

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
224-1-447,85  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
НА II КЛАССОВ (198 учащихся)

А Л Ь Б О М    I V

Ведомость потребности в материалах

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 11.05.1986 г.

Заказ № 37 М Тираж 400 экз.

Инд. № 1731/7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
НА II КЛАССОВ (198 учащихся)

А Л Б О М IV

Ведомость потребности в материалах

Разработан институтом  
"БелНИИгипросельстрой"

Утвержден  
Госстроем БССР  
Приказ № 35  
от "15" мая 1985 г.

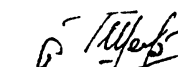
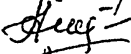
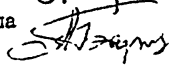
Введен в действие  
институтом  
"БелНИИгипросельстрой"

Приказ № 155  
от "28" мая 1985 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

 П.А.Шелавителев  
 А.Б.Шелевиля  
 А.А.Баранова

г.Минск, 1984г

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |          | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|-------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
|       |  | МАТЕРИАЛА | ЕД. ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО |
| 1     | Битумы нефтяные и сланцевые, т             | 025600    | 168      |            | 13,62 | 13,62 |
| 2     | В т.ч. битумы нефтяные строи-              |           |          |            |       |       |
| 3     | тельных твердых Марок, т                   | 025621    | 16       |            | 2,73  | 2,73  |
| 4     | Сортовой прокат обычно-                    |           |          |            |       |       |
| 5     | венного качества                           | 093000    |          |            |       |       |
| 6     | Сталь арматурная класса А-I, т             |           | 168      | 3,877      | 1,305 | 5,183 |
| 7     | Сталь среднесортная, т                     | 093200    | 168      | 0,324      |       | 0,324 |
| 8     | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | 168      | 2,671      | 0,248 | 2,919 |
| 9     | Д=16мм, т                                  | 016       | 168      |            | 0,038 | 0,038 |
| 10    | Д=10мм т                                   | 010       | 168      |            | 0,210 | 0,210 |
| 11    | Катанка т                                  | 093400    | 168      | 0,883      | 1,058 | 1,940 |
| 12    | Д=8мм т                                    | 008       | 168      |            | 0,065 | 0,065 |
| 13    | Д=6мм т                                    | 006       | 168      |            | 0,886 | 0,886 |
| 14    | Сталь арматурная класса А-II т             |           | 168      |            | 0,006 | 0,006 |
| 15    | Сталь мелкосортная т                       | 093300    | 168      |            | 0,006 | 0,006 |
| 16    | Д=16мм т                                   | 016       | 168      |            | 0,006 | 0,006 |
| 17    | Сталь арматурная класса                    |           |          |            |       |       |
| 18    | А-III, А-IIIB т                            | 093004    | 168      | 7,984      | 0,502 | 8,486 |
| 19    | Сталь крупносортная т                      | 093100    | 168      | 1,441      |       | 1,441 |
| 20    | Сталь среднесортная т                      | 093200    | 168      | 3,385      |       | 3,385 |
| 21    | Д=28мм т                                   | 028       | 168      |            |       |       |
| 22    | Сталь мелкосортная т                       | 093300    | 168      | 2,380      | 0,378 | 2,758 |
| 23    | Д=16мм т                                   | 016       | 168      |            | 0,015 | 0,015 |

Всего мм.кв.

Подпись и дата

И.в. № подл.

И.контр. Бухарина *Бухарина*  
 ГИП Мельвила *Мельвила*  
 Нач. отд. Баранова *Баранова*  
 Рук. гр. Зинченко *Зинченко*  
 Исп. Погребняк *Погребняк*

Ведомости потребности  
 в материалах

АС

| Страница | Стр. | Страницы |
|----------|------|----------|
|          |      |          |

Госстрой БССР  
 БелНИИпроектстрой  
 Минск

| СТЕНДАРТ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ           | КОД       |            | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|----------|---|-----------|------------|------------|-------|-------|
|          |   | МАТЕРИАЛА | ЭД.<br>ИЗ. | ТИП        | ИТОГ  | ВСЕГО |
| 1        | Д=12мм т  | 012       | 168        | 0,010      | 0,010 |       |
| 2        | Д=10мм т  | 010       | 168        | 0,150      | 0,150 |       |
| 3        | Катанка т   | 093400    | 168        | 0,778      | 0,902 |       |
| 4        | Д=8мм т   | 008       | 168        | 0,051      | 0,051 |       |
| 5        | Сталь арматурная класса А-IV т                          | 093006    | 168        | 0,845      | 0,845 |       |
| 6        | Сталь мелкосортная т                                    | 093300    | 168        | 0,845      | 0,845 |       |
| 7        | Сталь арматурная класса АТ-У и АТ-УІ т                  | 093007    | 168        | 6,568      | 6,568 |       |
| 8        | Сталь мелкосортная т                                    | 093300    | 168        | 6,568      | 6,568 |       |
| 9        | ИТОГО сортового проката<br>обыкновенного качества т     |           | 168        | 19,28      | 1,81  | 21,09 |
| 10       | Сталь сортовая конструкцион-<br>ная для ЗД т            | 095000    | 168        | 0,281      | 0,281 |       |
| 11       | Прокат листовой рядовой<br>для ЗД т                     | 097000    | 168        | 0,113      | 0,113 |       |
| 12       | ИТОГО стали в натуральной<br>массе т                    |           | 168        | 19,67      | 1,81  | 21,48 |
| 13       | в т.ч. сталь крупносортная, т                           | 093100    | 168        | 1,715      | 1,715 |       |
| 14       | в т.ч. сталь среднесортная, т                           | 093200    | 168        | 3,710      | 3,710 |       |
| 15       | в т.ч. сталь мелкосортная, т                            | 093300    | 168        | 1,247      | 0,63  | 13,10 |
| 16       | в т.ч. катанка т  | 093400    | 168        | 1,661      | 1,181 | 2,842 |
| 17       | в т.ч. сталь толстолистовая<br>рядовых марок (от 4мм) т | 097100    | 168        | 0,113      | 0,113 |       |
| 18       | Металлоизделия промышлен-<br>ного назначения            | 120000    |            |            |       |       |
| 19       | Проволока стальная низкоугле-                           |           |            |            |       |       |

