

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
271-28-13.84

КАФЕ НА 100 МЕСТ  
С ТРЕМЯ ВАРИАНТАМИ ПЛАНИРОВОК  
В УНИФИЦИРОВАННОМ ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННОМ  
БЛОКЕ

АЛЬБОМ IV

ВМ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

20069-04

|       |  |  |  |          |  |
|-------|--|--|--|----------|--|
|       |  |  |  | ПРИВЯЗАН |  |
|       |  |  |  |          |  |
|       |  |  |  |          |  |
|       |  |  |  |          |  |
|       |  |  |  |          |  |
| ИНВ.№ |  |  |  |          |  |

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

271-28-13.84

КАФЕ НА 100 МЕСТ

С ТРЕМЯ ВАРИАНТАМИ ПЛАНИРОВОК

В УНИФИЦИРОВАННОМ ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННОМ  
БЛОКЕ

АЛЬБОМ IV

ВМ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

*В.И. Носков*  
НОСКОВ В.И.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*В.З. Савранский*  
САВРАНСКИЙ В.З.

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН

ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ

ПРИКАЗ № 200 от 30.07.84г.

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ

ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ПРИКАЗ № 73 от 8.10.84г.

20069-04

|       |  |  |  |          |  |
|-------|--|--|--|----------|--|
|       |  |  |  | ПРИВЯЗАН |  |
|       |  |  |  |          |  |
|       |  |  |  |          |  |
|       |  |  |  |          |  |
|       |  |  |  |          |  |
| ИНВ.№ |  |  |  |          |  |

АЛ. IV

271-28-13.84

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ  | СТР. |
|-------------|---|------|
| АСІ.ВМ      | СОДЕРЖАНИЕ  | 2    |
| АСІ.ВМІ     | ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ  | 4    |
|             | СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ   |      |
| АСІ.В0      | ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ | 6    |
| АСІ.ВМ2     | ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ  | 7    |
|             | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ   |      |
| АСІ.ВМ3     | ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АСІ  | 8    |
|             | СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ  |      |
| ОВ.ВМІ      | ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ   | 11   |
|             | ОТОПЛЕНИЕ   |      |
| ОВ.ВМ2      | ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ   | 12   |
|             | ВЕНТИЛЯЦИЯ  |      |
| ВК.ВМІ      | ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК   | 13   |
|             | ВОДОПРОВОД, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ  |      |
| ВК.ВМ2      | ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК   | 15   |
|             | КАНАЛИЗАЦИЯ   |      |
| ЗОМ.ВМ      | ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕКАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЗОМ  | 17   |
|             | ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ   |      |

ПРИВЯЗАН

ИМВ. N<sup>о</sup>

271-28-13.84 - ВМ

ИМВ. N<sup>о</sup> ПОДА. ПОДА.И ДАТА ВЗАИМ.ИМВ. N<sup>о</sup>

ГИП САВРАНСКИЙ *NS*

СОДЕРЖАНИЕ

| СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
|--------|------|--------|
| Р      | 1    | 2      |

ЦНИИЭП  
ТОРГОВО-ЗАКУПочные  
УЧЕТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

20069-04

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ  | СТР. |
|-------------|---|------|
| АУ.ВМ       | ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АУ<br>АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ | 18   |
| СС.ВМ       | ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС<br>СВЯЗЬ, СИГНАЛИЗАЦИЯ        | 19   |

ПРИВЯЗАН

ИИВ. №

271-28-13.84 - ВМ

ЛИСТ:

2

20069-04

ЛЛ. IV

271.28-13.84

| № СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |          | КОЛИЧЕСТВО |      |       |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |  | МАТЕРИАЛА | ЕД. ИЗМ. | ТИП        | Инд. | ВСЕГО |
| 1        | <u>СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО</u>       |           |          |            |      |       |
| 2        | <u>КАЧЕСТВА</u>                            | 093000    |          |            |      |       |
| 3        | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т             | 093009    | I68      | I.6I       |      | I.6I  |
| 4        | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т            | 093003    | I68      | 0.20       |      | 0.20  |
| 5        | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III,             |           |          |            |      |       |
| 6        | Т  | 093004    | I68      | 0.87       |      | 0.87  |
| 7        | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА Ат-У, Т            | 093007    | I68      | I.39       |      | I.39  |
| 8        | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА                    |           |          |            |      |       |
| 9        | ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т                  |           | I68      | 3.85       |      | 3.85  |
| 10       | <u>СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ</u>      |           |          |            |      |       |
| 11       | Т  | 095300    | I68      | 0.33       |      | 0.33  |
| 12       | <u>ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т</u>          | 097300    | I68      | 0.32       |      | 0.32  |
| 13       | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ                  |           |          |            |      |       |
| 14       | МАССЕ, Т                                   |           | I68      | 4.77       |      | 4.77  |
| 15       | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ                |           |          |            |      |       |
| 16       | СОРТАМЕНТУ:                                |           |          |            |      |       |
| 17       | СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т                     | 095100    | I68      | 0.33       |      | 0.33  |
| 18       | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т                     | 095200    | I68      | 0.01       |      | 0.01  |
| 19       | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т                      | 095300    | I68      | 3.44       |      | 3.44  |
| 20       | КАТАНКА, Т                                 | 093400    | I68      | 0.62       |      | 0.62  |
| 21       | СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ               |           |          |            |      |       |
| 22       | МАРОК (ОТ 4 ММ), Т                         | 097100    | I68      | 0.32       |      | 0.32  |
| 23       | <u>МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО</u>        |           |          |            |      |       |
| 24       | <u>НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)</u>                 | I20000    |          |            |      |       |

