

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-66 86  
КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО  
СОДЕРЖАНИЯ  
/КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ Т.П. 801-2-9/

АЛББОМ IY

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21020-04

|          |  |  |      |
|----------|--|--|------|
| Привязки |  |  |      |
|          |  |  |      |
|          |  |  |      |
|          |  |  |      |
| Изм. №   |  |  |      |
|          |  |  | Лист |
|          |  |  |      |

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул. 22

Сдано в печать  $\bar{x}$  1986 года

Заказ № 12496 Тираж 450 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-66.86

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

/КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ Т.П. 801-2-9/

АЛЬБОМ IV

РАЗРАБОТАН

Институтом "Горьковгипро-  
сельхозстрой"

Гл. инженер института

В.С. ПАЛАТИН

Гл. инженер проекта

Н.С. СЫРКИН

УТВЕРЖДЕН

Минсельхозом РСФСР

Приказ № 20Т от 22.06.84 г.

Введен в действие институтом  
"Горьковгипросельхозстрой"

Приказ № 25Т от 30.10.84 г.

|          |  |  |      |
|----------|--|--|------|
| Привезен |  |  |      |
|          |  |  |      |
|          |  |  |      |
|          |  |  |      |
| Име. №   |  |  |      |
|          |  |  | Лист |

# СО Д Е Р Ж А Н И Е

|  | Стр. |
|--|------|
| Пояснительная записка. . . . .         | 3    |
| Ведомости потребности<br>в материалах: |      |
| АР М . . . . .                         | 4.   |
| КЖ ВМ . . . . .                        | .II  |
| ОВ ВМ . . . . .                        | .I7  |
| ВК ВМ . . . . .                        | .I9  |
| ЭО ВМ . . . . .                        | .2I  |
| ЭМ ВМ . . . . .                        | .22  |
| АОВ ВМ . . . . .                       | .23  |

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

|  |      |
|--|------|
|  | Лист |
|--|------|

## ПОДСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ведомости потребности в материалах составлены по ГОСТ 21.109-80 с использованием "Методических указаний по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство /МУ/", разработанных НИИЭС и утвержденных Госстроем СССР 25 ноября 1980 года.

Привязан

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

Лист

| Порядковый номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код      |          | Количество |      |       |
|-------------------------|--|----------|----------|------------|------|-------|
|                         |  | Материал | Ед. изм. | Тип        | Инв. | Всего |
| 1                       | Битумы нефтяные и                          |          |          |            |      |       |
| 2                       | сланцевые, т                               | 025600   |          |            |      |       |
| 3                       | Битумы нефтяные                            |          |          |            |      |       |
| 4                       | строительные твердых                       | 02562I   | I68      |            | 379  | 379   |
| 5                       | марок, т                                   |          |          |            |      |       |
| 6                       | Сортной прокат общно-                      |          |          |            |      |       |
| 7                       | венного качества (сталь                    |          |          |            |      |       |
| 8                       | стержневая арматурная                      |          |          |            |      |       |
| 9                       | по диаметрам и классам )                   | 093000   |          |            |      |       |
| 10                      | Сталь арматурная                           |          |          |            |      |       |
| 11                      | класса А-I                                 | 093009   | I68      | 0548       | 0062 | 0610  |
| 12                      | φ 6, т                                     | 093009   | I68      | 0119       | 0062 | 0181  |
| 13                      | φ 8, т                                     | 093009   | I68      | 0258       |      | 0258  |
| 14                      | φ 10, т                                    | 093009   | I68      | 0155       |      | 0,155 |
| 15                      | φ 12, т                                    | 093009   | I68      | 0016       |      | 0016  |
| 16                      | Класс А-II                                 | 093003   | I68      |            | 0050 | 0050  |
| 17                      | φ 10, т                                    | 093003   | I68      |            | 0050 | 0050  |
| 18                      | Класс А-III                                | 093004   | I68      | 0866       |      | 0866  |
| 19                      | φ 8, т                                     | 093004   | I68      | 0004       |      | 0004  |
| 20                      | φ 10, т                                    | 093004   | I68      | 0120       |      | 0120  |

|            |         |                              |  |       |
|------------|---------|------------------------------|--|-------|
|            |         |                              | Привязан   |       |
| Инв. №     |         |                              |  |       |
| Нач. ОКМ-1 | Смирнов |                              |  |       |
| Т.П.       | Сиркин  |                              |  |       |
| Гл. спец.  | Кокрев  |                              |  |       |
| Асп.       | Лукина  |                              |  |       |
| Рук. гр.   | Орлова  |                              |  |       |
| П. контро. | Орлова  |                              |  |       |
|            |         | Т.П. 801-2-66.86             |  | АР ВМ |
|            |         | ВМ по рабочим чертежам       |  |       |
|            |         | основного комплекта марки АР |  |       |
|            |         |                              |  |       |
|            |         |                              |  |       |
|            |         |                              |  |       |
|            |         |                              |  |       |
|            |         |                              |  |       |
|            |         |                              | Стадия   | Лист  |
|            |         |                              | Р.П.   | 1     |
|            |         |                              |  | 7     |
|            |         |                              | Госстрой РСФСР<br>"Горьковгипросед"<br>Хозстрой" |       |