| № стр. № | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | Т | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|----------|---|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО |
| 1        | родистаф О/К В-I                              | т | I2I300    | I68         | 3,750      | 0,009 | 3,759 |
| 2        | Проволока периодического                      |   |           |             |            |       |       |
| 3        | профиль ВР-I                                  | т | I2I400    | I68         | I,073      |       | I,073 |
| 4        | Сетка стальная сварная                        |   |           |             |            |       |       |
| 5        | арматурная (В-I)                              | т | I27600    | I68         | 0,014      | I502  | I,516 |
| 6        | Сетка стальная плетеная, м2                   |   | I37420    | 055         |            | I244  | I24,4 |
| 7        |   |   |           |             |            |       |       |
| 8        | ИТОГО металлоизделий                          |   |           |             |            |       |       |
| 9        | промышленного назначения                      | т |           | I68         | 4837       | I,511 | 6,347 |
| 10       | ИТОГО стали приведенной к                     |   |           |             |            |       |       |
| 11       | стали класса А-I                              | т |           | I68         | 38,20      | 4,13  | 42,33 |
| 12       | ИТОГО стали приведенной                       |   |           |             |            |       |       |
| 13       | к стали класса С38/23                         | т |           | I68         | 0,394      |       | 0,394 |
| 14       | ВСЕГО стали приведенной                       |   |           |             |            |       |       |
| 15       | к классам А-I и С38/23                        | т |           | I68         | 38,60      | 4,13  | 42,73 |
| 16       |   |   |           |             |            |       |       |
| 17       | Сталь сортовая конструк-                      |   |           |             |            |       |       |
| 18       | ционная                                       |   | 095000    |             |            |       |       |
| 19       |   |   |           |             |            |       |       |
| 20       | Прокат из стали углеродис-                    |   |           |             |            |       |       |
| 21       | той общего назначения                         | т |           | I68         | 0,814      | 5,824 | 6,637 |
| 22       |   |   |           |             |            |       |       |
| 23       | ИТОГО стали конструкционной                   |   |           |             |            |       |       |
| 24       | в натуральной массе                           | т |           | I68         | 0,814      | 5,824 | 6,637 |
| 25       | в т.ч.сталь крупносортная, т                  |   | 095100    | I68         | 0,118      | 2,334 | 2,453 |
| 26       | в т.ч.сталь среднесортная, т                  |   | 095200    | I68         |            | I,724 | I,724 |
| 27       | в т.ч.сталь мелкосортная, т                   |   | 095300    | I68         | 0,309      | 0,541 | 0,850 |
| 28       | Катанка                                       | т | 093400    | I68         | 0,387      |       | 0,387 |
| 29       | в т.ч.сталь тонколистовая                     |   |           |             |            |       |       |
| 30       | рядовых марок (от 4мм)                        | т | 097100    | I68         |            | 0,350 | 0,350 |
| 31       | в т.ч.сталь кровельная                        | т | 097400    | I68         |            | 0,874 | 0,874 |

Исч. № подл. Пролит в деп. Зап.-Уральск. №

С-р.

ас

3

| № строки | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО |
| 1        |   |           |             |            |       |       |
| 2        | ИТОГО стали конструкцион-                     |           |             |            |       |       |
| 3        | ной приведенной к                             |           |             |            |       |       |
| 4        | S38/23, т                                     |           | 168         | 0,814      | 5,823 | 6,637 |
| 5        |   |           |             |            |       |       |
| 6        | ВСЕГО стали в натураль-                       |           |             |            |       |       |
| 7        | ной массе, т                                  |           | 168         | 25,32      | 9,15  | 34,47 |
| 8        |   |           |             |            |       |       |
| 9        | В том числе сталь крупно-                     |           |             |            |       |       |
| 10       | сортная, т                                    | 093100    | 168         | 1,833      | 2,334 | 4,168 |
| 11       | В том числе сталь средно-                     |           |             |            |       |       |
| 12       | сортная, т                                    | 093200    | 168         | 9,710      | 1,724 | 5,434 |
| 13       | В том числе сталь мелко-                      |           |             |            |       |       |
| 14       | сортная, т                                    | 093300    | 168         | 12,78      | 1,17  | 13,95 |
| 15       | В том числе катанка, т                        | 093400    | 168         | 2,047      | 1,181 | 3,229 |
| 16       | В том числе сталь толсто-                     |           |             |            |       |       |
| 17       | листовая рядовых марок                        |           |             |            |       |       |
| 18       | (от 4 мм) т                                   | 097100    | 168         | 0,113      | 0,350 | 0,463 |
| 19       | В том числе сталь кровель-                    |           |             |            |       |       |
| 20       | ная, т  | 097400    | 168         |            | 0,874 | 0,874 |
| 21       |   |           |             |            |       |       |
| 22       | ВСЕГО стали приведенной                       |           |             |            |       |       |
| 23       | к классам А-I и S38/2 т                       |           | 168         | 89,41      | 9,95  | 49,36 |
| 24       |   |           |             |            |       |       |
| 25       | В том числе монолитный                        |           |             |            |       |       |
| 26       | железобетон, т                                |           | 168         |            | 1,367 | 1,367 |
| 27       | В том числе сборный                           |           |             |            |       |       |
| 28       | железобетон, т                                |           | 168         | 38,94      | 0,50  | 39,44 |
| 29       | В том числе на стальные                       |           |             |            |       |       |
| 30       | стальные конструкции, т                       |           | 168         | 0,472      | 0,132 | 0,604 |
| 31       |   |           |             |            |       |       |

