

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-83 91

ГАРАЖ НА 2 АВТОМАШИНЫ И 2 АВТОПОГРУЗЧИКА ТОПЛИВНОГО
СКЛАДА ГОР(РАЙ)ТОПСЫТА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ
15 ТЫС.Т УСЛОВНОГО ТОПЛИВА

А Л Ь Б О М I У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

М о с к в а

24725-04
ЦЕНА 1-18
НОВАЯ ЦЕНА
УКАЗАНА В
СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

АПН ЦИТП

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать **7** 1992 года

Заказ № **10172** Тираж **200** экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-83.91

ГАРАЖ НА 2 АВТОМАШИНЫ И 2 АВТОПОГРУЗЧИКА
ТОПЛИВНОГО СКЛАДА ГОР(РАЙ)ТОПСБЫТА С
ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 15 ТЫС.Т УСЛОВНОГО
ТОПЛИВА

А Л Ь Б О М I V

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН:
институтом "Гидротерф"

УТВЕРЖДЕНО РОСТОПРОМОМ
приказ от 20.10 1990 г.
№ 27
Введен в действие Гидротерфом
приказ от 30.01 1991 г.
№ 6

с 01.11.1991

Главный инженер
института

Главный инженер
проекта



В.С.Лакутин

И.М.Магазинер

24725-04 2

СОДЕРЖАНИЕ

| № п/п | Наименование | Стр. |
|-------|--|------|
| I | 2 | 3 |
| I | Ведомости потребности в материалах АС.ВМ1 | 3 |
| 2 | То же, АС.ВМ2 | 8 |
| 3 | "- АС.ВМ3 | 11 |
| 4 | "- АС.ВМ4 | 13 |
| 5 | "- ОБ.ВМ | 19 |
| 6 | "- ВК.ВМ | 23 |
| 7 | "- ЭМ.ВМ | 26 |
| 8 | "- СС.ВМ | 28 |

л. 11

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества, т | | | | | |
| 3 | д = 10 мм, т | 093003 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 4 | д = 12 мм, т | 093003 | 168 | 0,02 | | 0,02 |
| 5 | д = 14 мм, т | 093003 | 168 | 0,10 | | 0,10 |
| 6 | д = 18 мм, т | 093003 | 168 | 0,03 | | 0,03 |
| 7 | Итого по классу А-2, т | 093003 | 168 | 0,16 | | 0,16 |
| 8 | д = 6 мм, т | 093004 | 168 | 0,10 | | 0,10 |
| 9 | д = 8 мм, т | 093004 | 168 | 0,20 | | 0,20 |
| 10 | д = 10 мм, т | 093004 | 168 | 1,62 | | 1,62 |
| 11 | д = 12 мм, т | 093004 | 168 | 0,77 | | 0,77 |
| 12 | д = 14 мм, т | 093004 | 168 | 0,13 | | 0,13 |
| 13 | д = 16 мм, т | 093004 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 14 | д = 20 мм, т | 093004 | 168 | 0,52 | | 0,52 |
| 15 | д = 22 мм, т | 093004 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 16 | Итого по классу А-3, т | 093004 | 168 | 3,36 | | 3,36 |
| 17 | д = 18 мм, т | 093005 | 168 | 0,18 | | 0,18 |
| 18 | д = 22 мм, т | 093005 | 168 | 0,09 | | 0,09 |
| 19 | Итого по классу А-3В, т | 093005 | 168 | 0,27 | | 0,27 |
| 20 | д = 10 мм, т | 093006 | 168 | 0,02 | | 0,02 |

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

Привязан

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

Име. №
 ГИП Магазинер
 Нач. отд. Красавин
 Нач. гр. Андрианова
 Инж. Пиндлар
 Н. контр. Андрианова

Ш 503-7-83.91

АС.ВМИ

ВМ по рабочим чертежам марки АС. Сборные ж/б и бетонные конструкции

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| РП | 1 | 5 |

ГИПРОТОФ
г. Москва 1990 г.

