 | 530000 | II3 | 344,1 | | 344,1 |
| 9 | Паркет штучный, м2 | 536I84 | 055 | I5I,7 | | I5I,7 |
| 10 | Плиты древесноволокнистые, м2 | 553622 | 055 | 245I,I | | 245I,I |
| 11 | Щебень, м3 | 57II0 | II3 | 28,20 | | 28,2 |
| 12 | Песок строительный природный, м3 | 57II40 | II3 | I3I6 | | I3I6 |
| 13 | Заполнители пористые, м3 | 57I200 | II3 | 29,64 | | 29,64 |
| 14 | Портландцемент М300, т | 573II0 | I68 | I34,4 | | I34,4 |
| 15 | Цемент М-400, т | 573II2 | I68 | 567,6 | | 567,6 |
| 16 | Цемент, приведенный к М-400, т | | I68 | 683,5 | | 683,5 |
| 17 | Гипс, т | 57443I | I68 | 2,05 | | 2,05 |
| 18 | Известь строительная, т | 5744I0 | I68 | 86,64 | | 86,64 |
| 19 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 574I20 | | 90I,7 | | 90I,7 |
| 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

Иив. №

224-1-456.85

АС. I-I-5-ВМ

Н.д.онт. Колесников

Н.д.от. Луценков

Рук.гр. Сибякина

Ведомость потребности в материалах. Строительные работы выше ±0.00

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

ЦНИИЭП учебных зданий

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

Альбом У

Типовой проект

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Плитки керамические глазури- | | | | | |
| 2 | ванны для внутренней обли- | | | | | |
| 3 | цовки, м2 | 575210 | 055 | 282 | | 282 |
| 4 | Плитки керамические для полов | | | | | |
| 5 | (метлахские), м2 | 575240 | 055 | 905 | | 905 |
| 6 | Изделия минераловатные, м3 | 576200 | II3 | 9,0 | | 9,0 |
| 7 | Линолеум, м2 | 577100 | 055 | 3243 | | 3243 |
| 8 | Материалы рулонные кровельные | | | | | |
| 9 | и гидроизоляционные | 577400 | | | | |
| 10 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | 16520 | | 16520 |
| 11 | Изол, м2 | 577434 | 055 | 286,7 | | 286,7 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Стекло оконное, м2 | 591120 | 055 | I3II,I | | I3II,I |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

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

Инв. №

274.1-456.95

АС. I-I-5-DM

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Фундаменты ленточные и блоки | | | | | |
| 2 | стен подвалов | 581200 | | 643,2 | | |
| 3 | Плиты перекрытий | 584200 | | 221,7 | | |
| 4 | Перемычки | 582800 | | 5,3 | | |
| 5 | Прогоны | 582500 | | 6,4 | | |
| 6 | Элементы лестниц | 589100 | | 11,3 | | |
| 7 | Итого: | | | 887,9 | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

Альбом У

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. №

224-I-456.85

АС.0-I-I-BO

Н.конт Коркин

ГАП Дрожжин

ГМП Анофриев

Вед. инж Трушина

Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций ниже отм. ± 0,000 (основное решение)

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

ЦНИИЭП
учебных зданий

Альбом У

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 | | 709,40 | | |
| 3 | Плиты перекрытий | 584200 | | 223, I3 | | |
| 4 | Перекрышки | 582800 | | 5,35 | | |
| 5 | Прогоны | 582500 | | 6, I7 | | |
| 6 | Элементы лестниц | 589I00 | | II, 76 | | |
| 7 | Итого | | | 95, 8I | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 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

АС.0-2-I-BO

И.конт. Коркин
 ГАП Дрозкин
 ГАП Анофриев
 Вед. инж. Трушина

Ведомость объемов сборных
 железобетонных конструк-
 ций ниже отм. 0.000
 (Вариант)

