

ЗОНАЛЬНЫЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-2-157.13.87

Водопроводная станция подкачки производительностью до 100 м<sup>3</sup>/ч  
для строительства в БССР

Стены из кирпича

А Л Б О М 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Минск 87г

2369-04  
0-72

ЗОНАЛЬНЫЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
90Г-2-157.13.87

Водопроводная станция подкачки производительностью до 100 м<sup>3</sup>/ч для строительства  
в СССР

Стены из кирпича

АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан проектным институтом  
"Белгоспроект"

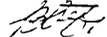
Проект утвержден и введен в действие  
Госстроем СССР  
приказ № 179 от 13.11.87,

Главный инженер института



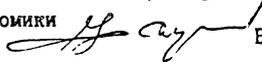
А.М. Телен

Главный инженер проекта



В.И. Булавинцев

Начальник отдела экономики  
и смет



В.М. Столпнер

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

|   | Стр. |
|---|------|
| 1. Ведомость материалов на конструкции АС                         | 3    |
| 2. Ведомость материалов на отопление и вентиляцию                 | 10   |
| 3. Ведомость материалов на водопровод и канализацию               | 12   |
| 4. Ведомость материалов на электрооборудование, электро-освещение | 14   |
| 5. Ведомость материалов на конструкции ТХ                         | 16   |

901-2-157.13.87

НОМЕР ОБЪЕКТА: РП901-2-13

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО  
100М<sup>3</sup>/ЧАС СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА  
КОНСТРУКЦИИ АС

| НОМЕР<br>СТРОКА: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ     | К О Д     |                      |         | К О Л И Ч Е С Т В О |       |     |
|------------------|--|-----------|----------------------|---------|---------------------|-------|-----|
|                  |  | 3         | 4                    | 5       | 6                   | 7     |     |
|                  |  | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ      | ВСЕГО |     |
| 1                | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ                    | T         | 02 5600 0000         | 168     | •                   | .97   | .97 |
| 2                | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК     | T         | 02 5621 0000         | 168     | •                   | .12   | .12 |
| 3                | СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА         | T         |                      |         |                     |       |     |
| 4                | д=6мм  | T         | 09 3004 0006         | 168     | .03                 | -     | .03 |
| 5                | д=8мм  | T         | 09 3004 0008         | 168     | .01                 | -     | .01 |
| 6                | д=10мм   | T         | 09 3004 0010         | 168     | .01                 | -     | .01 |
| 7                | д=12мм   | T         | 09 3004 0012         | 168     | .05                 | -     | .05 |
| 8                | д=14мм   | T         | 09 3004 0014         | 168     | .06                 | -     | .06 |
| 9                | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3                            | T         | 09 3004 0099         | 168     | .16                 | -     | .16 |
| 10               | д=16мм   | T         | 09 3007 0016         | 168     | .02                 | -     | .02 |
| 11               | д=18мм   | T         | 09 3007 0018         | 168     | .05                 | -     | .05 |
| 12               | ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6                    | T         | 09 3007 0099         | 168     | .07                 | -     | .07 |
| 13               | д=10мм   | T         | 09 3009 0010         | 168     | .02                 | -     | .02 |
| 14               | д=12мм   | T         | 09 3009 0012         | 168     | .01                 | -     | .01 |
| 15               | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1                            | T         | 09 3009 0099         | 168     | .03                 | -     | .03 |
| 16               | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | T         | 09 3098 0099         | 168     | .26                 | -     | .26 |
| 17               | СТАЛЬ СОРТОВАЯ                                 | T         | 09 5309 9099         | 168     | .02                 | .07   | .09 |