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ „Инд.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ИМБ № ПОДА | ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗДАМ ИМБ №

|          |            |     |   |
|----------|------------|-----|---|
|          |            |     | ПРИВЯЗАН  |
|          |            |     |   |
|          |            |     |   |
|          |            |     |   |
| ИМБ №    |            |     |   |
|          |            |     |   |
|          |            |     | 271.28-13.84 - ВМ   |
|          |            |     |   |
|          |            |     |   |
| ГП       | САВРАНСКИЙ | 665 | ВМ по РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ<br>ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА<br>МАРКИ АС1<br>СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ |
| Рук. гр. | КОРЕЦ      | Ком |   |
|          |            |     | СТАЖИ   |
|          |            |     | ЛИСТ  |
|          |            |     | ЛИСТОВ  |
|          |            |     | Р 1 2   |
|          |            |     | Торгово-бытовой, заливки и турбокомпл.  |

ЦНИИЭП

А. II

271-28-13.84

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код      |         | Количество |      |       |
|----------|---|----------|---------|------------|------|-------|
|          |   | материал | ед. изм | тип        | цена | всего |
| 1        | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО-               |          |         |            |      |       |
| 2        | ДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА                 |          |         |            |      |       |
| 3        | ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, Т                           | 121300   | 168     | 0.05       |      | 0.05  |
| 4        | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРО-               |          |         |            |      |       |
| 5        | ДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ,                |          |         |            |      |       |
| 6        | Т   | 121400   | 168     | 0.97       |      | 0.97  |
| 7        | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-               |          |         |            |      |       |
| 8        | НОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т                            | 128100   | 168     | 1.02       |      | 1.02  |
| 9        | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К                    |          |         |            |      |       |
| 10       | СТАЛИ КЛАССА А-1, Т                           |          | 168     | 8.00       |      | 8.00  |
| 11       | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К                    |          |         |            |      |       |
| 12       | СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т                        |          | 168     | 0.68       |      | 0.68  |
| 13       | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К                    |          |         |            |      |       |
| 14       | КЛАССАМ А-1 И С38/23, Т                       |          | 168     | 8.70       |      | 8.70  |
| 15       | <u>МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ</u>        |          |         |            |      |       |
| 16       | <u>ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИДОВОЧ-</u>         |          |         |            |      |       |
| 17       | <u>НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО</u>           |          |         |            |      |       |
| 18       | <u>КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ</u>               | 571000   |         |            |      |       |
| 19       | ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>                        | 571110   | 113     | 166.2      |      | 166.2 |
| 20       | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, м <sup>3</sup>  | 571140   | 113     | 124.6      |      | 124.6 |
| 21       | КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, м <sup>3</sup>                | 571150   | 113     | 0.02       |      | 0.02  |
| 22       | ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, м <sup>3</sup>          | 571200   | 113     | 168.4      |      | 168.4 |
| 23       | <u>ПОРТЛАНЦЕМЕНТ</u>                          | 573110   |         |            |      |       |
| 24       | М300, Т                                       | 573113   | 168     | 28.4       |      | 28.4  |
| 25       | М400, Т                                       | 573114   | 168     | 54.31      |      | 54.31 |
| 26       | М500, Т                                       | 573115   | 168     | 0.03       |      | 0.03  |
| 27       | ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400               |          |         |            |      |       |
| 28       | (ВСЕГО), Т                                    |          | 168     | 80.39      |      | 80.39 |

ШНБ НЕ ПОДАМ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ШНБ №

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗАН |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| ШНБ №:   |  |  |  |

| № СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ | КОД    | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------|---|--------|------------|------------|
| 1        | БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ С                       |        |            |            |
| 2        | ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ                   |        |            |            |
| 3        | ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА                           | 581121 | 106.38     |            |
| 4        | КОЛОННЫ С ОБЫЧНЫМ АРМИ-                   |        |            |            |
| 5        | РОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО                      |        |            |            |
| 6        | БЕТОНА                                    | 582121 | 3.61       |            |
| 7        | ПЕРЕМЫЧКИ С ОБЫЧНЫМ                       |        |            |            |
| 8        | АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО                  |        |            |            |
| 9        | БЕТОНА                                    | 582821 | 1.77       |            |
| 10       | ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ                  |        |            |            |
| 11       | С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ                    |        |            |            |
| 12       | ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА                         | 583122 | 120.46     |            |
| 13       | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ С                        |        |            |            |
| 14       | ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ                   |        |            |            |
| 15       | ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА                           | 584221 | 72.36      |            |
| 16       | ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ С                        |        |            |            |
| 17       | ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ                   |        |            |            |
| 18       | ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА                           | 589121 | 0.40       |            |
| 19       | ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕН-                  |        |            |            |
| 20       | НИЕ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВА-                   |        |            |            |
| 21       | НИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА                   | 583221 | 23.00      |            |
| 22       | ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОД-                  |        |            |            |
| 23       | КИ  |        | 19.00      |            |

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

271-28-13.84 - ВМ

ВРАДМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ  
БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ  
ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО  
КОМПЛЕКТА МАРКИ АС

| СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
|--------|------|--------|
| Р      | 1    | 1      |