14725-04 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | д = 12 мм, т | 093006 | 168 | 0,03 | | 0,03 |
| 2 | Итого по классу А-4, т | 093006 | 168 | 0,06 | | 0,06 |
| 3 | д = 16 мм, т | 093007 | 168 | 0,40 | | 0,40 |
| 4 | Итого по классу АТ-5 и | | | | | |
| 5 | АТ-6, т | 093007 | 168 | 0,40 | | 0,40 |
| 6 | д = 6 мм, т | 093009 | 168 | 0,06 | | 0,06 |
| 7 | д = 8 мм, т | 093009 | 168 | 0,10 | | 0,10 |
| 8 | д = 10 мм, т | 093009 | 168 | 0,14 | | 0,14 |
| 9 | д = 12 мм, т | 093009 | 168 | 0,06 | | 0,06 |
| 10 | д = 14 мм, т | 093009 | 168 | 0,02 | | 0,02 |
| 11 | Итого по классу А-I, т | 093009 | 168 | 0,38 | | 0,38 |
| 12 | Итого сортового проката | | | | | |
| 13 | обыкновенного качества, т | 093098 | 168 | 4,62 | | 4,62 |
| 14 | Сталь сортовая, т | 095309 | 168 | 0,51 | | 0,51 |
| 15 | Прокат листовой рядовой, т | 097309 | 168 | 0,70 | | 0,70 |
| 16 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 17 | массе, т | 097309 | 168 | 5,83 | | 5,83 |
| 18 | В том числе: | | | | | |
| 19 | Сталь крупносортная, т | 097309 | 168 | 0,92 | | 0,92 |
| 20 | Сталь среднесортная, т | 097309 | 168 | 0,68 | | 0,68 |
| 21 | Сталь малкосортная, т | 097309 | 168 | 3,54 | | 3,54 |
| 22 | Катанка, т | 097309 | 168 | 0,46 | | 0,46 |
| 23 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 24 | (от 4 мм), т | 097309 | 168 | 0,23 | | 0,23 |

Привязан

Имя №

Ш 503-1-83.91

АС.ВМИ

Лист

2

24725-04 5

Формат А4

л.п. 11

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 2 | назначения, т | | | | | |
| 3 | Проволока В-1, т | I2I300 | I68 | 0,65 | | 0,65 |
| 4 | Проволока ВР-1, т | I2I400 | I68 | 0,77 | | 0,77 |
| 5 | Итого металлоизделий промышленного | | | | | |
| 6 | назначения, т | I29999 | I68 | 1,42 | | 1,42 |
| 7 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 8 | стали класса А1, т | I29999 | I68 | 8,86 | | 8,86 |
| 9 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 10 | стали класса Ст 3, т | I29999 | I68 | 1,21 | | 1,21 |
| 11 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 12 | классам А1 и Ст.3, т | I29999 | I68 | 10,07 | | 10,07 |
| 13 | Прокат из стали Ст.3, т | I29999 | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 14 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 15 | ционной в натуральной массе, т | I29999 | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 16 | В том числе: | | | | | |
| 17 | Сталь среднесортная, т | I29999 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 18 | Сталь мелкосортная, т | I29999 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 19 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 20 | ционной, приведенной к стали | | | | | |
| 21 | класса С 36/23, т | I29999 | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 22 | Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сор- | | | | | |
| 23 | товой конструкционной, ли- | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| Привязан | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Име. № | | | | |

ИИ 503-1-83.91

АС. ВМЦ

Лист 3

24725-04 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | стового проката, металлоиз- | | | | | |
| 2 | делий промышленного назна- | | | | | |
| 3 | чения в натуральной массе, т | I29999 | I68 | 7,29 | | 7,29 |
| 4 | В том числе: | | | | | |
| 5 | Сталь крупносортная, т | I29999 | I68 | 0,92 | | 0,92 |
| 6 | Сталь среднесортная, т | I29999 | I68 | 0,70 | | 0,70 |
| 7 | Сталь мелкосортная, т | I29999 | I68 | 3,56 | | 3,56 |
| 8 | Катанка, т | I29999 | I68 | 0,46 | | 0,46 |
| 9 | Сталь толстолистовая ст | | | | | |
| 10 | 4 мм, т | I29999 | I68 | 0,23 | | 0,23 |
| 11 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 12 | классам АІ и Ст.З, т | I29999 | I68 | 10,11 | | 10,11 |
| 13 | В т.ч. на изготовление сбор- | | | | | |
| 14 | ных ж/бетонных и бетонных | | | | | |
| 15 | конструкций, т | I29999 | I68 | 10,11 | | 10,11 |
| 16 | Трубы стальные для строи- | | | | | |
| 17 | тельства конструкций, т | | | | | |
| 18 | Трубы стальные для строи- | | | | | |
| 19 | тельства конструкций, т | I29999 | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 20 | В т.ч. трубы стальные ж/се- | | | | | |
| 21 | тонных конструкций, т | I29999 | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 22 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | 65,75 | | 65,75 |
| 23 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 24 | ный, м3 | 571140 | 113 | 63,08 | | 63,08 |