Итого по плану, поступив в мае 1952 года

АС

Стр.  
4

| №  | СТРОКА | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|----|--------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|    |        |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО |
| 1  |        | в т.ч. прочие, т                              |           | 168         |            | 6,209 | 6,209 |
| 2  |        |   |           |             |            |       |       |
| 3  |        | Трубы стальные (всего) для                    |           |             |            |       |       |
| 4  |        | строительных конструкций, т                   |           | 168         | 0,004      | 0,05  | 0,054 |
| 5  |        | Трубы катаные (общего                         |           |             |            |       |       |
| 6  |        | назначения) т                                 | 131900    | 168         | 0,001      |       | 0,001 |
| 7  |        | Трубы сварные водогазопро-                    |           |             |            |       |       |
| 8  |        | водные (газовые) т                            | 138500    | 168         | 0,003      | 0,05  | 0,053 |
| 9  |        | Замаски кг                                    | 225711    | 116         |            | 23,43 | 23,43 |
| 10 |        | Материалы лакокрасочные                       |           |             |            |       |       |
| 11 |        | (белила, олифа и т.д.) т                      |           | 168         |            | 3,095 | 3,095 |
| 12 |        | Краски тертые т                               | 231701    | 168         |            | 0,012 | 0,012 |
| 13 |        | Краски сухие т                                | 232200    | 168         |            | 0,348 | 0,348 |
| 14 |        | Л а к т                                       | 231100    | 168         |            | 0,022 | 0,022 |
| 15 |        | Колер масляный т                              | 231720    | 168         |            | 0,637 | 0,637 |
| 16 |        | Олифа т                                       | 231800    | 168         |            | 0,289 | 0,289 |
| 17 |        | Шпатлевка масляно-клеевая, т                  | 231200    | 168         |            | 1,609 | 1,609 |
| 18 |        | Эмали, грунтовки, шпатлевки                   |           |             |            |       |       |
| 19 |        | поливинилацетатные т                          | 231360    | 168         |            | 0,179 | 0,179 |
| 20 |        |   |           |             |            |       |       |
| 21 |        | Продукция деревообрабатыва-                   |           |             |            |       |       |
| 22 |        | ющей промышленности                           | 530000    |             |            |       |       |
| 23 |        |   |           |             |            |       |       |
| 24 |        | Лесоматериалы круглые исполь-                 |           |             |            |       |       |
| 25 |        | зуемые без переработок, м3                    | 531400    | 113         |            | 0,029 | 0,029 |
| 26 |        | Пиломатериалы качественные, м3                | 533100    | 113         | 110,8      | 119,2 | 230,0 |
| 27 |        | Блоки дверные в сборе                         |           |             |            |       |       |
| 28 |        | (комплектно) м2                               | 536110    | 055         |            | 258,7 | 258,7 |
| 29 |        | Блоки оконные в сборе                         |           |             |            |       |       |
| 30 |        | (комплектно) м2                               | 536130    | 055         |            | 380,5 | 380,5 |
| 31 |        | Доски для чистых полов, м3                    | 536171    | 113         |            | 38,19 | 38,19 |
|    |        |   |           |             |            |       |       |
|    |        |   |           |             |            | АС    | С-р.  |
|    |        |   |           |             |            |       | 5     |



| № строка | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |       |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
|          |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО  |
| 1        | Плиты древесноволокнистые                     |           |             |            |       |        |
| 2        | мягкие м2                                     | 553610    | 055         |            | 212,7 | 212,7  |
| 3        | В т.ч. марки М-20 м2                          | 553613    | 055         |            | 212,7 | 212,7  |
| 4        | Плиты древесноволокнистые                     |           |             |            |       |        |
| 5        | полутвердые м2                                | 553621    | 055         | 15,5       | 1008  | 1024   |
| 6        | Плиты древесноволокнистые                     |           |             |            |       |        |
| 7        | твердые м2                                    | 553622    | 055         | 428,7      | 461,2 | 889,9  |
| 8        | Плиты древесностружечные м3                   | 553400    | 113         |            | 2,18  | 2,18   |
| 9        | Расход пиломатериалов в                       |           |             |            |       |        |
| 10       | круглом лесе м3                               | 571110    | 113         |            |       | 304,3  |
| 11       | Щебень м3                                     | 571110    | 113         | 439,7      | 506,1 | 945,8  |
| 12       | Гравий м3                                     | 571120    | 113         |            | 0,210 | 0,210  |
| 13       | Песок строительный                            |           |             |            |       |        |
| 14       | природный м3                                  | 571140    | 113         | 329,8      | 949,5 | 1279,3 |
| 15       | Камень бутовый м3                             | 571150    | 113         |            | 3,960 | 3,960  |
| 16       | Заполнители пористые м3                       | 571200    | 113         |            | 541,5 | 541,5  |
| 17       | Асбест т                                      | 572100    | 168         |            | 3,144 | 3,144  |
| 18       | Цемент  | 573000    |             |            |       |        |
| 19       |   |           |             |            |       |        |
| 20       | Портландцемент т                              | 573110    | 168         | 1532       | 204,4 | 357,6  |
| 21       | Портландцемент М/300 т                        | 573151    | 168         | 32,9       | 167,5 | 200,4  |
| 22       | Портландцемент М-400 т                        | 573112    | 168         | 1094       | 30,1  | 139,5  |
| 23       | Портландцемент М-500 т                        | 573113    | 168         |            | 6,75  | 6,75   |
| 24       | Портландцемент М-600 т                        | 573115    | 168         | 10,85      |       | 10,85  |
| 25       | Цемент приведенный к марке                    |           |             |            |       |        |
| 26       | 400 (всего) т                                 |           | 168         | 155,1      | 188,1 | 343,2  |
| 27       | В т.ч. на монолитные                          |           |             |            |       |        |
| 28       | ж/бетонные конструкции т                      |           | 168         |            | 91,53 | 91,534 |
| 29       | В т.ч. на сборные ж/бетонные                  |           |             |            |       |        |
| 30       | конструкции т                                 |           | 168         | 155,1      | 5,8   | 160,9  |
| 31       | Плиты гипсобетонные м2                        | 574212    | 055         |            | 372,2 | 372,2  |
|          |   |           |             |            | С-р.  |        |
|          |   |           |             |            | 6     |        |

АС

| № СТРОИТЕЛЯ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ |        | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |        |        |
|-------------|---|--------|-----------|-------------|------------|--------|--------|
|             |   |        | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.   | ВСЕГО  |
| 1           | Гипс  | т      | 57443I    | I68         |            | 4,239  | 4,239  |
| 2           | Паста меловая, мел                            | т      | 5743I2    | I68         |            | 1,456  | 1,456  |
| 3           | Известь строительная                          | т      | 5744I0    | I68         |            | 88,58  | 88,58  |
| 4           | Кирпич строительный                           |        |           |             |            |        |        |
| 5           | (включая камни)                               | тыс.шт | 574I20    | 798         |            | 484,2  | 484,2  |
| 6           | Плитки керамические                           |        |           |             |            |        |        |
| 7           | глазурованные                                 | м2     | 5752I0    | 055         |            | 58,0   | 58,0   |
| 8           | Плитки керамические для                       |        |           |             |            |        |        |
| 9           | полов (метлахские)                            | м2     | 575240    | 055         |            | 128,5  | 128,5  |
| 10          | Материалы тепло-и звукоизо-                   |        |           |             |            |        |        |
| 11          | ляционные                                     | м3     |           | II3         |            | 43,97  | 43,97  |
| 12          | Изделия минераловатные                        |        |           |             |            |        |        |
| 13          | тепло-и звукоизоляционные,                    | м3     | 576200    | II3         |            | 43,97  | 43,97  |
| 14          | Линолеум (рулоны и плитки),                   | м2     | 577I00    | 055         |            | 108,1  | 108,1  |
| 15          | Материалы рудонные кровель-                   |        |           |             |            |        |        |
| 16          | ные и гидроизоляционные                       | м2     |           | 055         |            | 2824,1 | 2824,4 |
| 17          | Рубероид                                      | м2     | 577402    | 055         |            | 1847,8 | 1847,8 |
| 18          | Толь кровельный и толь-                       |        |           |             |            |        |        |
| 19          | кожа  | м2     | 577404    | 055         |            | 725,1  | 725,1  |
| 20          | Гидроизол                                     | м2     | 577434    | 055         |            | 246,4  | 246,0  |
| 21          | Пергамин                                      | м2     | 57743I    | 055         |            | 5,113  | 5,113  |
| 22          | Листы а/цементные кровельные                  |        |           |             |            |        |        |
| 23          | волнистые, т.усл.пл.                          |        | 578III    | 732         |            | 0,322  | 0,332  |
| 24          | Стекло строительное                           |        | 59I000    |             |            |        |        |
| 25          | Стекло оконное (заводской                     |        |           |             |            |        |        |
| 26          | ассортимент)                                  | м2     | 59II20    | 055         |            | 602,3  | 602,3  |
| 27          | Клей  | кг     | 92I940    | II6         |            | 309,4  | 309,4  |
| 28          |   |        |           |             |            |        |        |
| 29          |   |        |           |             |            |        |        |
| 30          |   |        |           |             |            |        |        |
| 31          |   |        |           |             |            |        |        |