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|

| | | |
|---|---|---|
| Р | 1 | 1 |
|---|---|---|

ЦНИИЭП учебных
зданий

Взам. инв. №

И Inv. № подл. Подпись и дата

| Альбом у | Настройки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|-----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | Плиты перекрытий | 584200 | | 674,43 | | |
| 2 | | Перемычки | 582800 | | 56,16 | | |
| 3 | | Прогоны | 582500 | | 31,96 | | |
| 4 | | Элементы лестниц | 589100 | | 16,17 | | |
| 5 | | Плит парапетные | | | 10,73 | | |
| 6 | | Ставаны и подставочки | | | 0,91 | | |
| 7 | | Плиты подоконные | | | 6,29 | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | Итого | | | 796,65 | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 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

Инв. №

224-1-456.85

АС. I-I-I-BO

Н.конт. Коркин

ТАП Дрожжин

ТИП Анофриев

Вед. инж. Трушина

Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций выше отм. ±0.000

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

ЦНИИЭИ учебных зданий

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Альбом У

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 | 3,620 | 0,078 | 3,698 |
| 4 | Прокат листовой рядовой, т | 097100, | | | | |
| 5 | | 097200 | I68 | 1,780 | 0,320 | 2,100 |
| 6 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 7 | массе, т | | I68 | 5,400 | 0,398 | 5,798 |
| 8 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 9 | сортаменту: | | | | | |
| 10 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,530 | 0,012 | 0,542 |
| 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,870 | 0,019 | 0,889 |
| 12 | Сталь малосортная, т | 093300 | I68 | 2,220 | 0,047 | 2,267 |
| 13 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 14 | марок, от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,660 | | 0,660 |
| 15 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 16 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 1,120 | 0,320 | 1,440 |
| 17 | Сталь кровельная, т | 097400 | I68 | 4,600 | | 4,600 |
| 18 | Трубы сварные водогазопре- | | | | | |
| 19 | водные, м | I38500 | 006 | 2240 | | 2240 |
| 20 | т | I38500 | I68 | 4,150 | | 4,150 |

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Инд. №

224-1-456.85

ОВ-I-I-ВМ

Н. конт. Б. дельская *Tafel*
 Нач. отд. Бабин *[подпись]*
 Сл. инж. Хелицкий *[подпись]*
 С. инж. Рапопорт *[подпись]*
 Вед. инж. Никитина *[подпись]*
 Ст. инж. Лисовская *[подпись]*

Ведомость потребности в материалах. Отопление, вентиляция (основное решение)

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

ЦНИИЭП учебных зданий

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы тонкостенные электросвар- | | | | | |
| 2 | ные углеродистые (диаметром | | | | | |
| 3 | до 114 мм), м | I37300 | 006 | I30 | | I30 |
| 4 | т | I37300 | I68 | 0,728 | | 0,728 |
| 5 | Трубы стальные сварные диамет- | | | | | |
| 6 | ром св.114 мм, м | I38000 | 006 | 20 | | 20 |
| 7 | т | I38000 | I68 | 0,248 | | 0,248 |
| 8 | Радиаторы отопительные чу-- | | | | | |
| 9 | гунные, экм | 4935112100 | 084 | 669,5 | | 669,5 |
| 10 | Конвекторы отопительные, экм | 4935224200 | 084 | I30 | | I30 |
| 11 | Пластини резиновые, кг | 253400 | 116 | I0 | | I0 |
| 12 | Перлит вспученный, м3 | 571230 | 113 | 0,5 | | 0,5 |
| 13 | Листы асбестоцементные, м2 | 578105 | 055 | | 48 | 48 |
| 14 | Краски, готовые к приме- | | | | | |
| 15 | нению, кг | 231720 | 116 | 578 | | 578 |
| 16 | Грунтовки глифталковые, кг | 231213 | 116 | 42 | | 42 |
| 17 | Краска БГ-177, кг | 231113 | 116 | 42 | | 42 |
| 18 | Пухнур из минеральной | | | | | |
| 19 | ваты, м3 | 576295 | 113 | 8,5 | | 8,5 |
| 20 | Вата минеральная, м3 | 576110 | 113 | 1,15 | | 1,15 |
| 21 | Пергамин, м2 | 577431 | 055 | 350 | | 350 |
| 22 | Материалы на стеклово- | | | | | |
| 23 | локнистой основе, м2 | 577440 | 055 | 350 | | 350 |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

