

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать IV 1986 г.

Заказ № 4912 Тираж 300 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-22086

ПОЛНОСВОРНАЯ

котельная с 4 котлами ДЕ-16-14ГМ для
сельскохозяйственного строительства
Топливо - газ, резерв - мазут
Система теплоснабжения закрытая

А Л Б О М 15

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН

Государственным проектным
институтом
Горьковский Сантехпроект
Главстройпроекта
Госстроя СССР

УТВЕРЖДЕН

Минсельхозом СССР
приказ №60-ЭГ от 2.09.85г.
Введен в действие ГПИ
Горьковский Сантехпроект
приказ № 5 от 9.04.86г.

Главный инженер

Д.П. Фалалеев

Главный инженер проекта

Т.Г. Гусева

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

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

| № пп | Наименование ведомости | Индекс | Колич. стр. | № страниц |
|-------------|---|---------------|--------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ | ТМ ВМ | 5 | 3 |
| 2 | ВМ по чертежам основного комплекта марки ВП | ВП ВМ | 5 | 8 |
| 3 | ВМ по чертежам основного комплекта марки МС | МС ВМ | 3 | 13 |
| 4 | ВМ по чертежам основного комплекта марки ГС | ГС ВМ | 1 | 16 |
| 5 | ВМ по чертежам основного комплекта марки АТМ | АТМ ВМ | 1 | 17 |
| 6 | ВМ по чертежам основного комплекта марки ЭМ | ЭМ ВМ | 5 | 18 |
| 7 | ВМ по чертежам основного комплекта марки ЭО | ЭО ВМ | 2 | 23 |
| 8 | ВМ по чертежам основного комплекта марки ОБ | ОБ ВМ | 1 | 25 |
| 9 | ВМ по чертежам основного комплекта марки ВК | ВК ВМ | 3 | 26 |
| 10 | ВМ по чертежам основного комплекта марки АР | АР ВМ | 7 | 29 |
| 11 | ВМ по чертежам основного комплекта марки КМ Монолитные конструкции | КМВМ1 | 6 | 36 |
| 12 | ВМ по чертежам основного комплекта марки КМ Сборные конструкции | КМВМ2 | 5 | 42 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--|---|--------------|-------------|---|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | <u>Сортовой прокат обыкновенного</u> | | | | | |
| 2 | <u>качества по укрупненному сорта-</u> | | | | | |
| 3 | <u>менту</u> | | | | | |
| 4 | Балки, швеллеры т | 09 2500 0000 | 168 | | | 0,120 |
| 5 | Сталь крупносортная т | 09 3100 0000 | 168 | | | 0,284 |
| 6 | Сталь среднесортная т | 09 3200 0000 | 168 | | | 0,042 |
| 7 | Сталь мелкосортная т | 09 3300 0000 | 168 | | | 1,60 |
| 8 | Сталь толстолистовая т | 09 2050 0000 | 168 | | | 0,136 |
| 9 | Сталь тонколистовая т | 09 2060 0000 | 168 | | | 3,38 |
| 10 | <u>Проволока стальная</u> | | | | | |
| 11 | <u>обыкновенного качества</u> | | | | | |
| 12 | Проволока стальная низко- | | | | | |
| 13 | углеродистая обыкновенного | | | | | |
| 14 | качества \varnothing 0,8 т | 12 1300 0000 | 168 | | | 0,0004 |
| 15 | \varnothing 1,2 т | 12 1300 0000 | 168 | | | 0,136 |
| 16 | \varnothing 2,0 т | 12 1300 0000 | 168 | | | 0,080 |
| 17 | <u>Изделия из проволоки</u> | | | | | |
| 18 | Сетка стальная плетеная т | 12 7503 0000 | 168 | | | 0,60 |
| 19 | Итого стали стержневой и | | | | | |
| 20 | металлоизделий промышленного | | | | | |
| <p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p> | | | | | | |
| | | | | Привязки | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Име. № | | | | | |
| | | | | 903-I-220-86 | ТМ.ВМ | |
| ГМП | Гусева | | | | | |
| Н.отд. | Лепенин | | | | | |
| Н.кон. | Ладикова | | | | | |
| Гл.сп. | Волкова | | | | | |
| Рук.гр. | Ладикова | | | | | |
| Ст.инж. | Поздеева | | | | | |
| <p>ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ</p> | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | р.п. | I | 5 |
| | | | | <p>Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ</p> | | |

| Настроки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | назначения в натуральном | | | | | |
| 2 | виде т | | I68 | | | 0,820 |
| 3 | <u>Изделия крепежные</u> | | | | | |
| 4 | Болты с гайками т | I2 8100 0000 | I68 | | | 0,56 |
| 5 | Шпильки с гайками т | I2 8100 0000 | I68 | | | 0,05 |
| 6 | <u>Трубы стальные</u> | | | | | |
| 7 | Трубы стальные электро- | | | | | |
| 8 | сварные диаметром до 114 мм | | | | | |
| 9 | м | I3 7000 0000 | 006 | | | I724 |
| 10 | т | I3 7000 0000 | I68 | | | 7,42 |
| 11 | Трубы стальные электросвар- | | | | | |
| 12 | ные диаметром свыше 114 мм | | | | | |
| 13 | м | I3 8000 0000 | 006 | | | 982 |
| 14 | т | I3 8000 0000 | I68 | | | 32 |
| 15 | Трубы стальные бесшовные | | | | | |
| 16 | холоднодеформированные м | I3 4000 0000 | 006 | | | I18 |
| 17 | т | I3 4000 0000 | I68 | | | 0,093 |
| 18 | Трубы стальные водогазо- | | | | | |
| 19 | проводные м | I3 5000 0000 | 006 | | | I64 |
| 20 | т | I3 5000 0000 | I68 | | | 0,243 |
| 21 | <u>Металлоконструкция прочая и</u> | | | | | |
| 22 | <u>некондиционная</u> | | | | | |
| 23 | Порошок железный техни- | | | | | |
| 24 | ческий т | I4 7900 0000 | I68 | | | 6,0 |

Привязан

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

Инв. №

ТП 903-1-220.86 ТМ.ВМ

Лист

2

21057-22 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | <u>Продукция из полимеров</u> | | | | | |
| 2 | Стеклопластик м2 | 229624 0000 | 055 | | | 684 |
| 3 | <u>Материалы лакокрасочные</u> | | | | | |
| 4 | <u>Грунтовка глифталевая</u> | | | | | |
| 5 | ГФ-02I т | 23 1213 0000 | I68 | | | 0,036 |
| 6 | Краски, готовые к применению | | | | | |
| 7 | (краски масляные жидкотертые) | | | | | |
| 8 | цветные т | 23 1722 0000 | I68 | | | 0,970 |
| 9 | <u>Кислоты органические и их</u> | | | | | |
| 10 | <u>производные, эфиры и т.д.</u> | | | | | |
| 11 | Эфир этиловый уксусной кис- | | | | | |
| 12 | лоты (этилацетат) т | 24 352I 0000 | I68 | | | 0,56 |
| 13 | <u>Продукция резино-техничес-</u> | | | | | |
| 14 | <u>кая и асбестовая</u> | | | | | |
| 15 | Асбестовый шнур т | 257443 0000 | I68 | | | 0,720 |
| 16 | Картон асбестовый м2 | 25 7630 0000 | 055 | | | 972 |
| 17 | <u>Материалы строительные</u> | | | | | |
| 18 | <u>Материалы нерудные</u> | | | | | |
| 19 | Стекло натриевое | | | | | |
| 20 | жидкое т | 57 172I 0000 | I68 | | | 0,01 |
| 21 | <u>Материалы неметаллорудные</u> | | | | | |
| 22 | Асбест т | 57 2100 0000 | I68 | | | 0,44 |
| 23 | <u>Цемент</u> | | | | | |
| 24 | Цемент глиноземистый т | 57 37I4 0000 | I68 | | | I,56 |

