# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-318.92

КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОЙ ЦЕНТР С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ

### альбом 15

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

25447-18

Отпускная цена на момент реализации, указана в счет-накладной

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-318.92

#### КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОЙ ЦЕНТР С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ

#### **АЛЬБОМ Т5**

#### ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

Разработал АО ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева

Главный инженер института

М.Глинкин

Главный архитектор проекта

Г.Мурадов

AU 14:00:05 L N 41

MESCH OL SHIR DE BW P.C WESCHIFEBY ULARGEMBHE

BY OF HAMBU BW P.C WESCHIFEBY ULARGEMBHE

BY OL HAMBUM

MECHWEN

MESCHIFE

MESCHIFEBY

MESCHIFF

MESCHIFEBY

MESCHIFEBY

MESCHIFEBY

MESCHIFF

MESCHIFF

ME

|          | Привязан |  |
|----------|----------|--|
|          | †        |  |
|          |          |  |
| инв.№    |          |  |
| NHB • ME |          |  |

| Перечень    | вепомостей | потребности | R | материалах. |
|-------------|------------|-------------|---|-------------|
| ric pe sens | водожостся | norpoonecra | Ð | marephanak. |

| Обозначение    | Наименование  | Приме чание  |
|----------------|---|--------------|
| HOK.BMI        | ВМ по рабочей документации                                  |              |
|                | основного комплекта марки ЮЖ.                               | _ ,          |
|                | Сборные ж/б конструкции.                                    | стр.3-4      |
| KW.BM2         | ВМ по рабочей документации                                  |              |
|                | основного комплекта марки КЖ.                               | 5.6          |
| Юж.ВМЗ         | Монолитные конструкции.                                     | стр.5-6      |
| R.M. BIND      | ВМ по рабочей документации<br>основно комплекта марки КЖ.   |              |
|                | Конструкции строительные.                                   | стр. 7-€     |
| KM.BMI         | ВМ по рабочей документации                                  | Cip. / C     |
|                | основного коаплекта марки КМ.                               |              |
|                | Конструкции металлические.                                  | стр. 9-10    |
| AP.BMI         | ВМ по рабочей документации                                  |              |
|                | основного комплекта марки АР.                               |              |
|                | Архитектурно-строительные                                   |              |
|                | решения.  | cTp. 11-16   |
| OB.BM          | ВМ по рабочей документации                                  |              |
| DV DN          | основного комплекта марки ОВ.                               | стр. 17-19   |
| BK.BM          | ВМ по рабочей документации                                  | 2            |
| 30.BM          | основного комплекта марки ВК.                               | стр. 20-21   |
| 30.M           | ВМ по рабочей документации                                  | 00-06        |
| CC.BM          | основного комплекта марки ЭО.<br>ВМ по рабочей документации | стр.22-24    |
| 0002           | основного комплекта марки СС.                               | стр. 25      |
| пс.вм          | Вм по рабочей документации                                  | crp. 25      |
|                | основного комплекта марки ПС.                               | стр. 26      |
| K <b>T</b> ₄BM |   | 0.p          |
|                | ВМ по рабочей документации<br>основного комплекта марки КТ  | стр. 27-28   |
| AY.BM          | ВМ по рабочей документации                                  | Cry+ E1 - ZC |
|                | основного комплекта марки АУ                                | стр.29-30    |
|                | 00110211010   |              |

| инв. №   |            |                       |      |                           |        | ······································ |         |
|----------|------------|-----------------------|------|---------------------------|--------|--|---------|
| BJAM.    |            |                       |      | <br>Привязен              | 1      |  |         |
|          |            |                       |      |                           |        |  |         |
| н дата   |            |                       |      |                           |        | BM                                     |         |
| 1 1      | Ина. Ng    |                       |      |                           |        |  |         |
| Подпись  |            |                       |      | <br>264-12-318,92         |        | BM                                     | 7       |
| 5        |            |                       |      | Перечень ведомосте        | Стадия | Лист                                   | Листов  |
| Ne no A. |            |                       |      | потребности в материалах. |        |  | <u></u> |
| Z.       | рук.г      | р Гаппоев<br>Паньшина |      |                           | Б.С.Ме | ИИЭП и<br>езенце                       | ва      |
| E        | <br>****** |                       | alle | <br>Копировал 25447-18 3  | Формат | A4                                     |         |

| JOK,    | Наименование материала   | Код       |             | K     | оличес | тво   |
|---------|--|-----------|-------------|-------|--------|-------|
| №строки | и единица измерения  | материала | ед.<br>изм. | тип   | инд.   | Bcero |
| ı       | Сортовой прокат обыкновенного  |           |             |       |        |       |
| 2       | качества   | 930000    |             |       |        |       |
| 3       | Итого по классу A-II 1   | 930030    | 168         | 0.076 |        | 0.076 |
| 4       | Итого по классу A-III  | 930040    | 168         | 6.90  |        | 6.90  |
| 5       | Итого по классу А-ІУ   | 930060    | 168         | 0.90  |        | 0.90  |
| 6       | Итого по классу А-У,А-УІ   | 930070    | 168         | 3.49  |        | 3.49  |
| 7       | Итого по классу A-I т  | 930090    | 168         | 2.74  |        | 2.74  |
| _       | Итого сортового проката обыкно-  |           |             |       |        |       |
| 0       | венного качества   |           | 168         | 13.29 |        | 13.29 |
|         | Прокат листовой рядовой т  | 973099    |             | 0.071 |        | 0.071 |
| II      | Металлоизделия промышленного   |           |             |       |        |       |
| 12      | назначения   | 120000    |             |       |        |       |
| 13      | Проволока B-I т  | 121300    | 168         | +.49  |        | 4.49  |
| 14      | Проволока Вр-I т   | 121400    | 168         | 2.02  |        | 2.02  |
| 15      | Проволока B-II т   | 122400    | 168         | +.3I  |        | 4.3I  |
| 16      | Каната стальные(трос) т  | 125000    | 168         | 2.34  |        | 2.34  |
| 17      | Итого металлоизделия промышлен-  |           |             |       |        |       |
| 18      | ного назначения т  |           | 168         | 13.16 |        | 13.16 |
|         | Всего сортового проката обыкно-  |           |             |       |        |       |
|         | венного качества,стали сортовой  |           |             |       |        |       |
|         | Примечание В графе "тип" указано к   | оличество |             |       |        |       |
|         | териалов, потребное дпя изготовления типо<br>андартных изделий, а в графе "инд."— мнди |           |             |       |        |       |
|         | іх (нетиповых) конструкций и изделий   |           |             |       |        |       |
|         | Привязан   |           |             |       |        | -     |
|         |  |           |             |       |        |       |
|         |  |           |             |       |        |       |

| инв. №         | стандар | *        | і, автр | афе″ | впения типовых и<br>инд."— индивидуаль<br>епий |        |        |        |
|----------------|---------|----------|---------|------|--|--------|--------|--------|
| Взам. инв.     |         |          |         |      | Привязан                                       |        |        |        |
| и дата         | Инв. №  |          |         |      |  |        |        |        |
| подп.Подпись и |         |          |         |      | 264-12-318,92 to                               | .BMI   |        |        |
| S              |         |          |         |      |  | Стадия | Лист   | Листов |
| ě              |         |          |         |      | ВМ по рабочей документации                     | P      |        | 2      |
| اوا            |         |          | 1       |      | основного комплекта марки                      | AO LU  |        | имени  |
| -              | pyk.rp  | Гаппоева | 12      |      | Юж. Сборные ж/б конструкции                    | B.C.N  | Лезенц | ева    |
| Инв. Ng        | NHX.    | Таньшина | 1200    | )    |  |        |        |        |

ANGEOM 15

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

|           | С<br>Наименование материала                | Код             |              | К                                     | оличес | тво   |
|-----------|--|-----------------|--------------|---------------------------------------|--------|-------|
|           | Наименование материала и единица измерения | материала       | ед.<br>'43М. | тип                                   | инд.   | Всего |
|           | конструкционной, листового прока-          |                 |              |                                       |        |       |
|           | та, металлоизделий промышленного           |                 |              |                                       |        |       |
|           | в назначения в натуральной массе т         |                 | 168          | 26.52                                 |        | 26.52 |
| Γ.        | в т.ч.сталь крупносортная т                |                 | 168          | 0.071                                 |        | 0.071 |
|           | 5 в т.ч.сталь среднесортная т              |                 | 168          | 2.32                                  |        | 2.32  |
| 1         | в т.ч.сталь мелкосортная т                 |                 | 168          | 8.67                                  |        | 8.67  |
|           | у в т.ч. катанка т                         |                 | 168          | 2.30                                  |        | 2.30  |
| -         | Всего приведенной стали к класса           |                 |              |                                       |        |       |
| - [       | A-I и Ст.3 т                               |                 | 168          | 48.45                                 |        | 48.45 |
| Ti        | О Щебень куб.м                             | 571110          | II3          | 620.3                                 |        | 620.3 |
| _         |  | 571140          | 113          | 465.3                                 |        | 465.3 |
|           | 2 Цемент                                   |                 |              |                                       |        |       |
| Ī         | 3 Портландцемент 400 т                     | 573112          | 168          | 227 <b>.9</b>                         |        | 227.9 |
| ī         | 4 Портландцемент 500 т                     | 573113          | 168          | 7.25                                  |        | 7.25  |
|           |  | 573115          | 168          | 1.16                                  |        | 1.16  |
|           |  | 573 <b>I</b> 5I | 168          | II.I5                                 |        | 11,15 |
|           | 7 Цемент всего,приведенный к марке         |                 |              |                                       |        |       |
| Į,        | з 400 т                                    |                 | 168          | 246.7                                 |        | 246.7 |
| 1         | 9  |                 |              |                                       |        |       |
| 2         | 0  |                 |              |                                       |        |       |
| 2         | 1  |                 |              |                                       |        |       |
| 2         | 2  |                 |              |                                       |        |       |
| 2         | 3  |                 |              |                                       |        |       |
| 2         | 4  |                 |              |                                       |        |       |
| $\dagger$ |  |                 |              |                                       |        |       |
|           |  |                 |              |                                       |        |       |
| ļ         |  | ſ               | Іривяза      | Н                                     |        |       |
|           |  |                 |              |                                       |        |       |
| 4         |  | -               |              |                                       |        |       |
|           |  | Į.              | 1нв. №       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |        | П.,   |
|           | 264-12-34                                  | 18.92           |              |                                       |        | Лист  |
| $\perp$   | 407-14-38                                  |                 | Юж.]         |                                       |        | 2     |
|           |  | 2544            | 7-18         | 5                                     |        |       |