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код      |          | Количество |      |       |
|--------------|--|----------|----------|------------|------|-------|
|              |  | Материал | Ед. изм. | Тип        | Инд. | Всего |
| 1            | ∅ 12, т                                    | 093004   | 168      | Q38I       |      | Q38I  |
| 2            | ∅ 16, т                                    | 093004   | 168      | Q025       |      | Q025  |
| 3            | ∅ 18, т                                    | 093004   | 168      | Q008       |      | Q008  |
| 4            | ∅ 25, т                                    | 093004   | 168      | Q054       |      | Q054  |
| 5            | ∅ 28, т                                    | 093004   | 168      | Q27I       |      | Q27I  |
| 6            | Металлоизделия промыш-                     |          |          |            |      |       |
| 7            | ленного назначения                         | I20000   |          |            |      |       |
| 8            | Проволока стальная                         |          |          |            |      |       |
| 9            | низкоуглеродистая обычно-                  |          |          |            |      |       |
| 10           | венного качества для желе-                 |          |          |            |      |       |
| 11           | зобетона                                   | I2I300   |          |            |      |       |
| 12           | Класс В-I                                  | I2I300   | 168      | Q089       |      | Q089  |
| 13           | ∅ 4, т                                     | I2I300   | 168      | Q014       |      | Q014  |
| 14           | ∅ 5, т                                     | I2I300   | 168      | Q075       |      | Q075  |
| 15           | Итого стали стержневой                     |          |          |            |      |       |
| 16           | арматурной и металлоизделий                |          |          |            |      |       |
| 17           | промышленного назначения                   |          |          |            |      |       |
| 18           | в натуральном виде, т                      |          | 168      |            |      | 1,615 |
| 19           | Сталь сортовая конструк-                   |          |          |            |      |       |
| 20           | ционная (по профилям и маркам)             | 095000   |          |            |      |       |
| 21           | Стальной прокат                            | 095003   |          |            |      |       |
| 22           | I25x8                                      | 095003   | 168      |            | Q248 | Q248  |
| 23           | I00x8                                      | 095003   | 168      |            | Q030 | Q030  |
| 24           | 45x5                                       | 095003   | 168      |            | Q309 | Q309  |

Т.П. 801-2-66 86

AP 21

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код      |          | Количество |      |       |
|--------------|--|----------|----------|------------|------|-------|
|              |  | Материал | Ед. изм. | Тип        | Инд. | Всего |
| 1            | Итого стального проката                    |          |          |            |      |       |
| 2            | в натуральном виде, т                      |          | I68      |            |      | Q587  |
| 3            | Всего сортового проката                    |          |          |            |      |       |
| 4            | обыкновенного качества,                    |          |          |            |      |       |
| 5            | стали сортовой конструкци-                 |          |          |            |      |       |
| 6            | онной, листового проката,                  |          |          |            |      |       |
| 7            | металлоизделий промышлен-                  |          |          |            |      |       |
| 8            | ного назначения в натуральной              |          |          |            |      |       |
| 9            | массе, т                                   |          | I68      |            |      | 2202  |
| 10           | В том числе по укруп-                      |          |          |            |      |       |
| 11           | ненному сортаменту                         |          |          |            |      |       |
| 12           | Сталь крупносортная, т                     | 095100   | I68      |            | Q278 | Q278  |
| 13           | Сталь среднесортная, т                     | 095200   | I68      |            | 0309 | 0309  |
| 14           |  | 093200   | I68      | Q325       |      | Q325  |
| 15           | Сталь мелкосортная, т                      | 093300   | I68      | Q755       |      | Q755  |
| 16           | Катанка                                    | 093400   | I68      | Q443       |      | Q443  |
| 17           | Сталь кровельная                           | 097400   | I68      |            | 3000 | 3000  |
| 18           | Сталь толстолистовая                       |          |          |            |      |       |
| 19           | рядовых марок (от 4 мм)                    | 097100   | I68      |            | 2900 | 2900  |
| 20           | Сталь тонколистовая                        |          |          |            |      |       |
| 21           | толщиной от I до I,8 мм                    | 097300   | I68      |            | Q360 | Q360  |
| 22           | Всего стали стержневой                     |          |          |            |      |       |
| 23           | арматурной и метизов для                   |          |          |            |      |       |
| 24           | армирования железобетонных                 |          |          |            |      |       |

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



| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код      |          | Количество |      |       |
|--------------|--|----------|----------|------------|------|-------|
|              |  | Материал | Ед. изм. | Тип        | Инд. | Всего |
| 1            | конструкций в приведенном                  |          |          |            |      |       |
| 2            | виде к стали класса А-I, т                 |          | 168      |            |      | 2036  |
| 3            | Сортовой прокат в приве-                   |          |          |            |      |       |
| 4            | денном виде к стали                        |          |          |            |      |       |
| 5            | класса С 38/23, т                          |          | 168      |            |      | 2230  |
| 6            | Болты, т                                   | 128500   | 168      |            | 0041 | 0041  |
| 7            | Изделия из проволоки                       |          |          |            |      |       |
| 8            | (гвозди, сетки)                            | 127000   |          |            |      |       |
| 9            | Гвозди, т                                  | 127100   | 168      |            | 0295 | 0295  |
| 10           | Сетка стальная                             |          |          |            |      |       |
| 11           | плетеная, м3                               | 127503   | 055      |            | 1591 | 1591  |
| 12           | Сетка стальная                             |          |          |            |      |       |
| 13           | тканая, м2                                 | 127502   | 055      |            | 5134 | 5134  |
| 14           | Поковки строительные, т                    | 128001   | 168      |            | 0426 | 0426  |
| 15           | Кирпич строительный,                       |          |          |            |      |       |
| 16           | тыс. шт.                                   | 574120   | 798      |            | 1290 | 1290  |
| 17           | Материалы нерудные,                        |          |          |            |      |       |
| 18           | заполнители пористые,                      |          |          |            |      |       |
| 19           | материалы облицовочные                     |          |          |            |      |       |
| 20           | и дорожные из природного                   |          |          |            |      |       |
| 21           | камня и др. материалы                      | 571000   |          |            |      |       |
| 22           | Щебень, м3                                 | 571010   | 113      | 121        | 1331 | 1502  |
| 23           | Песок строительный                         |          |          |            |      |       |
| 24           | природный, м3                              | 571104   | 113      | 91         | 2124 | 2215  |