Итого по плану, Перечисл. в разг. 3324.447.85

АС

С-р.  
7

| №  | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|----|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|    |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО |
| 1  | Сетка стальная плетеная, м2                   | 137420    | 055         |            | 0,500 | 0,500 |
| 2  | Сталь сортовая конструкцион-                  |           |             |            |       |       |
| 3  | ная   | 095000    |             |            |       |       |
| 4  |   |           |             |            |       |       |
| 5  | Прокат из стали углеродистой                  |           |             |            |       |       |
| 6  | общего назначения т                           |           | 168         |            | 3,764 | 3,764 |
| 7  |   |           |             |            |       |       |
| 8  | ИТОГО стали конструкционной                   |           |             |            |       |       |
| 9  | в натуральной массе т                         |           | 168         |            | 3,764 | 3,764 |
| 10 | В т.ч. сталь крупносортовая, т                | 095100    | 168         |            | 0,207 | 0,207 |
| 11 | В т.ч. сталь среднесортовая, т                | 095200    | 168         |            | 0,334 | 0,334 |
| 12 | В т.ч. сталь мелкосортовая, т                 | 095300    | 168         |            | 0,738 | 0,738 |
| 13 | В т.ч. сталь толстолистовая                   |           |             |            |       |       |
| 14 | рядовых марок (от 4мм) т                      | 097100    | 168         |            | 0,019 | 0,019 |
| 15 | В т.ч. сталь тонколистовая                    |           |             |            |       |       |
| 16 | толщ. от 1,9 до 3,9мм т                       | 097200    | 168         |            | 0,103 | 0,103 |
| 17 | В т.ч. сталь тонколистовая                    |           |             |            |       |       |
| 18 | толщ. от 1 до 1,8мм т                         | 097300    | 168         |            | 0,809 | 0,809 |
| 19 | В т.ч. сталь кровельная т                     | 097400    | 168         |            | 1,554 | 1,554 |
| 20 |   |           |             |            |       |       |
| 21 | ИТОГО стали конструкционной                   |           |             |            |       |       |
| 22 | приведенной к С38/23 т                        |           | 168         |            | 3,764 | 3,764 |
| 23 | ВСЕГО стали в натуральной массе т             |           | 168         |            | 3,764 | 3,764 |

ОВ

Илл. №, кол-во, Подпись и дата, Взам. инв. №

И.контр. Бухарина  
Исп. Шелявила  
Нач. отд. Баранов  
Рук. гр. Зинченко  
Исп. Погребняк

Ведомость потребности  
в материалах

Страница Стр. Страницы  
Р.П. 1  
Госстрой БССР  
БелНИИгипросельстрой  
- Минск



| СТЕНА<br>/ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|------------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|            |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО |
| 1          | Олифа кг                                      | 231800    | II6         |            | 5,859 | 5,859 |
| 2          | Эмали, грунтовки, шпатлевки                   |           |             |            |       |       |
| 3          | перхлорвиниловые кг                           | 231310    | II6         |            | 1,978 | 1,978 |
| 4          | Конвекторы отопительные, экм                  | 493520    | 084         |            | 290,8 | 290,8 |
| 7          | Материалы тепло-и звуко-                      |           |             |            |       |       |
| 8          | изоляционные м3                               |           | II3         |            | 8,425 | 8,425 |
| 7          | Изделия минераловатные                        |           |             |            |       |       |
| 8          | тепло-и звуко-изоляционные, м3                | 576200    | II3         |            | 8,425 | 8,425 |
| 9          | Материалы рулонные кровель-                   |           |             |            |       |       |
| 10         | ные и гидроизоляционные, м2                   |           | 055         |            | 1,43  | 1,426 |
| 11         | Рубероид м2                                   | 577402    | 055         |            | 1,43  | 1,426 |
| 12         | Мастика резино-битумная, кг                   | 577533    | II6         |            | 0,00  | 0,00  |
| 13         |   |           |             |            |       |       |
| 14         |   |           |             |            |       |       |
| 15         |   |           |             |            |       |       |
| 16         |   |           |             |            |       |       |
| 17         |   |           |             |            |       |       |
| 18         |   |           |             |            |       |       |
| 19         |   |           |             |            |       |       |
| 20         |   |           |             |            |       |       |
| 21         |   |           |             |            |       |       |
| 22         |   |           |             |            |       |       |
| 23         |   |           |             |            |       |       |
| 24         |   |           |             |            |       |       |
| 25         |   |           |             |            |       |       |
| 26         |   |           |             |            |       |       |
| 27         |   |           |             |            |       |       |
| 28         |   |           |             |            |       |       |
| 29         |   |           |             |            |       |       |
| 30         |   |           |             |            |       |       |
| 31         |   |           |             |            |       |       |

Имен. М. родд. Промысл. в. катг. В. в. м. м. м. м. М.