Привязан

Имя. №

ТП 903-I-220-86

ТМ.ВМ

Лист
3

21057-22 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Материалы стеновые, перегородочные и т.д. | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Кирпич шт. | 57 4120 0000 | 796 | | | 188 |
| 4 | Кирпич шт. | 57 4126 0000 | 796 | | | 139 |
| 5 | Материалы тепло- и звуко- | | | | | |
| 6 | изоляционные | | | | | |
| 7 | Асбозуритный порошок т | 576160 0000 | 168 | | | 0,770 |
| 8 | Совелитовый порошок т | 576164 0000 | 168 | | | 4,20 |
| 9 | Плиты минераловатные полужесткие на синтетическом | | | | | |
| 10 | связующем м3 | 57 6234 0000 | 113 | | | 44,0 |
| 11 | Плиты минераловатные мягкие на синтетическом связующем м3 | 57 6244 0000 | 113 | | | 76,0 |
| 12 | Полуцилиндры минераловатные на синтетическом связующем м3 | 57 6293 0000 | 113 | | | 32,0 |
| 13 | Духшур из минеральной ваты м3 | 57 6295 0000 | 113 | | | 5,0 |
| 14 | Плиты совелитовые м3 | 57 6711 0000 | 113 | | | 1,1 м |
| 15 | Материалы отделочные под- | | | | | |
| 16 | черные, кровельные, гидро- | | | | | |
| 17 | изоляционные и герметизиру- | | | | | |
| 18 | щие | | | | | |
| 19 | Губеркоид м2 | 57 7402 0000 | 055 | | | 684,0 |
| 20 | Фольгонзол м2 | 57 7451 0000 | 055 | | | 312,0 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Или № | | | |

ТН 903-I- 220.86 ТН. ВМ

Лист
4

21057-22 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукция текстильной про- | | | | | |
| 2 | мышленности | | | | | |
| 3 | Ткани суровые хлопчатобумаж- | | | | | |
| 4 | ные технические м2 | 82 1800 0000 | 055 | | | 280,0 |
| 5 | Герметизирующая жидкость | | | | | |
| 6 | АГ-4 т | | 168 | | | 4,62 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

ТП 903-1-220.8ТМ.ВМ

Лист
5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|-------------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | <u>Сортовой прокат обыкновенного</u> | | | | | |
| 2 | <u>качества по укрупненному сор-</u> | | | | | |
| 3 | <u>таменту</u> | | | | | |
| 4 | Балки, швеллеры т | 09 2500 0000 | I68 | | | 0,4 |
| 5 | Сталь крупносортная т | 09 3100 0000 | I68 | | | 0,072 |
| 6 | Сталь среднесортная т | 09 3200 0000 | I68 | | | 0,045 |
| 7 | Сталь мелкосортная т | 09 3300 0000 | I68 | | | 0,402 |
| 8 | Сталь тонколистовая т | 09 2060 0000 | I68 | | | 0,0005 |
| 9 | <u>Проволока стальная обыкно-</u> | | | | | |
| 10 | <u>венного качества</u> | | | | | |
| 11 | <u>Проволока стальная низко-</u> | | | | | |
| 12 | <u>углеродистая обыкновенного</u> | | | | | |
| 13 | <u>качества</u> | | | | | |
| 14 | Ø 1,2 т | I2 1300 0000 | I68 | | | 0,001 |
| 15 | Ø 2,0 т | I2 1300 0000 | I68 | | | 0,003 |
| 16 | Ø 5,0 т | I2 1300 0000 | I68 | | | 0,014 |
| 17 | <u>Изделия из проволоки</u> | | | | | |
| 18 | Сетка стальная плетеная т | I2 7503 0000 | I68 | | | 0,001 |
| 19 | Итого стали стержневой и | | | | | |
| 20 | металлоизделий промышленного | | | | | |

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

| | | | | | |
|---------|-----------|------------------|---|---------------------------------|------|
| | | | Привязан | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Имя. № | | | | | |
| | | | | | |
| ТИП | Гусева | <i>Гусева</i> | ТП 903-I-220.86 | ВП.ВМ | |
| Н.отд. | Лепендин | <i>Лепендин</i> | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП | Стация | Лист |
| Н.ком. | Гладикова | <i>Гладикова</i> | | Р.П. | 1 |
| Гл.сп. | Волкова | <i>Волкова</i> | | | 5 |
| Рук.гр. | Гладикова | <i>Гладикова</i> | | Госстрой СССР | |
| Ст.инж. | Поздеева | <i>Поздеева</i> | | ГЛИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ | |

21057-22 9

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | назначения в натуральном виде | | | | | |
| 2 | т | | I68 | | | 0,019 |
| 3 | <u>Изделия крепежные</u> | | | | | |
| 4 | Болты с гайками т | I2 8100 0000 | I68 | | | 0,3 |
| 5 | <u>Трубы стальные</u> | | | | | |
| 6 | Трубы стальные электросвар- | | | | | |
| 7 | ные диаметром до II4 мм | | | | | |
| 8 | м | I3 7000 0000 | 006 | | | 442 |
| 9 | т | I37000 0000 | I68 | | | 1,95 |
| 10 | Трубы стальные электросвар- | | | | | |
| 11 | ные диаметром свыше II4 мм | | | | | |
| 12 | м | I3 8000 0000 | 006 | | | II0 |
| 13 | т | I3 8000 0000 | I68 | | | 2,72 |
| 14 | Трубы стальные бесшовные | | | | | |
| 15 | холоднодеформированные м | I3 4000 0000 | 006 | | | 6 |
| 16 | т | I3 4000 0000 | I68 | | | 0,012 |
| 17 | Трубы стальные водогазо- | | | | | |
| 18 | проводные м | I3 5000 0000 | 006 | | | 27 |
| 19 | т | I3 5000 0000 | I68 | | | 0,005 |
| 20 | Трубы и детали трубопроводов | | | | | |
| 21 | из полиэтилена м | 22 48II 0000 | 006 | | | II5 |
| 22 | т | 22 48II 0000 | I68 | | | 0,07 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Прислан

Инв. №

ТП 903-I-220.86 ВП.ВМ

Лист

2

21057-22 10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | <u>Металлопродукция прочая и не-</u> | | | | | |
| 2 | <u>кондиционная</u> | | | | | |
| 3 | Порошок железный техни- | | | | | |
| 4 | ческий т | 14 7900 0000 | 168 | | | 1,22 |
| 5 | Продукция из полимеров | | | | | |
| 6 | Стеклопластик м2 | 22 9624 0000 | 055 | | | 100 |
| 7 | <u>Материалы лакокрасочные</u> | | | | | |
| 8 | Краски, готовые к применению | | | | | |
| 9 | (краски масляные лидкотертые) | | | | | |
| 10 | цветные т | 23 1722 0000 | 168 | | | 0,20 |
| 11 | Растворитель т | 23 1912 0000 | 168 | | | 0,004 |
| 12 | <u>Кислоты органические и их</u> | | | | | |
| 13 | <u>производные, эфиры и т.д.</u> | | | | | |
| 14 | Эфир этиловый уксусный | | | | | |
| 15 | кислоты (этилацетат) т | 24 3521 0000 | 168 | | | 0,1 |
| 16 | <u>Углеводороды алифатические,</u> | | | | | |
| 17 | <u>ароматические, алициклические</u> | | | | | |
| 18 | <u>и их простые производные</u> | | | | | |
| 19 | Полиэтиленполиамин т | 24 1345 0000 | 168 | | | 0,03 |
| 20 | <u>Химикаты различного назначе-</u> | | | | | |
| 21 | <u>ния</u> | | | | | |
| 22 | Дибудифталат т | 24 9313 0000 | 168 | | | 0,015 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-220-86 ВП.ВМ

