

20950-43

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-23.85

Установка мазутоснабжения  $Q=16/80$  м<sup>3</sup>/ч  
с резервуарами 2x5000 м<sup>3</sup>

АЛЬБОМ 10.5

ВЕЩНОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Резервуарный парк с металлическими резервуарами.  
Генеральный план  
Инженерные сети

20950-43

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-23.85

Установка мазутоснабжения  $Q=16/80$  м<sup>3</sup>/ч  
с резервуарами 2х5000 м<sup>3</sup>

АЛЬБОМ 10.5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

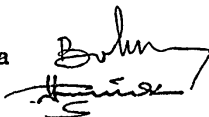
Резервуарный парк с металлическими резервуарами.  
Генеральный план  
Инженерные сети

Разработан  
проектным институтом  
"Латгипропром"

*Утвержден и введен в действие  
институтом "Латгипропром"  
Приказ № 156 от 14 июня 1985 г.*

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В. Ончаров

А. Думан

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

КАЗАХСКИЙ СЦИТАЛ

Заказ № 8155 Тираж 500 экз. Цена 1-14 Инв № 903-2-23 Склад и печать 21/11-82  
04.10.5

10.5

9032-23.85 Альбом

Типовой проект

| СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА |   |            |
|--------------------|---|------------|
| Лист               | Наименование  | Примечание |
| ГП.ВМ              | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГП   | 3          |
| ТМ8.ВМ             | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ8  | 9          |
| ТМ9.ВМ             | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ9  | 14         |
| ТМ10.ВМ            | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ10 | 17         |
| АРЗ.ВМ1            | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АРЗ  | 20         |
| АРЗ.ВМ2            | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АРЗ  | 25         |
| КЖ6.ВМ1            | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6  | 28         |
| КЖ6.ВМ2            | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ6  | 34         |
| ЭМЗ.ВМ             | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМЗ  | 39         |
| ЭК2.ВМ             | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭК2  | 40         |
| ЭНЗ.ВМ             | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭНЗ  | 42         |
| ССЗ.ВМ             | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ССЗ  | 45         |
| НБК.ВМ             | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НБК  | 46         |
| ВКЦЗ.ВМ            | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВКЦЗ | 51         |
| ОВ.ВМ              | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ   | 54         |
| ТСЗ.ВМ             | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТСЗ  | 56         |

Альбом  
Ю.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд. | всего |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного                 |           |             |            |      |       |
| 2        | качества                                      | 093000    |             |            |      |       |
| 3        | Сталь арматурная класса А-I, т                |           | 168         | 3,653      |      | 3,653 |
| 4        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | 168         | 2,626      |      | 2,626 |
| 5        | диам. 10, т                                   | 093311    | 168         | 0,060      |      | 0,060 |
| 6        | диам. 12, т                                   | 093311    | 168         | 2,556      |      | 2,556 |
| 7        | диам. 18, т                                   | 093311    | 168         | 0,011      |      | 0,011 |
| 8        | Катанка, т                                    | 093400    | 168         | 1,026      |      | 1,026 |
| 9        | диам. 6, т                                    | 093411    | 168         | 0,676      |      | 0,676 |
| 10       | диам. 8, т                                    | 093411    | 168         | 0,351      |      | 0,351 |
| 11       | Сталь арматурная класса А-2, т                |           | 168         | 0,412      |      | 0,412 |
| 12       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | 168         | 0,412      |      | 0,412 |
| 13       | диам. 10, т                                   | 093312    | 168         | 0,260      |      | 0,260 |
| 14       | диам. 10, т                                   | 093322    | 168         | 0,152      |      | 0,152 |
| 15       | Сталь арматурная класса А-3, т                | 093004    | 168         | 1,353      |      | 1,353 |
| 16       | Сталь крупносортная, т                        | 093100    | 168         | 0,909      |      | 0,909 |
| 17       | диам. 32, т                                   | 093123    | 168         | 0,909      |      | 0,909 |
| 18       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | 168         | 0,444      |      | 0,444 |
| 19       | диам. 10, т                                   | 093323    | 168         | 0,181      |      | 0,181 |
| 20       | диам. 12, т                                   | 093323    | 168         | 0,076      |      | 0,076 |

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

|              |                 |              |   |            |  |              |      |        |
|--------------|-----------------|--------------|---|------------|--|--------------|------|--------|
| Имя, № подл. | Подпись и дата. | Взам. инв. № | Приязан   |            |  |              |      |        |
|              |                 |              |   |            |  |              |      |        |
|              |                 |              | Имя №   |            |  |              |      |        |
|              |                 |              | ТИ 903-2-23.85  |            |  | ПЛ.ЭМ        |      |        |
|              |                 |              | ГИП Думан   |            |  |              |      |        |
| Имя, № подл. | Подпись и дата. | Взам. инв. № | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки ПП |            |  | Стадия       | Лист | Листов |
|              |                 |              |   |            |  | Р            | 1    | 6      |
|              |                 |              |   |            |  | ЛАТГИПРОПРОМ |      |        |
|              |                 |              |   |            |  |              |      |        |
|              |                 |              | Нач. отд.   | СУХОБИНИН  |  |              |      |        |
|              |                 |              | Н. контр.   | ШИКС       |  |              |      |        |
|              |                 |              | Гл. спец.   | ШИКС       |  |              |      |        |
|              |                 |              | Рук. гр.  | СИРКИС     |  |              |      |        |
|              |                 |              | Инж.  | ДРЕКОВСКАЯ |  |              |      |        |

Копировал

Формат А4

ИО.5  
Альбом

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения           | Код       |          | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд. | всего |
| 1        | диам.14, т  | 093323    | 168      | 0,187      |      | 0,187 |
| 2        | Итого сортового проката обыкновенного качества, т       |           | 168      | 5,417      |      | 5,417 |
| 3        | Сталь сортовая конструкционная                          | 095000    |          |            |      |       |
| 4        | Сталь горячекатаная круглая                             |           |          |            |      |       |
| 5        | ГОСТ 2590-71, т   | 093000    | 168      | 0,001      |      | 0,001 |
| 6        | Сталь среднесортная, т                                  | 093200    | 168      | 0,000      |      | 0,000 |
| 7        | диам.20, т  | 093210    | 168      | 0,000      |      | 0,000 |
| 8        | Сталь мелкосортная, т                                   | 093300    | 168      | 0,001      |      | 0,001 |
| 9        | диам.15, т  | 093310    | 168      | 0,000      |      | 0,000 |
| 10       | диам.16, т  | 093310    | 168      | 0,001      |      | 0,001 |
| 11       | Сталь горячекатаная квадратная                          |           |          |            |      |       |
| 12       | ГОСТ 2591-71, т   | 093000    | 168      | 0,002      |      | 0,002 |
| 13       | Сталь мелкосортная, т                                   | 093300    | 168      | 0,002      |      | 0,002 |
| 14       | со стороной 19, т                                       | 093310    | 168      | 0,002      |      | 0,002 |
| 15       | Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72, т   | 093000    | 168      | 0,258      |      | 0,258 |
| 16       | Сталь крупносортная, т                                  | 093100    | 168      | 0,258      |      | 0,258 |
| 17       | Угл.50x5, т   | 093110    | 168      | 0,258      |      | 0,258 |
| 18       | Сталь прокатная угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72, т | 093000    | 168      | 0,210      |      | 0,210 |
| 19       | Сталь крупносортная, т                                  | 093100    | 168      | 0,210      |      | 0,210 |
| 20       | Угл.180x110x12, т                                       | 093110    | 168      | 0,210      |      | 0,210 |
| 21       | Сталь среднесортная, т                                  | 093200    | 168      | 0,001      |      | 0,001 |
| 22       | Угл.н/р/под.6,3/4, толщ.6, т                            | 093210    | 168      | 0,001      |      | 0,001 |
| 23       | Сталь прокатная полосовая                               |           |          |            |      |       |

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

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

ТН 903-2-23.85 ГП.ЕМ Лист 2

Альбом 10.5

| № строки | Наименования материала<br>и единица измерения | Код    | Количество     |             |      |       |
|----------|---|--------|----------------|-------------|------|-------|
|          |   |        | материала      | ед.<br>изм. | тип. | инд.  |
| 1        | ГОСТ 103-76, т                                | 093000 | 168            | 7,999       |      | 7,999 |
| 2        | Сталь крупносортная, т                        | 093100 | 168            | 0,387       |      | 0,387 |
| 3        | шир.80, толщ.10, т                            | 093110 | 168            | 0,046       |      | 0,046 |
| 4        | шир.120, толщ.20, т                           | 093110 | 168            | 0,025       |      | 0,025 |
| 5        | шир.130, толщ.10, т                           | 093110 | 168            | 0,048       |      | 0,048 |
| 6        | шир.190, толщ.16, т                           | 093110 | 168            | 0,267       |      | 0,267 |
| 7        | Сталь малкосортная, т                         | 093300 | 168            | 7,612       |      | 7,612 |
| 8        | шир.12, толщ.4, т                             | 093310 | 168            | 0,175       |      | 0,175 |
| 9        | шир.30, толщ.10, т                            | 093310 | 168            | 0,007       |      | 0,007 |
| 10       | шир.40, толщ.4, т                             | 093310 | 168            | 7,290       |      | 7,290 |
| 11       | шир.40, толщ.8, т                             | 093310 | 168            | 0,140       |      | 0,140 |
| 12       | Сталь сортовая конструкцион-                  |        |                |             |      |       |
| 13       | ная, т  | 095000 | 168            | 8,471       |      | 8,471 |
| 14       | Прокат листовой рядовой и                     |        |                |             |      |       |
| 15       | жесть, т                                      | 097000 | 168            | 0,691       |      | 0,691 |
| 16       | Сталь листовая горячекатаная                  |        |                |             |      |       |
| 17       | ГОСТ 19903-74, т                              | 097110 | 168            | 0,691       |      | 0,691 |
| 18       | толщ.6,0, т                                   | 097110 | 168            | 0,002       |      | 0,002 |
| 19       | толщ.8,0, т                                   | 097110 | 168            | 0,684       |      | 0,684 |
| 20       | толщ.10,0, т                                  | 097110 | 168            | 0,001       |      | 0,001 |
| 21       | толщ.40,0, т                                  | 097110 | 168            | 0,001       |      | 0,001 |
| 22       | толщ.50,0, т                                  | 097110 | 168            | 0,002       |      | 0,002 |
| 23       | толщ.60,0, т                                  | 097110 | 168            | 0,000       |      | 0,000 |
| 24       | Итого стали в натуральной                     |        |                |             |      |       |
| 25       | массе по укрупненному сорту                   |        |                |             |      |       |
| 26       | менту, т                                      |        | 168            | 14,58       |      | 14,58 |
|          |   |        | Примечания     |             |      |       |
|          |   |        |                |             |      |       |
|          |   |        |                |             |      |       |
|          |   |        | Изм. №         |             |      |       |
|          |   |        | ТН 903-2-23.85 |             |      |       |
|          |   |        | ИП.ЕМ          |             |      |       |
|          |   |        | Лист 3         |             |      |       |

Копирован

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд. | всего |
| 1        | Сталь крупнорортная, т                        | 093100    | 168      | I,763      |      | I,763 |
| 2        | Сталь среднесортная, т                        | 093200    | 168      | 0,00I      |      | 0,00I |
| 3        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | 168      | II,10      |      | II,10 |
| 4        | Катанка, т                                    | 093400    | 168      | I,026      |      | I,026 |
| 5        | Сталь толстолистовая толщи-                   |           |          |            |      |       |
| 6        | ной от 4 мм, т                                | 097100    | 168      | 0,69I      |      | 0,69I |
| 7        | Профили гнутые (без оцинко-                   |           |          |            |      |       |
| 8        | ванного профилированного нас-                 |           |          |            |      |       |
| 9        | тила), т                                      | II2100    | 168      | 0,000      |      | 0,000 |
| 10       | Сталь прокатная угловая равно-                |           |          |            |      |       |
| 11       | полочная ГОСТ 19771-74, т                     | II2100    | 168      | 0,000      |      | 0,000 |
| 12       | Угл.р/пол. 4, толщ.6, т                       | II2100    | 168      | 0,000      |      | 0,000 |
| 13       | Металлоизделия промышленного                  |           |          |            |      |       |
| 14       | назначения (метизы)                           | I20000    |          |            |      |       |
| 15       | Проволока арматурная обыкно-                  |           |          |            |      |       |
| 16       | венного качества гладкая В-I                  |           |          |            |      |       |
| 17       | ГОСТ 6727-80, т                               | I21300    | 168      | 0,822      |      | 0,822 |
| 18       | диам.4, т                                     | I21300    | 168      | 0,822      |      | 0,822 |
| 19       | Проволока стальная обыкновен-                 |           |          |            |      |       |
| 20       | ного профиля ВР-I TU I4-4659-                 |           |          |            |      |       |
| 21       | 75, т   | I21400    | 168      | 0,349      |      | 0,349 |
| 22       | диам.4, т                                     | I21400    | 168      | 0,349      |      | 0,349 |
| 23       | Сетка стальная сварная арма-                  |           |          |            |      |       |
| 24       | турная, т                                     | I27600    | 168      | 0,078      |      | 0,078 |
| 25       | Итого металлоизделий промыш-                  |           |          |            |      |       |
| 26       | ленного назначения, т                         | I20000    | 168      | I,210      |      | I,210 |

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

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-23.85

ГП.БМ

Лист  
4

Копирквал

Формат А4



Альбом 10,5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код            |             | Количество |       |       |      |
|----------|---|----------------|-------------|------------|-------|-------|------|
|          |   | материала      | ед.<br>изм. | тип.       | инд.  | всего |      |
| 1        | Всего проката и металлоизделий                |                |             |            |       |       |      |
| 2        | промышленного назначения в на-                |                |             |            |       |       |      |
| 3        | туральной массе, т                            |                | I68         | 15,79      |       | 15,79 |      |
| 4        | Сталь крупносортная, т                        | 093100         | I68         | 1,763      |       | 1,763 |      |
| 5        | Сталь среднесортная, т                        | 093200         | I68         | 0,001      |       | 0,001 |      |
| 6        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300         | I68         | 11,10      |       | 11,10 |      |
| 7        | Катанка, т                                    | 093400         | I68         | 1,026      |       | 1,026 |      |
| 8        | Сталь толстолистовая толщиной                 |                |             |            |       |       |      |
| 9        | от 4 мм, т                                    | 097100         | I68         | 0,691      |       | 0,691 |      |
| 10       | Итого стали, приведенной к                    |                |             |            |       |       |      |
| 11       | стали класса А-1, т                           |                | I68         | 7,795      |       | 7,795 |      |
| 12       | Прокат черных металлов в виде,                |                |             |            |       |       |      |
| 13       | приведенном к стали класса                    |                |             |            |       |       |      |
| 14       | С38/23, т                                     |                | I68         | 9,162      |       | 9,162 |      |
| 15       | Всего стали, приведенной к                    |                |             |            |       |       |      |
| 16       | классам А-1 и С38/23, т                       |                | I68         | 16,96      |       | 16,96 |      |
| 17       | Сетка стальная (кроме свар-                   |                |             |            |       |       |      |
| 18       | ной), т                                       | 127500         | I68         | 1,494      |       | 1,494 |      |
| 19       | Болты свободные, т                            | 128200         | I68         | 0,005      |       | 0,005 |      |
| 20       | Гайки свободные, т                            | 128300         | I68         | 0,001      |       | 0,001 |      |
| 21       | Шайбы простые, т                              | 128800         | I68         | 0,000      |       | 0,000 |      |
| 22       | Рельсы железнодорожные широкой                |                |             |            |       |       |      |
| 23       | колеи, т                                      | 092100         | I68         |            | 4,739 | 4,739 |      |
| 24       | Трубы стальные в тоннах, т                    | 130000         | I68         | 0,024      |       | 0,024 |      |
| 25       | Трубы стальные бесшовные ко-                  |                |             |            |       |       |      |
| 26       | лдодеформированные ГОСТ 8734-75, т            | 134400         | I68         | 0,001      |       | 0,001 |      |
|          |   | Привязан       |             |            |       |       |      |
|          |   |                |             |            |       |       |      |
|          |   |                |             |            |       |       |      |
|          |   |                |             |            |       |       |      |
|          |   | Имя. №         |             |            |       |       |      |
|          |   | ТМ 903-2-23.85 |             |            | ГП.БМ |       | Лист |
|          |   |                |             |            |       |       | 5    |

Копировал

Формат А4

Альбом  
Ю.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |        |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд.   | всего  |
| 1        | 40 x 7,0, т                                   | I34400    | I68         | 0,001      |        | 0,001  |
| 2        | Трубы стальные бесшовные холод-               |           |             |            |        |        |
| 3        | нодеформированные ГОСТ 8734-                  |           |             |            |        |        |
| 4        | 75, т   | I35I00    | I68         | 0,003      |        | 0,003  |
| 5        | 25x1,5, т                                     | I35I00    | I68         | 0          |        |        |
| 6        | 25x2,0, т                                     | I35I00    | I68         | 0,000      |        | 0,000  |
| 7        | 57x3,0, т                                     | I35I00    | I68         | 0,003      |        | 0,003  |
| 8        | Трубы стальные водогазопровод-                |           |             |            |        |        |
| 9        | ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т                 | I38500    | I68         | 0,019      |        | 0,019  |
| 10       | легкие, т                                     | I38500    | I68         | 0,019      |        | 0,019  |
| 11       | 40x3,0, т                                     | I38500    | I68         | 0,019      |        | 0,019  |
| 12       | Щебень, м3                                    | 57III0    | II3         | 60,75      | 492,71 |        |
| 13       |   |           |             |            |        | 553,46 |
| 14       | Гравий, м3                                    | 57II20    | II3         |            | 63     | 63     |
| 15       | Смесь песчано-гравийная, м3                   | 57II30    | II3         |            | 142    | 142    |
| 16       | Песок строительный природ-                    |           |             |            |        |        |
| 17       | ный, м3                                       | 57II40    | II3         | 45,56      | 12,76  | 58,35  |
| 18       | Нефтебитум, т                                 | 02060I    | I68         |            | 29,52  | 29,52  |
| 19       | Битум строительный, т                         | 025620    | I68         |            | 2,090  | 2,090  |
| 20       | Цемент  | 573000    |             |            |        |        |
| 21       | M300, т                                       | 573II3    | I68         | 0,088      | 0,893  | 0,982  |
| 22       | M400, т                                       | 573II4    | I68         | 13,96      | 0,003  | 13,96  |
| 23       | M500, т                                       | 573II5    | I68         | 9,900      |        | 9,900  |
| 24       | Цемент всего, приведенный к                   |           |             |            |        |        |
| 25       | марке 400, т                                  |           | I68         | 24,93      | 0,808  | 25,74  |
| 26       |   |           |             |            |        |        |