Взам инв. №

Инв. № подл. Подлись и дата

|     | ОКИ        | Наименование материала   |          | Код          |             | K           | оличес    | гво      |
|-----|------------|--|----------|--------------|-------------|-------------|-----------|----------|
|     | Nectpokи   | и единица измерения  |          | материала    | ед.<br>изм. | тип         | инд.      | Bcero    |
|     | 1          | Сортовой прокат обыкновенного  |          |              |             |             |           |          |
|     | 2          | качества   |          |              |             |             |           |          |
|     | 3          | Итого по классу A-III  | r        | 930040       | 168         | 6.48        |           | 6.48     |
|     | 4          | Итого по классу A-I  | r        | 930090       | 168         | 4.9I        |           | 4.9I     |
|     | 5          | Итого сортового проката обыкно-  | <b>-</b> |              |             |             |           |          |
| ١   | 6          | венного качества   | r        |              | 168         | II.39       |           | 11.39    |
|     | 7          | Сталь сортовая   | r        | 953000       | 168         | 2.78        |           | 2.78     |
|     | 8          | Металлоизделия промышленного   |          |              |             |             |           |          |
|     | 9          | назначения   |          |              |             |             | ·         |          |
|     | 10         | Сетка стальная сварная арматур-  |          |              |             |             | L         |          |
|     | 11         | ная  |          | 127600       | 168         | 0.86        |           | 0.86     |
|     | 12         | Всего сортового проката обыкно-  | _        |              |             |             |           |          |
|     | 13         | венного качества, стали сортовой   | _        |              |             |             |           |          |
|     | 14         | конструкционной, листового прока   | T        | 1            |             |             |           |          |
|     | 15         | металлоизделий промышленного   |          |              | <u> </u>    |             |           |          |
| 1   | 16         | назначения в натуральной массе   | Ţ        |              | 168         | 16.54       |           | 16.54    |
|     | 17         | в т.ч.балки и швеллеры   | т        |              | 168         | 2,78        |           | 2.78     |
|     | 18         | в т.ч.сталь крупносортная  | Ţ        |              | 168         | I.48        |           | I.48     |
|     | 19         | в т.ч.сталь среднесортная  | T        |              | 168         | I.47        |           | I.47     |
|     | 20         | в т.ч.сталь мелкосортная   | T        |              | 168         | 6.87        |           | 6.87     |
|     |            | Примечание В графе "тип" указано ко  |          |              |             |             |           |          |
|     | СТ         | териалов, потребное для изготовления типов<br>андартных изделий, а в графе "инд."— индив |          |              |             |             |           |          |
|     | НЬ         | іх (нетиповых) конструкций и изделий   |          |              |             | <del></del> |           |          |
|     |            |  |          |              |             |             |           |          |
|     |            |  |          |              |             | l           |           |          |
|     |            |  |          |              |             |             |           |          |
|     | ИНЕ        | s. No  |          | 210.00       | 100 D       |             |           |          |
|     |            | 269-1  | ä        | -318.92      | юж.в        | MZ          |           |          |
| -   |            | ВМ по ра   | юc       | чей документ | rauuu       | Стадия      | Пист<br>І | Пистов 2 |
|     |            | основног   | 0        | комплекта ма | рки         |             | I DENN    |          |
|     | оун<br>инз | с. Паньшина жей  | nı       | ные конструк | сции.       |             | езенце    |          |
| لــ |            | - Programme Non A  |          | 25447        | -18         | 6           |           |          |

Anbsom 15

Инв. № подп. Подпись и дата Взам, инв. №

| Neстроки | Наименование материала                |      | Код                                   |             | К           | оличес | ТВО      |  |
|----------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|-------------|-------------|--------|----------|--|
| Nect     | и единица измерения                   |      | материала                             | ед.<br>чзм. | тип         | инд.   | Bce      | го   |
| 1        | в т.ч.катанка                         | T    |                                       | 168         | 2.73        |        | 2.73     | 3  |
| 2        | в т.ч.сталь толстолистовая от         | 4418 |                                       |             |             |        |          |  |
| 3        |                                       | T    |                                       | 168         | 0.35        |        | 0.35     | ;  |
| 4        | Всего приведенной стали к кла         | ccaı |                                       |             |             |        |          |  |
| 5        | А-І и Ст.3                            | T    |                                       | 168         | 19.67       |        | 19.6     | 57   |
| 6        | Щебень куб.                           | М    | 571110                                | 113         | 98.08       |        | 98.0     | )8   |
| 7        | Песок куб.м                           |      | 571140                                | 113         | 73.56       |        | 73.5     | 6  |
| 8        | Цемент                                |      |                                       |             |             |        | <u> </u> |  |
| 9        | Портландцемент 400                    | T    | 573112                                | 168         | 33.77       |        | 33.7     | <u>77                                   </u> |
| 10       | Портланциемент 300                    | T    | 573I5I                                | 168         | I.73        |        | 1.73     | 5  |
| 11       | <u>Пемент всего, приведенный к ма</u> | рке  |                                       |             |             |        | <u> </u> |  |
| 12       | 400                                   | T    |                                       | 168         | 35.32       |        | 35.3     | 32   |
| 13       |                                       |      |                                       | _           |             |        | <u> </u> |  |
| 14       |                                       |      |                                       |             |             |        | <u> </u> |  |
| 15       |                                       |      |                                       |             |             |        | ļ        |  |
| 16       |                                       |      |                                       |             |             |        | 1        |  |
| 17       |                                       |      |                                       |             |             |        |          |  |
| 18       |                                       |      |                                       |             |             |        | <u> </u> |  |
| 19       |                                       |      |                                       |             |             |        | <u> </u> |  |
| 20       |                                       |      |                                       |             |             |        | <u> </u> |  |
| 21       |                                       |      |                                       |             |             |        | <u> </u> |  |
| 22       |                                       |      |                                       |             |             |        |          |  |
| 23       |                                       |      |                                       | _           |             |        | <u> </u> |  |
| 24       |                                       |      |                                       |             |             |        |          |  |
|          |                                       |      |                                       |             |             |        |          |  |
|          |                                       |      |                                       | Привяза     |             |        |          |  |
|          |                                       |      |                                       | Привяза     | sH          |        |          |  |
|          |                                       |      |                                       | ļ           | <del></del> |        |          |  |
| 7        |                                       |      |                                       |             |             |        |          |  |
|          |                                       |      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Инв. №      | ?           |        |          | Лист   |
|          | 264-12                                | 2-3  | 318,92                                |             | юж.вм2      |        |          | 2  |

Взам, инв №

Инв. № подл. Подлись и дата

| Š               | Наименов      | вание м      | ат <b>е</b> риала                       | Код          |             | K           | опичес  | ство        |
|-----------------|---------------|--------------|---|--------------|-------------|-------------|---------|-------------|
| Nectpokи        | и едини       | на изме      | рения                                   | материала    | ед.<br>изм. | тип         | инд.    | Bcero       |
| _               | Сортовой про  | кат обы      | кновенного                              |              |             |             |         |             |
| 2               | качества      |              |   |              |             |             |         |             |
| 3               | Итого по клас | ccy A-I      | I 1                                     | 930030       | 168         | 0.13        |         | 0.13        |
| 4               | Итого по клас | ccy A-I      | II T                                    | 930040       | 168         | 0.03        |         | 0.03        |
| 5               | Итого по клас | ccy A-I      | 1                                       | 930090       | 168         | I.42        | <u></u> | 1.42        |
| 6               | Итого сортов  | ого про      | ката обыкно-                            |              |             |             |         |             |
| 7               | венного качес | CTB2         | 7                                       |              | 168         | 1.58        |         | 1.58        |
| 8               | Сталь сортова | я            | т                                       | 953099       | 168         | 9.89        |         | 9.89        |
| 9               | Прокат листо: | вой ряд      | овой т                                  | 973099       | 168         | 2.21        |         | 2.21        |
| 10              | Металлоиздели | ия пром      | ышленного                               |              |             |             |         |             |
| 11              | назна чения   |              |   |              |             |             |         |             |
| _               | Проволока В-1 | [            | Т                                       | 121300       | 168         | 0.88        |         | 0.88        |
| 13              | Итого металло | оиздели      | й промыш-                               |              |             |             |         |             |
| 14              | леннофо назна | ачения       | Т                                       |              | 168         | 0.88        |         | 0.88        |
| 15              | Всего сортово | ого про      | ката обыкно-                            |              |             |             |         |             |
| 16              | венного качес | тва,ст       | али сортовой                            |              |             |             |         |             |
| 1               |               |              | тового прокат                           |              |             |             |         |             |
| IR              | металлоиздели |              | _                                       |              |             |             |         |             |
| ا 0             |               | _            | льной массе т                           |              | 168         | I4.57       |         | 14.57       |
|                 | в т.ч.балки и |              |   | 1            | 168         | 5.23        |         | 5.23        |
|                 |               |              | "тип" указано кол                       | ичество      |             |             |         |             |
| ста             | •             | , а в грас   | оготовления типовь<br>фе "инд."— индиви |              |             |             |         |             |
|                 |               |              | Привязан                                |              |             |             |         | <del></del> |
|                 |               |              |   |              |             |             |         |             |
|                 |               |              |   | ***          |             |             |         |             |
| 1 <sub>HB</sub> | . No          |              |   |              |             |             |         |             |
|                 |               |              | 2011-12                                 | 2-318.92     |             | юк.вмз      |         |             |
|                 |               | <del> </del> | 269 76                                  | - 3/3, 14    |             | ICM • DIALY |         |             |
|                 |               |              | ВМ по раб                               | очей докумен | гации       | Стадия      | Лист    | Листов 2    |
|                 |               |              |   | комплекта ма |             | AO IIH      | TIENIN  | WANN        |
|                 | с.грГаппоева  | 12           | Кж.Констр                               | укции строит | ниап        |             |         | * *         |

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

| 1 | z    | T                               | <del></del> |              | 1      |        |       |      |
|---|------|---------------------------------|-------------|--------------|--------|--------|-------|------|
|   | роки | Наименование материала          | Код         |              | K      | оличес | тво   |      |
|   | Nect | и единица измерения             | материала   | ед.<br>'43М. | тип    | инд.   | Bcer  | .0   |
|   |      | в т.ч.сталь крупносортная т     |             | 168          | 5.22   |        | 5.22  |      |
|   | 2    | в т.ч.сталь среднесортная т     |             | 168          | 0.01   |        | 0.01  |      |
|   | 3    | в т.ч.сталь мелкосортная т      |             | 168          | 1.18   | i      | 1.18  |      |
|   | 4    | в т.ч.катанка т                 |             | 168          | 0.4    |        | 0.4   |      |
| ٠ | 5    | в т.ч.сталь толстолистовая      |             |              |        | Ì      |       |      |
|   | 6    | от 4мм т                        |             | 168          | I.66   |        | I.66  |      |
|   | 7    | Всего приведенной стали к клас- |             |              |        |        |       |      |
|   | 8    | сам А-І и Ст.3                  |             | 168          | I4.95  |        | 14.95 | 5    |
|   | 9    | Сетка металлическая кв.м        | 128050      | 055          | 70.0   |        | 70.0  |      |
|   | 10   | Грубы сварные м                 | 138500      | 006          | 2.0    |        | 2.0   |      |
|   | 11   | Грубы сварные т                 | 138500      | 168          | 0.01   |        | 0.01  | [    |
|   | 12   | Изделия минераловатные тепло-и  |             |              |        | ļ<br>  |       |      |
|   | 13   | въукоизоляционные куб.ы         | 576200      | 113          | 3.5    |        | 3.5   |      |
|   | 14   |                                 |             |              |        |        |       |      |
|   | 15   |                                 |             |              |        |        |       |      |
|   | 16   |                                 |             |              |        |        |       |      |
|   | 17   |                                 | į           |              |        |        |       |      |
|   | 18   |                                 |             |              |        |        |       |      |
|   | 19   |                                 |             |              |        |        |       |      |
|   | 20   |                                 |             |              |        |        |       |      |
|   | 21   |                                 |             |              |        |        |       |      |
|   | 22   |                                 |             |              |        |        |       |      |
|   | 23   |                                 |             |              |        |        |       |      |
|   | 24   |                                 |             |              |        |        |       |      |
|   |      |                                 |             |              |        |        |       |      |
|   |      |                                 | •           |              |        |        |       |      |
|   |      |                                 |             | Привяза      | IH     |        |       |      |
|   |      |                                 |             |              |        |        |       |      |
| 1 |      |                                 |             | <del></del>  |        |        |       |      |
|   |      |                                 |             | Инв. №       |        |        |       | Пист |
|   |      | 264-12-3                        | 18,92,      | I            | СЖ.ВМЗ |        |       | 2    |
|   |      |                                 |             |              |        |        |       |      |