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

Т.П. 801-2-66.86

АР ВМ

ЛКС  
4

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код      |          | Количество |      |       |
|--------------|--|----------|----------|------------|------|-------|
|              |  | Материал | Ед. изм. | Тип        | Инд. | Всего |
| 1            | Цемент                                     | 573000   |          |            |      |       |
| 2            | М-300, т                                   | 573I5I   | I68      |            | 2523 | 2523  |
| 3            | М-400, т                                   | 573II2   | I68      | 453        | 2564 | 3017  |
| 4            | Цемент, приведенный к                      |          |          |            |      |       |
| 5            | марке 400, т                               |          | I68      | 453        | 4835 | 5289  |
| 6            | Продукция лесозаготовительной              |          |          |            |      |       |
| 7            | и лесопильно-деревообработ-                |          |          |            |      |       |
| 8            | вающей промышленности                      | 530000   |          |            |      |       |
| 9            | Лесоматериалы круглые,                     |          |          |            |      |       |
| 10           | используемые без переработки,              |          |          |            |      |       |
| 11           | м3   | 53I400   | II3      |            | 0078 | 0078  |
| 12           | Пиломатериалы качествен-                   |          |          |            |      |       |
| 13           | ные (необрезные), м3                       | 533I00   | II3      |            | 379  | 3790  |
| 14           | Блоки дверные в сборе                      |          |          |            |      |       |
| 15           | (комплектно); м2 и ворота                  | 536II0   | 055      | 10I9       |      | 10I9  |
| 16           | Блоки оконные в сборе                      |          |          |            |      |       |
| 17           | (комплектно), м2                           | 536I30   | 055      | 9I37       |      | 9I37  |
| 18           | Доски для чистых полов, м3                 | 536I7I   | II3      |            | I753 | I753  |
| 19           | Плиты древесноволокнистые                  |          |          |            |      |       |
| 20           | полутвердые, м2                            | 55362I   | 055      |            | 2935 | 2935  |
| 21           | Фанера клееная, м3                         | 55I000   | II3      |            | 027  | 027   |
| 22           | Расход пиломатериалов                      |          |          |            |      |       |
| 23           | в круглом лесе, м3                         |          | II3      |            |      | 83,9  |
| 24           |  |          |          |            |      |       |

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

Т.П. 801-2-66 86

АР ВМ

Лист

5

| Номер строки   | Наименование материала и единица измерения | Код      |          | Количество |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|----------|----------|------------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | Материал | Ед. изм. | Тип        | Инд. | Всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I  | Известь, гипс и другие                     |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | местные вяжущие                            | 574400   |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | Известь негашеная, т                       | 5744II   | I68      |            | 229  | 229   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | Гипс (алебастр), т                         | 57443I   | I68      |            | 0014 | 0014  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | Мел природный, т                           | 5744I2   | I68      |            | 0004 | 0004  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6  |  |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | Материалы отделочные,                      |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8  | полимерные, кровельные,                    |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | гидроизоляционные и                        |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10   | герметизирующие                            | 577000   |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| II   |  |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12   | Рубероид, м2                               | 577402   | 055      |            | 1638 | 1638  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13   | Толь кровельный, м2                        | 577404   | 055      |            | 1477 | 1477  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14   | Пергамин, м2                               | 57743I   | 055      |            | 1422 | 1422  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15   | Материалы тепло и                          |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16   | звукоизоляционные, м3                      | 576000   |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17   | Плиты минераловатные,                      |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18   | жесткие, м3                                | 576224   | II3      |            | 3400 | 3400  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19   | Стекло строительное                        | 591000   |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20   | Стекло оконное (заводской                  |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21   | ассортимент), м2                           | 59II00   | 055      |            | 1500 | 1500  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22   | Изделия асбестоцементные                   | 578000   |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23   | Листы асбестоцементные                     |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24   | кровельные волнистые,                      |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> |  |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |          |          |            |      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Т.П. 801-2-66 86   |  |          |          |            |      | АР ВМ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |          |          |            |      | 6     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код      |          | Количество |      |       |
|--------------|--|----------|----------|------------|------|-------|
|              |  | Материал | Ед. изм. | Тип        | Инд. | Всего |
| 1            | Сортовой прокат обыкновенного              |          |          |            |      |       |
| 2            | качества ,сталь стержневая                 |          |          |            |      |       |
| 3            | арматурная по диаметрам и                  |          |          |            |      |       |
| 4            | классам)                                   | 093000   |          |            |      |       |
| 5            | Сталь арматурная                           |          |          |            |      |       |
| 6            | класса А-I                                 | 093009   | 168      | 0381       | 0177 | 1058  |
| 7            | $\phi$ 6, т                                | 093009   | 168      | 0222       | 0002 | 0224  |
| 8            | $\phi$ 8, т                                | 093009   | 168      | 0229       |      | 0229  |
| 9            | $\phi$ 10, т                               | 093009   | 168      | 0349       | 0090 | 0439  |
| 10           | $\phi$ 12, т                               | 093009   | 168      | 0081       |      | 0081  |
| 11           | $\phi$ 16, т                               | 093009   | 168      |            | 0035 | 0035  |
| 12           |  |          |          |            |      |       |
| 13           | Класс А-II                                 | 093003   | 168      | 2034       |      | 2034  |
| 14           | $\phi$ 10, т                               | 093003   | 168      | 0255       |      | 0255  |
| 15           | $\phi$ 12, т                               | 093003   | 168      | 0130       |      | 0130  |
| 16           | $\phi$ 16, т                               | 093003   | 168      | 1649       |      | 1649  |
| 17           | Класс А-III                                | 093004   | 168      | 4623       |      | 4623  |
| 18           | $\phi$ 6, т                                | 093004   | 168      | 0060       |      | 0060  |
| 19           | $\phi$ 8, т                                | 093004   | 168      | 0159       |      | 0159  |
| 20           | $\phi$ 10, т                               | 093004   | 168      | 0211       |      | 0211  |

