

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-265.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-6,5-14ГМ

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.

ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ БЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

А л ь б о м 18

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23296-21

ЦЕНА 2-89

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 17 1989 года

Заказ № 7083

Тираж 900 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-265.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДБ, 6,5-14ГМ

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.

ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ.

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

А л ь б о м 18

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
ГПИ Горьковский
Сантехпроект

Утвержден и введен
в действие Госстроем
СССР, протокол
от 7.07.88 № 44

Главный инженер



Главный инженер проекта



Ю.П.Фалалеев

Т.Г.Гусева

© ЦИТП Госстроя СССР, 1989

23296-21 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| № пп | Наименование ведомостей | Индекс | Количество листов | № страниц |
|------|------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|-----------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I | Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ | ТМ.ВМ | 3 | 4 |
| 2 | Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП | ВП.ВМ | 3 | 7 |
| 3 | Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ГС | ГС.ВМ | 2 | 10 |
| 4 | Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки МС | МС.ВМ | 3 | 12 |
| 5 | Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМ | АТМ.ВМ | 26 | 15 |
| 6 | Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ | ЭМ.ВМ | 4 | 41 |
| 7 | Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО | ЭО.ВМ | 2 | 45 |
| 8 | Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки СС | СС.ВМ | 1 | 47 |
| 9 | Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АПС | АПС.ВМ | 1 | 48 |
| 10 | Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ | ОВ.ВМ | 3 | 49 |
| | | 23296-21 | 3 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|----|
| II | Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК | ВК.ВМ | 4 | 52 |
| I2 | Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АР | АР.ВМ | 8 | 56 |
| I3 | Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ | КЖ.ВМ1 | 6 | 64 |
| I4 | Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции. | КЖ.ВМ2 | 5 | 70 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | I Сталь сортовая | | | | |
| 2 | конструкционная | 095000 | | | |
| 3 | I.I Прокат из стали | | | | |
| 4 | углеродистой общего | | | | |
| 5 | назначения с пределом | | | | |
| 6 | текучности 23 кг/мм ² , т | | 168 | 16,79 | |
| 7 | Итого стали сортовой | | | | |
| 8 | конструкционной в | | | | |
| 9 | натуральной массе, т | | 168 | 16,79 | |
| 10 | В том числе по | | | | |
| 11 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 12 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 7,49 | |
| 13 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | |
| 14 | т | 095100 | 168 | 0,83 | |
| 15 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 16 | т | 095200 | 168 | 0,07 | |
| 17 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 18 | т | 095300 | 168 | 1,28 | |
| 19 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,02 | |
| 20 | Сталь толстолистовая | | | | |

| | | | | | |
|--------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|--------|
| | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № | | | | | |
| | | | | | |
| ГМП | Гусева <i>Гусева</i> | ТП 903-I-265.88 | | -ТМ.ВМ | |
| Н.отд. | Калашникова <i>Калашникова</i> | ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ТМ | Стадия | Лист | Листов |
| Н.кон. | Кутузова <i>Кутузова</i> | | р | 1 | 3 |
| Л.сп. | Кутузова <i>Кутузова</i> | | ГОССТРОЙ СССР | | |
| Ст.ин. | Соколов <i>Соколов</i> | | ГПИ Горьковский | | |
| Инж. | Шорохова <i>Шорохова</i> | | САНТЕХПРОЕКТ | | |

23296-21

5

Формат А4

Лл. I8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | рядовых марок (от 4мм), т | 097100 | 168 | 1,86 | |
| 2 | Сталь тонколистовая | | | | |
| 3 | толщиной от 1,9 до 3,9мм, т | 097200 | 168 | 0,17 | |
| 4 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 5,07 | |
| 5 | Всего приведенной стали | | | | |
| 6 | к ст.3, т | | 168 | 16,79 | |
| 7 | 2 Трубы стальные | 131000 | | | |
| 8 | 2.1 Трубы тонкостенные | | | | |
| 9 | электросварные углеродистые | | | | |
| 10 | (диам. до 114мм), м | 137300 | 6 | 1841,73 | |
| 11 | 2.2 Трубы тонкостенные | | | | |
| 12 | электросварные углеродистые | | | | |
| 13 | (диам. до 114мм), т | 137300 | 168 | 7,65 | |
| 14 | 2.3 Трубы нефтепроводные | | | | |
| 15 | электросварные (диам. | | | | |
| 16 | от 114 до 480мм), м | 138300 | 6 | 410,56 | |
| 17 | 2.4 Трубы нефтепроводные | | | | |
| 18 | электросварные (диам. | | | | |
| 19 | от 114 до 480мм), т | 138300 | 168 | 8,17 | |
| 20 | 2.5 Трубы сварные | | | | |
| 21 | водогазопроводные, м | 138500 | 6 | 288,02 | |
| 22 | 2.6 Трубы сварные | | | | |
| 23 | водогазопроводные, т | 138500 | 168 | 0,62 | |
| 24 | 3 Трубы и детали | | | | |
| 25 | трубопроводов из | | | | |

№ инв. инв. №
 Подпись и дата
 № подл

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

| | | |
|-----------------|--------|------|
| ТП 903-I-265.88 | -ТМ.ВМ | Лист |
| | | 2 |

23296-21 6

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | полиолефинов, м | 2248II | 6 | 293,15 | |
| 2 | 4 Стеклопластики | | | | |
| 3 | листовые, кг | 229620 | 166 | 245,94 | |
| 4 | 5 Асбест, т | 572100 | 168 | 19,23 | |
| 5 | 6 Изделия минераловатные | | | | |
| 6 | тепло- и звукоизоляционные, | | | | |
| 7 | м3 | 576200 | 113 | 8,08 | |
| 8 | 7 Изделия тепло- и | | | | |
| 9 | звукоизоляционные из | | | | |
| 10 | стекловолокна и | | | | |
| 11 | стекловаты, м3 | 576300 | 113 | 98,84 | |
| 12 | 8 Рубероид, м2 | 577402 | 55 | 14,90 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

| | | |
|-----------------|--------|-----------|
| ТП 903-I-265.88 | -ТМ.ВМ | Лист 3 |
|-----------------|--------|-----------|

23296-21 7

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 1,16 | |
| 2 | Всего приведенной стали | | | | |
| 3 | к ст.3, т | | 168 | 2,08 | |
| 4 | В том числе: | | | | |
| 5 | на теплоизоляцию | | | | |
| 6 | промышленного оборудования | | | | |
| 7 | и трубопроводов, т | | 168 | 2,08 | |
| 8 | 2 Трубы стальные | 131000 | | | |
| 9 | 2.1 Трубы тянутые, м | 134400 | 6 | 3,03 | |
| 10 | 2.2 Трубы тянутые, т | 134400 | 168 | 0,01 | |
| 11 | 2.3 Трубы тонкостенные | | | | |
| 12 | электросварные углеродистые | | | | |
| 13 | (диам. до 114мм), м | 137300 | 6 | 53,53 | |
| 14 | 2.4 Трубы тонкостенные | | | | |
| 15 | электросварные углеродистые | | | | |
| 16 | (диам. до 114мм), т | 137300 | 168 | 0,28 | |
| 17 | 3 Пластмассы, кг | 224000 | 166 | 7,2 | |
| 18 | 4 Трубы и детали | | | | |
| 19 | трубопроводов из | | | | |
| 20 | полиолефинов, м | 224811 | 6 | 331,07 | |
| 21 | 5 Изделия минераловатные | | | | |
| 22 | тепло- и звукоизоляционные, | | | | |
| 23 | м3 | 576200 | 113 | 0,09 | |
| 24 | 6 Изделия тепло- и | | | | |
| 25 | звукоизоляционные из | | | | |

Привязан

Инв. №

Т.И 903-1- 265.88

-В.П.ВМ

Лист

2

23296-21 9

Формат А4

Лл. 18

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | стекловолокна и | | | | |
| 2 | стекловаты, м3 | 576300 | ПЗ | 17, 13 | |
| 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. № | | | |

ТП 903-I-265 88 -ВЛ.ВМ 3

23296-21 10 Формат А4

Ал. 18

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | I Сталь сортовая | | | | |
| 2 | конструкционная | 095000 | | | |
| 3 | I.I Прокат из стали | | | | |
| 4 | углеродистой общего | | | | |
| 5 | назначения с пределом | | | | |
| 6 | текучести 23 кг/мм ² , т | | 168 | 0,37 | |
| 7 | Итого стали сортовой | | | | |
| 8 | конструкционной в | | | | |
| 9 | натуральной массе, т | | 168 | 0,37 | |
| 10 | В том числе по | | | | |
| 11 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 12 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | |
| 13 | т | 095100 | 168 | 0,32 | |
| 14 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 15 | т | 095300 | 168 | 0,01 | |
| 16 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 17 | рядовых марок (от 4мм), т | 097100 | 168 | 0,01 | |
| 18 | Сталь тонколистовая | | | | |
| 19 | толщиной от 1,9 до 3,9мм, т | 097200 | 168 | 0,03 | |
| 20 | Всего приведенной стали | | | | |

| | | | | | |
|--------------|----------------|-------------|------------------------------------------------------------------|--|--|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взм. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| Инв. № | | | ТП 903-I-265.88 | | |
| Инв. № | | | -ГС.ВМ | | |
| Инв. № | | | ГИП Гусева | | |
| Инв. № | | | Н.отд. Калашникова | | |
| Инв. № | | | Н.кон. Кутузова | | |
| Инв. № | | | Т.л.сп. Кутузова | | |
| Инв. № | | | Ст.ин. Соколов | | |
| Инв. № | | | Инж. Шорохова | | |
| | | | БМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ГС | | |
| | | | Стадия | | |
| | | | Лист | | |
| | | | Листов | | |
| | | | В 1 2 | | |
| | | | Госстрой СССР | | |
| | | | ПИ Горьковский | | |
| | | | САНТЕХПРОЕКТ | | |

23296-21

11

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | к ст.3, т | | 168 | 0,37 | |
| 2 | В том числе: | | | | |
| 3 | на крепление | | | | |
| 4 | трубопроводов, т | | 168 | 0,37 | |
| 5 | 2 Трубы стальные | I3I000 | | | |
| 6 | 2.1 Трубы тонкостенные | | | | |
| 7 | электросварные углеродистые | | | | |
| 8 | (диам. до II4мм), м | I37300 | 6 | I54,52 | |
| 9 | 2.2 Трубы тонкостенные | | | | |
| 10 | электросварные углеродистые | | | | |
| 11 | (диам. до II4мм), т | I37300 | I68 | I,6I | |
| 12 | 2.3 Трубы нефтепроводные | | | | |
| 13 | электросварные (диам. | | | | |
| 14 | от II4 до 480мм), м | I38300 | 6 | 43,43 | |
| 15 | 2.4 Трубы нефтепроводные | | | | |
| 16 | электросварные (диам. | | | | |
| 17 | от II4 до 480 мм), т | I38300 | I68 | 0,75 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

Имя №

ТП 903-I-265.88

-ГС.ВМ

Лист

2

23296-21 12

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,64 | |
| 2 | Всего приведенной стали | | | | |
| 3 | к ст.3, т | | 168 | 1,48 | |
| 4 | В том числе: | | | | |
| 5 | на теплоизоляцию | | | | |
| 6 | промышленного оборудования | | | | |
| 7 | и трубопроводов, т | | 168 | 1,48 | |
| 8 | 2 Трубы стальные | I3I000 | | | |
| 9 | 2.1 Трубы тонкостенные | | | | |
| 10 | электросварные углеродистые | | | | |
| 11 | (диам, до II4 мм), м | I37300 | 6 | 391,88 | |
| 12 | 2.2 Трубы тонкостенные | | | | |
| 13 | электросварные углеродистые | | | | |
| 14 | (диам, до II4 мм), т | I37300 | 168 | 0,68 | |
| 15 | 2.3 Трубы нефтепроводные | | | | |
| 16 | электросварные (диам. | | | | |
| 17 | от II4 до 480мм), м | I38300 | 6 | 50,50 | |
| 18 | 2.4 Трубы нефтепроводные | | | | |
| 19 | электросварные (диам. | | | | |
| 20 | от II4 до 480мм), т | I38300 | 168 | 0,32 | |
| 21 | 3 Пластмассы, кг | 224000 | 166 | 12,03 | |
| 22 | 4 Стеклопластики | | | | |
| 23 | листовые, кг | 229620 | 166 | 41,40 | |
| 24 | 5 Изделия минераловатные | | | | |
| 25 | тепло- и | | | | |

| | |
|--|----------|
| | Привязан |
| | |
| | |
| | |
| | Инва № |

ТП 903-I-265.88

-МС.ВМ

Лист

232 96-21

14

Формат А4

Л. 18

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | звукоизоляционные, м3 | 576200 | II3 | 0,44 | |
| 2 | 6 Изделия тепло- и | | | | |
| 3 | звукоизоляционные из | | | | |
| 4 | стекловолокна и | | | | |
| 5 | стекловаты, м3 | 576300 | II3 | 28,60 | |
| 6 | 7 Рубероид, м2 | 577402 | 55 | 3,00 | |
| 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 №