| НОМЕР<br>СТРОК. | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ               | К О Д     |                      | К О Л И Ч Е С Т В О |                     |     | ВСЕГО |
|-----------------|--|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|-----|-------|
|                 |  | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ             | ИНДИВИДУ-<br>АЛЬНЫХ |     |       |
| 1               | 2  | 3         | 4                    | 5                   | 6                   | 7   |       |
| 18              | ПРОКАТ ЛУСТОВОЙ РЯДОВОЙ                                  | T         | 09 7309 9090         | 168                 | .01                 | 0   | .01   |
| 19              | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ                          | T         | 09 7309 9091         | 168                 | .28                 | .07 | .35   |
| 20              | В.Т.4 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ                                | T         | 09 7309 9092         | 168                 | .03                 | .06 | .09   |
| 21              | В.Т.4 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                                 | T         | 09 7309 9094         | 168                 | .21                 | .01 | .22   |
| 22              | В.Т.4 КАТАНКА  | T         | 09 7309 9095         | 168                 | .06                 | 0   | .06   |
| 23              | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ                  | T         |                      |                     |                     |     |       |
| 24              | ПРОВОЛОКА В-1  | T         | 12 1300 0000         | 168                 | .09                 | .01 | .10   |
| 25              | ПРОВОЛОКА ВР-1   | T         | 12 1400 0000         | 168                 | .06                 | .13 | .19   |
| 26              | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ            | T         | 12 9999 0091         | 168                 | .13                 | .16 | .29   |
| 27              | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1                | T         | 12 9999 0092         | 168                 | .60                 | .21 | .81   |
| 28              | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3              | T         | 12 9999 0093         | 168                 | .03                 | .07 | .10   |
| 29              | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И СТ.3              | T         | 12 9999 0094         | 168                 | .62                 | .28 | .90   |
| 30              | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ                           | T         |                      |                     |                     |     |       |
| 31              | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ 3                                     | T         | 12 9999 0973         | 168                 | .06                 | .82 | .88   |
| 32              | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T         | 12 9999 0977         | 168                 | .06                 | .82 | .88   |
| 33              | В.Т.4 БАЛКИ И ШВЕЛЛЕВЫ                                   | T         | 12 9999 0978         | 168                 | 0                   | .61 | .61   |
| 34              | В.Т.4 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ                                | T         | 12 9999 0979         | 168                 | 0                   | .03 | .03   |
| 35              | В.Т.4 СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ                                | T         | 12 9999 0980         | 168                 | 0                   | .06 | .06   |

901-2-157.13 84

| НОМЕР<br>СТРОК. | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ  | К О Д | К О Л И Ч Е С Т В О |                           |         |                     |       |
|-----------------|---|-------|---------------------|---------------------------|---------|---------------------|-------|
|                 |   |       | МАТЕРИАЛА           | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМЕРЕ-<br>НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ-<br>АЛЬНЫХ | ВСЕГО |
| 1               | 2   | 3     | 4                   | 5                         | 6       | 7                   |       |
| 36              | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ   | T     | 12 9999 0983        | 168                       | .02     | .05                 | .07   |
| 37              | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1.8ММ   | T     | 12 9999 0985        | 168                       | .02     | -                   | .02   |
| 38              | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ  | T     | 12 9999 0986        | 168                       | "       | .09                 | .09   |
| =====           |   |       |                     |                           |         |                     |       |
| 39              | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ<br>ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23  | T     | 12 9999 0987        | 168                       | .06     | .82                 | .88   |
| =====           |   |       |                     |                           |         |                     |       |
| 40              | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО<br>КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ<br>КОНСТРУКЦИОННОЙ ЛИСТОВОГО<br>ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО<br>НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T     | 12 9999 0988        | 168                       | .45     | 1.04                | 1.49  |
| 41              | В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛБЕРЫ  | T     | 12 9999 0989        | 168                       | -       | .61                 | .61   |
| 42              | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТУНАЯ  | T     | 12 9999 0990        | 168                       | .03     | .09                 | .12   |
| 43              | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТУНАЯ  | T     | 12 9999 0991        | 168                       | "       | .04                 | .04   |
| 44              | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТУНАЯ   | T     | 12 9999 0992        | 168                       | .21     | .01                 | .22   |
| 45              | В.Т.4.КАТАНКА   | T     | 12 9999 0993        | 168                       | .04     | -                   | .04   |
| 46              | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ   | T     | 12 9999 0994        | 168                       | .02     | .05                 | .07   |
| 47              | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1.8ММ   | T     | 12 9999 0996        | 168                       | .02     | -                   | .02   |
| 48              | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ  | T     | 12 9999 0997        | 168                       | "       | .09                 | .09   |
| =====           |   |       |                     |                           |         |                     |       |
| 49              | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И<br>СТ.3  | T     | 12 9999 0998        | 168                       | .68     | 1.10                | 1.78  |
| 50              | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И<br>БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  | T     | 12 9999 1101        | 168                       | .02     | .28                 | .30   |
| 51              | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ   | T     | 12 9999 1102        | 168                       | .60     | -                   | .60   |
| 52              | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  | T     | 12 9999 1103        | 168                       | .04     | .74                 | .78   |
| 53              | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И<br>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА   | T     | 12 9999 1105        | 168                       | .02     | -                   | .02   |
| 54              | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ   | T     | 12 9999 1106        | 168                       | -       | .08                 | .08   |