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

Привязан

Име. №

ТН 505-2-

ТН.ЕМ

Лист  
6

Копировал

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |  | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Сталь сортовая конструкцион-               |           |          |            |       |       |
| 2        | ная  | 095000    |          |            |       |       |
| 3        | Сталь горячекатаная круглая                |           |          |            |       |       |
| 4        | ГОСТ 2590-71, т                            | 093000    | 168      | 0,014      | 0,014 |       |
| 5        | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | 168      | 0,014      | 0,014 |       |
| 6        | диам. 10, т                                | 093310    | 168      | 0,014      | 0,014 |       |
| 7        | Сталь прокатная угловая рав-               |           |          |            |       |       |
| 8        | нополочная ГОСТ 8509-72, т                 | 093000    | 168      | 0,057      | 0,057 |       |
| 9        | Сталь крупносортная, т                     | 093100    | 168      | 0,057      | 0,057 |       |
| 10       | Угл. 63x5, т                               | 093110    | 168      | 0,057      | 0,057 |       |
| 11       | Сталь сортовая конструкцион-               |           |          |            |       |       |
| 12       | ная, т                                     | 095000    | 168      | 0,070      | 0,070 |       |
| 13       | Прокат листовой рядовой и                  |           |          |            |       |       |
| 14       | ясть, т                                    | 097000    | 168      | 0,492      | 0,492 |       |
| 15       | Сталь листовая горячекатаная               |           |          |            |       |       |
| 16       | ГОСТ 19903-74, т                           | 097110    | 168      | 0,465      | 0,465 |       |
| 17       | толщ. 5,0, т                               | 097110    | 168      | 0,239      | 0,239 |       |
| 18       | толщ. 6,0, т                               | 097110    | 168      | 0,053      | 0,053 |       |
| 19       | толщ. 7,0, т                               | 097110    | 168      | 0,168      | 0,168 |       |
| 20       | толщ. 10,0, т                              | 097110    | 168      | 0,006      | 0,006 |       |

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

|                |           |       |  |  |  |              |      |        |
|----------------|-----------|-------|--|--|--|--------------|------|--------|
| Взам. инв. №   |           |       |  |  | Приезжан   |              |      |        |
|                |           |       |  |  |  |              |      |        |
| Подпись и дата |           |       |  |  |  |              |      |        |
|                |           |       |  |  |  |              |      |        |
| Имя, № погр.   | Имя, №    |       |  |  |  |              |      |        |
|                | Гип       | Думан |  |  | ТИ 903-2-23.85   | ТМБ, БМ      |      |        |
|                | Нач. отд. | Попов |  |  | БМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки ТМБ | Стадия       | Лист | Листов |
|                | Н. контр. |       |  |  |  | Р            | 1    | 5      |
|                | Гл. спец. | Дрейя |  |  |  | ЛАТГИПРОПРОМ |      |        |
| Рук. гр.       | Казакова  |       |  |  |  |              |      |        |
| Инж.           | Дроздов   |       |  |  |  |              |      |        |

Копирован

Формат А4

Ю.5  
Альбом

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Сталь листовая горячекатаная                  |           |          |            |       |       |
| 2        | ГОСТ 19903-74, т                              | 097210    | I68      |            | 0,026 | 0,026 |
| 3        | толщ.3,0, т                                   | 097210    | I68      |            | 0,026 | 0,026 |
| 4        | Итого стали в натуральной                     |           |          |            |       |       |
| 5        | массе   |           | I68      |            | 0,562 | 0,562 |
| 6        | в том числе по укрупненному                   |           |          |            |       |       |
| 7        | сортаменту:                                   |           |          |            |       |       |
| 8        | сталь крупносортная, т                        | 093100    | I68      |            | 0,057 | 0,057 |
| 9        | сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68      |            | 0,014 | 0,014 |
| 10       | Сталь толстолистовая толщи-                   |           |          |            |       |       |
| 11       | ной от 4 мм, т                                | 097100    | I68      |            | 0,465 | 0,465 |
| 12       | Сталь тонколистовая толщиной                  |           |          |            |       |       |
| 13       | от 1,9 до 3,9 мм, т                           | 097200    | I68      |            | 0,026 | 0,026 |
| 14       | Всего проката и металлоиз-                    |           |          |            |       |       |
| 15       | делий промышленного назначе-                  |           |          |            |       |       |
| 16       | ния в натуральной массе, т                    |           | I68      |            | 0,562 | 0,562 |
| 17       | Сталь крупносортная, т                        | 093100    | I68      |            | 0,057 | 0,057 |
| 18       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68      |            | 0,014 | 0,014 |
| 19       | Сталь толстолистовая толщи-                   |           |          |            |       |       |
| 20       | ной от 4 мм, т                                | 097100    | I68      |            | 0,465 | 0,465 |
| 21       | Сталь тонколистовая толщиной                  |           |          |            |       |       |
| 22       | от 1,9 до 3,9 мм, т                           | 097200    | I68      |            | 0,026 | 0,026 |
| 23       | Прокат черных металлов в виде,                |           |          |            |       |       |
| 24       | приведенной к стали класса                    |           |          |            |       |       |
| 25       | C38/23, т                                     |           | I68      |            | 0,562 | 0,562 |
| 26       | Всего стали, приведенной к                    |           |          |            |       |       |

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

Привязан

Имя №

ТН 903-2-23.85

ТМ8.ВМ

Лист  
2

Альбом  
Ю.5

| № строки       | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|                |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1              | классам А-I и С38/23, т                       |           | 168         |            | 0,562 | 0,562 |
| 2              | Электроды сварочные нержаве-                  |           |             |            |       |       |
| 3              | щие, т  | 127300    | 168         |            | 0,132 | 0,132 |
| 4              | Изделия крепежные (машинно-                   |           |             |            |       |       |
| 5              | строительные), т                              | 128000    | 168         |            | 0,129 | 0,129 |
| 6              | Трубы стальные (без вторых                    |           |             |            |       |       |
| 7              | сортов сверхустановленных норм                |           |             |            |       |       |
| 8              | и пролукции не по заказ.), м                  | 130000    | 006         |            | 486   | 486   |
| 9              | Трубы стальные бесшовные го-                  |           |             |            |       |       |
| 10             | рлячедеформированные ГОСТ 8732-               |           |             |            |       |       |
| 11             | 78, м   | 131700    | 006         |            | 12    | 12    |
| 12             | 57х3,0, м                                     | 131700    | 006         |            | 10    | 10    |
| 13             | 219х6,0, м                                    | 131700    | 006         |            | 2     | 2     |
| 14             | Трубы стальные бесшовные                      |           |             |            |       |       |
| 15             | холоднодеформированные ГОСТ                   |           |             |            |       |       |
| 16             | 8734-75, м                                    | 135100    | 006         |            | 1     | 1     |
| 17             | 45х2,5, м                                     | 135100    | 006         |            | 1     | 1     |
| 18             | Трубы стальные электросвар-                   |           |             |            |       |       |
| 19             | нные прямошовные ГОСТ 10704-                  |           |             |            |       |       |
| 20             | 76, м   | 137300    | 006         |            | 248   | 248   |
| 21             | 32х2,0, м                                     | 137300    | 006         |            | 150   | 150   |
| 22             | 38х2,0, м                                     | 137300    | 006         |            | 29    | 29    |
| 23             | 76х3,0, м                                     | 137300    | 006         |            | 24    | 24    |
| 24             | 108х3,5, м                                    | 137300    | 006         |            | 45    | 45    |
| 25             | Трубы стальные электросвар-                   |           |             |            |       |       |
| 26             | нные прямошовные ГОСТ 10704-                  |           |             |            |       |       |
|                |   |           |             | Привязан   |       |       |
|                |   |           |             |            |       |       |
|                |   |           |             |            |       |       |
|                |   |           |             | Инв. №     |       |       |
| ТП 903-2-23.85 |   |           |             | ТМ8.ВМ     |       |       |
|                |   |           |             | Лист       |       |       |
|                |   |           |             | 3          |       |       |

Копирзеп

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | 76 (диам. от 114 мм до                        |           |          |            |       |       |
| 2        | 480 мм), М                                    | I38300    | 006      |            | 224   | 224   |
| 3        | I33x3,5, М                                    | I38300    | 006      |            | 36    | 36    |
| 4        | I59x4,5, М                                    | I38300    | 006      |            | 33    | 33    |
| 5        | 219x6,0, М                                    | I38300    | 006      |            | 95    | 95    |
| 6        | 325x6,0, М                                    | I38300    | 006      |            | 60    | 60    |
| 7        | Трубы стальные водогазопровод-                |           |          |            |       |       |
| 8        | ные (газовые) ГОСТ 3262-75, М                 | I38500    | 006      |            | I     | I     |
| 9        | обыкновенные, М                               | I38500    | 006      |            | I     | I     |
| 10       | 40x3,5, М                                     | I38500    | 006      |            | I     | I     |
| 11       | Трубы стальные в тоннах, Т                    | I30000    | I68      |            | 7,742 | 7,742 |
| 12       | Трубы стальные бесшовные го-                  |           |          |            |       |       |
| 13       | рлячедеформированные 8732-                    |           |          |            |       |       |
| 14       | 78, Т   | I31700    | I68      |            | 0,103 | 0,103 |
| 15       | 57x3,0, Т                                     | I31700    | I68      |            | 0,040 | 0,040 |
| 16       | 219x6,0, Т                                    | I31700    | I68      |            | 0,063 | 0,063 |
| 17       | Трубы стальные бесшовные хо-                  |           |          |            |       |       |
| 18       | лоднодеформированные ГОСТ 8734                |           |          |            |       |       |
| 19       | 75, Т   | I35100    | I68      |            | 0,003 | 0,003 |
| 20       | 45x2,5, Т                                     | I35100    | I68      |            | 0,003 | 0,003 |
| 21       | Трубы стальные электросвар-                   |           |          |            |       |       |
| 22       | ные прямошовные ГОСТ 10704-                   |           |          |            |       |       |
| 23       | 76, Т   | I37300    | I68      |            | 0,809 | 0,809 |
| 24       | 32x2,0, Т                                     | I37300    | I68      |            | 0,222 | 0,222 |
| 25       | 38x2,0, Т                                     | I37300    | I68      |            | 0,052 | 0,052 |
| 26       | 76x3,0, Т                                     | I37300    | I68      |            | 0,130 | 0,130 |

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

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

ТН 903-2-23.85 ТМ8.ЕМ Лист 4

Копирол

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             |      | Количество |       |  |
|----------|---|-----------|-------------|------|------------|-------|--|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип. | инд.       | всего |  |
| 1        | 108x3,5, т                                    | I37300    | I68         |      | 0,406      | 0,406 |  |
| 2        | Трубы стальные электросвар-                   |           |             |      |            |       |  |
| 3        | ные прямошовные ГОСТ 10704-76                 |           |             |      |            |       |  |
| 4        | диам.более 114 мм, т                          | I38300    | I68         |      | 6,823      | 6,823 |  |
| 5        | 133x3,5, т                                    | I38300    | I68         |      | 0,402      | 0,402 |  |
| 6        | 159x4,5, т                                    | I38300    | I68         |      | 0,566      | 0,566 |  |
| 7        | 219x6,0, т                                    | I38300    | I68         |      | 2,994      | 2,994 |  |
| 8        | 325x6,0, т                                    | I38300    | I68         |      | 2,860      | 2,860 |  |
| 9        | Трубы стальные водогазопро-                   |           |             |      |            |       |  |
| 10       | водные (газовые) ГОСТ 3262-                   |           |             |      |            |       |  |
| 11       | 75, т   | I38500    | I68         |      | 0,004      | 0,004 |  |
| 12       | обыкновенные, т                               | I38500    | I68         |      | 0,004      | 0,004 |  |
| 13       | 40x3,5, т                                     | I38500    | I68         |      | 0,004      | 0,004 |  |
| 14       | Паронит, кг                                   | 25725I    | I66         |      | 6,800      | 6,800 |  |
| 15       |   |           |             |      |            |       |  |
| 16       |   |           |             |      |            |       |  |
| 17       |   |           |             |      |            |       |  |
| 18       |   |           |             |      |            |       |  |
| 19       |   |           |             |      |            |       |  |
| 20       |   |           |             |      |            |       |  |
| 21       |   |           |             |      |            |       |  |
| 22       |   |           |             |      |            |       |  |
| 23       |   |           |             |      |            |       |  |
| 24       |   |           |             |      |            |       |  |
| 25       |   |           |             |      |            |       |  |
| 26       |   |           |             |      |            |       |  |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Приказы

Инд. №

ТН 903-2-23.85

ТМБ. ЕМ

Лист

5

Копирован

Формат А4

Альбом 10,5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Прокат листовой рядовой и                     |           |             |            |       |       |
| 2        | жесть, т                                      | 097000    | I68         |            | 0,060 | 0,060 |
| 3        | Сталь листовая горячекатаная                  |           |             |            |       |       |
| 4        | ГОСТ 19903-74, т                              | 097110    | I68         |            | 0,060 | 0,060 |
| 5        | толщ.5,0, т                                   | 097110    | I68         |            | 0,060 | 0,060 |
| 6        | Итого стали в натуральной                     |           |             |            |       |       |
| 7        | массе   |           | I68         |            | 0,060 | 0,060 |
| 8        | в том числе по укрупненному                   |           |             |            |       |       |
| 9        | сортаменту:                                   |           |             |            |       |       |
| 10       | сталь толстолистовая толщиной                 |           |             |            |       |       |
| 11       | от 4 мм, т                                    | 097100    | I68         |            | 0,060 | 0,060 |
| 12       | Всего проката и металлоиз-                    |           |             |            |       |       |
| 13       | делий промышленного назначения                |           |             |            |       |       |
| 14       | в натуральной массе, т                        |           | I68         |            | 0,060 | 0,060 |
| 15       | Сталь толстолистовая толщиной                 |           |             |            |       |       |
| 16       | от 4 мм, т                                    | 097100    | I68         |            | 0,060 | 0,060 |
| 17       | Прокат черных металлов в виде,                |           |             |            |       |       |
| 18       | приведенном к стали класса                    |           |             |            |       |       |
| 19       | S38/23, т                                     |           | I68         |            | 0,060 | 0,060 |
| 20       | Всего стали, приведенной к                    |           |             |            |       |       |

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

|                |           |          |  |  |                |        |
|----------------|-----------|----------|--|--|----------------|--------|
| Взам. инв. №   |           |          |  |  | Привязан       |        |
|                |           |          |  |  |                |        |
| Подпись и дата |           |          |  |  |                |        |
|                |           |          |  |  |                |        |
| № инв. подл.   | Ина. №    |          |  |  |                |        |
|                | ТИП       | Думан    |  |  | ТШ 903-2-23.85 | ТМЭ.ВМ |
|                | Нач. отд. | ПОПОВ    |  |  |                |        |
|                | Н. контр. |          |  |  |                |        |
|                | Гл. спец. | Дрейя    |  |  |                |        |
|                | Рук. гр.  | Казакова |  |  |                |        |
|                | ИНЖ.      | Дроздов  |  |  |                |        |