Лист

3

21057-22 И

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Смолы, получаемые поликонден- сацией | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Эпоксидная смола т | 22 2500 0000 | I68 | | | 0,17 |
| 4 | Нефтепродукты | | | | | |
| 5 | Авиационный бензин т | 02 5111 0000 | I68 | | | 0,021 |
| 6 | Битум т | 02 5620 0000 | I68 | | | 0,71 |
| 7 | <u>Материалы строительные</u> | | | | | |
| 8 | <u>Материалы нерудные</u> | | | | | |
| 9 | Андезитовый щебень т | 571811 0000 | I68 | | | 12,8 |
| 10 | Андезитовая мука т | 571812 0000 | I68 | | | 1,71 |
| 11 | <u>Материалы неметаллорудные</u> | | | | | |
| 12 | Асбест т | 572100 0000 | I68 | | | 0,26 |
| 13 | <u>Материалы тепло- и звуко-</u> | | | | | |
| 14 | <u>изоляционные</u> | | | | | |
| 15 | Маты из минеральной ваты | | | | | |
| 16 | армированные металлической | | | | | |
| 17 | сеткой м3 | 57 6201 0000 | II3 | | | 4,37 |
| 18 | Плиты минераловатные мягкие | | | | | |
| 19 | на синтетическом связующем м3 | 57 6244 0000 | II3 | | | 0,53 |
| 20 | Полуцилиндры минераловатные | | | | | |
| 21 | на синтетическом связующем м3 | 57 6293 0000 | II3 | | | 0,86 |
| 22 | <u>Материалы отделочные полимер-</u> | | | | | |
| 23 | <u>ные кровельные гидроизоля-</u> | | | | | |
| 24 | <u>ционные и герметизирующие</u> | | | | | |

Привязан

Имя. №

ТП 903-1-20086П.ВМ

Лист
4

21057-22 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Рубероид м2 | 57 7402 0000 | 055 | | | 100,0 |
| 2 | Продукция резино-техническая | | | | | |
| 3 | и асбестовая | | | | | |
| 4 | Рукава | | | | | |
| 5 | Рукава напорно-всасывающие | | | | | |
| 6 | резинотканевые м | 25 5200 0000 | 006 | | | 28,0 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Име. №

ТП 903-I-220.86 ВЛ.ВМ

Лист

5

21057-22 13

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Количество | | |
|--|---|------------------|--------------|---|------------|------|--------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | <u>Сортовой прокат обыкновенного</u> | | | | | | |
| 2 | <u>качества по укрупненному сорте-</u> | | | | | | |
| 3 | <u>менту</u> | | | | | | |
| 4 | Сталь крупносортная | т | 09 3100 0000 | I68 | | | 0,001 |
| 5 | Сталь мелкосортная | т | 09 3300 0000 | I68 | | | 0,12 |
| 6 | Сталь тонколистовая | т | 09 2060 0000 | I68 | | | 0,089 |
| 7 | <u>Проволока стальная обыкновен-</u> | | | | | | |
| 8 | <u>ного качества</u> | | | | | | |
| 9 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | | |
| 10 | родистая обыкновенного качест- | | | | | | |
| 11 | ва | | | | | | |
| 12 | ∅ 0,8 | т | I2 1300 0000 | I68 | | | 0,0004 |
| 13 | ∅ 1,2 | т | I2 1300 0000 | I68 | | | 0,0134 |
| 14 | ∅ 2,0 | т | I2 1300 0000 | I68 | | | 0,007 |
| 15 | Итого стали стержневой и | | | | | | |
| 16 | металлоизделий промышленного | | | | | | |
| 17 | назначения в натуральном | | | | | | |
| 18 | виде | т | | I68 | | | 0,0145 |
| 19 | <u>Изделия крепежные</u> | | | | | | |
| 20 | Болты с гайками | т | I2 8100 0000 | I68 | | | 0,20 |
| <p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p> | | | | | | | |
| | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Имп. № | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ГМП | Гусева | <i>Гусева</i> | | | | | |
| Н. отд. | Лепендин | <i>Лепендин</i> | | | | | |
| Н. конт. | Глядикова | <i>Глядикова</i> | | | | | |
| Гл. сп. | Волкова | <i>Волкова</i> | | | | | |
| Бух. гр. | Глядикова | <i>Глядикова</i> | | | | | |
| Ст. инж. | Поздеева | <i>Поздеева</i> | | | | | |
| | | | | ТП 903-I-220.86 | МС.ВМ | | |
| | | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | Р.Л. | Т | З |
| | | | | Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ | | | |

21057-22 14

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|--------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | <u>Трубы стальные</u> | | | | | |
| 2 | Трубы стальные электросварные | | | | | |
| 3 | диаметром до 114 мм | | | | | |
| 4 | м | 13 7000 0000 | 006 | | | 437 |
| 5 | т | 13 7000 0000 | 168 | | | 1,53 |
| 6 | Трубы стальные электро- | | | | | |
| 7 | сварные диаметром свыше | | | | | |
| 8 | 114 мм | м | 13 8000 0000 | 006 | | 54 |
| 9 | т | 13 8000 0000 | 168 | | | 0,60 |
| 10 | Трубы стальные бесшовные | | | | | |
| 11 | холоднодеформированные | м | 13 4000 0000 | 006 | | 20 |
| 12 | т | 13 4000 0000 | 168 | | | 0,036 |
| 13 | <u>Продукция из полимеров</u> | | | | | |
| 14 | Стеклопластик | м2 | 22 9624 0000 | 055 | | 314 |
| 15 | <u>Материалы лакокрасочные</u> | | | | | |
| 16 | Грунтовка глифталиевая | | | | | |
| 17 | ГФ-021 | т | 23 1213 0000 | 168 | | 0,038 |
| 18 | Краски, готовые к приме- | | | | | |
| 19 | нению (краски масляные, жидко- | | | | | |
| 20 | тертые, цветные) | т | 231722 0000 | 168 | | 0,069 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

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

Инв. №

ТН 903-1-220.86 МС.ВМ

Лист
2

21057-22 15

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | <u>Материалы строительные</u> | | | | | |
| 2 | <u>Материалы тепло- и звуко-</u> | | | | | |
| 3 | <u>изоляционные</u> | | | | | |
| 4 | Плиты минераловатные полу- | | | | | |
| 5 | жесткие на синтетическом | | | | | |
| 6 | связующем м3 | 57 6234 0000 | II3 | | | 12,4 |
| 7 | Полуцилиндры минераловатные | | | | | |
| 8 | на синтетическом связующем м3 | 57 6293 0000 | II3 | | | 0,85 |
| 9 | Пухшнур из минеральной | | | | | |
| 10 | ваты м3 | 57 6295 0000 | II3 | | | 0,54 |
| 11 | <u>Материалы отделочные, поли-</u> | | | | | |
| 12 | <u>мерные, кровельные, гидро-</u> | | | | | |
| 13 | <u>изоляционные и герметизирующие</u> | | | | | |
| 14 | Рубероид м2 | 57 7402 0000 | 055 | | | 314 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

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

Име. №

ТП 903-I-220.86 МС.ВМ

Лист
3

21057-22 16

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|--------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | <u>Сортовой прокат обыкновенного</u> | | | | | |
| 2 | <u>качества по укрупненному сорта-</u> | | | | | |
| 3 | <u>менту</u> | | | | | |
| 4 | Сталь среднесортная т | 09 3200 0000 | I68 | | | 0,043 |
| 5 | Сталь мелкосортная т | 09 3300 0000 | I68 | | | 0,042 |
| 6 | Изделия крепежные | | | | | |
| 7 | Болты с гайками т | I2 8100 0000 | I68 | | | 0,007 |
| 8 | <u>Трубы стальные</u> | | | | | |
| 9 | <u>Трубы стальные электросварные</u> | | | | | |
| 10 | <u>диаметром до II4 мм</u> | | | | | |
| 11 | м | I3 7000 0000 | 006 | | | I27,5 |
| 12 | т | I3 7000 0000 | I68 | | | 0,365 |
| 13 | <u>Трубы стальные электросвар-</u> | | | | | |
| 14 | <u>ные диаметром свыше II4 мм</u> | | | | | |
| 15 | м | I3 8000 0000 | 006 | | | 54,8 |
| 16 | т | I3 8000 0000 | I68 | | | 0,156 |
| 17 | <u>Трубы стальные</u> | | | | | |
| 18 | <u>Трубы стальные бесшовные хо-</u> | | | | | |
| 19 | <u>лоднодеформированные</u> | м | I3 4000 0000 | 006 | | 2 |
| 20 | т | I3 4000 0000 | I68 | | | 0,002 |