|            |         |  |  |                              |   |
|------------|---------|--|--|------------------------------|---|
|            |         |  |  | Привязан                     |   |
|            |         |  |  |                              |   |
|            |         |  |  |                              |   |
|            |         |  |  |                              |   |
|            |         |  |  |                              |   |
| Имя.       |         |  |  |                              |   |
| Нач. ОКД-I | Смирнов |  |  |                              |   |
| ТИП        | Сыркин  |  |  |                              |   |
| Гл. спец.  | Кокорев |  |  |                              |   |
| Рук. гр.   | Орлова  |  |  |                              |   |
| Исп.       | Гусева  |  |  |                              |   |
| Н. контр.  | Орлова  |  |  |                              |   |
|            |         |  |  | Т.П. 801-2-66.86             | КМ 2М   |
|            |         |  |  | ВМ по рабочим чертежам       | Стадия<br>Р.П.                                    |
|            |         |  |  | основного комплекта марки КМ | Лист<br>1   |
|            |         |  |  |                              | Листов<br>6                                       |
|            |         |  |  |                              | Госстрой РСФСР<br>"Горьковгипросель-<br>хозстрой" |

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код      |          | Количество |      |       |
|--------------|--|----------|----------|------------|------|-------|
|              |  | Материал | Ед. изм. | Тип        | Инд. | Всего |
| 1            | ∅ 14, т                                    | 093004   | 168      | 1521       |      | 1521  |
| 2            | ∅ 16, т                                    | 093004   | 168      | 0490       |      | 0490  |
| 3            | ∅ 25, т                                    | 093004   | 168      | 1491       |      | 1491  |
| 4            | Класса А-IV                                | 093006   | 168      | 2346       |      | 2346  |
| 5            | ∅ 16, т                                    | 093006   | 168      | 0489       |      | 0489  |
| 6            | ∅ 18, т                                    | 093006   | 168      | 1857       |      | 1857  |
| 7            |  |          |          |            |      |       |
| 8            | Сталь сортовая, т                          | 093100   | 168      | 1988       |      | 1988  |
| 9            |  |          |          |            |      |       |
| 10           | Металлоизделия промышленного               |          |          |            |      |       |
| 11           | назначения                                 | 120000   |          |            |      |       |
| 12           | Проволока стальная                         |          |          |            |      |       |
| 13           | низкоуглеродистая обьк-                    |          |          |            |      |       |
| 14           | новенного качества для                     |          |          |            |      |       |
| 15           | железобетона                               | 121300   |          |            |      |       |
| 16           | Класс В-I                                  | 121300   | 168      | 1171       |      | 1171  |
| 17           | ∅ 4, т                                     | 121300   | 168      | 0202       |      | 0202  |
| 18           | ∅ 5, т                                     | 121300   | 168      | 0971       |      | 0971  |
| 19           |  |          |          |            |      |       |
| 20           | Проволока стальная                         |          |          |            |      |       |
| 21           | низкоуглеродистая перио-                   |          |          |            |      |       |
| 22           | дического профиля                          | 121400   |          |            |      |       |
| 23           | Класс Вр-I                                 | 121400   | 168      | 2616       |      | 2616  |
| 24           | ∅ 4, т                                     | 121400   | 168      | 2616       |      | 2616  |

