

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708-64.9I

ХРАНИЛИЩЕ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ БЕТОНА ВМЕСТИ-
МОСТЬЮ 6 ТЫС.КУБ.М С ОДНИМ ТРАКТОМ
ЗАГРУЗКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ
ВЫДАЧИ

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708-64.9I

ХРАНИЛИЩЕ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ БЕТОНА ВМЕСТИМОСТЬЮ
6 ТЫС.КУБ.М С ОДНИМ ТРАКТОМ ЗАГРУЗКИ И
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ ВЫДАЧИ

АЛЬБОМ II

ВМ Ведомости потребности в материалах

Разработан институтами:

Промтрансниипроект (ведущий)

Харьковский Промстройниипроект

Укрниипроектстальконструкция

Ч.О. ВНИПИ Тяжпромэлектропроект

Магнитогорский ГПКИ "Проектавтоматика"

Утвержден и введен
в действие

Промтрансниипроектом

Приказ от 17.01.92 г.

№ 3

Главный инженер института  В.И.Поляков

Главный инженер проекта  Н.Н.Кузнецов

| № | Наименование | Обозначение | Стр. |
|-----|--|-------------|------|
| I | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Ведомости потребности в материалах по чертежам марки AP | AP.BM | 3 |
| 2. | Ведомости потребности в материалах для сборных железобетонных конструкций | КЖ.ВМI | 6 |
| 3. | Ведомости потребности в материалах для монолитных железобетонных конструкций | КЖ.ВМ | II |
| 4. | Ведомости потребности в материалах | OB.BM | I4 |
| 5. | Ведомости потребности в материалах | BK.BM | I8 |
| 6. | Ведомости потребности в материалах | OB.BM | I9 |
| 7. | Ведомости потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭМ | ЭМ.ВМ | 22 |
| 8. | Ведомости потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭО | ЭО.ВМ | 26 |
| 9. | Ведомости потребности в материалах к основному комплекту рабочих чертежей марки СС | СС.ВМ | 28 |
| 10. | Ведомости потребности в материалах | ATX.BM | 29 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые, т | 025600 | I68 | 9,20 | |
| 2 | Битумы нефтяные строительные | | | | |
| 3 | твердых марок, т | 02562I | I68 | 29,50 | |
| 4 | Материалы лакокрасочные | | | | |
| 5 | Грунты разные, кг | 23I000 | I66 | 595,50 | |
| 6 | Эмали синтетические, кг | 23I000 | I66 | 52,30 | |
| 7 | Шпатлевки на природных смолах, кг | 23I284 | I66 | 20, I4 | |
| 8 | Краски поливинилацетатные, кг | 23I6I0 | I66 | 103,00 | |
| 9 | Растворители, кг | 23I9I0 | I66 | II,00 | |
| 10 | Средства клеящиеся, кг | 2385I0 | I66 | I6,00 | |
| 11 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 12 | и лесопильно-деревообработ- | | | | |
| 13 | вающей промышленности | | | | |
| 14 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533I00 | II3 | 108,50 | |
| 15 | Блоки дверные, м2 | 536II0 | 055 | I7,30 | |
| 16 | Блоки оконные, м2 | 536I30 | 055 | 55,70 | |
| 17 | Плиты древесно-волоконистые | | | | |
| 18 | твердые, м2 | 553622 | 055 | 8,60 | |
| 19 | Итого лесоматериалов в услов- | | | | |
| 20 | ном круглом лесе, м3 | 559999 | II3 | I63,00 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------|--|--|---|-------------------------------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Нач.отд. Храмцова | <i>Храмцова</i> | | | ТП 708-64.9I | АР. ВМ | | |
| | Гл. сп. Щербакон | <i>Щербакон</i> | | | | | | |
| | Инж. Пк. Хавина | <i>Хавина</i> | | | Ведомость потребности в материалах по чертежам марки АР | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | I | 3 |
| | | | | | | Харьковский Промостройиниипроект | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|------------|----------------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | 1902,00 | |
| 2 | Песок строительный, м3 | 57II40 | II3 | 3914,77 | |
| 3 | Стекло жидкое, кг | 57I72I | I66 | 23,00 | |
| 4 | Асбест, т | 572I00 | I68 | I,50 | |
| 5 | Цемент | | | | |
| 6 | Портландцемент 400, т | 573II2 | I68 | 422,30 | |
| 7 | Портландцемент 300, т | 573I5I | I68 | 202,30 | |
| 8 | Цемент всего, приведенный к | | | | |
| 9 | марке 400, т | 573999 | I68 | 590,20 | |
| 10 | в т.ч. на изготовление моно- | | | | |
| 11 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | |
| 12 | рукций, т | 573999 | I68 | 549,20 | |
| 13 | в т.ч. на растворы, т | 573999 | I68 | 4I,00 | |
| 14 | Кирпич строительный, I000 шт | 574I20 | 798 | I30,50 | |
| 15 | Известь, т | 5744I0 | I68 | I0,I0 | |
| 16 | Гипс (алебастр) строительный, т | 57443I | I68 | 0,20 | |
| 17 | Плиты минераловатные, м3 | 576200 | II3 | 0,50 | |
| 18 | Линолеум, м2 | 577I00 | 055 | 33,00 | |
| 19 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | I388,00 | |
| 20 | Толь, м2 | 577404 | 055 | 95,00 | |
| 21 | Гидроизол, м2 | 577434 | 055 | 59I9,20 | |
| 22 | Мастики, кг | 577500 | I66 | II3I,50 | |
| 23 | Листы асбестоцементные уси- | | | | |
| 24 | ленного профиля, I000у п/м2 | 578I25 | 732 055 | 55,0 3863,0 | |
| 25 | Стекло строительное | | | | |