Привязан

Инв. №

ТН 503-1-83.91

АС.ВМІ

Лист

4

24725-04 7

л.л. IV

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Заполнители пористые, м3 | 57I200 | II3 | 53,78 | | 53,78 |
| 2 | Песок искусственный, м3 | 57I20I | II3 | 29,88 | | 29,88 |
| 3 | Цемент, т | | | | | |
| 4 | Портландцемент 400, т | 573II2 | I68 | 32,75 | | 32,75 |
| 5 | Портландцемент 500, т | 573II3 | I68 | 6,68 | | 6,68 |
| 6 | Портландцемент 300, т | 573I5I | I68 | 4,26 | | 4,26 |
| 7 | Цемент, всего, приведенный | | | | | |
| 8 | к марке 400, т | 573999 | I68 | 43,93 | | 43,93 |
| 9 | В т.ч. на изготовление сбор- | | | | | |
| 10 | ных ж/бетонных и бетонных | | | | | |
| 11 | конструкций, т | 573999 | I68 | 43,93 | | 43,93 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

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

III 503-1-83.91 АС.В.ИИ Лист 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Количество | | |
|---|---|---|--|-------------|--------------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | | |
| 2 | качества, т | | | | | | |
| 3 | д = 6 мм, | т | 093004 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 4 | д = 8 мм, | т | 093004 | I68 | | 0,19 | 0,19 |
| 5 | д = 10 мм, | т | 093004 | I68 | | 0,31 | 0,31 |
| 6 | д = 12 мм, | т | 093004 | I68 | | 0,27 | 0,27 |
| 7 | Итого по классу А-3, | | 093004 | I68 | | 0,80 | 0,80 |
| 8 | д = 6 мм, | т | 093009 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 9 | Итого по классу А-I, | | 093009 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 10 | Итого сортового проката обыкновенного | | | | | | |
| 11 | качества, | т | 093098 | I68 | | 0,84 | 0,84 |
| 12 | Сталь сортовая, | | 095309 | I68 | | 0,94 | 0,94 |
| 13 | Прокат листовой рядовой, | | 097309 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 14 | Итого стали в натуральной | | | | | | |
| 15 | массе, | т | 097309 | I68 | | 1,7 | 1,79 |
| 16 | В том числе: | | | | | | |
| 17 | Сталь крупноразмерная, | | 097309 | I68 | | 0,56 | 0,56 |
| 18 | Сталь мелкосортовая, | | 097309 | I68 | | 0,59 | 0,59 |
| 19 | Катанка, | | 097309 | I68 | | 0,26 | 0,26 |
| 20 | Сталь толстолистовая (от 4мм), т | | 097309 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий | | | | | | | |
| | | | Привязан | | | | |
| Инв. № | | | | | | | |
| ТИП Магазинов | | | ТП 503-1-83.91 | | АС.ВМ2 | | |
| Нач. отд. Красавин | | | | | | | |
| Нач. гр. Андриянова | | | | | | | |
| Инж. Шпиндлер | | | | | | | |
| Н. конт. Андриянова | | | | | | | |
| | | | ВМ по рабочим чертежам марки АС. Монолитные ж/бетонные конструкции | | Стадия Лист Листов | | |
| | | | | | РП I 3 | | |
| | | | | | ГИПРОТОРФ | | |
| | | | | | г. Москва 1990 г. | | |

24725-04 9

л. 14

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В т.ч. балки и швеллеры, т | 097309 | I68 | | 0,37 | 0,37 |
| 2 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 3 | стали класса АІ, т | I29999 | I68 | | 1,18 | 1,18 |
| 4 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 5 | стали класса Ст.З, т | I29999 | I68 | | 0,95 | 0,95 |
| 6 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 7 | классам АІ и Ст.З, т | I29999 | I68 | | 2,13 | 2,13 |
| 8 | Всего сортового проката | | | | | |
| 9 | обыкновенного качества, стали | | | | | |
| 10 | сортовой конструкционной, | | | | | |
| 11 | листового проката, металло- | | | | | |
| 12 | изделий промышленного наз- | | | | | |
| 13 | начения в натуральной мас- | | | | | |
| 14 | се, т | I29999 | I68 | | 1,79 | 1,79 |
| 15 | В том числе: | | | | | |
| 16 | Балки и швеллеры, т | I29999 | I68 | | 0,37 | 0,37 |
| 17 | Сталь крупносортная, т | I29999 | I68 | | 0,56 | 0,56 |
| 18 | Сталь мелкосортная, т | I29999 | I68 | | 0,59 | 0,59 |
| 19 | Катанка, т | I29999 | I68 | | 0,26 | 0,26 |
| 20 | В т.ч. сталь толстолисто- | | | | | |
| 21 | вая от 4 мм, т | I29999 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 22 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 23 | классам АІ и Ст.З, т | I29999 | I68 | | 2,13 | 2,13 |
| 24 | | | | | | |