ОВ

С-р.  
3

| 2  | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|----|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|    |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО |
| 1  | Сталь сортовая конструкционная                | 095000    |             |            |       |       |
| 2  |   |           |             |            |       |       |
| 3  | Прокат из стали углеродистой                  |           |             |            |       |       |
| 4  | общего назначения т                           |           | I68         | 0,131      | 0,131 |       |
| 5  |   |           |             |            |       |       |
| 6  | ИТОГО стали конструкционной                   |           |             |            |       |       |
| 7  | в натуральной массе т                         | 095100    | I68         | 0,131      | 0,131 |       |
| 8  | В т.ч. сталь крупносортная, т                 | 095100    | I68         | 0,025      | 0,025 |       |
| 9  | В т.ч. сталь среднесортная, т                 | 095200    | I68         | 0,034      | 0,034 |       |
| 10 | В т.ч. сталь мелкосортная, т                  | 095300    | I68         | 0,025      | 0,025 |       |
| 11 | В т.ч. сталь толстолистовая                   |           |             |            |       |       |
| 12 | рядовых марок (от 4мм) т                      | 097100    | I68         | 0,009      | 0,009 |       |
| 13 | В т.ч. сталь тонколистовая                    |           |             |            |       |       |
| 14 | толщ. от 1,9 до 3,9мм т                       | 097200    | I68         | 0,001      | 0,001 |       |
| 15 | В т.ч. сталь кровельная т                     | 097400    | I68         | 0,036      | 0,036 |       |
| 16 |   |           |             |            |       |       |
| 17 | ИТОГО стали конструкционной                   |           |             |            |       |       |
| 18 | приведенной к С36/23 т                        |           | I68         | 0,131      | 0,131 |       |
| 19 | ВСЕГО стали в натуральной                     |           |             |            |       |       |
| 20 | массе т                                       |           | I68         | 0,131      | 0,131 |       |
| 21 | В т.ч. сталь крупносортная, т                 | 093100    | I68         | 0,025      | 0,025 |       |
| 22 | В т.ч. сталь среднесортная, т                 | 093200    | I68         | 0,034      | 0,034 |       |
| 23 | В т.ч. сталь мелкосортная, т                  | 093300    | I68         | 0,025      | 0,025 |       |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Ин контр. Бухарина  
 Инд. Селявиль  
 Нач. отд. Баранова  
 Бук. гр. Зинченко  
 Исп. Трухан

Безопасности потребности  
 в материалах

ВК

|         |      |         |
|---------|------|---------|
| Страниц | Стр. | Страниц |
|         | 1    |         |

Госстрой БССР  
 БелНИИгидроземостроф  
 - Минск

| № строка | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | М/ТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО |
| 1        | В т.ч. сталь толстолистовая                   |           |             |            |       |       |
| 2        | рядовых марок (от 4мм) т                      | 097100    | 168         |            | 0,009 | 0,009 |
| 3        | В т.ч. сталь тонколистовая                    |           |             |            |       |       |
| 4        | толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т                  | 097200    | 168         |            | 0,001 | 0,001 |
| 5        | В т.ч. сталь кривельная т                     | 097400    | 168         |            | 0,036 | 0,036 |
| 6        |   |           |             |            |       |       |
| 7        | ВСЕГО стали приведенной к                     |           |             |            |       |       |
| 8        | классам А-I и С38/2 т                         |           | 168         |            | 0,131 | 0,131 |
| 9        |   |           |             |            |       |       |
| 10       | Трубы стальные (всего) м                      |           | 006         |            | 713,0 | 713,0 |
| 11       | То же т                                       |           | 168         |            | 1,242 | 1,242 |
| 12       | Трубы стальные горячедефор-                   |           |             |            |       |       |
| 13       | мированные гладкие м                          | 131000    | 006         |            | 2,00  | 2,00  |
| 14       | То же, т                                      |           | 168         |            | 0,021 | 0,021 |
| 15       | Трубы сварные водогазопровод-                 |           |             |            |       |       |
| 16       | ные (газовые) м                               | 138500    | 006         |            | 711,0 | 711,0 |
| 17       | То же, т                                      |           | 168         |            | 1,222 | 1,222 |
| 18       | Трубы чугунные (всего) м                      |           | 106         |            | 338,0 | 338,0 |
| 19       | То же, т                                      |           | 168         |            | 3,401 | 3,401 |
| 20       | Трубы чугунные канализацион-                  |           |             |            |       |       |
| 21       | ные и фасонные части м                        | 492500    | 006         |            | 338,0 | 338,0 |
| 22       | То же, т                                      |           | 168         |            | 3,401 | 3,401 |
| 23       | Трубы и детали трубопроводов                  |           |             |            |       |       |
| 24       | из термопласта (всего) м                      |           | 006         |            | 134,0 | 134,0 |
| 25       | То же, т                                      |           | 168         |            | 0,120 | 0,120 |
| 26       | Трубы и детали трубопроводов                  |           |             |            |       |       |
| 27       | из полиолифинов м                             | 224811    | 006         |            | 134,0 | 134,0 |
| 28       | То же, т                                      |           | 168         |            | 0,120 | 0,120 |
| 29       | Трубы и муфты асбестоцементные                |           |             |            |       |       |
| 30       | всего, м.ус.труб.                             |           | 014         |            | 1,160 | 1,160 |
| 31       |   |           |             |            |       |       |
|          |   |           |             | ВК         |       |       |
|          |   |           |             | С-р.       |       |       |
|          |   |           |             | 2          |       |       |

Иск. М. Волк. Подпись и дата. Взм. м. в. М.

| № строки | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |        |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
|          |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.   | ВСЕГО  |
| 1        | Трубы и муфты асбестоцемент-                  |           |             |            |        |        |
| 2        | ные безнапорные, м.усл.труб                   | 578630    | 014         |            | I, I60 | I, I60 |
| 3        | Материалы лакокрасочные                       |           |             |            |        |        |
| 4        | (белила, олифа и т.д.) кг                     |           | II6         |            | I4,47  | I4,47  |
| 5        | Краски тертые кг                              | 23Г70I    | II6         |            | 0, I06 | 0, I06 |
| 6        | Колер масляный кг                             | 23Г720    | II6         |            | I2,93  | I2,93  |
| 7        | Олифа кг                                      | 23I800    | II6         |            | I,43I  | I,43I  |
| 8        | Умывальники шт                                | 494400    | 796         |            | 38,00  | 38,00  |
| 9        | Унитазы шт                                    | 496500    | 796         |            | I3,00  | I3,00  |
| 10       | Писсуары шт                                   | 496700    | 796         |            | 3,00   | 3,00   |
| 11       | Песок строительный                            |           |             |            |        |        |
| 12       | природный м3                                  | 57II40    | II3         |            | 0,0I2  | 0,0I2  |
| 13       | Асбест т                                      | 572I00    | I68         |            | 0,00I  | 0,00I  |
| 14       | Цемент  | 573000    |             |            |        |        |
| 15       |   |           |             |            |        |        |
| 16       | Портландцемент т                              | 573II0    | I68         |            | 0,0I2  | 0,0I2  |
| 17       | То же, М-300 т                                | 573I5I    | I68         |            | 0,0I2  | 0,0I2  |
| 18       | Цемент приведенный к марке                    |           |             |            |        |        |
| 19       | 400 (всего) т                                 |           | I68         |            | 0,0II  | 0,0II  |
| 20       | Материалы тепло-и звуко-                      |           |             |            |        |        |
| 21       | изоляционные м3                               |           | II3         |            | 4,076  | 4,076  |
| 22       | Вата минеральная м3                           | 576II0    | II3         |            | 0,240  | 0,240  |
| 23       | Изделия минераловатные                        |           |             |            |        |        |
| 24       | тепло-и звукоизоляционные м3                  | 576200    | II3         |            | 3,836  | 3,836  |
| 25       | Материалы рулонные кровельные и               |           |             |            |        |        |
| 26       | гидроизоляционные м2                          |           | 055         |            | 57,85  | 57,85  |
| 27       | Рубероид м2                                   | 577402    | 055         |            | 57,85  | 57,85  |
| 28       |   |           |             |            |        |        |
| 29       |   |           |             |            |        |        |
| 30       |   |           |             |            |        |        |
| 31       |   |           |             |            |        |        |

