

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II - 2 - 216.94

ЦЕХ ЛЕСОПИЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ 5,0 ТЫС. м³ В ГОД

АЛЬБОМ 5

ВМ - Ведомости потребности в материалах

Ц00264-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II - 2 - 216.94

ЦЕХ ЛЕСОПИЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ 5,0 ТЫС. мЗ В ГОД


АЛЬБОМ 5

ВМ - Ведомости потребности в материалах

Разработан

А.О. "Проектный институт №2"

Главный инженер
института  Б.Л. Аронов

Главный инженер
проекта  И.В. Иванова

Утверждён Главпроектом
Минстроя России

письмо от 30.09.94
№9-З-1/137

Введён в действие
А.О. "Проектный институт №2"
приказ от 2.II.94 № 85

Ц00264-05 2

Содержание альбома.

| Марка | Наименование | Стр. |
|--------|---|------|
| АР ВМ1 | ВМ по рабочим чертежам марки АР. | 3 |
| АР ВМ2 | ВМ по рабочим чертежам марки АР. Производство работ. | 10 |
| КЖ ВМ1 | ВМ по рабочим чертежам марки КЖ. Сборные конструкции. | 19 |
| КЖ ВМ2 | ВМ по рабочим чертежам марки КЖ. Монолитные конструкции. | 26 |
| ОВ ВМ | ВМ по рабочим чертежам марки ОВ. | 30 |
| ВК ВМ | ВМ по рабочим чертежам марки ВК. | 35 |
| ЭМ ВМ | ВМ по рабочим чертежам марки ЭМ. | 39 |
| АОВ ВМ | ВМ по рабочим чертежам марки АОВ. | 41 |
| АВК ВМ | ВМ по рабочим чертежам марки АВК. | 42 |

А.А.Б.В.Г.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | |
| 2 | качества Т | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Д=8 мм Т | 0930040008 | I68 | 0,01 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Д=10 мм Т | 0930040010 | I68 | 0,01 | |
| 7 | | | | | |
| 8 | Итого по классу А-3 Т | 0930040099 | I68 | 0,02 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Д=8 мм Т | 0930090008 | I68 | 0,01 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Д=10 мм Т | 0930090010 | I68 | 0,02 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | Итого по классу А-I Т | 0930090099 | I68 | 0,03 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | Итого сортового проката обыкновенного | | | | |
| 17 | качества Т | 0930980099 | I68 | 0,05 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | Сталь сортовая Т | 0953099099 | I68 | 0,42 | |
| 20 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|---------------------------------|----------------------------|--------|---|
| Взам. инв. № | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | Инд. № | | | |
| | | | | | | | |
| Инд. № подл. | | | | 4II-2-2I6.94 | АР ВМI | Стадия | |
| | | | | | | Р | I |
| | | | | ВМ по рабочим чертежам марки АР | А.О.Проектный институт № 2 | | |
| | | | | | | | |

АЛББОМБ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|---|------------|----------|------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат листовой рядовой | т | 0973099090 | I68 | 0,44 | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | итого стали в натуральной | | | | | |
| 4 | массе | т | 0973099091 | I68 | 0,91 | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | В т.ч. сталь крупносортная | т | 0973099092 | I68 | 0,40 | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | В т.ч. сталь мелкосортная | т | 0973099094 | I68 | 0,03 | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | В т.ч. катанка | т | 0973099095 | I68 | 0,02 | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 13 | (от 4 мм) | т | 0973099096 | I68 | 0,11 | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | | |
| 16 | от 1,9 до 3,9 мм | т | 0973099097 | I68 | 0,06 | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | В т.ч. сталь тонколистовая от | | | | | |
| 19 | 1 до 1,8 мм | т | 0973099098 | I68 | 0,26 | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | В т.ч. балки и швеллеры | т | 0973099099 | I68 | 0,02 | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

4II-2-2I6.94

AP BVI

Лист

2

АЛЪБОМЪ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 2 | назначения Т | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Проволока ВР-I Т | I2I4000000 | I68 | 0,0I | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Итого металлоизделия промышленного | | | | |
| 7 | назначения Т | I29999009I | I68 | 0,0I | |
| 8 | | | | | |
| 9 | Итого стали, приведённой к ста- | | | | |
| 10 | ли класса АI Т | I299990092 | I68 | 0,08 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Итого стали, приведённой к | | | | |
| 13 | стали класса С 38/23 Т | I299990093 | I68 | 0,86 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Всего стали, приведённой к | | | | |
| 16 | классам АI и С 38/23 Т | I299990094 | I68 | 0,93 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | |
| 19 | ная Т | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | Прокат из стали С 38/23 Т | I299990973 | I68 | I,0I | |
| 22 | | | | | |
| 23 | Профили гнутые Т | I299990974 | I68 | 6,34 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | Итого стали сортовой конст- | | | | |