№ инв. вкл.
 № подл.
 Подпись и дата

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

ТП 503-1-83.91 АС.ВМР

Лист
2

24725-04 10

л. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 2 | литных ж/бетонных и бетонных | | | | | |
| 3 | конструкций, т | I29999 | I68 | | 2, I3 | 2, I3 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

ТП 503-1-83.9-1 АС.ВМ2 Лист 3

24725-04 11

| А.Л. IV № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------------------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 2 | ная, т | | | | | |
| 3 | Прокат из стали Ст.3, т | I29999 | I68 | 3,7I | I,09 | 4,80 |
| 4 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 5 | ционной в натуральной мас- | | | | | |
| 6 | се, т | I29999 | I68 | 3,7I | I,09 | 4,80 |
| 7 | В том числе: | | | | | |
| 8 | Балки и швеллеры, т | I29999 | I68 | I,18 | 0,9 | 2,08 |
| 9 | Сталь крупносортная, т | I29999 | I68 | 2,28 | 0,17 | 2,45 |
| 10 | Сталь среднесортная, т | I29999 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 11 | Сталь толстолистовая от | | | | | |
| 12 | 4 мм, т | I29999 | I68 | 0,22 | 0,02 | 0,24 |
| 13 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 14 | ционной, приведенной к стали | | | | | |
| 15 | класса С 38/23, т | I29999 | I68 | 3,7I | I,09 | 4,80 |
| 16 | Всего сортового проката обьк- | | | | | |
| 17 | новенного качества, стали | | | | | |
| 18 | сортовой конструкционной, ли- | | | | | |
| 19 | стового проката, металлоиз- | | | | | |
| 20 | делий промышленного назначения | | | | | |

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

Привязан

| | | | | | |
|----------------|----------------------|--|--|--|--|
| Взам. инв. № | | | | | |
| | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № подл. | Ина. № | | | | |
| | ГИП Магазинер | | | | |
| | Нач. отд. Красавин | | | | |
| | Нач. и.у. Андрианова | | | | |
| | Инж. Шпиндлер | | | | |
| | Н.конт. Андрианова | | | | |

III 503-1-83.91

АС.ВМЗ

ВМ по рабочим чертежам
марки АС. Металлокон-
струкции

| | | |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| РП | I | 2 |

ГИПРОТОРФ
г. Москва 1990 г.

24725-04 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В натуральной массе, т | I29999 | I68 | 3,7I | I,09 | 4,80 |
| 2 | В том числе: | | | | | |
| 3 | Балки и швеллеры, т | I29999 | I68 | I,18 | 0,9 | 2,08 |
| 4 | Сталь крупносортная, т | I29999 | I68 | 2,28 | 0,17 | 2,45 |
| 5 | Сталь среднесортная, т | I29999 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 6 | Сталь толстолистовая от | | | | | |
| 7 | 4 мм, т | I29999 | I68 | 0,22 | 0,02 | 0,24 |
| 8 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 9 | классам А1 и Ст.3, т | I29999 | I68 | 3,7I | I,09 | 4,80 |
| 10 | В т.ч. на строительные сталь- | | | | | |
| 11 | ные конструкции, т | I29999 | I68 | 3,7I | I,09 | 4,80 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