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ТМЭ

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р      | 1    | 3      |

ЛАТГИПРОПРОМ

Копироэвл

Формат А4



Альбом 10.5

| № строки       | Наименование материала<br>и единица измерения | Код            |             | Количество |       |           |
|----------------|---|----------------|-------------|------------|-------|-----------|
|                |   | материала      | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | всего     |
| 1              | классам А-І и С38/23, т                       |                | І68         |            | 0,060 | 0,060     |
| 2              | Электроды сварочные нержавеющей               |                |             |            |       |           |
| 3              | шпе, т  | І27300         | І68         |            | 0,200 | 0,200     |
| 4              | Трубы стальные (без вторых                    |                |             |            |       |           |
| 5              | сортов сверхустановленных норм                |                |             |            |       |           |
| 6              | и продукции не по заказ.), м                  | І30000         | 006         |            | 403   | 403       |
| 7              | Трубы стальные электросварные                 |                |             |            |       |           |
| 8              | прямошовные ГОСТ І0704-76, м                  | І37300         | 006         |            | І32   | І32       |
| 9              | 38х2,0, т                                     | І37300         | 006         |            | 72    | 72        |
| 10             | 76х3,0, м                                     | І37300         | 006         |            | 60    | 60        |
| 11             | Трубы стальные электросварные                 |                |             |            |       |           |
| 12             | прямошовные ГОСТ І0704-76                     |                |             |            |       |           |
| 13             | (диам.от ІІ4 мм до 480 мм), м                 | І38300         | 006         |            | 27І   | 27І       |
| 14             | І33х3,5, м                                    | І38300         | 006         |            | 76    | 76        |
| 15             | 2І9х6,0, м                                    | І38300         | 006         |            | 7І    | 7І        |
| 16             | 325х6,0, м                                    | І38300         | 006         |            | І24   | І24       |
| 17             | Трубы стальные в тоннах, т                    | І30000         | І68         |            | 9,45І | 9,45І     |
| 18             | Трубы стальные электросварные                 |                |             |            |       |           |
| 19             | прямошовные ГОСТ І0704-76, т                  | І37300         | І68         |            | 0,452 | 0,452     |
| 20             | 38х2,0, т                                     | І37300         | І68         |            | 0,І28 | 0,І28     |
| 21             | 76х3,0, т                                     | І37300         | І68         |            | 0,324 | 0,324     |
| 22             | Трубы стальные электросварные                 |                |             |            |       |           |
| 23             | прямошовные ГОСТ І0704-76                     |                |             |            |       |           |
| 24             | диам.более ІІ4 мм, т                          | І38300         | І68         |            | 8,999 | 8,999     |
| 25             | І33х3,5, т                                    | І38300         | І68         |            | 0,850 | 0,850     |
| 26             | 2І9х6,0, т                                    | І38300         | І68         |            | 2,238 | 2,238     |
| Подпись и дата |   | Привязан       |             |            |       |           |
|                |   |                |             |            |       |           |
| Имя, № подл.   |   | Имя, №         |             |            |       |           |
|                |   |                |             |            |       |           |
|                |   | ТІ 903-2-23 89 |             |            |       | ТМ9.НМ    |
|                |   |                |             |            |       | Лист<br>2 |

Копировал

Формат А4

Альбом 10,5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |        |        |
|----------|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.   | всего  |
| 1        | 325x6,0, Т                                    | I38300    | I68      |            | 5,9II  | 5,9II  |
| 2        | Шнуры асбестовые, Т                           | 257443    | I66      |            | I, I40 | I, I40 |
| 3        |   |           |          |            |        |        |
| 4        |   |           |          |            |        |        |
| 5        |   |           |          |            |        |        |
| 6        |   |           |          |            |        |        |
| 7        |   |           |          |            |        |        |
| 8        |   |           |          |            |        |        |
| 9        |   |           |          |            |        |        |
| 10       |   |           |          |            |        |        |
| 11       |   |           |          |            |        |        |
| 12       |   |           |          |            |        |        |
| 13       |   |           |          |            |        |        |
| 14       |   |           |          |            |        |        |
| 15       |   |           |          |            |        |        |
| 16       |   |           |          |            |        |        |
| 17       |   |           |          |            |        |        |
| 18       |   |           |          |            |        |        |
| 19       |   |           |          |            |        |        |
| 20       |   |           |          |            |        |        |
| 21       |   |           |          |            |        |        |
| 22       |   |           |          |            |        |        |
| 23       |   |           |          |            |        |        |
| 24       |   |           |          |            |        |        |
| 25       |   |           |          |            |        |        |
| 26       |   |           |          |            |        |        |

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

|          |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
| Примечан |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
| Изм. №   |  |  |  |  |

ТИ 903-2-23.85 ТМЭ.ЕМ Лист 3

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |  | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Прокат листовой рядовой и                  |           |          |            |       |       |
| 2        | жесть, т                                   | 097000    | 168      |            | 0,060 | 0,060 |
| 3        | Сталь листовая горячекатаная               |           |          |            |       |       |
| 4        | ГОСТ 19903-74, т                           | 097110    | 168      |            | 0,060 | 0,060 |
| 5        | толщ. 5,0, т                               | 097110    | 168      |            | 0,060 | 0,060 |
| 6        | Итого стали в натуральной                  |           |          |            |       |       |
| 7        | массе                                      |           | 168      |            | 0,060 | 0,060 |
| 8        | в том числе по укрупненному                |           |          |            |       |       |
| 9        | сортаменту:                                |           |          |            |       |       |
| 10       | сталь толстолистовая толщиной              |           |          |            |       |       |
| 11       | от 4 мм, т                                 | 097100    | 168      |            | 0,060 | 0,060 |
| 12       | Всего проката и металлоизде-               |           |          |            |       |       |
| 13       | лий промышленного назначения в             |           |          |            |       |       |
| 14       | натуральной массе, т                       |           | 168      |            | 0,060 | 0,060 |
| 15       | Сталь толстолистовая толщиной              |           |          |            |       |       |
| 16       | от 4 мм, т                                 | 097100    | 168      |            | 0,060 | 0,060 |
| 17       | Прокат черных металлов в виде,             |           |          |            |       |       |
| 18       | приведенном к стали класса                 |           |          |            |       |       |
| 19       | S38/23, т                                  |           | 168      |            | 0,060 | 0,060 |
| 20       | Всего стали, приведенной к                 |           |          |            |       |       |

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

|                |           |       |  |  |              |      |        |
|----------------|-----------|-------|--|--|--------------|------|--------|
| Взам. инв. №   |           |       |  | Привязки   |              |      |        |
|                |           |       |  |  |              |      |        |
| Подпись и дата |           |       |  |  |              |      |        |
|                |           |       |  |  |              |      |        |
| Инв. № подл.   | Инв. №    |       |  |  |              |      |        |
|                | ГИП       | Думан |  | ТН 903-2-23.85   | ТМО.ВМ       |      |        |
|                | Нач. отд. | ПОПОВ |  | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки ТМО | Стадия       | Лист | Листов |
|                | Н. контр. |       |  |  | Р            | 1    | 3      |
|                | Гл. спец. | ДРЕЙЯ |  |  | ЛАТГИПРОПРОМ |      |        |
| Рук. гр.       | Казакова  |       |  |  |              |      |        |
| Инж.           | Дроздов   |       |  |  |              |      |        |

Копировал

Формат А4

Альбом IO.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | классам А-I и С38/23, т                       |           | I68         |            | 0,060 | 0,060 |
| 2        | Электроды сварочные нержавею-                 |           |             |            |       |       |
| 3        | щие, т  | I27300    | I68         |            | 0,200 | 0,200 |
| 4        | Трубы стальные (без вторых сор-               |           |             |            |       |       |
| 5        | тов сверхустановленных норм                   |           |             |            |       |       |
| 6        | и продукции не по заказ.), м                  | I30000    | 006         |            | 417   | 417   |
| 7        | Трубы стальные электросварные                 |           |             |            |       |       |
| 8        | прямошовные ГОСТ IO704-76, м                  | I37300    | 006         |            | 202   | 202   |
| 9        | 38x2,0, м                                     | I37300    | 006         |            | 77    | 77    |
| 10       | 76x3,0, м                                     | I37300    | 006         |            | 48    | 48    |
| 11       | IO8x3,5, м                                    | I37300    | 006         |            | 77    | 77    |
| 12       | Трубы стальные электросварные                 |           |             |            |       |       |
| 13       | прямошовные ГОСТ IO704-76                     |           |             |            |       |       |
| 14       | (диам.от II4 мм до 480 мм), м                 | I38300    | 006         |            | 2I5   | 2I5   |
| 15       | 2I9x6,0, м                                    | I38300    | 006         |            | 80    | 80    |
| 16       | 325x6,0, м                                    | I38300    | 006         |            | I35   | I35   |
| 17       | Трубы стальные в тоннах, т                    | I30000    | I68         |            | IO,05 | IO,05 |
| 18       | Трубы стальные электросварные                 |           |             |            |       |       |
| 19       | прямошовные ГОСТ IO704-76, т                  | I37300    | I68         |            | I,09I | I,09I |
| 20       | 38x2,0, т                                     | I37300    | I68         |            | 0,I37 | 0,I37 |
| 21       | 76x3,0, т                                     | I37300    | I68         |            | 0,259 | 0,259 |
| 22       | IO8x3,5, т                                    | I37300    | I68         |            | 0,695 | 0,695 |
| 23       | Трубы стальные электросварные                 |           |             |            |       |       |
| 24       | прямошовные ГОСТ IO704-76, т                  | I38300    | I68         |            | 8,957 | 8,957 |
| 25       | диаметром более II4 мм                        |           |             |            |       |       |
| 26       |   |           |             |            |       |       |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № перф.

Привязан

Инд. №

ТН 903-2-23.85

ТМIO.ЕМ

Лист

2

Копировал

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |        |        |
|----------|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.   | всего  |
| 1        | 219x6,0, Т                                    | I38300    | I68      |            | 2,522  | 2,522  |
| 2        | 325x6,0, Т                                    | I38300    | I68      |            | 6,436  | 6,436  |
| 3        | Шнуры асбестовые, кг                          | 257443    | I66      |            | I, I40 | I, I40 |
| 4        |   |           |          |            |        |        |
| 5        |   |           |          |            |        |        |
| 6        |   |           |          |            |        |        |
| 7        |   |           |          |            |        |        |
| 8        |   |           |          |            |        |        |
| 9        |   |           |          |            |        |        |
| 10       |   |           |          |            |        |        |
| 11       |   |           |          |            |        |        |
| 12       |   |           |          |            |        |        |
| 13       |   |           |          |            |        |        |
| 14       |   |           |          |            |        |        |
| 15       |   |           |          |            |        |        |
| 16       |   |           |          |            |        |        |
| 17       |   |           |          |            |        |        |
| 18       |   |           |          |            |        |        |
| 19       |   |           |          |            |        |        |
| 20       |   |           |          |            |        |        |
| 21       |   |           |          |            |        |        |
| 22       |   |           |          |            |        |        |
| 23       |   |           |          |            |        |        |
| 24       |   |           |          |            |        |        |
| 25       |   |           |          |            |        |        |
| 26       |   |           |          |            |        |        |

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

Привязан

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

Инд. №

ТП 903-2-23.85 ТМЮ.ВМ

|      |   |
|------|---|
| Лист | 3 |
|------|---|

Альбом  
10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения         | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного                         |           |          |            |       |       |
| 2        | качества  | 093000    |          |            |       |       |
| 3        | Сталь арматурная класса А-I, т                        |           | I68      |            | 0,010 | 0,010 |
| 4        | Сталь мелкосортная, т                                 | 093300    | I68      |            | 0,002 | 0,002 |
| 5        | диам. 10, т   | 0933II    | I68      |            | 0,002 | 0,002 |
| 6        | Катанка, т  | 093400    | I68      |            | 0,008 | 0,008 |
| 7        | диам. 6, т  | 0934II    | I68      |            | 0,008 | 0,008 |
| 8        | Итого сортового проката обыкновенного качества, т     |           | I68      |            | 0,010 | 0,010 |
| 9        | Сталь сортовая конструкционная                        | 095000    |          |            |       |       |
| 10       | Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72, т | 093000    | I68      |            | 0,123 | 0,123 |
| 11       | Сталь крупносортная, т                                | 093100    | I68      |            | 0,090 | 0,090 |
| 12       | Угл. 50x5, т  | 0931I0    | I68      |            | 0,005 | 0,005 |
| 13       | Угл. 75x6, т  | 0931I0    | I68      |            | 0,062 | 0,062 |
| 14       | Угл. 100x7, т   | 0931I0    | I68      |            | 0,009 | 0,009 |
| 15       | Угл. 140x9, т   | 0931I0    | I68      |            | 0,015 | 0,015 |
| 16       | Сталь мелкосортная, т                                 | 093300    | I68      |            | 0,032 | 0,032 |
| 17       | Угл. 25x3, т  | 0933I0    | I68      |            | 0,032 | 0,032 |
| 18       | Балки двутавровые ГОСТ 8239-72                        | 092500    | I68      |            | 0,148 | 0,148 |

Примечание. В графе «тип.» указаны количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд.» - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

|              |                 |              |  |  |  |        |      |        |   |   |   |
|--------------|-----------------|--------------|--|--|--|--------|------|--------|---|---|---|
| Имя, № подл. | Подпись и дата. | Взам. инв. № | Привязан   |  |  |        |      |        |   |   |   |
|              |                 |              |  |  |  |        |      |        |   |   |   |
| Инв. №       |                 |              |  |  |  |        |      |        |   |   |   |
| ТИП          |                 |              | Думан  |  |  |        |      |        |   |   |   |
| Мач. отд.    |                 |              | СОБОЛЬ   |  |  |        |      |        |   |   |   |
| Н. контр.    |                 |              | ШУЛЬГИНА   |  |  |        |      |        |   |   |   |
| Гл. спец.    |                 |              | АНДРИЕВСКИЙ  |  |  |        |      |        |   |   |   |
| Рук. гр.     |                 |              | ШУЛЬГИНА   |  |  |        |      |        |   |   |   |
| Тех.         |                 |              | ИВАНОВ   |  |  |        |      |        |   |   |   |
|              |                 |              | ТН 903-2-23.85                                       |  | АРЗ.ЕМИ  |        |      |        |   |   |   |
|              |                 |              | ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АРЗ |  | <table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table> | Стадия | Лист | Листов | Р | 1 | 5 |
| Стадия       | Лист            | Листов       |  |  |  |        |      |        |   |   |   |
| Р            | 1               | 5            |  |  |  |        |      |        |   |   |   |
|              |                 |              |  |  | ЛАТГИПРОПРОМ   |        |      |        |   |   |   |

Копировал

Формат А4

Альбом IO.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |        |        |
|----------|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.   | всего  |
| 1        | Двутавр I2, т                                 | 092500    | I68      |            | 0,0I2  | 0,0I2  |
| 2        | Двутавр,20, т                                 | 092500    | I68      |            | 0, I37 | 0, I37 |
| 3        | Швеллеры с уклоном внутрен-                   |           |          |            |        |        |
| 4        | них граней полок ГОСТ 8240-72,                | 092500    | I68      |            | 0,42I  | 0,42I  |
| 5        | Швел. I2, т                                   | 092500    | I68      |            | 0,097  | 0,097  |
| 6        | Итого металлоизделий промыш-                  |           |          |            |        |        |
| 7        | ленного назначения                            | I20000    | I68      | 0,006      |        | 0,006  |
| 8        | Всего проката и металлоиз-                    |           |          |            |        |        |
| 9        | делий промышленного назна-                    |           |          |            |        |        |
| 10       | чения в натуральной массе, т                  |           | I68      | 0,085      |        | 0,085  |
| 11       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68      | 0,039      |        | 0,039  |
| 12       | Катанка, т                                    | 093400    | I68      | 0,040      |        | 0,040  |
| 13       | Итого стали, приведенной                      |           |          |            |        |        |
| 14       | к стали класса А-I, т                         |           | I68      | 0,095      |        | 0,095  |
| 15       | Всего стали, приведенной к                    |           |          |            |        |        |
| 16       | классам А-III С38/23, т                       |           | I68      | 0,095      |        | 0,095  |
| 17       | Гайки свободные, т                            | I28300    | I68      |            | 0,000  | 0,000  |
| 18       | Продукция лесозаготовительной                 |           |          |            |        |        |
| 19       | и лесопильной деревообработ-                  |           |          |            |        |        |
| 20       | вающей промышленности                         | 530000    |          |            |        |        |
| 21       | Пиломатериалы прочие, м3                      | 533300    | II3      | 0,464      |        | 0,464  |
| 22       | Блоки дверные деревянные, м2                  | 536II4    | 055      | 4, I28     |        | 4, I28 |
| 23       | Плиты древесноволокнистые, м2                 | 553620    | 055      | 7,740      |        | 7,740  |
| 24       | Плиты древесноволокнистые                     |           |          |            |        |        |
| 25       | твердые, м2                                   | 553622    | 055      | 7,740      |        | 7,740  |
| 26       | Расход пиломатериалов в круг-                 |           |          |            |        |        |

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

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

ТП 903-2-23.85 АРЗ.ВМІ Лист 2

Котировка

Формат А4

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | лом леса, мЗ                                  | 53I000    | II3         | 0,85I      |       | 0,85I |
| 2        | Щебень, мЗ                                    | 57III0    | II3         | II,47      |       | II,47 |
| 3        | Песок строительный природ-                    |           |             |            |       |       |
| 4        | ный, мЗ                                       | 57II40    | II3         | 8,604      |       | 8,604 |
| 5        | Краски густотертые, т                         | 23I700    | I68         | 0,006      |       | 0,006 |
| 6        | Олифы, т                                      | 23I800    | I68         | 0,000      |       | 0,000 |
| 7        | Цемент  | 573000    |             |            |       |       |
| 8        | МЗ00, т                                       | 573II3    | I68         | 2,9I9      |       | 2,9I9 |
| 9        | М400, т                                       | 573II4    | I68         | 0,129      |       | 0,129 |
| 10       | Цемент всего, приведенный к                   |           |             |            |       |       |
| 11       | марке 400, т                                  |           | I68         | 2,756      |       | 2,756 |
| 12       | Толь гидроизоляционный, м2                    | 577623    | 055         | 3,660      |       | 3,660 |
| 13       | Листы волнистые конструк-                     |           |             |            |       |       |
| 14       | тивные  | 578I2I    | 632         |            | I,04I | 0,04I |
| 15       | Отходы хлопкоочистительной                    |           |             |            |       |       |
| 16       | промышленности, кг                            | 8I8I30    | I66         | 5,400      |       | 5,400 |
| 17       | Металлоизделия промышленно-                   |           |             |            |       |       |
| 18       | го назначения (метизы)                        | I20000    |             |            |       |       |
| 19       | Проводка стальная обьсно-                     |           |             |            |       |       |
| 20       | венного профиля ВР-I                          |           |             |            |       |       |
| 21       | ТУ I4-4659-75, т                              | I2I400    | I68         |            | 0,002 | 0,002 |
| 22       | диам.4, т                                     | I2I400    | I68         |            | 0,002 | 0,002 |
| 23       | Итого металлоизделий промыш-                  |           |             |            |       |       |
| 24       | ленного назначения, т                         | I20000    | I68         |            | 0,002 | 0,002 |
| 25       | Всего проката и металлоизде-                  |           |             |            |       |       |
| 26       | лий промышленного назначения                  |           |             |            |       |       |