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

Т.П. 601-2-6686

К. ВМ

ИС

2

Типовой проект 801-2-66-86 Альбом ЛУ

| № п/п строки | Наименование материала и единица измерения | Код      |          | Количество |      |       |
|--------------|--|----------|----------|------------|------|-------|
|              |  | Материал | Ед. изм. | Тип        | Инд. | Всего |
| 1            | Итого стали стержневой                     |          |          |            |      |       |
| 2            | арматурной и металлоизделий                |          |          |            |      |       |
| 3            | промышленного назначения                   |          |          |            |      |       |
| 4            | в натуральном виде, т                      |          | I68      |            |      | I5836 |
| 5            |  |          |          |            |      |       |
| 6            | Сталь сортовая конструк-                   |          |          |            |      |       |
| 7            | ционная (по профилям и                     |          |          |            |      |       |
| 8            | маркам)                                    | 095000   |          |            |      |       |
| 9            |  |          |          |            |      |       |
| 10           | Стальной прокат                            | 095003   |          |            |      |       |
| 11           | └ 90x6, т                                  | 095003   | I68      |            | 0022 | 0022  |
| 12           | └ 80x6, т                                  | 095003   | I68      |            | 0053 | 0053  |
| 13           | └ 50x5, т                                  | 095003   | I68      |            | 0370 | 0370  |
| 14           | └ 56x4, т                                  | 095003   | I68      |            | 0026 | 0026  |
| 15           | └ 25x3, т                                  | 095003   | I68      |            | 0009 | 0009  |
| 16           |  |          |          |            |      |       |
| 17           | Балки и швеллеры                           | 092500   |          |            |      |       |
| 18           | └ 30, т                                    | 092500   | I68      |            | 0211 | 0211  |
| 19           | └ 14, т                                    | 092500   | I68      |            | 0675 | 0675  |
| 20           | └ 12, т                                    | 092500   | I68      |            | 0206 | 0206  |
| 21           | Сталь толстолистовая                       |          |          |            |      |       |
| 22           | рядовых марок                              |          |          |            |      |       |
| 23           | (от 4 мм)                                  | 097100   |          |            |      |       |
| 24           |  |          |          |            |      |       |

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

Т.П. 801-2-66-86

Кв. ВМ

ЛИС

3

21020-04 14

| Степень<br>стали | Наименование материала и<br>единица измерения | Код      |             | Количество |      |       |
|------------------|---|----------|-------------|------------|------|-------|
|                  |   | Материал | Ед.<br>изм. | Тип        | Инд. | Всего |
| 1                | - 200x80x6, т                                 | 097100   | 168         |            | 005  | 005   |
| 2                | - 150x10, т                                   | 097100   | 168         |            | 0154 | 0154  |
| 3                | - 140x4, т                                    | 097100   | 168         |            | 0033 | 0033  |
| 4                | - 110x4, т                                    | 097100   | 168         |            | 0006 | 0006  |
| 5                | - 70x4, т                                     | 097100   | 168         |            | 0002 | 0002  |
| 6                | - 36x5, т                                     | 097100   | 168         |            | 0002 | 0002  |
| 7                | Итого в натуральном виде, т                   |          | 168         |            |      | 1774  |
| 8                |   |          |             |            |      |       |
| 9                | Всего сортового проката                       |          |             |            |      |       |
| 10               | обыкновенного качества,                       |          |             |            |      |       |
| 11               | стали сортовой конструк-                      |          |             |            |      |       |
| 12               | ционной, листового проката,                   |          |             |            |      |       |
| 13               | металлоизделий промышлен-                     |          |             |            |      |       |
| 14               | ного назначения в натураль-                   |          |             |            |      |       |
| 15               | ной массе                                     |          | 168         |            |      | 1761  |
| 16               | В том числе по                                |          |             |            |      |       |
| 17               | укрупненному сортаменту                       |          |             |            |      |       |
| 18               |   |          |             |            |      |       |
| 19               | Балки и швеллеры, т                           | 092500   | 168         |            | 1092 | 1092  |
| 20               |   |          |             |            |      |       |
| 21               | Сталь крупносортная, т                        | 095100   | 168         |            | 0716 | 0716  |
| 22               |   |          |             |            |      |       |
| 23               | Сталь среднесортная, т                        | 093200   | 168         | 1491       |      | 1491  |
| 24               |   |          |             |            |      |       |

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

Т.П. 801-2-66.86

КЕ ВМ

КС

4

21020-04 13



| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего  |
| 1        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68         | 8698       |      | 8,698  |
| 2        |   | 095300    | I68         |            | 0009 | 0,009  |
| 3        | Катанка, т                                    | 093400    | I68         | 0672       |      | 0,672  |
| 4        |   |           |             |            |      |        |
| 5        | Сталь толстолистовая рядо-                    |           |             |            |      |        |
| 6        | вых марок (от 4 мм), т                        | 097I00    | I68         |            | 0247 | 0,247  |
| 7        |   |           |             |            |      |        |
| 8        | Всего стали, приведенной                      |           |             |            |      |        |
| 9        | к стали класса А-I, т                         |           | I68         |            |      | 19,54  |
| 10       | То же, к стали С 38/23, т                     |           | I68         |            |      | 3,904  |
| 11       | Итого стали, приведенной                      |           |             |            |      |        |
| 12       | к стали класса А I и С 38/23                  |           | I68         |            |      | 23,444 |
| 13       | Болты, т                                      | I28500    | I68         |            | 0013 | 0,013  |
| 14       | Шайбы, гайки, т                               | I28200    | I68         |            | 0042 | 0,042  |
| 15       | Трубы стальные, т                             | I3I700    | I68         |            | 0032 | 0,032  |
| 16       |   |           |             |            |      |        |
| 17       | Бутовый камень, м3                            |           | II3         |            | 38,0 | 38,0   |
| 18       | Щебень, м3                                    | 57III0    | II3         | I226       | 60,8 | 183,4  |
| 19       | Песок, м3                                     | 57II40    | II3         | 92,0       | 45,6 | 137,6  |
| 20       | Цемент, т                                     | 573000    |             |            |      |        |
| 21       | М 300   | 573I5I    | I68         | 3,6        | I3,4 | I7,0   |
| 22       | М 400   | 573II2    | I68         | 43,3       |      | 43,3   |
| 23       | М 500   | 573II3    | I68         | 6,9        |      | 6,9    |
| 24       |   |           |             |            |      |        |