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

| | | | | | |
|---------|-----------|------------------|--|---|--|
| | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Инд. № | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ГИП | Гусева | <i>Гусева</i> | | ТП 903-I-22086 | ГС.ВМ |
| Н.отд. | Лепендин | <i>Лепендин</i> | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки ГС | Стация |
| Н.конт. | Гладилова | <i>Гладилова</i> | | | Лист |
| И.сп. | Волкова | <i>Волкова</i> | | | Листов |
| Рук.гр. | Гладилова | <i>Гладилова</i> | | | д.п. |
| Ст.инж. | Поздеева | <i>Поздеева</i> | | | Г |
| | | | | | Г |
| | | | | | Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ |

21057-22 17

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Труба стальная водопровод- | | | | | |
| 2 | ная ГОСТ 3262-75 | | | | | |
| 3 | 15 км | 13 8500 | 008 | 0,111 | 0,111 | |
| 4 | т | | 168 | 0,142 | 0,142 | |
| 5 | 20 км | 13 8500 | 008 | 0,050 | 0,050 | |
| 6 | т | | 168 | 0,083 | 0,083 | |
| 7 | 25 км | 13 8500 | 008 | 0,088 | 0,088 | |
| 8 | т | | 168 | 0,211 | 0,211 | |
| 9 | Л50 км | 13 8500 | 008 | 0,013 | 0,013 | |
| 10 | т | | 168 | 0,055 | 0,055 | |
| 11 | Металлоконструкции для | | | | | |
| 12 | прокладки и крепления | | | | | |
| 13 | проводок т | 09 3000 | 168 | 0,920 | 0,020 | 0,940 |
| 14 | Металлоконструкции для | | | | | |
| 15 | установки приборов т | 09 3000 | 168 | 0,664 | 0,150 | 0,814 |
| 16 | Уголок 50x50x5 | | | | | |
| 17 | ГОСТ 8509-72 т | 09 3000 | 168 | 1,101 | 1,101 | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|------|--------|
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Изм. № | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ГИП Гусева <i>Г.И.</i> | | | ТП 903-1-220-86 | АТМ.ВМ | | |
| И.О.ТД. Калицын <i>С.И.</i> | | | | | | |
| Н.конт. Боричкова <i>Э.И.</i> | | | Ведомость потребности в материалах | Стация | Лист | Листов |
| П.сп. Боричкова <i>Э.И.</i> | | | | РП | 1 | 1 |
| Р.гр. Харитонова <i>Л.В.</i> | | | | Госстрой СССР | | |
| В.инж. Карацупа <i>Л.В.</i> | | | | ГИМ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ | | |

21057-22 18

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | | |
| 2 | Швеллер № 10 т | 092500 | 168 | | 0,080 | 0,080 |
| 3 | Уголок равнополочный | | | | | |
| 4 | 32x32x3, т | 093300 | 168 | | 0,007 | 0,007 |
| 5 | 50x50x5, т | 093100 | 168 | | 1,000 | 1,000 |
| 6 | 63x63x6, т | 093100 | 168 | | 0,178 | 0,178 |
| 7 | Полоса | | | | | |
| 8 | 4x25, т | 093300 | 168 | | 0,246 | 0,246 |
| 9 | 4x30, т | 093300 | 168 | | 0,005 | 0,005 |
| 10 | 4x40, т | 093300 | 168 | | 0,890 | 0,890 |
| 11 | 5x40, т | 093300 | 168 | | 0,007 | 0,007 |
| 12 | 5x50, т | 093200 | 168 | | 0,002 | 0,002 |
| 13 | Круг, ГОСТ 2590-74 | | | | | |
| 14 | 8, т | 093300 | 168 | | 0,018 | 0,018 |
| 15 | 12, т | 093300 | 168 | | 0,018 | 0,018 |
| 16 | Лист горячекатаный | | | | | |
| 17 | 1,5, т | 097301 | 168 | | 0,090 | 0,090 |
| 18 | 2, т | 097200 | 168 | | 0,033 | 0,033 |
| 19 | Итого в натуральном виде с | | | | | |
| 20 | учетом отходов (3,7%), т | | 168 | | 2,574 | 2,574 |

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

| | | | | | | |
|---------|----------|-----------------|---|--|------|--------|
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | |
| | | | | | | |
| ТИП | Гусева | <i>Гусева</i> | ТП 903-1-220.86 | ЭМ.ВМ | | |
| Н.отд. | Латынцев | <i>Латынцев</i> | | | | |
| Н.кон. | Краймер | <i>Краймер</i> | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ | Стадия | Лист | Листов |
| Гл.сп. | Краймер | <i>Краймер</i> | | РП | 1 | 5 |
| С.гр. | Борзова | <i>Борзова</i> | | Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ | | |
| Ст.инж. | Сорокина | <i>Сорокина</i> | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | с резьбой и муфтой, ГОСТ | | | | | |
| 2 | 3262-75 М-Р-20х2,5 км | 138500 | 008 | | 0,020 | 0,020 |
| 3 | т | 138500 | 168 | | 0,030 | 0,030 |
| 4 | Труба легкая водогазопровод- | | | | | |
| 5 | ная с полностью сплюсненным | | | | | |
| 6 | гратом, с резьбой и | | | | | |
| 7 | муфтой, ГОСТ 3262-75 | | | | | |
| 8 | М-Р-25х2,8 км | 138500 | 008 | | 0,028 | 0,028 |
| 9 | т | 138500 | 168 | | 0,060 | 0,060 |
| 10 | М-Р-65х3,2 км | 138500 | 008 | | 0,033 | 0,033 |
| 11 | т | 138500 | 168 | | 0,132 | 0,132 |
| 12 | М-Р-32х2,8 км | 138500 | 008 | | 0,016 | 0,016 |
| 13 | т | 138500 | 168 | | 0,044 | 0,044 |
| 14 | Труба электросварная с | | | | | |
| 15 | полностью сплюсненным гратом, | | | | | |
| 16 | ГОСТ 10704-76 | | | | | |
| 17 | т16х1,6 км | 130300 | 008 | | 0,034 | 0,034 |
| 18 | т | 130300 | 168 | | 0,025 | 0,025 |
| 19 | т25х1,6, км | 130300 | 008 | | 0,136 | 0,136 |
| 20 | т | 130300 | 168 | | 0,125 | 0,125 |
| 21 | т33х2, км | 130300 | 008 | | 0,009 | 0,009 |
| 22 | т | 130300 | 168 | | 0,014 | 0,014 |
| 23 | т48х2, км | 130300 | 008 | | 0,041 | 0,041 |
| 24 | т | 130300 | 168 | | 0,098 | 0,098 |

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

ТП 903-1-220.86 ЭМ.ВМ

Лист
3

21057-22 21

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|---------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | т60х2, км | 130300 | 008 | | 0,016 | 0,016 |
| 2 | т | 130300 | 168 | | 0,047 | 0,047 |
| 3 | Трубы пластмассовые | | | | | |
| 4 | Трубы из полиэтилена высокого | | | | | |
| 5 | давления, среднего типа ПВД | | | | | |
| 6 | (ПНП), ГОСТ 18599-73, наружным | | | | | |
| 7 | диаметром: | | | | | |
| 8 | 20С, км | 2248II | 008 | | 0,038 | 0,038 |
| 9 | т | 2248II | 168 | | 0,007 | 0,007 |
| 10 | Труба из полиэтилена высокого | | | | | |
| 11 | давления, среднего типа ПВД | | | | | |
| 12 | (ПНП), ГОСТ 18599-73, наружным | | | | | |
| 13 | диаметром: | | | | | |
| 14 | 25С, км | 2248II | 008 | | 0,135 | 0,135 |
| 15 | т | 2248II | 168 | | 0,042 | 0,042 |
| 16 | 32С, км | 2248II | 008 | | 0,024 | 0,024 |
| 17 | т | 2248II | 168 | | 0,011 | 0,011 |
| 18 | 40С, км | 2248II | 008 | | 0,040 | 0,040 |
| 19 | т | 2248II | 168 | | 0,030 | 0,030 |
| 20 | 50С, км | 2248II | 008 | | 0,009 | 0,009 |
| 21 | т | 2248II | 168 | | 0,00660 | 0,0066 |
| 22 | Труба из полиэтилена низкого | | | | | |
| 23 | давления, среднего типа ПНД | | | | | |
| 24 | (ПВП), ГОСТ 18599-73, | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ина. № | | | |

| | | |
|-----------------|-------|-----------|
| ТП 903-1-220.86 | ЭМ.ВМ | Лист 4 |
|-----------------|-------|-----------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | наружным диаметром | | | | | |
| 2 | 75С км | 2248II | 008 | | 0,009 | 0,009 |
| 3 | т | 2248II | 168 | | 0,009 | 0,009 |
| 4 | 63С, км | 2248II | 008 | | 0,012 | 0,012 |
| 5 | т | | 168 | | 0,008 | 0,008 |
| 6 | Материалы строительные | | | | | |
| 7 | Труба асбестоцементная без- | | | | | |
| 8 | напорная, ГОСТ 1839-72 | | | | | |
| 9 | Ø 100 мм, м. усл. труб | 57863I | 000 | | 7,66 | 7,66 |
| 10 | Лист асбестоцементный плоский, | | | | | |
| 11 | ГОСТ 18 124-75 прессованный, | | | | | |
| 12 | неокрашенный тыс. кв. м | 578159 | 058 | | 0,043 | 0,043 |
| 13 | тыс. усл. плит | 578159 | 000 | | 0,604 | 0,604 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