ЦНИИЭП  
УСТРОЙСТВО  
ВЫСОКИХ  
ЗАДАНИИ И  
ТЭРИТОРИИ  
КОМПЛЕКСА

20069.04

ИНВ. ФУНДА. ПОДП. И ДАТА ВЗАИМ. ИМЕН

271-28-13.84

ЛЛ.V

271-28-13.84

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ЕД. ИЗМ. | тип        | инд. | всего |
| 1        | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ                 |           |          |            |      |       |
| 2        | И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-                |           |          |            |      |       |
| 3        | ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ                           |           |          |            |      |       |
| 4        | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ, м <sup>3</sup>    | 538100    | И13      | И1.3       |      | И1.3  |
| 5        | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТ-              |           |          |            |      |       |
| 6        | НО), м <sup>2</sup>                           | 536110    | 055      | 156.6      |      | 156.6 |
| 7        | БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТ-              |           |          |            |      |       |
| 8        | НО), м <sup>2</sup>                           | 536130    | 055      | 45.9       |      | 45.9  |
| 9        | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ                     |           |          |            |      |       |
| 10       | ТВЕРДЫЕ, м <sup>2</sup>                       | 553622    | 055      | 91.3       |      | 91.3  |
| 11       | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ, м <sup>3</sup>      | 553400    | И13      | 0.16       |      | 0.16  |
| 12       | КОНСТРУКЦИИ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕ-                 |           |          |            |      |       |
| 13       | РЕГОРОДОК (В КРУГЛОМ ЛЕСЕ), м <sup>3</sup>    |           | И13      | 1.5        |      | 1.5   |
| 14       | РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГ-                 |           |          |            |      |       |
| 15       | ЛОМ ЛЕСЕ, м <sup>3</sup>                      |           | И13      | 20.8       |      | 20.8  |

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 №:

271-28-13.84 - ВМ

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта

МАРКИ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| Р      | 1    | 1      |

**ЦНИИЭП** ТРГОВО-ВЫТОВОК ЗАКАЗЧИК И УЧАСТНИКОВ КОМПЛЕКСОВ

ИНВ №: ПИЛОМАТЕРИАЛЫ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ

20069-04



Ал IV

271-28-13.84

| № СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |           | КОЛИЧЕСТВО |      |       |
|----------|---|-----------|-----------|------------|------|-------|
|          |   | МАТЕРИАЛА | ЕА<br>ИЗМ | ТИП        | ИИД  | ВСЕГО |
| 1        | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ,Т                 | 025600    | 168       |            | 1.78 | 1.78  |
| 2        | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  |           |           |            |      |       |
| 3        | ТВЕРДЫХ МАРОК,Т                               | 025621    | 168       |            | 1.71 | 1.71  |
| 4        | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ                |           |           |            |      |       |
| 5        | Т   | 095200    | 168       |            | 0.01 | 0.01  |
| 6        | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ,Т                     | 097300    | 168       |            | 0.20 | 0.20  |
| 7        | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ                     |           |           |            |      |       |
| 8        | МАССЕ,Т                                       |           | 168       |            | 0.21 | 0.21  |
| 9        | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ                   |           |           |            |      |       |
| 10       | СОРТАМЕНТУ:                                   |           |           |            |      |       |
| 11       | СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ,Т                         | 095100    | 168       |            | 0.01 | 0.01  |
| 12       | СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ,Т                            | 097400    | 168       |            | 0.20 | 0.20  |
| 13       | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО                  |           |           |            |      |       |
| 14       | НАЗНАЧЕНИЯ(МЕТИЗЫ)                            | I20000    |           |            |      |       |
| 15       | СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ,Т                       | I27502    | 168       |            | 1.89 | 1.89  |
| 16       | СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ,Т                     | I27503    | 168       |            | 0.02 | 0.02  |
| 17       | БОЛТЫ И ГАЙКИ,Т                               | I28100    | 168       |            | 0.2  | 0.2   |
| 18       | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-               |           |           |            |      |       |
| 19       | НОГО НАЗНАЧЕНИЯ,Т                             | I28100    | 168       |            | 6.72 | 6.72  |
| 20       | ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ               |           |           |            |      |       |
| 21       | КЛАССА А-1,Т                                  |           | 168       |            | 7.26 | 7.26  |
| 22       | ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К СТА-                |           |           |            |      |       |
| 23       | ЛИ КЛАССА С38/23,Т                            |           | 168       |            | 0.21 | 0.21  |
| 24       | ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К                     |           |           |            |      |       |
| 25       | КЛАССАМ А-1 И С38/23,Т                        |           | 168       |            | 2.88 | 2.88  |

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А  
В ГРАФЕ „ИИД“ - ИИДИВАУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

