

ГОССТРОЙ РСФСР
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

СЕРИЯ I25
КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I25-045/I.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ

IA-IA-IB-IB-2A-2A

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
I25-045/I.2 ВМІ выпуск I

1984 г.

| | | |
|------------|---------------|------------|
| Инв. №под. | Подпись, дата | Вз. инв. № |
| | | |

ГОССТРОЙ РСФСР
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

СЕРИЯ 125
КРУШНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-045/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ

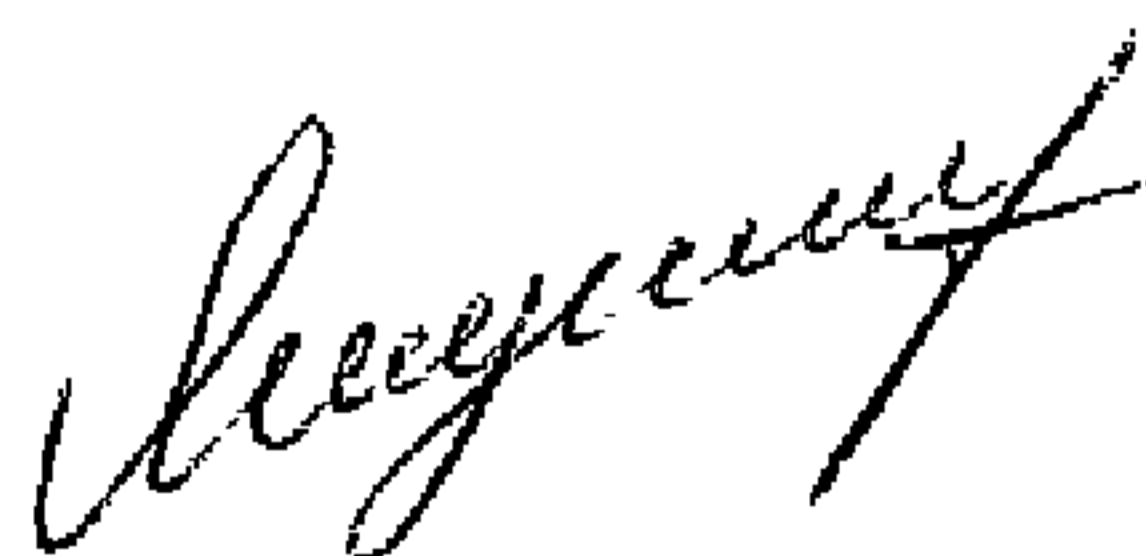
1А-1А-1Б-1Б-2А-2А

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
125-045/1.2 ВМ1 выпуск I

Разработан :
Конструкторским бюро
по железобетону
им. А. А. Якушева

Утвержден :
Госстроем РСФСР
Постановлением № 48
от 21 июня 1982 г.
Введен в действие
КБ по железобетону
Приказ № 94
от 30 июня 1984 г.

Главный инженер
КБ по железобетону
Зав. отделом
Гл. конструктор проекта



П. Г. Афанасьев
В. Д. Якушевич
А. И. Сечейко



1984 г

ПРИВЯЗАН

НДР 125/13

ИВ №

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------------------------|---|------------|
| I25-045/I.2.BMI выпуск I | Содержание | стр. 2 |
| I25-045/I.2-AC.OI.I. BMI | Ведомость потребности в материалах на неизменяемую часть по рабочим чертежам марки AC.OI-I | стр. 3+6 |
| I25-045/I.2-AC.I-I. BMI | Ведомость потребности в материалах на неизменяемую часть по рабочим чертежам марки AC.I-I | стр. 7+11 |
| I25-045/I.2-OB.I-I. BMI | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки OB.I-I | стр. 12 |
| I25-045/I.2-BK.I-I. BMI | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки BK.I-I | стр. 13 |
| I25-045/I.2-Э.I-I. BMI | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки Э.I-I | стр. 14 |
| I25-045/I.2-УС.I-I. BMI | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки УС.I-I | стр. 15 |
| I25-045/I.2-AC.OI-I. BMI | Ведомость потребности в материалах на элемент блокировки ЭБ-7 по рабочим чертежам марки AC.OI-I | стр. 16+18 |
| I25-045/I.2-AC.I-I. BMI | Ведомость потребности в материалах на элемент блокировки ЭБ-7 по рабочим чертежам марки AC.I-I | стр. 19+22 |

1. Ведомости потребности в материалах составлены для основного варианта проектных решений блок-секции.
2. Ведомости не учитывают конструкцию фундаментов.

I25-045/I.2 BMI выпуск I

ИДР 1604/93

зав.от. Якушевич *Якушевич*
 гл.кон. Сечейко *Сечейко*
 рук.бр. Хрусталева *Хрусталева*
 ст.тех. Вилкова *Вилкова*