901-2-157.13.87

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ   | К О Д     |                           | К О Л И Ч Е С Т В О |                     |       |       |
|------------------|--|-----------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|
|                  |  | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМЕРЕ-<br>НИЯ | ТИПОВЫХ             | ИНДИВИДУ-<br>АЛЬНЫХ | ВСЕГО |       |
| 1                | 2  | 3         | 4                         | 5                   | 6                   | 7     |       |
| 55               | ЭЛЕКТРОДЫ  | КГ        | 12 9999 1200              | 166                 | "                   | 5.08  | 5.08  |
| 56               | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА<br>КОНСТРУКЦИЙ                                      | Т         |                           |                     |                     |       |       |
| 57               | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ   | Т         |                           |                     |                     |       |       |
| 58               | ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ (СВ.480ММ)   | М         | 13 8100 0000              | 6                   | 1.20                | "     | 1.20  |
| 59               | ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ (СВ.480ММ)   | Т         | 13 8100 0001              | 168                 | .04                 | "     | .04   |
| 60               | ПЛАСТМАССЫ   | КГ        | 22 4000 0000              | 166                 | "                   | 4.13  | 4.13  |
| 61               | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ  | КГ        |                           |                     |                     |       |       |
| 62               | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ  | КГ        | 23 1000 2235              | 166                 | "                   | 7.24  | 7.24  |
| 63               | ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ  | КГ        | 23 1000 3400              | 166                 | "                   | 3.21  | 3.21  |
| 64               | ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ  | КГ        | 23 1284 0000              | 166                 | 48.30               | 61.97 | 90.27 |
| 65               | ЛАК ХР-76  | КГ        | 23 1303 2576              | 166                 | "                   | .06   | .06   |
| 66               | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | КГ        | 23 1600 0000              | 166                 | "                   | .24   | .24   |
| 67               | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | КГ        | 23 1700 0000              | 166                 | 6.62                | 1.54  | 8.16  |
| 68               | ОЛИФЫ  | КГ        | 23 1800 2751              | 166                 | 7.43                | 13.24 | 20.67 |
| 69               | РАСТВОРИТЕЛИ   | КГ        | 23 1910 2986              | 166                 | 1.95                | .72   | 2.67  |
| 70               | ПИГМЕНТЫ   | КГ        | 23 2000 2812              | 166                 |                     | 2.49  | 2.49  |
| 71               | БЕЛИЛА   | КГ        | 23 2120 0000              | 166                 | 5.58                | 8.88  | 14.46 |
| 72               | СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ   | КГ        | 23 8510 0000              | 166                 | .05                 | 6.69  | 6.74  |
| 73               | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ И<br>ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ<br>ПРОМЫШЛЕННОСТИ | МЗ        |                           |                     |                     |       |       |