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

Привязан

Инд. №

ТП 708-64.9I

AP.BM

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Стекло оконное, м2 | 59II20 | 055 | 5I,0 | |
| 2 | Ткани и сетки стеклянные, 1000м2 | 59520I | 056 | I,0 | |
| 3 | | | | | |
| 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 Взам. инв. №

Привязан

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

Инд. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ∅ 10 мм, т | 093007 | I68 | 0,42 | |
| 2 | Итого по классу АТ-5 и АТ-6, т | 093007 | I68 | 0,42 | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I | | | | |
| 4 | ∅ 6 мм, т | 093009 | I68 | 4,54 | |
| 5 | ∅ 8 мм, т | 093009 | I68 | 1,52 | |
| 6 | ∅ 10 мм, т | 093009 | I68 | 2,06 | |
| 7 | ∅ 12 мм, т | 093009 | I68 | 1,19 | |
| 8 | ∅ 14 мм, т | 093009 | I68 | 0,24 | |
| 9 | ∅ 16 мм, т | 093009 | I68 | 0,47 | |
| 10 | ∅ 18 мм, т | 093009 | I68 | 0,50 | |
| 11 | Итого по классу А-I, т | 093009 | I68 | 10,53 | |
| 12 | Итого сортового проката | | | | |
| 13 | обыкновенного качества, т | 093098 | I68 | 44,4I | |
| 14 | Сталь сортовая, т | 095309 | I68 | 0,84 | |
| 15 | Прокат листовой рядовой, т | 097309 | I68 | 0,60 | |
| 16 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 17 | массе, т | 097309 | I68 | 46,28 | |
| 18 | в т.ч. сталь крупносортовая, т | 097309 | I68 | 5,93 | |
| 19 | в т.ч. сталь среднесортная, т | 097309 | I68 | 9,88 | |
| 20 | в т.ч. сталь мелкосортовая, т | 097309 | I68 | 2I,79 | |
| 21 | в т.ч. катанка, т | 097309 | I68 | 8,09 | |
| 22 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 23 | (от 4 мм), т | 097309 | I68 | 0,60 | |
| 24 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 25 | назначения | | | | |