Содержание

| ЛИСТ | СТАД. | ЛИСТОВ |
|--|-------|--------|
| I | р | I |
| КБ по железобетону им. А.А. Якушева | | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|-----------------|---|----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | МАТЕРИАЛ | ЕД. ИЗМ. | ТИП | ИНД. | ВСЕГО |
| 1 | Сталь стержневая арматурная | | | | | |
| 2 | всего т | 093000 | 168 | 2,795 | 0,087 | 2,882 |
| 3 | В том числе: | | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | 168 | 0,793 | 0,087 | 0,880 |
| 5 | ∅ 6 т | | 168 | 0,133 | | 0,133 |
| 6 | ∅ 8 т | | 168 | 0,102 | | 0,102 |
| 7 | ∅ 10 т | | 168 | 0,056 | | 0,056 |
| 8 | ∅ 12 т | | 168 | 0,239 | 0,070 | 0,309 |
| 9 | ∅ 14 т | | 168 | 0,006 | | 0,006 |
| 10 | ∅ 16 т | | 168 | 0,075 | 0,017 | 0,092 |
| 11 | ∅ 20 т | | 168 | 0,182 | | 0,182 |
| 12 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093003 | 168 | 0,006 | | 0,006 |
| 13 | ∅ 10 т | | 168 | 0,006 | | 0,006 |
| 14 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | 1,720 | | 1,720 |
| 15 | ∅ 6 т | | 168 | 0,268 | | 0,268 |
| 16 | ∅ 8 т | | 168 | 0,397 | | 0,397 |
| 17 | ∅ 10 т | | 168 | 0,156 | | 0,156 |
| 18 | ∅ 12 т | | 168 | 0,246 | | 0,246 |
| 19 | ∅ 16 т | | 168 | 0,494 | | 0,494 |
| 20 | ∅ 18 т | | 168 | 0,105 | | 0,105 |
| 21 | ∅ 20 т | | 168 | 0,054 | | 0,054 |
| 22 | Сталь арматурная класса А-IV, т | 093006 | 168 | 0,276 | | 0,276 |
| 23 | ∅ 12 т | | 168 | 0,091 | | 0,091 |

| | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------|--|--------------------|--------|
| ИНВ. № | | 125 - 045 / 1.2 - АС. | | В.М. | |
| ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ | | ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ | | СТАДИЯ | ЛИСТ |
| И.А. КУНЕЦ. МАЧАЙ | | В МАТЕРИАЛАХ НА НЕИЗМЕНЯЕ | | Р | 1 |
| РАК БРИГ. ХОУГДАЛБРА | | МЧЮ ЧАСТЬ ПО РАБОЧИМ | | КБ | ЛИСТОВ |
| | | | | | 4 |
| | | | | КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ЕДИНИЦА | МАТЕРИАЛ ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------|----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | | МАТЕРИАЛ | ЕД. ИЗМ. | ТИП. | И-1 | ВСЕГО |
| 1 | ∅ I4 | | | I68 | 0,185 | | 0,185 |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | | |
| 3 | качества (по профилям и маркам) | | | I68 | 0,338 | 0,121 | 0,459 |
| 4 | -3 | т | | I68 | | 0,007 | 0,007 |
| 5 | -4 | т | | I68 | | 0,009 | 0,009 |
| 6 | -6 | т | | I68 | 0,300 | 0,059 | 0,359 |
| 7 | -8 | т | | I68 | 0,013 | 0,004 | 0,017 |
| 8 | -10 | т | | I68 | 0,025 | | 0,025 |
| 9 | -14 | т | | I68 | | 0,008 | 0,008 |
| 10 | L 36x4 | т | | I68 | | 0,005 | 0,005 |
| 11 | L 63x5 | т | | I68 | | 0,005 | 0,005 |
| 12 | L 63x6 | т | | I68 | | 0,020 | 0,020 |
| 13 | L 90x140x8 | т | | I68 | | 0,004 | 0,004 |
| 14 | Всего стали стержневой арма- | | | | | | |
| 15 | турной, сортовой конструкцион- | | | | | | |
| 16 | ной и проката листового, | т | | I68 | 3,133 | 0,208 | 3,341 |
| 17 | Катанка, | т | 093400 | I68 | 0,900 | | 0,900 |
| 18 | Сталь мелкосортная, | т | 093300 | I68 | 1,659 | 0,087 | 1,746 |
| 19 | Сталь среднесортная, | т | 093200 | I68 | 0,236 | | 0,236 |
| 20 | Сталь среднесортная, | т | 095200 | I68 | | 0,005 | 0,005 |
| 21 | Сталь тонколистовая, | т | 097200 | I68 | | 0,007 | 0,007 |
| 22 | Сталь толстолистовая, | т | 097100 | I68 | 0,338 | 0,080 | 0,418 |
| 23 | Сталь крупносортная, | т | 095100 | I68 | | 0,029 | 0,029 |
| 24 | Металлоизделия (метизы) - всего | | 120000 | I68 | 0,560 | | 0,560 |
| 25 | в том числе: | | | | | | |

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

125-045 / 1.2 - АС. 01-1.

в м.г.

Лист

2

Нр 1260/13

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ЕДИНИЦА | МАТЕРИАЛ ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|-----------------|---|-----------------------|----------|------------|------------|-------|-------|
| | | | МАТЕРИАЛ | ЕД ИЗМ. | ТИП | ИНД. | ВСЕГО |
| 1 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | | | |
| 2 | дистая гладкая класса В-І, т | | І2І300 | І68 | 0,560 | | 0,560 |
| 3 | ∅ 3 | | | І68 | 0,140 | | 0,140 |
| 4 | ∅ 4 | | | І68 | 0,361 | | 0,361 |
| 5 | ∅ 5 | | | І68 | 0,059 | | 0,059 |
| 6 | Всего стали в натуральном | | | | | | |
| 7 | исчислении т | | | І68 | 3,693 | 0,208 | 3,901 |
| 8 | ИТОГО стали в приведенном к | | | | | | |
| 9 | классу А-І исчисления, т | | | І92 | 4,635 | 0,088 | 4,723 |
| 10 | Всего стали в приведенном к | | | | | | |
| 11 | классу А-І и С38/23 исчис- | | | | | | |
| 12 | лении т | | | І92 | 4,976 | 0,210 | 5,186 |
| 13 | Трубы стальные, всего | м | | 006 | | 3,100 | 3,100 |
| 14 | | т | | І68 | | 0,005 | 0,005 |
| 15 | Портландцемент: | | 573000 | | | | |
| 16 | Марки М 400 т | | 573114 | І68 | 25,09 | | 25,09 |
| 17 | в том числе: | | | | | | |
| 18 | на сборные бетонные и железобетонные конструкции, т | | | І92 | 25,09 | | 25,09 |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | Гравий м3 | | 571120 | І13 | 44,95 | | 44,95 |
| 21 | Песок строительный природный, м3 | | | | | | |
| 22 | | | 571140 | І13 | 33,78 | | 33,78 |
| 23 | Заполнитель искусственный пористый м3 | | 571201 | І13 | 23,36 | | 23,36 |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | Песок искусственный, м3 | | 571221 | І13 | 12,98 | | 12,98 |

Привязан:

ИМВ. N

125-045 / 1.2 - АС.01-І.