ЕК

Стр.

3



| 3  | СТРАНА | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|----|--------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|    |        |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО |
| 1  |        |   |           |             |            |       |       |
| 2  |        | Сталь сортовая конструкцион-                  |           |             |            |       |       |
| 3  |        | ная   | 095000    |             |            |       |       |
| 4  |        | Прокат из стали углеродистой                  |           |             |            |       |       |
| 5  |        | общего назначения, т                          |           | I68         |            | 0,035 | 0,035 |
| 6  |        | Итого стали конструкционной                   |           |             |            |       |       |
| 7  |        | в натуральной массе, т                        |           | I68         |            | 0,035 | 0,035 |
| 8  |        | В т.ч. сталь крупносортная, т                 | 095100    | I68         |            | 0,002 | 0,002 |
| 9  |        | сталь среднесортная, т                        | 095200    | I68         |            | 0,003 | 0,003 |
| 10 |        | сталь мелкосортная, т                         | 095300    | I68         |            | 0,021 | 0,021 |
| 11 |        | Катанка, т                                    | 093400    | I68         |            | 0,000 | 0,000 |
| 12 |        | В т.ч. сталь тонколистовая                    |           |             |            |       |       |
| 13 |        | толщ. от 1,9 до 3,9мм, т                      | 097200    | I68         |            | 0,009 | 0,009 |
| 14 |        | Итого стали конструкционной                   |           |             |            |       |       |
| 15 |        | приведенной к С33/23, т                       |           | I68         |            | 0,035 | 0,035 |
| 16 |        | Всего стали в натуральной                     |           |             |            |       |       |
| 17 |        | массе, т                                      |           | I68         |            | 0,035 | 0,035 |
| 18 |        | В т.ч. сталь крупносортная, т                 | 093100    | I68         |            | 0,002 | 0,002 |
| 19 |        | сталь среднесортная, т                        | 093200    | I68         |            | 0,003 | 0,003 |
| 20 |        | сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68         |            | 0,021 | 0,021 |
| 21 |        | катанка, т                                    | 093400    | I68         |            | 0,0   | 0,0   |
| 22 |        | сталь тонколистовая толщ                      |           |             |            |       |       |
| 23 |        | от 1,9 до 3,9, т                              | 097200    | I68         |            | 0,009 | 0,009 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № инв.

ИИП Шелевилья  
 нач. отд. Барановский  
 рук. гл. Зинченко  
 исп. Цагарьяк  
 ч.контр. Буль Рина

ал

| Страниц | Стр. | Страниц |
|---------|------|---------|
|         | 1    | 2       |

Госстрой ВССР  
 БелНИИгидропроектстрой  
 - Минск

Ведомость потребности  
 в материалах

| № СТРОК | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |          | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|---------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
|         |  | МАТЕРИАЛА | ЕД. ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО |
| 1       | Всего стали приведенной к                  |           |          |            |       |       |
| 2       | классам А-I и С38/2, т                     |           | 168      |            | 0,035 | 0,035 |
| 3       | в т.ч. прочие, т                           |           | 168      |            | 0,025 | 0,025 |
| 4       | Трубы и детали трубопроводов               |           |          |            |       |       |
| 5       | из термомпласта (всего), м                 |           | 006      |            | 660,0 | 660,0 |
| 6       | т  |           | 168      |            | 0,166 | 0,166 |
| 7       | Трубы и детали трубопроводов               |           |          |            |       |       |
| 8       | из полиолефинов; м                         | 2248II    | 006      |            | 387,0 | 387,0 |
| 9       | т  |           | 168      |            | 0,087 | 0,087 |
| 10      | Трубы из винилпласта, м                    | 22432I    | 006      |            | 273,0 | 273,0 |
| 11      | т  |           | 168      |            | 0,079 | 0,079 |
| 12      |  |           |          |            |       |       |
| 13      |  |           |          |            |       |       |
| 14      |  |           |          |            |       |       |
| 15      |  |           |          |            |       |       |
| 16      |  |           |          |            |       |       |
| 17      |  |           |          |            |       |       |
| 18      |  |           |          |            |       |       |
| 19      |  |           |          |            |       |       |
| 20      |  |           |          |            |       |       |
| 21      |  |           |          |            |       |       |
| 22      |  |           |          |            |       |       |
| 23      |  |           |          |            |       |       |
| 24      |  |           |          |            |       |       |
| 25      |  |           |          |            |       |       |
| 26      |  |           |          |            |       |       |
| 27      |  |           |          |            |       |       |
| 28      |  |           |          |            |       |       |
| 29      |  |           |          |            |       |       |
| 30      |  |           |          |            |       |       |
| 31      |  |           |          |            |       |       |