901-2-157.13.87

| НОМЕР<br>СТРОКА: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ                | К О Д |              | К О Л И Ч Е С Т В О |       |       |       |
|------------------|---|-------|--------------|---------------------|-------|-------|-------|
|                  |   | 3     | 4            | 5                   | 6     | 7     |       |
| 1                | 2   | 3     | 4            | 5                   | 6     | 7     |       |
| 74               | ПЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ                                 | М3    | 53 3100 0000 | 113                 | 1,51  | ,76   | 2,27  |
| 75               | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)                        | М2    | 53 6110 0000 | 55                  | 11,50 | -     | 11,50 |
| 76               | БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)                        | М2    | 53 6130 0000 | 55                  | 1,47  | -     | 1,47  |
| 77               | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ                                  | М3    | 55 3400 0000 | 113                 | ,07   | -     | ,07   |
| 78               | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ                          | М2    | 55 3610 0000 | 55                  | -     | 7,36  | 7,36  |
| 79               | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ                         | М2    | 55 3622 0000 | 55                  | 21,74 | -     | 21,74 |
| 80               | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ              | М3    | 55 9999 0099 | 113                 | 2,90  | 1,29  | 4,19  |
| 81               | ЩЕБЕНЬ  | М3    | 57 1110 0000 | 113                 | 3,00  | 23,55 | 28,55 |
| 82               | ГРАВИЯ  | М3    | 57 1120 0000 | 113                 | -     | 3,37  | 3,37  |
| 83               | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ                              | М3    | 57 1140 0000 | 113                 | 3,68  | 53,57 | 57,25 |
| 84               | ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ                                      | М3    | 57 1200 0000 | 113                 | -     | ,08   | ,08   |
| 85               | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ                                       | М3    | 57 1201 0001 | 113                 | -     | ,05   | ,05   |
| 86               | АСБЕСТ  | Т     | 57 2100 0000 | 168                 | -     | ,10   | ,10   |
| 87               | ЦЕМЕНТ  | Т     |              |                     |       |       |       |
| 88               | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400  | Т     | 57 3112 0000 | 168                 | 1,18  | 5,32  | 6,50  |
| 89               | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500  | Т     | 57 3113 0000 | 168                 | ,84   | -     | ,84   |
| 90               | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300  | Т     | 57 3151 0000 | 168                 | -     | 4,36  | 4,36  |
| 91               | ЦЕМЕНТ ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400                      | Т     | 57 3999 0099 | 168                 | 2,10  | 9,24  | 11,34 |
| 92               | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т     | 57 3999 0111 | 168                 | -     | 6,12  | 6,12  |
| 93               | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ    | Т     | 57 3999 0112 | 168                 | 2,10  | -     | 2,10  |
| 94               | ВТЧ НА РАСТВОРЫ   | Т     | 57 3999 0113 | 168                 | -     | 3,10  | 3,10  |

9С1-2-157.13.84

| НОМЕР<br>СТРОК. | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д    | К О Л И Ч Е С Т В О |                      |         |                | ВСЕГО   |
|-----------------|--|----------|---------------------|----------------------|---------|----------------|---------|
|                 |  |          | МАТЕРИАЛА           | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ |         |
| 1               | 2  | 3        | 4                   | 5                    | 6       | 7              |         |
| 95              | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ                  | Т        | 57 3999 0114        | 168                  | •       | 1,02           | 1,02    |
| 96              | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)        | 1000ШТЭ  | 57 4120 0000        | 798                  | •       | 21,47          | 21,47   |
| 97              | ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ                      | Т        | 57 4410 0000        | 168                  | •       | 3,00           | 3,00    |
| 98              | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) | М2       | 57 5240 0000        | 55                   | •       | 1,92           | 1,92    |
| 99              | ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)                 | М2       | 57 7100 0000        | 55                   | •       | 10,98          | 10,98   |
| 100             | РУБЕРОИД                                   | М2       | 57 7402 0000        | 55                   | •       | 427,57         | 427,57  |
| 101             | ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ П-КОША              | М2       | 57 7404 0000        | 55                   | •       | 39,97          | 39,97   |
| 102             | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ  | 1000У.П. | 57 8125 0000        | 732                  | •       | 1,01           | 1,01    |
| 103             | ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ    | М.У.ТрФ  | 57 8610 0000        |                      | •       | 5,98           | 5,98    |
| 104             | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ                        | М2       |                     |                      |         |                |         |
| 105             | СТЕКЛО ОКОННОЕ                             | М2       | 59 1120 0000        | 55                   | •       | 2,15           | 2,16    |
| 106             | ЗАТРАТЫ ТРУДА                              | Ч-ЧАС    | 99 0000 0001        |                      | •       | 2,08           | 1061,68 |