III 503-1-83.97 AC.BM2 Лист

9.01.14
Постройки

| | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 2 | ционной в натуральной массе, т | I29999 | I68 | | I, I0 | I, I0 |
| 3 | В том числе: | | | | | |
| 4 | Сталь крупносортная, т | I29999 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 5 | Сталь среднесортная, т | I29999 | I68 | | 0,09 | 0,09 |
| 6 | Сталь мелкосортная, т | I29999 | I68 | | 0,20 | 0,20 |
| 7 | Катанка, т | I29999 | I68 | | 0,17 | 0,17 |
| 8 | Сталь толстолистовая от 4мм, т | I29999 | I68 | | 0,31 | 0,31 |
| 9 | Сталь тонколистовая от 1,9 | | | | | |
| 10 | до 3,9 мм, т | I29999 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 11 | Сталь кровельная, т | I29999 | I68 | | 0,23 | 0,23 |
| 12 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 13 | ционной, приведенной к стали | | | | | |
| 14 | класса С 38/23, т | I29999 | I68 | | I, I0 | I, I0 |
| 15 | Всего сортового проката обычно- | | | | | |
| 16 | венного качества, стали сор- | | | | | |
| 17 | товой конструкционной, листо- | | | | | |
| 18 | вого проката, металллизде- | | | | | |
| 19 | лий промышленного назначения | | | | | |
| 20 | в натуральной массе, т | I29999 | I68 | | I,54 | I,54 |
| 21 | В том числе: | | | | | |
| 22 | Сталь крупносортная, т | I29999 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 23 | Сталь среднесортная, т | I29999 | I68 | | 0,09 | 0,09 |
| 24 | Сталь мелкосортная, т | I29999 | I68 | | 0,64 | 0,64 |

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

| | | |
|---------------|--------|-----------|
| № 503-7-83.91 | АД.ВМН | Лист 2 |
|---------------|--------|-----------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| | | | | | | |
| 1 | Катанка, т | I29999 | I68 | | 0,17 | 0,17 |
| 2 | Сталь толстолистовая от | | | | | |
| 3 | 4 мм, т | I29999 | I68 | | 0,31 | 0,31 |
| 4 | Сталь тонколистовая от I,9 | | | | | |
| 5 | до 3,9 мм, т | I29999 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 6 | Сталь кровельная т | I29999 | I68 | | 0,23 | 0,23 |
| 7 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 8 | классам АІ и Ст.В, т | I29999 | I68 | | 1,73 | 1,73 |
| 9 | В т.ч. на производство | | | | | |
| 10 | работ, т | I29999 | I68 | | 1,73 | 1,73 |
| 11 | Электроды, кг | I29999 | I66 | | 114,08 | 114,08 |
| 12 | Трусы сварные водогазопро- | | | | | |
| 13 | водные, м | I38500 | 6 | 10,52 | - | 10,52 |
| 14 | Трубы сварные водогазопро- | | | | | |
| 15 | водные, т | I38500 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 16 | Материалы лакокрасочные, кг | | | | | |
| 17 | Грунты разные, кг | 231000 | I66 | | 62,67 | 62,67 |
| 18 | Шпатлевки на природных смо- | | | | | |
| 19 | лах, кг | 231284 | I66 | | 143,26 | |
| 20 | | | | | | 143,26 |
| 21 | Краски вододисперсионные, кг | 231600 | I66 | | 205,82 | |
| 22 | | | | | | 205,82 |
| 23 | Краски поливинилацетатные, кг | 231610 | I66 | | 27,03 | 27,03 |
| 24 | | | | | | |

Имя № подл. Подпись и дата
Имя инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя № | | | |

Имя № подл. 503-1-83.94 АС.ВМ4 Лист 3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 2 | к применению, кг | 23I700 | I66 | | 5,35 | 5,35 |
| 3 | Олифы, кг | 23I800 | I66 | | 38,46 | 38,46 |
| 4 | Растворители, кг | 23I9I0 | I66 | | 34,49 | 34,49 |
| 5 | Пигменты, кг | 232000 | I66 | | 19,43 | 19,43 |
| 6 | Балила, кг | 232I20 | I66 | | 30,19 | 30,19 |
| 7 | Средства клеящиеся, кг | 2385I0 | I66 | | 192,08 | |
| 8 | | | | | | 192,08 |
| 9 | <u>Продукция лесозаготовитель-</u> | | | | | |
| 10 | <u>ной и лесопильно-деревнооб-</u> | | | | | |
| 11 | <u>рабатывающей промышленно-</u> | | | | | |
| 12 | <u>сти, м3</u> | | | | | |
| 13 | Лесоматериалы круглые, ис- | | | | | |
| 14 | пользуемые без переработ- | | | | | |
| 15 | ки, м3 | 53I490 | II3 | | 0,08 | 0,08 |
| 16 | Пилсматериалы качествен- | | | | | |
| 17 | ные, м3 | 533I00 | II3 | 8,88 | 6,11 | 14,99 |
| 18 | Блоки дверные в сборе | | | | | |
| 19 | (комплектно), м2 | 536II0 | 55 | 30,98 | - | 30,98 |
| 20 | Блоки оконные в сборе | | | | | |
| 21 | (комплектно), м2 | 536I30 | 55 | 30,26 | - | 30,26 |
| 22 | Плиты древесноволокни- | | | | | |
| 23 | стые твердые, м2 | 553622 | 55 | 60,87 | - | 60,87 |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Имя. №