Изм. № и подл. По числу и дате Взам, инв. №

| № СТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|---------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|         |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО |
| 1       | Сталь сортовая конструкционная                | 095000    |             |            |       |       |
| 2       | Прокат из стали углеродистой                  |           |             |            |       |       |
| 3       | общего назначения, т                          |           | 168         |            | 0,005 | 0,005 |
| 4       | Итого стали конструкционной                   |           |             |            |       |       |
| 5       | в натуральной массе, т                        |           | 168         |            | 0,005 | 0,005 |
| 6       | в т.ч. сталь мелкосортная, т                  | 095300    | 168         |            | 0,005 | 0,005 |
| 7       | Катанка, т                                    | 093400    | 168         |            | 0,0   | 0,0   |
| 8       | Итого стали конструкционной                   |           |             |            |       |       |
| 9       | приведенной к С38/23, т                       |           | 168         |            | 0,005 | 0,005 |
| 10      | Всего стали в натуральной                     |           |             |            |       |       |
| 11      | массе; т                                      |           | 168         |            | 0,005 | 0,005 |
| 12      | в т.ч. сталь мелкосортная, т                  | 093300    | 168         |            | 0,005 | 0,005 |
| 13      | Всего стали приведенной к                     |           |             |            |       |       |
| 14      | классам А-І и С38/23, т                       |           | 168         |            | 0,005 | 0,005 |
| 15      | В т.ч. прочие, т                              |           | 168         |            | 0,005 | 0,005 |
| 16      | Трубы стальные (всего), м                     |           | 006         |            | 10,0  | 10,0  |
| 17      | т   |           | 168         |            | 0,018 | 0,018 |
| 18      | Трубы стальные горячедеформи-                 |           |             |            |       |       |
| 19      | рованные гладкие, м                           | 131000    | 006         |            | 10,0  | 10,0  |
| 20      | т   |           | 168         |            | 0,018 | 0,018 |
| 21      | Трубы и детали трубопроводов                  |           |             |            |       |       |
| 22      | из термопласта (всего), м                     |           | 006         |            | 800,0 | 800,0 |
| 23      |   |           |             |            |       |       |

Взам. лав. №

Получен в дату

Изм. №

ИИИ Шеллявля  
 нач. отд. Баранов  
 рук. пр. Зинченко  
 Исп. " " " "  
 И.контр. Бузарина

Ведомость потребности  
 в материалах

00

| Стр. № | Стр. | Стр. № |
|--------|------|--------|
|        | 1    | 2      |

Госстроя ВССР  
 Вед. ИИИ гидрогеоэлектрострой  
 - 2 этаж

| № строки | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |       |         |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|---------|
|          |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО   |
| 1        | Трубы и детали трубопроводов                  |           |             |            |       |         |
| 2        | из термопласта, т                             |           | 163         |            | 0,223 | 0,223   |
| 3        | Трубы и детали трубопроводов                  |           |             |            |       |         |
| 4        | из поливинилхлорида, м                        | 224820    | 006         |            | 100,0 | 100,000 |
| 5        | т   |           | 163         |            | 0,019 | 0,019   |
| 6        | Трубы из винилпласта, м                       | 224821    | 006         |            | 700,0 | 700,0   |
| 7        | т   |           | 163         |            | 0,204 | 0,204   |
| 8        |   |           |             |            |       |         |
| 9        |   |           |             |            |       |         |
| 10       |   |           |             |            |       |         |
| 11       |   |           |             |            |       |         |
| 12       |   |           |             |            |       |         |
| 13       |   |           |             |            |       |         |
| 14       |   |           |             |            |       |         |
| 15       |   |           |             |            |       |         |
| 16       |   |           |             |            |       |         |
| 17       |   |           |             |            |       |         |
| 18       |   |           |             |            |       |         |
| 19       |   |           |             |            |       |         |
| 20       |   |           |             |            |       |         |
| 21       |   |           |             |            |       |         |
| 22       |   |           |             |            |       |         |
| 23       |   |           |             |            |       |         |
| 24       |   |           |             |            |       |         |
| 25       |   |           |             |            |       |         |
| 26       |   |           |             |            |       |         |
| 27       |   |           |             |            |       |         |
| 28       |   |           |             |            |       |         |
| 29       |   |           |             |            |       |         |
| 30       |   |           |             |            |       |         |
| 31       |   |           |             |            |       |         |

Форм. № подл. Подпись и дата

СС

Итого  
2

| № строки | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД      |             | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|----------|---|----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | МАТЕРИАЛ | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО |
| 1        | Сталь сортовая конструкцион-                  |          |             |            |       |       |
| 2        | ная   | 095000   |             |            |       |       |
| 3        | Прокат из стали углеродистой                  |          |             |            |       |       |
| 4        | общего назначения, т                          |          | I68         |            | 0,012 | 0,012 |
| 5        | Итого стали конструкционной                   |          |             |            |       |       |
| 6        | в натуральной массе, т.                       |          | I68         |            | 0,012 | 0,012 |
| 7        | в т.ч. сталь крупносортная, т                 | 095100   | I68         |            | 0,002 | 0,002 |
| 8        | сталь среднесортная, т                        | 095200   | I68         |            | 0,003 | 0,003 |
| 9        | сталь мелкосортная, т                         | 095300   | I68         |            | 0,007 | 0,007 |
| 10       | Итого стали конструкционной                   |          |             |            |       |       |
| 11       | приведенной к С38/23, т                       |          | I68         |            | 0,012 | 0,012 |
| 12       | Всего стали в натуральной                     |          |             |            |       |       |
| 13       | массе, т                                      |          | I68         |            | 0,012 | 0,012 |
| 14       | в т.ч. стали крупносортная, т                 | 093100   | I68         |            | 0,002 | 0,002 |
| 15       | сталь среднесортная, т                        | 093200   | I68         |            | 0,003 | 0,003 |
| 16       | сталь мелкосортная, т                         | 093300   | I68         |            | 0,007 | 0,007 |
| 17       | Всего стали приведенной к                     |          |             |            |       |       |
| 18       | классам А-I и С38/23, т                       |          | I68         |            | 0,012 | 0,012 |
| 19       | в т.ч. прочие, т                              |          | I68         |            | 0,001 | 0,001 |
| 20       | Трубы и детали трубопроводов                  |          |             |            |       |       |
| 21       | из термопласта (всего), м                     |          |             | 006        | 141,0 | 141,0 |
| 22       | т   |          | I68         |            | 0,038 | 0,038 |
| 23       |   |          |             |            |       |       |

Взам. инв.-№

Получено в штаб

Изм. № вольн.

|           |           |
|-----------|-----------|
| ИИ        | Шелевский |
| Нак. отд. | Баранов   |
| Рук. отд. | Зинченко  |
| Исп.      | Трухан    |
| И.А.М.П.  | 02.12.78  |