|        |            |        |  |  |   |  |        |      |        |   |   |   |
|--------|------------|--------|--|--|---|--|--------|------|--------|---|---|---|
|        |            |        |  |  | ПРИВЯЗАН  |  |        |      |        |   |   |   |
|        |            |        |  |  |   |  |        |      |        |   |   |   |
|        |            |        |  |  |   |  |        |      |        |   |   |   |
|        |            |        |  |  |   |  |        |      |        |   |   |   |
|        |            |        |  |  |   |  |        |      |        |   |   |   |
| ИИД.ИЗ |            |        |  |  |   |  |        |      |        |   |   |   |
|        |            |        |  |  |   |  |        |      |        |   |   |   |
|        |            |        |  |  |   |  |        |      |        |   |   |   |
|        |            |        |  |  |   |  |        |      |        |   |   |   |
|        |            |        |  |  |   |  |        |      |        |   |   |   |
|        |            |        |  |  |   |  |        |      |        |   |   |   |
|        |            |        |  |  |   |  |        |      |        |   |   |   |
| ТИП    | САВРАНСКИЙ |        |  |  | ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ<br>ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА<br>МАРКИ АС<br>СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | <table border="1"> <tr> <td>СТАЦИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table> <p><b>ЦНИКЭП</b><br/>ТОРГОВО-<br/>СЫТОВЫХ<br/>ЗАДАНИЙ И<br/>ТЭРИСТСКИХ<br/>КОМПЛЕКСОВ</p> | СТАЦИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ | Р | 1 | 3 |
| СТАЦИЯ | ЛИСТ       | ЛИСТОВ |  |  |   |  |        |      |        |   |   |   |
| Р      | 1          | 3      |  |  |   |  |        |      |        |   |   |   |

20069-04

ФОРМАТ А4

АА. IV

271-28-13.84

| № строки | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД      |            | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|----------|---|----------|------------|------------|-------|-------|
|          |   | МАТЕРИАЛ | ЕД.<br>ИЗМ | ТИП        | ИНА.  | ВСЕГО |
| 1        | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛЛА,               |          |            |            |       |       |
| 2        | ОЛИФА И Т.Д.), кг                             | 231000   | II6        |            | 79.14 | 79.14 |
| 3        | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И               |          |            |            |       |       |
| 4        | ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ               |          |            |            |       |       |
| 5        | ПРОМЫШЛЕННОСТИ                                | 530000   |            |            |       |       |
| 6        | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ, м <sup>3</sup>    | 538100   | II3        |            | 2.76  | 2.76  |
| 7        | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МНОГ-               |          |            |            |       |       |
| 8        | КЛЕ (ИЗОЛЯЦИОННЫЕ), м <sup>2</sup>            | 553610   | 055        |            | 17.4  | 17.4  |
| 9        | В ТО ЧИСЛЕ:                                   |          |            |            |       |       |
| 10       | БНОСТОЙКИ, м <sup>2</sup>                     | 553614   | 055        |            | 17.4  | 17.4  |
| 11       | РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ               |          |            |            |       |       |
| 12       | ЛЕСЕ, м <sup>3</sup>                          |          | II3        |            | 4.49  | 4.49  |
| 13       | МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ               |          |            |            |       |       |
| 14       | ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ              |          |            |            |       |       |
| 15       | И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ                |          |            |            |       |       |
| 16       | И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ                            | 571000   |            |            |       |       |
| 17       | ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>                        | 571110   | II3        |            | 79.9  | 79.9  |
| 18       | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, м <sup>3</sup>  | 571140   | II3        |            | 141.8 | 141.8 |
| 19       | ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, м <sup>3</sup>          | 571200   | II3        |            | 16.93 | 16.93 |
| 20       | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ                                | 573110   |            |            |       |       |
| 21       | М300, т                                       | 573113   | I68        |            | 16.45 | 16.45 |
| 22       | М400, т                                       | 573114   | I68        |            | 25.89 | 25.89 |
| 23       | ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400, т            |          | I68        |            | 40.74 | 40.74 |
| 24       | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ, т                       | 574410   | I68        |            | 158.8 | 158.8 |
| 25       | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ТЫС. ШТ.                 | 574120   | 798        |            | 27.83 | 27.83 |
| 26       | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ                       |          |            |            |       |       |
| 27       | ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН С                   |          |            |            |       |       |
| 28       | ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ, м <sup>2</sup>            | 575210   | 055        |            | 25.0  | 25.0  |
| 29       | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ                 |          |            |            |       |       |
| 30       | (МЕТЛАХСКИЕ), м <sup>2</sup>                  | 575240   | 055        |            | 179.5 | 179.5 |

ИМБ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И АТАЧ. ЗАМ. ИМБ. №

ПРИВЯЗАН

ИМБ. №:

ЛИСТ

271-28-13.84 - ВМ

2

ЛЛ. IV

271-28-13.84

| НОСТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП        | Инд.  | ВСЕГО |
| 1        | ПЛИТЫ ФИБРИТНЫЕ (АРБОЛИТОВЫЕ), м <sup>3</sup> | 576861    | II3         |            | 57.7  | 57.7  |
| 2        | МАТЕРИАЛЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОЛИМЕР-                 |           |             |            |       |       |
| 3        | НЫЕ, КРОВЕЛЬНЫЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОН-              |           |             |            |       |       |
| 4        | НЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ                         | 577000    |             |            |       |       |
| 5        | ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ), м <sup>2</sup>    | 577100    | 055         |            | 273.4 | 273.4 |
| 6        | РУБЕРОИД, м <sup>2</sup>                      | 577402    | 055         |            | 673.9 | 673.9 |
| 7        | ГИДРОИЗОЛ, м <sup>2</sup>                     | 577434    | 055         |            | 174.7 | 174.7 |
| 8        | ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ, ТЫС. м <sup>2</sup> | 595201    | 056         |            | 0.06  | 0.06  |
| 9        | СТЕКЛО ОКОННОЕ, м <sup>2</sup>                | 591120    | 055         |            | 40.0  | 40.0  |

ИЗМ. № ПОДАЧ ПРАВИТСЯ И ДАЛАСЬ ЗАМ. ИСП. №

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗКА |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| ИЗМ. №   |  |  |  |