ТП 903-I-265.88 -МС.ВМ

23296-21 15 Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 1. Трубы для трубных проводок | | | | |
| 2 | Котлы ДБ-6,5-14ТМ № 1,2,3,4 | | | | |
| 3 | Труба 20х2,5 т | 138500 | 168 | 0,199 | |
| 4 | ГОСТ 3262-75 км | | 008 | 0,120 | |
| 5 | Труба 10х1,2 ГОСТ10704-76 т | 138500 | 168 | 0,204 | |
| 6 | В-ВспЗспЗ ГОСТ10705-80 км | | 008 | 0,080 | |
| 7 | Трубка резиновая техническая т | 138500 | 168 | - | |
| 8 | 8х1,2 ГОСТ 5496-76 км | | 008 | 0,024 | |
| 9 | Газоснабжение. | | | | |
| 10 | Труба 10х1,2 ГОСТ10704-76 т | | 168 | 0,010 | |
| 11 | В-ВспЗспЗГОСТ10705-80 км | | 008 | 0,004 | |
| 12 | Газорегуляторная | | | | |
| 13 | установка ГРУ2-00-04 | | | | |
| 14 | Труба 10х1,2 ГОСТ10704-76 т | | 168 | 0,115 | |
| 15 | В-ВспЗспЗГОСТ10705-80 км | | 008 | 0,045 | |
| 16 | Мазутоснабжение | | | | |
| 17 | Труба Д15 т | | 168 | 0,014 | |
| 18 | ГОСТ 3262-75 км | | 008 | 0,012 | защитная |
| 19 | Труба Д20 т | | 168 | 0,005 | |
| 20 | ГОСТ 3262-75 км | | 008 | 0,003 | -"- |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|--|
| Имя № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | | | |
| | | | Ина. № | | | | | |
| | | | | | | III 903-I-265.88 -АТМ.ЕМ | | |
| | | | ГИП Гусева <i>Гусева</i> Нач.от. Борисов <i>Борисов</i> Н.конт. Корчуков <i>Корчуков</i> Рук.гр. Харитонова <i>Харитонова</i> Инжен. Фетисова <i>Фетисова</i> | | | Ведомость потребности в материалах | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 2 Трубы защитные для | | | | |
| 2 | электропроводок | | | | |
| 3 | Котлы ДЕ-6,5-ІАІМ № І,2,3,4 | | | | |
| 4 | Труба ГОСТ10704-76 | | | | |
| 5 | 25x1,6 Т | І38500 | І68 | 0,008 | |
| 6 | КМ | | 008 | 0,008 | |
| 7 | 48x2,0 Т | І38500 | І68 | 0,018 | |
| 8 | КМ | | 008 | 0,008 | |
| 9 | 60x2,0 Т | І38500 | І68 | 0,061 | |
| 10 | КМ | | 008 | 0,024 | |
| 11 | Труба ТУ6-І9-05І-249-79 | | | | |
| 12 | ПВХ-В-ЭП6У Т | | І68 | - | |
| 13 | КМ | | 008 | 0,024 | |
| 14 | ПВХ-В-ЭП20У Т | | І68 | - | |
| 15 | КМ | | 008 | 0,040 | |
| 16 | ПВХ-В-ЭП25У Т | | І68 | - | |
| 17 | КМ | | 008 | 0,008 | |
| 18 | ПВХ-В-ЭП32У Т | | І68 | - | |
| 19 | КМ | | 008 | 0,024 | |
| 20 | ПВХ-В-ЭП40У Т | | І68 | - | |
| 21 | КМ | | 008 | 0,012 | |
| 22 | ПВХ-В-ЭП50У Т | | І68 | - | |
| 23 | КМ | | 008 | 0,009 | |
| 24 | Труба ГОСТ І8599-83 | | | | |
| 25 | ПВД 25С Т | | І68 | - | |

Привязан

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

Инв. №

ПІ 903-І- 265,88

-АТМ.ВМ

Лист

2

23296-21 17

Формат А4

Ал. I8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | км | | 008 | 0,012 | |
| 2 | ПВД 40с т | | I68 | - | |
| 3 | км | | 008 | 0,012 | |
| 4 | ПВД 50с т | | I68 | - | |
| 5 | км | | 008 | 0,072 | |
| 6 | Труба ТУ6-05-Г342-76 | | | | |
| 7 | ПВХ 9хI т | | I68 | - | |
| 8 | км | | 008 | 0,172 | |
| 9 | Вспомогательное | | | | |
| 10 | оборудование. | | | | |
| 11 | Труба ГОСТ 10704-76 | | | | |
| 12 | I8хI,6 т | | I68 | 0,00I | |
| 13 | км | | 008 | 0,002 | |
| 14 | 26хI,6 т | | I68 | 0,003 | |
| 15 | км | | 008 | 0,003 | |
| 16 | 32х2,0 т | | I68 | 0,004 | |
| 17 | км | | 008 | 0,003 | |
| 18 | 48х2,0 т | | I68 | 0,005 | |
| 19 | км | | 008 | 0,002 | |
| 20 | Труба ТУ6-19-051-249-79 | | | | |
| 21 | ПВХ-В-ЭП6У т | | I68 | - | |
| 22 | км | | 008 | 0,013 | |
| 23 | ПВХ-В-ЭП20У т | | I68 | - | |
| 24 | км | | 008 | 0,017 | |
| 25 | ПВХ-В-ЭП25У т | | I68 | - | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инов. № | | | |

III 903-I-265.88 -АТМ.ЕМ Лист 3

23296-21 18 Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | | КМ | | 008 | 0,014 |
| 2 | ПВХ-В-ЭП32У | Т | | 168 | - |
| 3 | | КМ | | 008 | 0,011 |
| 4 | ПВХ-В-ЭП50У | Т | | 168 | - |
| 5 | | КМ | | 008 | 0,018 |
| 6 | Труба ГОСТ18599-83 | | | | |
| 7 | ПВД 20с | Т | | 168 | - |
| 8 | | КМ | | 008 | 0,003 |
| 9 | ПВД 32с | Т | | 168 | - |
| 10 | | КМ | | 008 | 0,002 |
| 11 | ПВД 40с | Т | | 168 | - |
| 12 | | КМ | | 008 | 0,002 |
| 13 | Труба ТУ6-05-1342-76 | | | | |
| 14 | ПВХ 9х1 | Т | | 168 | - |
| 15 | | КМ | | 008 | 0,004 |
| 16 | Блок сетевый насосов | | | | |
| 17 | 3х60-99 | | | | |
| 18 | Труба ТУ6-05-1342-76 | | | | |
| 19 | ПВХ 9х1 | Т | | 168 | - |
| 20 | | КМ | | 008 | 0,004 |
| 21 | Блок подогревателей | | | | |
| 22 | сетевой воды БИСВ-9 | | | | |
| 23 | Труба ТУ6-05-1342-76 | | | | |
| 24 | ПВХ 9х1 | Т | | 168 | - |
| 25 | | КМ | | 008 | 0,030 |

Привязан

Инв. №

ТИ 903-1- 265 88

-АТМ. ВМ

Лист

4

23296-21 19

Формат А4

Л.18

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Крупно-блочная установка | | | | |
| 2 | питания и подпитки | | | | |
| 3 | КБУШ-25 | | | | |
| 4 | Труба ТУ6-05-Г342-76 | | | | |
| 5 | ПВХ 9xI | Т | I68 | - | |
| 6 | | КМ | 008 | 0,003 | |
| 7 | Крупно-блочная установка | | | | |
| 8 | горячего водоснабжения | | | | |
| 9 | КБУГВ-25 | | | | |
| 10 | Труба ТУ6-05-Г342-76 | | | | |
| 11 | ПВХ 9xI | Т | I68 | - | |
| 12 | | КМ | 008 | 0,002 | |
| 13 | Газоснабжение | | | | |
| 14 | Труба ГОСТ I0704-76 | | | | |
| 15 | 48x2,0 | Т | I68 | 0,005 | |
| 16 | | КМ | 008 | 0,002 | |
| 17 | Труба ТУ6-19-05I-249-79 | | | | |
| 18 | ПВХ-В-ЭШ6У | Т | I68 | - | |
| 19 | | КМ | 008 | 0,003 | |
| 20 | ПВХ-В-ЭШ20У | Т | I68 | - | |
| 21 | | КМ | 008 | 0,00I | |
| 22 | ПВХ-В-ЭШ50У | Т | I68 | - | |
| 23 | | КМ | 008 | 0,009 | |
| 24 | Труба ГОСТ I8599-83 | | | | |
| 25 | ИВД 40 с | Т | I68 | - | |

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

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

ИИ 903-I-265 88 -АТМ.ЕМ Лист 5

23296-21 20 Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | | км | | 008 | 0,002 |
| 2 | Мезутоснабжение | | | | |
| 3 | Труба ТУ6-19-051-249-79 | | | | |
| 4 | ПВХ-В-ЭП16У | т | | 168 | - |
| 5 | | км | | 008 | 0,005 |
| 6 | ПВХ-В-ЭП20У | т | | 168 | - |
| 7 | | км | | 008 | 0,004 |
| 8 | ПВХ-В-ЭП25У | т | | 168 | - |
| 9 | | км | | 008 | 0,003 |
| 10 | ПВХ-В-ЭП32У | т | | 168 | - |
| 11 | | км | | 008 | 0,003 |
| 12 | ПВХ-В-ЭП50У | т | | 168 | - |
| 13 | | км | | 008 | 0,009 |
| 14 | Водоподготовка. | | | | |
| 15 | Вариант 1.2 | | | | |
| 16 | Труба ТУ6-19-051-249-79 | | | | |
| 17 | ПВХ-В-ЭП20У | т | | 168 | - |
| 18 | | км | | 008 | 0,018 |
| 19 | Вариант 1. | | | | |
| 20 | Блок фильтров | | | | |
| 21 | обезжелезивания | | | | |
| 22 | БФ НаП-1000х2-2 | | | | |
| 23 | Труба ГОСТ 10704-76 | т | | 168 | 0,003 |
| 24 | 48x3,5 | км | | | 0,001 |
| 25 | Вариант 2. | | | | |

Примечание

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

Инд. №

ТИ 903-1-265.88

-АТМ.ВМ

Лист

6

23296-21 21

Формат А4

ЛЛ.18

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Блок Ка-катионитных фильтров | | | | |
| 2 | I ступени БФ NaI-700x3-I | | | | |
| 3 | Труба ГОСТ 10704-76 т | | I68 | 0,0045 | |
| 4 | 48x3,5 км | | | 0,0015 | |
| 5 | Блок Ка-катионитных фильтров | | | | |
| 6 | II ступени БФ NaI-700x2-I | | | | |
| 7 | Труба ГОСТ 10704-76 т | | I68 | 0,003 | |
| 8 | 48x3,5 км | | | 0,001 | |
| 9 | 3 Прокат | | | | |
| 10 | Металлоконструкции для | | | | |
| 11 | крепления проводов. | | | | |
| 12 | Котлы ДЕ-6,5-141М № 1,2,3,4 | | | | |
| 13 | Уголок | | | | |
| 14 | 40x40x3 ГОСТ8276-63 т | | I68 | 0,025 | |
| 15 | ст 3 кп 3 ГОСТII474-65 | | | | |
| 16 | Швеллер | | | | |
| 17 | 60x50x4 ГОСТ8278-75 т | | I68 | 0,005 | |
| 18 | ст 3 ГОСТ II474-76 | | | | |
| 19 | Швеллер | | | | |
| 20 | 8 ГОСТ 8240-76 т | | I68 | 0,080 | |
| 21 | ст 3 ГОСТ 535-58 | | | | |
| 22 | Круг В8 ГОСТ 2590-71 т | | I68 | 0,003 | |
| 23 | ст 3 ГОСТ 535-58 | | | | |
| 24 | Круг 16 ГОСТ 2590-57 т | | I68 | 0,015 | |
| 25 | 20 ГОСТ 1050-76 | | | | |

№ инв. вв. №
Подпись и дата
№ подл.