ТН 503-1-83.91

АС.ВМ4

Лист

4

24725-04 17

л. IV

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого лесоматериалов в услов- | | | | | |
| 2 | ном круглом лесе, м3 | 559999 | II3 | I4,54 | 9,25 | 23,79 |
| 3 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | | 89,10 | 89,10 |
| 4 | Гравий, м3 | 57II20 | II3 | | 4,18 | 4,18 |
| 5 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 6 | ный, м3 | 57II40 | II3 | | 162,68 | |
| 7 | | | | | | 162,68 |
| 8 | Асбест, т | 572I00 | I68 | | 0,72 | 0,72 |
| 9 | Цемент, т | | | | | |
| 10 | Портландцемент 400, т | 573II2 | I68 | | 11,33 | 11,33 |
| 11 | Портландцемент 300, т | 573I5I | I68 | | 22,26 | 22,26 |
| 12 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 13 | марке 400, т | 573999 | I68 | | 31,37 | 31,37 |
| 14 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 15 | литных ж/бетонных и бетонных | | | | | |
| 16 | конструкций, т | 573999 | I68 | | 22,20 | 22,20 |
| 17 | В т.ч. на растворы, т | 573999 | I68 | | 9,44 | 9,44 |
| 18 | В т.ч. на производство | | | | | |
| 19 | работ, т | 573999 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 20 | Кирпич строительный (включая | | | | | |
| 21 | камни), 1000 шт. | 574I20 | 798 | | 37,19 | 37,19 |
| 22 | Известь строительная, т | 5744I0 | I68 | | 5,13 | 5,13 |
| 23 | Плитки керамические глазуро- | | | | | |
| 24 | ванные, м2 | 5752I0 | 55 | | 33,98 | 33,98 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

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

И 503-1-83.91 Лист
АС.В.М4
5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|---------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Плитки керамические для полов | | | | | |
| 2 | (метлахские), м2 | 575240 | 55 | | 19,97 | 19,92 |
| 3 | Изделия минераловатные тепло- | | | | | |
| 4 | и звукоизоляционные, м3 | 576200 | 113 | | 3,38 | 3,38 |
| 5 | Линолеум (рулоны и плитки), м2 | 577100 | 55 | | 43,66 | 43,66 |
| 6 | Рубероид, м2 | 577402 | 55 | | 1836,00 | |
| 7 | | | | | | 1836,00 |
| 8 | Толь кровельный и толь-ко- | | | | | |
| 9 | жа, м2 | 577404 | 55 | | 43,48 | 43,48 |
| 10 | Стекло строительное, м2 | | | | | |
| 11 | Стекло оконное, м2 | 591120 | 55 | | 48,46 | 48,46 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

III 503-7-83.91

АС. ВМ4

Лист

6

24725-04 19

АА. IV

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая <u>КОНСТРУК-</u> | | | | | |
| 2 | <u>ЦИОННАЯ,</u> т | | | | | |
| 3 | Прокат из стали СТ.3, т | I29999 | I68 | I,33 | | I,33 |
| 4 | Итого стали сортовой кон- | | | | | |
| 5 | струкционной в натуральной | | | | | |
| 6 | массе, т | I29999 | I68 | I,33 | | I,33 |
| 7 | В том числе. | | | | | |
| 8 | Сталь крупносортная, т | I29999 | I68 | 0,10 | | 0,10 |
| 9 | Сталь среднесортная, т | I29999 | I68 | 0,15 | | 0,15 |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | I29999 | I68 | 0,29 | | 0,29 |
| 11 | Сталь толстолистовая от | | | | | |
| 12 | 4 мм, т | I29999 | I68 | 0,13 | | 0,13 |
| 13 | Сталь тонколистовая от I,9 | | | | | |
| 14 | до 3,9 мм, т | I29999 | I68 | 0,05 | | 0,05 |
| 15 | Сталь тонколистовая от I | | | | | |
| 16 | до 1,8 мм, т | I29999 | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 17 | Сталь кровельная, т | I29999 | I68 | 0,60 | | 0,60 |
| 18 | Итого стали сортовой кон- | | | | | |
| 19 | струкционной, приведенной | | | | | |
| 20 | к стали класса С 38/23, т | I29999 | I68 | I,33 | | I,33 |