904-2-157.13 87

НОМЕР ОБЪЕКТА: ГП901-2-13

ВРАДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДСАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО  
 100М<sup>3</sup>/ЧАС СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА  
 КОНСТРУКЦИИ АС

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ | ЕД<br>ИЗМ | КОД          | КОЛИЧЕСТВО, МЗ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|---|-----------|--------------|----------------|------------|
| 1                | 2   | 3         | 4            | 5              | 6          |
| 1                | ПЕРЕМЫЧКИ                                 | МЗ        | 58 2800 0000 | 7.29           |            |
| 2                | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ                            | МЗ        | 58 4100 0000 | 2.90           |            |
| 3                | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ                          | МЗ        | 58 4200 0000 | 2.71           |            |
| 4                | ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ     | МЗ        | 58 9600 0000 | 7.23           |            |
| 5                | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ             | МЗ        | 58 9999 0099 | 6.13           |            |

НОМЕР ОБЪЕКТА: 901-2-130

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО  
100МЗ/ЧАС 7.5Х9  
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ   | К О Д        |                           |         | К О Л И Ч Е С Т В О |       |  |
|------------------|--|--------------|---------------------------|---------|---------------------|-------|--|
|                  |  | МАТЕРИАЛА    | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМЕРЕ-<br>НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ-<br>АЛЬНЫХ | ВСЕГО |  |
| 1                | 2  | 3            | 4                         | 5       | 6                   | 7     |  |
| 1.               | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   |              | Т                         |         |                     |       |  |
| 2.               | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3   | 12 9999 0973 | 168                       | "       | ,18                 | ,18   |  |
| 3.               | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В<br>НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ  | 12 9999 0977 | 168                       | "       | ,18                 | ,18   |  |
| 4.               | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ  | 12 9999 0980 | 168                       | "       | ,12                 | ,12   |  |
| 5.               | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ   | 12 9999 0981 | 168                       | "       | ,01                 | ,01   |  |
| 6.               | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ  | 12 9999 0983 | 168                       | "       | ,03                 | ,03   |  |
| 7.               | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ   | 12 9999 0986 | 168                       | "       | ,02                 | ,02   |  |
| 8.               | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ<br>ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23   | 12 9999 0987 | 168                       | "       | ,18                 | ,18   |  |
| 9.               | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО<br>КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЯ<br>КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО<br>ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО<br>НАЗНАЧЕНИЯ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | 168                       | "       | ,18                 | ,18   |  |
| 10.              | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ  | 12 9999 0991 | 168                       | "       | ,12                 | ,12   |  |
| 11.              | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ   | 12 9999 0992 | 168                       | "       | ,01                 | ,01   |  |
| 12.              | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ  | 12 9999 0994 | 168                       | "       | ,03                 | ,03   |  |
| 13.              | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ   | 12 9999 0997 | 168                       | "       | ,02                 | ,02   |  |
| 14.              | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И<br>СТ.3   | 12 9999 0998 | 168                       | "       | ,18                 | ,18   |  |

901-2-157.13.87

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ                          | К О Д     |                           | К О Л И Ч Е С Т В О |                     |       |       |
|------------------|---|-----------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|
|                  |   | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМЕРЕ-<br>НИЯ | ТИПОВЫХ             | ИНДИВИДУ-<br>АЛЬНЫХ | ВСЕГО |       |
| 1                | 2   | 3         | 4                         | 5                   | 6                   | 7     |       |
| 15.              | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ                            | Т         | 12 9999 1103              | 168                 | "                   | ,02   | ,02   |
| 16.              | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И<br>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА         | Т         | 12 9999 1105              | 168                 | "                   | ,15   | ,15   |
| 17.              | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ  | Т         |                           |                     |                     |       |       |
| 18.              | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)                                   | М         | 13 1900 0000              | 6                   | "                   | ,55   | ,55   |
| 19.              | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                                     | М         | 13 8500 0000              | 6                   | "                   | 51,00 | 51,00 |
| 20.              | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                                     | Т         | 13 8500 0001              | 168                 | "                   | ,07   | ,07   |
| 21.              | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ   | КГ        |                           |                     |                     |       |       |
| 22.              | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ                           | КГ        | 23 1700 0000              | 166                 | "                   | ,14   | ,14   |
| 23.              | ОЛИФЫ   | КГ        | 23 1800 2751              | 166                 | "                   | ,61   | ,61   |
| 24.              | БЕЛИЛА  | КГ        | 23 2120 0000              | 166                 | "                   | ,87   | ,87   |
| 25.              | КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ   | ЭКМ       | 49 3520 0000              |                     | "                   | 18,40 | 18,40 |
| 26.              | ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ<br>СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ | МЗ        | 57 6300 0000              | 113                 | "                   | ,08   | ,08   |
| 27.              | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ   | М2        |                           |                     |                     |       |       |
| 28.              | ЗАТРАТЫ ТРУДА   | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001              |                     | "                   | 59,76 | 59,76 |