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

| | | |
|-----------------|---------|------|
| ТШ 903-I-265.88 | -АТМ.ВМ | Лист |
| | | 7 |

23296-21 22 Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Лист | | | | |
| 2 | B2.5 ГОСТ3680-57 т | | I68 | 0,058 | |
| 3 | I-II-III-IV кв ГОСТ16523-70 | | | | |
| 4 | Лист 5 ГОСТ 5681-57 т | | I68 | 0,036 | |
| 5 | ст3 ГОСТ 500-58 | | | | |
| 6 | Сталь угловая 50x50x5 т | | I68 | 0,120 | |
| 7 | ГОСТ 8509-72 | | | | |
| 8 | Проволока 2 ГОСТ 3282-74 т | | I68 | 0,002 | |
| 9 | Вспомогательное оборудование. | | | | |
| 10 | Лист B2,5 ГОСТ3680-57 т | | I68 | 0,007 | |
| 11 | I-II-III-IV кв ГОСТ16523-70 | | | | |
| 12 | Круг B8 ГОСТ 2590-71 т | | I68 | 0,0025 | |
| 13 | ст3 ГОСТ 535-58 | | | | |
| 14 | Сталь угловая 50x50x5 | | | | |
| 15 | ГОСТ 8509-72 т | | I68 | 0,008 | |
| 16 | Проволока 2 ГОСТ 3282-74 т | | I68 | 0,0002 | |
| 17 | 4 Металлоконструкции для уста- | | | | |
| 18 | новки приборов, средств авто- | | | | |
| 19 | матизации и прокладки проводов | | | | |
| 20 | Котлы ДБ-6,5-14ГМ № 1,2,3,4 | | | | |
| 21 | Уголок Б40x40x3 ГОСТ8509-72 т | | I68 | 0,090 | |
| 22 | ст3 ГОСТ 535-79 | | | | |
| 23 | Уголок Б50x50x4 ГОСТ8509-72 т | | I68 | 0,065 | |
| 24 | ст3 ГОСТ 535-79 | | | | |
| 25 | Уголок | | | | |

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-265.88

-АТМ. ВМ

Лист

8

23296-21 23

Формат А4

Л.18

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Т | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|---|-----------|----------|-------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 50x50x3 ГОСТ 19771-74 | т | | I68 | 0,006 | |
| 2 | В ст3 кп2 ГОСТ 11474-76 | | | | | |
| 3 | Уголок | | | | | |
| 4 | 50x50x5 ГОСТ 19771-74 | т | | I68 | 0,015 | |
| 5 | ст 3 ГОСТ 535-79 | | | | | |
| 6 | Швеллер | | | | | |
| 7 | 60x40x3 ГОСТ 8278-75 | т | | I68 | 0,014 | |
| 8 | Ст 3 кп ГОСТ 11474-76 | | | | | |
| 9 | Швеллер | | | | | |
| 10 | 80x50x3 ГОСТ 8278-75 | т | | I68 | 0,055 | |
| 11 | Ст 3 кп ГОСТ 11474-76 | | | | | |
| 12 | Лента | | | | | |
| 13 | 3к50 Б ст2 ГОСТ 6009-74 | т | | I68 | 0,001 | |
| 14 | Лист ГОСТ19904-74 | | | | | |
| 15 | 3-Ш-ст3 ГОСТ16523-70 | | | | | |
| 16 | Б-20 | т | | I68 | 0,012 | |
| 17 | Б-2,5 | т | | I68 | 0,012 | |
| 18 | Б-3,0 | т | | I68 | 0,040 | |
| 19 | Лист ГОСТ 19904-74 | | | | | |
| 20 | Ст 3 ГОСТ 14637-79 | | | | | |
| 21 | Б-ПН-0-5,0 | т | | I68 | 0,020 | |
| 22 | Б-ПН-0-6,0 | т | | I68 | 0,014 | |
| 23 | Б6-ПН | т | | I68 | 0,032 | |
| 24 | Б8-ПН | т | | I68 | 0,096 | |
| 25 | Лист | | | | | |

Привязан

Имя №

ТП 903-1-265.88

-АТМ.ЕМ

Лист

9

23296-21 24

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Б2.0 ГОСТ 3680-57</u> т | | I68 | 0,033 | |
| 2 | ст 3 ГОСТ 501-58 | | | | |
| 3 | Лист | | | | |
| 4 | <u>ВЛ.5 ГОСТ 3680-57</u> т | | I68 | 0,006 | |
| 5 | <u>1-Ш-Н-Юкп ГОСТ16523-70</u> | | | | |
| 6 | <u>Сталь Б2 14х4 ГОСТ 103-76</u> т | | I68 | 0,200 | |
| 7 | Б ст3 ГОСТ6422-76 | | | | |
| 8 | Вспомогательное | | | | |
| 9 | оборудование. | | | | |
| 10 | <u>Лист _____ ГОСТ 19904-74</u> | | | | |
| 11 | <u>3-Ш-ст3 ГОСТ16523-70</u> | | | | |
| 12 | Б-2.0 т | | I68 | 0,004 | |
| 13 | Б-3,0 т | | I68 | 0,014 | |
| 14 | Лист | | | | |
| 15 | <u>Б-Ш-0-6.0 ГОСТ 19903-74</u> т | | I68 | 0,008 | |
| 16 | ст3 ГОСТ 14637-79 | | | | |
| 17 | лист | | | | |
| 18 | <u>Б-2.5 ГОСТ 19904-74</u> т | | I68 | 0,003 | |
| 19 | <u>3-Ш-Ю кп ГОСТ 16523-70</u> | | | | |
| 20 | <u>Лист Б-2.0 ГОСТ 19904-74</u> т | | I68 | 0,001 | |
| 21 | <u>3-IVст3кп ГОСТ 16523-70</u> | | | | |
| 22 | Лист | | | | |
| 23 | <u>Б 3.0 ГОСТ 19903-74</u> т | | I68 | 0,007 | |
| 24 | <u>3-IV-Н-Юкп ГОСТ16523-70</u> | | | | |
| 25 | Лист | | | | |

Привязан

Инв. №

Ш 903-1-265.88

-АТМ.ВМ

Лист

10

23296-21 25

Формат А4

Лт.18

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Б 5,0 ГОСТ 19903-74 т | | I68 | 0,002 | |
| 2 | ст 3 ГОСТ 380-71 | | | | |
| 3 | Сталь Б2 I4x4 ГОСТ 103-76 т | | I68 | 0,060 | |
| 4 | Б ст3 ГОСТ 6422-76 | | | | |
| 5 | Блок сетевых насосов | | | | |
| 6 | БСН-3x60-99 | | | | |
| 7 | Лист | | | | |
| 8 | Б 2,0 ГОСТ 3680-57 т | | I68 | 0,009 | |
| 9 | ст3 ГОСТ 501-58 | | | | |
| 10 | Блок подогревателей | | | | |
| 11 | сетевой воды БПСВ-9 | | | | |
| 12 | Лист | | | | |
| 13 | Б-3,0 ГОСТ 19904-74 т | | I68 | 0,006 | |
| 14 | 3-ш-ст3 ГОСТ 16523-70 | | | | |
| 15 | Лист | | | | |
| 16 | Б-2,0 ГОСТ 19904-74 т | | I68 | 0,002 | |
| 17 | 3-ш-ст3 ГОСТ 16523-70 | | | | |
| 18 | Лист | | | | |
| 19 | Б-ЛН-0-6,0 ГОСТ 19903-74 т | | I68 | 0,004 | |
| 20 | ст3 ГОСТ 14637-79 | | | | |
| 21 | Лист Б5,0 ГОСТ 19903-74 т | | I68 | 0,001 | |
| 22 | В ст3 ГОСТ 14637-79 | | | | |
| 23 | Лист | | | | |
| 24 | Б3,0 ГОСТ 19903-74 т | | I68 | 0,0005 | |
| 25 | 4-IV-Вст 3 ГОСТ 16523-70 | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

ТН 903-I-265.88 -АТМ.ВМ

Лист II

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Швеллер | | | | |
| 2 | I6 ГОСТ 8240-72 т | | I68 | 0,002 | |
| 3 | В ст3-I ГОСТ 535-79 | | | | |
| 4 | Крупно-блочная установка | | | | |
| 5 | питания и подпитки | | | | |
| 6 | КЕУШ-15 | | | | |
| 7 | Лист ГОСТ I9904-74 | | | | |
| 8 | ст 3 ГОСТ I4637-79 | | | | |
| 9 | Б6,0-ЛН т | | I68 | 0,008 | |
| 10 | Б8,0-ЛН т | | I68 | 0,018 | |
| 11 | Лист | | | | |
| 12 | Б2,0 ГОСТ I9904-74 т | | I68 | 0,0004 | |
| 13 | 3-Ш-ст3 ГОСТ I6523-70 | | | | |
| 14 | Лист т | | I68 | 0,007 | |
| 15 | Б3,0 ГОСТ I9903-74 | | | | |
| 16 | 3-ГУ-Н-10 кп ГОСТ I6523-70 | | | | |
| 17 | Лист т | | I68 | 0,0015 | |
| 18 | Б5,0 ГОСТ I9903-74 | | | | |
| 19 | ст3 кп ГОСТ 380-71 | | | | |
| 20 | Швеллер | | | | |
| 21 | 80x50x3 ГОСТ8278-75 т | | I68 | 0,015 | |
| 22 | ст3 кп ГОСТ II474-76 | | | | |
| 23 | Сталь Б2 I4x4 ГОСТ I03-76 т | | I68 | 0,012 | |
| 24 | Б от3 ГОСТ 6422-76 | | | | |
| 25 | Крупно-блочная установка | | | | |

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-26588

-АТМ.ВМ

Лист

I2

23296-21 27

Формат А4

Лл.18

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | горячего водоснабжения | | | | |
| 2 | КБУВ-25 | | | | |
| 3 | Лист <u>ГОСТ 19904-74</u> | | | | |
| 4 | 3-Ш-ст3 ГОСТ 16523-70 | | | | |
| 5 | Б-2,0 т | | 168 | 0,005 | |
| 6 | Б-3,0 т | | 168 | 0,014 | |
| 7 | Лист т | | 168 | 0,007 | |
| 8 | <u>Б3,0 ГОСТ 19903-74</u> | | | | |
| 9 | 3-IV-Н-Юкп ГОСТ 16523-70 | | | | |
| 10 | Лист т | | 168 | 0,002 | |
| 11 | <u>Б5,0 ГОСТ 19903-74</u> | | | | |
| 12 | <u>ст3 кп ГОСТ 380-71</u> | | | | |
| 13 | Лист т | | 168 | 0,007 | |
| 14 | <u>Б-ПН-0-6,0 ГОСТ 19903-74</u> | | | | |
| 15 | ст 3 ГОСТ 14637-79 | | | | |
| 16 | Сталь <u>Б2 14x4 ГОСТ 103-76</u> т | | 168 | 0,008 | |
| 17 | Б ст3 ГОСТ 6422-76 | | | | |
| 18 | Газоснабжение. | | | | |
| 19 | Лист т | | 168 | 0,004 | |
| 20 | <u>Б-2,5 ГОСТ 19904-74</u> | | | | |
| 21 | 3-Ш-Юкп ГОСТ 16523-70 | | | | |
| 22 | Лист т | | 168 | 0,007 | |
| 23 | <u>Б3,0 ГОСТ 19903-74</u> | | | | |
| 24 | 3-IV-Н-Юкп ГОСТ 16523-70 | | | | |
| 25 | Лист т | | 168 | 0,002 | |

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв №

Ш 903-1-265 88

-АТМ.ЭМ

Лист

13

23296-21 28

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Б5,0 ГОСТ 19903-74</u> | | | | |
| 2 | ст 3 кп ГОСТ 380-71 | | | | |
| 3 | Мазуточнабление. | | | | |
| 4 | Лист | | | | |
| 5 | <u>Б2,0 ГОСТ 19904-74</u> т | | 168 | 0,003 | |
| 6 | 3-ш-ст3 ГОСТ16523-70 | | | | |
| 7 | Лист <u>ГОСТ19904-74</u> | | | | |
| 8 | ст3 ГОСТ 14637-79 | | | | |
| 9 | Б-6,0-ПН т | | 168 | 0,003 | |
| 10 | Б-8,0-ПН т | | 168 | 0,006 | |
| 11 | Швеллер т | | 168 | 0,005 | |
| 12 | <u>80x50x3 ГОСТ 8278-75</u> | | | | |
| 13 | ст3 кп ГОСТ11474-70 | | | | |
| 14 | Лента | | | | |
| 15 | Зк50 Б ст2 ГОСТ 6009-74 т | | 168 | 0,0001 | |
| 16 | Блок приема топлива (2 шт.) | | | | |
| 17 | Лист <u>ГОСТ19904-74</u> | | | | |
| 18 | 3-ш-ст3 ГОСТ16523-70 | | | | |
| 19 | Б-2,0 т | | 168 | 0,008 | |
| 20 | Б-3,0 т | | 168 | 0,022 | |
| 21 | Лист | | | | |
| 22 | <u>Б-ПН-0-6,0 ГОСТ19903-74</u> т | | 168 | 0,016 | |
| 23 | ст 3 ГОСТ 14637-79 | | | | |
| 24 | Сталь <u>Б2 14x4 ГОСТ 103-76</u> т | | 168 | 0,030 | |
| 25 | Б ст 3 ГОСТ 6422-76 | | | | |