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

Инв. №

ТП 903-I-220.86

ЭМ.ВМ

Лист
5

21057-22 23

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | | |
| 2 | Полоса | | | | | |
| 3 | 4x40 т | 093300 | 168 | - | 0,027 | 0,027 |
| 4 | Круг | | | | | |
| 5 | 12, т | 093300 | 168 | - | 0,002 | 0,002 |
| 6 | Лента, | | | | | |
| 7 | 3x30, т | 095000 | 168 | - | 0,260 | 0,260 |
| 8 | Уголок равнополочный | | | | | |
| 9 | 50x50x5, т | 093100 | 168 | - | 0,116 | 0,116 |
| 10 | Итого в натуральном виде с | | | | | |
| 11 | учетом отходов (3,7%), т | | 168 | - | 0,405 | 0,405 |
| 12 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | - | 0,116 | 0,116 |
| 13 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | - | 0,029 | 0,029 |
| 14 | Сталь обручная, т | 095000 | 168 | - | 0,260 | 0,260 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Трубы стальные и принадлежности | | | | | |
| 17 | к ним | | | | | |
| 18 | Труба сварная водогазопровод- | | | | | |
| 19 | ная (газовая) с полностью | | | | | |
| 20 | сплоченным гратом | | | | | |

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

| | | | | | | |
|---------|---------|----------------|---|--|------|--------|
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ГИП | Гусева | <i>Гусева</i> | ТП 903-I-220-86 | -30.ВМ | | |
| Н.отд. | Латышев | <i>Латышев</i> | ВМ — по рабочим чертежам основного комплекта марки Э0 | Стация | Лист | Листов |
| Н.кон. | Краймер | <i>Краймер</i> | | РП | I | 2 |
| Гл.сп. | Краймер | <i>Краймер</i> | | | | |
| Р.гр. | Боброва | <i>Боброва</i> | | | | |
| Ст.инж. | Иванова | <i>Иванова</i> | | | | |
| | | | | Госстрой СССР ГПИ Горьковский САБТЕХПРОЕКТ | | |

15

| Постройки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | 25x2.8 км | 138500 | 008 | - | 0,091 | 0,091 |
| 2 | т | 138500 | 168 | - | 0,193 | 0,193 |
| 3 | Ниппель для труб, ГОСТ8958-75 | | | | | |
| 4 | 25, шт | 346473 | 796 | - | 4 | 4 |
| 5 | т | 346473 | 168 | - | 0,001 | 0,001 |
| 6 | Трубы пластмассовые | | | | | |
| 7 | Труба винилпластовая среднего | | | | | |
| 8 | типа 25, км | 224821 | 008 | - | 0,440 | 0,440 |
| 9 | т | 224821 | 168 | - | 0,115 | 0,115 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

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

Инв. №

ТП 903-1-220.86 -30.ВМ

Лист

2

21057-22 25

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкторская | | | | | |
| 2 | и прокат листовой в натураль- | | | | | |
| 3 | ной массе, в том числе по ук- | | | | | |
| 4 | рупненному сортаменту: | | | | | |
| 5 | сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0, I | | 0, I |
| 6 | сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0, I6 | | 0, I6 |
| 7 | сталь крупносортная, т | 095I00 | I68 | 0, 4 | | 0, 4 |
| 8 | сталь кровельная, т | 097400 | I68 | 0, 7 | | 0, 7 |
| 9 | сталь оцинкованная, т | IIIIIIO | I68 | 0, 06 | | 0, 06 |
| 10 | сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | I, 3 | | I, 3 |
| 11 | сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | 0, 0I | | 0, 0I |
| 12 | трубы стальные водогазопро- | | | | | |
| 13 | водные легкие, м. | I38500 | 006 | 300 | | 300 |
| 14 | т | I38500 | I68 | 0, 45 | | 0, 45 |
| 15 | Краска, т | 23I650 | I68 | 0, 0I5 | | 0, 0I5 |
| 16 | Конвекторы, - 20°C экм | 493522 | 084 | 42, 5 | | 42, 5 |
| 17 | - 30°C экм | 493522 | 084 | 46, I | | 46, I |
| 18 | - 40°C экм | 493522 | 084 | 54, 7 | | 54, 7 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | |
|---------------------|--|--|---|--------|------|--------|
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инд. № | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Гл. инж. пр. Гусева | | | | | | |
| Н. кон. Галкина | | | | | | |
| Н. отд. Ионкин | | | | | | |
| Гл. сп. Галкина | | | | | | |
| Рук. гр. Жукова | | | | | | |
| Инж. Серова | | | | | | |
| | | | ТП 903-I-220.86 | ОВ | | |
| | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | р. п. | I | I |
| | | | Госстрой СССР ГИИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ | | | |

| Настройка | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--|---|------------|----------|---|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 2 | ная | 095000 | | | | |
| 3 | Прокат из стали с пределом | | | | | |
| 4 | текучести 33-40 кг/мм ² , т | 095003 | 168 | 0.07 | 0.126 | 0.133 |
| 5 | Профили гнутые, т | 112100 | 168 | | 0.153 | |
| 6 | Швеллеры, т | 092500 | 168 | | 0.186 | |
| 7 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 8 | ционной в натуральной массе, т | | 168 | | 0.472 | 0.472 |
| 9 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 10 | сортаменту: | | | | | |
| 11 | сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | | 0.234 | |
| 12 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | | 0.085 | |
| 13 | Катанка, т | 093400 | 168 | | 0.001 | |
| 14 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 15 | марок, т | 097100 | 168 | | 0.121 | |
| 16 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 17 | 1.9÷3.9 мм, т | 097200 | 168 | | 0.012 | |
| 18 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 19 | ционной, приведенной к | | | | | |
| 20 | стали С38/23, т | | 168 | | | 0.527 |
| <p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p> | | | | | | |
| | | | | Приязан | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Инв. № | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | ТП 903-I-220.86 | | ВК.ВМ |
| | ТИП | Гусева | | | | |
| | Н. отд. | Бусиль | | | | |
| | Гл. сп. | Капитонов | | | | |
| | Рук. пр. | Воротилова | | | | |
| | Ст. инж. | Савинова | | | | |
| | | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК | | |
| | | | | Стандия | Лист | Листов |
| | | | | | 1 | 3 |

21057-22 27

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные | I38300 | | | | |
| 2 | (всего): | I38500 | | | | |
| 3 | м | I3850I | 006 | 480 | | 480 |
| 4 | т | | I68 | 2,657 | | 2,657 |
| 5 | Трубы нефтепроводные электро- | | | | | |
| 6 | сварные: | | | | | |
| 7 | м | I38300 | 006 | I48,5 | | |
| 8 | т | I38300 | I68 | 2,006 | | |
| 9 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | | |
| 10 | ные (газовые): | | | | | |
| 11 | м | I38500 | 006 | 2I6 | | |
| 12 | т | I38500 | I68 | 0,338 | | |
| 13 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | | |
| 14 | ные оцинкованные: | | | | | |
| 15 | м | I3850I | 006 | II5,5 | | |
| 16 | т | I3850I | I68 | 0,3I3 | | |
| 17 | Трубы и детали трубопроводов | | | | | |
| 18 | из полиолефинов (полиэтилена) | | | | | |
| 19 | для $t_n = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$ | | | | | |
| 20 | м | 2248II | 006 | 44 | | |
| 21 | т | 2248II | I68 | 0,033 | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | Трубы чугунные канализационные | | | | | |
| 24 | и фасонные части к ним | | | | | |