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО  
100МЗ/ЧАС 7.5Х9  
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ  | К О Д     |                           |         | К О Л И Ч Е С Т В О |       |     |
|------------------|---|-----------|---------------------------|---------|---------------------|-------|-----|
|                  |   | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМЕРЕ-<br>НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ-<br>АЛЬНЫХ | ВСЕГО |     |
| 1                | 2   | 3         | 4                         | 5       | 6                   | 7     |     |
| 1.               | БИТУМЬ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК  | т         | 02 5621 0000              | 168     | •                   | ,08   | ,08 |
| 2.               | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ  | т         |                           |         |                     |       |     |
| 3.               | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3  | т         | 12 9999 0973              | 168     | •                   | ,02   | ,02 |
| 4.               | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В<br>НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ   | т         | 12 9999 0977              | 168     | •                   | ,02   | ,02 |
| 5.               | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ   | т         | 12 9999 0983              | 168     | •                   | ,01   | ,01 |
| 6.               | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ   | т         | 12 9999 0986              | 168     | •                   | ,01   | ,01 |
| 7.               | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ  | т         | 12 9999 0986              | 168     | •                   | ,01   | ,01 |
| 8.               | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ<br>ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23  | т         | 12 9999 0987              | 168     | •                   | ,02   | ,02 |
| 9.               | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО<br>КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ<br>КОНСТРУКЦИОННОЙ ЛИСТОВОГО<br>ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО<br>НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | т         | 12 9999 0988              | 168     | •                   | ,02   | ,02 |
| 10.              | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ   | т         | 12 9999 0994              | 168     | •                   | ,01   | ,01 |
| 11.              | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ   | т         | 12 9999 0995              | 168     | •                   | ,01   | ,01 |
| 12.              | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ  | т         | 12 9999 0997              | 168     | •                   | ,01   | ,01 |
| 13.              | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И<br>СТ.3  | т         | 12 9999 0998              | 168     | •                   | ,02   | ,02 |
| 14.              | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И<br>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА   | т         | 12 9999 1105              | 168     | •                   | ,02   | ,02 |