Привязан

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

ТИ 903-1-265 88

-АТМ.ВМ

Лист

14

23296-21 29

Формат А4

Л.18

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Блок насосов подачи | | | | |
| 2 | мазута к горелкам. | | | | |
| 3 | Лист <u>ГОСТ 9904-74</u> | | | | |
| 4 | 3-ш-ст3 <u>ГОСТ 6523-70</u> | | | | |
| 5 | Б-2,0 т | | 168 | 0,009 | |
| 6 | Б-3,0 т | | 168 | 0,014 | |
| 7 | Лист | | | | |
| 8 | <u>ГОСТ 9903-74</u> | | | | |
| 9 | ст3 <u>ГОСТ 4637-79</u> | | | | |
| 10 | Б-ПН-4,0 т | | 168 | 0,002 | |
| 11 | Б-ПН-0-6,0 т | | 168 | 0,007 | |
| 12 | Уголок т | | 168 | 0,001 | |
| 13 | <u>50x50x3 ГОСТ 19771-74</u> | | | | |
| 14 | В ст3 кп2 <u>ГОСТ 11474-76</u> | | | | |
| 15 | Круг В5 <u>ГОСТ 2590-71</u> т | | 168 | 0,0005 | |
| 16 | ст20 <u>ГОСТ 1050-74</u> | | | | |
| 17 | Водоподготовка | | | | |
| 18 | Вариант 1,2 | | | | |
| 19 | Лист | | | | |
| 20 | <u>Б2,5 ГОСТ 19904-74</u> т | | 168 | 0,002 | |
| 21 | 3-ш-Юкп <u>ГОСТ 6523-70</u> | | | | |
| 22 | Лист | | | | |
| 23 | <u>Б3,0 ГОСТ 19904-74</u> т | | 168 | 0,002 | |
| 24 | 3-ш-ст3 <u>ГОСТ 6523-70</u> | | | | |
| 25 | Уголок т | | 168 | 0,001 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

| | | |
|-----------------|---------|------------|
| ТИ 903-1-265.88 | -АТМ.ВМ | Лист 15 |
|-----------------|---------|------------|

23296-21 30 Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 50x50x3 ГОСТ1977I-74 | | | | |
| 2 | В ст3 кп2 ГОСТ11474-76 | | | | |
| 3 | Сталь Б2 14x4 ГОСТ103-76 т | | 168 | 0,030 | |
| 4 | Б ст3 ГОСТ6422-76 | | | | |
| 5 | Вариант 1. | | | | |
| 6 | Блок фильтров | | | | |
| 7 | обезжелезивания | | | | |
| 8 | БФ НаП-1000x2-2 (2 шт.) | | | | |
| 9 | Сталь 3 ГОСТ 380-71 т | | 168 | 0,0004 | |
| 10 | Сталь 20 ГОСТ 1050-74 т | | 168 | 0,0008 | |
| 11 | Лист т | | 168 | 0,004 | |
| 12 | БЗ.0 ГОСТ 19903-74 | | | | |
| 13 | I-IV-B ст3 ГОСТ16523-70 | | | | |
| 14 | Вариант 2. | | | | |
| 15 | Блок Na-катионитных | | | | |
| 16 | фильтров I ступени | | | | |
| 17 | БФNaI-700x3-I | | | | |
| 18 | Сталь 3 ГОСТ 380-71 т | | 168 | 0,0003 | |
| 19 | Сталь 20 ГОСТ 1050-74 т | | 168 | 0,0006 | |
| 20 | Лист т | | 168 | 0,003 | |
| 21 | БЗ.0 ГОСТ19903-74 | | | | |
| 22 | I-IV-B ст3 ГОСТ16523-70 | | | | |
| 23 | Блок Na-катионитных | | | | |
| 24 | фильтров II ступени | | | | |
| 25 | БФNaI-700x2-I | | | | |

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-265.88

-АТМ. ВМ

Лист

16

23296-21 31

Формат А4

Л. Г 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|----|-----------|----------|--------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь 3 ГОСТ380-71 | т | | 168 | 0,0002 | |
| 2 | Сталь 20 ГОСТ 1050-74 | т | | 168 | 0,0004 | |
| 3 | Лист | т | | 168 | 0,002 | |
| 4 | <u>БЗ.0 ГОСТ19903-74</u> | | | | | |
| 5 | I-IV-B ст3 ГОСТ16523-70 | | | | | |
| 6 | 5 Монтажные изделия. | | | | | |
| 7 | Котлы ДЕ-6,5-14ГМ № 1,2,3,4 | | | | | |
| 8 | Металлоукав ТУ22-5570-83 | | | | | |
| 9 | РЗ-Ц-Х-8 | т | | 168 | | |
| 10 | | км | | 008 | 0,020 | |
| 11 | РЗ-Ц-Х-32 | т | | 168 | | |
| 12 | | км | | 008 | 0,044 | |
| 13 | РЗ-Ц-Х-38 | т | | 168 | | |
| 14 | | км | | 008 | 0,004 | |
| 15 | Вспомогательное | | | | | |
| 16 | оборудование. | | | | | |
| 17 | Металлоукав ТУ22-5570-83 | | | | | |
| 18 | РЗ-Ц-Х-8 | т | | 168 | - | |
| 19 | | км | | 008 | 0,007 | |
| 20 | РЗ-Ц-Х-15 | т | | 168 | - | |
| 21 | | км | | 008 | 0,002 | |
| 22 | Блок сетевых насосов | | | | | |
| 23 | БСН-3х60-99 | | | | | |
| 24 | Металлоукав ТУ22-5570-83 | | | | | |
| 25 | РЗ-Ц-Х-18 | т | | 168 | - | |

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

Привязан

Инв №

ТИ 503-1-265 88

-АТМ.ВМ

23296-21 32

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | км | | 008 | 0,004 | |
| 2 | Блок подогревателей | | | | |
| 3 | сетевой воды БПСВ-9 | | | | |
| 4 | Металлорукав ТУ22-3988-77 | | | | |
| 5 | РЗ-Ц-Х-Ш-18 | т | 168 | - | |
| 6 | | км | 008 | 0,0005 | |
| 7 | РЗ-Ц-Х-Ш-25 | т | 168 | - | |
| 8 | | км | 008 | 0,0015 | |
| 9 | Крупно-блочная установка | | | | |
| 10 | питания и подпитки | | | | |
| 11 | КБУШ-25 | | | | |
| 12 | Металлорукав ТУ22-5570-83 | | | | |
| 13 | РЗ-Ц-Х-32 | т | 168 | | |
| 14 | | км | 008 | 0,006 | |
| 15 | Крупно-блочная установка | | | | |
| 16 | горячего водоснабжения | | | | |
| 17 | КБУГВ-25 | | | | |
| 18 | Металлорукав ТУ22-5570-83 | | | | |
| 19 | РЗ-Ц-Х-8 | т | 168 | | |
| 20 | | км | 008 | 0,002 | |
| 21 | РЗ-Ц-Х-15 | т | 168 | | |
| 22 | | км | 008 | 0,001 | |
| 23 | Установка системы | | | | |
| 24 | оборотного водоснабжения | | | | |
| 25 | Металлорукав ТУ22-5570-83 | | | | |

Привязан

Инв. №

ТШ 903-І-265.88

→ АТМ. ВМ

Лист

18

23296-21 33

Формат А4

Ал. I 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | РЗ-Ц-Х-8 т | | I68 | | |
| 2 | км | | 008 | 0,002 | |
| 3 | РЗ-Ц-Х-15 т | | I68 | | |
| 4 | км | | 008 | 0,001 | |
| 5 | Газоснабжение. | | | | |
| 6 | Металлорукав ТУ22-5570-83 | | | | |
| 7 | РЗ-Ц-Х-8 т | | I68 | | |
| 8 | км | | 008 | 0,004 | |
| 9 | РЗ-Ц-Х-15 т | | I68 | | |
| 10 | км | | 008 | 0,002 | |
| 11 | Мазутоснабжение. | | | | |
| 12 | Металлорукав ТУ22-5570-83 | | | | |
| 13 | РЗ-Ц-Х-8 т | | I68 | | |
| 14 | км | | 008 | 0,001 | |
| 15 | РЗ-Ц-Х-15 т | | I68 | | |
| 16 | км | | 008 | 0,0025 | |
| 17 | РЗ-Ц-Х-32 т | | I68 | | |
| 18 | км | | 008 | 0,002 | |
| 19 | Блок насосов подачи | | | | |
| 20 | мазута к горелкам | | | | |
| 21 | Металлорукав ТУ22-5570-83 | | | | |
| 22 | РЗ-Ц-Х-15 т | | I68 | | |
| 23 | км | | 008 | 0,002 | |
| 24 | Водоподготовка | | | | |
| 25 | Вариант I,2 | | | | |

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

Привязан

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

ТП 903-I-265 88 -АТМ. ВМ

Лист
I 9

23296-21 34 Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Металлорукав ТУ22-5570-83 | | | | |
| 2 | РЗ-Ц-Х-8 | т | | 168 | |
| 3 | | км | | 008 | 0,002 |
| 4 | Блок варьклениа. | | | | |
| 5 | Металлорукав ТУ22-5570-83 | | | | |
| 6 | РЗ-Ц-Х-8 | т | | 168 | |
| 7 | | км | | 008 | 0,001 |
| 8 | Приточная система | | | | |
| 9 | Металлорукав ТУ22-5570-83 | | | | |
| 10 | РЗ-АЛ-Х-22 | т | | 168 | 0,0034 |
| 11 | | км | | 008 | 0,020 |
| 12 | 5 Лако-красочные материалы. | | | | |
| 13 | Котлы ДБ-6,5-14ГМ № 1,2,3,4 | | | | |
| 14 | Эмаль ХВ-785, лак ХВ-784 | | | | |
| 15 | ГОСТ 7313-75 | кг | 23I 000 | 166 | 25 |
| 16 | Эмаль ХВ-124 | | | | |
| 17 | ГОСТ 10144-74 | кг | 23I 000 | 166 | 23 |
| 18 | Растворитель Р4 | | | | |
| 19 | ГОСТ 7828-80 | кг | 23I 000 | 166 | 9 |
| 20 | Растворитель сольвент | | | | |
| 21 | ГОСТ 10214-78 | кг | 24I 000 | 166 | 4 |
| 22 | Грунтовка ГФ-02I | | | | |
| 23 | ГОСТ 25129-82 | кг | 23I 000 | 166 | 15 |
| 24 | Грунтовка ФЛ-03К | | | | |
| 25 | ГОСТ 9109-81 | кг | 23I 000 | 166 | 3 |

Привязан

Имя №

ТП 903-I-265.88

-АТМ.ЕМ

Лист

20

23296-21 35

Формат А4

Ал. I 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Вспомогательное | | | | |
| 2 | оборудование. | | | | |
| 3 | Эмаль НВ-780 | | | | |
| 4 | ТУ6-10-1298-72 кг | 231 000 | 166 | 5 | |
| 5 | Эмаль ХВ-124 | | | | |
| 6 | ГОСТ 1044-74 кг | 231 000 | 166 | 10 | |
| 7 | Грунтовка ГФ-021 | | | | |
| 8 | ГОСТ 25129-82 кг | 231 000 | 166 | 5 | |
| 9 | Грунтовка ФЛ-03К | | | | |
| 10 | ГОСТ 9109-81 кг | 231 000 | 166 | 3,5 | |
| 11 | Растворитель сольвент | | | | |
| 12 | ГОСТ 10214-78 кг | 241 000 | 166 | 2 | |
| 13 | Растворитель Р4 | | | | |
| 14 | ГОСТ 7827-74 кг | 231 000 | 166 | 2 | |
| 15 | Блок сетевых насосов | | | | |
| 16 | БСН-3ж38-88 | | | | |
| 17 | Эмаль НВ-780 | | | | |
| 18 | ТУ6-10-1298-72 кг | 231 000 | 166 | 0,3 | |
| 19 | Эмаль ХВ-124 | | | | |
| 20 | ГОСТ 1044-74 кг | 231 000 | 166 | 0,4 | |
| 21 | Грунтовка ГФ-021 | | | | |
| 22 | ГОСТ 25129-82 кг | 231 000 | 166 | 0,2 | |
| 23 | Грунтовка ФЛ-03К | | | | |
| 24 | ГОСТ 9109-81 кг | 231 000 | 166 | 0,2 | |
| 25 | Растворитель сольвент | | | | |

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

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

ТП 903-1-265.88 - АТМ.ЕМ Лист 21

23296-21 36 Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ГОСТ 10214-78 кг | 241000 | 166 | 0,2 | |
| 2 | Растворитель Р4 | | | | |
| 3 | ГОСТ 7827-74 кг | 231000 | 166 | 0,2 | |
| 4 | Блок подогревателей | | | | |
| 5 | сетевой воды БПСВ-5 | | | | |
| 6 | Эмаль НВ-780 | | | | |
| 7 | ТУ6-10-1298-72 кг | 231000 | 166 | 0,3 | |
| 8 | Эмаль ХВ-124 | | | | |
| 9 | ГОСТ 1044-74 кг | 231000 | 166 | 0,4 | |
| 10 | Грунтовка ПФ-021 | | | | |
| 11 | ГОСТ 25129-82 кг | 231000 | 166 | 0,2 | |
| 12 | Грунтовка ФЛ-03ж | | | | |
| 13 | ГОСТ 9109-81 кг | 231000 | 166 | 0,2 | |
| 14 | Растворитель сольвент | | | | |
| 15 | ГОСТ 10214-78 кг | 241000 | 166 | 0,2 | |
| 16 | Растворитель Р4 | | | | |
| 17 | ГОСТ 7827-74 кг | 231000 | 166 | 0,2 | |
| 18 | Крупно-блочная установка | | | | |
| 19 | питания и подпитки | | | | |
| 20 | КБУШ-15 | | | | |
| 21 | Эмаль НВ-780 | | | | |
| 22 | ТУ6-10-1298-72 кг | 231000 | 166 | 0,2 | |
| 23 | Эмаль ХВ-124 | | | | |
| 24 | ГОСТ 1044-74 кг | 231 000 | 166 | 1,4 | |
| 25 | Грунтовка ПФ-021 | | | | |