В М.І

Лист

3

12/10/16/17

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ЕДИНИЦА | МАТЕРИАЛА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|-----------------|------------------------------|------------------------|----------|------------|------------|------|-------|
| | | | МАТЕРИАЛ | ЕД ИЗМ. | ТИП | Инд. | ВСЕГО |
| 1 | Кирпич строительный, | тыс.шт. | | 798 | | 0,6 | 0,6 |
| 2 | Пиломатериалы необрезные | | | | | | |
| 3 | качественные, | м3 | 533100 | II3 | 0,09 | 0,03 | 0,12 |
| 4 | Плиты древесностружечные, | м2 | 553400 | 055 | | 0,48 | 0,48 |
| 5 | Плиты древесноволокнистые | | | | | | |
| 6 | твердые, | м2 | 553622 | 055 | 2,4 | | 2,4 |
| 7 | Всего расход лесотехнических | | | | | | |
| 8 | материалов, приведенный к | | | | | | |
| 9 | круглому лесу, | м3 | | I39 | 0,18 | 0,07 | 0,25 |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |

ПРИВЯЗКА:

Инд. №

125-045 /1.2-АС.01-1.

ВМТ

Лист

4

Нр 1260/13

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|--------------|--|----------|----------|------------|-------|--------|
| | | МАТЕРИАЛ | ЕД. ИЗМ. | ТИП | Инд. | ВСЕГО |
| 1 | Сталь стержневая арматурная | | | | | |
| 2 | всего т | 093000 | I68 | 23088 | 0,527 | 23,615 |
| 3 | в том числе: | | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | 10017 | 0,527 | 10,544 |
| 5 | φ 6 т | | I68 | 1,628 | | 1,628 |
| 6 | φ 8 т | | I68 | 0,984 | | 0,984 |
| 7 | φ 10 т | | I68 | 1,235 | | 1,235 |
| 8 | φ 12 т | | I68 | 2,251 | 0,489 | 2,740 |
| 9 | φ 14 т | | I68 | 0,071 | 0,017 | 0,088 |
| 10 | φ 16 т | | I68 | 1,136 | 0,012 | 1,148 |
| 11 | φ 20 т | | I68 | 2,712 | 0,004 | 2,716 |
| 12 | φ 25 т | | I68 | | 0,005 | 0,005 |
| 13 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093003 | I68 | 0,116 | | 0,116 |
| 14 | φ 10 т | | I68 | 0,116 | | 0,116 |
| 15 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | I68 | 10378 | | 10378 |
| 16 | φ 6 т | | I68 | 5,076 | | 5,076 |
| 17 | φ 8 т | | I68 | 2,797 | | 2,797 |
| 18 | φ 10 т | | I68 | 0,711 | | 0,711 |
| 19 | φ 12 т | | I68 | 0,567 | | 0,567 |
| 20 | φ 14 т | | I68 | 0,114 | | 0,114 |
| 21 | φ 16 т | | I68 | 0,330 | | 0,330 |
| 22 | φ 18 т | | I68 | 0,783 | | 0,783 |
| 23 | Сталь арматурная класса А-IV, т | 093006 | | 2,577 | | 2,577 |

И.В. Л

125 - 045 / 1.2 - АС. 1-1 . В.М.Г

№ 1601/13

| | | |
|-------------|------------|-------------------|
| Зав. отд. | ЯКУШЕВИЧ | <i>Якушев</i> |
| Нач. конст. | МАЧАЙ | <i>Мачай</i> |
| Инж. спец. | ХРУСТАЛЕВА | <i>Хрусталева</i> |
| Исполнил | ВИЛКОВА | <i>Вилкова</i> |

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ НА НЕИЗМЕ-
НЯЕМУЮ ЧАСТЬ ПО РАБОЧИМ
ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС. 1-1

| | | |
|---|------|--------|
| СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| Р | 1 | 5 |
| КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И.В. А.Я. ЯКУШЕВА | | |

| НОМЕР СТРОКИ | КОЛИЧЕСТВО И ЕДИНИЦА | МАТЕРИАЛ ИЗМЕРЕНИЯ | ИЗД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|--------------|---------------------------------|--------------------|----------|--------|------------|-------|-------|
| | | | МАТЕРИАЛ | ЕД ИЗМ | Т/П | И/Д | ВСЕГО |
| 1 | | ∅ I2 Т | | I68 | 0,634 | | 0,634 |
| 2 | | ∅ I4 Т | | I68 | 1,943 | | 1,943 |
| 3 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | | |
| 4 | качества (по профилям и маркам) | | | I68 | 5,999 | 2,514 | 8,513 |
| 5 | | -I Т | | I68 | | 0,087 | 0,087 |
| 6 | | -3 Т | | I68 | | 0,083 | 0,083 |
| 7 | | -4 Т | | I68 | | 0,273 | 0,273 |
| 8 | | -5 Т | | I68 | 0,089 | 0,022 | 0,111 |
| 9 | | -6 Т | | I68 | 4,714 | 0,700 | 5,414 |
| 10 | | -8 Т | | I68 | 0,483 | 0,017 | 0,500 |
| 11 | | -10 Т | | I68 | 0,201 | 0,171 | 0,372 |
| 12 | | -14 Т | | I68 | | 0,187 | 0,187 |
| 13 | | L 36x4 Т | | I68 | | 0,034 | 0,034 |
| 14 | | L 40x3 Т | | I68 | | 0,040 | 0,040 |
| 15 | | L 45x3 Т | | I68 | | 0,011 | 0,011 |
| 16 | | L 45x4 Т | | I68 | 0,375 | | 0,375 |
| 17 | | L 56x5 Т | | I68 | | 0,150 | 0,150 |
| 18 | | L 63x4 Т | | I68 | 0,010 | | 0,010 |
| 19 | | L 63x6 Т | | I68 | 0,006 | 0,147 | 0,153 |
| 20 | | L 70x8 Т | | I68 | 0,007 | | 0,007 |
| 21 | | L 75x50x8 Т | | I68 | 0,045 | | 0,045 |
| 22 | | L 80x50x6 Т | | I68 | | 0,003 | 0,003 |
| 23 | | L 90x56x8 Т | | I68 | 0,025 | | 0,025 |
| 24 | | L 90x8 Т | | I68 | 0,044 | 0,049 | 0,093 |
| 25 | | L 150x70x5 Т | | I68 | | 0,008 | 0,008 |