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

Привязан

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

Инва. №

4II-2-2I6.94 AP BMI Лист 3

АЛБОВОМ Б

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | рукционной в натуральной | | | | |
| 2 | массе т | I299990977 | I68 | 7,36 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | В т.ч. сталь крупносортная т | I299990979 | I68 | 0,05 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | В т.ч. сталь мелкосортная т | I299990981 | I68 | 0,01 | |
| 7 | | | | | |
| 8 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 9 | от 4 мм т | I299990983 | I68 | 0,23 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | В т.ч. сталь тонколистовая от | | | | |
| 12 | 1,9 до 3,9 м т | I299990984 | I68 | 6,18 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | В т.ч. сталь тонколистовая от | | | | |
| 15 | 1 до 1,8 мм т | I299990985 | I68 | 0,01 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | В т.ч. сталь кровельная т | I299990986 | I68 | 0,88 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | итого стали сортовой конст- | | | | |
| 20 | рукционной, приведённой к | | | | |
| 21 | стали класса С 38/23 т | I299990987 | I68 | 8,24 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | всего сортового проката обык- | | | | |
| 24 | новенного качества, стали сор- | | | | |
| 25 | товой конструкционной, листово- | | | | |

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

Привязан

Инд. №

4II-2-2I6.94

AP BMT

Лист

4

АЛБОВОБ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | го проката, металлоизделий | | | | |
| 2 | промышленного назначения в на- | | | | |
| 3 | туральной массе т | I299990988 | I68 | 8,28 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | В т.ч. балки и швеллеры т | I299990989 | I68 | 0,02 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | В т.ч. сталь крупносортная т | I299990990 | I68 | 0,45 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | В т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | I68 | 0,04 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | В т.ч. катанка т | I299990993 | I68 | 0,02 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | В т.ч. сталь толстолистовая от | | | | |
| 14 | 4 мм т | I299990994 | I68 | 0,34 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | В т.ч. сталь тонколистовая от | | | | |
| 17 | 1,9 до 3,9 мм т | I299990995 | I68 | 6,24 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | В т.ч. сталь тонколистовая от | | | | |
| 20 | 1 до 1,8 мм т | I299990996 | I68 | 0,27 | |
| 21 | | | | | |
| 22 | В т.ч. сталь кровельная т | I299990997 | I68 | 0,88 | |
| 23 | | | | | |
| 24 | всего приведённой стали к | | | | |
| 25 | классам АІ и С 38/23 т | I299990998 | I68 | 9,18 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

4II-2-2I6.94

AP BMI

Лист

5

1400264-05 8

Формат А4

Альбом 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В т.ч. на изготовление сборных | | | | |
| 2 | ж/б и бетонных конструкций т | I29999II02 | I68 | 0,93 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | В т.ч. на строительные сталь- | | | | |
| 5 | ные конструкции т | I29999II03 | I68 | 7,36 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | В т.ч. на производство работ т | I29999II06 | I68 | 0,88 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 10 | и лесопильно-деревообработ- | | | | |
| 11 | вающей промышленности м3 | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | Пиломатериалы качественные м3 | 533I000000 | II3 | 2,66 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Блоки дверные в сборе (комп- | | | | |
| 16 | лектно) м2 | 536II00000 | 055 | 24,25 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | Блоки оконные в сборе (комп- | | | | |
| 19 | лектно) м2 | 536I300000 | 055 | 6,08 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | Фанера клееная м3 | 55I0000000 | II3 | 0,45 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | Плиты древесноволокнистые | | | | |
| 24 | твёрдые м2 | 5536220000 | 055 | 48,37 | |
| 25 | | | | | |

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

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

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 4II-2-2IG.94 | АР ВМГ | Лист 6 |
|--------------|--------|-----------|

А Л Ь Б О М Б

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | итого лесоматериалов в услов- | | | | |
| 2 | ном круглом лесе мЗ | 5599990099 | IIЗ | 7,2I | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Щебень мЗ | 57III00000 | IIЗ | 0,53 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Песок строительный природ- | | | | |
| 7 | ный мЗ | 57II400000 | IIЗ | 0,40 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | Асбест т | 572I000000 | I68 | 0,II | |
| 10 | | | | | |
| 11 | Цемент т | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | Портландцемент 400 т | 573II20000 | I68 | 0,2I | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Цемент всего, приведенный к | | | | |
| 16 | марке 400 т | 5739990099 | I68 | 0,2I | |
| 17 | | | | | |
| 18 | В т.ч. на изготовление сборных | | | | |
| 19 | ж/б и бетонных конструкций т | 5739990II2 | I68 | 0,2I | |
| 20 | | | | | |
| 21 | Изделия минераловатные тепло- | | | | |
| 22 | и звукоизоляционные мЗ | 5762000000 | IIЗ | 0,25 | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 4II-2-2I6.94 | AP BMT | Лист 7 |
|--------------|--------|-----------|

АНВЕСМБ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые т | 0256000000 | I68 | 3,46 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Битумы нефтяные строительные | | | | |
| 4 | твёрдых марок т | 02562I0000 | I68 | 0,47 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Рельсы железнодорожные ши- | | | | |
| 7 | рокой колеи т | 092I000000 | I68 | 2,68 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | В т.ч. Р43 т | 092I003002 | I68 | 2,68 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | |
| 12 | качества т | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | Д=25 мм т | 0930040025 | I68 | 0,03 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | итого по классу А-3 т | 0930040099 | I68 | 0,03 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | итого сортового проката обьк- | | | | |
| 19 | новенного качества т | 0930980099 | I68 | 0,03 | |
| 20 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|--------------|--|----------------------------|------|--------|
| Взм. инв. № | | | | | | Привязан | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | Инд. № | Иванова <i>[подпись]</i> | | 4II-2-2I6.94 | | AP BM2 | | |
| | | Нач. отд. Коваль <i>[подпись]</i> | | | | | | |
| | | Исп. Лулева <i>[подпись]</i> | | | | | | |
| Инд. № подл. | BM по рабочим чертежам марки AP | | | | | Стация | Лист | Листов |
| | Производство работ | | | | | P | I | 9 |
| | | | | | | А.О.Проектный институт № 2 | | |