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

| Š        |       | Наименов                                 | вание м  | атер   | напа             |      | Код         |             | K      | оличес    | тво   |
|----------|-------|--|----------|--------|------------------|------|-------------|-------------|--------|-----------|-------|
| Nectboки |       | и едини                                  | МЕН БЫ   | ерень  | 4 <b>9</b>       |      | материала   | ед.<br>изм. | тип    | инд.      | Bcero |
| 1        | Cc    | ртовой пр                                | рокат с  | бикі   | овенно           | го   |             |             |        |           |       |
| 2        | Ks    | чества                                   |          |        |                  |      |             |             |        |           |       |
| 3        | Ит    | ого по кл                                | accy /   | 1-I    |                  | T    | 930090      | 168         | 4.63   |           | 4.63  |
| 4        | гN    | ого сорт                                 | 07080    | рока   | та               |      |             |             |        |           |       |
| 5        | 06    | ыкновенно                                | ого кач  | ecti   | 3 <b>a</b>       | T    |             | 168         | 4.63   |           | 4.63  |
| 6        | Ст    | аль сортс                                | рвая     |        |                  | T    | 953090      | 168         | 80.64  |           | 80.64 |
| 7        | Пр    | окат лист                                | т йовот  | ядол   | ой               | т    | 973090      | 168         | 27.22  |           | 27.22 |
| 8        | Ст    | аль сортс                                | рая ко   | нстр   | укцион           | ная  |             |             |        |           |       |
| 9        | Пр    | офили гну                                | тые      |        |                  | T    | 974000      | 168         | 5.84   |           | 5.84  |
| 10       | Ит    | ого стали                                | copro    | вой    | констр           | ук-  |             |             |        |           |       |
| 11       | ци    | онной в н                                | атурал   | ьной   | Macce            | T    |             | 168         | 5.84   |           | 5.84  |
| 12       |       | ого стали                                |          |        |                  |      |             | 1           |        |           |       |
| 13       |       | онной при                                |          |        |                  |      |             | 1           |        |           |       |
| 14       |       | acca Cr.3                                |          |        |                  | T    |             | 168         | 6.65   |           | 6.65  |
| 15       | Вс    | его сорто                                | BOLO L   | рока   | та обы           | к-   |             | 1           |        |           |       |
| 16       | но    | венного и                                | ачеств   | a,c1   | али сот          | DT0- |             |             |        |           |       |
| 17       |       | й констру                                |          |        |                  |      |             |             |        |           |       |
| 18       |       | оката, мет                               |          |        |                  |      |             |             |        |           |       |
| 19       |       | нного наз                                |          |        |                  |      |             |             |        |           |       |
| 20       |       | й массе                                  |          | - D    |                  | T    |             | <b>168</b>  | 112.7  |           | 112.7 |
|          | гериа | имвчание<br>лов, потребн<br>тных изделий | юе для и | 131010 | вления ти        | повы | хи          |             |        |           |       |
| ны       | к (не | гиповых) конс                            | трукций  | и изд  | елий<br>Поивязан |      |             |             |        |           |       |
|          |       |  |          |        | i ipadasan       | •    |             |             |        |           |       |
|          |       |  |          |        |                  |      |             |             |        |           |       |
|          |       |  |          |        |                  |      |             |             |        |           |       |
| 1нв.     | . No  |  |          |        | 264              | 1-1  | 2-318.92    |             | KM.BM  | I         |       |
|          |       |  |          |        | ВМ по т          | рабо | чей докумен | гации       | Стадия | Пист<br>І | Листо |
|          |       | <b></b>                                  |          |        | _                | -    | комплекта и | -           | 40 71  |           | имени |

ANBEOM 15

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

| Наименование материала и единица измерения и единица измерения т  |      |                       |               |           |            |       |             |             |
|---|------|-----------------------|---------------|-----------|------------|-------|-------------|-------------|
| Т В Т.Ч.балки и швеллеры Т 168 26.79 36.79  2 в Т.Ч.сталь крупносортная Т 168 47.93 47.93  3 в Т.Ч.сталь среднесортная Т 168 0.07 0.07  4 в Т.Ч.сталь мелкосортная Т 168 2.97 2.97  5 в Т.Ч. катанка Т 168 1.83 1.83  6 в Т.Ч.сталь толстолистовая Т 168 2.325 23.25  8 всего приведенной стали к классах 168 119.3 119.3  10 ретка металлическая кв.м 128050 168 500.0 600.0 110 рубы катанкы Т 138500 168 0.04 0.04  12 Трубы сварные Т 138500 168 0.04 0.04  13 14 15 16 16 17  18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  | роки | Наименование мат      | ериала        | Код       |            | К     | оличес      | тво         |
| 2 В Т.ч.Сталь крупносортная т 168 47.93 47.93 3 В Т.ч.Сталь среднесортная т 168 0.07 0.07 4 В Т.ч.Сталь мелкосортная т 168 2.97 2.97 5 В Т.ч. Катанка т 168 1.83 1.83 6 В Т.ч.Сталь толстолистовая 7 от 4мм т 168 23.25 23.25 8 Всего приведенной стали к классям 9 А.І и Ст.3 т 168 19.3 119.3 10 стал металлическая кв.и 128050 168 500.0 600.0 11 труби катанние т 131900 168 9.4 9.4 12 Труби свариме т 138500 168 0.04 0.04 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24  Привязан Привяза | Nect | Į.                    |               | материала |            | тип   | инд.        | Всего       |
| 3 в т.ч.сталь среднесортная т 168 0.07 0.07 4 в т.ч.сталь мелкосортная т 168 2.97 2.97 5 в т.ч. катанка т 168 1.83 1.83 6 в т.ч.сталь толстолистовая 7 от 4мм т 168 23.25 23.25 8 всего приведенной стали к классам 9 А-I и Ст.3 т 168 119.3 119.3 10 сетка металлическая кв.м 128050 168 500.0 600.0 11 груби катанние т 131900 168 9.4 9.4 12 груби сварние т 138500 168 0.04 0.04 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24  | 1    | в т.ч.балки и швелле  | ры т          |           | 168        | 36.79 |             | 36.79       |
| 4 в т.ч.сталь мелкосортиая т 168 2.97 2.97  5 в т.ч. катанка т 168 1.83 1.83  6 в т.ч.сталь толстолистовая т 168 23.25 23.25  8 всего приведенной стали к классам  9 д. и ст. 3 т 168 119.3 119.3  10 ретка металлическая кв.м 128050 168 500.0 600.0  11 пруби катанкие т 131900 168 3.4 9.4  12 фруби сварние т 138500 168 3.04 0.04  13 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 20  21 22 23 24 1  | 2    | в т.ч.сталь крупносо  | ртная т       |           | I68        | 47.93 |             | 47.93       |
| 5 В Т.Ч. КАТАНКА  6 В Т.Ч.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ  7 РТ ЧИМ  7 Т 168 23.25 23.25  8 ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССЯ  9 А-І и СТ.3  10 ВЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  11 ТРУби КАТАНКИЕ  12 ТРУби СВАРНИЕ  13 138500  16 0.04  17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19   | 3    | в т.ч.сталь среднес   | ортная т      |           | 168        | 0.07  |             | 0.07        |
| 6 В Т.Ч.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ  7 РТ 4мм  7 168 23.25 23.25  8 ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССЯ  9 А-І и Ст.3 Т 168 119.3 119.3  10 ВЕТКА МЕТИЛЛИЧЕСКАЯ КВ.М 128050 168 500.0 600.0  11 ТРУБИ КАТАНИМЕ Т 131900 168 0.04 9.4  12 ТРУБИ СВАРИМЕ Т 138500 168 0.04 0.04  13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  | 4    | в т.ч.сталь мелкосор  | т дан         |           | I68        | 2.97  |             | 2.97        |
| 6 в т.ч.сталь толстолистовая 7 от 4мм т 168 23.25 23.25 8 Всего приведенной стали к классая 9 А-І и Ст.3 т 168 119.3 119.3 10 сетка металлическая кв.м 128050 168 500.0 600.0 11 грубы катаниме т 131900 168 9.4 9.4 12 грубы сварные т 138500 168 0.04 0.04 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24  | 5    | в т.ч. катанка        | тт            |           | 168        | I.83  |             | I.83        |
| 8 Всего приведенной стали к классам  9 А-І и Ст.3  10 Бетка металлическая кв.м 128050 168 500.0 600.0  11 трубы катаниме т 131900 168 р.4 9,4  12 трубы свариме т 138500 168 р.04 0.04  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  Привязан  Привязан  Привязан  Привязан  Ине. Ne  Пмет 2   | 6    | в т.ч.сталь толстоли  | стовая        |           |            |       |             |             |
| Р А-Т и Ст. 3 т П68 Г19.3 П19.3 П19 | 7    | OT 4MM                | T             |           | 168        | 23.25 |             | 23.25       |
| 10   О В ТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ   К.В.М.   128050   168 500.0   600.0   600.0     11   Труби катанние   т.   131900   168 0.04   9.4     12   Труби сварние   т.   138500   168 0.04   0.04     13   14  | 8    | Всего приведенной ста | али к классам |           |            |       |             |             |
| Пруби катание  Т 131900  168 9.4  9.4  12 труби свариме  Т 138500  168 0.04  0.04  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  Привязан  Прив | 9    | А-І и Ст.3            | T             |           | <b>I68</b> | 119.3 |             | 119.3       |
| Прубы свариме  Т 33500 I68 0.04 0.04  13  | 10   | Сетка металлическая   | KB.M          | 128050    | <b>I68</b> | 600.0 |             | 600.0       |
| 12 трубы сварнме т 138500 168 0.04 0.04  13   | 1    | ]                     | <u></u>       | 131900    | 168        | 9.4   |             | 9.4         |
| 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24  Привязан  Привязан  Инв. №  Привязан  Дин. №  Пист 264-12-318, 92. Юм. ВМТ 2  |      |                       | т             | 138500    | 168        | 0.04  |             | 0.04        |
| 15         16         17         18         19         20         21         22         23         24         Привязан         Инв. Ne         Инв. Ne         Лист         26 4 - 12 - 318, 92         КМ.ВМІ         2  | 13   |                       |               |           |            |       |             |             |
| 16         17         18         19         20         21         22         23         24         Привязан         Инв. №         Инв. №         Пист         264-12-318.92         КМ.ВМІ         2   | 14   |                       |               |           |            |       |             |             |
| 17   18   19   19   19   19   19   19   19  | 15   |                       |               |           |            |       |             |             |
| 18 19 20 21 22 23 24  Привязан  Привязан  Инв. №  Плист 264-12-318, 92  IM. ВМТ  2  | 16   |                       |               |           |            |       |             |             |
| 19 20 21 22 23 24 Привязан Привязан Инв. № Плист 26 4 - 12 - 318, 92 КМ, ВМТ 2 2  | 17   |                       |               |           |            |       |             |             |
| 20 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27  | 18   |                       |               |           |            |       |             |             |
| 21 22 23 24 Привязан Привязан Инв. № Прист 264-12-318.92 КМ.ВМІ 22  | 19   |                       |               |           |            |       |             |             |
| 22 23 24 Привязан Привязан Имъ. № Плист 264-12-318, 92 КМъвмі 2   | 20   |                       |               |           |            |       |             |             |
| 23 24 Привязан Привязан Инв. № Пм. ВМТ 264-12-318, 92 КМ. ВМТ 2   | 21   |                       |               |           |            |       |             |             |
| Привязан    Инв. №   Пист 264-12-318, 92   10м. ВМТ 2   | 22   |                       |               |           |            |       |             |             |
| Привязан  Инв. №  264-12-318, 92. IM.ВМІ 2  | 23   |                       |               |           |            |       |             |             |
| Инв. №  264-12-318, 92 КМ. ВМТ 2  | 24   |                       |               |           |            |       |             | <u> </u>    |
| Инв. № 100.BMI 264-12-318,92 100.BMI 2  |      |                       |               |           |            |       |             |             |
| Инв. №  264-12-318, 92 КМ. ВМТ 2  |      |                       |               |           | Привяза    | эн    |             |             |
| 264-12-318,92 KM.BMI 2  |      |                       |               |           |            |       | <del></del> | <del></del> |
| 264-12-318,92 KM.BMI 2  |      |                       |               |           | -          | -     |             |             |
| 264-12-318,92 KM.BMI 2  | -    |                       |               |           | [d.:= b1   |       |             |             |
|   |      | l <del></del> -       |               |           | IVIHB. N   |       |             | Лист        |
|   |      |                       | 264-12-3      | 318,92    |            | KM.BI | MI          | 2           |
|   |      |                       |               |           | 7-18       | 3 11  |             |             |