Ведомость потребности  
в материалах

|  |      |         |
|--|------|---------|
| Страниц  | Стр. | Страниц |
|  | 1    | 2       |
| Госстрой ВССР<br>Белгородско-Харьковский<br>р-Маяк |      |         |

| НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|   | МАТЕРИАЛА | ГД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИИД.  | ВСЕГО |
| 1 Трубы и детали трубопроводов                |           |             |            |       |       |
| 2 из полиолефинов, м                          | 2248II    | 006         |            | 75,0  | 75,0  |
| т   |           | 168         |            | 0,017 | 0,017 |
| 4 Трубы из винилпласта, м                     | 22432I    | 006         |            | 66,0  | 66,0  |
| т   |           | 168         |            | 0,021 | 0,021 |
| 6   |           |             |            |       |       |
| 7   |           |             |            |       |       |
| 8   |           |             |            |       |       |
| 9   |           |             |            |       |       |
| 10  |           |             |            |       |       |
| 11  |           |             |            |       |       |
| 12  |           |             |            |       |       |
| 13  |           |             |            |       |       |
| 14  |           |             |            |       |       |
| 15  |           |             |            |       |       |
| 16  |           |             |            |       |       |
| 17  |           |             |            |       |       |
| 18  |           |             |            |       |       |
| 19  |           |             |            |       |       |
| 20  |           |             |            |       |       |
| 21  |           |             |            |       |       |
| 22  |           |             |            |       |       |
| 23  |           |             |            |       |       |
| 24  |           |             |            |       |       |
| 25  |           |             |            |       |       |
| 26  |           |             |            |       |       |
| 27  |           |             |            |       |       |
| 28  |           |             |            |       |       |
| 29  |           |             |            |       |       |
| 30  |           |             |            |       |       |
| 31  |           |             |            |       |       |

Поиск и дата

Инв. № подл.

А

Ист:

2

| СТРОКА<br>2 | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД       |             | КОЛИЧЕСТВО |       |       |
|-------------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|             |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП.       | ИНД.  | ВСЕГО |
| 1           | Сталь сортовая конструкционная                | 095000    |             |            |       |       |
| 2           | Прокат из стали углеродистой                  |           |             |            |       |       |
| 3           | общего назначения, т                          |           | I68         |            | 0,328 | 0,328 |
| 4           | Итого стали конструкционной в                 |           |             |            |       |       |
| 5           | натуральной массе, т                          |           | I68         |            | 0,328 | 0,328 |
| 6           | в т.ч. сталь мелкосортовая, т                 | 095300    | I68         |            | 0,012 | 0,012 |
| 7           | сталь толстолистовая ря-                      |           |             |            |       |       |
| 8           | довых марок (от 4мм), т                       | 097100    | I68         |            | 0,06  | 0,06  |
| 9           | сталь тонколистовая толщ.                     |           |             |            |       |       |
| 10          | от 1,9 до 3,9мм, т                            | 097200    | I68         |            | 0,256 | 0,256 |
| 11          | Итого стали конструкционной                   |           |             |            |       |       |
| 12          | приведенной к С38/23, т                       |           | I68         |            | 0,328 | 0,328 |
| 13          | Всего стали в натуральной                     |           |             |            |       |       |
| 14          | массе, т                                      |           | I68         |            | 0,328 | 0,328 |
| 15          | в т.ч. сталь мелкосортовая, т                 | 093300    | I68         |            | 0,012 | 0,012 |
| 16          | сталь толстолистовая                          |           |             |            |       |       |
| 17          | рядовых марок (от 4мм) т                      | 097100    | I68         |            | 0,06  | 0,06  |
| 18          | сталь тонколистовая толщ                      |           |             |            |       |       |
| 19          | от 1,9 до 3,9, т                              | 097200    | I68         |            | 0,256 | 0,256 |
| 20          | Всего стали приведенной к клас-               |           |             |            |       |       |
| 21          | сам А-I и С38/23, т                           |           | I68         |            | 0,328 | 0,328 |
| 22          | в т.ч. прочие, т                              |           | I68         |            | 0,328 | 0,328 |
| 23          |   |           |             |            |       |       |

Изм. №

Подпись и дата

Взыскания №

ИИИ Шелевила *Сев*  
 Нач. отд. Баранова *Баранова*  
 Рук. гр. Зинченко *Зинченко*  
 Исп. Тру. ан. *Тру. ан.*  
 И. КОМПР. Выхарина *Выхарина*

Ведомость потребности  
в материалах

30

| Страна | Стр. | Страниц |
|--------|------|---------|
|        | 1    | 2       |

Госстрой БССР  
БелНИИгидросельстрой  
- Минск

| № строка | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА<br>И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД    | КОЛИЧЕСТВО |             |      |       |       |
|----------|---|--------|------------|-------------|------|-------|-------|
|          |   |        | МАТЕРИАЛА  | ЕД.<br>ИЗМ. | ТИП. | ИНД.  | ВСЕГО |
| 1        | Трубы и детали трубопроводов                  |        |            | 006         |      | 280,0 | 280,0 |
| 2        | из термопласта (всего,)м                      |        |            |             |      |       |       |
| 3        | т   |        |            | I68         |      | 0,029 | 0,029 |
| 4        | Трубы и детали трубопроводов                  |        |            |             |      |       |       |
| 5        | из полиолефинов,м                             | 2248II |            | 006         |      | 200,0 | 200,0 |
| 6        | т   |        |            | I68         |      | 0,017 | 0,017 |
| 7        | Трубы и детали трубопроводов                  |        |            |             |      |       |       |
| 8        | из поливинилхлорида,м                         | 224820 |            | 006         |      | 80,0  | 80,0  |
| 9        | т   |        |            | I68         |      | 0,012 | 0,012 |
| 10       |   |        |            |             |      |       |       |
| 11       |   |        |            |             |      |       |       |
| 12       |   |        |            |             |      |       |       |
| 13       |   |        |            |             |      |       |       |
| 14       |   |        |            |             |      |       |       |
| 15       |   |        |            |             |      |       |       |
| 16       |   |        |            |             |      |       |       |
| 17       |   |        |            |             |      |       |       |
| 18       |   |        |            |             |      |       |       |
| 19       |   |        |            |             |      |       |       |
| 20       |   |        |            |             |      |       |       |
| 21       |   |        |            |             |      |       |       |
| 22       |   |        |            |             |      |       |       |
| 23       |   |        |            |             |      |       |       |
| 24       |   |        |            |             |      |       |       |
| 25       |   |        |            |             |      |       |       |
| 26       |   |        |            |             |      |       |       |
| 27       |   |        |            |             |      |       |       |
| 28       |   |        |            |             |      |       |       |
| 29       |   |        |            |             |      |       |       |
| 30       |   |        |            |             |      |       |       |
| 31       |   |        |            |             |      |       |       |