271-28-13.84 - ВМ

Лист

3

20069-09

АЛ. IV

271-28-1384

| № СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КДА       |          | КОЛИЧЕСТВО |      |       |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |  | МАТЕРИАЛА | ЕД. ИЗМ. | ТИП        | ИНА. | ВСЕГО |
| 1        | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,            |           |          |            |      |       |
| 2        | Т  | 095300    | 168      | 0.01       |      | 0.01  |
| 3        | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т                 | 097300    | 168      | 0.03       |      | 0.03  |
| 4        | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ                  |           |          |            |      |       |
| 5        | МАССЕ, Т                                   |           | 168      | 0.04       |      | 0.04  |
| 6        | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЛННОМУ                |           |          |            |      |       |
| 7        | СОРТАМЕНТУ:                                |           |          |            |      |       |
| 8        | СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ               |           |          |            |      |       |
| 9        | МАРОК (ОТ 4 ММ), Т                         | 097100    | 168      | 0.03       |      | 0.03  |
| 10       | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ           |           |          |            |      |       |
| 11       | КЛАССА С38/23, Т                           |           | 168      | 0.04       |      | 0.04  |
| 12       | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К                 |           |          |            |      |       |
| 13       | КЛАССАМ А-I И С38/23, Т                    |           | 168      | 0.04       |      | 0.04  |
| 14       | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М                  | 138300    | 006      | 240        |      | 240   |
| 15       | Т  | 138300    | 168      | 0.37       |      | 0.37  |
| 16       | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-             |           |          |            |      |       |
| 17       | НИЯ), М                                    | 131900    | 006      | 2.19       |      | 2.19  |
| 18       | Т  | 131900    | 168      | 0.01       |      | 0.01  |
| 19       | ТРУБЫ СВАРНЫЕ (ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ           |           |          |            |      |       |
| 20       | (ГАЗОВЫЕ), М                               | 138500    | 006      | 237.8      |      | 237.8 |
| 21       | Т  | 138500    | 168      | 0.36       |      | 0.36  |
| 22       | ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИ-              |           |          |            |      |       |
| 23       | ЧЕСКОЕ                                     | 490000    |          |            |      |       |
| 24       | РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ                | 493510    | 084      | 84.0       |      | 84.0  |

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ „ИНА.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ПРИВЯЗАН:

ИНА. №

271-28-13.84 - ВМ

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА  
МАРКИ 08  
ОТОПЛЕНИЕ

| СТАЛИ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
|-------|------|--------|
| Р     | 1    | 1      |



УНИИЭП  
ТОРГОВО-ВЫПУСКНОЙ ЗАКАЗ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

ГПП САВРАНСКИЙ  
РУК. ГР. КОРЕЦ

ИНА. № ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНА. №

2008-04

ФОРМАТАА

| № СТРОКИ   | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД  |  | КОЛИЧЕСТВО  |           |             |
|--|---|--|--|-------------|-----------|-------------|
|  |   | МАТЕРИАЛА  | ЕД.<br>ИЗМ.  | ТИП         | ИМД       | ВСЕГО       |
| 1  | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,               |  |  |             |           |             |
| 2  | Т   | 095300   | 168  | 1.24        |           | 1.24        |
| 3  | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т                    | 097300   | 168  | 1.60        |           | 1.60        |
| 4  | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ                     |  |  |             |           |             |
| 5  | МАССЕ, Т                                      |  | 168  | 2.85        |           | 2.85        |
| 6  | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ                   |  |  |             |           |             |
| 7  | СОРТАМЕНТУ:                                   |  |  |             |           |             |
| 8  | СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т                        | 095100   | 168  | 0.18        |           | 0.18        |
| 9  | СТАЛЬ СРЕДЧЕСОРТНАЯ, Т                        | 095200   | 168  | 0.31        |           | 0.31        |
| 10   | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т                         | 095300   | 168  | 0.74        |           | 0.74        |
| 11   | СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ                  |  |  |             |           |             |
| 12   | ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ, Т                           | 097200   | 168  | 0.09        |           | 0.09        |
| 13   | СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т                           | 097400   | 168  | 1.50        |           | 1.50        |
| 14   | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ              |  |  |             |           |             |
| 15   | КЛАССА С38/23, Т                              |  | 168  | 2.87        |           | 2.87        |
| 16   | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К                    |  |  |             |           |             |
| 17   | КЛАССАМ 1-1 И С38/23, Т                       |  | 168  | 2,87        |           | 2.87        |
| 18   | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М                     | 138300   | 006  | 68.7        |           | 68.7        |
| 19   | Т   | 138300   | 168  | 0.21        |           | 0.21        |
| 20   | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-                 |  |  |             |           |             |
| 21   | НЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М                              | 138500   | 006  | 68.7        |           | 68.7        |
| 22   | Т   | 138500   | 168  | 0.21        |           | 0.21        |
| 23   | ЛИСТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУК-                 |  |  |             |           |             |
| 24   | ТИВНЫЕ ПЛОСКИЕ, ТЫС. УСЛ. ПЛИТОК              | 578105   |  | 2.9         |           | 2.9         |
| ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,<br>ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,<br>А В ГРАФЕ „ИМД.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ. |   |  |  |             |           |             |
| ПРИВЯЗАН:  |   |  |  |             |           |             |
| ИМД №  |   |  |  |             |           |             |
| 271-28-13.84 - ВМ  |   |  |  |             |           |             |
| ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ<br>ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА<br>МАРКИ 0В<br>ВЕНТИЛЯЦИЯ  |   |  |  | СТАЛИЯ<br>Р | ЛИСТ<br>1 | ЛИСТОВ<br>1 |
| ГИП<br>РУХ. ГР.  | САВРАНСКИЙ<br>КОРЕЦ                           | <br> | ЦНИИЭП<br>ТУРГОВО-<br>БЫТОВЫХ<br>ЗАДАНИЙ И<br>ТЭРМЕТРИЧЕСКИХ<br>КОМПЛЕКСОВ |             |           |             |