Привязан

Инд №

ТН 903-1-265 88

-АТМ. БМ

Лист

22

23296-21 37

Формат А4

Л.И.18

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ГОСТ 25129-82 кг | 23I 000 | I66 | 0,2 | |
| 2 | Грунтовка ФЛ-03к | | | | |
| 3 | ГОСТ 9109-81 кг | 23I 000 | I66 | 0,2 | |
| 4 | Растворитель сольвент | | | | |
| 5 | ГОСТ 10214-78 кг | 24I 000 | I66 | 0,1 | |
| 6 | Растворитель Р4 | | | | |
| 7 | ГОСТ 7827-74 кг | 23I 000 | I66 | 0,4 | |
| 8 | Крупно-блочная установка | | | | |
| 9 | горячего водоснабжения | | | | |
| 10 | КБУГВ-15 | | | | |
| 11 | Эмаль НВ-780 | | | | |
| 12 | ТУ6-10-1298-72 кг | 23I 000 | I66 | 0,5 | |
| 13 | Эмаль ХВ-124 | | | | |
| 14 | ГОСТ 1044-74 кг | 23I 000 | I66 | 1,0 | |
| 15 | Грунтовка ГФ-02I | | | | |
| 16 | ГОСТ 25129-82 кг | 23I 000 | I66 | 0,2 | |
| 17 | Грунтовка ФЛ-03к | | | | |
| 18 | ГОСТ 9109-81 кг | 23I 000 | I66 | 0,2 | |
| 19 | Растворитель сольвент | | | | |
| 20 | ГОСТ 10214-78 кг | 24I 000 | I66 | 0,2 | |
| 21 | Растворитель Р4 | | | | |
| 22 | ГОСТ 7827-74 кг | 23I 000 | I66 | 0,2 | |
| 23 | Газоснабжение. | | | | |
| 24 | Эмаль НВ-780 | | | | |
| 25 | ТУ6-10-1298-72 кг | 23I 000 | I66 | 0,6 | |

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

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

| | | |
|-----------------|---------|------------|
| ТН 903-1-265 88 | -АТМ.ВМ | Лист 23 |
|-----------------|---------|------------|

23296-21 38

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Эмаль ХВ-124 | | | | |
| 2 | ГОСТ 1044-74 кг | 231 000 | 166 | 1,2 | |
| 3 | Грунтовка ГФ-021 | | | | |
| 4 | ГОСТ 25129-82 кг | 231 000 | 166 | 0,3 | |
| 5 | Грунтовка ФЛ-03ж | | | | |
| 6 | ГОСТ 9109-81 кг | 231 000 | 166 | 0,3 | |
| 7 | Растворитель сольвент | | | | |
| 8 | ГОСТ 10214-78 кг | 241 000 | 166 | 0,3 | |
| 9 | Растворитель Р4 | | | | |
| 10 | ГОСТ 7824-74 кг | 231 000 | 166 | 0,3 | |
| 11 | Маэутоснабжение. | | | | |
| 12 | Эмаль НВ-780 | | | | |
| 13 | ТУ6-10-1298-72 кг | 231 000 | 166 | 0,2 | |
| 14 | Эмаль ХВ-124 | | | | |
| 15 | ГОСТ 1044-74 кг | 231 000 | 166 | 0,4 | |
| 16 | Грунтовка ГФ-021 | | | | |
| 17 | ГОСТ 25129-82 кг | 231 000 | 166 | 0,2 | |
| 18 | Грунтовка ФЛ-03ж | | | | |
| 19 | ГОСТ 9109-81 кг | 231 000 | 166 | 0,2 | |
| 20 | Растворитель сольвент | | | | |
| 21 | ГОСТ 10214-78 кг | 241 000 | 166 | 0,2 | |
| 22 | Растворитель Р4 | | | | |
| 23 | ГОСТ 7824-74 кг | 231 000 | 166 | 0,2 | |
| 24 | Блок приема топлива (2 шт.) | | | | |
| 25 | Эмаль НВ-780 | | | | |

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-265.88

-АТМ.ВМ

Лист

24

23296-21 39

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Водоподготовка | | | | |
| 2 | Эмаль НВ-780 | | | | |
| 3 | ТУ6-10-1298-72 кг | 231 000 | 166 | 0,2 | |
| 4 | Эмаль ХВ-124 | | | | |
| 5 | ГОСТ 1044-74 кг | 231 000 | 166 | 0,4 | |
| 6 | Грунтовка ГФ-021 | | | | |
| 7 | ГОСТ 25129-82 кг | 231 000 | 166 | 0,2 | |
| 8 | Грунтовка ФЛ-03ж | | | | |
| 9 | ГОСТ9109-81 кг | 231 000 | 166 | 0,2 | |
| 10 | Растворитель сольвент | | | | |
| 11 | ГОСТ 10214-78 кг | 241 000 | 166 | 0,2 | |
| 12 | Растворитель Р4 | | | | |
| 13 | ГОСТ 7824-74 кг | 231 000 | 166 | 0,2 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв № | | | |

ТН 903-1-265.88

АТМ.ВМ

Лист

26

23296-21 41

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | |
| 2 | Швеллер № 10, ГОСТ 8240-72 т | 092500 | 168 | 0,038 | |
| 3 | Уголок равнополочный, | | | | |
| 4 | ГОСТ 8509-86 | | | | |
| 5 | 32х32х3 т | 093300 | 168 | 0,024 | |
| 6 | 50х50х5 т | 093100 | 168 | 0,480 | |
| 7 | 63х63х6 т | 093100 | 168 | 0,105 | |
| 8 | Полоса, ГОСТ 103-76 | | | | |
| 9 | 4х25 т | 093300 | 168 | 0,080 | |
| 10 | 4х40 т | 093300 | 168 | 0,200 | |
| 11 | 5х40 т | 093300 | 168 | 0,020 | |
| 12 | 5х50 т | 093200 | 168 | 0,001 | |
| 13 | Круг, ГОСТ 2590-71* | | | | |
| 14 | В8 т | 093400 | 168 | 0,032 | |
| 15 | Лист горячекатаный, | | | | |
| 16 | ГОСТ 19903-74* | | | | |
| 17 | 1,0 т | 097300 | 168 | 0,013 | |
| 18 | 1,5 т | 097300 | 168 | 0,024 | |
| 19 | 2,0 т | 097200 | 168 | 0,050 | |
| 20 | | | | | |

* - Вариант водоподготовки I
 ** - Вариант водоподготовки 2

Привязан

Изм. №

ТП 903-1-265 88 -ЭМ.ВМ

ГИП Гусева *Гусева*
 Н.отд. Латышев *Латышев*
 Н.кон. Креймер *Креймер*
 Гл.сп. Креймер *Креймер*
 Р.гр. Еброва *Еброва*
 Ст.инж. Сорокина *Сорокина*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 ЭМ

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 4 |

Госстрой СССР
 ГПИ Горьковский
 САНТЕХПРОЕКТ

23296-21 42

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого в натуральном виде | | | | |
| 2 | с учетом отходов (3,7%) т | | I68 | I,067 | |
| 3 | Итого натуральной стали класса | | | | |
| 4 | S38/23 в том числе по укрупнен- | | | | |
| 5 | ному сортаменту | | | | |
| 6 | Балки, швеллеры т | 092500 | I68 | 0,038 | |
| 7 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,585 | |
| 8 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,001 | |
| 9 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,324* | |
| 10 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,032 | |
| 11 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | 0,050 | |
| 12 | Сталь тонколистовая, т | 097300 | I68 | 0,037 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 15 | назначения | | | | |
| 16 | Проволока стальная, | | | | |
| 17 | ГОСТ 3282-74* | | | | |
| 18 | 2,0 т | I21100 | I68 | 0,004 | |
| 19 | 4,0 т | I21100 | I68 | 0,020 | |
| 20 | Лента, ГОСТ 6009-74* | | | | |
| 21 | Зх30 т | I23100 | I68 | 0,002 | |
| 22 | Канат стальной, | | | | |
| 23 | ГОСТ 3063-80 | | | | |
| 24 | 8, I т | I25000 | I68 | 0,035 | |
| 25 | | | | | |

Привязан

Инва. №

ТП 903-I-265.88 -ЭМ. ВМ

Лист

2

23296-21 43

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы стальные | | | | |
| 2 | Труба легкая с полностью | | | | |
| 3 | сплюсненным гратом, | | | | |
| 4 | ГОСТ 3262-76* | | | | |
| 5 | 20x2,5 км | 138500 | 008 | 6,825 | |
| 6 | т | 188599 | 168 | 0,988 | |
| 7 | 65x3,2 км | 138500 | 008 | 0,618 | |
| 8 | т | 138500 | 168 | 0,086 | |
| 9 | Труба электросварная прямо- | | | | |
| 10 | шовная, ГОСТ 10704-76*, длиной | | | | |
| 11 | не менее 5 м, термически обра- | | | | |
| 12 | ботанная, с полностью сплюс- | | | | |
| 13 | ненным гратом | | | | |
| 14 | T25x1,6 км | 130300 | 008 | 0,175* | |
| 15 | | | | 0,181* | |
| 16 | т | 130300 | 168 | 0,162* | |
| 17 | | | | 0,167* | |
| 18 | T33x2 км | 130300 | 008 | 0,014 | |
| 19 | т | 130300 | 168 | 0,022 | |
| 20 | T48x2 км | 130300 | 008 | 0,136 | |
| 21 | т | 130300 | 168 | 0,309 | |
| 22 | Трубы пластмассовые | | | | |
| 23 | Труба из полиэтилена среднего | | | | |
| 24 | типа, ГОСТ 18599-83* | | | | |
| 25 | наружным диаметром: | | | | |

Изм. № листа | Подпись и дата | Взам. инв. №

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

Лист 3

ТП 903-1-265 88 -ЭМ.ЕМ

23296-21 44 Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|------------|----------|--------------------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 25 мм, ПВД(ПНП) 25с км | 2248111505 | 008 | 0,193 ^Ж | |
| 2 | | | | 0,205 ^Ж | |
| 3 | т | 2248111505 | 168 | 0,037 ^Ж | |
| 4 | | | | 0,039 ^Ж | |
| 5 | 32 мм, ПВД(ПНП) 32с, км | 2248111506 | 008 | 0,024 | |
| 6 | т | 2248111506 | 168 | 0,008 | |
| 7 | 40 мм, ПВД(ПНП) 40с, км | 2248111507 | 008 | 0,058 | |
| 8 | т | 2248111507 | 168 | 0,028 | |
| 9 | 50 мм, ПВД(ПНП) 50с, км | 2248111508 | 008 | 0,049 | |
| 10 | т | 2248111508 | 168 | 0,037 | |
| 11 | <u>Материалы строительные</u> | | | | |
| 12 | Лист асбестоцементный | | | | |
| 13 | плоский, ГОСТ 18124-75 ^Ж , | | | | |
| 14 | прессованный, неокращенный, | | | | |
| 15 | размерами | | | | |
| 16 | 1200x800x8 тыс. кв. м | 578105 | 058 | 0,028 | |
| 17 | тыс. усл. плит | 578105 | 000 | 0,395 | |
| 18 | 1500x1200x8 тыс. кв. м | 578105 | 058 | 0,023 | |
| 19 | тыс. усл. плит | 578105 | 000 | 0,332 | |
| 20 | Труба асбестоцементная | | | | |
| 21 | безнапорная, ГОСТ 1839-80 | | | | |
| 22 | ∅ 100 мм, м усл. труб | 578631 | 000 | 2,03 | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

| | |
|-------------------------|------|
| ТП 903-1-265 88 -ЭМ. ВМ | Лист |
| | 4 |