АЛЬБОМ Б

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | итого стали в натуральной | | | | |
| 2 | массе т | 097309909I | I68 | 0,03 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | В т.ч.сталь среднесортная т | 0973099093 | I68 | 0,03 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | итого стали,приведённой к | | | | |
| 7 | стали класса AI т | I299990092 | I68 | 0,04 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | всего стали,приведённой к | | | | |
| 10 | классам AI и C 38/23 т | I299990094 | I68 | 0,04 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Сталь сортовая | | | | |
| 13 | конструкционная т | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Прокат из стали C 38/23 т | I299990973 | I68 | 0,48 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | итого стали сортовой конст- | | | | |
| 18 | рукционной в натуральной | | | | |
| 19 | массе т | I299990977 | I68 | 0,48 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | В т.ч.сталь крупносортная т | I299990979 | I68 | 0,13 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | В т.ч.сталь среднесортная т | I299990980 | I68 | 0,04 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | В т.ч.сталь мелкосортная т | I29999098I | I68 | 0,0I | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

4II-2-2I6.94

AP BM2

Лист

2

АЛБЕОН К

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В т.ч. сталь тонколистовая от | | | | |
| 2 | 1,9 до 3,9 м т | I299990984 | I68 | 0,03 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | В т.ч. сталь кровельная т | I299990986 | I68 | 0,27 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | итого стали сортовой конст- | | | | |
| 7 | рукционной, приведённой к | | | | |
| 8 | стали класса С 38/23 т | I299990987 | I68 | 0,48 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | всего сортового проката обык- | | | | |
| 11 | новенного качества, стали т | I299990988 | I68 | 0,51 | |
| 12 | сортовой конструкционной, | | | | |
| 13 | листового проката, металлоиз- | | | | |
| 14 | делий промышленного назначе- | | | | |
| 15 | ния в натуральной массе | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | В т.ч. сталь крупносортная т | I299990990 | I68 | 0,13 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | В т.ч. сталь среднесортная т | I299990991 | I68 | 0,07 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | В т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | I68 | 0,01 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | В т.ч. сталь тонколистовая от | | | | |
| 24 | 1,9 до 3,9 мм т | I299990995 | I68 | 0,03 | |
| 25 | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 4II-2-2I6.94 | AP BM2 | Лист 3 |
|--------------|--------|-----------|

АЛЬБОМ Б

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В т.ч. сталь кровельная т | I299990997 | I68 | 0,27 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | всего приведённой стали к | | | | |
| 4 | классам АІ и С 38/23 т | I299990998 | I68 | 0,52 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | В т.ч. на изготовление сборных | | | | |
| 7 | ж/б и бетонных конструкций т | I299991102 | I68 | 0,04 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | В т.ч. на вентиляционные и | | | | |
| 10 | санитарно-технические устрой- | | | | |
| 11 | ства т | I299991105 | I68 | 0,01 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | В т.ч. на производство работ т | I299991106 | I68 | 0,47 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Электроды кг | I299991200 | I66 | 161,20 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | Гвозди кг | I299998000 | I66 | 0,26 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | Болты кг | I299998040 | I66 | 154,42 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | Сетки металлические м2 | I299998050 | 055 | 23,08 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | Материалы лакокрасочные кг | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | Грунты разные кг | 23I0002235 | I66 | 10,00 | |

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

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

4II-2-2I6.94 AP BM2 Лист 4

АЛБОН Б

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Шпатлёвки на природных | | | | |
| 2 | смолах кг | 23I2840000 | I66 | 8,39 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Краски водоразмольсионные кг | 23I6000000 | I66 | 388,55 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Краски поливинилацетатные кг | 23I6I023I4 | I66 | 85,80 | |
| 7 | | | | | |
| 8 | Растворители кг | 23I9I02986 | I66 | I,06 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Средства клеящиеся кг | 2385I00000 | I66 | 25I,90 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 13 | и лесопильно-деревообработ- | | | | |
| 14 | вающей промышленности м3 | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | Лесоматериалы круглые, исполь- | | | | |
| 17 | зуемые без переработки м3 | 53I4900000 | II3 | 0,19 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | Пиломатериалы качественные м3 | 533I000000 | II3 | 6,48 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | Плиты древесностружечные м3 | 5534000000 | II3 | 0,10 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | итого лесоматериалов в услов- | | | | |
| 24 | ном круглым лесе м3 | 5599990099 | II3 | 10,22 | |
| 25 | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

А Л Б С М Б

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|----|------------|----------|--------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Щебень | м3 | 5711100000 | 113 | 106,44 | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Гравий | м3 | 5711200000 | 113 | 6,17 | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 6 | ный | м3 | 5711400000 | 113 | 115,56 | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Заполнители пористые | м3 | 5712000000 | 113 | 10,53 | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Песок искусственный | м3 | 5712010001 | 113 | 5,85 | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Стекло жидкое | кг | 5717213104 | 166 | 12,50 | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Асбест | т | 5721000000 | 168 | 0,33 | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Цемент | т | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Портландцемент 400 | т | 5731120000 | 168 | 18,94 | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Портландцемент 300 | т | 5731510000 | 168 | 10,55 | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Цемент всего, приведённый к | | | | | |
| 23 | марке 400 | т | 5739990099 | 168 | 28,44 | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | | |

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

Привязан

Инд. №

411-2-216.94

АР ВМ2

Лист
6

Ц00264-05 16

Формат А1

А Б В Г Д Е

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | |
| 2 | рукций т | 5739990III | I68 | 23,48 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | В т.ч. на растворы т | 5739990III | I68 | 4,95 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Кирпич строительный (включая | | | | |
| 7 | камни) 1000 шт. | 574I200000 | 798 | I5,57 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | Известь строительная т | 5744I00000 | I68 | I,72 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | Гипс (алебастр) строительный | | | | |
| 12 | кг | 57443I2035 | I66 | I8,97 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | Бетон тяжёлый м3 | 5745I000I0 | II3 | 94,88 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | Бетон лёгкий м3 | 5745I00020 | II3 | II,70 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | Раствор отделочный тяж. | | | | |
| 19 | цем. м3 | 574550000I | II3 | 0,56 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | "- кладочный цем.тяж. м3 | 5745500002 | II3 | IO,53 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | "- "- отделочный цементно- | | | | |
| 24 | известковый м3 | 5745500003 | II3 | II,59 | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Инд. №

4II-2-2I6.94

AP BM2

Лист 7

А Л Б О М Б

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Плитки керамические глазу- | | | | |
| 2 | рованные м2 | 5752100000 | 055 | 14,00 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Плитки керамические для полов | | | | |
| 5 | (метлахские) м2 | 5752400000 | 055 | 17,34 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | Плиты фибритные (арболи- | | | | |
| 8 | товые) м3 | 5768610000 | 113 | 1,85 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Линолеум (рулоны и плитки) м2 | 5771000000 | 055 | 10,20 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Рубероид м2 | 5774020000 | 055 | 1507,58 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | Толь кровельный и толь-кожа | | | | |
| 15 | м2 | 5774040000 | 055 | 12,01 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | Пергамин м2 | 5774312792 | 055 | 5,06 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | Гидроизол м2 | 5774340000 | 055 | 39,10 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | Листы асбестоцементные кровел- | | | | |
| 22 | ные волнистые обыкновенного | | | | |
| 23 | профиля 1000 У.П. | 5781110000 | 732 | 1,49 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | Листы асбестоцементные уси- | | | | |

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

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

| | | |
|-------------|--------|-----------|
| 4П-2-216.94 | АР БМ2 | Лист 8 |
|-------------|--------|-----------|

Альбом Б

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ленного профиля 1000 У.П. | 5781250000 | 732 | 0,05 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Стекло строительное м2 | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | Стекло оконное м2 | 5911200000 | 055 | 12,09 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | Стекло профильное строи- | | | | |
| 8 | тельное м2 | 5913100000 | 055 | 59,58 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Затраты труда ч-час. | 9900000001 | | 3868,50 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 411-2-216.94 | АР ВМ2 | Лист 9 |
|--------------|--------|-----------|

ААББСМБ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Рельсы железнодорожные ши- | | | | |
| 2 | рокой колеи Т | 092I000000 | I68 | I,35 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | В т.ч. PII Т | 092I00300I | I68 | 0,44 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | В т.ч. P24 Т | 092I003002 | I68 | 0,9I | |
| 7 | | | | | |
| 8 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | |
| 9 | качества Т | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | Д=I2 мм Т | 09300300I2 | I68 | 0,08 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | Д=I4 мм Т | 09300300I4 | I68 | 0,03 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Итого по классу А-2 Ф | 0930030099 | I68 | 0,II | |
| 16 | | | | | |
| 17 | Д=6 мм Т | 0930040006 | I68 | 0,76 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | Д=8 мм Т | 0930040008 | I68 | 0,03 | |
| 20 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|-----------|-----------|------------------|--|------|--------|
| | | | Привязан | | |
| | | | | | |
| Инв. № | | | | | |
| ИШ | Иванова | <i>Иванова</i> | 4II-2-2I6.94 КЖ ВМI | | |
| Нач. отд. | Ковальчук | <i>Ковальчук</i> | | | |
| Исп. | Лулева | <i>Лулева</i> | | | |
| | | | ВМ по рабочим чертежам марки КЖ. Сборные конструкции | | |
| | | | Стация | Лист | Листов |
| | | | Р | I | 7 |
| | | | А.О. Проектный институт № 2 | | |

А. М. Б. О. М. 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|---|------------|----------|------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Д=10 мм | т | 0930040010 | 168 | 0,20 | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Д=12 мм | т | 0930040012 | 168 | 0,54 | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Д=14 мм | т | 0930040014 | 168 | 0,03 | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Д=16 мм | т | 0930040016 | 168 | 0,56 | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Д=25 мм | т | 0930040025 | 168 | 0,01 | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Итого по классу А-3 | т | 0930040099 | 168 | 2,12 | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Арматура А-4 Д=12 мм | т | 0930060012 | 168 | 0,02 | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Арматура А-4 Д=14 мм | т | 0930060014 | 168 | 0,11 | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Д=16 мм | т | 0930060016 | 168 | 0,51 | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Итого по классу А-4 | т | 0930060099 | 168 | 0,65 | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Арматура Д=14 мм | т | 0930070014 | 168 | 0,24 | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | Итого по классу АТ-5 и АТ-6 | т | 0930070099 | 168 | 0,24 | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | Д=6 мм | т | 0930090006 | 168 | 0,29 | |