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

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

ТП 708-64.9I

Юж.ВМІ

Лист
2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Проволока В-I, т | I2I300 | I68 | 0,01 | |
| 2 | Проволока ВР-I, т | I2I400 | I68 | 0,42 | |
| 3 | Итого металлоизделий промыш- | | | | |
| 4 | ленного назначения, т | I29999 | I68 | 0,42 | |
| 5 | Итого стали приведенной к | | | | |
| 6 | стали класса АI, т | I29999 | I68 | 60,03 | |
| 7 | Итого стали приведенной к ста- | | | | |
| 8 | ли класса СТЗ, т | I29999 | I68 | 1,87 | |
| 9 | Всего стали приведенной к | | | | |
| 10 | классам АI и СТЗ, т | I29999 | I68 | 61,89 | |
| 11 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | |
| 12 | ная, т | | | | |
| 13 | Прокат из стали СТЗ, т | I29999 | I68 | 0,24 | |
| 14 | Итого стали сортовой конст- | | | | |
| 15 | рукционной в натуральной | | | | |
| 16 | массе, т | I29999 | I68 | 0,24 | |
| 17 | в т.ч. катанка, т | I29999 | I68 | 0,24 | |
| 18 | Итого стали сортовой конст- | | | | |
| 19 | рукционной приведенной к | | | | |
| 20 | стали класса СТЗ, т | I29999 | I68 | 0,24 | |
| 21 | Всего сортового проката обик- | | | | |
| 22 | новенного качества, стали | | | | |
| 23 | сортовой конструкционной, лис- | | | | |
| 24 | тового проката, металлоизделий | | | | |
| 25 | промышленного назначения в | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТII 708-64.9I

КЖ.ВМІ

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | натуральной массе, т | I29999 | I68 | 46,95 | |
| 2 | в т.ч. сталь крупносортная, т | I29999 | I68 | 5,93 | |
| 3 | в т.ч. сталь среднесортная, т | I29999 | I68 | 9,88 | |
| 4 | в т.ч. сталь мелко сортная, т | I29999 | I68 | 2I,79 | |
| 5 | в т.ч. катанка, т | I29999 | I68 | 8,75 | |
| 6 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 7 | от 4 мм, т | I29999 | I68 | 0,60 | |
| 8 | Всего приведенной стали к клас- | | | | |
| 9 | сам АI и СТЗ, т | I29999 | I68 | 62,13 | |
| 10 | в т.ч. на изготовление сборных | | | | |
| 11 | ж/б и бетонных конструкций, т | I29999 | I68 | 6I,89 | |
| 12 | в т.ч. на производство работ, т | I29999 | I68 | 0,24 | |
| 13 | Трубы стальные для строитель- | | | | |
| 14 | ства конструкций | | | | |
| 15 | Трубы стальные для строительст- | | | | |
| 16 | ва конструкций, т | I29999 | I68 | 0,15 | |
| 17 | в т.ч. трубы стальные для ж/б | | | | |
| 18 | конструкций, т | I29999 | I68 | 0,15 | |
| 19 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | 505,63 | |
| 20 | Песок строительный природный, м3 | 57II40 | II3 | 379,22 | |
| 21 | Цемент | | | | |
| 22 | Портландцемент 400, т | 573II2 | I68 | 2IO,60 | |
| 23 | Портландцемент 500, т | 573II3 | I68 | I,10 | |
| 24 | Цемент всего, приведенный к | | | | |
| 25 | марке 400, т | 573999 | I68 | 2II,84 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 708-64.9I

ИЖ.ВМI

Лист

4

| № 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 | 573999 | I68 | 2II,84 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 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. №