Привязан

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

Инв. №

Т.П. 801-2-66.86

КМ ВМ

Лист

5

21020-04 16

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код      |          | Количество |      |       |
|----------|--|----------|----------|------------|------|-------|
|          |  | Материал | Ед. изм. | Тип        | Инд. | Всего |
| 1        | Цемент, приведенный к                      |          |          |            |      |       |
| 2        | марке М 400, всего                         |          | 168      |            |      | 673   |
| 3        |  |          |          |            |      |       |
| 4        | В том числе на :                           |          |          |            |      |       |
| 5        | изготовление монолитных                    |          |          |            |      |       |
| 6        | железобетонных и                           |          |          |            |      |       |
| 7        | бетонных конструкций, т                    |          | 168      |            | 121  | 121   |
| 8        | изготовление сборных                       |          |          |            |      |       |
| 9        | железобетонных и бетонных                  |          |          |            |      |       |
| 10       | конструкций, т                             |          | 168      | 552        |      | 552   |
|          |  |          |          |            |      |       |
|          |  |          |          |            |      |       |
|          |  |          |          |            |      |       |
|          |  |          |          |            |      |       |
|          |  |          |          |            |      |       |
|          |  |          |          |            |      |       |
|          |  |          |          |            |      |       |
|          |  |          |          |            |      |       |
|          |  |          |          |            |      |       |
|          |  |          |          |            |      |       |

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

Т.П. 801-2-66.86

КБ ВМ

6

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Сталь сортовая, т                             | 093100    | I68         | 0,075      |      | 0,075 |
| 2        |   | 093200    | I68         | 0,124      |      | 0,124 |
| 3        |   | 093300    | I68         | 0,297      |      | 0,297 |
| 4        | Прокат листовой рядовой, т                    | 097100    | I68         | 0,038      |      | 0,038 |
| 5        |   | 097200    | I68         | 0,467      |      | 0,467 |
| 6        |   | 097400    | I68         | 0,347      |      | 0,347 |
| 7        | Итого стали, т                                |           | I68         | I,348      |      | I,348 |
| 8        | В том числе по укрупненному                   |           |             |            |      |       |
| 9        | сортаменту                                    |           |             |            |      |       |
| 10       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68         | 0,297      |      | 0,297 |
| 11       | Сталь среднесортная, т                        | 093200    | I68         | 0,124      |      | 0,124 |
| 12       | Сталь крупносортная, т                        | 093100    | I68         | 0,075      |      | 0,075 |
| 13       | Сталь кровельная, т                           | 097400    | I68         | 0,347      |      | 0,347 |
| 14       | Сталь тонколистовая, т                        | 097200    | I68         | 0,467      |      | 0,467 |
| 15       | Сталь толстолистовая                          |           |             |            |      |       |
| 16       | рядовых марок (от 4 мм), т                    | 097100    | I68         | 0,038      |      | 0,038 |
| 17       | Итого стали, приведенной к                    |           |             |            |      |       |
| 18       | стали класса С 38/23, т                       |           | I68         | I,348      |      | I,348 |
| 19       | Трубы стальные водогазо-                      | I38500    | I68         | I, I4      |      | I, I4 |
| 20       | проводные м                                   | I38500    | 006         | 230        |      | 230   |

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

Привязан

Инв. №

Нач. отд. Смирнов *Смирнов*

ИИ Сыркин *Сыркин*

Гл. спец. Тихвинский *Тихвинский*

Рук. гр. Булуева *Булуева*

Исп. Алякринская *Алякринская*

Т.П. 801-2-6686

ОВ ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ОВ

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р1     | 1    | 2      |

Горьковский сельхозстрой

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Краска БТ-177, кг                             | 231720    | II6         | 9,83       |      | 9,83  |
| 2        | Плиты минераловатные, м3                      | 576200    | II3         | 4,2        |      | 4,2   |
| 3        | Полуцилиндры из минваты, м3                   | 576200    | II3         | 3,08       |      | 3,08  |
| 4        | Стеклопластик рулонный                        |           |             |            |      |       |
| 5        | РСТ м2  | 229624    | 055         | 2372       |      | 237,2 |
| 6        | Два слоя бризола по холод-                    |           |             |            |      |       |
| 7        | ной изольной мастике м2                       |           | 055         | 47,7       |      | 47,7  |
| 8        |   |           |             |            |      |       |
| 9        |   |           |             |            |      |       |
| 10       |   |           |             |            |      |       |
| 11       |   |           |             |            |      |       |
| 12       |   |           |             |            |      |       |
| 13       |   |           |             |            |      |       |
| 14       |   |           |             |            |      |       |
| 15       |   |           |             |            |      |       |
| 16       |   |           |             |            |      |       |
| 17       |   |           |             |            |      |       |
| 18       |   |           |             |            |      |       |
| 19       |   |           |             |            |      |       |
| 20       |   |           |             |            |      |       |
| 21       |   |           |             |            |      |       |
| 22       |   |           |             |            |      |       |
| 23       |   |           |             |            |      |       |
| 24       |   |           |             |            |      |       |