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-23.85

АРЗ.БМІ

Лист

3

Копироза

Формат А4



Альбом IO.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код             |             | Количество |       |         |
|----------|---|-----------------|-------------|------------|-------|---------|
|          |   | материала       | ед.<br>изм. | тип.       | инд.  | всего   |
| 1        | в натуральной массе, т                        |                 | I68         |            | I,528 | I,528   |
| 2        | Балки и швеллеры, т                           | 092500          | I68         |            | 0,569 | 0,569   |
| 3        | Сталь крупносортная, т                        | 093I00          | I68         |            | 0,090 | 0,090   |
| 4        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300          | I68         |            | 0,034 | 0,034   |
| 5        | Катанка, т                                    | 093400          | I68         |            | 0,008 | 0,008   |
| 6        | Сталь толстолистовая толщиной                 |                 |             |            |       |         |
| 7        | от 4 мм, т                                    | 097I00          | I68         |            | 0,576 | 0,576   |
| 8        | Сталь тонколистовая толщиной                  |                 |             |            |       |         |
| 9        | от I,9 до 3,9 мм, т                           | 097200          | I68         |            | 0,05I | 0,05I   |
| 10       | Итого стали, приведенной к                    |                 |             |            |       |         |
| 11       | стали класса А-I, т                           |                 | I68         |            | 0,0I2 | 0,0I2   |
| 12       | Прокат черных металлов в виде,                |                 |             |            |       |         |
| 13       | приведенном к стали класса                    |                 |             |            |       |         |
| 14       | СЗ8/23, т                                     |                 | I68         |            | I,544 | I,544   |
| 15       | Всего стали, приведенной к                    |                 |             |            |       |         |
| 16       | классам А-I и СЗ8/23, т                       |                 | I68         |            | I,556 | I,556   |
| 17       | Электроды сварочные                           |                 |             |            |       |         |
| 18       | нержавеющие, т                                | I27300          | I68         |            | 0,002 | 0,002   |
| 19       | Изделия крепежные (машинно-                   |                 |             |            |       |         |
| 20       | строительные), т                              | I28000          | I63         |            | 0,006 | 0,006   |
| 21       | Трубы стальные (без вторых                    |                 |             |            |       |         |
| 22       | сортов сверхустановленных                     |                 |             |            |       |         |
| 23       | норм и продукции не по                        |                 |             |            |       |         |
| 24       | заказ.), м                                    | I30000          | 006         |            |       | 59280,0 |
| 25       | Трубы стальные бесшовные                      |                 |             |            |       |         |
| 26       | горячедеформированные                         |                 |             |            |       |         |
|          |   | Привязан        |             |            |       |         |
|          |   |                 |             |            |       |         |
|          |   |                 |             |            |       |         |
|          |   | Имя, №          |             |            |       |         |
|          |   | III 903-2-23.85 |             | АРЗ.ВМІ    |       | Лист    |
|          |   |                 |             |            |       | 4       |

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

10.5  
Альбом

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения |         | Код       |             | Количество |      |         |
|----------|---|---------|-----------|-------------|------------|------|---------|
|          |   |         | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд. | всего   |
| 1        | ГОСТ 8732-78,                                 | м       | I3I700    | 006         |            |      | 59280,0 |
| 2        | 25x2,5,                                       | м       | I3I700    | 006         |            |      | 25I20   |
| 3        | 38x2,5,                                       | м       | I2I700    | 006         |            |      | 34I60,0 |
| 4        | Трубы стальные в тоннах,                      | т       | I30000    | I68         |            |      | I09,73  |
| 5        | Трубы стальные бесшовные                      |         |           |             |            |      |         |
| 6        | горячедеформированные                         |         |           |             |            |      |         |
| 7        | ГОСТ 8732-78,                                 | т       | I3I700    | I68         |            |      | I09,73  |
| 8        | 25x2,5,                                       | т       | I3I700    | I68         | 34,92      |      | 34,92   |
| 9        | 38x2,5,                                       | т       | I3I700    | I68         | 74,8I      |      | 74,8I   |
| 10       | Щебень,                                       | м3      | 57III0    | II3         | II,48      |      | II,48   |
| 11       | Песок строительный                            |         |           |             |            |      |         |
| 12       | природный,                                    | м3      | 57II40    | II3         | 7,245      |      | 7,245   |
| 13       | Эмаль,  | т       | 23I30I    | I68         | 0,0I0      |      | 0,0I0   |
| 14       | Краски сухие                                  |         |           |             |            |      |         |
| 15       | строительные,                                 | т       | 2329I0    | I68         | 0,00I      |      | 0,00I   |
| 16       | Цемент  |         | 573000    |             |            |      |         |
| 17       | M300,   | т       | 573I13    | I68         | 0,026      |      | 0,026   |
| 18       | M400,   | т       | 573I14    | I68         | 3,79I      |      | 3,79I   |
| 19       | Цемент всего,                                 |         |           |             |            |      |         |
| 20       | приведенный к марке 400,                      | т       |           | I68         | 3,8I5      |      | 3,8I5   |
| 21       | Кирпич керамический                           |         |           |             |            |      |         |
| 22       | лицевой модульный,                            | тыс.шт. | 574I2I    | 798         | I2,00      |      | I2,00   |
| 23       | Известь строительная,                         | т       | 5744I0    | I68         | 0,026      |      | 0,026   |
| 24       |   |         |           |             |            |      |         |
| 25       |   |         |           |             |            |      |         |
| 26       |   |         |           |             |            |      |         |

Примечания

Име. №

ТН 903-2-23.85

АРЗ.ВМІ

Лист  
5

Копировал

Формат А4

Альбом IO.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд. | всего |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного                 |           |             |            |      |       |
| 2        | качества                                      | 093000    |             |            |      |       |
| 3        | Сталь арматурная класса А-I, т                |           | 168         | 0,062      |      | 0,062 |
| 4        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | 168         | 0,024      |      | 0,024 |
| 5        | диам.10,                                      | 093311    | 168         | 0,024      |      | 0,024 |
| 6        | Катанка, т                                    | 093400    | 168         | 0,038      |      | 0,038 |
| 7        | диам.8,                                       | 093411    | 168         | 0,038      |      | 0,038 |
| 8        | Сталь арматурная класса А-3, т                | 093004    | 168         | 0,017      |      | 0,017 |
| 9        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | 168         | 0,016      |      | 0,016 |
| 10       | диам.10,                                      | 093323    | 168         | 0,011      |      | 0,011 |
| 11       | диам.16,                                      | 093323    | 168         | 0,005      |      | 0,005 |
| 12       | Катанка, т                                    | 093400    | 168         | 0,001      |      | 0,001 |
| 13       | диам.8,                                       | 093423    | 168         | 0,001      |      | 0,001 |
| 14       | Итого сортового проката обьк-                 |           |             |            |      |       |
| 15       | новенного качества, т                         |           | 168         | 0,079      |      | 0,079 |
| 16       | Итого стали в натуральной                     |           |             |            |      |       |
| 17       | массе, т                                      |           | 168         | 0,079      |      | 0,079 |
| 18       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | 168         | 0,039      |      | 0,039 |
| 19       | Катанка, т                                    | 093400    | 168         | 0,040      |      | 0,040 |
| 20       | Металлоизделия промышленного                  |           |             |            |      |       |

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

|                 |           |                |                    |  |                     |
|-----------------|-----------|----------------|--------------------|--|---------------------|
| Взам. инв. №    |           |                |                    | Приказ   |                     |
|                 |           |                |                    |  |                     |
| Подпись и дата. |           |                |                    |  |                     |
|                 | Инд. №    |                |                    |  |                     |
| Инд. № докум.   | гип       | Думан          |                    | ТП 903-2-23.85   | АФЗ.БМ2             |
|                 | Нач. отд. | Соболев        | <i>Соболев</i>     | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки АРЗ | Студия              |
|                 | М. контр. | Шульгина       | <i>Шульгина</i>    |  | Лист                |
|                 | Гл. спец. | Андреевская    | <i>Андреевская</i> |  | Листов              |
|                 | Рук. гр.  | Шульгина       | <i>Шульгина</i>    |  | Р                   |
| Тех.            | Шалотык   | <i>Шалотык</i> | 1                  |  |                     |
|                 |           |                |                    |  | 3                   |
|                 |           |                |                    |  | <b>ЛАТГИПРОПРОМ</b> |

Копиргал

Формат А4

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |                | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм.    | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | назначения (метизн)                           | I20000    |                |            |       |       |
| 2        | Проволока арматурная обычно-                  |           |                |            |       |       |
| 3        | венного качества гладкая В-I                  |           |                |            |       |       |
| 4        | ГОСТ 6727-80, т                               | I2I300    | I68            | 0,005      |       | 0,006 |
| 5        | диам.4, т                                     | I2I300    | I68            | 0,00I      |       | 0,00I |
| 6        | диам.5, т                                     | I2I300    | I68            | 0,005      |       | 0,005 |
| 7        | Швел. I4, т                                   | 092500    | I68            |            | 0,242 | 0,242 |
| 8        | Швел. I8, т                                   | 092500    | I68            |            | 0,082 | 0,082 |
| 9        | Сталь сортовая конструкцион-                  |           |                |            |       |       |
| 10       | ная, т  | 095000    | I68            |            | 0,692 | 0,692 |
| 11       | Прокат листовой рядовой и                     |           |                |            |       |       |
| 12       | жесть, т                                      | 097000    | I68            |            | 0,627 | 0,627 |
| 13       | Сталь листовая горячекатаная                  |           |                |            |       |       |
| 14       | ГОСТ I9903-74, т                              | 097II0    | I68            |            | 0,576 | 0,576 |
| 15       | толщ.4,0, т                                   | 097II0    | I68            |            | 0,0I8 | 0,0I8 |
| 16       | толщ.6,0, т                                   | 097II0    | I68            |            | 0,008 | 0,008 |
| 17       | толщ.8,0, т                                   | 097II0    | I68            |            | 0,006 | 0,006 |
| 18       | толщ. I0,0, т                                 | 097II0    | I68            |            | 0,544 | 0,544 |
| 19       | Сталь листовая горччекатаная                  |           |                |            |       |       |
| 20       | ГОСТ I9903-74, т                              | 0972I0    | I68            |            | 0,05I | 0,05I |
| 21       | толщ.2,0, т                                   | 0972I0    | I68            |            | 0,05I | 0,05I |
| 22       | Итого стали в натуральной                     |           |                |            |       |       |
| 23       | массе, т                                      |           | I68            |            | I,329 | I,329 |
| 24       | Балки и швеллеры, т                           | 092500    | I68            |            | 0,569 | 0,569 |
| 25       | Сталь крупносортная, т                        | 093I00    | I68            |            | 0,090 | 0,090 |
| 26       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68            |            | 0,034 | 0,034 |
|          |   |           | Приязан        |            |       |       |
|          |   |           |                |            |       |       |
|          |   |           |                |            |       |       |
|          |   |           | Инд. №         |            |       |       |
|          |   |           | ТН 903-2-23.85 |            |       |       |
|          |   |           | АРЗ.БМ2        |            |       |       |
|          |   |           | Лист           |            |       |       |
|          |   |           | 2              |            |       |       |

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

Копировал

Формат А4

Альбом  
Ю.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Катанка, т                                    | 093400    | I68      |            | 0,008 | 0,008 |
| 2        | Сталь толстолистовая толщиной                 |           |          |            |       |       |
| 3        | от 4 мм, т                                    | 097100    | I68      |            | 0,576 | 0,576 |
| 4        | Сталь тонколистовая толщиной                  |           |          |            |       |       |
| 5        | от 1,9 до 3,9 мм, т                           | 097200    | I68      |            | 0,05I | 0,05I |
| 6        | Профили гнутые (без оцинко-                   |           |          |            |       |       |
| 7        | ванного профилированного                      |           |          |            |       |       |
| 8        | настила), т                                   | II2I00    | I68      |            | 0,197 | 0,197 |
| 9        | Уголки стальные гнутые не-                    |           |          |            |       |       |
| 10       | равнополочные ГОСТ I9772-74, т                | II2I00    | I68      |            | 0,073 | 0,073 |
| 11       | Угл.н/р/пол.9/7, толщ.4, т                    | II2I00    | I68      |            | 0,073 | 0,073 |
| 12       | Швеллеры стальные гнутые не-                  |           |          |            |       |       |
| 13       | равнополочные ГОСТ 828I-80, т                 | II2I00    | I68      |            | 0,124 | 0,124 |
| 14       | IШШ 50x40xI2x2,5, т                           | II2I00    | I68      |            | 0,124 | 0,124 |
| 15       |   |           |          |            |       |       |
| 16       |   |           |          |            |       |       |
| 17       |   |           |          |            |       |       |
| 18       |   |           |          |            |       |       |
| 19       |   |           |          |            |       |       |
| 20       |   |           |          |            |       |       |
| 21       |   |           |          |            |       |       |
| 22       |   |           |          |            |       |       |
| 23       |   |           |          |            |       |       |
| 24       |   |           |          |            |       |       |
| 25       |   |           |          |            |       |       |
| 26       |   |           |          |            |       |       |

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

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

|                |         |           |
|----------------|---------|-----------|
| ТШ 903-2-23.85 | АРЗ.ЕМ2 | Лист<br>3 |
|----------------|---------|-----------|

Копировал

Формат А4

Альбом  
Ю,5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного                 |           |          |            |       |       |
| 2        | качества                                      | 093000    |          |            |       |       |
| 3        | Сталь арматурная класса А-I, т                |           | I68      |            | 0,398 | 0,398 |
| 4        | Сталь среднесортная, т                        | 093200    | I68      |            | 0,012 | 0,012 |
| 5        | диам.20, т                                    | 0932II    | I68      |            | 0,012 | 0,012 |
| 6        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68      |            | 0,029 | 0,029 |
| 7        | диам.10, т                                    | 0933II    | I68      |            | 0,029 | 0,029 |
| 8        | Катанка, т                                    | 093400    | I68      |            | 0,357 | 0,357 |
| 9        | диам.6, т                                     | 0934II    | I68      |            | 0,032 | 0,032 |
| 10       | диам.8, т                                     | 0934II    | I68      |            | 0,325 | 0,325 |
| 11       | Сталь арматурная класса А-3, т                | 093004    | I68      |            | 0,480 | 0,480 |
| 12       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68      |            | 0,480 | 0,480 |
| 13       | диам.10, т                                    | 093323    | I68      |            | 0,280 | 0,280 |
| 14       | диам.12, т                                    | 093323    | I68      |            | 0,200 | 0,200 |
| 15       | Итого сортового проката обыкновенного         |           |          |            |       |       |
| 16       | качества, т                                   |           | I68      |            | 0,878 | 0,878 |
| 17       | Сталь сортовая конструкционная                | 095000    |          |            |       |       |
| 18       | Сталь прокатная угловая рав-                  |           |          |            |       |       |
| 19       |   |           |          |            |       |       |
| 20       |   |           |          |            |       |       |

Примечание. В графе «тип.» указанс количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд.» - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

|              |                  |  |                    |                    |              |      |        |
|--------------|------------------|--|--------------------|--------------------|--------------|------|--------|
| Инв. № погр. | Взам. инв. №     | Привязан   |                    |                    |              |      |        |
|              |                  | Инв. №   |                    |                    |              |      |        |
|              |                  | ТИ 903-2-23.85                                       |                    |                    | КЕБ.ВМ1      |      |        |
|              |                  | Гип  | Думан              | <i>[Signature]</i> |              |      |        |
|              |                  | Нач. отд.  | Соболев            | <i>[Signature]</i> |              |      |        |
| Инв. № погр. | Подпись и д.т.з. | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕБ |                    |                    | Стадия       | Лист | Листов |
|              |                  |  |                    |                    | Р            | 1    | 6      |
|              |                  |  |                    |                    | ЛАТГИПРОПРОМ |      |        |
|              |                  |  |                    |                    |              |      |        |
|              |                  | Тех. Шалоткин  | <i>[Signature]</i> |                    |              |      |        |

Копировал

Формат А4

Альбом 10,5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | нопочная ГОСТ 8509-72, т                      | 093000    | 168         |            | 1,412 | 1,412 |
| 2        | Сталь крупносортная, т                        | 093100    | 168         |            | 1,396 | 1,396 |
| 3        | Угл.50x5, т                                   | 093110    | 168         |            | 0,007 | 0,007 |
| 4        | Угл.80x6, т                                   | 093110    | 168         |            | 0,118 | 0,118 |
| 5        | Угл.90x7, т                                   | 093110    | 168         |            | 0,845 | 0,845 |
| 6        | Угл.100x7, т                                  | 093110    | 168         |            | 0,425 | 0,425 |
| 7        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | 168         |            | 0,016 | 0,016 |
| 8        | Угл.25x3, т                                   | 093310    | 168         |            | 0,016 | 0,016 |
| 9        | Балки двутавровые ГОСТ 8239-72, т             | 092500    | 168         |            | 0,090 | 0,090 |
| 10       | Двутавр 12, т                                 | 092500    | 168         |            | 0,017 | 0,017 |
| 11       | Двутавр 16, т                                 | 092500    | 168         |            | 0,072 | 0,072 |
| 12       | Швеллеры с уклоном внутренних                 |           |             |            |       |       |
| 13       | граней полок ГОСТ 8240-72, т                  | 092500    | 168         |            | 0,249 | 0,249 |
| 14       | Швел.10, т                                    | 092500    | 168         |            | 0,032 | 0,032 |
| 15       | Швел.14, т                                    | 092500    | 168         |            | 0,081 | 0,081 |
| 16       | Швел.24, т                                    | 092500    | 168         |            | 0,136 | 0,136 |
| 17       | Сталь сортовая конструкцион-                  |           |             |            |       |       |
| 18       | ная, т  | 095000    | 168         |            | 1,751 | 1,751 |
| 19       | Прокат листовой рядовой и                     |           |             |            |       |       |
| 20       | жесть, т                                      | 097000    | 168         |            | 0,331 | 0,331 |
| 21       | Сталь листовая горячекатаная                  |           |             |            |       |       |
| 22       | ГОСТ 19903-74, т                              | 097110    | 168         |            | 0,259 | 0,259 |
| 23       | толщ.4,0, т                                   | 097110    | 168         |            | 0,001 | 0,001 |
| 24       | толщ.8,0, т                                   | 097110    | 168         |            | 0,095 | 0,095 |
| 25       | толщ.10,0, т                                  | 097110    | 168         |            | 0,107 | 0,107 |
| 26       | толщ.40,0, т                                  | 097110    | 168         |            | 0,056 | 0,056 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-23.85