ТII 708-64.9I

КЖ.ВМІ

Лист

5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | |
| 2 | качества | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-3 | | | | |
| 4 | ∅ 6 мм, т | 093004 | I68 | I,37 | |
| 5 | ∅ 8 мм, т | 093004 | I68 | 3,8I | |
| 6 | ∅ 10 мм, т | 093004 | I68 | 9,13 | |
| 7 | ∅ 12 мм, т | 093004 | I68 | 2I,76 | |
| 8 | ∅ 14 мм, т | 093004 | I68 | 2,38 | |
| 9 | ∅ 16 мм, т | 093004 | I68 | 9,14 | |
| 10 | ∅ 20 мм, т | 093004 | I68 | 23,67 | |
| 11 | ∅ 22 мм, т | 093004 | I68 | 2,56 | |
| 12 | ∅ 25 мм, т | 093004 | I68 | 6,28 | |
| 13 | ∅ 28 мм, т | 093004 | I68 | 8,10 | |
| 14 | ∅ 32 мм, т | 093004 | I68 | 4,34 | |
| 15 | ∅ 36 мм, т | 093004 | I68 | I,22 | |
| 16 | Итого по классу А-3, т | 093004 | I68 | 93,77 | |
| 17 | Сталь арматурная класса А-I | | | | |
| 18 | ∅ 6 мм, т | 093009 | I68 | I,58 | |
| 19 | ∅ 8 мм, т | 093009 | I68 | 4,62 | |
| 20 | ∅ 10 мм, т | 093009 | I68 | I,2I | |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|------------------|--|--|--|------------------------------------|------|--------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | Привязан | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | | |
| | | | ТП 708-64.9I | | | ЮЖ.ВМ2 | | |
| Нац.отл | Храмцова | <i>Храмцова</i> | Ведомость потребности в материалах для монолитных железобетонных конструкций | | | Стадия | Лист | Листов |
| Гл.сп | Шербакова | <i>Шербакова</i> | | | | Р | I | 3 |
| Инж.Пр | Хавина | <i>Хавина</i> | | | | Харьковский Промстройиниипроект | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ∅ 12 мм, т | 093009 | I68 | 3,90 | |
| 2 | Итого по классу А-I, т | 093009 | I68 | II,30 | |
| 3 | Итого сортового проката обь- | | | | |
| 4 | новенного качества, т | 093098 | I68 | 105,07 | |
| 5 | Сталь сортовая, т | 095309 | I68 | 0,65 | |
| 6 | Прокат листовой рядовой, т | 097309 | I68 | I,36 | |
| 7 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 8 | массе, т | 097309 | I68 | 107,08 | |
| 9 | в т.ч. сталь крупносортовая, т | 097309 | I68 | 6,18 | |
| 10 | в т.ч. сталь среднесортовая, т | 097309 | I68 | 40,64 | |
| 11 | в т.ч. сталь мелкосортовая, т | 097309 | I68 | 47,52 | |
| 12 | в т.ч. катанка, т | 097309 | I68 | II,37 | |
| 13 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 14 | (от 4 мм), т | 097309 | I68 | I,II | |
| 15 | в т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 16 | от I до I,8 мм, т | 097309 | I68 | 0,25 | |
| 17 | Итого стали приведенной к | | | | |
| 18 | стали класса AI, т | I29999 | I68 | I45,36 | |
| 19 | Итого стали приведенной к | | | | |
| 20 | стали класса СТЗ, т | I29999 | I68 | 2,0I | |
| 21 | Всего стали приведенной к | | | | |
| 22 | классам AI и СТЗ, т | I29999 | I68 | I47,37 | |
| 23 | Всего сортового проката обь- | | | | |
| 24 | новенного качества, стали | | | | |
| 25 | сортовой конструкционной, | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТII 708-64.9I

ЮЖ.ВМ2

Лист
2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | листового проката, металлоиз- | | | | |
| 2 | делий промышленного назначения | | | | |
| 3 | в натуральной массе, т | I29999 | I68 | I07,08 | |
| 4 | в т.ч. сталь крупносортная, т | I29999 | I68 | 6,18 | |
| 5 | в т.ч. сталь среднесортная, т | I29999 | I68 | 40,64 | |
| 6 | в т.ч. сталь мелкосортная, т | I29999 | I68 | 47,52 | |
| 7 | в т.ч. катанка, т | I29999 | I68 | II,37 | |
| 8 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 9 | от 4 мм, т | I29999 | I68 | I,II | |
| 10 | в т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 11 | от I до I,8 мм, т | I29999 | I68 | 0,25 | |
| 12 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 13 | классам АI и СТЗ, т | I29999 | I68 | I47,37 | |
| 14 | в т.ч. на изготовление моно- | | | | |
| 15 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | |
| 16 | рукций, т | I29999 | I68 | I47,37 | |
| 17 | Трубы стальные для строитель- | | | | |
| 18 | ства конструкций | | | | |
| 19 | Трубы стальные для строительст- | | | | |
| 20 | ва конструкций, т | I29999 | I68 | 0,45 | |
| 21 | в т.ч. трубы стальные для | | | | |
| 22 | ж/б конструкций, т | I29999 | I68 | 0,45 | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТII 708-64.9I