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗАН: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИНВ. № | | | |

12/160413

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ЕДИНИЦА Материала измерения | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|-----------------|---|----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | МАТЕРИАЛ | ЕД. ИЗМ. | ТИП | Инд. | ВСЕГО |
| 1 | L 180x110x10 Т | | I68 | | 0,256 | 0,256 |
| 2 | □ 20x20 Т | | I68 | | 0,032 | 0,032 |
| 3 | Балка I 20 Т | | I68 | | 0,047 | 0,047 |
| 4 | Сталь кровельная Т | 097400 | I68 | | 0,148 | 0,148 |
| 5 | Сталь тонколистовая, Т | 097200 | I68 | | 0,049 | 0,049 |
| 6 | Всего стали стержневой арма- | | | | | |
| 7 | турной, сортовой конструкцион- | | | | | |
| 8 | ной и проката листового, Т | | I68 | 29087 | 3,041 | 32,128 |
| 9 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 10 | сортаменту: | | | | | |
| 11 | Катанка, Т | 093400 | I68 | 10485 | | 10,485 |
| 12 | Сталь мелкосортная, Т | 093300 | I68 | 9,891 | 0,518 | 10,409 |
| 13 | Сталь среднесортная, Т | 093200 | I68 | 2,712 | 0,009 | 2,721 |
| 14 | Сталь среднесортная, Т | 095200 | I68 | 0,375 | 0,117 | 0,492 |
| 15 | Сталь крупносортная, Т | 095100 | I68 | 0,137 | 0,613 | 0,750 |
| 16 | Сталь тонколистовая, Т | 097300 | I68 | | 0,087 | 0,087 |
| 17 | Сталь тонколистовая, Т | 097200 | I68 | | 0,132 | 0,132 |
| 18 | Сталь толстолистовая, Т | 097100 | I68 | 5,487 | 1,370 | 6,857 |
| 19 | Сталь кровельная, Т | 097400 | I68 | | 0,148 | 0,148 |
| 20 | Балка, Т | 092500 | I68 | | 0,047 | 0,047 |
| 21 | Металлоизделия (метизы) - всего, Т | | | | | |
| 22 | в том числе: | | | | | |
| 23 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 24 | родистая гладкая класса В-I, Т | I2I300 | | 9,450 | 0,002 | 9,452 |
| 25 | ∅ 3 Т | | I68 | 2,363 | | 2,363 |

Привязан:

Инв. №

125-045 / 1.2 - АС. I-I.

В.М.Г.

Лист

3

№ 1260/13

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ЕДИНИЦА | МАТЕРИАЛА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|----------|------------|------------|-------|--------|
| | | | МАТЕРИАЛ | ЕД ИЗМ. | ТИП | Инд. | ВСЕГО |
| 1 | ∅ 4 | т | | 168 | 3,473 | 0,002 | 3,475 |
| 2 | ∅ 5 | т | | 168 | 3,614 | | 3,614 |
| 3 | Всего стали в натуральном | | | | | | |
| 4 | исчислении, | т | | 168 | 38,537 | 3,043 | 41,580 |
| 5 | Итого стали в приведенном к | | | | | | |
| 6 | классу А-І исчислении, | т | | 192 | 43,774 | 0,535 | 44,309 |
| 7 | Всего стали в приведенном к | | | | | | |
| 8 | классу А-І и С38/23 исчислении, | | | | | | |
| 9 | | т | | 192 | 49,833 | 3,074 | 52,907 |
| 10 | Трубы стальные - всего, | м | 130000 | 006 | | 19,6 | 19,6 |
| 11 | | т | 130000 | 168 | | 0,043 | 0,043 |
| 12 | Портландцемент: | | | | | | |
| 13 | Марки М 300 | т | 573113 | 168 | 79,70 | | 79,70 |
| 14 | Марки М 400 | | 573114 | 168 | 276,40 | 0,56 | 276,96 |
| 15 | Цемент, приведенный к марке | | | | | | |
| 16 | М 400 - всего | т | | 192 | | | 348,70 |
| 17 | В том числе: | | | | | | |
| 18 | На сборные бетонные и железо- | | | | | | |
| 19 | бетонные конструкции, | т | | 192 | | | 348,14 |
| 20 | На монолитные конструкции и | | | | | | |
| 21 | участки, | т | | 192 | | | 0,56 |
| 22 | Гравий | м3 | 571120 | 113 | 645,77 | 1,53 | 647,30 |
| 23 | Песок строительный природный, | м3 | 571140 | 113 | 521,12 | 1,15 | 522,27 |
| 24 | Заполнитель искусственный | | | | | | |
| 25 | пористый, | м3 | 571201 | 113 | 404,02 | | 404,02 |

ПРИВЯЗАН:

ИВВ. N

125-045 /1.2-АС. I-I.