Инв. № подл. Подлись и дата

| OCKM     | Наименование матер  | иапа                            | Код   |             | К            | оличес    | тво     |
|----------|---|---------------------------------|---|-------------|--------------|-----------|---------|
| Nectpokи | и единица измерени  | IS                              | материала                                   | ед.<br>изм. | тип          | инд.      | Bcero   |
| T        | Битумы нефтяные и слан  | цевые т                         | 256000                                      | 168         | 67.6         |           | 67.6    |
| 2        | Битумы нефтяные строит  | ельные т                        | 256210                                      | 168         | 32.6         |           | 32.6    |
| 3        | Сортовой прокат обыкно  | венного                         |   |             |              |           |         |
| 4        | качества  |                                 |   |             |              |           |         |
| 5        | Итого по классу A-III   | т                               | 930040                                      | 168         | 0.45         |           | 0.45    |
| 6        | Итого по классу A-I   | т                               | 930090                                      | 168         | 0.13         |           | 0.13    |
| 7        | Итого сортового прокат  | в обык-                         |   |             |              |           |         |
| 8        | новенного качества  | тт                              | 30980                                       | 168         | 0.58         |           | 0.58    |
| 9        | Сталь сортовая  | T                               | 53000                                       | 1           | 0.82         |           | 0.82    |
| 10       | Прокат листовой рядовой   | ř T                             | 73000                                       | 168         | 8.15         |           | B.I5    |
| 11       | Металлоизделия промышле   | нного                           |   |             |              |           |         |
| 12       | назначения  |                                 |   |             |              |           |         |
| 13       | Проволока В-І   | T                               | 121300                                      | 168         | <b>3.</b> 92 |           | 0.92    |
| 14       | Сетка стальная сварная  | арматур-                        |   |             |              |           |         |
| 15       | ная   | т                               | 127600                                      | 168         | 0.92         |           | 0.92    |
| 16       | Итого металлоизделий пр   | омышлен-                        |   |             |              |           |         |
| 17       | ного назначения   | T                               |   | 168         | T.84         |           | I.84    |
| 18       | Сталь сортовая конструк   | паннои                          |   |             |              |           |         |
| 19       | Прокат из стали Ст.3  | T                               |   | 168         | 16.4         |           | 16.4    |
| 20       | Профили гнутые  | T                               |   | 168         | 0.16         |           | 0.16    |
| Ста      | Примечание В графе "тип<br>птериалов, потребное для изготов<br>андартных изделий, а в графе "и<br>их (нетиповых) конструкций и изде | ления типовых<br>инд."— индивид | СМ  |             |              |           |         |
|          |   | , грполаст                      |   |             |              |           |         |
|          |   |                                 |   |             | L            |           |         |
|          | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\  |                                 |   |             |              |           |         |
| NHB      | s. №  |                                 |   |             |              |           |         |
|          | _   | 264-12                          | 2-318,92                                    |             | AP:BM]       |           |         |
|          |   | ВМ по раб                       | очей докумен                                | T 0 1112    | Стадия       | Лист<br>Т | Листов  |
|          | к.гр Гаппоева дел-<br>іж. Паньшина жес-   | основново                       | очол докумен<br>комплекта м<br>ктурно-строи | арки        | AO           | цнииэ     | П имени |
|          |   | решен                           |   |             | 12           | , . mese  | пцева   |

25447-18 12

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

|   | OKM         | Наименование материала             | Код       |                 | К     | оличес | тво  |             |
|---|-------------|------------------------------------|-----------|-----------------|-------|--------|------|-------------|
|   | Neстроки    | и единица измерения                | материала | ед.<br>изм.     | тип   | инд.   | Bce  | ero         |
|   | ī           | Профили гнутые замкнутые т         |           | 168             | 0.26  |        | 0.2  | 6           |
|   | 2           | Настил стальной оцинкованный       |           |                 |       |        |      |             |
|   | 3           | профилируемый т                    |           | 168             | I.33  |        | 1.3  | 3           |
|   | 4           | Итого стали сортовой конструкцио   | i         |                 |       |        |      |             |
|   | 5           | ной в натуральной массе т          |           | 168             | 18.15 |        | 18.  | 15          |
|   | 6           | Итого стали сортовой конструкцион  |           |                 |       |        |      |             |
|   | 7           | ной приведенной к стали класса     |           |                 |       |        |      |             |
|   | 8           | Ст.3 т                             |           | 168             | 18.36 |        | 18.  | 36          |
|   | 9           | Всего сортовово проката обыкно-    |           |                 |       |        |      |             |
|   | 10          | венного качества, стали сортовой   |           |                 |       |        |      |             |
|   | 11          | конструкционной, листового проката | ,         |                 |       |        |      |             |
|   | 12          | металлоизделий промышленного       |           |                 |       |        |      |             |
|   | 13          | назначения в натуральной массе т   |           | 168             | 28.18 |        | 28.  | 8           |
|   | 14          | в т.ч. сталь крупносортная т       |           | <b>I68</b>      | 6.7   |        | 6.7  |             |
|   | 15          | в т.ч. сталь среднесортная т       |           | 168             | 0.39  |        | 0.39 | )           |
|   | 16:         | в т.ч. сталь мелкосортная т        |           | <b>I68</b>      | 0.98  |        | 0.98 | 3           |
|   | 17:         | в т.ч. катанка т                   |           | <b>I</b> 68     | 5.32  |        | 5.32 | 2           |
|   | 18 1        | в т.ч. сталь толстолистовая от     |           |                 |       |        |      |             |
|   | 19          | 4MM I                              |           | 168             | 1.43  |        | I.43 | ·           |
|   | 20,         | т.ч. сталь тонколистовая от        |           |                 |       |        |      |             |
|   | 21          | I.9 до 3.9мм т                     |           | <del>‡</del> 68 | 0.34  |        | 0.34 |             |
|   | 22 <b>ş</b> | т.ч. сталь тонколистовая от        |           |                 |       |        |      |             |
|   | 23          | I до I.8мм т                       |           | 168             | 6.93  |        | 6.93 |             |
|   | 24          | в т.ч. сталь кровельная т          |           | 168             | 4.25  |        | 4.25 | <del></del> |
|   |             |                                    |           |                 |       |        |      |             |
|   |             |                                    | ı         | <u></u>         |       |        |      |             |
|   |             |                                    |           | Привяза         | Н     |        |      |             |
| į |             |                                    |           |                 |       |        |      |             |
| - |             |                                    | !         |                 |       |        |      |             |
|   |             | <u> </u>                           |           | Инв. №          |       |        |      | Лист        |
| į |             | 264-12-3                           | 318,92    | A               | P.BMI |        |      | 2           |
| 1 | 1           | 1                                  |           |                 |       |        |      |             |

ANBEOM 15

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

|   | ООКИ    | Наименование материала    |        | Код       |             | К                 | оличес     | тво  |                  |
|---|---------|---------------------------|--------|-----------|-------------|-------------------|------------|------|------------------|
|   | №строки | и единица измерения       |        | материала | ед.<br>чзм. | тип               | инд.       | Все  | го               |
|   | 1       | Всего приведенной стали н | клас-  |           |             |                   |            |      |                  |
|   | 2       | cam A-I и CT.3            | т      |           | 168         | 30.66             |            | 30.6 | 6                |
| ! | 3       | Электроды                 | кr     | 120000    | 168         | I585.6            |            | I585 | 6.6              |
|   | 4       | Гвозди                    | кг     | 800000    | 166         | 5970.7            |            | 5970 |                  |
| ` | 5       | Болты, винты              | кг     | 804000    | 166         | 749.4             |            | 749. |                  |
|   | 6       | Сетка металлическая       | KB.M   | 805000    | 055         | 2495.9            |            | 2495 | 9                |
|   | 7       | Трубы тонкостенные электр | освар- |           |             |                   |            |      |                  |
|   | 8       | ные (диаметром до II4мм)  | M      | 137300    | 006         | 29.0              |            | 29.0 | ,                |
|   | 9       |                           | T      | 137300    | 168         | 9.08              |            | 0.08 |                  |
|   | 10      | Прокат аллюминия          | т      | 181100    | 168         | 0.2               |            | 0.2  |                  |
|   | 11      | Пластмассы                | кг     | 224000    | 166         | 20.0              |            | 20.0 | ,                |
|   | 12      | Материалы лакокрасочные   |        |           |             |                   |            |      |                  |
|   | 13      | Грунты разные             | кг     | 231000    | 166         | <del>4</del> 08.5 |            | 408. | 5                |
|   | 14      | Эмали синтетические       | кг     | 231000    | 166         | 87.72             |            | 87.7 |                  |
|   | 15      | Лаки на кондецационных см | олах   |           |             |                   |            |      |                  |
|   | 16      |                           | кг     | 231100    | 166         | 34.I              |            | 34.I |                  |
|   | 17      | Шпатлевки                 | кг     | 231284    | 166         | 7535.6            |            | 7535 | .6               |
|   | 18      | Лак                       | кг     | 231303    | 166         | 20.I8             |            | 20.1 | 8                |
|   | 19      | Краски водоэмульсионные   | кг     | 231600    | <b>1</b> 66 | 92.43             |            | 192. | 43               |
|   | 20      | Краски поливинилацетатные | кг     | 231610    | 166         | 7105.6            |            | 7105 |                  |
|   | 21      | Краски густотертые        | кг     | 231700    | 166         | I40.7             |            | I40. | 7                |
|   | 22      | Олифы                     | кг     | 231800    | 166         | 682.5             |            | 582. |                  |
|   | 23      | Растворители              | кг     | 231910    |             | 51.6              |            | 5I.6 |                  |
|   | 24      | Пигменты                  | кг     | 232000    | 166         | 41.9              |            | 4I.9 |                  |
|   |         |                           |        |           |             |                   |            |      |                  |
|   |         |                           |        |           |             |                   |            |      |                  |
|   |         |                           |        |           | Привяза     | ЭН                |            |      |                  |
|   |         |                           |        |           |             |                   |            |      |                  |
|   |         |                           |        |           |             |                   |            |      | $\dashv$         |
|   |         |                           |        |           | Инв. №      | ?                 | I          |      |                  |
|   |         | 264-                      | -12 -: | 318.92    | A           | P.BMI             |            |      | <b>Лист</b><br>3 |
|   |         |                           |        |           | . /1 -      | 18 1              | <i>)</i> . |      |                  |