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

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------|---------|--|--|------------------------|-------------------|------|--------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | Име. № | | | | | | | |
| | | | ТИП | Магазин | | | | | | |
| | | | | | | | III 503-1-83.97 | ОВ.ВМ | | |
| | | | | | | | ВМ по рабочим чертежам | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | марки ОВ | РП | I | 4 |
| | | | | | | | | ГИПРОТОРФ | | |
| | | | | | | | | г. Москва 1990 г. | | |

24725-04 20

Л. IV

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой | | | | | |
| 2 | конструкционной, листового | | | | | |
| 3 | проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе, т | I29999 | I68 | I,33 | | I,33 |
| 4 | В том числе: | | | | | |
| 5 | Сталь крупносортная, т | I29999 | I68 | 0,10 | | 0,10 |
| 6 | Сталь среднесортная, т | I29999 | I68 | 0,15 | | 0,15 |
| 7 | Сталь мелкосортная, т | I29999 | I68 | 0,29 | | 0,29 |
| 8 | Сталь толстолистовая от 4 мм, т | I29999 | I68 | 0,13 | | 0,13 |
| 9 | Сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм, т | I29999 | I68 | 0,05 | | 0,05 |
| 10 | Сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм, т | I29999 | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 11 | Сталь кровельная, т | I29999 | I68 | 0,60 | | 0,60 |
| 12 | Всего приведенной стали к классам А1 и Ст.3, т | I29999 | I68 | I,33 | | I,33 |
| 13 | В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов, т | I29999 | I68 | | | 0,05 |
| 14 | В т.ч. на вентиляционные и сантехнические устройства, т | I29999 | I68 | | | 1,26 |
| 15 | В т.ч. на производство работ, т | I29999 | I68 | | | 0,01 |

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

922/IV

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные, т | | | | | |
| 2 | Трубы нефтепроводные бес- | | | | | |
| 3 | шовные, м | I3I700 | 6 | 0,84 | | 0,84 |
| 4 | Трубы нефтепроводные бес- | | | | | |
| 5 | шовные, т | I3I700 | I68 | 0,03 | | 0,03 |
| 6 | Трубы катаные (общего наз- | | | | | |
| 7 | начения), м | I3I900 | 6 | 4,09 | | 4,09 |
| 8 | Трубы катаные (общего наз- | | | | | |
| 9 | начения), т | I3I900 | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 10 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 11 | сварные углеродистые (диамет- | | | | | |
| 12 | ром до II4 мм), м | I37300 | 6 | 24,50 | | 24,50 |
| 13 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 14 | сварные углеродистые (диамет- | | | | | |
| 15 | ром до II4 мм), т | I37300 | I68 | 0,12 | | 0,12 |
| 16 | Трубы сварные водогазопро- | | | | | |
| 17 | водные, м | I38500 | 6 | 50,01 | | 50,01 |
| 18 | Трубы сварные водогазопро- | | | | | |
| 19 | водные, т | I38500 | I68 | 0,08 | | 0,08 |
| 20 | Материалы лакокрасочные, кг | | | | | |
| 21 | Грунты разные, кг | 23I000 | I66 | | I,76 | I,76 |
| 22 | Лаки битумные, кг | 23III3 | I66 | | 0,12 | 0,12 |
| 23 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 24 | к применению, кг | 23I700 | I66 | | 5,84 | 5,84 |

Мин. № подл. Подпись и дата

Привязан

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

Или. №

III 503-1-83.91 ОВ.ВМ Лист 3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Олифы, кг | 23I800 | I66 | | I7,47 | I7,47 |
| 2 | Растворители, кг | 23I9I0 | I66 | | 0,6I | 0,6I |
| 3 | Белила, кг | 232I20 | I66 | | 24,64 | 24,64 |
| 4 | Конвекторы отопительные, экм | 493520 | I66 | 38,9 | | 38,90 |
| 5 | Изделия минераловатные теп- | | | | | |
| 6 | ло- и звукоизоляционные, м3 | 576200 | II3 | - | I,64 | I,64 |
| 7 | Стекло строительное, м2 | | | | | |
| 8 | Ткани и сетки стеклянные, | | | | | |
| 9 | 1000 м2 | 59520I | 56 | | 0,08 | 0,08 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