901-2-157.13.87

|                             |   | К О Д     |                           | К О Л И Ч Е С Т В О |                     |       |       |
|-----------------------------|---|-----------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|
| НОМЕР<br>СТРОКИ:            | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ            | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМЕРЕ-<br>НИЯ | ТИПОВЫХ             | ИНДИВИДУ-<br>АЛЬНЫХ | ВСЕГО |       |
| 1                           | 2   | 3         | 4                         | 5                   | 6                   | 7     |       |
| 15. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ          |   | Т         |                           |                     |                     |       |       |
| 16.                         | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАЕМЫЕ                     | М         | 13 8500 0000              | 6                   | "                   | 21,40 | 21,40 |
| 17.                         | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАЕМЫЕ                     | Т         | 13 8500 0001              | 168                 | "                   | ,07   | ,07   |
| 18.                         | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ          | М         | 22 4811 0000              | 6                   | "                   | 24,50 | 24,50 |
| 19. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ |   | КГ        |                           |                     |                     |       |       |
| 20.                         | ОЛИФЫ   | КГ        | 23 1800 2751              | 166                 | "                   | ,03   | ,03   |
| 21.                         | БЕЛИЛА  | КГ        | 23 2120 0000              | 166                 | "                   | ,03   | ,03   |
| 22.                         | ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ | Т         | 49 2500 0000              | 168                 | "                   | ,01   | ,01   |
| 23.                         | УМЫВАЛЬНИКИ   | ШТ.       | 49 6400 0000              | 796                 | "                   | 1,00  | 1,00  |
| 24.                         | УНИТАЗЫ   | ШТ.       | 49 6500 0000              | 796                 | "                   | 1,00  | 1,00  |
| 25.                         | ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ     | МЗ        | 57 6200 0000              | 113                 | "                   | ,23   | ,23   |
| 26.                         | РУБЕРОИД  | МЗ        | 57 7402 0000              | 55                  | "                   | 7,90  | 7,90  |
| 27.                         | ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ               | М,У,ТР.   | 57 8610 0000              |                     | "                   | 3,94  | 3,94  |
| 28. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ     |   | М2        |                           |                     |                     |       |       |
| 29.                         | ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ                              | 1000М2    | 59 5201 0000              | 56                  | "                   | ,01   | ,01   |
| 30.                         | ЗАТРАТЫ ТРУДА   | Ч=ЧАС     | 99 0000 0001              |                     | "                   | 73,61 | 73,61 |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )  
901-2-157.13 84

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО  
100МЗ/ЧАС  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ   | К О Д        |                           | К О Л И Ч Е С Т В О |                     |       |
|------------------|--|--------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------|
|                  |  | МАТЕРИАЛА    | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМЕРЕ-<br>НИЯ | ТИПОВЫХ             | ИНДИВИДУ-<br>АЛЬНЫХ | ВСЕГО |
| 1                | 2  | 3            | 4                         | 5                   | 6                   | 7     |
| 1.               | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   |              | Т                         |                     |                     |       |
| 2.               | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3   | 12 9999 0973 | Т                         | 168                 | °                   | ,02   |
| 3.               | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В<br>НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ  | 12 9999 0977 | Т                         | 168                 | °                   | ,02   |
| 4.               | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ  | 12 9999 0980 | Т                         | 168                 | °                   | ,02   |
| 5.               | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ<br>ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23   | 12 9999 0987 | Т                         | 168                 | °                   | ,02   |
| 6.               | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО<br>КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ<br>КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО<br>ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО<br>НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | Т                         | 168                 | °                   | ,02   |
| 7.               | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ  | 12 9999 0991 | Т                         | 168                 | °                   | ,02   |
| 8.               | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И<br>СТ.3   | 12 9999 0998 | Т                         | 168                 | °                   | ,02   |
| 9.               | ВТ4 НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ   | 12 9999 1103 | Т                         | 168                 | °                   | ,02   |
| 10.              | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ   |              | Т                         |                     |                     |       |
| 11.              | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)   | 13 7300 0000 | М                         | 6                   | °                   | 8,00  |
| 12.              | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)   | 13 7300 0001 | Т                         | 168                 | °                   | ,01   |

904-2-157.13.87

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ  | К О Д     |                      | К О Л И Ч Е С Т В О |                |       |       |
|------------------|---|-----------|----------------------|---------------------|----------------|-------|-------|
|                  |   | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ             | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ | ВСЕГО |       |
| 1                | 2   | 3         | 4                    | 5                   | 6              | 7     |       |
| 13.              | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛЮЛЕФИНОВ | М         | 22 4811 0000         | 6                   | "              | 10,00 | 10,00 |
| 14.              | ЗАТРАТЫ ТРУДА                               | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001         | "                   | "              | 62,30 | 62,30 |

СС1-2-157 13.87

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО  
100МЗ/ЧАС  
КОНСТРУКЦИИ ТХ