КК6.БМ1

Лист

2

Копировал

Формат А4 #

Альбом  
Ю.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код            |             | Количество |       |       |
|----------|---|----------------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала      | ед.<br>изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Листы стальные с ромбическим                  |                |             |            |       |       |
| 2        | и чечевичным рифлением ГОСТ                   |                |             |            |       |       |
| 3        | 8568-77, т                                    | 097110         | 168         |            | 0,072 | 0,072 |
| 4        | ЛР4, т  | 097110         | 168         |            | 0,072 | 0,072 |
| 5        | Итого стали в натуральной                     |                |             |            |       |       |
| 6        | массе, т                                      |                | 168         |            | 2,960 | 2,960 |
| 7        | Балки и швеллеры, т                           | 092500         | 168         |            | 0,338 | 0,338 |
| 8        | Сталь крупносортная, т                        | 093100         | 168         |            | 1,396 | 1,396 |
| 9        | Сталь среднесортная, т                        | 093200         | 168         |            | 0,012 | 0,012 |
| 10       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300         | 168         |            | 0,525 | 0,525 |
| 11       | Каташка, т                                    | 093400         | 168         |            | 0,357 | 0,357 |
| 12       | Сталь толстолистовая толщиной                 |                |             |            |       |       |
| 13       | от 4 мм, т                                    | 097100         | 168         |            | 0,331 | 0,331 |
| 14       | Профили гнутые (без оцинкован-                |                |             |            |       |       |
| 15       | ного профилированного насти-                  |                |             |            |       |       |
| 16       | ла), т  | 112100         | 168         |            | 0,052 | 0,052 |
| 17       | Уголки стальные гнутые неравно-               |                |             |            |       |       |
| 18       | полочные ГОСТ 19772-74, т                     | 112100         | 168         |            | 0,023 | 0,023 |
| 19       | Угл.н/р/пол.9/7 толщ.4, т                     | 112100         | 168         |            | 0,023 | 0,023 |
| 20       | Швеллеры стальные гнутые не-                  |                |             |            |       |       |
| 21       | равнополочные ГОСТ 8281-80, т                 | 112100         | 168         |            | 0,029 | 0,029 |
| 22       | ЛШ 50x40x12x2,5, т                            | 112100         | 168         |            | 0,029 | 0,029 |
| 23       | Всего проката и металлоизде-                  |                |             |            |       |       |
| 24       | лий промышленного назначения                  |                |             |            |       |       |
| 25       | в натуральной массе, т                        |                | 168         |            | 3,012 | 3,012 |
| 26       | Балки и швеллеры, т                           | 092500         | 168         |            | 0,338 | 0,338 |
|          |   | Привязан       |             |            |       |       |
|          |   |                |             |            |       |       |
|          |   |                |             |            |       |       |
|          |   | Инд. №         |             |            |       |       |
|          |   | ТП 903-2-23.85 |             |            |       | Лист  |
|          |   | КМБ.ВМІ        |             |            |       | 3     |

Копировал

Формат А4



Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код            |             | Количество |       |       |
|----------|---|----------------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала      | ед.<br>изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Сталь крупносортная, т                        | 093100         | I68         |            | 1,396 | 1,396 |
| 2        | Сталь среднесортная, т                        | 093200         | I68         |            | 0,012 | 0,012 |
| 3        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300         | I68         |            | 0,525 | 0,525 |
| 4        | Катанка, т                                    | 093400         | I68         |            | 0,357 | 0,357 |
| 5        | Сталь толстолистовая толщиной                 |                |             |            |       |       |
| 6        | от 4 мм, т                                    | 097100         | I68         |            | 0,331 | 0,331 |
| 7        | Итого стали, приведенной к                    |                |             |            |       |       |
| 8        | стали класса А-I, т                           |                | I68         |            | 1,085 | 1,085 |
| 9        | Прокат черных металлов в виде,                |                |             |            |       |       |
| 10       | приведенном к стали класса                    |                |             |            |       |       |
| 11       | С38/23, т                                     |                | I68         |            | 2,141 | 2,141 |
| 12       | Всего стали, приведенной к                    |                |             |            |       |       |
| 13       | классам А-I и С38/23, т                       |                | I68         |            | 3,226 | 3,226 |
| 14       | Электроды сварочные нержавею-                 |                |             |            |       |       |
| 15       | щие, т  | I27300         | I68         |            | 0,011 | 0,011 |
| 16       | Трубы стальные (без вторых                    |                |             |            |       |       |
| 17       | сортов сверхустановленных норм                |                |             |            |       |       |
| 18       | и продукции не по заказ.), м                  | I30000         | 006         |            | 23824 | 23824 |
| 19       | Трубы стальные бесшовные горя-                |                |             |            |       |       |
| 20       | чедеформированные ГОСТ 8732-                  |                |             |            |       |       |
| 21       | 78, м   | I31700         | 006         |            | 22466 | 22466 |
| 22       | 219x6,0, м                                    | I31700         | 006         |            | 3782  | 3782  |
| 23       | 325x8,0, т                                    | I31700         | 006         |            | 5664  | 5664  |
| 24       | 426x9,0, м                                    | I31700         | 006         |            | I3020 | I3020 |
| 25       | Трубы стальные электросварные                 |                |             |            |       |       |
| 26       | прямошовные ГОСТ 10704-76                     |                |             |            |       |       |
|          |   |                |             | Привязан   |       |       |
|          |   |                |             |            |       |       |
|          |   |                |             |            |       |       |
|          |   |                |             |            |       |       |
|          |   |                |             | Имя. №     |       |       |
|          |   | ТН 903-2-23.85 |             | КЭБ.ВМІ    |       | Лист  |
|          |   |                |             |            |       | 4     |

Копировал

Формат А4

Альбом IO.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |         |         |
|----------|---|-----------|----------|------------|---------|---------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.    | всего   |
| 1        | (диам. от 114 мм до 480 мм), м                | I38300    | 006      |            | I358    | I358    |
| 2        | I59x6,0, м                                    | I38300    | 006      |            | I358    | I358    |
| 3        | Трубы стальные в тоннах, т                    | I30000    | I68      |            | I709,18 | 1709,18 |
| 4        |   |           |          |            |         |         |
| 5        | Трубы стальные бесшовные горя-                |           |          |            |         |         |
| 6        | чечедеформированные ГОСТ 8732-                |           |          |            |         |         |
| 7        | 78, т   | I3I700    | I68      |            | I678,44 | 1678,44 |
| 8        |   |           |          |            |         |         |
| 9        | 2I9x6,0, т                                    | I3I700    | I68      |            | II9,2I  | II9,2I  |
| 10       |   |           |          |            |         |         |
| 11       | 325x8,0, т                                    | I3I700    | I68      |            | 354,28  | 354,28  |
| 12       | 426x9,0, т                                    | I3I700    | I68      |            | 1205,00 | 1205,00 |
| 13       |   |           |          |            |         |         |
| 14       | Трубы стальные электросварные                 |           |          |            |         |         |
| 15       | прямошовные ГОСТ IO704-76                     |           |          |            |         |         |
| 16       | диам. более 114 мм, т                         | I38300    | I68      |            | 30,75   | 30,75   |
| 17       | I59x6,0, т                                    | I38300    | I68      |            | 30,75   | 30,75   |
| 18       | Продукция лесозаготовительной                 |           |          |            |         |         |
| 19       | и лесопильной деревообработ-                  |           |          |            |         |         |
| 20       | ващей промышленности                          | 530000    |          |            |         |         |
| 21       | Пиломатериалы, м3                             | 533000    | II3      |            | 0,500   | 0,500   |
| 22       | Расход пиломатериалов в круглом               |           |          |            |         |         |
| 23       | лесе,- м3                                     | 531000    | II3      |            | 0,750   | 0,750   |
| 24       | Щиты опалубки, м2                             | 5366I5    | 055      | 44,38      |         | 44,38   |
| 25       | Щебень, м3                                    | 57IIII    | II3      |            | 2I,20   | 2I,20   |
| 26       | Песок строительный природный м3               | 57II40    | II3      |            | 10,75   | 10,75   |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Прибавки

Инд. №

ТИ 903-2-23.85

КЖБ.ВМІ

Лист

5

Копировал

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Эмаль, т                                      | 23I30I    | I68      |            | 0,0II | 0,0II |
| 2        | Цемент  | 573000    |          |            |       |       |
| 3        | M300, т                                       | 573II3    | I68      |            | 2,9I8 | 2,9I8 |
| 4        | M400, т                                       | 573II4    | I68      |            | I,234 | I,234 |
| 5        | Цемент всего, приведенный к                   |           |          |            |       |       |
| 6        | марке 400, т                                  |           | I68      |            | 3,859 | 3,859 |
| 7        |   |           |          |            |       |       |
| 8        |   |           |          |            |       |       |
| 9        |   |           |          |            |       |       |
| 10       |   |           |          |            |       |       |
| 11       |   |           |          |            |       |       |
| 12       |   |           |          |            |       |       |
| 13       |   |           |          |            |       |       |
| 14       |   |           |          |            |       |       |
| 15       |   |           |          |            |       |       |
| 16       |   |           |          |            |       |       |
| 17       |   |           |          |            |       |       |
| 18       |   |           |          |            |       |       |
| 19       |   |           |          |            |       |       |
| 20       |   |           |          |            |       |       |
| 21       |   |           |          |            |       |       |
| 22       |   |           |          |            |       |       |
| 23       |   |           |          |            |       |       |
| 24       |   |           |          |            |       |       |
| 25       |   |           |          |            |       |       |
| 26       |   |           |          |            |       |       |

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

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

III 903-2-23.85 КЕ6.ВМІ 6

Альбом  
10,5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд. | всего |
| 1        | Сортовой прокат обыкновен-                    |           |             |            |      |       |
| 2        | ного качества                                 | 093000    |             |            |      |       |
| 3        | Сталь арматурная класса А-I, т                |           | I68         | I,318      |      | I,318 |
| 4        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68         | 0,226      |      | 0,226 |
| 5        | диам.10, т                                    | 0933II    | I68         | 0,085      |      | 0,085 |
| 6        | диам.12, т                                    | 0933II    | I68         | 0,012      |      | 0,012 |
| 7        | диам.18, т                                    | 0933II    | I68         | 0,129      |      | 0,129 |
| 8        | Катанка, т                                    | 093400    | I68         | I,092      |      | I,092 |
| 9        | диам.6, т                                     | 0934II    | I68         | 0,650      |      | 0,650 |
| 10       | диам.8, т                                     | 0934II    | I68         | 0,442      |      | 0,442 |
| 11       | Сталь арматурная класса А-3, т                | 093004    | I68         | 2,266      |      | 2,266 |
| 12       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68         | 0,889      |      | 0,889 |
| 13       | диам.10, т                                    | 093323    | I68         | 0,263      |      | 0,263 |
| 14       | диам.12, т                                    | 093323    | I68         | 0,097      |      | 0,097 |
| 15       | диам.14, т                                    | 093323    | I68         | 0,529      |      | 0,529 |
| 16       | Катанка, т                                    | 093400    | I68         | I,377      |      | I,377 |
| 17       | диам.6, т                                     | 093423    | I68         | 0,299      |      | 0,299 |
| 18       | диам.8, т                                     | 093423    | I68         | I,078      |      | I,078 |
| 19       | Сталь арматурная класса А-3 со                |           |             |            |      |       |
| 20       | знаком качества АТ-3, т                       | 093005    | I68         | 3,632      |      | 3,632 |

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

|              |                |        |       |  |           |                |         |
|--------------|----------------|--------|-------|--|-----------|----------------|---------|
| Имя, № подл. | Подпись и дата |        |       |  |           | Привязан       |         |
|              |                |        |       |  |           |                |         |
|              |                |        |       |  |           |                |         |
|              |                | Имя. № |       |  |           |                |         |
|              |                | ГИП    | Думан |  |           | ТП 903-2-23.85 | КЭБ.ВМ2 |
| Нач. отд.    | Соболь         |        |       | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки КЭБ | Стадия    | Лист           | Листов  |
| Н. контр.    | Шульгина       |        |       |  | Р         | 1              | 5       |
| Гл. спец.    | Андреев        |        |       |  | ЛАТГИПРОМ |                |         |
| Рук. гр.     | Шульгина       |        |       |  |           |                |         |
| Тех.         | Шалотки        |        |       |  |           |                |         |

Копировал

Формат А4

Альбом  
10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд. | всего |
| 1        | Сталь среднесортная, Т                        | 093200    | 168         | 2,450      |      | 2,450 |
| 2        | диам.20, Т                                    | 093223    | 168         | 0,119      |      | 0,119 |
| 3        | диам.22, Т                                    | 093223    | 168         | 0,173      |      | 0,173 |
| 4        | диам.25, Т                                    | 093223    | 168         | 2,159      |      | 2,159 |
| 5        | Сталь мелкосортная, Т                         | 093300    | 168         | 1,182      |      | 1,182 |
| 6        | диам.10, Т                                    | 093323    | 168         | 0,033      |      | 0,033 |
| 7        | диам.12, Т                                    | 093323    | 168         | 0,361      |      | 0,361 |
| 8        | диам.14, Т                                    | 093323    | 168         | 0,367      |      | 0,367 |
| 9        | диам.18, Т                                    | 093323    | 168         | 0,422      |      | 0,422 |
| 10       | Сталь арматурная класса А-5,                  |           |             |            |      |       |
| 11       | АТ-6 и АТ-7, Т                                | 093000    | 168         | 1,958      |      | 1,958 |
| 12       | Сталь среднесортная, Т                        | 093200    | 168         | 1,958      |      | 1,958 |
| 13       | диам.20, Т                                    | 093225    | 168         | 1,958      |      | 1,958 |
| 14       | Итого сортового проката обьк-                 |           |             |            |      |       |
| 15       | новенного качества, Т                         |           | 168         | 9,175      |      | 9,175 |
| 16       | Сталь сортовая конструкцион-                  |           |             |            |      |       |
| 17       | ная   | 095000    |             |            |      |       |
| 18       | Сталь прокатная угловая рав-                  |           |             |            |      |       |
| 19       | нополочная ГОСТ 8509-72, Т                    | 093000    | 168         | 0,304      |      | 0,304 |
| 20       | Сталь крупносортная, Т                        | 093100    | 168         | 0,304      |      | 0,304 |
| 21       | Угл.75x7, Т                                   | 093110    | 168         | 0,304      |      | 0,304 |
| 22       | Сталь прокатная угловая не-                   |           |             |            |      |       |
| 23       | раннополочная ГОСТ 8510-72, Т                 | 093000    | 168         | 0,485      |      | 0,485 |
| 24       | Сталь крупносортная, Т                        | 093100    | 168         | 0,485      |      | 0,485 |
| 25       | Угл.200x125x12, Т                             | 093110    | 168         | 0,485      |      | 0,485 |
| 26       | Сталь прокатная полосовая                     |           |             |            |      |       |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-23.85

КСРБ.БМ2

Лист

2

Копиреал

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд. | всего |
| 1        | ГОСТ 103x76, т                                | 093000    | I68         | 0,625      |      | 0,625 |
| 2        | Сталь крупносортная, т                        | 093100    | I68         | 0,625      |      | 0,625 |
| 3        | шир.60, толщ.8, т                             | 093110    | I68         | 0,573      |      | 0,573 |
| 4        | шир.200, толщ.8, т                            | 093110    | I68         | 0,052      |      | 0,052 |
| 5        | Сталь сортовая конструкцион-                  |           |             |            |      |       |
| 6        | ная, т  | 095000    | I68         | 1,414      |      | 1,414 |
| 7        | Прокат листовой рядовой и                     |           |             |            |      |       |
| 8        | жесть, т                                      | 097000    | I68         | 1,257      |      | 1,257 |
| 9        | Сталь листовая горячекатаная                  |           |             |            |      |       |
| 10       | ГОСТ 19903-74, т                              | 097110    | I68         | 0,421      |      | 0,421 |
| 11       | толщ.8,0, т                                   | 097110    | I68         | 0,036      |      | 0,036 |
| 12       | толщ.10,0, т                                  | 097110    | I68         | 0,385      |      | 0,385 |
| 13       | Сталь прокатная широкополос-                  |           |             |            |      |       |
| 14       | ная ГОСТ 82-70, т                             | 097110    | I68         | 0,836      |      | 0,836 |
| 15       | шир.220, толщ.12, т                           | 097110    | I68         | 0,836      |      | 0,836 |
| 16       | Итого стали в натуральной                     |           |             |            |      |       |
| 17       | массе   |           | I68         | 11,85      |      | 11,85 |
| 18       | Сталь крупносортная, т                        | 093100    | I68         | 1,414      |      | 1,414 |
| 19       | Сталь среднесортная,                          | 093200    | I68         | 4,408      |      | 4,408 |
| 20       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68         | 2,297      |      | 2,297 |
| 21       | Катанка, т                                    | 093400    | I68         | 2,469      |      | 2,469 |
| 22       | Сталь толстолистовая толщиной                 |           |             |            |      |       |
| 23       | от 4 мм, т                                    | 097100    | I68         | 1,257      |      | 1,257 |
| 24       | Металлоизделия промышленного                  |           |             |            |      |       |
| 25       | назначения (метизы)                           | I20000    |             |            |      |       |
| 26       | Проволока арматурная обычн-                   |           |             |            |      |       |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязки

Инв. №

ТП 903-2-23.85

КР6.ЕМ2

Лист

3

Копировал

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд. | всего |
| 1        | венного качества гладкая                      |           |             |            |      |       |
| 2        | В-I ГОСТ 6727-80, т                           | I2I300    | I68         | 0,007      |      | 0,007 |
| 3        | диам.4, т                                     | I2I300    | I68         | 0,007      |      | 0,007 |
| 4        | Проволока стальная обыкновен-                 |           |             |            |      |       |
| 5        | ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-                 |           |             |            |      |       |
| 6        | 75, т   | I2I400    | I68         | 0,019      |      | 0,019 |
| 7        | диам.4, т                                     | I2I400    | I68         | 0,010      |      | 0,010 |
| 8        | диам.5, т                                     | I2I400    | I68         | 0,008      |      | 0,008 |
| 9        | Итого металлоизделий промыш-                  |           |             |            |      |       |
| 10       | ленного назначения, т                         | I20000    | I68         | 0,026      |      | 0,026 |
| 11       | Всего проката и металлоизде-                  |           |             |            |      |       |
| 12       | лий промышленного назначения                  |           |             |            |      |       |
| 13       | в натуральной массе, т                        |           | I68         | 11,87      |      | 11,87 |
| 14       | Сталь крупносортная, т                        | 093I00    | I68         | 1,414      |      | 1,414 |
| 15       | Сталь среднесортная, т                        | 093200    | I68         | 4,408      |      | 4,408 |
| 16       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68         | 2,297      |      | 2,297 |
| 17       | Катанка, т                                    | 093400    | I68         | 2,469      |      | 2,469 |
| 18       | Сталь толстолистовая толщиной                 |           |             |            |      |       |
| 19       | от 4 мм, т                                    | 097I00    | I68         | 1,257      |      | 1,257 |
| 20       | Итого стали, приведенной к                    |           |             |            |      |       |
| 21       | стали класса А-I, т                           |           | I68         | 14,32      |      | 14,32 |
| 22       | Прокат черных металлов в виде,                |           |             |            |      |       |
| 23       | приведенном к стали класса                    |           |             |            |      |       |
| 24       | С38/23, т                                     |           | I68         | 2,671      |      | 2,671 |
| 25       | Всего стали, приведенной к                    |           |             |            |      |       |
| 26       | классам А-I и С38/23, т                       |           | I68         | 16,99      |      | 16,99 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № орг.

Примечан

Имя, №

ТН 903-2-23.85

КВ6.ВМ2

Лист

4

Копировал

Формат А4

Альбом  
Ю.5

| № строки     | Наименование материала<br>и единица измерения | Код          |                | Количество |      |       |
|--------------|---|--------------|----------------|------------|------|-------|
|              |   | материала    | ед.<br>изм.    | тип.       | инд. | всего |
| 1            | Трубы стальные в тоннах, т                    | I30000       | I68            | 0,364      |      | 0,364 |
| 2            | Трубы стальные водопровод-                    |              |                |            |      |       |
| 3            | ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т                 | I38500       | I68            | 0,364      |      | 0,364 |
| 4            | Обыкновенные, т                               | I38500       | I68            | 0,364      |      | 0,364 |
| 5            | ЗХЗ,2, т                                      | I38500       | I68            | 0,364      |      | 0,364 |
| 6            | Щебень, м3                                    | 57III0       | II3            | 71,58      |      | 71,58 |
| 7            | Песок строительный природный, м3              | 57II40       | II3            | 53,68      |      | 53,68 |
| 8            | Цемент  | 573000       |                |            |      |       |
| 9            | М300, т                                       | 573II3       | I68            | 5,730      |      | 5,730 |
| 10           | М400, т                                       | 573II4       | I68            | 12,26      |      | 12,26 |
| 11           | М500, т                                       | 573II5       | I68            | 10,24      |      | 10,24 |
| 12           | Цемент всего, приведенный к                   |              |                |            |      |       |
| 13           | марке 400, т                                  |              | I68            | 28,68      |      | 28,68 |
| 14           |   |              |                |            |      |       |
| 15           |   |              |                |            |      |       |
| 16           |   |              |                |            |      |       |
| 17           |   |              |                |            |      |       |
| 18           |   |              |                |            |      |       |
| 19           |   |              |                |            |      |       |
| 20           |   |              |                |            |      |       |
| 21           |   |              |                |            |      |       |
| 22           |   |              |                |            |      |       |
| 23           |   |              |                |            |      |       |
| 24           |   |              |                |            |      |       |
| 25           |   |              |                |            |      |       |
| 26           |   |              |                |            |      |       |
| Инв. № подл. | Подпись и дата                                | Взам. инв. № | Пояснен        |            |      |       |
|              |   |              |                |            |      |       |
|              |   |              | Инв. №         |            |      |       |
|              |   |              | ТН 903-2-23.85 |            |      |       |
|              |   |              | КЭБ.ВМ2        |            |      |       |
|              |   |              | Лист           |            |      |       |
|              |   |              | 5              |            |      |       |

Копировал

Формат А4



Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Сталь сортовая конструкционная                | 095000    |             |            |       |       |
| 2        | Сталь прокатная угловая равно-                |           |             |            |       |       |
| 3        | полочная ГОСТ 8509-72                         |           |             |            |       |       |
| 4        | Угл.р/пол.4, толщ.4, т                        | 093210    | I68         |            | 0,015 | 0,015 |
| 5        | Итого стали в натуральной массе               |           | I68         |            | 0,015 | 0,015 |
| 6        | по укрупненному сортаменту:                   |           |             |            |       |       |
| 7        | сталь среднесортная, т                        | 093200    | I68         |            | 0,015 | 0,015 |
| 8        | Всего стали, приведенной к                    |           |             |            |       |       |
| 9        | классам А-І и С38/23, т                       |           | I68         |            | 0,015 | 0,015 |
| 10       |   |           |             |            |       |       |
| 11       |   |           |             |            |       |       |
| 12       |   |           |             |            |       |       |
| 13       |   |           |             |            |       |       |
| 14       |   |           |             |            |       |       |
| 15       |   |           |             |            |       |       |
| 16       |   |           |             |            |       |       |
| 17       |   |           |             |            |       |       |
| 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.

|                |           |           |  |  |              |      |        |
|----------------|-----------|-----------|--|--|--------------|------|--------|
| Взам. инв. №   |           |           |  | Привязан   |              |      |        |
|                |           |           |  |  |              |      |        |
|                |           |           |  |  |              |      |        |
|                |           |           |  |  |              |      |        |
| Подпись и дата |           |           |  | ТП 903-2-23.85   | ЭМЗ.ЕМ       |      |        |
|                |           |           |  |  |              |      |        |
|                | Инав. №   |           |  |  |              |      |        |
|                |           |           |  |  |              |      |        |
| Инав. № подл.  | тип       | Думан     |  | ИМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки ЭМЗ | Стадия       | Лист | Листов |
|                | Нач. отд. | Терехов   |  |  | Р            |      | І      |
|                | Н. контр. | Викманис  |  |  | ЛАТТИПРОПРОМ |      |        |
|                | Гл. спец. |           |  |  |              |      |        |
|                | Рук. гр.  | Кириллова |  |  |              |      |        |
| ГЕНХ.          | Беген     |           |  |  |              |      |        |

Копировал

Формат А4

Альбом 10, 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |  | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Сталь сортовая конструкционная             | 950000    |          |            |       |       |
| 2        | Сталь горячекатаная круглая                |           |          |            |       |       |
| 3        | ГОСТ 2590-71,                              |           |          |            |       |       |
| 4        | диам. 10, Т                                | 093310    | 168      |            | 0,157 | 0,157 |
| 5        |  |           |          |            | 0,142 | 0,142 |
| 6        | диам. 12, Т                                | 093310    | 168      |            | 0,081 | 0,081 |
| 7        |  |           |          |            | 0,067 | 0,067 |
| 8        | Итого стали в натуральной массе            |           | 168      |            | 0,237 | 0,237 |
| 9        |  |           |          |            | 0,209 | 0,209 |
| 10       | в том числе по укрупненному сор-           |           |          |            |       |       |
| 11       | таменту:                                   |           |          |            |       |       |
| 12       | сталь мелкосортная, Т                      | 093300    | 168      |            | 0,237 | 0,237 |
| 13       |  |           |          |            | 0,209 | 0,209 |
| 14       | Всего стали, приведенной к                 |           |          |            |       |       |
| 15       | классам А-I и С38/23, Т                    |           | 168      |            | 0,237 | 0,237 |
| 16       |  |           |          |            | 0,209 | 0,209 |
| 17       | Трубы и муфты асбестоцементные             |           |          |            |       |       |
| 18       | безнапорные с усложненным прохо-           |           |          |            |       |       |
| 19       | диам 100 мм                                | 578631    | 970      |            | 0,057 | 0,057 |
| 20       |  |           |          |            |       |       |

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

|                 |           |           |  |  |  |              |      |        |
|-----------------|-----------|-----------|--|--|--|--------------|------|--------|
| Взам. инв. №    |           |           |  |  | Привязан   |              |      |        |
|                 |           |           |  |  |  |              |      |        |
| Подпись и дата. |           |           |  |  |  |              |      |        |
|                 |           |           |  |  |  |              |      |        |
| Инв. № подл.    | Инв. №    |           |  |  |  |              |      |        |
|                 | ТИП       | Думан     |  |  | ТИ 908-2-23.85   | ЭК2.РМ       |      |        |
|                 | Нач. отд. | Терехов   |  |  |  |              |      |        |
|                 | Н. контр. |           |  |  |  |              |      |        |
|                 | Гл. спец. | Викманис  |  |  |  |              |      |        |
|                 | Рук. гр.  | Кирilloва |  |  | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки ЭК2 | Стадия       | Лист | Листов |
|                 | Инж.      | Беген     |  |  |  | Р            | 1    | 2      |
|                 |           |           |  |  |  | ЛАТГИПРОПРОМ |      |        |

Копировал

Формат А4

Альбом IO.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд. | всего |
| 1        | Указания по привязке:                         |           |             |            |      |       |
| 2        | 1. Для каркасного варианта                    |           |             |            |      |       |
| 3        | мазутонасосной вычеркнуть                     |           |             |            |      |       |
| 4        | данные в числителе.                           |           |             |            |      |       |
| 5        | 2. Для варианта мазутонасосной                |           |             |            |      |       |
| 6        | с кирпичными стенами вы-                      |           |             |            |      |       |
| 7        | черкнуть данные в знамена-                    |           |             |            |      |       |
| 8        | теле.   |           |             |            |      |       |
| 9        |   |           |             |            |      |       |
| 10       |   |           |             |            |      |       |
| 11       |   |           |             |            |      |       |
| 12       |   |           |             |            |      |       |
| 13       |   |           |             |            |      |       |
| 14       |   |           |             |            |      |       |
| 15       |   |           |             |            |      |       |
| 16       |   |           |             |            |      |       |
| 17       |   |           |             |            |      |       |
| 18       |   |           |             |            |      |       |
| 19       |   |           |             |            |      |       |
| 20       |   |           |             |            |      |       |
| 21       |   |           |             |            |      |       |
| 22       |   |           |             |            |      |       |
| 23       |   |           |             |            |      |       |
| 24       |   |           |             |            |      |       |
| 25       |   |           |             |            |      |       |
| 26       |   |           |             |            |      |       |

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

|            |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|
| Примечания |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  |
| Имя, №     |  |  |  |  |

|                 |        |           |
|-----------------|--------|-----------|
| III 903-2-23.85 | ЭК2.ВМ | Лист<br>2 |
|-----------------|--------|-----------|

Копирован

Формат А4

20950-43

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код      |          | Количество |      |       |
|----------|---|----------|----------|------------|------|-------|
|          |   | материал | ед. изм. | тип.       | инд. | всего |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного                 |          |          |            |      |       |
| 2        | качества                                      | 093000   |          |            |      |       |
| 3        | Сталь арматурная класса А-1, т                |          | 168      | 0,016      |      | 0,016 |
| 4        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300   | 168      | 0,011      |      | 0,011 |
| 5        | диам. 12, т                                   | 093311   | 168      | 0,011      |      | 0,011 |
| 6        | Катанка, т                                    | 093400   | 168      | 0,005      |      | 0,005 |
| 7        | диам. 5, т                                    | 093411   | 168      | 0,005      |      | 0,005 |
| 8        | Сталь арматурная класса А-2, т                |          | 168      | 1,515      |      | 1,515 |
| 9        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300   | 168      | 1,515      |      | 1,515 |
| 10       | диам. 14, т                                   | 093322   | 168      | 1,515      |      | 1,515 |
| 11       | Итого сортового проката обик-                 |          |          |            |      |       |
| 12       | новенного качества, т                         |          | 168      | 1,531      |      | 1,531 |
| 13       | Сталь сортовая конструкционная                | 095000   |          |            |      |       |
| 14       | Сталь горячекатаная квадратная                |          |          |            |      |       |
| 15       | ГОСТ 2591-71, со стороной 6, т                | 093310   | 168      | 0,004      |      | 0,004 |
| 16       | Сталь прокатная полосовая                     |          |          |            |      |       |
| 17       | ГОСТ 103-76, т                                |          |          |            |      |       |
| 18       | шир. 20, толщ. 4, т                           | 093310   | 168      | 0,012      |      | 0,012 |
| 19       | шир. 40, толщ. 4, т                           | 093310   | 168      | 0,028      |      | 0,028 |
| 20       | Сталь сортовая конструкционная                | 095000   |          |            |      |       |

Примечание. В графе «тип.» указано количество материалов, потребных для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд.» - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

|            |                    |  |                     |
|------------|--------------------|--|---------------------|
|            |                    | Привязан   |                     |
|            |                    |  |                     |
|            |                    |  |                     |
|            |                    |  |                     |
|            |                    |  |                     |
| Думан      | <i>[Signature]</i> | ТП 903-2-23.85   | ЭЗ.БМ               |
| Терехов    | <i>[Signature]</i> |  |                     |
| Виксанио   | <i>[Signature]</i> | ЭМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки ЭЗЗ | Стадия              |
| Кириллона  | <i>[Signature]</i> |  | Р                   |
| Палковская | <i>[Signature]</i> |  | Лист                |
|            |                    |  | Г                   |
|            |                    |  | Листов              |
|            |                    |  | З                   |
|            |                    |  | <b>ЛАТГИПРОПРОМ</b> |

Копировал

Формат А4

Альбом  
10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения                   | Код       |          | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд. | всего |
| 1        | Сталь листовая горячекатаная                                    |           |          |            |      |       |
| 2        | ГОСТ 19903-74,  |           |          |            |      |       |
| 3        | толщ. 4,0, т  | 097110    | 168      | 0,010      |      | 0,010 |
| 4        | Итого стали в натуральной массе,<br>в том числе по укрупненному |           |          |            |      |       |
| 5        | сортаменту:   |           | 168      | 1,584      |      | 1,584 |
| 6        | сталь мелкосортная, т   | 093300    | 168      | 1,570      |      | 1,570 |
| 7        | Катанка, т  | 093400    | 168      | 0,005      |      | 0,005 |
| 8        | Сталь толстолистовая толщиной                                   |           |          |            |      |       |
| 9        | от 4 мм, т  | 097100    | 168      | 0,010      |      | 0,010 |
| 10       | Всего стали, приведенной к                                      |           |          |            |      |       |
| 11       | классам А-I и С38/23, т   | 097100    | 168      | 1,584      |      | 1,584 |
| 12       | Металлоизделия промышленного                                    |           |          |            |      |       |
| 13       | назначения (метизы)   | I20000    |          |            |      |       |
| 14       | Проволока арматурная обычно-                                    |           |          |            |      |       |
| 15       | венного качества гладкая В-I                                    |           |          |            |      |       |
| 16       | ГОСТ 6727-80:   |           |          |            |      |       |
| 17       | диам. 3, т  | I21300    | 168      | 0,042      |      | 0,042 |
| 18       | Итого металлоизделий промыш-                                    |           |          |            |      |       |
| 19       | ленного назначения, т   | I20000    | 168      | 0,042      |      | 0,042 |
| 20       | Трубы стальные в тоннах, т                                      | I30000    |          |            |      |       |
| 21       | Трубы стальные водогазопро-                                     |           |          |            |      |       |
| 22       | водные (газовые) ГОСТ 3262-                                     |           |          |            |      |       |
| 23       | 75  |           |          |            |      |       |
| 24       | обыкновенные  |           |          |            |      |       |
| 25       | 40x3,5, т   | I38500    | 168      | 0,020      |      | 0,020 |
| 26       | Трубы и муфты асбестоцементные                                  | 578600    |          |            |      |       |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ИИ 903-2-23.85