КЖ.ВМ2

Лист

3

25208-12 14

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | сортовой конструкционной, | | | | |
| 2 | листового проката, металлоиз- | | | | |
| 3 | делий промышленного назначения | | | | |
| 4 | в натуральной массе, т | I29999 | I68 | 4,79 | |
| 5 | в т.ч. сталь крупносортовая, т | I29999 | I68 | 0,26 | |
| 6 | в т.ч. сталь среднесортовая, т | I29999 | I68 | 0,55 | |
| 7 | в т.ч. сталь мелкосортовая, т | I29999 | I68 | 0,96 | |
| 8 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 9 | от 4 мм, т | I29999 | I68 | 0,10 | |
| 10 | в т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 11 | от 1,9 до 3,9 мм, т | I29999 | I68 | 0,87 | |
| 12 | в т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 13 | от 1 до 1,8 мм, т | I29999 | I68 | 2,56 | |
| 14 | в т.ч. сталь кровельная, т | I29999 | I68 | 0,31 | |
| 15 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 16 | классам АI и С 38/23, т | I29999 | I68 | 4,75 | |
| 17 | Итого сортового и листового | | | | |
| 18 | проката, стали сортовой конст- | | | | |
| 19 | рукционной, металлоизделий | | | | |
| 20 | промышленного назначения, при- | | | | |
| 21 | веденных к стали А-I и стали | | | | |
| 22 | С 38/23, т | I29999 | I68 | 0,04 | |
| 23 | в т.ч. на теплоизоляцию про- | | | | |
| 24 | мышленного оборудования и | | | | |
| 25 | трубопроводов, т | I29999 | I68 | 0,31 | |

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

708-64.9I - 0B.BM

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | в т.ч. на вентиляционные и | | | | |
| 2 | санитарно-технические устрой- | | | | |
| 3 | ства, т | I29999 | I68 | 5,28 | |
| 4 | в т.ч. на производство работ, т | I29999 | I68 | 0,03 | |
| 5 | Трубы стальные, т | | | | |
| 6 | Трубы нефтепроводные бесшов- | | | | |
| 7 | ные, м | I3I700 | 006 | 2,04 | |
| 8 | Трубы нефтепроводные бесшов- | | | | |
| 9 | ные, т | I3I700 | I68 | 0,03 | |
| 10 | Трубы катаные (общего назна- | | | | |
| 11 | чения), м | I3I900 | 006 | 0,94 | |
| 12 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 13 | сварные углеродистые, м | I37300 | 006 | I95,00 | |
| 14 | Трубы стальные электросварные | | | | |
| 15 | по ГОСТ I0704-76, т | I37300 | I68 | 0,52 | |
| 16 | Трубы стальные водогазопро- | | | | |
| 17 | водные (газовые), м | I38500 | 006 | I8,33 | |
| 18 | Трубы стальные водогазо- | | | | |
| 19 | проводные по ГОСТ 3262-75 | | | | |
| 20 | Материалы лакокрасочные, кг | | | | |
| 21 | Эмали синтетические, кг | 23I000 | I66 | 23,36 | |
| 22 | Краски густотертые и готовые | | | | |
| 23 | к применению, кг | 23I700 | I66 | I0,34 | |
| 24 | Олифы, кг | 23I800 | I66 | I,08 | |
| 25 | Растворители, кг | 23I9I0 | I66 | 3,00 | |

Привязан

Инва. №

708-64.9I - 0B.BM

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 2 | и лесопильно-деревообработ- | | | | |
| 3 | вающей промышленности, м3 | | | | |
| 4 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533I00 | II3 | 0,26 | |
| 5 | Итого лесоматериалов в услов- | | | | |
| 6 | ном круглом лесе, м3 | 559999 | II3 | 0,39 | |
| 7 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | 0,26 | |
| 8 | Песок строительный природный, м3 | 57II40 | II3 | 0,20 | |
| 9 | Цемент, т | | | | |
| 10 | Портландцемент 400, т | 573II2 | I68 | 0,08 | |
| 11 | Цемент всего приведенный к | | | | |
| 12 | марке 400, т | 573999 | I68 | 0,08 | |
| 13 | в т.ч. на изготовление моно- | | | | |
| 14 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | |
| 15 | рукций, т | 573999 | I68 | 0,08 | |
| 16 | Изделия минераловатные тепло- | | | | |
| 17 | и звукоизоляционные, м3 | 576200 | II3 | 2,57 | |
| 18 | Маты и полосы из стеклянного | | | | |
| 19 | волокна, м3 | 5763I6 | II3 | 0,0I | |
| 20 | Замаски, пасты, м3 | 5775I0 | II3 | 0,08 | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