А. А. IV

274-28-13-84

| № строки | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |          | КОЛИЧЕСТВО |      |       |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |  | МАТЕРИАЛА | ЕД. ИЗМ. | ТИП        | ИНА. | ВСЕГО |
| 1        | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ             | 095300    | I68      | 0.03       |      | 0.03  |
| 2        | Т  |           |          |            |      |       |
| 3        | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ                  |           |          |            |      |       |
| 4        | МАССЕ, Т                                   |           |          |            |      |       |
| 5        | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ               | 095200    | I68      | 0.01       |      | 0.01  |
| 6        | СОРТАМЕНТУ:                                |           |          |            |      |       |
| 7        | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т                     |           |          |            |      |       |
| 8        | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ           |           |          |            |      |       |
| 9        | КЛАССА С38/23, Т                           | I68       | 0.03     |            |      | 0.03  |
| 10       | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К                 | I68       | 3.03     |            |      | 0.03  |
| 11       | КЛАССАМ А-I И С38/23, Т                    |           |          |            |      |       |
| 12       | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М                  | I38300    | 006      | 550        |      | 550   |
| 13       | Т  | I38300    | I68      | I.22       |      | I.22  |
| 14       | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-              | I38500    | 006      | 550        |      | 550   |
| 15       | НЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М                           |           |          |            |      |       |
| 16       | Т  | I38500    | I68      | I.22       |      | I.22  |
| 17       | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т                 | 097300    | I68      |            | 0.05 | 0.05  |
| 18       | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ                  | I68       |          |            | 0.05 | 0.05  |
| 19       | МАССЕ, Т                                   |           |          |            |      |       |
| 20       | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ               |           |          |            |      |       |
| 21       | СОРТАМЕНТУ:                                |           |          |            |      |       |
| 22       | СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ               | 097300    | I68      |            | 0.05 | 0.05  |
| 23       | ОТ I ДО I,8 ММ, Т                          |           |          |            |      |       |
| 24       | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО               |           |          |            |      |       |
| 25       | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕЛАЗН)                        | I20000    |          |            |      |       |

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ „ИНА.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ПРИВЯЗАН: -

Шифр №:

27I-28-I3.84 - BM

BM по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки BK  
ВОДОПРОВОД, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| Р      | 1    | 2      |

**ЦНИИЭП**  
ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКТОВ

ГПП Савранский  
Рук. гр. Корец

Шифр № подл. Инфа. листы и дата. Издана шифр №:

ЛЛ. IV

271-28-13.84

| НОМЕР СТОРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>" ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД      |          | КОЛИЧЕСТВО |      |       |
|---------------|---|----------|----------|------------|------|-------|
|               |   | МАТЕРИАЛ | ЕД. ИЗМ. | ТИП        | ИНА. | ВСЕГО |
| 1             | СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ, Т                    | I27503   | I68      |            | 0.16 | 0.16  |
| 2             | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-               |          |          |            |      |       |
| 3             | НОГО НАЗНАЧЕНИЯ                               | I28100   | I68      |            | 0.16 | 0.16  |
| 4             | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ              |          |          |            |      |       |
| 5             | КЛАССА А-I, Т                                 |          | I68      |            | 0.24 | 0.24  |
| 6             | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ              |          |          |            |      |       |
| 7             | КЛАССА С38/23, Т                              |          | I68      |            | 0.05 | 0.05  |
| 8             | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К                    |          |          |            |      |       |
| 9             | КЛАССАМ А-I И С38/23, Т                       |          | I68      |            | 0.30 | 0.30  |
| XO            | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛЛА,               |          |          |            |      |       |
| II            | ОЛИФА И Т.Д.), КГ                             | 231000   | II6      |            | 44.0 | 44.0  |

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. ИМЕ. И

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗАН |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| ИМЕ. №   |  |  |  |