ЭНЗ.ВМ

Лист

2

Копировал

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Трубы и муфты асбестоцементные                |           |             |            |       |       |
| 2        | безнапорные с условным прохо-                 |           |             |            |       |       |
| 3        | дом 100 мм                                    | 57863I    | 970         |            | 0,010 | 0,010 |
| 4        | Щебень, м3                                    | 571110    | 113         | 17,60      |       | 17,60 |
| 5        | Песок строительный природный, м3              | 571140    | 113         | 13,20      |       | 13,20 |
| 6        | Цемент  |           |             |            |       |       |
| 7        | M400, т                                       | 573114    | 168         | 7,830      |       | 7,830 |
| 8        | Цемент всего, приведенный к                   |           |             |            |       |       |
| 9        | марке 400, т                                  |           | 168         | 7,830      |       | 7,830 |
| 10       |   |           |             |            |       |       |
| 11       |   |           |             |            |       |       |
| 12       |   |           |             |            |       |       |
| 13       |   |           |             |            |       |       |
| 14       |   |           |             |            |       |       |
| 15       |   |           |             |            |       |       |
| 16       |   |           |             |            |       |       |
| 17       |   |           |             |            |       |       |
| 18       |   |           |             |            |       |       |
| 19       |   |           |             |            |       |       |
| 20       |   |           |             |            |       |       |
| 21       |   |           |             |            |       |       |
| 22       |   |           |             |            |       |       |
| 23       |   |           |             |            |       |       |
| 24       |   |           |             |            |       |       |
| 25       |   |           |             |            |       |       |
| 26       |   |           |             |            |       |       |

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

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

|                |        |           |
|----------------|--------|-----------|
| ТН 903-2-23.85 | ЭНЗ.ВМ | Лист<br>3 |
|----------------|--------|-----------|

Альбом  
Ю.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Сталь сортовая конструкционная                | 095000    |          |            |       |       |
| 2        | Сталь прокатная угловая рав-                  |           |          |            |       |       |
| 3        | нополочная ГОСТ 8509-72,                      |           |          |            |       |       |
| 4        | Угл.р/пол.4, толщ.4, т                        | 093210    | I68      |            | 0,049 | 0,049 |
| 5        | Итого стали в натуральной ,                   |           |          |            |       |       |
| 6        | массе,  |           |          |            |       |       |
| 7        | в том числе по укрупненному                   |           |          |            |       |       |
| 8        | сортаменту:                                   |           |          |            |       |       |
| 9        | сталь среднесортная, т                        | 093200    | I68      |            | 0,049 | 0,049 |
| 10       | Всего стали, приведенной к                    |           |          |            |       |       |
| 11       | классам А-1 и С38/23, т                       |           | I68      |            | 0,049 | 0,049 |
| 12       | Металлоизделия промышленного                  |           |          |            |       |       |
| 13       | назначения (метизы)                           | I20000    |          |            |       |       |
| 14       | Канаты стальные (трос), т                     | I25000    | I68      |            | 0,040 | 0,040 |
| 15       |   |           |          |            |       |       |
| 16       |   |           |          |            |       |       |
| 17       |   |           |          |            |       |       |
| 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.

|                |           |                    |                    |  |  |              |      |        |
|----------------|-----------|--------------------|--------------------|--|--|--------------|------|--------|
| Взам. инв. №   |           |                    |                    |  | Привязан   |              |      |        |
|                |           |                    |                    |  |  |              |      |        |
| Подпись и дата |           |                    |                    |  |  |              |      |        |
|                |           |                    |                    |  |  |              |      |        |
| Инв. № подл.   | Инд. №    |                    |                    |  |  |              |      |        |
|                | ГИП       | Думан              | <i>[Signature]</i> |  | ТП 903-2-23.85   | ССЗ.ВМ       |      |        |
|                | Нач. отд. | Терехов            | <i>[Signature]</i> |  | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки ССЗ | Стадия       | Лист | Листов |
|                | Н. контр. |                    |                    |  |  | Р            |      | Т      |
|                | Гл. спец. | Викманис           | <i>[Signature]</i> |  |  | ЛАТГИПРОПРОМ |      |        |
| Рук. гр.       |           |                    |                    |  |  |              |      |        |
| ИНЕР.          | Шоп       | <i>[Signature]</i> |                    |  |  |              |      |        |

Копировал

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд. | всего |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного                 |           |          |            |      |       |
| 2        | качества                                      | 093000    |          |            |      |       |
| 3        | Сталь арматурная класса А-І, т                |           | І68      | 0,324      |      | 0,324 |
| 4        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | І68      | 0,268      |      | 0,268 |
| 5        | диам. І0,                                     | 0933ІІ    | І68      | 0,268      |      | 0,268 |
| 6        | Катанка, т                                    | 093400    | І68      | 0,057      |      | 0,057 |
| 7        | диам.6,                                       | 0934ІІ    | І68      | 0,032      |      | 0,032 |
| 8        | диам.8,                                       | 0934ІІ    | І68      | 0,024      |      | 0,024 |
| 9        | Сталь арматурная класса А-2, т                |           | І68      | 0,43І      |      | 0,43І |
| 10       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | І68      | 0,43І      |      | 0,43І |
| 11       | диам. І0,                                     | 093322    | І68      | 0,0І7      |      | 0,0І7 |
| 12       | диам. І2,                                     | 093322    | І68      | 0,089      |      | 0,089 |
| 13       | диам. І4,                                     | 093322    | І68      | 0,06І      |      | 0,06І |
| 14       | диам. І6,                                     | 093322    | І68      | 0,264      |      | 0,264 |
| 15       | Сталь арматурная класса А-3, т                | 093004    | І68      | 0,6І2      |      | 0,6І2 |
| 16       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | І68      | 0,6І2      |      | 0,6І2 |
| 17       | диам. І0,                                     | 093323    | І68      | 0,222      |      | 0,222 |
| 18       | диам. І2,                                     | 093323    | І68      | 0,390      |      | 0,390 |
| 19       | Итого сортового проката обнк-                 |           |          |            |      |       |
| 20       | новенного качества, т                         |           | І68      | І,367      |      | І,367 |

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

|              |                 |                    |  |      |        |  |
|--------------|-----------------|--------------------|--|------|--------|--|
| Имя, № подл. | Подпись и дата, | Взам. инв. №       | Привязан   |      |        |  |
|              |                 |                    | Инд. №   |      |        |  |
|              |                 |                    | ТН 903-2-23.85   |      | НБК.ВМ |  |
| гип          | Думан           | <i>[Signature]</i> |  |      |        |  |
| Нач. отд.    | Ганьге          | <i>[Signature]</i> | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки НБК |      |        |  |
| Н. контр.    | Моргуль         | <i>[Signature]</i> |  |      |        |  |
| Гл. спец.    |                 |                    | к альбому 5.2  |      |        |  |
| Рук. гр.     | Моргуль         | <i>[Signature]</i> |  |      |        |  |
| Инк.         | Демяхова        | <i>[Signature]</i> |  |      |        |  |
|              |                 |                    | Стадия   | Лист | Листов |  |
|              |                 |                    | Р  | І    | 5      |  |
|              |                 |                    | ЛАТГИПРОПРОМ   |      |        |  |

Копировал

Формат А4



Альбом  
Ю.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд. | всего  |
| 1        | Итого стали в натуральной массе               |           | I68         | I,367      |      | I,367  |
| 2        | по укрупненному сортаменту:                   |           |             |            |      |        |
| 3        | сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68         | I,3II      |      | I,3II  |
| 4        | катанка, т                                    | 093400    | I68         | 0,057      |      | 0,057  |
| 5        | Металлоизделия промышленного                  |           |             |            |      |        |
| 6        | назначения (метизы)                           | I20000    |             |            |      |        |
| 7        | Проволока арматурная обычн-                   |           |             |            |      |        |
| 8        | венного качества гладкая В-I                  |           |             |            |      |        |
| 9        | ГОСТ 6727-80, т                               | I2I300    | I68         | 0,372      |      | 0,372  |
| 10       | диам.5, т                                     | I2I300    | I68         | 0,372      |      | 0,372  |
| 11       | Сетка стальная сварная арма-                  |           |             |            |      |        |
| 12       | турная, т                                     | I27600    | I68         | I,786      |      | I,786  |
| 13       | 200/200/5/5 шир. I100, т                      | I27600    | I68         | 0,044      |      | 0,044  |
| 14       | 200/200/5/5 шир. I700, т                      | I27600    | I68         | 0,55I      |      | 0,55I  |
| 15       | 200/200/5/5 шир. 2300, т                      | I27600    | I68         | 0,02I      |      | 0,02I  |
| 16       | I00/I00/5/5 шир. I100, т                      | I27600    | I68         | 0,08I      |      | 0,08I  |
| 17       | I00/I00/5/5 шир. I500, т                      | I27600    | I68         | 0,4I8      |      | 0,4I8  |
| 18       | I00/I00/5/5 шир. 2300, т                      | I27600    | I68         | 0, I2I     |      | 0, I2I |
| 19       | 200/200/8/8 шир. 2500, т                      | I27600    | I68         | 0, I62     |      | 0, I62 |
| 20       | I00/I00/8/8 шир. 2300, т                      | I27600    | I68         | 0,388      |      | 0,388  |
| 21       | Итого металлоизделий промыш-                  |           |             |            |      |        |
| 22       | ленного назначения, т                         | I20000    | I68         | 2, I58     |      | 2, I58 |
| 23       | Всего проката и металлоиз-                    |           |             |            |      |        |
| 24       | делий промышленного назначе-                  |           |             |            |      |        |
| 25       | ния в натуральной массе, т                    |           | I68         | 3,525      |      | 3,525  |
| 26       | в том числе сталь по укрупнен-                |           |             |            |      |        |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Привязан

Имя, №

ТН 903-2-23.85

НВК.ЕМ

Лист

2

Копировал

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | ному сортаменту:                              |           |          |            |       |       |
| 2        | сталь мелкосортная, Т                         | 093300    | 168      | 1,311      |       | 1,311 |
| 3        | катанка, Т                                    | 093400    | 168      | 0,057      |       | 0,057 |
| 4        | Итого стали, приведенной к                    |           |          |            |       |       |
| 5        | стали класса А-I, Т                           |           | 168      | 4,720      |       | 4,720 |
| 6        | Всего стали, приведенной к                    |           |          |            |       |       |
| 7        | классам А-I и С38/23, Т                       |           | 168      | 4,720      |       | 4,720 |
| 8        | Трубы стальные (без вторых                    |           |          |            |       |       |
| 9        | сортов сверхустановленных норм                |           |          |            |       |       |
| 10       | и продукции не по заказ.), м                  | 130000    | 006      |            | 1404  | 1404  |
| 11       | Трубы стальные электросварные                 |           |          |            |       |       |
| 12       | прямошовные ГОСТ 10704-76, м                  | 137300    | 006      |            | 701   | 701   |
| 13       | 108x4,0, м                                    | 137300    | 006      |            | 260   | 260   |
| 14       | 108x4,5, м                                    | 137300    | 006      |            | 441   | 441   |
| 15       | Трубы стальные электросварные                 |           |          |            |       |       |
| 16       | прямошовные ГОСТ 10704-76                     |           |          |            |       |       |
| 17       | (диам.от 114 мм до 480 мм), м                 | 138300    | 006      |            | 703   | 703   |
| 18       | 159x5, Т                                      | 138300    | 006      |            | 590   | 590   |
| 19       | 219x7, м                                      | 138300    | 006      |            | 113   | 113   |
| 20       | Трубы стальные в тоннах, Т                    | 130000    | 168      |            | 23,07 | 23,07 |
| 21       | Трубы стальные электросвар-                   |           |          |            |       |       |
| 22       | ные прямошовные ГОСТ 10704-                   |           |          |            |       |       |
| 23       | 76, Т   | 137300    | 168      |            | 7,735 | 7,735 |
| 24       | 108x4, Т                                      | 137300    | 168      |            | 2,668 | 2,668 |
| 25       | 108x4,5, Т                                    | 137300    | 168      |            | 5,067 | 5,067 |
| 26       | Трубы стальные электросварные                 |           |          |            |       |       |

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

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

ТП 903-2-23.85 НВК.ЭМ Лист 3

Альбом  
Ю.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | прямошовные ГОСТ 10704-76                     |           |             |            |       |       |
| 2        | (диам. более 114 мм), Т                       | И38300    | 168         |            | 15,34 | 15,34 |
| 3        | 159x5,0, Т                                    | И38300    | 168         |            | 11,20 | 11,20 |
| 4        | 219x7, Т                                      | И38300    | 168         |            | 4,136 | 4,136 |
| 5        | Трубы чугунные напорные                       |           |             |            |       |       |
| 6        | ГОСТ 5525-61, М                               | И46100    | 006         |            | 968   | 968   |
| 7        | диам. 80 ЛА, М                                | И46100    | 006         |            | 67    | 67    |
| 8        | диам. 100 ЛА, М                               | И46100    | 006         |            | 129   | 129   |
| 9        | диам. 150 ЛА, М                               | И46100    | 006         |            | 752   | 752   |
| 10       | диам. 200 ЛА, М                               | И46100    | 006         |            | 20    | 20    |
| 11       | Трубы чугунные напорные                       |           |             |            |       |       |
| 12       | ГОСТ 5525-61, Т                               | И46100    | 168         |            | 27,26 | 27,26 |
| 13       | диам. 80 ЛА, Т                                | И46100    | 168         |            | 0,998 | 0,998 |
| 14       | диам. 100 ЛА, Т                               | И46100    | 168         |            | 2,438 | 2,438 |
| 15       | диам. 150 ЛА, Т                               | И46100    | 168         |            | 22,94 | 22,94 |
| 16       | диам. 200 ЛА, Т                               | И46100    | 168         |            | 0,892 | 0,892 |
| 17       | Трубы чугунные канализацион-<br>ные, М        | 492500    | 006         |            | 12,12 | 12,12 |
| 18       | То же, в тоннах, Т                            | 492500    | 168         |            | 0,264 | 0,264 |
| 19       | диам. 150, М                                  | 492513    | 006         |            | 12,12 | 12,12 |
| 20       | диам. 150, Т                                  | 492513    | 168         |            | 0,264 | 0,264 |
| 21       | Трубы керамические канали-<br>зационные       |           |             |            |       |       |
| 22       | диам. 150 мм                                  | 575510    | 972         |            | 0,455 | 0,455 |
| 23       | диам. 200 мм                                  | 575511    | 972         |            | 0,164 | 0,164 |
| 24       | диам. 200 мм                                  | 575512    | 972         |            | 0,291 | 0,291 |
| 25       | Щебень, МЗ                                    | 571110    | 113         | 44,10      |       | 44,10 |
| 26       |   |           |             |            |       |       |

Привязан

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

Инв. №

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

ТН 903-2-23.65

НВК.БМ

|  |      |
|--|------|
|  | Лист |
|  | 4    |

Копирован

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Песок строительный природ-                    |           |          |            |       |       |
| 2        | ный, м3                                       | 571140    | 113      | 33,08      |       | 33,08 |
| 3        | Краски густотертые, т                         | 231700    | 168      |            | 0,001 | 0,001 |
| 4        | Цемент  | 573000    |          |            |       |       |
| 5        | М400, т                                       | 573114    | 168      | 15,71      |       | 15,71 |
| 6        | Цемент всего, приведенный к                   |           |          |            |       |       |
| 7        | марке 400, т                                  |           | 168      | 15,71      |       | 15,71 |
| 8        |   |           |          |            |       |       |
| 9        |   |           |          |            |       |       |
| 10       |   |           |          |            |       |       |
| 11       |   |           |          |            |       |       |
| 12       |   |           |          |            |       |       |
| 13       |   |           |          |            |       |       |
| 14       |   |           |          |            |       |       |
| 15       |   |           |          |            |       |       |
| 16       |   |           |          |            |       |       |
| 17       |   |           |          |            |       |       |
| 18       |   |           |          |            |       |       |
| 19       |   |           |          |            |       |       |
| 20       |   |           |          |            |       |       |
| 21       |   |           |          |            |       |       |
| 22       |   |           |          |            |       |       |
| 23       |   |           |          |            |       |       |
| 24       |   |           |          |            |       |       |
| 25       |   |           |          |            |       |       |
| 26       |   |           |          |            |       |       |

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

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

ТП 903-2-23.85 НВК. ВМ Лист 5

10.5  
Альбом

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Количество |      |       |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |  | материала | ед. изм. | тип.       | инд. | всего |
| 1        | Трубы стальные (без вторых                 |           |          |            |      |       |
| 2        | сортов сверхустановленных                  |           |          |            |      |       |
| 3        | норм и продукции не по за-                 |           |          |            |      |       |
| 4        | каз.), м                                   | I30000    | 006      |            | I74  | I74   |
| 5        | Трубы стальные электросварные              |           |          |            |      |       |
| 6        | прямошовные ГОСТ 10704-76, м               | I37300    | 006      |            | 46   | 46    |
| 7        | 57x3,0, м                                  | I37300    | 006      |            | I6   | I6    |
| 8        | 76x3,5, м                                  | I37300    | 006      |            | I0   | I0    |
| 9        | 108x4,0, м                                 | I37300    | 006      |            | 20   | 20    |
| 10       | Трубы стальные электросвар-                |           |          |            |      |       |
| 11       | ные прямошовные ГОСТ 10704-                |           |          |            |      |       |
| 12       | 76 (диам.от 114 мм до                      |           |          |            |      |       |
| 13       | 480 мм), м                                 | I38300    | 006      |            | 80   | 80    |
| 14       | 159x5,5, м                                 | I38300    | 006      |            | 76   | 76    |
| 15       | 219x6,0, м                                 | I38300    | 006      |            | 59   | 59    |
| 16       | Трубы стальные водогазопро-                |           |          |            |      |       |
| 17       | водные (газовые) ГОСТ 3262-                |           |          |            |      |       |
| 18       | 75, м                                      | I38500    | 006      |            | I7   | I7    |
| 19       | легкие, м                                  | I38500    | 006      |            | 54   | 54    |
| 20       | 15x2,5, м                                  | I38500    | 006      |            | I8   | I8    |