Привязан

Инв. №

411-2-216.94

КЖ ВМЛ

Лист

2

А Л Ь Б О М Б

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Т | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|---|------------|----------|------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Д=8 мм | Т | 0930090008 | 168 | 0,50 | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Д=10 мм | Т | 0930090010 | 168 | 0,05 | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Д=12 мм | Т | 0930090012 | 168 | 0,03 | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Д=14 мм | Т | 0930090014 | 168 | 0,03 | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Д=16 мм | Т | 0930090016 | 168 | 0,04 | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Д=22 мм | Т | 0930090022 | 168 | 0,01 | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | итого по классу А-I | Т | 0930090099 | 168 | 0,96 | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | итого сортового проката обь- | | | | | |
| 16 | новенного качества | Т | 0930980099 | 168 | 4,07 | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Сталь сортовая | Т | 0953099099 | 168 | 2,52 | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Прокат листовой рядовой | Т | 0973099090 | 168 | 1,00 | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | итого стали в натуральной | | | | | |
| 23 | массе | Т | 0973099091 | 168 | 7,59 | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | В т.ч. сталь крупносортовая | Т | 0973099092 | 168 | 0,46 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 4II-2-2I6.94 | КЖ ВМТ | Лист 3 |
|--------------|--------|-----------|

А.А.А.А.А.А.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В т.ч. сталь среднесортная т | 0973099093 | 168 | 0,02 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | В т.ч. сталь мелкосортная т | 0973099094 | 168 | 2,47 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | В т.ч. катанка т | 0973099095 | 168 | 1,57 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 8 | (от 4 мм) т | 0973099096 | 168 | 0,99 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | В т.ч. балки и швеллеры т | 0973099099 | 168 | 2,06 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 13 | назначения т | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Проволока В-I т | 1213000000 | 168 | 0,01 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | Проволока ВР-I т | 1214000000 | 168 | 2,94 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | Итого металлоизделий промыш- | | | | |
| 20 | ленного назначения т | 1299990091 | 168 | 2,95 | |
| 21 | | | | | |
| 22 | Итого стали, приведённой к стали | | | | |
| 23 | класса АІ т | 1299990092 | 168 | 10,24 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | Итого стали, приведённой к | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 4II-2-2I6.94 | КЖ ВМЕ | Лист 4 |
|--------------|--------|-----------|

АЛЪБОМЪ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | стали класса С 38/23 т | I299990093 | I68 | 3,52 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | всего стали, приведённой к | | | | |
| 4 | классам АІ и С 38/23 т | I299990094 | I68 | I3,76 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | всего сортового проката обьк- | | | | |
| 7 | новенного качества, стали сор- | | | | |
| 8 | товой конструкционной, листового | | | | |
| 9 | проката, металлоизделий промыш- | | | | |
| 10 | ленного назначения в натураль- | | | | |
| 11 | ной массе т | I299990988 | I68 | 10,54 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | В т.ч. балки и швеллеры т | I299990989 | I68 | 2,06 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | В т.ч. сталь крупносортная т | I299990990 | I68 | 0,46 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | В т.ч. сталь среднесортная т | I299990991 | I68 | 0,02 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | В т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | I68 | 2,47 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | В т.ч. катанка т | I299990993 | I68 | I,57 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 24 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | 0,99 | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

4II-2-2I6.94

КЖ ВМЕ

Лист 5

А В Е Д И О

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | всего приведённой стали к | | | | |
| 2 | классам АІ и С 38/23 т | I299990998 | I68 | I3,76 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | В т.ч. на изготовление сборных | | | | |
| 5 | ж/б и бетонных конструкций т | I29999II02 | I68 | I3,76 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | Щебень м3 | 57III00000 | II3 | 49,35 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | Песок строительный природный | | | | |
| 10 | м3 | 57II400000 | II3 | 53,0I | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Заполнители пористые м3 | 57I2000000 | II3 | 67,84 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | Песок искусственный м3 | 57I20I000I | II3 | 37,69 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | Цемент т | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | Портландцемент 400 т | 573II20000 | I68 | 36,83 | |
| 19 | | | | | |
| 20 | Портландцемент 300 т | 573I5I0000 | I68 | 4,27 | |
| 21 | | | | | |
| 22 | Цемент всего, приведённый к | | | | |
| 23 | марке 400 т | 5739990099 | I68 | 40,48 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | В т.ч. на изготовление сборных | | | | |

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

Привязан

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

Инд. №

4II-2-2I6.94

КЖ ВМІ

Лист
6

13.00264-05 25

Форм...