224-1456.85

ОВ-1-1-PM

Лист

2

| Альбом У | № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------------|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| ТИПОВОЙ ПРОЕКТ | 1 | Сталь сортовая, т | 093100, | | | | |
| | 2 | | 093200, | | | | |
| | 3 | | 093300 | I68 | 4,034 | 0,078 | 4,112 |
| | 4 | Прокат листовой рядовой, т | 097100, | | | | |
| | 5 | | 097200 | I68 | 1,808 | 0,320 | 2,128 |
| | 6 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| | 7 | массе, т | | I68 | 5,842 | 0,398 | 6,240 |
| | 8 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| | 9 | сортаменту: | | | | | |
| | 10 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,592 | 0,012 | 0,604 |
| | 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,966 | 0,019 | 0,985 |
| | 12 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 2,476 | 0,047 | 2,523 |
| | 13 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| | 14 | марок (от 4 мм) т | 097100 | I68 | 0,678 | | 0,678 |
| | 15 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| | 16 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 1,130 | 0,320 | 1,450 |
| | 17 | Сталь кровельная, т | 097400 | I68 | 4,865 | | 4,865 |
| | 18 | Трубы сварные водопро- водные, | | | | | |
| | 19 | водные, м | I38500 | 006 | 2390 | | 2390 |
| | 20 | т | I38500 | I68 | 4,370 | | 4,370 |

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

Привязан

Инд. №

224-1-456.85

ОВ-2-I-ВМ

Н. конст. Юдольская

Нач. от. Бабин

Гл. инж. Халицкий

Инж. Рапопорт

Вед. инж. Никитина

Ст. инж. Лисовская

Ведомость потребности в материалах. Отопление, вентиляция (вариант)

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

ЦНИИЭП учебных зданий

Взам. инв. №

Инд. №

Инд. № по др. Подпись и дата

Альбом У

Тепловой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы тонкостенные электросвар- | | | | | |
| 2 | ные углеродистые (диаметром | | | | | |
| 3 | до II4 мм), м | I37300 | 006 | I70 | | I70 |
| 4 | т | I37300 | I68 | 0,945 | | 0,945 |
| 5 | Трубы стальные сварные | | | | | |
| 6 | диаметром св. II4 мм, м | I38000 | 006 | 20 | | 20 |
| 7 | т | I38000 | I68 | 0,248 | | 0,248 |
| 8 | Радиаторы отопительные | | | | | |
| 9 | чугунные, экм | 4935II2I00 | 084 | 7I5,4 | | 7I5,4 |
| 10 | Конвекторы отопительные, экм | 4935224200 | 084 | I30 | | I30 |
| 11 | Пластины резиновые, кг | 253400 | II6 | IO | | IO |
| 12 | Перлит вспученный, м3 | 57I230 | II3 | 0,5 | | 0,5 |
| 13 | Листы асбестоцементные, м2 | 578I05 | 055 | | 94 | 94 |
| 14 | Краски готовые к приме- нию, кг | 23I720 | II6 | 6IO | | 6IO |
| 16 | Грунтовки глифталевые, кг | 23I2I3 | II6 | 42 | | 42 |
| 17 | Краска БТ-I77 кг | 23III3 | II6 | 42 | | 42 |
| 18 | Пухляк из минеральной | | | | | |
| 19 | ваты, м3 | 576295 | II3 | 8,5 | | 8,5 |
| 20 | Ваты минеральная, м3 | 576II0 | II3 | I, I5 | | I, I5 |
| 21 | Пергамин, м2 | 57743I | 055 | 350 | | 350 |
| 22 | Материалы на стекловолок- | | | | | |
| 23 | нистой основе, м2 | 577440 | 055 | 350 | | 350 |
| 24 | | | | | | |

Привязан

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

Инв. №

224 1-456.85

ОВ-2-I-ВМ

Лист

2

Альбом У

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 | 0,2I7 | | 0,2I7 |
| 4 | Прокат листовой рядовой, т | 097100, | | | | |
| 5 | | 097200 | I68 | 0,II4 | | 0,II4 |
| 6 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 7 | массе, т | | I68 | 0,33I | | 0,33I |
| 8 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 9 | сортаменту: | | | | | |
| 10 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,065 | | 0,065 |
| 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,087 | | 0,087 |
| 12 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,065 | | 0,065 |
| 13 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 14 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,II | | 0,II |
| 15 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 16 | I, 9-3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,004 | | 0,004 |
| 17 | Трубы водопроводные | | | | | |
| 18 | сварные, м | I38500 | 006 | I990 | | I990 |
| 19 | т | I38500 | I68 | 4,45 | | 4,45 |
| 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. №