Лл.18

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат черных металлов. | | | | |
| 2 | Круг ГОСТ 2590-71 IO, т | 093300 | I68 | 0,0093 | |
| 3 | Полоса ГОСТ103-76 4 4x4,0, т | 093300 | I68 | 0,014 | |
| 4 | Лента ГОСТ 6009-74 | | | | |
| 5 | Зк30, т | 093500 | I68 | 0,121 | |
| 6 | Итого в натуральном виде с | | | | |
| 7 | учетом отходов (3,7%), т | | I68 | 0,144 | |
| 8 | Всего натуральной стали класса | | | | |
| 9 | S38/23, в том числе по укруп- | | | | |
| 10 | ненному сортаменту: | | | | |
| 11 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,0625 | |
| 12 | Сталь оброчная, т | 093500 | I68 | 0,125 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | Трубы стальные | | | | |
| 15 | Труба электросварная | | | | |
| 16 | ГОСТ 10704-76 25x1,6, км | I38500 | 008 | 0,095 | |
| 17 | т | I38500 | I68 | 0,087 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | Трубы полиэтиленовые | | | | |
| 20 | Труба из непластифицированного | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-------|------|--------|
| Име № подл | Подпись и дата | Взам инв № | Привязан | | | | | |
| | | | Инв № | | | | | |
| | | | ТН 903-1-265.88 30.ВМ | | | | | |
| | | | <table border="1"> <tr> <td>Стлжм</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table> | | | Стлжм | Лист | Листов |
| Стлжм | Лист | Листов | | | | | | |
| Р | 1 | 2 | | | | | | |
| И.отд. | Латынцев | <i>Латынцев</i> | Ведомость потребности в материалах | | | | | |
| Н.конт. | Карякина | <i>Карякина</i> | | | | | | |
| Гл.сп. | Креймер | <i>Креймер</i> | | | | | | |
| Рук.гр. | Карякина | <i>Карякина</i> | | | | | | |
| Ст.инж. | Ульбина | <i>Ульбина</i> | Госстрой СССР ПТИ Горьковский Сантехпроект | | | | | |

23296-21 46

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | поливинилхлорида из вторичного | | | | |
| 2 | сырья усиленного типа наружным | | | | |
| 3 | диаметром ТУ 6-19-215-83, | | | | |
| 4 | ПВХ-В-Р ЭП25У | | | | |
| 5 | 25 , км | 22482I | 008 | 0,28 | |
| 6 | , т | 22482I | 168 | 0,072 | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

ТП 903-1-265.88 -30.ВМ Лист 2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | I. Трубы | | | | |
| 2 | Трубы защитные для электро- | | | | |
| 3 | проводок | | | | |
| 4 | Труба вологазопроводная | | | | |
| 5 | ГОСТ 3262-75, легкая, с | | | | |
| 6 | короткой резьбой на обоих | | | | |
| 7 | концах, с полностью сплюсненным | | | | |
| 8 | гратом, с муфтой, с условным | | | | |
| 9 | проходом | | | | |
| 10 | PM20x2,5-6000, км | I3850I | 008 | 0,003 | |
| 11 | т | I3850I | I68 | 0,0045 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|------|--------|
| Изм. № год. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| Изм. № год. | Подпись и дата | Взам. инв. № | ТП 903-I-665 88 -СС.ВМ | | |
| | | | Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС | | |
| | | | Стандия | Лист | Листов |
| | | | Р | 1 | 1 |
| ГИП Гусева Н.отд. Латышев Н.кон. Креймер Р.гр. Кобись Ст. инж. Пятунин | | | Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ | | |

23296-21 48

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы | | | | |
| 2 | Трубы защитные для электро- | | | | |
| 3 | проводок | | | | |
| 4 | Труба водогазопроводная | | | | |
| 5 | ГОСТ 3262-75, легкая с | | | | |
| 6 | короткой резьбой на обоих | | | | |
| 7 | концах, с полностью сплющен- | | | | |
| 8 | ным гратом, с муфтой, с | | | | |
| 9 | условным проходом | | | | |
| 10 | PM-15x2,0-6000 км | I3850I | 008 | 0,007 | |
| 11 | т | I3850I | I68 | 0,0089 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------|--------------|------------------------------------------------------------------|--|--|--------------------------------------------------|------|--------|
| Имя № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | | | |
| | | | Имя № | | | | | |
| | | | ТП 903-I-265/88 | | | -АПС.ВМ | | |
| Имя № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АПС | | | Стадия | Лист | Листов |
| И.отд. | Латынцева | | | | | Р | I | I |
| И.кон. | Креймар | | | | | Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ | | |
| Р.гр. | Кобиль | | | | | | | |
| Ст.инж. | Пятункина | | | | | | | |

23296-21 49 Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | I Сталь сортовая | | | | |
| 2 | конструкционная | 095000 | | | |
| 3 | I.I Прокат из стали | | | | |
| 4 | углеродистой общего | | | | |
| 5 | назначения с пределом | | | | |
| 6 | текучести 23 кг/мм ² , т | | 168 | 3,15 | |
| 7 | Итого стали сортовой | | | | |
| 8 | конструкционной в | | | | |
| 9 | натуральной массе, т | | 168 | 3,15 | |
| 10 | В том числе по | | | | |
| 11 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 12 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | |
| 13 | т | 095100 | 168 | 0,05 | |
| 14 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 15 | т | 095200 | 168 | 0,11 | |
| 16 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 17 | т | 095300 | 168 | 0,85 | |
| 18 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 19 | рядовых марок (от 4мм), т | 097100 | 168 | 1,02 | |
| 20 | Сталь тонколистовая | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | | | |
| | Подпись и дата | | | | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Инв. № | | | | | | | | | | | |
| | Гип | Гусева | | | | | | | | | | |
| | Н.отд. | Калашникова | | | | | | | | | | |
| | Н.кон. | Кутузова | | | | | | | | | | |
| | Гл.сп. | Кутузова | | | | | | | | | | |
| Ст. ин. | Соколов | | | | | | | | | | | |
| Инж. | Шорохова | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Привязан | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ТП 903-I-265.88 | -ОВ.ВМ | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ОВ | | |
| | | | | | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | | р | 1 | 3 |
| | | | | | | | | | | ГОСТРОЙ СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ | | |

23296-21 50

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | толщиной от 1,9 до 3,9мм, т | 097200 | 168 | 0,34 | |
| 2 | Сталь тонколистовая | | | | |
| 3 | толщиной от 1 до 1,8мм, т | 097300 | 168 | 0,74 | |
| 4 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,04 | |
| 5 | Всего стали, приведенной | | | | |
| 6 | к ст.3, т | | 168 | 3,15 | |
| 7 | В том числе: | | | | |
| 8 | на теплоизоляцию | | | | |
| 9 | промышленного оборудования | | | | |
| 10 | и трубопроводов, т | | 168 | 0,04 | |
| 11 | на вентиляционные и | | | | |
| 12 | санитарно-технические | | | | |
| 13 | устройства, т | | 168 | 3,11 | |
| 14 | 2 Трубы стальные | 131000 | | | |
| 15 | 2.1 Трубы тонкостенные | | | | |
| 16 | электросварные углеродистые | | | | |
| 17 | (диам. до 114мм), м | 137300 | 6 | 292,9 | |
| 18 | 2.2 Трубы тонкостенные | | | | |
| 19 | электросварные углеродистые | | | | |
| 20 | (диам. до 114мм), т | 137300 | 168 | 0,37 | |
| 21 | 2.3 Трубы сварные | | | | |
| 22 | водогазопроводные, м | 138500 | 6 | 79,94 | |
| 23 | 2.4 Трубы сварные | | | | |
| 24 | водогазопроводные, т | 138500 | 168 | 0,76 | |
| 25 | 3 Пластмассы, кг | 224000 | 166 | 0,10 | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инва. № | | | |

| | | |
|----------------|--------|-----------|
| ТП 903-1-20588 | -ОВ.ВМ | Лист 2 |
|----------------|--------|-----------|

23296-21 51 Формат А4

Лт. IВ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 4 Стеклопластики | | | | |
| 2 | листовые, кг | 229620 | I66 | I,47 | |
| 3 | 5 Материалы | | | | |
| 4 | лакокрасочные | 23I000 | | | |
| 5 | 5.1 Краски густотертые и | | | | |
| 6 | готовые к применению, кг | 23I700 | I66 | 6I,82 | |
| 7 | 5.2 Растворители, кг | 23I9I0 | I66 | 9,57 | |
| 8 | 6 Радиаторы отопительные, | | | | |
| 9 | экм | 4935I0 | 84 | 4,66 | |
| 10 | 7 Конвекторы отопительные, | | | | |
| 11 | экм | 493520 | 84 | 59,54 | |
| 12 | 8 Асбест, т | 572I00 | I68 | 0,10 | |
| 13 | 9 Стекланная вата, м3 | 576I20 | II3 | 0,12 | |
| 14 | 10 Изделия тепло- и | | | | |
| 15 | звукоизоляционные из | | | | |
| 16 | стекловолокна и | | | | |
| 17 | стекловаты, м3 | 576300 | II3 | 0,12 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Ив. №

Лист

ТП 903-I-26588 -0В.ВМ 3

23296-21 52

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | I. Сталь сортовая | | | | |
| 2 | конструкционная | 095000 | | | |
| 3 | I.I Прокат из стали | | | | |
| 4 | углеродистой общего | | | | |
| 5 | назначения с пределом | | | | |
| 6 | текучести 23 кг/мм ² , т | | 168 | 0,09 | |
| 7 | Итого стали сортовой | | | | |
| 8 | конструкционной в | | | | |
| 9 | натуральной массе, т | | 168 | 0,09 | |
| 10 | В том числе по | | | | |
| 11 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 12 | сталь толстолистовая | | | | |
| 13 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 0,07 | |
| 14 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,02 | |
| 15 | Всего стали, приведенной | | | | |
| 16 | к ст.3, т | | 168 | 0,09 | |
| 17 | В том числе: | | | | |
| 18 | на теплоизоляции | | | | |
| 19 | промышленного оборудования | | | | |
| 20 | и трубопроводов, т | | 168 | 0,09 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|--------------|-------------|-----|---------|----------|------------------------|-------------------------------------------------------------------|------|--------|--------------------------------------------------|--|--|
| Имя № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | Привязан | ТП 903-I-265.88 -ВК.ВМ | Стадия | Лист | Листов | | | |
| | | | Имя № | | | | | Р | 1 | 4 | | | |
| | | | Имя № подл. | Имя | Подпись | | | ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ВК. | | | Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект | | |
| | | | Имя № подл. | Имя | Подпись | | | | | | | | |

23296-21 53

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 2. Трубы стальные | 131000 | | | |
| 2 | 2.1 Трубы тонкостенные | | | | |
| 3 | электросварные углеродистые | | | | |
| 4 | (диаметром до 114 мм), м | 137300 | 6 | 66,66 | |
| 5 | 2.2 Трубы тонкостенные | | | | |
| 6 | электросварные углеродистые | | | | |
| 7 | (диаметром до 114мм), т | 137300 | 168 | 0,13 | |
| 8 | 2.3 Трубы нефтепроводные | | | | |
| 9 | электросварные (диам. | | | | |
| 10 | от 114 до 480 мм), м | 138300 | 6 | 10,10 | |
| 11 | 2.4 Трубы нефтепроводные | | | | |
| 12 | электросварные (диам. | | | | |
| 13 | от 114 до 480 мм), т | 138300 | 168 | 0,12 | |
| 14 | 2.5 Трубы сварные | | | | |
| 15 | водогазопроводные, м | 138500 | 6 | 271,61 | |
| 16 | 2.6 Трубы сварные | | | | |
| 17 | водогазопроводные т | 138500 | 168 | 1,34 | |
| 18 | 3. Трубы чугунные | | | | |
| 19 | 3.1 Трубы чугунные напорные | | | | |
| 20 | водопроводные, т | 146100 | 168 | 0,11 | |
| 21 | 4. Пластмассы кг | 224000 | 166 | 0,05 | |
| 22 | 5. Трубы и детали | | | | |
| 23 | трубопроводов из полиолефинов, | | | | |
| 24 | м | 2246111 | 6 | 37,92 | |
| 25 | | | | | |

Привязан

Ивв №

ТП 903-1-265.88 -ВК.ВМ

Лист

2

23296-21 54

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 6. Стеклопластики | | | | |
| 2 | листовые, кг | 229620 | 166 | 1,77 | |
| 3 | 7. Материалы | | | | |
| 4 | лакокрасочные | 231000 | | | |
| 5 | 7.1 Грунты разные, кг | 231000 | 166 | 4,30 | |
| 6 | 7.2 Краски густотертые и | | | | |
| 7 | готовые к применению, кг | 231700 | 166 | 8,40 | |
| 8 | 7.3 Растворители, кг | 231910 | 166 | 1,30 | |
| 9 | 8. Раковины и мойки, шт | 494300 | 796 | 3,00 | |
| 10 | 9. Умывальники, шт | 494400 | 796 | 5,00 | |
| 11 | 10. Трапы с раструбом | | | | |
| 12 | диаметром 50 мм, шт | 494710 | 796 | 2,00 | |
| 13 | 11. Сифоны ревизии для | | | | |
| 14 | раковин, моек и умывальников, | | | | |
| 15 | шт | 494920 | 796 | 3,00 | |
| 16 | 12. Смесители для душевых | | | | |
| 17 | установок, комп. | 495113 | | 2,00 | |
| 18 | 13. Смесители для моек, комп. | 495114 | | 3,00 | |
| 19 | 14. Смесители для | | | | |
| 20 | умывальников, комп. | 495115 | | 5,00 | |
| 21 | 15. Унитазы типа | | | | |
| 22 | "компакт", шт | 496510 | 796 | 2,00 | |
| 23 | 16. Изделия тепло- и | | | | |
| 24 | звукоизоляционные из | | | | |
| 25 | стекловолокна и стекловаты, м3 | 576300 | 113 | 0,12 | |