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ   | К О Д        |                           |         | К О Л И Ч Е С Т В О |       |  |
|------------------|--|--------------|---------------------------|---------|---------------------|-------|--|
|                  |  | МАТЕРИАЛА    | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМЕРЕ-<br>НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ-<br>АЛЬНЫХ | ВСЕГО |  |
| 1                | 2  | 3            | 4                         | 5       | 6                   | 7     |  |
| 1.               | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   |              | Т                         |         |                     |       |  |
| 2.               | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3   | 12 9999 0973 | Т                         | 168     | 0                   | ,29   |  |
| 3.               | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В<br>НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ  | 12 9999 0977 | Т                         | 168     | 0                   | ,29   |  |
| 4.               | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М   | 12 9999 0984 | Т                         | 168     | 0                   | ,29   |  |
| 5.               | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ<br>ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23   | 12 9999 0987 | Т                         | 168     | 0                   | ,29   |  |
| 6.               | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО<br>КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ<br>КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО<br>ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО<br>НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | Т                         | 168     | 0                   | ,29   |  |
| 7.               | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ  | 12 9999 0995 | Т                         | 168     | 0                   | ,29   |  |
| 8.               | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И<br>СТ.3   | 12 9999 0998 | Т                         | 168     | 0                   | ,29   |  |
| 9.               | ВТЧ КА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И<br>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА  | 12 9999 1105 | Т                         | 168     | 0                   | ,29   |  |
| 10.              | ЭЛЕКТРОДЫ  | 12 9999 1200 | КГ                        | 166     | 0                   | 4,60  |  |
| 11.              | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ   |              | Т                         |         |                     |       |  |
| 12.              | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)   | 13 7300 0000 | М                         | 6       | 0                   | 6,22  |  |

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ                             | К О Д     |                | К О Л И Ч Е С Т В О |                     |        | ВСЕГО  |
|------------------|--|-----------|----------------|---------------------|---------------------|--------|--------|
|                  |  | МАТЕРИАЛА | ИЗМЕРЕ-<br>НИЯ | ТИПОВЫХ             | ИНДИВИДУ-<br>АЛЬНЫХ |        |        |
| 1                | 2  | 3         | 4              | 5                   | 6                   | 7      |        |
| 13.              | ТРУБЫ ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т         | 13 7300 0001   | 168                 | "                   | ,04    | ,04    |
| 14.              | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ,<br>ОТ 114 ДО 480ММ)         | М         | 13 8300 0000   | 6                   | "                   | 37,13  | 37,13  |
| 15.              | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ,<br>ОТ 114 ДО 480 ММ)        | Т         | 13 8300 0001   | 168                 | "                   | ,62    | ,62    |
| 16.              | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ  | М         | 13 8500 0000   | 6                   | "                   | 4,20   | 4,20   |
| 17.              | ФИТИНГИ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ  | Т         | 14 6200 0001   | 168                 | "                   | ,28    | ,28    |
| 18.              | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ  | КГ        |                |                     |                     |        |        |
| 19.              | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ                              | КГ        | 23 1700 0000   | 166                 | "                   | 1,57   | 1,57   |
| 20.              | ОЛФЫ   | КГ        | 23 1800 2751   | 166                 | "                   | 6,70   | 6,70   |
| 21.              | БЕЛИЛА   | КГ        | 23 2120 0000   | 166                 | "                   | 9,57   | 9,57   |
| 22.              | ЩЕБЕНЬ   | МЗ        | 57 1110 0000   | 113                 | "                   | 1,60   | 1,60   |
| 23.              | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ   | МЗ        | 57 1140 0000   | 113                 | "                   | 1,20   | 1,20   |
| 24.              | ЦЕМЕНТ   | Т         |                |                     |                     |        |        |
| 25.              | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300   | Т         | 57 3151 0000   | 168                 | "                   | ,40    | ,40    |
| 26.              | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАДЕННЫА К МАРКЕ 400                                  | Т         | 57 3999 0099   | 168                 | "                   | ,36    | ,36    |
| 27.              | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И<br>БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИА           | Т         | 57 3999 0111   | 168                 | "                   | ,36    | ,36    |
| 28.              | ЗАТРАТЫ ТРУДА  | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001   |                     | "                   | 627,62 | 627,62 |

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ТИПСОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдело в печать 02.06.1988 г.

Заказ № 274 Тираж 130 экз.

Изд. № 2369/4