Инв. №

708-64.9I - 0B.BM

Лист

4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат листовой рядовой, т | 097000 | I68 | 0,07 | |
| 2 | всего (в натуральной массе), т | | | | |
| 3 | в том числе: | | | | |
| 4 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,03 | |
| 5 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 6 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,04 | |
| 7 | Трубы стальные (всего), м | | 006 | 352 | |
| 8 | т | | I68 | 0,76 | |
| 9 | в том числе: | | | | |
| 10 | Трубы стальные водогазопро- | | | | |
| 11 | водные, м | I38500 | 006 | 352 | |
| 12 | т | | I68 | 0,76 | |
| 13 | Трубы чугунные (всего), м | | 006 | I5 | |
| 14 | т | | I68 | 0,20 | |
| 15 | в том числе: | | | | |
| 16 | Трубы чугунные напорные | | | | |
| 17 | водопроводные, м | I46100 | 006 | I5 | |
| 18 | т | | I68 | 0,20 | |
| 19 | Материалы лакокрасочные, кг | 231000 | I66 | 3,6 | |
| 20 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|------------------|------------------------------------|------|----------|--|
| Изн. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | Привязан | |
| | | | | | | |
| Изн. № | | | | | | |
| ТИП | Школьный | <i>А.И.Д.</i> | 708-64.9I ВК.ВМ | | | |
| Нач.отд | Розенталь | <i>Розенталь</i> | | | | |
| Н. контр | Куцьшина | <i>Куцьшина</i> | Ведомость потребности в материалах | | | |
| Гл. спец. | Половнева | <i>Половнева</i> | | | | |
| Зав. гр. | Куцьшина | <i>Куцьшина</i> | | | | |
| Инж. Пк | Давыдова | <i>Давыдова</i> | | | | |
| Провер. | Куцьшина | <i>Куцьшина</i> | | | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов | |
| | | | Р | Г | Г | |
| | | | Харьковский Промстройинипроект | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ния в натуральной массе, т | I29999 | I68 | 7,08 | |
| 2 | в т.ч. сталь крупносортовая, т | I29999 | I68 | 3,42 | |
| 3 | в т.ч. сталь мелкосортовая, т | I29999 | I68 | 0,03 | |
| 4 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 5 | от 4 мм, т | I29999 | I68 | 2,05 | |
| 6 | в т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 7 | от 1,9 до 3,9 мм, т | I29999 | I68 | 1,37 | |
| 8 | в т.ч. сталь кровельная, т | I29999 | I68 | 0,2I | |
| 9 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 10 | классам АI и С 38/23, т | I29999 | I68 | 7,08 | |
| 11 | в т.ч. на теплоизоляцию про- | | | | |
| 12 | мышленного оборудования и | | | | |
| 13 | трубопроводов, т | I29999 | I68 | 0,2I | |
| 14 | в т.ч. на вентиляционные и | | | | |
| 15 | санитарно-технические | | | | |
| 16 | устройства, т | I29999 | I68 | 6,84 | |
| 17 | в т.ч. на производство | | | | |
| 18 | работ, т | I29999 | I68 | 0,03 | |
| 19 | Трубы стальные, т | | | | |
| 20 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 21 | сварные углеродистые, м | I37300 | 006 | I699,00 | |
| 22 | Трубы стальные электросварные | | | | |
| 23 | по ГОСТ I0704-76, т | I37300 | I68 | II,73 | |
| 24 | Трубы нефтепроводные элект- | | | | |
| 25 | росварные (диам. от II4 до | | | | |

Привязан

Инв. №

708-64.9I - 03.ВМ

Лист

2

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 480 мм), м | I38300 | 006 | 3I3,00 | |
| 2 | Трубы нефтепроводные электро- | | | | |
| 3 | сварные (диам. от II4 до | | | | |
| 4 | 480 мм), т | I38300 | I68 | 4,94 | |
| 5 | Трубы стальные водогазопро- | | | | |
| 6 | водные (газовые), м | I38500 | 006 | 90,00 | |
| 7 | Трубы стальные водогазопро- | | | | |
| 8 | водные по ГОСТ 3262-75, т | I38500 | I68 | 0,13 | |
| 9 | Материалы лакокрасочные, кг | | | | |
| 10 | Краски густотертые и готовые | | | | |
| 11 | к применению, кг | 23I700 | I66 | I52,54 | |
| 12 | Олифы, кг | 23I800 | I66 | I6,66 | |
| 13 | Растворители, кг | 23I9I0 | I66 | 0,12 | |
| 14 | Изделия минераловатные тепло- | | | | |
| 15 | и звукоизоляционные, м3 | 576200 | II3 | 0,88 | |
| 16 | Маты и полосы из стеклянного | | | | |
| 17 | волокна, м3 | 5763I6 | II3 | 0,03 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