Альбом 2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ж/б и бетонных конструкций т | 5739990112 | 168 | 36,82 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | В т.ч. на растворы т | 5739990113 | 168 | 3,66 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | Раствор кладочный цем. | | | | |
| 6 | тяжёлый м3 | 5745500002 | 113 | 13,91 | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 4ИГ-2-2И6.94 | КЖ ВМЕ | Лист 7 |
|--------------|--------|-----------|

АДВОМ 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | |
| 2 | качества Т | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Д=12 мм Т | 0930030012 | I68 | 0,10 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Итого по классу А-2 Т | 0930030099 | I68 | 0,10 | |
| 7 | | | | | |
| 8 | Д=8 мм Т | 0930040008 | I68 | 0,18 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Д=10 мм Т | 0930040010 | I68 | 0,78 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Д=12 мм Т | 0930040012 | I68 | 0,34 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | Д=16 мм Т | 0930040016 | I68 | 0,01 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | Итого по классу А-3 Т | 0930040099 | I68 | 1,31 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | Д=6 мм Т | 0930090006 | I68 | 0,06 | |
| 19 | | | | | |
| 20 | Д=8 мм Т | 0930090008 | I68 | 0,12 | |

| | | | | | |
|----------------|----------|--------------|----------------------------|---|------|
| Взам. инв. № | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Подпись и дата | Инв. № | | | | |
| | ТИП | Иванова | <i>Иванова</i> | 4II-2-2I6.94 | |
| | Нач. от. | И. Ковальчук | <i>И. Ковальчук</i> | КЖ ВМ2 | |
| Инв. № подл. | Исп. | Лунова | <i>Лунова</i> | ВМ по рабочим чертежам марки КЖ. Монолитные конструкции | |
| | | | | Стадия | Лист |
| | | | | Р | I |
| | | | Листов 4 | | |
| | | | А.О.Проектный институт № 2 | | |

АЛДВОМБ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого по классу А-I т | 0930090099 | I68 | 0,18 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Итого сортового проката обь- | | | | |
| 4 | новенного качества т | 0930980099 | I68 | I,60 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Сталь сортовая т | 0953099099 | I68 | 0,5I | |
| 7 | | | | | |
| 8 | Прокат листовой рядовой т | 0973099090 | I68 | 0,II | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 11 | массе т | 097309909I | I68 | 2,2I | |
| 12 | | | | | |
| 13 | В т.ч. сталь крупносортовая т | 0973099092 | I68 | 0,45 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | 0973099094 | I68 | I,23 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | В т.ч. катанка т | 0973099095 | I68 | 0,42 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 20 | (от 4 мм) т | 0973099096 | I68 | 0,II | |
| 21 | | | | | |
| 22 | Итого стали, приведённой к | | | | |
| 23 | стали класса АI т | I299990092 | I68 | 2,18 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | Итого стали, приведённой к | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 4II-2-2I6.94 | КЖ ВМ2 | Лист 2 |
|--------------|--------|-----------|

АЛЬБОМЪ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | стали класса С 38/23 т | I299990093 | I68 | 0,63 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | всего стали, приведённой к | | | | |
| 4 | классам АІ и С 38/23 т | I299990094 | I68 | 2,8І | |
| 5 | | | | | |
| 6 | всего сортового проката обьк- | | | | |
| 7 | новенного качества, стали сор- | | | | |
| 8 | товой конструкционной, листово- | | | | |
| 9 | го проката, металлоизделий про- | | | | |
| 10 | мышленного назначения в нату- | | | | |
| 11 | ральной массе т | I299990988 | I68 | 2,22 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | В т.ч. сталь крупносортовая т | I299990990 | I68 | 0,45 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | I299990992 | I68 | І,23 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | В т.ч. катанка т | I299990993 | I68 | 0,42 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 20 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | 0,ІІ | |
| 21 | | | | | |
| 22 | всего приведённой стали к | | | | |
| 23 | классам АІ и С 38/23 т | I299990998 | I68 | 2,8І | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

Инд. №

4ІІ-2-2І6.94

КЖ ВМ2

Лист

3

А Л Ы Б О Н С

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | |
| 2 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | |
| 3 | рукций т | I29999IIIOI | I68 | 2,8I | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

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

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 4II-2-2I6.94 | КЖ ВМ2 | Лист 4 |
|--------------|--------|-----------|

АЛБЕОМ 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | I. Сталь сортовая | | | | |
| 2 | конструкционная т | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Прокат из стали С 38/23 т | I299990973 | I68 | I,2I | |
| 5 | | | | | |
| 6 | итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 7 | ционной в натуральной массе | I299990977 | I68 | I,2I | |
| 8 | т | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | В т.ч. сталь крупносортная т | I299990979 | I68 | 0,09 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | В т.ч. сталь среднесортная т | I299990980 | I68 | 0,13 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | В т.ч. сталь мелкосортная т | I299990981 | I68 | 0,19 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 17 | от 4 мм т | I299990983 | I68 | 0,16 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | В т.ч. сталь тонколистовая от | | | | |
| 20 | I,9 до 3,9 м т | I299990984 | I68 | 0,06 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------|--|---------------------------------|--------------|-----------------------------|------|--------|
| Возм. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | Ина. № | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | 4II-2-2I6.94 | ОВ ВМ | | |
| | | | | | | | | |
| Иванова <i>Иванова</i> | | Исп. <i>Барто</i> | | ВМ по рабочим чертежам марки ОВ | | Стадия | Лист | Листов |
| Нач. отд. <i>Надточей</i> | | Исп. <i>Барто</i> | | | | I | I | 5 |
| | | | | | | А.О. Проектный институт № 2 | | |