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

Т.П. 801-2-6686

ОВ СО

Лист  
2

| Постройки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|-----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|           |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1         | Трубы стальные водо-                          |           |             |            |      |       |
| 2         | газопроводные                                 |           |             |            |      |       |
| 3         | ∅ 15, м                                       | I38500    | 006         | 24,0       |      | 24,0  |
| 4         | т   |           | I68         | 0,02       |      | 0,03  |
| 5         | ∅ 20, м                                       | I38500    | 006         | 19,0       |      | 19,0  |
| 6         | т   |           | I68         | 0,03       |      | 0,03  |
| 7         | ∅ 25, м                                       | I38500    | 006         | 1010       |      | 101,0 |
| 8         | т   |           | I68         | 0,24       |      | 0,24  |
| 9         | Трубы асбестоцементные                        |           |             |            |      |       |
| 10        | безнапорные                                   |           |             |            |      |       |
| 11        | ∅ 150, м                                      | 578630    | 006         | 20,0       |      | 20,0  |
| 12        | т   |           | I68         | 0,17       |      | 0,17  |
| 13        | Трубы стальные                                |           |             |            |      |       |
| 14        | электросварные                                |           |             |            |      |       |
| 15        | ∅ 273x7,0, м                                  | I38300    | 006         | 3,0        |      | 3,0   |
| 16        | т   |           | I68         | 0,14       |      | 0,14  |
| 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

|          |           |           |   |                               |           |
|----------|-----------|-----------|---|-------------------------------|-----------|
|          |           |           |   | Привязан                      |           |
| Имя. №   |           |           |   |                               |           |
| Мач.отд. | Смирнов   | <i>См</i> |   |                               |           |
| МП       | Суркин    | <i>Су</i> | Т.П. 801-2-66.86  |                               | ВК ВМ I   |
| Рук.гр.  | Чернякова | <i>Ч</i>  |   |                               |           |
| Исполн.  | Захарова  | <i>За</i> |   |                               |           |
| Н.конт.  | Чернякова | <i>Ч</i>  |   |                               |           |
|          |           |           | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки ВК<br>Основной вариант | Стадия<br>РП                  | Лист<br>I |
|          |           |           |   | Горьковгипросель-<br>хозстрой |           |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего  |
| 1        | Трубы полиэтиленовые                          |           |             |            |      |        |
| 2        | ПВД тип С                                     |           |             |            |      |        |
| 3        | ∅ 16, М                                       | 2248II    | 006         | 24,0       |      | 24,0   |
| 4        |   |           | I68         | 0002       |      | 0,002  |
| 5        | ∅ 20, М                                       | 2248II    | 006         | 19,0       |      | 19,0   |
| 6        |   |           | I68         | 0024       |      | 0,0024 |
| 7        | ∅ 25, М                                       | 2248II    | 006         | 101,0      |      | 101,0  |
| 8        |   |           | I68         | 0,04       |      | 0,04   |
| 9        | Трубы полиэтиленовые                          |           |             |            |      |        |
| 10       | ПВД ∅ 160С, М                                 |           | 006         | 20,0       |      | 20,0   |
| 11       |   |           | I68         | 0,015      |      | 0,015  |
| 12       | Трубы стальные                                |           |             |            |      |        |
| 13       | электросварные                                |           |             |            |      |        |
| 14       | ∅ 274x7,0 мм, М                               | I38300    | 006         | 3,0        |      | 3,0    |
| 15       |   |           | I68         | 0,14       |      | 0,14   |
| 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

Привязан

Инв. №

Нач. отд. Смирнов *Смирнов*

Тип Сыркин *Сыркин*

Рук. гр. Чернякова *Чернякова*

Исполн. Захарова *Захарова*

Н. конт. Чернякова *Чернякова*

Т.П. 801-2-66 86

ВК ВМ 2

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта

марки ВК

Вариант с полиэтиленовыми  
тр.бами

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

Горьковгипросель-  
хозстрой

| № п/п | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|-------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|       |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1     | Проволока -катанка                            |           |             |            |       |       |
| 2     | оцинкованная диаметром                        |           |             |            |       |       |
| 3     | 6 мм ГОСТ 3282-74, т                          | 093400    | I68         |            | 0,087 | 0,087 |
| 4     | Труба стальная водога-                        |           |             |            |       |       |
| 5     | зопроводная легкая                            |           |             |            |       |       |
| 6     | ГОСТ 3262-75 диаметром                        |           |             |            |       |       |
| 7     | условного прохода 20 мм                       |           |             |            |       |       |
| 8     | и толщиной стенки                             |           |             |            |       |       |
| 9     | 2,5 мм км                                     | I38500    | 008         |            | 0,030 | 0,030 |
| 10    | т   | I38500    | I68         |            | 0,045 | 0,045 |
| 11    |   |           |             |            |       |       |
| 12    |   |           |             |            |       |       |
| 13    |   |           |             |            |       |       |
| 14    |   |           |             |            |       |       |
| 15    |   |           |             |            |       |       |
| 16    |   |           |             |            |       |       |
| 17    |   |           |             |            |       |       |
| 18    |   |           |             |            |       |       |
| 19    |   |           |             |            |       |       |
| 20    |   |           |             |            |       |       |