224-1-456.85

ВК-I-I-ВМ

Н. КОПТ КОЛГАНОВА
Нач. отд. Бабин
Гл. инж. Хелицкий
Гл. спец. Потапова

Ведомость потребности в материалах. Водопровод, канализация (основное решение)

| Страница | Лист | Листов |
|----------|------|--------|
| Р | 1 | 2 |

ЦНИИЭП учебных зданий

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы чугунные напорные и | | | | | |
| 2 | фасонные части к ним, м | I46I00 | 006 | 90 | | 90 |
| 3 | т | I46I00 | I68 | 2, I | | 2, I |
| 4 | Трубы чугунные канализацион- | | | | | |
| 5 | ные и фасонные части к ним, м | 492500 | 006 | 703 | | 703 |
| 6 | т | 492500 | I68 | 5, 77 | | 5, 77 |
| 7 | Трубы и детали трубопроводов | | | | | |
| 8 | из полиэтилена, м | 2248II | 006 | 257 | | 257 |
| 9 | т | 2248II | I68 | 0, 34 | | 0, 34 |
| 10 | Умывальники, шт | 494400 | 796 | 5I | | 5I |
| 11 | Раковины, шт | 494300 | 796 | I3 | | I3 |
| 12 | Унитазы, шт | 496500 | 796 | 37 | | 37 |
| 13 | Писсуары, шт | 496700 | 796 | I2 | | I2 |
| 14 | Трапы, шт | 494700 | 796 | 24 | | 24 |
| 15 | Биде, шт | 4966I0 | 796 | I | | I |
| 16 | Вага минеральная, м3 | 576II0 | II3 | 5, 8 | | 5, 8 |
| 17 | Ткани готовые пеньково-джу- | | | | | |
| 18 | товые технические, м2 | 8348I0 | 055 | 3I2 | | 3I2 |
| 19 | Пергамин, м2 | 57743I | 055 | I06 | | I06 |
| 20 | Краска масляная, кг | 23I700 | II6 | 279 | | 279 |
| 21 | Портоландцемент, т | 573II0 | I68 | I, 3I | | I, 3I |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Типовой проект

Альбом У

Привязан

Имя. №

224.1-456.85

ВК-I-I-ВМ

Лист

2

| Альбом У | Настроки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| | 1 | Сталь сортовая, т | 093100, | | | | |
| | 2 | | 093200, | | | | |
| | 3 | | 093300 | I68 | 0,24 | | 0,24 |
| | 4 | Прокат листовой рядовой, т | 097100, | | | | |
| | 5 | | 097200 | I68 | 0,114 | | 0,114 |
| | 6 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| | 7 | массе, т | | I68 | 0,354 | | 0,354 |
| | 8 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| | 9 | ассортименту: | | | | | |
| | 10 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,07 | | 0,07 |
| | 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,10 | | 0,10 |
| | 12 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,07 | | 0,07 |
| | 13 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| | 14 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,11 | | 0,11 |
| | 15 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| | 16 | 1,9-3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,004 | | 0,004 |
| | 17 | Трубы водогазопроводные | | | | | |
| | 18 | сварные, м | I38500 | 006 | 2089 | | 2089 |
| | 19 | т | I38500 | I68 | 4,9 | | 4,9 |
| | 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. №

224-1-456.85

ВК-2-I-EM

И.конт. Колганова

Нач.от. Басин

Гл. инж. Хелицкий

Гл. спец. Потанова

Ведомость потребности в материалах. Водопровод, канализация (вариант)

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

ЦНИИЭП учебных зданий

Взам. инв. №

Ина. № подл. Подпись и дата

Ина. № подл.