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

| Белила   Кг   232120   166   640.6   640.6   640.6  | роки     | Наименование матер    | оиала       | Код       |         | К             | оличес      | тво         |     |
|---|----------|-----------------------|-------------|-----------|---------|---------------|-------------|-------------|-----|
| 2 Средства клеящиеся кг 238510 166 1527.6 1527.6 3 Резина кг 251200 166 24.2 24.2 4 Продукция лесозаготовительной 5 и лесопильно-деревообрабатываю— 6 мей промышленности 7 Пиломатериалы качественные куб. 533100 113 268.6 268.6 8 Блоки двериме в сборе кв.м 536110 055 614.6 614.6 9 Блоки оконяме в сборе кв.м 536130 055 250.9 250.9 10 Доски для чистого пола куб.м 536171 113 58.1 58.1 11 Щиты паркетные кв.м 536182 055 35.52 35.52 35.52 12 Паркет штучный кв.м 536182 055 35.52 35.52 35.52 12 Паркет штучный кв.м 536183 055 1880.8 1880.8 1880.8 13 Фанера клееная куб.м 551000 113 0.23 0.23 14 Плиты древесностружечные куб.м 553400 113 0.25 0.57 0.57 15 Плиты древесноволокнистые кв.м 553622 055 1281.8 1281.6 Итого лесоматериалов в условном 17 круглом лесе куб.м 571110 113 139.7 139.7 139.7 19 Гравий куб.м 571110 113 139.7 139.7 139.7 19 Гравий куб.м 571120 113 48.6 48.6 48.6 20 Песок куб.м 571140 113 2481.0 2481.0 2481.0 113 144.4 484.4 484.4 12 Плиты облицовочные из гранита 23 кв.м 571431 055 440.0 440.0  | Neстроки | и единица измерен     | ия          | материала |         | тип           | инд.        | Все         | го  |
| 3 Резина кт 251200 166 24.2 24.2 4 Продукция лесозаготовительной 5 и лесопильно-деревообрабатывам— 6 мей промышленности 7 Пиломатериалы качественные куб. т 533100 113 268.6 268.6 8 Блоки дверные в сборе кв.м 536110 055 614.6 614.6 9 Елоки оконяме в сборе кв.м 536130 055 250.9 250.9 10 Доски для чистого пола куб.м 536171 113 58.1 58.1 11 Щиты паркетные кв.м 536182 055 35.52 35.52 12 Паркет штучный кв.м 536183 055 1880.8 1880.8 13 Фанера клееная куб.м 551000 113 0.23 0.23 14 Плиты древесностружечные куб.м 553400 113 0.57 0.57 15 Плиты древесноволокнистые кв.м 553622 055 1281.8 1281.8 16 Итого лесоматериалов в условном 17 круглом лесе куб.м 571110 113 139.7 139.7 19 Гравий куб.м 571110 113 139.7 139.7 19 Гравий куб.м 571120 113 48.6 48.6 20 Песок куб.м 571200 113 48.6 48.6 21 Заполнители пористые куб.м 571200 113 484.4 484.4   | 1        | Белила                | кг          | 232120    | 166     | 640.6         |             | 640.        | .6  |
| 4 Продукция лесозаготовительной 5 и лесопильно-перевообрабатываю— 6 щей промышленности 7 Пиломатериалы качественные куб. и 533100 113 268.6 268.6 8 Блоки двериме в сборе кв.м 536110 055 614.6 614.6 9 Едоки оконяме в сборе кв.м 536130 055 250.9 250.9 10 Доски для чистого пола куб.м 536171 113 58.1 58.1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1  | 2        | Средства клеящиеся    | кг          | 238510    | 166     | 1527.6        |             | 1527        | 7.6 |
| Продукция лесозаготовительной   1   | 3        | Резина                | кг          | 251200    | 166     | 24.2          |             | 24.2        | 2   |
| 6 щей промышленности 7 Пиломатериалы качественные куб. м 533100 113 268.6 268.6 8 Блоки двермые в сборе кв.м 536110 055 614.6 614.6 9 Елоки оконяме в сборе кв.м 536130 055 250.9 250.9 10 Доски для чистого пола куб.м 536171 113 58.1 58.1 11 Щиты паркетные кв.м 536182 055 35.52 35.52 12 Паркет штучный кв.м 536183 055 1880.8 1880.8 13 Фанера клееная куб.м 551000 113 0.23 0.23 14 Плиты древесностружечные куб.м 553400 113 0.57 0.57 15 Плиты древесноволокнистие кв.м 553622 055 1281.6 1281.6 16 Итого лесоматериалов в условном 17 круглом лесе куб.м 571110 113 139.7 139.7 19 Гравий куб.м 571120 113 2481.0 2481.0 20 Песок куб.м 571200 113 2481.0 2481.0 21 Заполнители пористые куб.м 571200 113 484.4 484.4 22 Плиты облицовочные из гранита 13 574.2 140.0 440.0   | 4        | Продукция лесозагото  | вительной   |           |         |               |             |             |     |
| 7 Пиломатериалы качественные куб. м 533100 II3 268.6 268.6 8 Блоки дверные в сборе кв.м 536II0 055 6I4.6 6I4.6 9 Блоки оконяме в сборе кв.м 536I30 055 250.9 250.9 10 Доски для чистого пола куб.м 536I71 II3 58.1 58.1 11 Щиты паркетные кв.м 536I82 055 35.52 35.52 12 Паркет штучный кв.м 536I83 055 I880.8 I880.8 13 Фанера клееная куб.м 551000 II3 0.23 0.23 14 Плиты древесностружечные куб.м 553400 II3 0.57 0.57 15 Плиты древесноволокнистые кв.м 553622 055 I28I.8 I28I.8 16 Итого лесоматериалов в условном 17 круглом лесе куб.м 571I10 II3 574.2 674.2 18 Щебень куб.м 571I10 II3 139.7 I39.7 19 Гравий куб.м 571I20 II3 48.6 48.6 20 Песок куб.м 571I40 II3 248I.0 248I.0 21 Заполнители пористые куб.м 571200 II3 484.4 484.4   | 5        | и лесопильно-перевоо  | брабатываю- |           |         |               |             |             |     |
| В Блоки двериме в сборе кв.м 536110 055 614.6 614.6  В Блоки оконные в сборе кв.м 536130 055 250.9 250.9  Доски для чистого пола куб.м 536171 113 58.1 58.1  Щиты паркетные кв.м 536182 055 35.59 35.59  Паркет штучный кв.м 536183 055 1880.8 1880.8 1880.8  Плиты превесностружечные куб.м 551000 113 0.23 0.23  Плиты превесностружечные куб.м 553400 113 0.57 0.57  Плиты превесноволокнистые кв.м 553622 055 1281.8 1281.8  Итого песоматериалов в условном 113 574.2 674.2  Круглом лесе куб.м 571110 113 139.7 139.7  Гравий куб.м 571120 113 48.6 48.6  Песок куб.м 571120 113 48.6 48.6  Плиты облицовочные из гранита кв.м 571431 055 440.0 440.0   | 6        | щей промышленности    | -           |           |         |               |             |             |     |
| 9       Блоки дверные в сооре       кв.м       536110       055 614.6       614.6         9       Блоки оконаме в сооре       кв.м       536130       055 250.9       250.9         10       Доски для чистого пола       куб.м       536171       113 58.1       58.1         11       Щиты паркетные       кв.м       536182       055 35.52       35.52         12       Паркет штучный       кв.м       536183       055 1880.8       1880.8         13       Фанера клееная       куб.м       551000       113 0.23       0.23         14       Плиты древесностружечные       куб.м       553400       113 0.25       0.57         15       Плиты древесноволокнистые кв.м       553622       055 1281.8       1281.8         16       Итого лесоматериалов в условном       113 574.2       674.2         18       Щебень       куб.м       571110       113 139.7       139.7         19       Гравий       куб.м       571120       113 48.6       48.6         20       Песок       куб.м       571140       113 2481.0       2481.0         21       Заполнители пористые       куб.м       571200       113 484.4       484.4         22  | 7        | Пиломатериалы качест  | ванные куб. | 533100    | 113     | 268.6         |             | 268.        | .6_ |
| Блоки оконяме в сборе   кв.м   536130   055 250.9   250.9   250.9   10 Доски для чистого пола   куб.м   536171   113 58.1   58.1   11   | 8        | Блоки дверные в сбор  | е кв.м      | 536110    | 055     | 614.6         |             | 614.        | 6_  |
| Паркет штучный кв.м 536182 055 55.52 35   | 9        | Блоки оконные в сбор  | е кв.м      | 536130    | 055     | 250.9         |             | 250         | ģ   |
| 12   Паркет штучный   13   13   13   13   13   13   13   1  | 10       | Доски для чистого по  | ла куб.м    | 536171    | 113     | 58.I          |             | 58.1        | [   |
| 13 Фанера клееная   куб.м   551000   113   0.23   0.23     14 Плиты древесностружечные куб.м   553400   113   0.57   0.57     15 Плиты древесноволокнистые кв.м   553622   055   1281.8   1281.8     16 Итого лесоматериалов в условном   113   574.2   674.2     18 Цебень   куб.м   571110   113   139.7   139.7     19 Гравий   куб.м   571120   113   48.6   48.6     20 Лесок   куб.м   571140   113   2481.0   2481.0     21 Заполнители пористые   куб.м   571200   113   484.4   484.4     22 Плиты облицовочные из гранита   23   кв.м   571431   0.55   440.0   440.0   | 11       | Циты паркетные        | KB.M        | 536182    | 055     | 35.52         | }           | 35.         | 52  |
| Фанера клееная куб.м 551000 II3 0.23 0.23  14 Плиты древесностружечные куб.м 553400 II3 0.57 0.57  15 Плиты древесноволокнистые кв.м 553622 055 I28I.8 I28I.8  16 Итого лесоматериалов в условном II3 574.2 674.2  18 Цебень куб.м 57III0 II3 I39.7 I39.7  19 Гравий куб.м 57II20 II3 48.6 48.6  20 Песок куб.м 57II40 II3 248I.0 248I.0  21 Заполнители пористые куб.м 57I200 II3 484.4 484.4  22 Плиты облицовочные из гранита  23 кв.м 57I43I 055 440.0 440.0  | 12       | Паркет штучный        | KB.M        | 536183    | 055     | 1880.8        |             | 1880        | 8.0 |
| 14       Плиты древесностружечные куб.м       553400       II3       0.57       0.57         15       Плиты древесноволокнистые кв.м       553622       055       I281.8       I281.8         16       Итого лесоматериалов в условном       II3       674.2       674.2         17       круглом лесе       куб.м       571110       II3       139.7       139.7         19       Гравий       куб.м       571120       II3       48.6       48.6         20       Лесок       куб.м       571140       II3       2481.0       2481.0         21       Заполнители пористые       куб.м       571200       II3       484.4       484.4         22       Плиты облицовочные из гранита       571431       055       440.0       440.0   | 13       | Фанера клееная        | куб. м      | 551000    | 113     | 0.23          |             | 0.23        | 5   |
| 16 Итого лесоматериалов в условном 17 круглом лесе куб.м 113 574.2 674.2 18 Цебень куб.м 571110 113 139.7 139.7 19 Гравий куб.м 571120 113 48.6 48.6 20 Лесок куб.м 571140 113 2481.0 2481.0 21 Заполнители пористые куб.м 571200 113 484.4 484.4 22 Плиты облицовочные из гранита 23 кв.м 571431 055 440.0 440.0   | 14       | Плиты древесноструже  |             |           | 113     | p <b>.</b> 57 |             | 0.57        | 7   |
| 17       круглом лесе       куб.м       II3 574.2       674.2         18       Цебень       куб.м       57III0       II3 I39.7       I39.7         19       Гравий       куб.м       57II20       II3 48.6       48.6         20       Лесок       куб.м       57II40       II3 248I.0       248I.0         21       Заполнители пористые       куб.м       57I200       II3 484.4       484.4         22       Плиты облицовочные из гранита       кв.м       57I43I       055 440.0       440.0   | 15       | Плиты древесноволокн  | истые кв.м  | 553622    | 055     | 1281.8        |             | 1281        | 8.1 |
| 18       Дебень       куб.м       571110       113 139.7       139.7         19       Гравий       куб.м       571120       113 48.6       48.6         20       Лесок       куб.м       571140       113 2481.0       2481.0         21       Заполнители пористые       куб.м       571200       113 484.4       484.4         22       Плиты облицовочные из гранита       571431       055 440.0       440.0  | 16       | Итого лесоматериалов  | в условном  |           |         |               |             |             |     |
| 18       Щебень       куб.м       571110       113       139.7       139.7         19       Гравий       куб.м       571120       113       48.6       48.6         20       Лесок       куб.м       571140       113       2481.0       2481.0         21       Заполнители пористые       куб.м       571200       113       484.4       484.4         22       Плиты облицовочные из гранита       771431       055       440.0       440.0  | 17       | круглом лесе          | куб.м       |           | II3     | 674.2         |             | 674.        | .2  |
| 20 Песок     куб.м     571140     113     2481.0     2481.0       21 Заполнители пористые     куб.м     571200     113     484.4     484.4       22 Плиты облицовочные из гранита     88.м     571431     555     440.0     440.0   | 18       |                       |             | 571110    |         |               |             | 139.        | 7   |
| 771140 113 2461.0 2481 | 19       | Гравий                | куб.м       | 571120    | 113     | 48.6          |             | 48.6        | 5   |
| 21       Заполнители пористые       куб.м       571200       II3       484.4       484.4         22       Плиты облицовочные из гранита       571431       055       440.0       440.0  | 20       | Песок                 | куб.м       | 571140    | 113     | 2481.0        |             | 2481        | .0  |
| 23 KB.M 571431 055 440.0 440.0  | 21       | Заполнители пористые  |             |           | 113     | 484.4         |             | 484.        | .4  |
| 23 371431   | 22       | Плиты облицовочные из | з гранита   |           |         |               |             |             |     |
| 24 Плиты облицовочные из мрамора  | 23       |                       | KB.M        | 571431    | 055     | 440.0         |             | 440.        | 0   |
|   | 24       | Плиты облицовочные из | з мрамора   |           |         |               |             |             |     |
|   |          |                       |             |           | Поменза |               |             |             |     |
| Помяязан  |          |                       |             |           | Присле  |               | <del></del> |             |     |
| Привязан  |          |                       |             |           |         | +             | -+          |             |     |
| Привязан  |          |                       |             |           |         |               |             |             |     |
|   |          | <u> </u>              |             | ·····     | Инв. №  | !             |             | $\neg \neg$ | Ли  |
| Инв. №  |          | ۾ ا                   | 264-12-3    | 7 10 00   |         | P.BMI         |             |             | 4   |