ВМГ

ЛИСТ

4

№ 1260/13

| № ПОСЛ. СТРОКА | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | | | |
|----------------|--|----------|------------|--------|--------|--------|
| | | | МАТЕРИАЛ | ТИП | ИНД. | ВСЕГО |
| I | Песок искусственный, м3 | 571221 | 113 | 224,46 | | 224,46 |
| 2 | Кирпич строительный, тыс.шт. | | 798 | | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Пиломатериалы необрезные | | | | | |
| 4 | качественные, м3 | 533100 | 113 | 86,06 | 39,63 | 129,69 |
| 5 | Фанера клееная, м3 | 551000 | 113 | | 6,39 | 6,39 |
| 6 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 7 | мягкие, м2 | 553610 | 055 | | 87,61 | 87,61 |
| 8 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 9 | твердые, м2 | 553622 | 055 | 496,8 | 58,35 | 555,15 |
| 10 | Плиты древесностружечные, м2 | 553400 | 055 | | 277,74 | 277,74 |
| 11 | Всего расход лесотехнических | | | | | |
| 12 | материалов, приведенный к | | | | | |
| 13 | круглому лесу, м3 прив. | | 139 | 139,03 | 78,32 | 217,35 |
| 14 | Трубы и муфты асбестоцементные | | | | | |
| 15 | безнапорные, м усл. труб | 578630 | 014 | | 47,0 | 47,0 |
| 16 | Асбокартон, м2 | | 055 | | 2,07 | 2,07 |
| 17 | Асботкань, м2 | | 055 | | 2,8 | 2,8 |
| 18 | Стекло оконное, м2 | 591120 | 055 | 762,14 | 59,52 | 821,66 |
| 19 | Линолеум, м2 | 577100 | 055 | | 19,44 | 19,44 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

125-045 / 1.2 - АС. I - I.

ВМТ

Лист

5

125-045/1.2

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|--------------|--|----------|----------|------------|------|-------|
| | | МАТЕРИАЛ | ЕД. ИЗМ. | ТИП | ИНД. | ВСЕГО |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 2 | и прокат листовой - всего, т | 095000 | 168 | | 0,65 | 0,65 |
| 3 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 4 | сортаменту: | | | | | |
| 5 | сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | | 0,10 | 0,10 |
| 6 | сталь кровельная (0,5мм), т | 097400 | 168 | | 0,45 | 0,45 |
| 7 | сталь тонколистовая, т | 097201 | 168 | | 0,08 | 0,08 |
| 8 | сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | | 0,02 | 0,02 |
| 9 | Трубы стальные - всего, м | 130000 | 006 | | 976 | 976 |
| 10 | т | 130000 | 168 | | 1,60 | 1,60 |
| 11 | В том числе: | | | | | |
| 12 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | | |
| 13 | ные (газовые), м | 138500 | 006 | | 945 | 945 |
| 14 | т | 138500 | 168 | | 1,43 | 1,43 |
| 15 | Трубы электросварные, м | 130300 | 006 | | 31 | 31 |
| 16 | т | 130300 | 168 | | 0,17 | 0,17 |
| 17 | Лакостеклоткань, м2 | 224991 | 055 | | 48,5 | 48,5 |
| 18 | Скорлупы минераловатные, м3 | 576293 | 113 | | 1,2 | 1,2 |
| 19 | Краска масляная, кг | 231700 | 166 | | 82,0 | 82,0 |

| | | | | |
|--------|--|--|--|-------------------------------|
| ИНВ. № | | | | 125 - 045 / 1.2 - 0В.1-1, ВМГ |
|--------|--|--|--|-------------------------------|

| | | | | | |
|------------|------------------|--|--------|------|--------|
| Зав. отд. | ЯКУШЕВИЧ | ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ 0В. 1-1 | СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| | ГЛ. КОНСТ. МАЧАЙ | | Р | 1 | 1 |
| РУК. БРИГ. | СУНАДИЦЕВА | КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА | | | |
| ВЕД. ИНЖ. | РУМЯНЦЕВА | | | | |

12/10/1953

| НОМЕР СТРОК | НАИМЕНОВАНИЕ И ЕДИНИЦА | МАТЕРИАЛА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | |
|----------------|---|------------------------|----------|-------------|---------------------|------|-------|
| | | | МАТЕРИАЛ | ЕД. ИЗМ. | ТИП | ИНА | ВСЕГО |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | | |
| 2 | и прокат листовой - всего, т | | 095000 | 168 | | 0,17 | 0,17 |
| 3 | В том числе по укрупненному | | | | | | |
| 4 | сортаменту: | | | | | | |
| 5 | сталь мелкосортная, т | | 095300 | 168 | | 0,16 | 0,16 |
| 6 | сталь толстолистовая, т | | 097100 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 7 | Трубы стальные - всего, м | | 130000 | 006 | | 1109 | 1109 |
| 8 | | | 130000 | 168 | | 2,18 | 2,18 |
| 9 | В том числе: | | | | | | |
| 10 | Трубы сварные водопровод- | | | | | | |
| 11 | (газовые), м | | 138500 | 006 | | 1097 | 1097 |
| 12 | | | 138500 | 168 | | 2,1 | 2,1 |
| 13 | Трубы электросварные, м | | 130300 | 006 | | 12 | 12 |
| 14 | | | 130300 | 168 | | 0,08 | 0,08 |
| 15 | Трубы чугунные канализацион- | | | | | | |
| 16 | ные и фасонные части к ним, т | | 492500 | 168 | | 4,1 | 4,1 |
| 17 | Минераловатные скорлупы, м ³ | | 576293 | 113 | | 0,7 | 0,7 |
| 18 | Лакостеклоткань, м ² | | 224991 | 055 | | 34,0 | 34,0 |
| 19 | Трубы и муфты асбестоцемент- | | | | | | |
| 20 | ные напорные м усл. труб | | 578610 | 014 | | 10,2 | 10,2 |
| 21 | Краска масляная, кг | | 231700 | 166 | | 35 | 35 |