Альбом У

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы чугунные напорные и | | | | | |
| 2 | фасонные части к ним, м | I46I00 | 006 | 92 | | 92 |
| 3 | т | I46I00 | I68 | 2,2 | | 2,2 |
| 4 | Трубы чугунные канализационные | | | | | |
| 5 | и фасонные части к ним, м | 492500 | 006 | 765 | | 765 |
| 6 | т | 492500 | I68 | 8,0 | | 8,0 |
| 7 | Трубы и детали трубопроводов | | | | | |
| 8 | из полиэтилена, м | 2248II | 006 | 289 | | 289 |
| 9 | т | 2248II | I68 | 0,37 | | 0,37 |
| 10 | Умывальники, шт | 494400 | 796 | 57 | | 57 |
| 11 | Раковины, шт | 494300 | 796 | 16 | | 16 |
| 12 | Унитазы, шт | 496500 | 796 | 46 | | 46 |
| 13 | Писсуары, шт | 496700 | 796 | 16 | | 16 |
| 14 | Трапы, шт | 494700 | 796 | 25 | | 25 |
| 15 | Биде, шт | 496610 | 796 | I | | I |
| 16 | Вата минеральная, м3 | 576II0 | II3 | 5,8 | | 5,8 |
| 17 | Ткани готовые льняно-джуто- | | | | | |
| 18 | вне технические, м2 | 834810 | 055 | 312 | | 312 |
| 19 | Пергамин, м2 | 57743I | 055 | 106 | | 106 |
| 20 | Краска масляная, кг | 23I700 | II6 | | | |
| 21 | Портландцемент, т | 573II0 | I68 | I,3I | | I,3I |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

224 / 456.95

ВК-2-I-BM

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы | | | | | |
| 2 | Трубы стальные электросварные, | | | | | |
| 3 | 26x1,8 м | I37000 | 006 | 350 | | 350 |
| 4 | т | I37000 | I68 | 0,375 | | 0,375 |
| 5 | Трубы винилпластовые, | | | | | |
| 6 | всего м | 22482I | 006 | I450 | | I450 |
| 7 | т | 22482I | I68 | 0,266 | | 0,266 |
| 8 | В том числе: | | | | | |
| 9 | 25x1,5 м | 22482I | 006 | I300 | | I300 |
| 10 | т | 22482I | I68 | 0,22I | | 0,22I |
| 11 | 32x2 м | 22482I | 006 | I50 | | I50 |
| 12 | т | 22482I | I68 | 0,045 | | 0,045 |
| 13 | Сталь полосовая | | | | | |
| 14 | 25x4 м | 093300 | 006 | 70 | | 70 |
| 15 | т | 093300 | I68 | 0,055 | | 0,055 |
| 16 | Сталь угловая | | | | | |
| 17 | 40x40x4 м | 093200 | 006 | 5 | | 5 |
| 18 | т | 093200 | I68 | 0,0I2 | | 0,0I2 |
| 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. №

224-I-456.85

90-I-I-ВМ

Н.конт. Попова

Нач.отд. Белов

Гл.инж. Шилов

Вед.инж. Боева

Ведомость потребности
в материалах.
Электроосвещение
(основное решение)

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

ЦНИИЭП
учебных зданий

АЛЪБОМ У

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы | | | | | |
| 2 | Трубы стальные электросварные | | | | | |
| 3 | 26x1,8 М | I37000 | 006 | 350 | | 350 |
| 4 | Т | I37000 | I68 | 0,375 | | 0,375 |
| 5 | Трубы винилпластовые, | | | | | |
| 6 | всего М | 22482I | 006 | I600 | | I600 |
| 7 | Т | 22482I | I68 | 0,292 | | 0,292 |
| 8 | В том числе: | | | | | |
| 9 | 25x1,5 М | 22482I | 006 | I450 | | I450 |
| 10 | Т | 22482I | I68 | 0,247 | | 0,247 |
| 11 | 32x2 М | 22482I | 006 | I50 | | I50 |
| 12 | Т | 22482I | I68 | 0,045 | | 0,045 |
| 13 | Сталь полосовая | | | | | |
| 14 | 25x4 М | 093300 | 006 | 70 | | 70 |
| 15 | Т | 093300 | I68 | 0,055 | | 0,055 |
| 16 | Сталь угловая | | | | | |
| 17 | 40x40x4 М | 093200 | 006 | 5 | | 5 |
| 18 | Т | 093200 | I68 | 0,012 | | 0,012 |
| 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. №