АЛБОН Б

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 2 | от I до I,8 мм т | I299990985 | I68 | 0,38 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | В т.ч. сталь кровельная т | I299990986 | I68 | 0,2I | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 7 | ционной, приведённой к стали | | | | |
| 8 | класса С 38/23 т | I299990987 | I68 | I,2I | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Всего сортового проката обычно- | | | | |
| 11 | венного качества, стали сор- | | | | |
| 12 | товой конструкционной, листо- | | | | |
| 13 | вого проката, металлоизделий | | | | |
| 14 | промышленного назначения в | | | | |
| 15 | натуральной массе т | I299990988 | I68 | I,2I | |
| 16 | | | | | |
| 17 | В т.ч. сталь крупносортовая т | I299990990 | I68 | 0,09 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | В т.ч. сталь среднесортовая т | I29999099I | I68 | 0,13 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | I299990992 | I68 | 0,19 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 24 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | 0,16 | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

Инв. №

4II-2-2I6.94

ОВ ВМ

Лист

2

АЛБЕСМ Б

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В т.ч. сталь тонколистовая от | I299990995 | I68 | 0,06 | |
| 2 | I,9 до 3,9 мм Т | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | В т.ч. сталь тонколистовая от | | | | |
| 5 | I до I,8 мм Т | I299990996 | I68 | 0,38 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | В т.ч. сталь кровельная Т | I299990997 | I68 | 0,2I | |
| 8 | | | | | |
| 9 | Всего приведённой стали к | | | | |
| 10 | классам АI и С 38/23 Т | I299990998 | I68 | I,2I | |
| 11 | | | | | |
| 12 | В т.ч. на вентиляционные и | | | | |
| 13 | санитарно-технические устрой- | | | | |
| 14 | ства Т | I29999II05 | I68 | I,2I | |
| 15 | | | | | |
| 16 | Электроды кг | I29999I200 | I66 | 22,04 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | Трубы стальные Т | I299998040 | | 4,79 | |
| 19 | | | | | |
| 20 | Трубы нефтепроводные бесшов- | | | | |
| 21 | ные М | I3I7000000 | 006 | 3,90 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | Трубы нефтепроводные бесшов- | | | | |
| 24 | ные Т | I3I700000I | I68 | 0,II | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Инов. №

4II-2-2I6.94

ОВ ВМ

Лист 3

АЛБСМ Б

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|-------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы катаные (общего назначения) | | | | |
| 2 | М | 13I9000000 | 006 | 12,02 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Трубы катаные (общего назначения) | | | | |
| 5 | Т | 13I900000I | 168 | 0,12 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром | | | | |
| 8 | до 114 мм) | | | | |
| 9 | М | 13I73000000 | 006 | 0,50 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | Трубы сварные водопроводные | | | | |
| 12 | М | 1385000000 | 006 | 222,47 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | Трубы сварные водопроводные | | | | |
| 15 | Т | 138500000I | 168 | 0,44 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | Материалы лакокрасочные | | | | |
| 18 | кг | | | | |
| 19 | Краски густотёртые и готовые к применению | | | | |
| 20 | кг | 23I7000000 | 166 | 0,04 | |
| 21 | | | | | |
| 22 | Олифы | | | | |
| 23 | кг | 23I800275I | 166 | 0,5I | |
| 24 | Растворители | | | | |
| 25 | кг | 23I9I02986 | 166 | 3,75 | |

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

Привязан

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

Инд. №

4II-2-2I6.94

ОВ ВМ

Лист 4

АЛБДОМ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ЩИТМЕНТЫ кг | 2320002812 | I66 | 4,77 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Затраты труда ч-час. | 9900000001 | | 537,24 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| | | |
|--------------|-------|-----------|
| 4II-2-2I6.94 | ОВ ВМ | Лист 5 |
|--------------|-------|-----------|

А А Б В Г Д Е

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная | | | | |
| 2 | Т | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Прокат из стали С 38/23 Т | I299990973 | I68 | 0,06 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 7 | ционной в натуральной массе Т | I299990977 | I68 | 0,06 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 10 | от 4 мм Т | I299990983 | I68 | 0,04 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | В т.ч. сталь кровельная Т | I299990986 | I68 | 0,01 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 15 | ционной, приведённой к стали | | | | |
| 16 | класса С 38/23 Т | I299990987 | I68 | 0,06 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | всего сортового проката обьк- | | | | |
| 19 | новенного качества, стали сор- | | | | |
| 20 | товой конструкционной, листово- | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-------------|------------|---------------------------------|--|--------|------|--------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взм. инв. № | Привязан | | | | | |
| | | | Инд. № | 4II-2-2I6.94 | ВК ВМ | | | |
| | | | Исп. Барто | ВМ по рабочим чертежам марки ВК | <table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>4</td> </tr> </table> | Стадия | Лист | Листов |
| Стадия | Лист | Листов | | | | | | |
| Р | I | 4 | | | | | | |