Привязан

Изм. №

ТП 903-I-220.86 ВК.ВМ

Лист
2

21057-22 28

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | для $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$ | | | | | |
| 2 | м | 492500 | 006 | 44 | | |
| 3 | т | 492500 | 168 | 0,447 | | |
| 4 | Санитарно-техническое оборудова- | | | | | |
| 5 | ние | | | | | |
| 6 | Раковины шт | 494300 | 796 | 4 | | |
| 7 | Умывальники шт | 496233 | 796 | 4 | | |
| 8 | Унитазы шт | 496520 | 796 | 2 | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Материалы лакокрасочные кг | 231720 | 116 | 31 | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

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

Инв. №

ТП 903-1-220.86 ВК.ВМ

Лист

3

21057-22 29

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|--|---|-----------|-------------|---|--|--------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего | |
| 1 | 1. Битумы нефтяные и | | | | | | |
| 2 | сланцевые, т | 025600 | 168 | | 21,46 | 21,46 | |
| 3 | 2. Битумы нефтяные | | | | | | |
| 4 | строительные твердых | | | | | | |
| 5 | марок, т | 025621 | 168 | | 2,42 | 2,42 | |
| 6 | 3. Сортовой прокат | | | | | | |
| 7 | обыкновенного качества | 093000 | | | | | |
| 8 | (сталь стержневая арматурная) | | | | | | |
| 9 | 3.1. Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 10 | A-I, всего т | 093009 | 168 | | 0,03 | 0,03 | |
| 11 | В том числе: | | | | | | |
| 12 | 3.1.1. Ø 8, т | | 168 | | 0,02 | 0,02 | |
| 13 | 3.1.2. Ø 12, т | | 168 | | 0,01 | 0,01 | |
| 14 | 4. Сталь сортовая, | 095100 | | | | | |
| 15 | | 095200 | | | | | |
| 16 | т | 095300 | 168 | | 0,11 | 0,11 | |
| 17 | 5. Прокат листовой | | | | | | |
| 18 | рядовой, т | 097000 | 168 | | 0,01 | 0,01 | |
| 19 | Итого стали в натуральной | | | | | | |
| 20 | массе, т | | 168 | | 0,15 | 0,15 | |
| <p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p> | | | | | | | |
| | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | ТП 903-I-220.86 | | -AP.BM | |
| ГМП | Гусева | | | BM по рабочим чертежам основного комплекта марки AP | Стадия | Лист | Писов |
| Н.отд. | Калашникова | | | | P | I | 7 |
| Н.кон. | Кутузова | | | | Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ | | |
| Рук.гр. | Яковлева | | | | | | |
| Ст.инж. | Соколов | | | | | | |

21057-22 30

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------------------|---|-----------|-------------|------------|------|-----------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 2 | сортаменту | | | | | |
| 3 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | | |
| 4 | т | 095200 | 168 | | 0,10 | 0,10 |
| 5 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | | |
| 6 | т | 095300 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 7 | Катанка, | 093400 | 168 | | 0,02 | 0,02 |
| 8 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 9 | рядовых марок (от 4 мм), | 097100 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 10 | Сталь тонколистовая | | | | | |
| 11 | толщиной 1,9-3,9 мм, | 097200 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 12 | Всего стали, приведенной | | | | | |
| 13 | к классам А-I и С38/23, | | 168 | | 0,15 | 0,15 |
| 14 | 6. Сталь сортовая | 095000 | | | | |
| 15 | конструкционная | | | | | |
| 16 | 6.1. Прокат из стали | | | | | |
| 17 | углеродистой общего | | | | | |
| 18 | назначения с пределом | | | | | |
| 19 | текучести 0,02 МПа | | | | | |
| 20 | (23 кг/мм ²), | | 168 | 0,10 | 0,93 | 1,03 |
| 21 | Итого стали сортовой | | | | | |
| 22 | конструкционной в | | | | | |
| 23 | натуральной массе, | | 168 | 0,10 | 0,93 | 1,03 |
| 24 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| Привязан | | | | | | |
| Инд. № | | | | | | |
| ТН 903-1-220.86-АР.ВМ | | | | | | Лист 2 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | сортаменту | | | | | |
| 2 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | | |
| 3 | т | 095200 | 168 | 0,10 | | 0,10 |
| 4 | Катанка, т | 093400 | 168 | | 0,09 | 0,09 |
| 5 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | | 0,84 | 0,84 |
| 6 | Итого стали сортовой | | | | | |
| 7 | конструкционной, приведенной | | | | | |
| 8 | к стали класса С38/23, т | | 168 | 0,10 | 0,93 | 1,03 |
| 9 | Всего сортового проката | | | | | |
| 10 | обыкновенного качества | | | | | |
| 11 | стали сортовой конструкционной, | | | | | |
| 12 | листового проката | | | | | |
| 13 | в натуральной массе, т | | 168 | 0,10 | 1,08 | 1,18 |
| 14 | В том числе по | | | | | |
| 15 | укрупненному сортаменту | | | | | |
| 16 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | | |
| 17 | т | 095200 | 168 | 0,10 | 0,10 | 0,20 |
| 18 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | | |
| 19 | т | 095300 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 20 | Катанка, т | 093400 | 168 | | 0,11 | 0,11 |
| 21 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 22 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 23 | Сталь тонколистовая | | | | | |
| 24 | толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | 168 | | 0,01 | 0,01 |

Привязан

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

Инв. №

ТП 903-I-220.86 -АР.ВМ

Лист

3

21057-22 32

15

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | | 0,84 | 0,84 |
| 2 | Всего приведенной стали | | | | | |
| 3 | к классу А-І и С38/23, т | | 168 | 0,10 | 1,08 | 1,18 |
| 4 | В том числе: | | | | | |
| 5 | на изготовление монолитных | | | | | |
| 6 | железобетонных и бетонных | | | | | |
| 7 | конструкций, т | | | | 0,15 | 0,15 |
| 8 | на строительные | | | | | |
| 9 | стальные конструкции, т | | 168 | 0,10 | | 0,10 |
| 10 | на производство работ, т | | 168 | | 0,93 | 0,93 |
| 11 | 7. Материалы лакокрасочные | 231000 | | | | |
| 12 | 7.1. Грунты разные, кг | 231000 | 166 | | 18208 | 182,08 |
| 13 | 7.2. Эмали синтетические, кг | 231000 | 166 | | 181,3 | 181,3 |
| 14 | 7.3. Шпатлевки на природных | | | | | |
| 15 | смолах, кг | 231284 | 166 | | 21484 | 214,84 |
| 16 | 7.4. Шпатлевки перхлорвиниловые | | | | | |
| 17 | кг | 231314 | 166 | | 120,0 | 120,0 |
| 18 | 7.5. Краски водоземulsionные, | | | | | |
| 19 | кг | 231600 | 166 | | 61307 | 613,07 |
| 20 | 7.6. Краски густотертые и | | | | | |
| 21 | готовые к применению, кг | 231700 | 166 | | 71,59 | 71,59 |
| 22 | 7.7. Олифы, кг | 231800 | 166 | | 38,11 | 38,11 |
| 23 | 7.8. Растворители, кг | 231910 | 166 | | 15319 | 153,19 |
| 24 | 7.9. Пигменты, кг | 232000 | 166 | | 8,67 | 8,67 |