Ив. №

708-64.9I - 03.ВМ

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | углеродистая общего назначения | | | | |
| 2 | ГОСТ 3282-74 | | | | |
| 3 | 5,0 ,т | I2II00 | I68 | 0,005 | |
| 4 | 6,0 ,т | I2II00 | I68 | 0,025 | |
| 5 | Трубы стальные, водогазопро- | | | | |
| 6 | водные | | | | |
| 7 | Труба легкая неоцинкованная | | | | |
| 8 | обычной точности изготовле- | | | | |
| 9 | ния, немерной длины, с пол- | | | | |
| 10 | ностью сплюсненным гратом, | | | | |
| 11 | с резьбой и муфтой | | | | |
| 12 | ГОСТ 3262-75 | | | | |
| 13 | MP75,5x3,2 ,км | I38500 | 008 | 0,33 | |
| 14 | ,т | I38500 | I68 | 2,2 | |
| 15 | Трубы электросварные | | | | |
| 16 | Труба прямошовная с шпоровым | | | | |
| 17 | допуском по наружному диамет- | | | | |
| 18 | ру с полностью сплюсненным | | | | |
| 19 | гратом, термически обрабо- | | | | |
| 20 | танная, ГОСТ 10704-76 | | | | |
| 21 | T32x2,0 ,км | I37300 | 008 | 0,335 | |
| 22 | ,т | I37300 | I68 | 0,5 | |
| 23 | T48x2,8 ,км | I37300 | 008 | 0,05 | |
| 24 | ,т | I37300 | I68 | 0,156 | |
| 25 | Муфта прямая без покрытия | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

708-64.9IЭМ.ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ГОСТ 8966-75 | | | | |
| 2 | 25 ,шт | I37300 | 796 | 5I | |
| 3 | 40 ,шт | I37300 | 796 | 8 | |
| 4 | 50 ,шт | I37300 | 796 | 55 | |
| 5 | Контргайка, без покрытия | | | | |
| 6 | ГОСТ 8968-75 | | | | |
| 7 | 25 ,шт | I37300 | 796 | 5I | |
| 8 | 40 ,шт | I37300 | 796 | 8 | |
| 9 | 50 ,шт | I37300 | 796 | 55 | |
| 10 | Прокат из стали углеродистой | | | | |
| 11 | общего назначения с пределом | | | | |
| 12 | текучести 0,02 МПа (23кг/мм ²), | | | | |
| 13 | ,т | | | 0,2 | |
| 14 | в том числе по укрупненному | | | | |
| 15 | сортаменту | | | | |
| 16 | Сталь крупносортная ,т | 093100 | I68 | 0,07 | |
| 17 | Сталь мелкосортная ,т | 093300 | I68 | 0,0065 | |
| 18 | Сталь толстолистовая ,т | 097100 | I68 | 0,1 | |
| 19 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | |
| 20 | I, 9-3,9 мм ,т | 097200 | I68 | 0,003 | |
| 21 | Трубы стальные (всего), ,м | | | 0,715 | |
| 22 | ,т | | | 2,856 | |
| 23 | Канат | | | | |
| 24 | 2,2-Г-I-H-I370, ГОСТ 3069-80 | | | | |
| 25 | ,т | | | 0,0002 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

708-64.9IЭМ.ВМ

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубка I-3C | | | | |
| 2 | I6x3 | | | | |
| 3 | ГОСТ 5496-78 ,КМ | | | 0,004 | |
| 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. №