III 503-7-8394

ОБ.ЕМ

Лист

4

24725-04 23

л.л. IV

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В том числе: | | | | | |
| 2 | Сталь крупносортная, т | I29999 | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 3 | Сталь среднесортная, т | I29999 | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 4 | Сталь малкосортная, т | I29995 | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 5 | Сталь толстолистовая от 4мм, т | I29999 | I68 | 0,13 | | 0,13 |
| 6 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 7 | классам А1 и Ст.3, т | I29999 | I68 | 0,16 | | 0,16 |
| 8 | В т.ч. на вентиляционные и | | | | | |
| 9 | санитарно-технические устрой- | | | | | |
| 10 | ства, т | I29999 | I68 | 0,16 | | 0,16 |
| 11 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 12 | сварные углеродистые (диамет- | | | | | |
| 13 | ром до 114 мм), м | I37300 | 6 | 0,80 | | 0,80 |
| 14 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 15 | сварные углеродистые (диамет- | | | | | |
| 16 | ром до 114 мм), т | I37300 | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 17 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | | |
| 18 | ные, м | I33500 | 6 | 118,2 | | 118,2 |
| 19 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | | |
| 20 | ные, т | I38500 | I68 | 0,65 | | 0,65 |
| 21 | Трубы чугунные напорные водо- | | | | | |
| 22 | проводные, т | I46100 | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 23 | Материалы лакокрасочные, кг | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

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

Инд. № 503-1-83.91

ЕК.ВМ

Лист

2

24725-04 25

л.л.л.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 2 | к применению, кг | 23I700 | I66 | | 0,82 | 0,82 |
| 3 | Олифы, кг | 23I800 | I66 | | 3,50 | 3,50 |
| 4 | Белила, кг | 232I20 | I66 | | 4,98 | 4,98 |
| 5 | Трубы чугунные канализацион- | | | | | |
| 6 | ные и фасонные части к ним, т | 492500 | I68 | 0,34 | - | 0,34 |
| 7 | Умывальники, шт | 494400 | 796 | 4,00 | | 4,00 |
| 8 | Унитазы, шт | 496500 | 796 | 1,00 | | 1,00 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Или № подл.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя № | | | |

И 503-1-83.94

ЕК.ВМ

Лист
3

24725-04 26

12.11.11

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные, т | | | | | |
| 2 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 3 | сварные углеродистые (диамет- | | | | | |
| 4 | ром до 114 мм), м | I37300 | 6 | 3,00 | | 3,00 |
| 5 | Трубы и детали трубопроводов | | | | | |
| 6 | из полиолефинов, м | 2248II | 6 | 70,00 | | 70,00 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязки | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя № | | | |

| | | |
|------------------|-------|------|
| III 503-1-83.9-1 | ЭМ.ВМ | Лист |
|------------------|-------|------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 2 | ная, т | | | | | |
| 3 | Прокат из стали Ст.3, т | I29999 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 4 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 5 | ционной в натуральной массе, т | I29999 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 6 | В т.ч. катанка, т | I29999 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 7 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 8 | ционной, приведенной к стали | | | | | |
| 9 | класса С 38/23, т | I29999 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 10 | Всего сортового проката обьк- | | | | | |
| 11 | новенного качества, стали сор- | | | | | |
| 12 | товой конструкционной, листо- | | | | | |
| 13 | вого проката, металлоизде- | | | | | |
| 14 | лий промышленного назначения | | | | | |
| 15 | в натуральной массе, т | I29999 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 16 | В т.ч. катанка, т | I29999 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 17 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 18 | классам А1 и Ст.3, т | I29999 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 19 | В т.ч. на строительные сталь- | | | | | |
| 20 | ные конструкции, т | I29999 | I68 | | 0,01 | 0,01 |

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

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|-----------|--|--|---------------------------------|--------|
| № инв. взам. | | | | | Привязан | |
| | | | | | | |
| Дата подписи | | | | | | |
| | | | | | | |
| № инв. подл. | Име № | | | | | |
| | ИМП | Магазинер | | | | |
| | Нач.отд. Красавин | | | | Ш 503-1-83.51 | СС.Выл |
| | Нач.гр. Андрианова | | | | | |
| | Инж. Шпидлер | | | | | |
| | Н.контр. Андрианова | | | | ВМ по рабочим чертежам марки СС | |
| | | | | | Стадия | Лист |
| | | | | | И | 1 |
| | | | | | Листов 2 | |
| | | | | | ГИПРОСРОФ | |
| | | | | | г.Москва 1990 г. | |

24725-04 29

Л.И.У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы и детали трубопрово- | | | | | |
| 2 | дов из полиолефинов, м | 2248II | 6 | 5,00 | | 5,00 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

| | | |
|----------------|-------|------|
| ИИ 503-1-83.94 | 00.ВМ | Лист |
|----------------|-------|------|