Взам инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

|   | роки    | Наименование матеря    | ала         | Код       |                | К           | оличес | тво          |           |
|---|---------|------------------------|-------------|-----------|----------------|-------------|--------|--------------|-----------|
|   | №строки | и единица измерени     |             | материала | ед.<br>изм.    | ТИП         | инд.   | Все          | го        |
|   | 1       |                        | KB.M        | 571432    | 055            | 81.0        |        | 8I.O         |           |
|   | 2       | Асбест                 | T           | 572100    | 168            | 6.85        |        | 6.85         |           |
|   | 3       | Цемент на растворы     |             |           |                |             |        |              |           |
| - | 4       | Портландцемент 400     | т           | 573112    | 168            | 314.2       |        | 314.         | 2         |
|   | 5       | Портландцемент 300     | T           | 573I5I    | 168            | II8.6       |        | 118.         | 6         |
|   | 6       | Цемент всего,приведенн | ный к марке |           |                |             |        |              |           |
|   | 7       | 400                    | T           |           | 168            | 421.0       |        | 42I.         |           |
|   | 8       | Кирпич строительный во | ero IOOOmr  | ·574I20   | 798            | I884.       | 2      | 1884         | .2        |
|   | 9       | Известь страительная   | T           | 574410    | 168            | 190.3       |        | 190.         | 3         |
|   | 10      | Гипс                   | кг          | 57443I    | 166            | 702.5       |        | 702.         | 5         |
|   | 11      | Плитки керамические    | KB.M        | 575210    | 055            | 913.8       |        | 913.         | 8         |
|   | 12      | ПЛитки метлахские      | KB.M        | 575240    | 055            | 54I.O       |        | 54I.         | 0         |
|   | 13      | Вата минеральная       | куб.м       | 576II0    | 113            | 2.62        |        | 2.62         |           |
|   | 14      | Изделия минераловатные | тепло-      |           |                |             |        |              |           |
|   | 15      | звукоизоляционные      | куб.м       | 576200    | 113            | 113.8       |        | 113.         | 8         |
|   | 16      | Линолеум               | KB.M        | 577100    | 055            | 1187.       | 3      | 1187         | -3        |
|   | 17      | Рубероид               | KB.M        | 577402    | 055            | 2614.       | ē      | 2614         | .6        |
|   | 18      | Изол                   | кв.м        | 577403    | 055            | II34.       | 3      | 1134         | -3        |
|   | 19      | Толь                   | KB.M        | 577404    | 055            | 663.5       |        | 663.         | 5         |
|   | 20      | Пергамин               | KB.M        | 57743I    | 055            | 96.6        |        | 96.6         |           |
|   | 21      | Гидроизол              | KB.M        | 577434    | 055            | 21517       |        | 2151         | 7.0       |
|   | 22      | Листы асбестоцементные |             | 578125    |                | 1374        |        | 1374         | .0        |
|   | 23      | Стекло оконное         | кв.м        | 591120    | 055            | 389.I       |        | <b>389</b> . | I         |
|   | 24      | Стекло витринное непол | ированное   |           |                |             |        |              |           |
|   |         |                        |             |           |                |             |        |              |           |
|   |         |                        |             |           | ( <del>5</del> | <del></del> |        |              |           |
|   |         |                        |             |           | Привяза        | m           |        |              |           |
|   |         |                        |             |           |                |             |        |              |           |
|   |         |                        |             |           |                | <u> </u>    |        |              |           |
|   |         | _                      |             |           | Инв. №         |             |        |              | Пист      |
|   |         | 26                     | 64-12-3     | 18.92     | Į.             | P.BMI       |        |              | Лист<br>5 |
|   |         |                        |             |           | 447-           | 18          | 16     |              |           |
|   |         |                        |             |           |                |             |        |              |           |

ANBERM 15

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

|   | №строки | Наименование материала      | Код       |                 | К        | оличес       | тво     |
|---|---------|-----------------------------|-----------|-----------------|----------|--------------|---------|
|   | Nect    | и единица измерения         | материала | ед.<br>чзм.     | тип      | инд.         | Всего   |
|   | 1       | KB.M                        | 591160    | 055             | 532.9    |              | 532.9   |
|   | 2       | Войлок кв.м                 | 816100    | 055             | 62.4     |              | 62.4    |
|   | 3       | Гипсовые акустические плиты |           |                 |          |              |         |
|   | 4       | кв.м                        | 574200    | 055             | 562.7    |              | 562.7   |
| ` | 5       | Цементно-стружечная плита   |           |                 |          |              |         |
|   | 6       | КВ.М                        | 553700    | 055             | 2114.    | +            | 2114.4  |
|   | 7       |                             |           |                 |          |              |         |
|   | 8       |                             |           | <u> </u>        |          |              |         |
|   | 9       |                             |           |                 |          |              |         |
|   | 10      |                             |           |                 |          |              |         |
|   | 11      |                             |           |                 |          |              |         |
|   | 12      |                             |           |                 |          |              |         |
| Ì | 13      |                             |           |                 |          |              |         |
|   | 14      |                             |           |                 |          |              |         |
|   | 15      |                             |           |                 |          |              |         |
|   | 16      |                             |           | <del> </del>    |          |              |         |
|   | 17      |                             |           |                 |          |              |         |
|   | 18      |                             |           | <u> </u>        |          |              |         |
|   | 19      |                             |           |                 | !        |              |         |
| - | 20      |                             |           |                 |          |              | <u></u> |
| _ | 21      |                             |           |                 |          |              |         |
|   | 22      |                             |           |                 |          |              |         |
|   | 23      |                             |           |                 |          |              |         |
| 4 | 24      | <u> </u>                    | <u> </u>  |                 | <u> </u> |              | L       |
|   |         |                             |           |                 |          |              |         |
|   |         |                             |           | Привяза         | ін       |              |         |
|   |         |                             |           |                 |          | <del>1</del> |         |
|   |         |                             |           |                 |          |              |         |
|   |         |                             |           | Инв. <b>N</b> g |          |              |         |
|   |         | 001/ 12 - 2                 |           |                 |          |              | Лист    |
|   |         | 264-12-3                    | 18,74     | AP.I            | DINI T   |              | 6       |

A1660M 15

Взам. инв. №

Инв. Ns подл.Подпись и дата

| OKM      | Наименование материала           | Код         |             | К      | оличес:         | ТВО         |
|----------|----------------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------|-------------|
| Nectporn | и единица измерения              | материала   | ед.<br>изм. | ТИП    | инд.            | Bcero       |
| T        | Сталь сортовая конструкционная   | 1299990869  |             |        |                 |             |
| 2        | Прокат из стали ст.3 т           | 1299990973  | I68         |        |                 | 36.9077     |
| 3        | Итого стали сортовой конструк-   |             |             |        |                 |             |
| 4        | ционной в натуральной массе      | 1299990977  | I68         |        |                 | 36,9077     |
| 5        | Итого стали сортовой конструк-   |             |             |        |                 |             |
| 6        | ционной приведенной к стали      |             |             |        |                 |             |
| 7        | класса С т                       | 1299990987  | I68         |        |                 | 36,9077     |
| 8        | Всего сортового проката обыкно-  | 1299990988  | 168         |        |                 | 36.9077     |
| 9        | венного качества, стали сортовой |             |             |        |                 |             |
| 10       | конструкционной, листового про-  |             |             |        |                 |             |
| 11       | ката, металлоизделий промышлен-  |             |             |        |                 |             |
| 12       | ного назначения в натуральной    |             |             |        |                 |             |
| 13       | массе т                          |             |             |        |                 |             |
| 14       | в т.ч. сталь крупносортная т     | 1299990990  | 168         |        |                 | 1.7515      |
| 15       | вт.ч. сталь среднесортная т      | 1299990991  | <b>I6</b> 8 |        |                 | 2.9043      |
| 16       | в т.ч. сталь мелкосортная т      | 1299990992  | 168         |        |                 | 6.8458      |
| 17       | в т.ч. стяль толстопистовая от   |             |             |        |                 |             |
| 18       | 4 мм т                           | 1299990994  | <b>I68</b>  |        |                 | 0.4295      |
| _        | в т.ч. сталь тонколистовая от    |             |             |        |                 |             |
| 20       | I,9 до 3,9 мм     т              | 1299990995  | 168         |        |                 | 9.7127      |
| -        | Привязан                         |             |             |        |                 |             |
| -        | , pronson                        |             |             |        |                 |             |
|          |                                  |             |             | L      |                 |             |
| Ин       | a. Ng                            |             |             |        |                 |             |
| Há       | и оппсоданатов бубу              | 264-12-3    | 18.         | 72     | 0E              | 3. BM       |
| LIN      | DVIIKIX (222)                    | потребности | I B         | Стадия | Лист            | Листов      |
|          |                                  | х основного |             | АО Ц   | нииЭП<br>Мезени | им.<br>¡ева |
|          |                                  | 2544        | 77 - 1      | 8 18   |                 |             |