708-64.9IЭМ.ВМ

Лист
4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | длины с полностью сплюсненным | | | | |
| 2 | гратом, с резьбой и муфтой | | | | |
| 3 | ГОСТ 3262-75 | I3 8500 | | | |
| 4 | M-P-25x3,2 км | | 008 | 0, I | |
| 5 | т | | I68 | 0, 239 | |
| 6 | Труба легкая под накатку | | | | |
| 7 | резьбы нецинкованная обычной | | | | |
| 8 | точности изготовления, немер- | | | | |
| 9 | ной длины, с полностью сплю- | | | | |
| 10 | сненным гратом, с резьбой и | | | | |
| 11 | муфтой | | | | |
| 12 | ГОСТ 3262-75 | I3 8500 | | | |
| 13 | M-P-20x2,5 км | | 008 | 0, 090 | |
| 14 | т | | I68 | 0, I37 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

Инв. №

708-64.91 - ЭО. ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | I. Трубы | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | <u>Трубы защитные для</u> | | | | |
| 4 | <u>электропроводок</u> | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Трубы электросварные угле- | | | | |
| 7 | родистые, тонкостенные, с | | | | |
| 8 | полностью сплюсненным гратом, | | | | |
| 9 | ГОСТ 10704 - 76 | I37300 | | | |
| 10 | 25 x I,8 x 2000, м | | 006 | 300 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Трубы асбестоцементные для | | | | |
| 13 | безнапорных трубопроводов | | | | |
| 14 | ГОСТ 1839 - 80 | | | | |
| 15 | БНТ 100, м | | 006 | 60 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | Инв. № | | | | | 708 64.9I-ATX.BM | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Зав. отд. Английский | | | | Хранилище заложителей, объема вместимостью 6 тыс. куб. м с одним трактом загрузки и автоматизированной системой выдачи | Стадия | Лист | Листов |
| | Зав. сект. Самохин <i>В.О.</i> | | | | | РП | 1 | 5 |
| | Бед. инж. Боляева <i>В.И.</i> | | | | Ведомость потребности в материалах | Минприбор ГПКИ "Проктавтома- тика" г. Магнитогорск | | |
| | Инж. Гарная <i>М.Т.</i> | | | | | | | |
| | Н. контр. Боляева <i>В.И.</i> | | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Муфты асбестоцементные для | | | | |
| 2 | безнапорных трубопроводов | | | | |
| 3 | ГОСТ 1839-80 | | | | |
| 4 | БНМ 100, шт | | | 2I | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Металлорукав | | | | |
| 7 | ТУ 22-5570-83 | 483385 | | | |
| 8 | РЗ-Ц-Х-Ш-Ø15, м | | 006 | 120 | |
| 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 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

708-64.9I-АТХ.ВМ Лист 2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|-------------|-------------|------------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>2. Прокат черных металлов</u> | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | <u>Металлоконструкции для крепе-</u> | | | | |
| 4 | <u>ния проводов</u> | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Швеллер | | | | |
| 7 | ГОСТ 8278-83 | II2000 | | | |
| 8 | 60 x 60 x 3, кг | | I66 | 79,5 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Лист, | | | | |
| 11 | ГОСТ 19904-90 | | | | |
| 12 | БТЗ,0, кг | 097200 | I66 | 32 | |
| 13 | БТ - ПН - 5,0, кг | 097100 | I66 | 104,3 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Профиль | | | | |
| 16 | ТУ 36.1113 - 84Е | 42II89I0946 | 006 | <u>1,0</u> | |
| 17 | П 2000, $\frac{M}{кг}$ | | I66 | <u>2,5</u> | |
| 18 | | | | | |
| 19 | Лента | | | | |
| 20 | ГОСТ 6009-74 | 093500 | | | |
| 21 | 3 x 2,5, кг | | I66 | 8,03 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

708-64.9I-АТХ. ВМ

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>3. Материалы лакокрасочные</u> | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Эмаль ХВ-124 | | | | |
| 4 | ГОСТ 10144-89, кг | 231310 | 166 | 45,96 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Растворитель Р4 | | | | |
| 7 | ГОСТ 7827-74, кг | 231900 | 166 | 13,84 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

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

Инд. №

708-64.9I-АТХ. ВМ
Лист

4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Изделия серийно-изготавливаемые</u> | | | | |
| 2 | <u>НПО МА</u> | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Лист, | | | | |
| 5 | ГОСТ 19903-74 | | | | |
| 6 | Б I,0, кг | 097300 | I66 | 264 | |
| 7 | Б I,5, кг | 097300 | I66 | 976,8 | |
| 8 | Б 3,0, кг | 097200 | I66 | 211,2 | |
| 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. №

708-64.9I-АТХ. ВМ

Лист

5