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

ТН 903-І- 220.86 -АР.ВМ
Лист
4

21057-22 33

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------|------------|--------|-------------------------|----------|--|------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7.10. Отвердители, кг | 23329I | I66 | | 2,12 | 2,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 7.11. Средства клеевые, кг | 238510 | I66 | | 82,69 | 82,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 8. Продукция лесозаготови- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | тельной и лесопильно- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | деревообрабатывающей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | промышленности | 530000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 8.1. Лесоматериалы круглые, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | используемые без | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | переработки м3 | 531490 | II3 | | 0,60 | 0,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 8.2. Пиломатериалы, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | качественные, м3 | 533100 | II3 | I7,36 | 20,53 | 37,89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 8.3. Блоки дверные в сборе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | (комплектно), м2 | 536110 | 55 | 55,6I | | 55,6I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 8.4. Блоки оконные в сборе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | (комплектно), м2 | 536130 | 55 | I56,77 | | I56,77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 8.5. Фанера клееная, м3 | 551000 | II3 | | 0,04 | 0,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 8.6. Плиты древесноволокнистые | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | твердые, м2 | 553622 | 55 | II692 | 8,06 | I24,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Расход пиломатериалов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | в круглом лесе, м3 | | II3 | 28,38 | 31,77 | 60,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 9. Щебень, м3 | 571110 | II3 | | 590,04 | 590,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 10. Гравий, м3 | 571120 | II3 | | 18,70 | 18,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 11. Песок строительный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | природный, м3 | 571140 | II3 | | 34148 | 34148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td colspan="4">Привязан</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Инв. №</td> </tr> </table> | | | | | | | Привязан | | | | | | | | | | | | | | | | Инв. № | | | |
| Привязан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2">ТП 903-I- 220.86 -АР.ВМ</td> </tr> </table> | | | | | | ТП 903-I- 220.86 -АР.ВМ | | <table border="1"> <tr> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td>5</td> </tr> </table> | Лист | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТП 903-I- 220.86 -АР.ВМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лист | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

21057-22 34

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | 12. Асбест. т | 572100 | 168 | | 3,33 | 3,33 |
| 2 | 13. Цемент, | 573000 | | | | |
| 3 | 13.1. Портландцемент М300, т | 573151 | 168 | | 60,36 | 60,36 |
| 4 | 13.2. Портландцемент М400, т | 573112 | 168 | | 23,48 | 23,48 |
| 5 | цемент, приведенный к | | | | | |
| 6 | марке 400, всего, т | | 168 | | 77,80 | 77,80 |
| 7 | В том числе на: | | | | | |
| 8 | изготовление монолитных | | | | | |
| 9 | ж/б и бетонных | | | | | |
| 10 | конструкций, т | | 168 | | 62,94 | 62,94 |
| 11 | растворы, т | | 168 | | 14,72 | 14,72 |
| 12 | Производство работ, т | | 168 | | 0,14 | 0,14 |
| 13 | 14. Кирпич строительный | | | | | |
| 14 | (включая камни) тыс.шт. | 574120 | 798 | | 39,48 | 39,48 |
| 15 | 15. Известь строительная, т | 574410 | 168 | | 4,88 | 4,88 |
| 16 | 16. Плитки керамические | | | | | |
| 17 | глазурованные, м2 | 575210 | 55 | | 52,38 | 52,38 |
| 18 | 17. Плитки керамические для | | | | | |
| 19 | полов (метлахские), м2 | 575240 | 55 | | 104,13 | 104,13 |
| 20 | 18. Плитки кислотоупорные | | | | | |
| 21 | керамические, м2 | 575311 | 55 | | 18,18 | 18,18 |
| 22 | 19. Линолеум (рулоны, плитки), | | | | | |
| 23 | м2 | 577100 | 55 | | 159,32 | 159,32 |
| 24 | 20. Рубероид, м2 | 577402 | 55 | | 9933,8 | 9933,8 |

Привязан

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

ТП 903-1-220.86

-АР.ВМ

Лист

6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | 21. Толь кровельный и | | | | | |
| 2 | толь-кожа, м2 | 577404 | 55 | | 256,5 | 256,5 |
| 3 | 22. Пергамин, м2 | 57743I | 55 | | 7,6I | 7,6I |
| 4 | 23. Стекло строительное | 59I000 | | | | |
| 5 | 23.1. Стекло оконное, м2 | 59II20 | 55 | | 216I9 | 216.19 |
| 6 | 23.2. Ткани и сетки | | | | | |
| 7 | стеклянные, тыс. м2 | 59520I | 56 | | 0,13 | 0,13 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-220.86 -АР.ВМ

Лист

7

21057-22 36

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | 1.3. Сталь стержневая | | | | | |
| 2 | арматурная класса А-III, | | | | | |
| 3 | всего т | 093004 | 168 | - | 2,69 | 2,69 |
| 4 | в том числе: | | | | | |
| 5 | 1.3.1. Ø 6, т | | 168 | - | 0,04 | 0,04 |
| 6 | 1.3.2. Ø 8, т | | 168 | - | 0,61 | 0,61 |
| 7 | 1.3.3. Ø 10, т | | 168 | - | 0,90 | 0,90 |
| 8 | 1.3.4. Ø 12, т | | 168 | - | 1,00 | 1,00 |
| 9 | 1.3.5. Ø 18, т | | 168 | - | 0,14 | 0,14 |
| 10 | Итого сортового проката | | | | | |
| 11 | обыкновенного качества, т | | 168 | - | 3,46 | 3,46 |
| 12 | (стали стержневой арматурной) | | | | | |
| 13 | 2. Сталь сортовая, | 095100 | | | | |
| 14 | | 095200 | | | | |
| 15 | т | 095300 | 168 | - | 0,99 | 0,99 |
| 16 | 3. Прокат листовой рядовой, т | 097000 | 168 | - | 2,28 | 2,28 |
| 17 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 18 | массе, т | | 168 | - | 6,73 | 6,73 |
| 19 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 20 | сортаменту | | | | | |
| 21 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | - | 0,71 | 0,71 |
| 22 | Сталь крупносортная | 093100 | | | | |
| 23 | т | 095100 | 168 | - | 0,34 | 0,34 |
| 24 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | | |

Привязан

Инд. №

ТП 903-1-220.86 -ИЖ.ВМІ

Лист
2

21057-22 38

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | т | 095200 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 2 | Сталь мелкосортная, | 092300 | | | | |
| 3 | т | 095300 | I68 | - | 2,34 | 2,34 |
| 4 | Катанка, | 093400 | I68 | - | 1,02 | 1,02 |
| 5 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 6 | марок (от 4 мм), | 097100 | I68 | - | 2,28 | 2,28 |
| 7 | 4.Metalлоизделия промышлен- | | | | | |
| 8 | ного назначения (метизы) | I20000 | | | | |
| 9 | 4.1. Проволока арматурная | | | | | |
| 10 | обыкновенного профиля | | | | | |
| 11 | Вр I, | I2I400 | I68 | - | 0,38 | 0,38 |
| 12 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | | |
| 13 | ленного назначения, | | I68 | - | 0,38 | 0,38 |
| 14 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 15 | стали класса А-I, | | I68 | - | 5,23 | 5,23 |
| 16 | Итого стали, приведенной | | | | | |
| 17 | к стали класса С38/23, | | I68 | - | 3,27 | 3,27 |
| 18 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 19 | классам А-I и С38/23, | | I68 | - | 8,50 | 8,50 |
| 20 | 5. Сталь сортовая конструк- | | | | | |
| 21 | ционная | 095000 | | | | |
| 22 | 5.1. Прокат из стали С38/23, | | | | | |
| 23 | т | | I68 | - | 9,59 | 9,59 |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-22086 -КБ.ВМІ

Лист

3

21057-22 39

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 2 | ционной в натуральной массе, т | | 168 | - | 9,59 | 9,59 |
| 3 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 4 | сортаменту | | | | | |
| 5 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | - | 3,92 | 3,92 |
| 6 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | | |
| 7 | т | 095100 | 168 | - | 1,19 | 1,19 |
| 8 | Сталь мелкосортная | 093300 | | | | |
| 9 | т | 095300 | 168 | - | 0,22 | 0,22 |
| 10 | Катанка, т | 093400 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 11 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 12 | марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | - | 4,25 | 4,25 |
| 13 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 14 | ционной, привеленной к стали | | | | | |
| 15 | класса С38/23, т | | 168 | - | 9,59 | 9,59 |
| 16 | Всего сортового проката общ- | | | | | |
| 17 | новенного качества, стали | | | | | |
| 18 | сортовой конструкционной, | | | | | |
| 19 | листового проката, металлоиз- | | | | | |
| 20 | делий промышленного назначения | | | | | |
| 21 | в натуральной массе, т | | 168 | - | 16,70 | 16,70 |
| 22 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 23 | сортаменту | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