Anb 60m 15

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

| a vocation | Наименованию материала                  | Код        |             | K   | Оличес | тво     |
|------------|---|------------|-------------|-----|--------|---------|
| 100        | и единица измерания                     | материала  | ед.<br>чзм. | тип | инд.   | Bcero   |
|            | в т.ч. сталь тонколистовая от           |            |             |     |        |         |
| 1          | <sup>1</sup> до I,8 мм т                | 1299990996 | I68         |     |        | 0,6158  |
| 3          | в т.ч.сталь кровельная т                | 1299990997 | I68         |     |        | 14.5815 |
| 4          | beer o libridedelillon crossin it knac- |            |             |     |        |         |
| [          | сам АІ и ст. 3 т                        | 1299990998 | 168         |     |        | 36.9077 |
| ě          | в т.ч. на вентиляционные и са-          |            |             |     |        |         |
| 7          | нитарно-технические устройства          |            |             |     |        |         |
|            | т                                       | 1299991105 | I68         | *** |        | 36.9180 |
| 3          | сетка металлическая м2                  | 1299998050 | 055         |     |        | 3.0000  |
| K          | Трубы стальные                          | 1300000000 |             |     |        |         |
| ī          | Трубы стальные бесшовные м              | 1317000000 | 006         |     |        | 0.9200  |
| 1          | m                                       | I3I700000I | I68         |     |        | 0,0360  |
| 1:         | В Трубы катанные (общего назна-         |            |             |     |        |         |
| 1.         | чения) м                                | 1319000000 | 006         |     |        | 0,6700  |
| l          | Трубы катанные (общего назна-           |            |             |     |        |         |
| 1          | ,                                       | 1319000001 | 168         |     |        | 0.0063  |
|            | 7 Трубы тонкостенные электросвар-       |            |             |     |        |         |
| 18         | I am a fall and a fall and a fall       |            |             |     |        |         |
| Ī          | до 114 мм) м                            | 1373000000 | 006         |     | 8,     | 2.5000  |
| 2          | Трубы тонкостенные электросвар-         |            |             |     |        |         |
| 7          | ные углеродистые (диометром             |            |             |     |        |         |
| 2          | 2 до II4 мм) т                          | I37300000I | ,I68        |     |        | 4.2655  |
| 2          | 3 Трубы сварные водогазопровод-         |            |             |     |        |         |
| 2          | 4 ные м                                 | 1385000000 | 906         |     | 26     | 2.0000  |
| T          |   |            |             |     |        |         |
|            |   | 1          |             |     |        |         |
|            |   |            | Привяза     | Н   |        |         |
|            |   |            |             | 1   |        |         |
| 1          |   |            |             |     |        |         |
|            | <del>[</del>                            |            | Инв. №      |     |        | Лист    |
|            | 264-12                                  | -318,92,   |             | (   | B.BM   | 2       |
| ┸          |   |            |             | `   |        |         |

AABBOM 15

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

| ОКИ     | Наименовани <del>о</del> материала | Код        |             | K    | Оличес | тво      |
|---------|------------------------------------|------------|-------------|------|--------|----------|
| №строки | и единица измерения                | материала  | ед.<br>изм. | тип  | инд.   | Bcero    |
| 1       | Трубы сварные водогазопровод-      |            |             |      |        |          |
| 2       | ные т                              | 1385000001 | 168         |      |        | 5.2115   |
| 3       | Стеклопластик листовой м2          | 2296200000 | 055         |      |        | 250,000  |
| 4       | Материалы лекокрасочные            | 2310000000 |             |      |        |          |
| 5       | Грунты разные кг                   | 2310002235 | 166         |      | 2      | 3000     |
| 6       | Лаки битумные кг                   | 2311130000 | 166         |      | 2      | 3.3000   |
| 7       | Краски густотертые и готовые       |            |             |      |        |          |
| в       | к применению кг                    | 2317000000 | 166         |      |        | 41.1000  |
| 9       | Изделия минераловатные тепло-      |            |             |      |        |          |
| 10      | звукоизоляционные мЗ               | 5762000000 | II3         |      |        | 4.5000   |
| =       | Изделия тепло-и звукоизоляцион-    | -          |             |      |        |          |
| 12      | ные из стекловолокна и стекло-     |            |             |      |        |          |
| 13      | ваты мЗ                            | 5763000000 | 113         |      |        | 2.7000   |
| 14      | Рубероид м2                        | 5774020000 | 055         |      | ,      | 250.0000 |
| 15      |                                    |            |             |      |        |          |
| 16      |                                    |            |             |      |        |          |
| 17      |                                    |            |             |      |        |          |
| 18      |                                    |            |             |      |        |          |
| 19      |                                    |            |             |      |        |          |
| 20      |                                    |            |             |      |        |          |
| 21      |                                    |            |             |      |        |          |
| 22      |                                    |            | 1           |      |        |          |
| 23      |                                    |            |             |      |        |          |
| 24      |                                    |            |             |      |        |          |
| 十一      |                                    |            |             |      |        |          |
|         |                                    |            |             |      |        |          |
|         |                                    |            | Привяза     | н    |        |          |
|         |                                    | ļ          |             |      |        |          |
| 1       |                                    | }          |             | +    |        |          |
|         |                                    |            | Инв. №      |      |        | Лист     |
|         | 264-12                             | -318,92    |             | O.F. | DM     | 3        |
| 1       | 1                                  | 5.515-4    |             | UE-  | B.BM   |          |

25447-18 20

| ОКИ      | Наименование материала                | Код          |             | K      | оличес           | тво      |
|----------|---------------------------------------|--------------|-------------|--------|------------------|----------|
| Ngстроки | и единица измерения                   | материала    | ед.<br>изм. | тип    | инд.             | Bcero    |
|          | Трубы стальные                        | 1300000000   |             |        |                  |          |
| 2        | Трубы тонкостенные электросва-        |              |             |        |                  |          |
| 3        | рные углеродистые (диам.до            |              |             |        |                  |          |
| 4        | II4 MM) M                             | 1373000000   | 006         |        |                  | 360000   |
| 5        | Трубы тонкостенные электросва-        |              |             |        |                  |          |
| 6        | рные углеродистые (диам.до            |              |             |        |                  |          |
| 7        | II4 MM) T                             | I37300000I   | I68         |        |                  | 2.7348   |
| 8        | Трубы сварные больших диамет-         |              |             |        |                  |          |
| 9        | ров (св.480 мм) м                     | 1381000000   | 006         |        |                  | 3.0000   |
| 10       | Трубы сварные больших диамет-         |              |             |        |                  |          |
| "        | ров (св.480 мм т                      | 1381000001   | I68         |        |                  | 0.3100   |
| 12       | Трубы стальные электросварные         |              |             |        |                  |          |
| 13       | (диам.от II4 до 480 мм) м             | 1383000000   | 006         |        |                  | 18.000   |
| 14       | Трубы стальные электросварные         |              |             |        |                  |          |
| 15       | (диам.от II4 до 480 мм) т             | I38300000I   | I68         |        |                  | 0.5674   |
| 16       | Трубы стальные водогазопровод-        |              |             |        |                  |          |
| 17       | ные м                                 | 1385000000   | 006         |        |                  | II33.00  |
| 18       | Трубы стальные водогазопровод-        |              | I           |        |                  |          |
| 19       | ные т                                 | I38500000I   | I68         |        |                  | 3.1988   |
| 20       | Трубы чугунные напорные водо-         |              |             |        |                  |          |
| 21       | проводные т                           | 1461000000   | I68         |        |                  | 0.0517   |
| 22       | Трубы и детали трубопроводов          |              |             |        |                  |          |
| 23       | из полиолефинов м                     | 2248II0000   | 006         |        |                  | 710.00   |
| 24       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2296200000   | 005         |        |                  | 378.61   |
|          | Привязан                              |              |             | T      |                  |          |
|          |                                       |              |             |        |                  |          |
| -        |                                       |              |             | i      |                  |          |
|          | No                                    |              |             |        |                  |          |
| 717.0    | . Ng                                  |              |             |        |                  |          |
| н        | отп. Соппатор                         | -12-3/8.     | 92          |        | ВК               | .BM      |
| ГИ       | О Буцких Про                          | ъ материалов | К           | Стадия |                  | Листов   |
| H.       | TO TONTHAR CONTROL OCHOBHON           | у комплекту  |             | P      | 1 1              | 2        |
|          | конт Копаева Жап                      | арки ВК      |             |        | ивзені<br>Цнилоі |          |
|          |                                       | 25447-       | 18          | 21     |                  | ФОРМВТ Д |

Anosom 15

Инв. № подп., Подпись и дата Взам, инв. №

| рок     | Наименование материала  |        | Код        |             | k   | Соличес  | ство     |
|---------|-------------------------|--------|------------|-------------|-----|----------|----------|
| №строки | и единица измерения     |        | материала  | ед.<br>изм. | тип | инд.     | Всего    |
| -       | Материалы лакокрасочные |        |            |             |     |          |          |
| 2       |                         |        |            |             |     |          |          |
| 3       | Грунты разные           | кг     | 2310002235 | 166         |     |          | 56.792   |
| 4       | Лаки битумные           | Kr     | 2311130000 | 166         |     |          | 113.583  |
| 5       | Краски густотертые и    |        |            |             |     |          |          |
| 6       | готовые к применению    | кг     | 2317000000 | 166         |     |          | 99.834   |
| 7       | Изделия тепло и звукоиз | -Р.П.О |            |             |     |          |          |
| 8       | ционные из стекловолокн | аи     |            |             |     |          |          |
| 9       | стекловаты .            | мЗ     | 5763000000 | 113         |     |          | IO.575   |
| 10      | Рубероид                | м2     | 5774020000 | 055         |     |          | 242.080  |
| 11      |                         |        | ]          |             |     | <u></u>  |          |
| 12      |                         |        |            |             |     |          |          |
| 13      |                         |        |            |             |     | ļ        |          |
| 14      |                         |        |            |             |     |          |          |
| 15      |                         |        |            |             |     |          |          |
| 16      |                         |        |            |             |     | ļ        |          |
| 17      |                         |        |            |             |     | <u> </u> |          |
| 18      |                         |        |            |             |     | ļ        |          |
| 19      |                         |        |            |             |     |          |          |
| 20      |                         |        |            |             |     | ļ        |          |
| <br>21  |                         |        |            |             |     | ļ        |          |
| 22      |                         |        |            |             |     | <u> </u> | ļ        |
| 23      |                         |        |            |             |     | <u> </u> | ļ        |
| 24      |                         | _      |            |             |     | <u> </u> | <u> </u> |
|         |                         |        |            |             |     |          |          |
|         |                         |        | F          | ривяза      | н   |          |          |
|         |                         |        |            |             |     |          |          |
|         |                         |        | -          |             | 1   |          |          |
|         |                         |        | <u> </u>   | 1нв. №      |     | _        |          |
|         |                         |        |            | IND. 145    |     | BK.      | Ви. Лист |
|         | 26                      | 4- /å  | 2-318,92   |             |     |          | 2        |