224-I-456.85

30-2-I-ВМ

Н.конт. Лопова
 Нач.отд. Белов
 Гл.инж. Шилов
 Вед.инж. Боева

Ведомость потребности в материалах. Электроосвещение (вариант)

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

ЦНИИЭП
учебных зданий

изм. № 1 от 1984 г. (по указанию и форме)

Альбом У

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы | | | | | |
| 2 | Трубы стальные электросварные | | | | | |
| 3 | всего М | 137000 | 006 | 315 | | 315 |
| 4 | Т | 137000 | 168 | 0,370 | | 0,370 |
| 5 | В том числе: | | | | | |
| 6 | 26x1,8 М | 137000 | 006 | 300 | | 300 |
| 7 | Т | 137000 | 168 | 0,323 | | 0,323 |
| 8 | 59x2 М | 137000 | 006 | 15 | | 15 |
| 9 | Т | 137000 | 168 | 0,047 | | 0,047 |
| 10 | Трубы винилпластовые | | | | | |
| 11 | всего М | 22482I | 006 | 1500 | | 1500 |
| 12 | Т | 22482I | 168 | 0,350 | | 0,350 |
| 13 | В том числе: | | | | | |
| 14 | 25x1,5 М | 22482I | 006 | 1100 | | 1100 |
| 15 | Т | 22482I | 168 | 0,188 | | 0,188 |
| 16 | 32x1,8 М | 22482I | 006 | 200 | | 200 |
| 17 | Т | 22482I | 168 | 0,052 | | 0,052 |
| 18 | 50x2,4 М | 22482I | 006 | 200 | | 200 |
| 19 | Т | 22482I | 168 | 0,110 | | 0,110 |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

Инд. №

224-I-456.85

ЭМ-I-I-ЕМ

Н. конт. Попова

Нач. отд. Белов

Гл. инж. Шилов

Вед. инж. Боева

Ведомость потребности
в материалах
Электрооборудование

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

ЦНИИЭП
учебных зданий

Шкала, мм: 1:100

Углы, °: 1:100

Альбом У

Типовой проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы | | | | | |
| 2 | Трубы винилпластовые | | | | | |
| 3 | всего М | 22482I | 006 | I470 | | I470 |
| 4 | Т | 22482I | I68 | 0,303 | | 0,303 |
| 5 | в том числе: | | | | | |
| 6 | 25xI,5 М | 22482I | 006 | 960 | | 960 |
| 7 | Т | 22482I | I68 | 0,163 | | 0,163 |
| 8 | 32x2 М | 22482I | 006 | 430 | | 430 |
| 9 | Т | 22482I | I68 | 0,112 | | 0,112 |
| 10 | 40x2 М | 22482I | 006 | 80 | | 80 |
| 11 | Т | 22482I | I68 | 0,028 | | 0,028 |
| 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

Инв. №

224-I-456.85

СС-I-I-ВМ

Н. конт. ШИЛОВ
 Нач. отд. БЕЛОВ
 Гл. инж. ШИЛОВ
 Гл. спец. Мытарева
 Инж. ФОМИНА

Шилов
Белов
Шилов
Мытарева
Фомин

Ведомость потребности
 в материалах,
 Связь, сигнализация

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

ЦНИИЭП
 учебных зданий

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Рукав металлический, гибкий | | | | | |
| 2 | защитный, негерметичный, | | | | | |
| 3 | Ду=18 мм | | | | | |
| 4 | РЗ-Ц-Х-18 ОТУ 22-118-66 м | 120000 | 006 | 20 | | 20 |
| 5 | Металлоконструкции т | 120000 | 168 | 1,0 | | 1,0 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 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 | |
| Инв. № | 224-1-456.85 | А.ВМ |

Н. конт. Чернопишук
 Н. отд. Белов
 Г. инж. Шидов
 Р. гр. Ефремова
 Инж. Бегунова

Ведомость потребности
 в материалах
 Автоматизация
 сантехустройств

| | | |
|-----------------------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 1 |
| ЦНИИЭП учебных зданий | | |