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

|   |           |         |  |  |                |   |
|---|-----------|---------|--|--|----------------|---|
| Взам. инв. №  |           |         |  |  | Привязан       |   |
|   |           |         |  |  |                |   |
|   |           |         |  |  |                |   |
|   |           |         |  |  |                |   |
| Подпись и дата  |           |         |  |  |                |   |
|   |           |         |  |  |                |   |
|   |           |         |  |  |                |   |
|   |           |         |  |  |                |   |
| Инв. №  |           |         |  |  |                |   |
|   |           |         |  |  |                |   |
|   |           |         |  |  |                |   |
|   |           |         |  |  |                |   |
| Инв. № подл.  | ГИП       | Думан   |  |  | ТП 903-2-23.85 | ВКПЗ.БМ   |
|   | Нач. отд. | Ганьге  |  |  |                |   |
|   | Н. контр. | Моргуль |  |  |                |   |
|   | Гл. спец. |         |  |  |                |   |
|   | Рук. гр.  | Моргуль |  |  |                |   |
| БМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки ВКПЗ |           |         |  |  |                | Стадия    Лист    Листов<br>Р            I            3 |
|   |           |         |  |  |                | <b>ЛАТГИПРОПРОМ</b>                                     |

Копировал

Формат А4

Альбом  
10.5

| № строки     | Наименование материала<br>и единица измерения | Код            |             | Количество |       |       |
|--------------|---|----------------|-------------|------------|-------|-------|
|              |   | материала      | ед.<br>изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1            | 32x2,8, М                                     | I38500         | 006         |            | I9    | I9    |
| 2            | 40x3,0, М                                     | I38500         | 006         |            | I7    | I7    |
| 3            | Трубы стальные в тоннах, Т                    | I30000         | I68         |            | 2,247 | 2,247 |
| 4            | Трубы стальные электросварные                 |                |             |            |       |       |
| 5            | прямошовные ГОСТ 10704-76, Т                  | I37300         | I68         |            | 0,270 | 0,270 |
| 6            | 57x3,0, Т                                     | I37300         | I68         |            | 0,064 | 0,064 |
| 7            | 76x3,5, Т                                     | I37300         | I68         |            | 0,063 | 0,063 |
| 8            | 100x4, Т                                      | I37300         | I68         |            | 0,144 | 0,144 |
| 9            | Трубы стальные электросвар-                   |                |             |            |       |       |
| 10           | ные прямошовные ГОСТ 10704-                   |                |             |            |       |       |
| 11           | 76 diam. более 114 мм, Т                      | I38300         | I68         |            | 1,847 | 1,847 |
| 12           | 159x5,5, Т                                    | I38300         | I68         |            | 1,312 | 1,312 |
| 13           | 219x6,0, Т                                    | I38300         | I68         |            | 0,536 | 0,536 |
| 14           | Трубы стальные водогазопр-                    |                |             |            |       |       |
| 15           | водные (газовые) ГОСТ 3262-                   |                |             |            |       |       |
| 16           | 75, Т   | I38500         | I68         |            | 0,129 | 0,129 |
| 17           | Легкие, Т                                     | I38500         | I68         |            | 0,129 | 0,129 |
| 18           | 15x2,5, Т                                     | I38500         | I68         |            | 0,021 | 0,021 |
| 19           | 32x2,8, Т                                     | I38500         | I68         |            | 0,052 | 0,052 |
| 20           | 40x3,0, Т                                     | I38500         | I68         |            | 0,057 | 0,057 |
| 21           | Трубы винилпластовые для                      |                |             |            |       |       |
| 22           | электропроводки ТУ 6-19-051-                  |                |             |            |       |       |
| 23           | 249-79, М                                     | 22482I         | 006         |            | I5    | I5    |
| 24           | diam.20у, М                                   | 22482I         | 006         |            | I0    | I0    |
| 25           | diam.50н, М                                   | 22482I         | 006         |            | 5     | 5     |
| 26           | Трубы винилпластовые для                      |                |             |            |       |       |
| Имя, № подл. | Подпись и дата                                | Взам. инв. №   | Привязан    |            |       |       |
|              |   |                |             |            |       |       |
|              |   |                |             | Имя, №     |       |       |
|              |   | ТН 903-2-23.85 |             | ВКПЗ.ВМ    |       |       |
|              |   |                |             | Лист       |       |       |
|              |   |                |             | 2          |       |       |

Копировал

Формат А4

Альбом  
10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | электропроводки ТУ6-19-051-                   |           |          |            |       |       |
| 2        | 249-79, Т                                     | 22482I    | I68      |            | 0,003 | 0,003 |
| 3        | диам. 20у, Т                                  | 22482I    | I68      |            | 0,001 | 0,001 |
| 4        | диам. 50н, Т                                  | 22482I    | I68      |            | 0,002 | 0,002 |
| 5        | Краски густотертые, Т                         | 231700    | I68      |            | 0,000 | 0,000 |
| 6        |   |           |          |            |       |       |
| 7        |   |           |          |            |       |       |
| 8        |   |           |          |            |       |       |
| 9        |   |           |          |            |       |       |
| 10       |   |           |          |            |       |       |
| 11       |   |           |          |            |       |       |
| 12       |   |           |          |            |       |       |
| 13       |   |           |          |            |       |       |
| 14       |   |           |          |            |       |       |
| 15       |   |           |          |            |       |       |
| 16       |   |           |          |            |       |       |
| 17       |   |           |          |            |       |       |
| 18       |   |           |          |            |       |       |
| 19       |   |           |          |            |       |       |
| 20       |   |           |          |            |       |       |
| 21       |   |           |          |            |       |       |
| 22       |   |           |          |            |       |       |
| 23       |   |           |          |            |       |       |
| 24       |   |           |          |            |       |       |
| 25       |   |           |          |            |       |       |
| 26       |   |           |          |            |       |       |

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

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

ТН 903-2-23.05 | ВКПЗ.БМ | Лист 3

Копирован

Формат А4

Альбом 10,5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |  | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Сталь сортовая конструкцион-               |           |          |            |       |       |
| 2        | ная  | 095000    |          |            |       |       |
| 3        | Сталь сортовая конструкцион-               |           |          |            |       |       |
| 4        | ная, т                                     | 095000    | 168      |            | 0,071 | 0,071 |
| 5        | Прокат листовой рядовой и                  |           |          |            |       |       |
| 6        | жесть, т                                   | 097000    | 168      |            | 0,103 | 0,103 |
| 7        | Сталь тонколистовая толщиной               |           |          |            |       |       |
| 8        | от 1,9 до 3,9 мм, т                        | 097200    | 168      |            | 0,003 | 0,003 |
| 9        | Сталь тонколистовая, т                     | 097200    | 168      |            | 0,003 | 0,003 |
| 10       | Сталь кровельная, т                        | 097400    | 168      |            | 0,100 | 0,100 |
| 11       | Сталь кровельная, т                        | 097400    | 168      |            | 0,100 | 0,100 |
| 12       | Итого стали в натуральной                  |           |          |            |       |       |
| 13       | массе                                      |           | 168      |            | 0,174 | 0,174 |
| 14       | в том числе по укрупненному                |           |          |            |       |       |
| 15       | сортаменту:                                |           |          |            |       |       |
| 16       | сталь крупносортная, т                     | 093100    | 168      |            | 0,011 | 0,011 |
| 17       | сталь среднесортная, т                     | 093200    | 168      |            | 0,018 | 0,018 |
| 18       | сталь мелкосортная, т                      | 093300    | 168      |            | 0,043 | 0,043 |
| 19       | Сталь тонколистовая толщиной               |           |          |            |       |       |
| 20       | от 1,9 до 3,9 мм, т                        | 097200    | 168      |            | 0,003 | 0,003 |

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

|               |                 |                |        |  |  |  |
|---------------|-----------------|----------------|--------|--|--|--|
| Имя, № отдел. | Подпись и дата. | Наим. инст. №3 |        |  |  |  |
|               |                 |                |        |  |  |  |
| Имя, № отдел. | Подпись и дата. | Наим. инст. №3 | Имя. № |  |  |  |
|               |                 |                |        |  |  |  |
|               |                 |                |        |  |  |  |
|               |                 |                |        |  |  |  |
|               |                 |                |        |  |  |  |
| Имя, № отдел. | Подпись и дата. | Наим. инст. №3 | Имя. № |  |  |  |
|               |                 |                |        |  |  |  |
|               |                 |                |        |  |  |  |
|               |                 |                |        |  |  |  |
|               |                 |                |        |  |  |  |

Приказан

Имя. №

ТИ 903-2-23.85

ОБ.ЕМ

ГИП Думан

Нач. отд. Подивано

Н. контр. Дурье

Гл. спец. Межсарго

Рук. гр. Криво

Инж. Мартынова

ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОБ

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р      | 1    | 2      |

**ЛАТГИПРОПРОМ**

Копировал

Формат А4



Альбом IO.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |  | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Сталь уровельная, т                        | 097400    | I68      |            | 0,100 | 0,100 |
| 2        | Всего проката и металлоиз-                 |           |          |            |       |       |
| 3        | делий промышленного назначе-               |           |          |            |       |       |
| 4        | ния в натуральной массе, т                 |           | I68      |            | 0,174 | 0,174 |
| 5        | Сталь крупносортная, т                     | 093100    | I68      |            | 0,011 | 0,011 |
| 6        | Сталь среднесортная, т                     | 093200    | I68      |            | 0,018 | 0,018 |
| 7        | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | I68      |            | 0,043 | 0,043 |
| 8        | Сталь тонколистовая толщи-                 |           |          |            |       |       |
| 9        | ной от 1,9 до 3,9 мм, т                    | 097200    | I68      |            | 0,003 | 0,003 |
| 10       | Сталь кровельная, т                        | 097400    | I68      |            | 0,100 | 0,100 |
| 11       | Прокат черных металлов в виде,             |           |          |            |       |       |
| 12       | приведенном к стали класса                 |           |          |            |       |       |
| 13       | S38/23, т                                  |           | I68      |            | 0,174 | 0,174 |
| 14       | Всего стали, приведенной к                 |           |          |            |       |       |
| 15       | классам А-I и S38/23, т                    |           | I68      |            | 0,174 | 0,174 |
| 16       | Краска масляная, т                         | 231720    | I68      |            | 0,006 | 0,006 |
| 17       |  |           |          |            |       |       |
| 18       |  |           |          |            |       |       |
| 19       |  |           |          |            |       |       |
| 20       |  |           |          |            |       |       |
| 21       |  |           |          |            |       |       |
| 22       |  |           |          |            |       |       |
| 23       |  |           |          |            |       |       |
| 24       |  |           |          |            |       |       |
| 25       |  |           |          |            |       |       |
| 26       |  |           |          |            |       |       |

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

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

ТП 903-2-23.85 ОВ.ВМ Лист 2

Копировал

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Лист и жесть с покрытием, т                   | III000    | I68      |            | 4,198 | 4,198 |
| 2        | Сталь листовая оцинкованная, т                | III120    | I68      |            | 4,198 | 4,198 |
| 3        | Сталь оцинкованная, т                         | III120    | I68      |            | 4,198 | 4,198 |
| 4        | Всего проката и металлоизде-                  |           |          |            |       |       |
| 5        | лий промышленного назначения                  |           |          |            |       |       |
| 6        | в натуральной массе, т                        |           | I68      |            | 4,198 | 4,198 |
| 7        | Прокат черных металлов в виде,                |           |          |            |       |       |
| 8        | приведенном к стали класса                    |           |          |            |       |       |
| 9        | S38/23, т                                     |           | I68      |            | 4,198 | 4,198 |
| 10       | Всего стали, приведенной к                    |           |          |            |       |       |
| 11       | классам А-I и S38/23, т                       |           | I68      |            | 4,198 | 4,198 |
| 12       | Электроды сварочные нержавею-                 |           |          |            |       |       |
| 13       | щие, т  | I27300    | I68      |            | 0,371 | 0,371 |
| 14       | Инделия крепежные (машинно-                   |           |          |            |       |       |
| 15       | строительные), т                              | I28000    | I68      |            | 0,500 | 0,500 |
| 16       | Трубы стальные (без вторых                    |           |          |            |       |       |
| 17       | сортов сверхустановленных норм                |           |          |            |       |       |
| 18       | и продукции не по заказ.), м                  | I30000    | 006      |            | I875  | I875  |
| 19       | Трубы стальные электросварные                 |           |          |            |       |       |
| 20       | прямошовные ГОСТ 10704-76, м                  | I37300    | 006      |            | I365  | I365  |

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

|                |           |        |  |   |                        |
|----------------|-----------|--------|--|---|------------------------|
| Взам. инв. №   |           |        |  | Приязан   |                        |
|                |           |        |  |   |                        |
| Подпись и дата |           |        |  |   |                        |
|                | Инв. №    |        |  |   |                        |
| Инв. № подл.   | Гип       | Думан  |  | ТШ 903-2-23.85  | ТСЗ.ВМ                 |
|                | Нач. отд. | УЛИЧЕВ |  | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки ТС | Стадия   Лист   Листов |
|                | Н. контр. |        |  |   | Р   1   3              |
|                | Гл. спец. | ШИРАКС |  |   | ЛАТГИПРОПРОМ           |
| Рук. гр.       | ПОЛЯКОВА  |        |  |   |                        |

Копировал

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Количество |        |        |
|----------|--|-----------|----------|------------|--------|--------|
|          |  | материала | ед. изм. | тип.       | инд.   | всего  |
| 1        | 32x2,5, М                                  | I37300    | 006      |            | 510    | 510    |
| 2        | 45x2,5, М                                  | I37300    | 006      |            | 160    | 160    |
| 3        | 57x3,0, М                                  | I37300    | 006      |            | 360    | 360    |
| 4        | 76x3,0, М                                  | I37300    | 006      |            | 335    | 335    |
| 5        | Трубы стальные электросвар-                |           |          |            |        |        |
| 6        | ные прямошовные ГОСТ 10704-                |           |          |            |        |        |
| 7        | 76 (диам. от 114 мм до                     |           |          |            |        |        |
| 8        | 480 мм), М                                 | I38300    | 006      |            | 510    | 510    |
| 9        | 133x3,5, М                                 | I38300    | 006      |            | 350    | 350    |
| 10       | 219x6,0, М                                 | I38300    | 006      |            | 160    | 160    |
| 11       | Трубы стальные в тоннах, Т                 | I30000    | I68      |            | 13,55  | 13,55  |
| 12       | Трубы стальные электросвар-                |           |          |            |        |        |
| 13       | ные прямошовные ГОСТ 10704-                |           |          |            |        |        |
| 14       | 76, Т                                      | I37300    | I68      |            | 4,596  | 4,596  |
| 15       | 32x2,5, Т                                  | I37300    | I68      |            | 0,928  | 0,928  |
| 16       | 45x2,5, Т                                  | I37300    | I68      |            | 0,419  | 0,419  |
| 17       | 57x3,0, Т                                  | I37300    | I68      |            | 1,440  | 1,440  |
| 18       | 76x3,0, Т                                  | I37300    | I68      |            | 1,809  | 1,809  |
| 19       | Трубы стальные электросвар-                |           |          |            |        |        |
| 20       | ные прямошовные ГОСТ 10704-                |           |          |            |        |        |
| 21       | 76 диаметром более 114 мм, Т               | I38300    | I68      |            | 8,956  | 8,956  |
| 22       | 133x3,5, Т                                 | I38300    | I68      |            | 3,913  | 3,913  |
| 23       | 219x6,0, Т                                 | I38300    | I68      |            | 5,043  | 5,043  |
| 24       | Битумы строительный, Т                     | 025620    | I68      |            | 58,60  | 58,60  |
| 25       | Грунтовка битумная, Т                      | 231293    | I68      |            | 146,50 | 146,50 |
| 26       | Краски густотертые, Т                      | 231700    | I68      |            | 0,127  | 0,127  |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Или. № подл.

Привязки

Или. №

ТИ 903-2-23.85

ТСЗ.ВМ

Лист

2

Копировал

Формат А4

Альбом 10.5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип.       | инд.  | всего |
| 1        | Изделия минераловатные                        |           |          |            |       |       |
| 2        | теплозвукоизоляционные, м3                    | 576200    | 113      |            | 25,40 | 25,40 |
| 3        |   |           |          |            |       |       |
| 4        |   |           |          |            |       |       |
| 5        |   |           |          |            |       |       |
| 6        |   |           |          |            |       |       |
| 7        |   |           |          |            |       |       |
| 8        |   |           |          |            |       |       |
| 9        |   |           |          |            |       |       |
| 10       |   |           |          |            |       |       |
| 11       |   |           |          |            |       |       |
| 12       |   |           |          |            |       |       |
| 13       |   |           |          |            |       |       |
| 14       |   |           |          |            |       |       |
| 15       |   |           |          |            |       |       |
| 16       |   |           |          |            |       |       |
| 17       |   |           |          |            |       |       |
| 18       |   |           |          |            |       |       |
| 19       |   |           |          |            |       |       |
| 20       |   |           |          |            |       |       |
| 21       |   |           |          |            |       |       |
| 22       |   |           |          |            |       |       |
| 23       |   |           |          |            |       |       |
| 24       |   |           |          |            |       |       |
| 25       |   |           |          |            |       |       |
| 26       |   |           |          |            |       |       |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Приязем

Инд. №

ТП 903-2-23.85

ТСЗ.ВМ

Лист  
3

Копировал

Формат А4