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

|                   |                  |  |  |   |                               |      |        |
|-------------------|------------------|--|--|---|-------------------------------|------|--------|
|                   |                  |  |  | Привязан  |                               |      |        |
|                   |                  |  |  |   |                               |      |        |
|                   |                  |  |  |   |                               |      |        |
| Имя. №            |                  |  |  |   |                               |      |        |
| Нач. отд. Смирнов | <i>(подпись)</i> |  |  |   |                               |      |        |
| Гл. спец. Киселев | <i>(подпись)</i> |  |  | Т.П. 801-2-66.86  | 30 ВМ                         |      |        |
| ГМП Сыркин        | <i>(подпись)</i> |  |  |   |                               |      |        |
| Рук. гр. Ларионов | <i>(подпись)</i> |  |  | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки ЭО, ВМ | Стадия                        | Лист | Листов |
| Исп. Пронина      | <i>(подпись)</i> |  |  |   | РП                            | I    | I      |
| д. конт. Ларионов | <i>(подпись)</i> |  |  |   | Горьковгипросель-<br>хозстрой |      |        |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Труба винипластовая                           |           |             |            |      |       |
| 2        | ТУ 6-19-051-249-79                            |           |             |            |      |       |
| 3        | наружным диаметром                            |           |             |            |      |       |
| 4        | 32 мм с толщиной стенки                       |           |             |            |      |       |
| 5        | 1,8 мм км                                     | 224000    | 008         |            | Q003 | 0,003 |
| 6        | т   | 224000    | 168         |            | Q001 | 0,001 |
| 7        |   |           |             |            |      |       |
| 8        |   |           |             |            |      |       |
| 9        |   |           |             |            |      |       |
| 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

|                   |                |  |  |                        |                          |       |
|-------------------|----------------|--|--|------------------------|--------------------------|-------|
|                   |                |  |  | Привязан               |                          |       |
|                   |                |  |  |                        |                          |       |
|                   |                |  |  |                        |                          |       |
| Имя. №            |                |  |  |                        |                          |       |
| Иач. отд. Смирнов | <i>Смирнов</i> |  |  |                        |                          |       |
| Гл. спец. Киселев | <i>Киселев</i> |  |  | Т.П. 801-2-66.86       |                          | ЭМ ВМ |
| ТШП Сыркин        | <i>Сыркин</i>  |  |  |                        |                          |       |
| Рук. гр. Дариков  | <i>Дариков</i> |  |  |                        |                          |       |
| Исполн. Пронина   | <i>Пронина</i> |  |  | ВМ по рабочим чертежам | Стадия                   | Лист  |
| Е. конт. Дариков  | <i>Дариков</i> |  |  | основного комплекта    | РП                       | I     |
|                   |                |  |  | марки ЭМ               | Горьковгипросельхозстрой |       |



| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | I. ТРУБЫ                                      |           |             |            |      |       |
| 2        | ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ                            |           |             |            |      |       |
| 3        | ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ                               |           |             |            |      |       |
| 4        |   |           |             |            |      |       |
| 5        | Труба винипластовая                           |           |             |            |      |       |
| 6        | усиленная                                     |           |             |            |      |       |
| 7        | ТУ 6.19.051.249-79                            |           |             |            |      |       |
| 8        | I. 16 x 1,2 км                                | 22482I    | 008         | 0,03       |      | 0,03  |
| 9        | Т   |           | 168         |            |      | 0,001 |
| 10       | 2, 20 x 1,5 км                                | 22482I    | 008         | 0,007      |      | 0,007 |
| 11       | Т   |           | 168         |            |      | 0,003 |
| 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

|             |           |      |  |  |   |
|-------------|-----------|------|--|--|---|
|             |           |      |  | Привязан   |   |
|             |           |      |  |  |   |
|             |           |      |  |  |   |
| Изм. №      |           |      |  |  |   |
| Нач. отд.   | Баскаков  | Бас  |  |  |   |
| Гл. спец.   | Синицын   | Сини |  | Т.П. 801-2-66.86   | АОВ.ВМ  |
| тип         | Сыркин    | Сыр  |  |  |   |
| Рук. гр.    | Коршунов  | Кор  |  |  |   |
| Исполн.     | Самсонова | Сам  |  | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки АОВ | Стадия Р Лист I Листов 2                        |
| Н. контрол. | Синицын   | Син  |  |  | Госстрой РСФСР<br>Горьковгипросель-<br>хозстрой |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения       | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | П. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ                                    |           |             |            |      |       |
| 2        | МЕТАЛЛОВ  |           |             |            |      |       |
| 3        |   |           |             |            |      |       |
| 4        | Лист Б3.0 ГОСТ 19903-74<br>3-У-СТ.3 ГОСТ 16523-70 т |           | 168         | 0,007      |      | 0,007 |
| 5        |   |           |             |            |      |       |
| 6        |   |           |             |            |      |       |
| 7        |   |           |             |            |      |       |
| 8        |   |           |             |            |      |       |
| 9        |   |           |             |            |      |       |
| 10       |   |           |             |            |      |       |
| 11       |   |           |             |            |      |       |
| 12       |   |           |             |            |      |       |
| 13       |   |           |             |            |      |       |
| 14       |   |           |             |            |      |       |
| 15       |   |           |             |            |      |       |
| 16       |   |           |             |            |      |       |
| 17       |   |           |             |            |      |       |
| 18       |   |           |             |            |      |       |
| 19       |   |           |             |            |      |       |
| 20       |   |           |             |            |      |       |
| 21       |   |           |             |            |      |       |
| 22       |   |           |             |            |      |       |
| 23       |   |           |             |            |      |       |
| 24       |   |           |             |            |      |       |

Привязан

Инв. №

Т.П. 801-2-66 86

АОВ. ЕМ

Лист  
2

21020-04 (25)