ИНВ. Л

125 - 045 / 1.2 - ВК.1-1. ВМІ

ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ
 ГЛАВ. КОНСТ. МАЧАЙ
 РАЧК. БРИГ. СУНАРИЦЕВА
 ВЕД. ИНЖ. РУМЯНЦЕВА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ
 ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВК.1-1

| СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
|--------|------|--------|
| Р | 1 | 1 |

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 ИМ. Я. Я. ЯКУШЕВА

ИД 1260/13

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ЕДИНИЦА | МАТЕРИАЛА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------|-------------|---------------------|------|-------|
| | | | МАТЕРИАЛА | Е Д ИЗМ. | ТИП | Инд | Всего |
| 1 | Трубы асбестоцементные | | | | | | |
| 2 | безнапорные, | м усл. труб | 578630 | 014 | | 1,78 | 1,78 |
| 3 | в том числе: | | | | | | |
| 4 | II8x9 | м | 578630 | 006 | | 6,5 | 6,5 |
| 5 | Трубы электросварные, | | 130300 | | | | |
| 6 | Всего | м | 130300 | 006 | | 96,0 | 96,0 |
| 7 | | т | 130300 | 168 | | 0,12 | 0,12 |
| 8 | В том числе: | | | | | | |
| 9 | T32x2,0 | м | 130300 | 006 | | 48,0 | 48,0 |
| 10 | | т | 130300 | 168 | | 0,08 | 0,08 |
| 11 | T20x1,6 | м | 130300 | 006 | | 48,0 | 48,0 |
| 12 | | т | 130300 | 168 | | 0,04 | 0,04 |
| 13 | Труба полиэтиленовая ПНП 25сл.м | | 229781 | 006 | 190,0 | | 190,0 |
| 14 | | т | 229781 | 168 | 0,04 | | 0,04 |
| 15 | Металлорукав РЗ-Ц-Х-50 | | 344965 | 006 | | 11 | 11 |
| 16 | | т | 344965 | 168 | | 0,05 | 0,05 |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |

Изм. N

125 - 045 / 1.2-3.1-1. ВМ.Г

Нар 125/13

| | | | | | | |
|------------|-----------|------------------|---|--------|--------------------------------------|--------|
| ЗАВ. ЭТД | ЯКУШЕВИЧ | <i>Якушев</i> | ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ Э. 1-1 | СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| САХОНСТ. | МАЧАЙ | <i>Мачай</i> | | Р | 1 | 1 |
| РУК. БРИГ. | НЕДОРЕЗОВ | <i>Недорезов</i> | | КБ | ОО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. П. А. ЯКУШЕВА | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|-----------------|--|----------|----------|------------|------|-------|
| | | МАТЕРИАЛ | ЕД. ИЗМ. | ТИП | ИНД. | ВСЕГО |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 2 | и прокат листовой: | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная д=8мм, т | 095400 | Т68 | | 0,02 | 0,02 |
| 4 | Уголок 50x50x5, т | 095200 | Т68 | | 0,02 | 0,02 |
| 5 | Полоса 40x4 т | 095200 | Т68 | | 0,01 | 0,01 |
| 6 | Металлорукав РЗ-Ц-Х-20 м | 344965 | 006 | | 6,0 | 6,0 |
| 7 | т | 344965 | Т68 | | 0,05 | 0,05 |
| 8 | Труба асбестоцементная безна- | | | | | |
| 9 | порная, м усл. труб | 578630 | 014 | | 1,02 | 1,02 |
| 10 | В том числе II8x9 м | 578630 | 006 | | 3,5 | 3,5 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------|--|---|------|--------|
| ИНВ. Л | | 125 - 045 / 1.2 - УС. 1-1. ВМД | | |
| ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ | | ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОВЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ УС. 1-1 | | |
| ГЛАВ. КОНСТ. МАЧАЙ | | | | |
| РУК. БРИГ. НЕДОРЕЗОВ | | | | |
| | | СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| | | Р | 1 | 1 |
| | | КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА | | |

125-045/1.2

| № ПОСЛ. ПОС. ПОС. | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|-------------------|---|----------|-------------|------------|--------|-------|
| | | МАТЕРИАЛ | ЕД. ИЗМ. | В НАЧ. | В КОН. | ВСЕГО |
| I | Сталь стержневая арматурная | | | | | |
| 2 | Всего, т | 093000 | 168 | 0,166 | 0,013 | 0,179 |
| 3 | В том числе: | | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | 168 | 0,070 | 0,013 | 0,083 |
| 5 | ϕ 6 т | | 168 | 0,004 | | 0,004 |
| 6 | ϕ 10 т | | 168 | 0,015 | | 0,015 |
| 7 | ϕ 12 т | | 168 | 0,010 | 0,013 | 0,023 |
| 8 | ϕ 20 т | | 168 | 0,041 | | 0,041 |
| 9 | Сталь арматурная класса А-III, т | | 168 | 0,096 | | 0,096 |
| 10 | ϕ 6 т | 093004 | 168 | 0,005 | | 0,005 |
| 11 | ϕ 8 т | | 168 | 0,056 | | 0,056 |
| 12 | ϕ 10 т | | 168 | 0,015 | | 0,015 |
| 13 | ϕ 12 т | | 168 | 0,020 | | 0,020 |
| 14 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 15 | качества (по профилям и маркам) | 095000 | 168 | 0,030 | 0,005 | 0,035 |
| 16 | - 6 т | | 168 | 0,027 | 0,002 | 0,029 |
| 17 | - 8 т | | 168 | 0,003 | | 0,003 |
| 18 | L 63x6 т | | 168 | | 0,003 | 0,003 |
| 19 | Всего стали стержневой, арма- | | | | | |
| 20 | турной и проката листового, | | 168 | 0,196 | 0,018 | 0,214 |
| 21 | сортовой конструкционной, т | | | | | |
| 22 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 23 | сортаменту: | | | | | |