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

Привязан

Имя №

ТП 903-1-265 88 -ВК.ВМ

Лист
3

23296-21 55 Усмань АА

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 17. Трубы стеклянные и | | | | |
| 2 | фасонные части к ним, | | | | |
| 3 | м.у.д. | 592500 | | 2,05 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

| | | | |
|------------------------|--|--|------|
| ТП 903-І-265 88 -ВК.ВМ | | | Лист |
| 23296-21 56 | | | 4 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 1. Битумы нефтяные и | | | | |
| 2 | сланцевые, т | 025600 | 168 | 16,82 | |
| 3 | 2. Битумы нефтяные | | | | |
| 4 | строительных твердых марок, т | 025621 | 168 | 0,59 | |
| 5 | 3. Сталь | 093100 | | | |
| 6 | сортовая, | 093200 | | | |
| 7 | т | 093300 | 168 | 0,15 | |
| 8 | 4. Прокат листовой | 097100 | | | |
| 9 | рядовой, | 097200 | | | |
| 10 | т | 097300 | 168 | 0,27 | |
| 11 | Итого стали в | | | | |
| 12 | натуральной массе, т | | 168 | 0,42 | |
| 13 | В том числе по | | | | |
| 14 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 15 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | |
| 16 | т | 095100 | 168 | 0,07 | |
| 17 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 18 | т | 095200 | 168 | 0,08 | |
| 19 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 20 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 0,23 | |

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--------------------------------------------------|--------|---------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | Инв. № | | |
| | | | ТП 903-I-265.88 -АР.ВМ | | |
| | | | ГИП | Гусева | <i>Гусева</i> |
| Н.отд. | Калашникова | <i>Калашникова</i> | Р | 1 | 8 |
| Н.кон. | Кутузова | <i>Кутузова</i> | Госстрой СССР ГНИ Горьковский Сантехпроект | | |
| Гл.сп. | Кутузова | <i>Кутузова</i> | | | |
| Ст.инж. | Соколов | <i>Соколов</i> | | | |

23296-21 57 Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь тонколистовая | | | | |
| 2 | толщиной от I,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,01 | |
| 3 | Сталь тонколистовая | | | | |
| 4 | толщиной от I до I,8 мм, т | 097300 | I68 | 0,03 | |
| 5 | 5. Metalлоизделия | | | | |
| 6 | промышленного назначения | I20000 | | | |
| 7 | (метизы) | | | | |
| 8 | 5. I Проволока стальная | | | | |
| 9 | низкоуглеродистая | | | | |
| 10 | периодического профиля | | | | |
| 11 | (Вр-I), т | I2I400 | I68 | 0,09 | |
| 12 | Итого металлоизделий | | | | |
| 13 | промышленного назначения, | | | | |
| 14 | т | | I68 | 0,09 | |
| 15 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 16 | к стали класса А-I, т | | I68 | 0,13 | |
| 17 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 18 | к стали Ст.3, т | | I68 | 0,42 | |
| 19 | Всего стали, приведенной | | | | |
| 20 | к стали класса А-I и Ст.3, т | | I68 | 0,55 | |
| 21 | 6. Сталь сортовая | | | | |
| 22 | конструкционная | 095000 | | | |
| 23 | 6. I Прокат из стали | | | | |
| 24 | с пределом текучести | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

Инь №

ТН 903-I-206 88

-AP. BM

Лист

2

23296-21 58 Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь тонколистовая | | | | |
| 2 | от I до I,8 мм, т | 097300 | I68 | 0,01 | |
| 3 | Сталь кровельная, т | 097400 | I68 | 0,11 | |
| 4 | Итого стали сортовой | | | | |
| 5 | конструкционной, приведенной | | | | |
| 6 | к ст.3, т | | I68 | 33,30 | |
| 7 | Всего сортового проката | | | | |
| 8 | обыкновенного качества, | | | | |
| 9 | стали сортовой | | | | |
| 10 | конструкционной, листового | | | | |
| 11 | проката, металлоизделий | | | | |
| 12 | промышленного назначения | | | | |
| 13 | в натуральной массе, т | | I68 | 33,81 | |
| 14 | В том числе по | | | | |
| 15 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 16 | Балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | 18,42 | |
| 17 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | |
| 18 | т | 095100 | I68 | 4,39 | |
| 19 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 20 | т | 095200 | I68 | 0,46 | |
| 21 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 22 | т | 095300 | I68 | 0,38 | |
| 23 | Катанка т | 093400 | I68 | 0,02 | |
| 24 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 25 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 9,23 | |

Привязан

Инв. №

ТЛ 903-I-265.88

АР.ВМ

Вкст

4

23296-21 60

Фермат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь тонколистовая | | | | |
| 2 | толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | 168 | 0,19 | |
| 3 | Сталь тонколистовая | | | | |
| 4 | толщиной от 1 до 1,8 мм, т | 097300 | 168 | 0,04 | |
| 5 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,11 | |
| 6 | Всего приведенной стали | | | | |
| 7 | к классу А-I и Ст.3 т | | 168 | 33,85 | |
| 8 | В том числе: | | | | |
| 9 | на изготовление монолитных | | | | |
| 10 | железобетонных и бетонных | | | | |
| 11 | конструкций, т | | 168 | 0,55 | |
| 12 | на строительные стальные | | | | |
| 13 | конструкции, т | | 168 | 32,06 | |
| 14 | на производство работ, т | | 168 | 1,24 | |
| 15 | 7. Материалы лакокрасочные | 231000 | | | |
| 16 | 7.1 Грунты разные, кг | 231000 | 166 | 193,42 | |
| 17 | 7.2 Эмали синтетические, кг | 231000 | 166 | 314,84 | |
| 18 | 7.3 Лаки битумные, кг | 231113 | 166 | 6,81 | |
| 19 | 7.4 Шпатлевки на природных | | | | |
| 20 | смолах, кг | 231284 | 166 | 297,60 | |
| 21 | 7.5 Шпатлевки перхлорвиниловые, | | | | |
| 22 | кг | 231314 | 166 | 88,20 | |
| 23 | 7.6 Краски вододисперсионные, | | | | |
| 24 | кг | 231600 | 166 | 537,19 | |
| 25 | | | | | |

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

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

ТП 903-I-205 88 АР.ВМ

Лист
5

23296-21 61 Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 7.7 Краски | | | | |
| 2 | поливинилацетатные, кг | 231610 | 166 | 203,62 | |
| 3 | 7.8 Краски густотертые и | | | | |
| 4 | готовые к применению, кг | 231700 | 166 | 60,71 | |
| 5 | 7.9 Олифы, кг | 231800 | 166 | 26,82 | |
| 6 | 7.10 Растворители, кг | 231910 | 166 | 70,33 | |
| 7 | 7.11 Пигменты, кг | 232000 | 166 | 10,71 | |
| 8 | 7.12 Средства клеящиеся, кг | 238510 | 166 | 132,22 | |
| 9 | 8. Продукция лесозаготовитель- | | | | |
| 10 | ной и лесопильно- | | | | |
| 11 | деревообрабатывающей | | | | |
| 12 | промышленности | 530000 | | | |
| 13 | 8.1 Лесоматериалы круглые, | | | | |
| 14 | используемые без | | | | |
| 15 | переработки, м3 | 531490 | 113 | 0,65 | |
| 16 | 8.2 Пиломатериалы | | | | |
| 17 | качественные, м3 | 533100 | 113 | 24,17 | |
| 18 | 8.3 Блоки дверные в сборе | | | | |
| 19 | (комплектно), м2 | 536110 | 55 | 69,72 | |
| 20 | 8.4 Блоки оконные в сборе | | | | |
| 21 | (комплектно) м2 | 536130 | 55 | 116,06 | |
| 22 | 8.5 Фанера клееная, м3 | 551000 | 113 | 0,18 | |
| 23 | 8.6 Плиты | | | | |
| 24 | древесностружечные, м3 | 553400 | 113 | 0,51 | |
| 25 | | | | | |

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

ГП 903-I-265 88

АР, БЖ

Лист

6

23296-21 62

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 8.7 Плиты древесностружечные | | | | |
| 2 | мягкие, м2 | 653610 | 58 | 11,88 | |
| 3 | 8.8 Плиты древесностружечные | | | | |
| 4 | твердые, м2 | 553622 | 55 | 75,87 | |
| 5 | Расход пиломатериалов | | | | |
| 6 | в круглом лесе, м3 | | 113 | 41,12 | |
| 7 | 9. Щебень, м3 | 571110 | 113 | 448,91 | |
| 8 | 10. Гравий, м3 | 571120 | 113 | 10,28 | |
| 9 | 11. Песок строительный | | | | |
| 10 | природный, м3 | 571140 | 113 | 384,99 | |
| 11 | 12. Камень бутовый, м3 | 571151 | 113 | 1,19 | |
| 12 | 13. Заполнители пористые, м3 | 571200 | 113 | 39,49 | |
| 13 | 14. Асбест, т | 572100 | 168 | 1,59 | |
| 14 | 15. Цемент | 573110 | | | |
| 15 | 15.1 Марки 300, т | 573151 | 168 | 62,18 | |
| 16 | 15.2 Марки 400, т | 573112 | 168 | 49,59 | |
| 17 | цемент, приведенный | | | | |
| 18 | к марке 400, всего т | | 168 | 105,56 | |
| 19 | В том числе: | | | | |
| 20 | на изготовление монолитных | | | | |
| 21 | железобетонных и бетонных | | | | |
| 22 | конструкций, т | | 168 | 87,85 | |
| 23 | на растворы, т | | 168 | 17,66 | |
| 24 | на производство работ, т | | 168 | 0,05 | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Име. №

ТН 903-1-265.88 АР.ВМ Лист 7

23296-21 63 Формат: А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 16. Кирпич строительный | | | | |
| 2 | (включая камни), тыс.шт | 574I20 | 798 | 36,89 | |
| 3 | 17. Известь строительная, т | 5744I0 | I68 | 4,07 | |
| 4 | 18. Плитки керамические | | | | |
| 5 | глазурованные, м2 | 5752I0 | 55 | 45,74 | |
| 6 | 19. Плитки керамические для | | | | |
| 7 | полов (метлахские), м2 | 575240 | 55 | 88,43 | |
| 8 | 20. Изделия минераловатные | | | | |
| 9 | тепло- и звукоизоляционные, | | | | |
| 10 | м3 | 576200 | II3 | 0,08 | |
| 11 | 21. Линолеум (рулоны и | | | | |
| 12 | плитки), м2 | 577I00 | 55 | 258,16 | |
| 13 | 22. Рубероид, м2 | 577402 | 55 | 6675,53 | |
| 14 | 23. Толь кровельный и | | | | |
| 15 | толь-кожа, м2 | 577404 | 55 | 180,24 | |
| 16 | 24. Пергамин, м2 | 57743I | 55 | 0,67 | |
| 17 | 25. Листы асбестоцементные | | | | |
| 18 | усиленного профиля, | | | | |
| 19 | тыс.у.п. | 578I25 | 732 | 0,38 | |
| 20 | 26. Стекло строительное | 59I000 | | | |
| 21 | 26.I Стекло оконное, м2 | 59II20 | 55 | 247 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

Инд №

Лист

ТII 903-I-265 88 AP.BM

23296-21 64 Формат А4

8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 1. Сортовой прокат | | | | |
| 2 | обыкновенного качества | 093000 | | | |
| 3 | (сталь стержневая | | | | |
| 4 | арматурная) | | | | |
| 5 | 1.1 Сталь стержневая | | | | |
| 6 | арматурная класса А-I, | | | | |
| 7 | Всего, т | 093009 | 168 | 0,60 | |
| 8 | В том числе: | | | | |
| 9 | 1.1.1 ϕ 6, т | | 168 | 0,11 | |
| 10 | 1.1.2 ϕ 8, т | | 168 | 0,48 | |
| 11 | 1.1.3 ϕ 10, т | | 168 | 0,01 | |
| 12 | 1.2 Сталь стержневая | | | | |
| 13 | арматурная класса А-II, | | | | |
| 14 | Всего, т | 093003 | 168 | 0,32 | |
| 15 | В том числе: | | | | |
| 16 | 1.2.1 ϕ 12, т | | 168 | 0,32 | |
| 17 | 1.3 Сталь стержневая | | | | |
| 18 | арматурная класса А-III, | | | | |
| 19 | Всего, т | 093004 | 168 | 2,09 | |
| 20 | В том числе: | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------|--------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| | | | Инв. № | | | |
| | | | ТН 903-I-265.88 КМ.ВМ1 | | | |
| И.И. | Гусева | | ЕМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки КМ. Монолитные конструкции | Студия | Лист | Листов |
| Н.отд. | Палашникова | | | Р | 1 | 6 |
| Н.кон. | Кутузов | | | Госстрой СССР | | |
| Гл.сп. | Кутузов | | | ГИА Горьковский САНТЕХПРОЕКТ | | |
| Ст.инж. | Соколов | | | | | |