271-28-13.84 - ВМ Лист 2

20069-04

Л. IV  
271-28-13.84

| № СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП        | ИНА. | ВСЕГО |
| 1        | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т                    | 097300    | 168         | 0.02       |      | 0.02  |
| 2        | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ                     |           |             |            |      |       |
| 3        | МАССЕ, Т                                      |           |             |            |      |       |
| 4        | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ                   | 097300    | 168         | 0.02       |      | 0.02  |
| 5        | СОРТАМЕНТУ:                                   |           |             |            |      |       |
| 6        | СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ                  |           |             |            |      |       |
| 7        | ОТ 1 ДО 1,8 ММ, Т                             | 097300    | 168         | 0.02       |      | 0.02  |
| 8        | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ              |           |             |            |      |       |
| 9        | КЛАССА С38/23, Т                              |           |             |            |      |       |
| 10       | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К                    | 097300    | 168         | 0.03       |      | 0.03  |
| 11       | КЛАССАМ А-1 И С38/23, Т                       |           |             |            |      |       |
| 12       | ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ (ВСЕГО), Т                     |           |             |            |      |       |
| 13       | ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДО-                 | 492500    | 168         | 0.08       |      | 0.08  |
| 14       | ПРОВОДНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ВТОРЫЕ СОРТА               |           |             |            |      |       |
| 15       | СВЕРХ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ И                    |           |             |            |      |       |
| 16       | ПРОДУКЦИЮ НЕ ПО ЗАКАЗАМ), Т                   | 146100    | 168         | 0.08       |      | 0.08  |
| 17       | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ                  |           |             |            |      |       |
| 18       | ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ (ВСЕГО), М                    |           |             |            |      |       |
| 19       | Т   | 224800    | 006         | 102.5      |      | 102.5 |
| 20       | ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА, М                        | 224800    | 168         | 0.15       |      | 0.15  |
| 21       | Т   | 224821    | 006         | 102.5      |      | 102.5 |
| 22       | Т   | 224821    | 168         | 0.15       |      | 0.15  |
| 22       | ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИ-                 | 490000    | 796         | 8.00       |      | 8.00  |
| 23       | ЧЕСКОЕ  |           |             |            |      |       |
| 24       | УМЫВАЛЬНИКИ, ШТ.                              |           |             |            |      |       |

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
А В ГРАФЕ „ИНА.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ПРИВЯЗАН:

Име. №

271-28-13.84 - ВМ

|          |            |       |  |   |      |        |
|----------|------------|-------|--|---|------|--------|
| ГШП      | САВРАНСКИЙ | Корец | ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ<br>ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА<br>МАРКИ ВК<br>КАНАЛИЗАЦИЯ | СТАЦИЯ  | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
|          |            |       |  | Р   | 1    | 2      |
| РУК. ГР. | КОРЕЦ      | Корец |  | ЦНИИЭП<br>ТОРГОВО-<br>СЫРОВОЙ<br>ЗАКАЗЫ И<br>ПРОЦЕССНЫХ<br>КОМПЛЕКСОВ |      |        |

20069-04

ФОРМАТА 4



АА IV

271-28-13.84

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код      |          | Количество |      |       |
|----------|---|----------|----------|------------|------|-------|
|          |   | Материал | Ед. изм. | тип        | инд. | всего |
| 1        | РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАН-                 |          |          |            |      |       |
| 2        | НЫЕ, ШТ.                                      | 494300   | 796      | 6.00       |      | 6.00  |
| 3        | УНИТАЗЫ, ШТ.                                  | 496500   | 796      | 4.00       |      | 4.00  |
| 4        | МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ                 |          |          |            |      |       |
| 5        | СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ И                     |          |          |            |      |       |
| 6        | ДЕТАЛЕЙ                                       | 570000   |          |            |      |       |
| 7        | МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ               |          |          |            |      |       |
| 8        | ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧ-                |          |          |            |      |       |
| 9        | НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО                  |          |          |            |      |       |
| 10       | КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ                      | 571000   |          |            |      |       |

ЦЕНЬ № ПОДА ПРАПИСЬ И АТАГ В ЗАМ ЦЕНЬ №

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗКА |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| ЦЕНЬ №   |  |  |  |

271-28-13.84 - ВМ Лист 2

МН. П. 271-28-13.84

| № СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП        | Инд. | Всего |
| 1        | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т                    | 097200    | 168         | 0.02       |      | 0.02  |
| 2        | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ                     |           |             |            |      |       |
| 3        | МАССЕ, Т                                      |           |             |            |      |       |
| 4        | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ                   |           |             |            |      |       |
| 5        | СОРТАМЕНТУ:                                   |           |             |            |      |       |
| 6        | СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ                  | 097200    | 168         | 0.02       |      | 0.02  |
| 7        | ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ, Т                           |           |             |            |      |       |
| 8        | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ              |           |             |            |      |       |
| 9        | КЛАССА С38/23, Т                              |           |             |            |      |       |
| 10       | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К                    | 168       | 0.02        |            |      | 0.02  |
| 11       | КЛАССАМ А-1 И С38/23, Т                       |           |             |            |      |       |
| 12       | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ                  |           |             |            |      |       |
| 13       | ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ(ВСЕГО), М                     | 224800    | 006         | 1420       |      | 1420  |
| 14       | Т   | 224800    | 168         | 0.35       |      | 0.35  |
| 15       | ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА, М                        | 224821    | 006         | 1420       |      | 1420  |
| 16       | Т   | 224821    | 168         | 0.35       |      | 0.35  |

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
А В ГРАФЕ „Инд.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕЦПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

|          |            |               |  |   |      |        |
|----------|------------|---------------|--|---|------|--------|
|          |            |               |  | ПРИВЯЗАН:   |      |        |
|          |            |               |  |   |      |        |
| Шв №     |            |               |  |   |      |        |
|          |            |               |  | 271-28-13.84 - ВМ   |      |        |
|          |            |               |  | ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ<br>ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА<br>МАРКИ ЭОМ<br>ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ  |      |        |
|          |            |               |  | СТАДИЯ  | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
|          |            |               |  | Р   |      | 1      |
| ГП       | САВРАНСКИЙ | <i>Корень</i> |  | <b>ЦНИИЭП</b><br>ТОРГОВО-<br>ВЫТОВЫХ<br>ЗАКАЗЫ И<br>ГОСУДАРСТВЕННЫХ<br>КОМПЛЕКСОВ |      |        |
| Рук. ГР. | КОРЕЦ      | <i>Корень</i> |  |   |      |        |