ТП 903-1-220.86 -КЖ.ВМІ

Лист
4

21057-22 40

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | - | 4,63 | 4,63 |
| 2 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | | |
| 3 | т | 095100 | 168 | - | 1,53 | 1,53 |
| 4 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | | |
| 5 | т | 095200 | 168 | - | 0,04 | 0,04 |
| 6 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | | |
| 7 | т | 095300 | 168 | - | 2,56 | 2,56 |
| 8 | Катанка, т | 093400 | 168 | - | 1,03 | 1,03 |
| 9 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 10 | марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | - | 6,53 | 6,53 |
| 11 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 12 | классам А-I и С 38/23, т | | 168 | - | 18,10 | 18,10 |
| 13 | в том числе: | | | | | |
| 14 | на изготовление монолитных | | | | | |
| 15 | железобетонных и бетонных | | | | | |
| 16 | конструкций, т | | 168 | - | 8,51 | 8,51 |
| 17 | строительные стальные | | | | | |
| 18 | конструкции, т | | 168 | - | 9,59 | 9,59 |
| 19 | 6. Трубы стальные, всего т | 130000 | 168 | - | 0,93 | 0,93 |
| 20 | 6.1. Трубы сварные водогазо- | | | | | |
| 21 | проводные, т | 138500 | 168 | - | 0,27 | 0,27 |
| 22 | 6.2. Трубы тонкостенные | | | | | |
| 23 | электросварные углеродистые | | | | | |
| 24 | (диаметром до 114 мм), | | | | | |

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

ТН 903-I-220.86 -КЖ.ВМІ

Лист

5

21057-22 41

5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | т | I37300 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 2 | 6.3. Трубы нефтепроводные | | | | | |
| 3 | электросварные (диаметром | | | | | |
| 4 | от II4 до 480 мм), т | I38300 | I68 | - | 0,58 | 0,58 |
| 5 | 7. Цемент, всего т | 5730I0 | I68 | - | 23,48 | 23,48 |
| 6 | 7.1. Марки 300, т | 573I5I | I68 | - | 5,92 | 5,92 |
| 7 | 7.2. Марки 400, т | 573II2 | I68 | - | 5,18 | 5,18 |
| 8 | 7.3. Марки 500, т | 573II3 | I68 | - | 12,38 | 12,38 |
| 9 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 10 | 400, всего т | | I68 | - | 24,18 | 24,18 |
| 11 | 8. Щебень, м3 | 571II0 | II3 | - | 58,0 | 58,0 |
| 12 | 9. Песок строительный | | | | | |
| 13 | природный, м3 | 571I40 | II3 | - | 43,5I | 43,5I |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Име. №

ТП 903-I-220.86 -КЖ.ВМІ

Лист

6

21057-22 42

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | 3. Прокат листовой рядовой, т | 097000 | 168 | 4,75 | | 4,75 |
| 2 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 3 | массе, т | | 168 | 32,10 | | 32,10 |
| 4 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 5 | сортаменту | | | | | |
| 6 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 0,20 | | 0,20 |
| 7 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | | |
| 8 | т | 095100 | 168 | 2,84 | | 2,84 |
| 9 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | | |
| 10 | т | 095200 | 168 | 0,48 | | 0,48 |
| 11 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | | |
| 12 | т | 095300 | 168 | 19,05 | | 19,05 |
| 13 | Катанка, т | 093400 | 168 | 4,78 | | 4,78 |
| 14 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 15 | рядовых марок (от 4 мм) т | 097100 | 168 | 4,75 | | 4,75 |
| 16 | 4. Metalлоизделия | | | | | |
| 17 | промышленного назначения | 120000 | | | | |
| 18 | (метизы) | | | | | |
| 19 | 4. I. Проволока стальная | | | | | |
| 20 | низкоуглеродистая обычно- | | | | | |
| 21 | венного качества для желе- | | | | | |
| 22 | зобетона В-I, т | 121300 | 168 | 0,21 | | 0,21 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-220.86 -КЖ.ВМ2

Лист

2

21057-22 44

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | 4.2. Проволока стальная | | | | | |
| 2 | низкоуглеродистая периоди- | | | | | |
| 3 | ческого профиля Вр-I, т | 121400 | 168 | 5,79 | | 5,79 |
| 4 | 4.3. Проволока стальная высоко- | | | | | |
| 5 | прочная для железобетона | | | | | |
| 6 | Вр-II, т | 122400 | 168 | 2,33 | | 2,33 |
| 7 | Итого металлоизделий | | | | | |
| 8 | промышленного назначения, т | | 168 | 8,33 | | 8,33 |
| 9 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 10 | стали класса А-I, т | | 168 | 51,08 | | 51,08 |
| 11 | То же, к стали класса | | | | | |
| 12 | С38/23, т | | 168 | 7,80 | | 7,80 |
| 13 | Всего стали, приведенной | | | | | |
| 14 | к классам А-I и С38/23, т | | 168 | 58,88 | | 58,88 |
| 15 | Всего сортового проката | | | | | |
| 16 | обыкновенного качества, | | | | | |
| 17 | стали сортовой конструк- | | | | | |
| 18 | ционной, листового проката, | | | | | |
| 19 | металлоизделий промышленного | | | | | |
| 20 | назначения в натуральной | | | | | |
| 21 | массе, т | | 168 | 40,43 | | 40,43 |
| 22 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 23 | сортаменту | | | | | |
| 24 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 0,20 | | 0,20 |

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

ТП 903-I-220.86 -КХ.ВМ2

Лист
3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | | |
| 2 | т | 095100 | 168 | 2,84 | | 2,84 |
| 3 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | | |
| 4 | т | 095200 | 168 | 0,48 | | 0,48 |
| 5 | Сталь мелкосортная | 093300 | | | | |
| 6 | т | 095300 | 168 | 19,05 | | 19,05 |
| 7 | Катанка, | 093400 | 168 | 4,78 | | 4,78 |
| 8 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 9 | марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 4,75 | | 4,75 |
| 10 | Всего стали, приведенной | | | | | |
| 11 | к классам А-I и С38/23, т | | 168 | 58,88 | | 58,88 |
| 12 | В том числе: | | | | | |
| 13 | на изготовление сборных же- | | | | | |
| 14 | лезобетонных и бетонных | | | | | |
| 15 | конструкций, т | | 168 | 58,88 | | 58,88 |
| 16 | 5. Трубы стальные, | | | | | |
| 17 | всего, т | 130000 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 18 | 5.1. Трубы сварные водогазо- | | | | | |
| 19 | проводные, т | 138500 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 20 | 6. Цемент | 573010 | | | | |
| 21 | 6.1. Марки 300, т | 573151 | 168 | 16,56 | | 16,56 |
| 22 | 6.2. Марки 400, т | 573112 | 168 | 129,71 | | 129,71 |
| 23 | 6.3. Марки 500, т | 573113 | 168 | 28,29 | | 28,29 |
| 24 | 6.4. Марки 600, т | 573115 | 168 | 20,91 | | 20,91 |

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

ТП 903-I-220.86
-КВ.ВМ2

| | |
|--|------|
| | Лист |
| | 4 |

21057-22 46

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 2 | к марке 400, т | | 168 | 20083 | | 200,83 |
| 3 | В том числе: | | | | | |
| 4 | на изготовление сборных | | | | | |
| 5 | железобетонных и бетонных | | | | | |
| 6 | конструкций, т | | 168 | 20083 | | 200,83 |
| 7 | 7. Щебень, м3 | 571110 | 113 | 29211 | | 292,11 |
| 8 | 8. Песок строительный | | | | | |
| 9 | природный, м3 | 571140 | 113 | 24023 | | 240,23 |
| 10 | 9. Заполнители пористые, м3 | 571200 | 113 | 34420 | | 344,20 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

903-1086