23296-21

65

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | I.3.1 ϕ 6, т | | I68 | 0,02 | |
| 2 | I.3.2 ϕ 8, т | | I68 | 0,21 | |
| 3 | I.3.3 ϕ 10, т | | I68 | 1,30 | |
| 4 | I.3.4 ϕ 12, т | | I68 | 0,37 | |
| 5 | I.3.5 ϕ 16, т | | I68 | 0,06 | |
| 6 | I.3.6 ϕ 18, т | | I68 | 0,13 | |
| 7 | Итого сортового проката | | | | |
| 8 | обыкновенного качества, т | | I68 | 3,01 | |
| 9 | 2. Сталь | 093100 | | | |
| 10 | сортовая, | 093200 | | | |
| 11 | т | 093300 | I68 | 1,42 | |
| 12 | 3. Прокат листовой | 097100 | | | |
| 13 | рядовой, | 097200 | | | |
| 14 | т | 097300 | I68 | 1,85 | |
| 15 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 16 | массе, т | | I68 | 6,28 | |
| 17 | В том числе по | | | | |
| 18 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 19 | Балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | 0,25 | |
| 20 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | |
| 21 | т | 095100 | I68 | 0,75 | |
| 22 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 23 | т | 095200 | I68 | 0,32 | |
| 24 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 25 | т | 095300 | I68 | 2,29 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| И.инв. № | | | |

| | |
|---------------------------|------|
| ТП 903-I-265.88 КЖ.ВМІ | Лист |
| 23296-21 66 | 2 |

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,82 | |
| 2 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 3 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 1,85 | |
| 4 | 4. Металлоизделия | | | | |
| 5 | промышленного назначения | 120000 | | | |
| 6 | (метизы) | | | | |
| 7 | 4.1 Проволока стальная | | | | |
| 8 | низкоуглеродистая | | | | |
| 9 | периодического профиля | | | | |
| 10 | (Вр-1), т | 121400 | 168 | 0,09 | |
| 11 | Итого металлоизделий | | | | |
| 12 | промышленного назначения, т | | 168 | 0,09 | |
| 13 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 14 | к стали класса А-1, т | | 168 | 4,14 | |
| 15 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 16 | к ст.3, т | | 168 | 3,27 | |
| 17 | Всего стали, приведенной | | | | |
| 18 | к классу А-1 и Ст.3, т | | 168 | 7,41 | |
| 19 | 5. Сталь сортовая | | | | |
| 20 | конструкционная | 095000 | | | |
| 21 | 5.1 Прокат из стали | | | | |
| 22 | углеродистой общего | | | | |
| 23 | назначения с пределом | | | | |
| 24 | текучести 0,02 МПа | | | | |
| 25 | (23 кг/мм ²), т | | 168 | 4,75 | |

Привязан

Ина. №

Лист

ТП 903-1-265.88 Кж. ВМЕ

23296-21 67

Формат А4

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого стали сортовой | | | | |
| 2 | конструкционной в | | | | |
| 3 | натуральной массе, т | | 168 | 4,75 | |
| 4 | В том числе по | | | | |
| 5 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 6 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 2,28 | |
| 7 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | |
| 8 | т | 095100 | 168 | 0,91 | |
| 9 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 10 | т | 095200 | 168 | 0,01 | |
| 11 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 12 | т | 095300 | 168 | 0,17 | |
| 13 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 14 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 1,38 | |
| 15 | Итого стали сортовой | | | | |
| 16 | конструкционной, приведенной | | | | |
| 17 | к Ст.3, т | | 168 | 4,75 | |
| 18 | Всего сортового проката | | | | |
| 19 | обыкновенного качества, | | | | |
| 20 | стали сортовой | | | | |
| 21 | конструкционной, листового | | | | |
| 22 | проката, металлоизделий | | | | |
| 23 | промышленного назначения | | | | |
| 24 | в натуральной массе, т | | 168 | 11,12 | |
| 25 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|----------|--|--|--|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | Изм. № | | | |

| | | |
|----------------|---------|------|
| ТП 903-I-26588 | Кл. ВМГ | Лист |
| 23296-21 | 68 | 4 |

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В том числе по | | | | |
| 2 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 3 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 2,53 | |
| 4 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | |
| 5 | т | 095100 | 168 | 1,66 | |
| 6 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 7 | т | 095200 | 168 | 0,33 | |
| 8 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 9 | т | 095300 | 168 | 2,46 | |
| 10 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,82 | |
| 11 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 12 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 3,23 | |
| 13 | Всего приведенной стали | | | | |
| 14 | к классу А-I и Ст.3, т | | 168 | 12,16 | |
| 15 | В том числе: | | | | |
| 16 | на изготовление монолитных | | | | |
| 17 | железобетонных и бетонных | | | | |
| 18 | конструкций, т | | 168 | 7,41 | |
| 19 | на строительные стальные | | | | |
| 20 | конструкции, т | | 168 | 4,75 | |
| 21 | 6. Трубы стальные для | | | | |
| 22 | строительства конструкций, | | | | |
| 23 | Всего, т | | 168 | 0,07 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-265 88

КЖ.ВМГ

Лист

5

23296-21 69

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Б.І Трубы тонкостенные | | | | |
| 2 | электросварные | | | | |
| 3 | углеродистые (диаметром | | | | |
| 4 | до 114 мм), т | І37300 | І68 | 0,07 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

И.нв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан

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

И.нв. №

ТП 903-І-265.88 КЖ.ВМІ

| | |
|------|---|
| Лист | 6 |
|------|---|

23296 - 21 70 Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | I. Сортовой прокат | | | | |
| 2 | обыкновенного качества | 093000 | | | |
| 3 | (сталь стержневая | | | | |
| 4 | арматурная) | | | | |
| 5 | I.1 Сталь стержневая | | | | |
| 6 | арматурная класса А-I, | | | | |
| 7 | Всего т | 093009 | 168 | I,15 | |
| 8 | I.2 Сталь стержневая, | | | | |
| 9 | арматурная класса А-II, | | | | |
| 10 | Всего т | 093003 | 168 | 0,19 | |
| 11 | I.3 Сталь стержневая | | | | |
| 12 | арматурная класса А-III, | | | | |
| 13 | Всего т | 093004 | 168 | 7,72 | |
| 14 | I.4 Сталь стержневая | | | | |
| 15 | арматурная класса А-IIIв. | | | | |
| 16 | Всего т | 093004 | 168 | 0,34 | |
| 17 | I.5 Сталь стержневая | | | | |
| 18 | арматурная класса А-IV, | | | | |
| 19 | Всего т | 093006 | 168 | I,80 | |
| 20 | I.6 Сталь стержневая | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------|----------|-----------------|---------|------------------------------|------|--------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № | Привязан | ТЛ 903-I-265.88 | КЖ. ВМ2 | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | Р | 1 | 5 |
| | | | | | | | Госстрой СССР | | |
| | | | | | | | ГИИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ | | |
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № | Привязан | ТЛ 903-I-265.88 | КЖ. ВМ2 | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | Р | 1 | 5 |
| | | | | | | | Госстрой СССР | | |
| | | | | | | | ГИИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ | | |

23296-21 71

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | арматурная класса Ат-У | | | | |
| 2 | и Ат-УІ, всего т | 093007 | І68 | 0,70 | |
| 3 | 2. Сталь | 093100 | | | |
| 4 | сортовая, | 093200 | | | |
| 5 | т | 093300 | І68 | 2,20 | |
| 6 | 3. Прокат листовой | 097100 | | | |
| 7 | рядовой, | 097200 | | | |
| 8 | т | 097300 | І68 | 2,33 | |
| 9 | Итого стали в | | | | |
| 10 | натуральной массе, т | | І68 | І6,43 | |
| 11 | В том числе по | | | | |
| 12 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 13 | Балки и швеллеры, т | 092500 | І68 | 0,32 | |
| 14 | Сталь крупносортовая, | 093100 | | | |
| 15 | т | 095100 | І68 | 1,88 | |
| 16 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 17 | т | 095200 | І68 | 0,86 | |
| 18 | Сталь мелкосортовая, | 093300 | | | |
| 19 | т | 095300 | І68 | 8,20 | |
| 20 | Катанка, т | 093400 | І68 | 2,84 | |
| 21 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 22 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | І68 | 2,33 | |
| 23 | 4. Металлоизделия | | | | |
| 24 | промышленного назначения | І20000 | | | |
| 25 | (метизы) | | | | |

Имя, № год: | Подпись и дата | Взам. инв. №

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

ТП 903-І-265.88 Кб. ВМ2 Лист 2

23296-21 72 Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 4.1 Проволока стальная | | | | |
| 2 | для железобетона (В-1), т | 121300 | 168 | 1,75 | |
| 3 | 4.2 Проволока стальная | | | | |
| 4 | низкоуглеродистая | | | | |
| 5 | периодического профиля | | | | |
| 6 | (Вр1), т | 121400 | 168 | 1,87 | |
| 7 | 4.3 Проволока стальная | | | | |
| 8 | высокопрочная для | | | | |
| 9 | железобетона (В-П, Вр-П), т | 122400 | 168 | 1,69 | |
| 10 | Итого металлоизделий | | | | |
| 11 | промышленного назначения, | | | | |
| 12 | т | | 168 | 5,31 | |
| 13 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 14 | к стали класса А-1, т | | 168 | 27,97 | |
| 15 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 16 | к стали Ст.3, т | | 168 | 4,53 | |
| 17 | Всего стали, приведенной | | | | |
| 18 | к стали класса А-1 и Ст.3, | | | | |
| 19 | т | | 168 | 32,50 | |
| 20 | Всего сортового проката | | | | |
| 21 | обыкновенного качества, | | | | |
| 22 | стали сортовой | | | | |
| 23 | конструкционной, листового | | | | |
| 24 | проката, металлоизделий | | | | |
| 25 | промышленного назначения | | | | |

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

| | |
|---------------------------|------|
| | Лист |
| ТП 903-1-265.88 КЖ.ВМ2 | 3 |

23296-21 73

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | в натуральной массе, т | | 168 | 21,74 | |
| 2 | В том числе по | | | | |
| 3 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 4 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 0,32 | |
| 5 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | |
| 6 | т | 095100 | 168 | 1,88 | |
| 7 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 8 | т | 095200 | 168 | 0,86 | |
| 9 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 10 | т | 095300 | 168 | 8,20 | |
| 11 | Катанка, т | 093400 | 168 | 2,84 | |
| 12 | Сталь толстолистовая | 097100 | | | |
| 13 | рядовых марок (от 4 мм), | 097200 | | | |
| 14 | т | 097300 | 168 | 2,33 | |
| 15 | Всего приведенной стали | | | | |
| 16 | к классу А-I и Ст.3, т | | 168 | 32,50 | |
| 17 | В том числе: | | | | |
| 18 | на изготовление сборных | | | | |
| 19 | железобетонных и бетонных | | | | |
| 20 | конструкций, т | | 168 | 32,50 | |
| 21 | 5. Трубы стальные для | | | | |
| 22 | строительных конструкций, | | | | |
| 23 | Всего, т | | 168 | 0,07 | |
| 24 | 5.1 Трубы сварные | | | | |
| 25 | водогазопроводные, т | 138500 | 168 | 0,01 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-I-265.88

Кл. ВМ2

23296-21 74

4

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 5.2 Трубы нефтепроводные | | | | |
| 2 | электросварные (диаметром | | | | |
| 3 | от 114 до 480 мм), т | 138300 | 168 | 0,06 | |
| 4 | 6. Щебень, м3 | 571110 | 113 | 160,98 | |
| 5 | 7. Песок строительный | | | | |
| 6 | природный, м3 | 571140 | 113 | 120,74 | |
| 7 | 8. Заполнители пористые, | | | | |
| 8 | | 571200 | 113 | 208,88 | |
| 9 | 9. Цемент | 573110 | | | |
| 10 | 9.1 Марки 300, т | 573151 | 168 | 13,28 | |
| 11 | 9.2 Марки 400, т | 573112 | 168 | 71,25 | |
| 12 | 9.3 Марки 500, т | 573113 | 168 | 7,23 | |
| 13 | 9.4 Марки 600, т | 573115 | 168 | 13,31 | |
| 14 | цемент, приведенный | | | | |
| 15 | к марке 400, всего т | | 168 | 107,13 | |
| 16 | В том числе: | | | | |
| 17 | на изготовление сборных | | | | |
| 18 | железобетонных и бетонных | | | | |
| 19 | конструкций, т | | 168 | 107,13 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

Лист

ТП 903-I-265.88 Кв. ВМ2

5

23296-21 (75)

Формат А4