А.Л. IV  
271-28-13.84

| № СТРОК | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |           | КОЛИЧЕСТВО |     |       |
|---------|---|-----------|-----------|------------|-----|-------|
|         |   | МАТЕРИАЛА | ЕД<br>ИЗМ | ТИП        | ИНА | ВСЕГО |
| 1       | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т                    | 097300    | 168       | 0.02       |     | 0.02  |
| 2       | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ                     |           |           |            |     |       |
| 3       | МАССЕ, Т                                      |           |           |            |     |       |
| 4       | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ                   |           |           |            |     |       |
| 5       | СОРТАМЕНТУ:                                   |           |           |            |     |       |
| 6       | СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ                  | 097200    | 168       | 0.02       |     | 0.02  |
| 7       | ОТ 1,9 И 3,9 ММ, Т                            |           |           |            |     |       |
| 8       | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ              |           |           |            |     |       |
| 9       | КЛАССА С38/23, Т                              |           |           |            |     |       |
| 10      | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К                    |           |           |            |     |       |
| 11      | КЛАССАМ А-1 И С38/23, Т                       |           |           |            |     |       |
| 12      | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М                     | 138300    | 006       | 25.62      |     | 25.62 |
| 13      | Т   | 138300    | 168       | 0.02       |     | 0.02  |
| 14      | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОД-                 |           |           |            |     |       |
| 15      | НЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М                              | 138500    | 006       | 25.62      |     | 25.62 |
| 16      | Т   | 138500    | 168       | 0.02       |     | 0.02  |

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
А В ГРАФЕ „ИНА“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

|                         |                 |              |   |      |        |
|-------------------------|-----------------|--------------|---|------|--------|
| ШВ № ПОСЛА              | ПОДАТЬСЯ И ДАТА | ВЗЯМ ШВ №    | ПРИВЯЗАН:   |      |        |
|                         |                 |              |   |      |        |
|                         |                 |              |   |      |        |
|                         |                 |              |   |      |        |
| ШВ №                    |                 |              | 271-28-13.84 - ВМ   |      |        |
|                         |                 |              |   |      |        |
|                         |                 |              |   |      |        |
|                         |                 |              |   |      |        |
| ШВ № ПОСЛА              | ПОДАТЬСЯ И ДАТА | ВЗЯМ ШВ №    | ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  |      |        |
|                         |                 |              | ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА   |      |        |
| ГШ П                    | САВРАНСКИЙ      | <i>БС</i>    | СТАЦИЯ  | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| РУК. ГР.                | КОРЕЦ           | <i>Корец</i> | Р   | 1    | 1      |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБОРУДОВ. |                 |              | ЦНИИЭП<br>ТОРГОВО-<br>БЫТОВЫХ<br>ЗАКАЗЫ И<br>УЗРЬЕВСКИХ<br>КОМПЛЕКСОВ |      |        |

20069-04

АЛ. IV

271-28-13.84

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |        | Количество |     |       |
|----------|--|-----------|--------|------------|-----|-------|
|          |  | материала | ЕА-УЗМ | тип        | унд | всего |
| 1        | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,            |           |        |            |     |       |
| 2        | Т  | 095300    | 168    | 0.09       |     | 0.09  |
| 3        | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т                 | 097300    | 168    | 0.06       |     | 0.06  |
| 4        | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ                  |           |        |            |     |       |
| 5        | МАССЕ, Т                                   |           | 168    | 0.16       |     | 0.16  |
| 6        | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ                |           |        |            |     |       |
| 7        | СОРТАМЕНТУ:                                |           |        |            |     |       |
| 8        | СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т                     | 095100    | 168    | 0.09       |     | 0.09  |
| 9        | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К                 |           |        |            |     |       |
| 10       | СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т                     |           | 168    | 0.16       |     | 0.16  |
| 11       | ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К                 |           |        |            |     |       |
| 12       | КЛАССАМ А-I И С38/23, Т                    |           | 168    | 0.16       |     | 0.16  |
| 13       | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ               |           |        |            |     |       |
| 14       | ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ(ВСЕГО), М                  | 224800    | 006    | 589        |     | 589   |
| 15       | ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА, М                     | 22482I    | 006    | 589        |     | 589   |
| 16       | Т  | 22482I    | 168    | 0.18       |     | 0.18  |
| 17       | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ               |           |        |            |     |       |
| 18       | ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ(ВСЕГО), Т                  | 224800    | 168    | 0.18       |     | 0.18  |

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ „УНД.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

|                        |            |   |      |        |
|------------------------|------------|---|------|--------|
| ПРИВЯЗАН:              |            |   |      |        |
|                        |            |   |      |        |
| УНД №                  |            |   |      |        |
|                        |            |   |      |        |
| 271-28-13.84 - ВМ      |            |   |      |        |
| ВМ по рабочим чертежам |            | СТАЦИЯ  | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| основного комплекта    |            | Р   | 1    | 1      |
| марки СС               |            | ЦНИИЭП  |      |        |
| Связь, сигнализация    |            |   |      |        |
| ГПП                    | Савранский | ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ |      |        |
| Рук. гр.               | Корец      |   |      |        |

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4  
Заказ № 2948 Инв. № 20069-04 тираж 150  
Сдано в печать 18 02 1985 г цена 0-40