I25-045 / I.2 - AC.01-1. ВМГ

И.Н.В. Л

Ведомость потребности в
материалах на элемент
блокировки ЭБ-7 по рабочим
чертежам марки AC.01-I

| СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
|--------|------|--------|
| 1 | 1 | 3 |

КБ ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
И.А. ЯКУШЕВА

Нр 1260/13

ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ
И.А. КОНСТ. Сечейко
РУК. БРИГ. Хрусталева
СТ. ТЕХНИКОВА

Якушев
Сечейко
Хрусталева
Техникова

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ЕДИНИЦА МАТЕРИАЛА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | КОЛИЧЕСТВО | | |
|-----------------|---|--------|------------|-----------|-------|
| | | | МАТЕРИАЛ | ЕД ИЗМ | Инд. |
| 1 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,065 | 0,065 |
| 2 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,060 | 0,013 |
| 3 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 0,041 | 0,041 |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | | 0,003 |
| 5 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | 0,030 | 0,002 |
| 6 | Металлоизделия (метизы), всего | 120000 | 168 | 0,022 | 0,022 |
| 7 | В том числе: | | | | |
| 8 | Проволока стальная низкоугле- | | | | |
| 9 | родистая гладкая класса В-I, т | 121300 | 168 | 0,022 | 0,022 |
| 10 | ϕ 3, т | | 168 | 0,004 | 0,004 |
| 11 | ϕ 4, т | | 168 | 0,018 | 0,018 |
| 12 | Всего стали в натуральном | | | | |
| 13 | исчислении, т | | 168 | 0,218 | 0,018 |
| 14 | Итого стали в приведенном к | | | | |
| 15 | классу А-I исчислении, усл. т | | 192 | 0,241 | 0,013 |
| 16 | Всего стали в приведенном к | | | | |
| 17 | классу А-I и ст.3 исчислении | | | | |
| 18 | усл. т | | 192 | 0,271 | 0,018 |
| 19 | Портландцемент: | 573000 | | | |
| 20 | Марки М 400 т | 573114 | 168 | 3,3 | 3,3 |
| 21 | Цемент, приведенный к марке | | | | |
| 22 | М 400 - всего, усл. т | | 192 | 3,3 | 3,3 |
| 23 | В том числе: | | | | |
| 24 | На сборные бетонные и железобетонные | | | | |
| 25 | бетонные конструкции, усл. т | | 192 | 3,3 | 3,3 |

ПРИВЯЗКА:

ИИВ. №

I25-045/I.2-AC.01-I.ВМГ

1451

2

ИИВ. № 12/09/13

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|--------------|--|----------|----------|------------|-----|-------|
| | | МАТЕРИАЛ | ЕД. ИЗМ. | ТИП | Инд | ВСЕГО |
| 1 | Гравий, м3 | 571120 | 113 | 1 | | 1 |
| 2 | Заполнитель искусственный | | | | | |
| 3 | пористый, м3 | 571201 | 113 | 7 | | 7 |
| 4 | Песок строительный, природный | | | | | |
| 5 | м3 | 571140 | 113 | 2 | | 2 |
| 6 | Песок искусственный, м3 | 571221 | 113 | 4 | | 4 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗКА: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

I25-045/I.2 - AC. CI-I. ДМГ

14.7
3

№ 1250/13

| НОМЕР СТРОКИ | НАЗНАЧЕНИЕ И ЕДИНИЦА | МАТЕРИАЛ РАЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|----------|--------|------------|-------|-------|
| | | | МАТЕРИАЛ | ГРУППА | Т | М | ВСЕГО |
| I | Сталь стержневая арматурная | | | | | | |
| 2 | всего, | Т | 093000 | I68 | 2,374 | 0,223 | 2,597 |
| 3 | В том числе: | | | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса А-I, | Т | 093009 | I68 | 1,292 | 0,223 | 1,515 |
| 5 | ϕ 6 | Т | | I68 | 0,240 | | 0,240 |
| 6 | ϕ 8 | Т | | I68 | 0,286 | | 0,286 |
| 7 | ϕ 10 | Т | | I68 | 0,140 | | 0,140 |
| 8 | ϕ 12 | Т | | I68 | 0,078 | 0,079 | 0,157 |
| 9 | ϕ 16 | Т | | I68 | | 0,144 | 0,144 |
| 10 | ϕ 20 | Т | | I68 | 0,548 | | 0,548 |
| II | Сталь арматурная класса А-III, | Т | 093004 | I68 | 1,082 | | 1,082 |
| 12 | ϕ 6 | Т | | I68 | 0,372 | | 0,372 |
| 13 | ϕ 8 | Т | | I68 | 0,487 | | 0,487 |
| 14 | ϕ 10 | Т | | I68 | 0,040 | | 0,040 |
| 15 | ϕ 12 | Т | | I68 | 0,183 | | 0,183 |
| 16 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | | |
| 17 | качества (по профилям и маркам) | | 095000 | I68 | 1,248 | 0,666 | 1,914 |
| 18 | - 3 | Т | | I68 | | 0,165 | 0,165 |
| 19 | - 4 | Т | | I68 | | 0,001 | 0,001 |
| 20 | - 5 | Т | | I68 | 0,004 | 0,004 | 0,008 |
| 21 | - 6 | Т | | I68 | 0,427 | 0,228 | 0,655 |
| 22 | - 8 | Т | | I68 | 0,042 | | 0,042 |
| 23 | L40x3 | Т | | I68 | | 0,069 | 0,069 |

КНВ. Л

I25-045 / I.2 - AC.1-1. ВМГ

ЗАВ. ОТД. Якушев И.И.
 И.А. КОНОС. Сечейко
 РУК. БРИГ. Хрусталева
 СТ. ТЕХ. Билкова