Ц00264-05 36

АЛЬБОМ Б

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | го проката, металлоизделий | | | | |
| 2 | промышленного назначения в | | | | |
| 3 | натуральной массе т | I299990988 | I68 | 0,06 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 6 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | 0,04 | |
| 7 | | | | | |
| 8 | В т.ч. сталь кровельная т | I299990997 | I68 | 0,01 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | всего приведённой стали к | | | | |
| 11 | классам АІ и С 38/23 т | I299990998 | I68 | 0,06 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | В т.ч. на теплоизоляцию про- | | | | |
| 14 | мышленного оборудования и тру- | | | | |
| 15 | бопроводов т | I299991104 | I68 | 0,01 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | В т.ч. на вентиляционные и | | | | |
| 18 | санитарно-технические устрой- | | | | |
| 19 | ства т | I299991105 | I68 | 0,05 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 22 | сварные углеродистые (диа- | | | | |
| 23 | метром до 114 мм) м | I373000000 | 006 | 9,80 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| | | |
|--------------|-------|--------|
| 4ІІ-2-2І6.94 | ВК ВМ | Лист 2 |
|--------------|-------|--------|

АЛБЭМ Б

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | сварные углеродистые (диа- | | | | |
| 2 | метром до II4 мм) Т | I37300000I | I68 | 0,09 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Трубы сварные водогазопро- | | | | |
| 5 | водные М | I385000000 | 006 | 90,20 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | Трубы сварные водогазопро- | | | | |
| 8 | водные Т | I38500000I | I68 | 0,50 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Трубы чугунные напорные водо- | | | | |
| 11 | проводные Т | I46I000000 | I68 | 0,09 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | Материалы лакокрасочные кг | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Краски густотёртые и готовые | | | | |
| 16 | к применению кг | 23I7000000 | I66 | 0,17 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | Растворители кг | 23I9I02986 | I66 | 0,03 | |
| 19 | | | | | |
| 20 | Трубы чугунные канализацион- | | | | |
| 21 | ные и фасонные части к ним Т | 4925000000 | I68 | 0,7I | |
| 22 | | | | | |
| 23 | Трапы чугунные шт. | 49470I0000 | 796 | 2,00 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | Унитазы шт. | 4965000000 | 796 | I,00 | |

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

Привязан

Изн. №

4II-2-2I6.94

ВК ВМ

Лист

3

Альбом 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Изделия минераловатные тепло- | | | | |
| 2 | и звукоизоляционные м3 | 5762000000 | 113 | 0,01 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Затраты труда ч-час. | 9900000001 | | 305,77 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Инв. №

| | | |
|--------------|-------|-----------|
| 4II-2-2IG.94 | ВК ВМ | Лист 4 |
|--------------|-------|-----------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат чёрных металлов | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Лист 2, т | 097200 | I68 | 0,06 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | Лента 3x40, т | 093300 | I68 | 0,005 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | 4x25, т | 093300 | I68 | 0,1 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | Труба сварная водогазопровод- | | | | |
| 10 | ная | | | | |
| 11 | 20x2,5, м | I38500 | 006 | 30 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | т | I38500 | I68 | 0,05 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | 25x2,8, м | I38500 | 006 | I5 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | т | I38500 | I68 | 0,035 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | 50x3,5, м | I38500 | 006 | I | |
| 20 | т | I38500 | I68 | 0,005 | |

| | | | | | | | |
|----------------|---------|----------------|--|--|---------------------------------|----------------------------|--|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | |
| Подпись и дата | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | |
| ТИП | Иванова | <i>Иванова</i> | | | | | |
| Нач. отл. | Букетов | <i>Букетов</i> | | | | | |
| Гл. спец. | Шведов | <i>Шведов</i> | | | | | |
| Исп. | Маркова | <i>Маркова</i> | | | | | |
| | | | | | 4II-2-2I6.94 | ЭМ ВМ | |
| | | | | | ВМ по рабочим чертежам марки ЭМ | Стадия | |
| | | | | | | Лист | |
| | | | | | | Листов | |
| | | | | | | Р | |
| | | | | | | Т | |
| | | | | | | 2 | |
| | | | | | | А.О.Проектный институт № 2 | |

А Л Б О М 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 63,5x5, М | I38500 | 006 | I | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Т | I38500 | I68 | 0,007 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | 73x4, М | I38500 | 006 | 5 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | Т | I38500 | I68 | 0,01 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| | | |
|--------------|-------|-----------|
| 4II-2-2I6.94 | ЭМ ВМ | Лист 2 |
|--------------|-------|-----------|

АЛБЭМ 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | I Трубы | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Трубы защитные для | | | | |
| 4 | электропроводок | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Труба из винилпласта | 22482Г | 006 | 3 | |
| 7 | 25xI, 5 | | | | м |
| 8 | | | | | |
| 9 | II Прокат чёрных металлов | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | Полоса ГОСТ 103-76 ^ж | 093300 | 166 | 2 | |
| 12 | I4x4 | | | | кг |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|--------------------|----------------------------------|--------------|-----------------------------|------|--------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | | | | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | | | | |
| | Инд. № | | | | | | | |
| | ГПИ | Иванова | <i>[Signature]</i> | | | 4II-2-2I6.94 | | АОВ ВМ |
| Нач. отд. Букетов | | | | | | | | |
| Зав. гц. Рыбушкина | | | | | | | | |
| Исп. Васильева | | | | | | | | |
| | | | | ВМ по рабочим чертежам марки АОВ | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | I | I |
| | | | | | | А.О. Проектный институт № 2 | | |