Ведомость потребности в
 материалах на элемент
 блокировки ЭБ-7 по рабочим
 чертежам марки AC I-I

| | | |
|-------|-----|--------|
| СТАЛЬ | МЕТ | МЕТРОВ |
| 1 | 1 | 4 |

КФ... ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
... АА ЯКУШЕВА

ИДР 1260/12

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|--------------|--|----------|----------|------------|-------|-------|
| | | МАТЕРИАЛ | ЕД. ИЗМ. | И | Инд. | Всего |
| 1 | L 45x4 Т | | Т68 | 0,75Т | | 0,75Т |
| 2 | L 56x5 Т | | Т68 | | 0,02Т | 0,02Т |
| 3 | L 63x4 Т | | Т68 | 0,024 | | 0,024 |
| 4 | L 63x6 Т | | Т68 | | 0,055 | 0,055 |
| 5 | L 80x50x6 Т | | Т68 | | 0,006 | 0,006 |
| 6 | L 82x24x6 Т | | Т68 | | 0,03Т | 0,03Т |
| 7 | L 90x8 Т | | Т68 | | 0,010 | 0,010 |
| 8 | □ 20x20 Т | | Т68 | | 0,063 | 0,063 |
| 9 | Сталь кровельная, Т | | Т68 | | 0,013 | 0,013 |
| 10 | Всего стали стержневой арматур- | | | | | |
| 11 | ной, сортовой конструкционной | | | | | |
| 12 | и проката листового, Т | | Т68 | 3,622 | 0,889 | 4,51Т |
| 13 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 14 | сортаменту: | | | | | |
| 15 | Катанка, Т | 093400 | Т68 | 1,385 | | 1,385 |
| 16 | Сталь мелкосортная, Т | 093300 | Т68 | 0,44Т | 0,223 | 0,664 |
| 17 | Сталь среднесортная, Т | 093200 | Т68 | 0,548 | | 0,548 |
| 18 | Сталь среднесортная, Т | 095200 | Т68 | 0,75Т | 0,132 | 0,883 |
| 19 | Сталь крупносортная, Т | 095100 | Т68 | 0,024 | 0,123 | 0,147 |
| 20 | Сталь тонколистовая, Т | 097200 | Т68 | | 0,165 | 0,165 |
| 21 | Сталь толстолистовая, Т | 097100 | Т68 | 0,473 | 0,233 | 0,706 |
| 22 | Сталь кровельная, Т | 097400 | Т68 | | 0,013 | 0,013 |
| 23 | Металлоизделия (метизы) всего, Т | 120000 | Т68 | 0,807 | | 0,807 |
| 24 | В том числе: | | | | | |
| 25 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | | |

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗАН: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. N | | | |

51/101/113

| НОМЕР СТРОКА | ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | Т | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|-----------------|---|-------|----------|-----------|------------|-------|-------|
| | | | МАТЕРИАЛ | ЕД ИЗМ | ТИП | Инд. | ВСЕГО |
| 1 | дистая гладкая класса В-Г, | Т | Г2Г300 | Г68 | 0,807 | | 0,807 |
| 2 | Ø 3 | Т | | Г68 | 0,037 | | 0,037 |
| 3 | Ø 4 | Т | | Г68 | 0,276 | | 0,276 |
| 4 | Ø 5 | Т | | Г68 | 0,494 | | 0,494 |
| 5 | Всего стали в натуральном | | | | | | |
| 6 | исчислении, | Т | | Г68 | 4,429 | 0,889 | 5,318 |
| 7 | Итого стали в приведенном к | | | | | | |
| 8 | классу А-Г исчислении, усл.т | | | Г92 | 4,012 | 0,225 | 4,237 |
| 9 | Всего стали в приведенном к | | | | | | |
| 10 | классу А-Г и ст.3 исчислении | | | | | | |
| 11 | | усл.т | | Г92 | 5,272 | 0,898 | 6,170 |
| 12 | Портландцемент: | | 573000 | | | | |
| 13 | Марки М 300 | Т | 573ГГ3 | Г68 | 8,Г | | 8,Г |
| 14 | Марки М 400 | Т | 573ГГ4 | Г68 | 27,С | | 27,С |
| 15 | Цемент, приведенный к марке | | | | | | |
| 16 | М 400 - всего, | усл.т | | Г92 | 34,3 | | 34,3 |
| 17 | В том числе: | | | | | | |
| 18 | На сборные бетонные и железобе- | | | | | | |
| 19 | тонные конструкции, | усл.т | | Г92 | 34,3 | | 34,3 |
| 20 | Гравий, | м3 | 57ГГ20 | ГГ3 | 47 | | 47 |
| 21 | Заполнитель искусственный | | | | | | |
| 22 | пористый, | м3 | 57Г20Г | ГГ3 | 6Г | | 6Г |
| 23 | Песок строительный природный, м3 | | 57ГГ40 | ГГ3 | 43 | | 43 |
| 24 | Пиломатериалы необрезные | | | | | | |
| 25 | качественные, | м3 | 533Г00 | ГГ3 | 2,84 | | 2,84 |

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

125-045/т.2 - АС. Г-Г. ВМГ

Лист

3

№ 1260/13

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|-----------------|---|----------|-------------|------------|------|-------|
| | | МАТЕРИАЛ | ЕД. ИЗМ. | ТИП. | ИНА. | ВСЕГО |
| I | Песок искусственный, м3 | 57I22I | II3 | 34 | | 34 |
| 2 | Всего расход лесотехнических | | | | | |
| 3 | материалов, приведенный к | | | | | |
| 4 | круглому лесу, м3 прив. | 530II0 | I39 | | | 4,26 |
| 5 | Кирпич строительный, тыс.шт. | | 798 | | | 0,1 |
| 6 | Стекло оконное м2 | 59II20 | 055 | | | II3,6 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |

ПРИВЯЗАН:

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИВВ. К | | | |

Р 1260/18