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

| o K     | Наименование матери   | ала                            | Код                   |             | Количество |  |                      |
|---------|---|--------------------------------|-----------------------|-------------|------------|--|----------------------|
| Nectpok | и единица измерени  | я                              | материала             | ед.<br>изм. | тип        | инд.                                   | Bcero                |
| T       | Прокат черных металлов  | 3                              |                       |             |            |  | ·····                |
| 2       | Швеллер, ГОСТ 8240-72   | №8, т                          | 092500                | 168         |            | 0,02                                   | 0,02                 |
| 3       | Уголок равнополочный  |                                |                       |             |            |  |                      |
| 4       | FOCT 8509-86  |                                |                       |             |            |  |                      |
| 5       | 50x50x5,  | Т                              | 093100                | 168         |            | 0,3                                    | 0,3                  |
| 6       | 75x75x5,  | Т                              | 093100                | 168         |            | 0,03                                   | 0,03                 |
| 7       | Уголок неравнополочный  |                                |                       |             |            |  |                      |
| 8       | FOCT 8510-86  |                                |                       | <u> </u>    |            |  |                      |
| 9       | 75 <b>x</b> 50 <b>x</b> 5,  | T                              | 093I00                | <b>I</b> 68 |            | 0,01                                   | 0,01                 |
| .10     | Лист горячекатанный   |                                |                       |             |            |  |                      |
| 11      | FOCT 19903-74   |                                |                       |             |            |  |                      |
| 12      | <b>62</b> ,   | T                              | 097200                | I68         |            | 0,4                                    | 0,4                  |
| 13      | 64,   | T                              | 097100                | I68         |            | 0,015                                  | 0,015                |
| 14      | <b>66</b> ,   | T                              | 097100                | 168         |            | 0,015                                  | 0,015                |
| 15      | Итого в натуральном ви  | це с                           |                       |             |            |  |                      |
| 16      | учетом отходов (3.7%).  |                                |                       |             |            | 0,79                                   | 0,79                 |
| 17      | Всего натуральной стал  | И                              |                       |             |            |  |                      |
| 18      |   |                                |                       |             |            |  |                      |
| 19      | в том числе по укрупне  | нному                          |                       |             |            |  |                      |
| 20      | сортаменту:   |                                |                       |             |            |  |                      |
| СТ      | Примечание В графе "тип"<br>птериалов, потребное для изготовы<br>андартных изделий, а в графе "и<br>их (нетиповых) конструкций и изде | пения типовых<br>нд."— индивид | СИ                    |             |            |  |                      |
| F       |   |                                |                       |             |            |  |                      |
|         |   |                                |                       |             |            |  |                      |
| Инв     | . N <u>o</u>  |                                |                       |             |            |  |                      |
| E       |   | 264                            | -12-318.              | 92          |            | 90.BM                                  |                      |
| ГИТ     | 1.0. Зуйков И. Г.<br>Полунцев Игт<br>гр Гостинцева Тиг  | Ведомості<br>в материа         | ь потребності<br>элах | 1           |            | Лист<br>І<br>ІНИИЭП<br>С.Ме <b>з</b> е | Листов<br>3<br>НЦева |

Взам. инв. №

Инв. № подп.] Подпись и дата

|        | Neстроки | Наименование м     | Код          |                | Количество  |              |              |              |  |
|--------|----------|--------------------|--------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--|
| ,      | N⊵c⊤     | и единица изме     | рения        | материала      | ед.<br>изм. | тип          | инд.         | Bcero        |  |
|        | 1        | Балки и швеллеры,  | T            | 092500         | I68         |              | 0,02         | 0,02         |  |
| 2      | 2        | Сталь крупносортна | я, т         | 093I00         | 168         |              | 0,34         | 0,34         |  |
| 2      | 3        | Сталь тонколистова | я, т         | 097200         | I68         |              | 0,4          | 0,4          |  |
| 0 1/1/ | 4        | Сталь толстолистов | вая, т       | 097100         | 168         |              | 0,03         | 0,03         |  |
| •      | 5        |                    |              |                |             |              |              |              |  |
|        | 6        | Трубы стальные     | 9            |                |             |              |              |              |  |
|        | 7        | Труба стальная вод | огазопровод- |                |             |              |              |              |  |
|        | 8        | ная, обыкновенная  | с полностью  | L              | _           |              |              |              |  |
|        | 9        | сплющенным гратом  | с резьбой и  |                | 1           |              |              |              |  |
|        | 10       | муфтой, ГОСТ 3262- | <b>-</b> 75  |                |             |              |              |              |  |
|        | 17       | M-P 20x2,8         | КМ           | I38500         | 008         |              | 6,35         | 6,35         |  |
|        | 12       |                    | Т            |                | 168         |              | 10,54        | IO,54        |  |
|        | 13       | M-P 25x3,2         | KM           | I38500         | 800         |              | 0,88         | 0,88         |  |
|        | 14       |                    | Т            |                | I68         |              | 2 <b>,</b> I | 2 <b>,</b> I |  |
|        | 15       | M-P 40x3,5         | KM           | I38500         | 800         |              | I,25         | I,25         |  |
|        | 16       |                    | Т            |                | I68         |              | 4,8          | 4,8          |  |
|        | 17       | M-P 50x3,5         | KM           | I38500         | 008         |              | 0,15         | 0,15         |  |
|        | 18       |                    | T            |                | I68         |              | 0,66         | 0,66         |  |
|        | 19       | M-P 80x4,0         | MX           | I38500         | 008         |              | 0,07         | 0,07         |  |
|        | 20       |                    | T            |                | 168         |              | 0,58         | 0,58         |  |
|        | 21       |                    |              |                |             |              |              |              |  |
|        | 22       | Трубы виниплас     | стовые       |                | _           |              |              |              |  |
|        | 23       | 6-20,              | M            | 22482I         | 006         |              | 10100        | 10100        |  |
|        | 24       |                    | T            |                | 168         |              | I,72         | I,72         |  |
|        |          |                    |              |                |             |              |              |              |  |
|        |          |                    |              | 1              | Привяза     | н            |              |              |  |
|        |          |                    |              |                |             | ··           |              |              |  |
|        |          |                    |              |                |             | <del> </del> |              |              |  |
|        |          |                    |              |                | 14 No       |              |              |              |  |
|        |          |                    |              | ·············· | Инв. №      | <del></del>  |              | Лист         |  |
|        |          |                    | 264-12       | - 318,92       |             | ЭО.          | BM           | 2            |  |
|        |          |                    |              |                |             |              |              |              |  |

ANBBOM 15

Взам. инв. №

Инв. № подп. Подпись и дата

| N N     | Наименование ма  | териала  | Код       |             | K       | Количество |              |          |
|---------|------------------|----------|-----------|-------------|---------|------------|--------------|----------|
| №строки | и единица измер  | оения    | материала | ед.<br>изм. | тип     | инд.       | Bcer         | 0        |
| 1       | 6-25,            | М        | 224821    | 006         |         | 290        | 29           | 0        |
| 2       |                  | T        |           | 168         |         | 0,08       | 0,0          | 8        |
| 3       | 6-40,            | М        | 22482I    | 006         |         | 1000       | 100          | 0        |
| 4       |                  | T        |           | 168         |         | 0,55       | 0,5          | 5        |
| 5       | 6-50,            | М        | 22482I    | 006         |         | I45        | <b>I</b> 4   | 5        |
| 6       |                  | <u>T</u> |           | 168         |         | 0,12       | 0,1          | 2        |
| 7       |                  |          |           |             |         |            |              |          |
| 8       | Муфта соецините. | льная    |           |             |         |            |              |          |
| 9       | из винипласта    |          |           |             |         |            |              |          |
| 10      | 6-20,            | шт       | 224821    | 796         |         | 2020       | 2020         | )        |
| 11      | 6-25,            | ШТ       | 224821    | 796         |         | 58         | 58           |          |
| 12      | 6-40,            | шт       | 22482I    | 796         |         | 200        | 200          | )        |
| 13      | 6-50,            | ШТ       | 22482I    | 796         |         | 29         | 29           | )        |
| 14      |                  |          |           |             |         |            |              | -        |
| 15      |                  |          |           |             |         |            |              |          |
| 16      |                  |          |           |             |         |            |              |          |
| 17      |                  |          |           |             |         |            |              |          |
| 18      |                  |          |           |             |         |            |              |          |
| 19      |                  |          |           |             |         |            | 1            |          |
| 20      |                  |          |           |             |         | <u> </u>   | <u> </u>     |          |
| 21      |                  |          |           |             |         |            |              | _        |
| 22      |                  |          |           |             |         |            |              |          |
| 23      |                  |          |           |             |         |            |              |          |
| 24      |                  |          |           |             |         |            | <del> </del> |          |
|         |                  |          |           |             |         |            |              |          |
|         |                  |          |           |             |         |            |              |          |
|         |                  |          |           | Привяза     | н       |            |              |          |
|         |                  |          |           |             | <b></b> |            |              | _        |
|         |                  |          |           |             |         |            | - +          |          |
|         | ſ                |          | 0.15      | Инв. №      |         |            |              | 7        |
|         |                  | 264-12-  | 318.92    |             | 30 ⋅B   | M          |              | <u>З</u> |

Ans60m 15

| ОКИ      | Наименование материала       | Код             | Количество  |     |       |       |
|----------|------------------------------|-----------------|-------------|-----|-------|-------|
| Nectpokи | и единица измерения          | материала       | ед.<br>изм. | тип | инд.  | Bcero |
|          | Труба винипластовая по       |                 |             |     |       |       |
| 2        | BCH 370-76                   | 224821          |             |     |       |       |
| 3        | 6–20 м                       |                 | 006         |     | 1600  | 1600  |
| 4        | т                            |                 | 168         |     |       | 0,272 |
| 5        | 6-25 м                       |                 | 006         |     | I200  | 1200  |
| 6        | Ť                            |                 | 168         |     | 0,312 | 0,312 |
| 7        | 6-40 м                       |                 | 006         |     | I400  | 1400  |
| 8        | т                            |                 | 168         |     | 0,770 | 0,770 |
| 9        | Муфта соединительная из      |                 | ļ           |     |       |       |
| 10       | винипласта                   | 999124          |             |     |       |       |
| 11       | 6-20 шт                      |                 | 796         |     | 320   | 320   |
| 12       | 6–25 "                       |                 | 796         |     | 240   | 240   |
| 13       | 6-40 "                       |                 | 796         |     | 280   | 280   |
| 14       | Уголок равнополочный 50х50х5 | 093100          |             |     |       |       |
| 15       | т                            |                 | 168         |     | 0,019 | 0,019 |
| 16       | Полоса                       | 093300          |             |     |       |       |
| 17       | 40x4 T                       |                 | 168         |     | 0,007 | 0,007 |
| 18       | Круг                         | 09 <b>3</b> 300 |             |     |       |       |
| 19       | 8 т                          |                 | 168         |     | 0,016 | 0,016 |
| 20       |                              |                 |             |     |       |       |

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и инв. стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Взам. Привязан 1нв. № подл.Подпись и дата Инв. № 264-12-318, 92 CC.BM ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар-ки СС Стадия Лист Листов Нач.отд.Зуйков И.Л. ГИП Бахолдина Бах Unto пеиинд .о. А Нач.гр. Виключенко им.В.С.Мезенцева

41660M15

XHB.

Взам.

Инв. № подл. Подпись и дата

Нач.отп.Зуйков И.А ГИП Бахолдина Бак Нач.гр. Виключенко фри

| ОКИ  | Наименование материала  | Код        | 1           | k   | Соличест | гво   |
|--|---|------------|-------------|-----|----------|-------|
| №строки  | и единица измерения   | материала  | ед.<br>изм. | тип | инд.     | Всего |
|  | Труба винипластовая по  |            |             |     |          |       |
| 2  | BCH 370-76  | 224821     |             |     |          |       |
| 3  |   |            |             |     |          |       |
| 4  | 6-20 м  |            | 006         |     | 1000     | 1000  |
| 5  | Т   |            | 168         |     | 0,170    | 0,170 |
| 6  |   |            |             |     |          |       |
| 7  | 6-25 м  |            | 006         |     | 200      | 200   |
| 8  | т   |            | 168         |     | 0,052    | 0,052 |
| 9  | 6-40 м  |            | 006         |     | 80       | 80    |
| 10   | Т   |            | 168         |     | 0,044    | 0,044 |
| 11   |   |            |             |     |          |       |
| 12   | Муфта соецинительная из вин   | -п-        |             |     |          |       |
| 13   | пласта  |            |             |     |          |       |
| 14   | 6-20 шт   |            | 796         |     | 200      | 200   |
| 15   | 6–25 "  |            | 796         |     | 40       | 40    |
| 16   | 6–40 "  |            | 796         |     | 16       | 16    |
| 17   |   |            |             |     |          |       |
| 18   |   |            |             |     |          |       |
| 19   |   |            |             |     |          |       |
| 20   |   |            |             |     |          | ·     |
| ста  | Примечание В графе "тип" указаю<br>териалов, потребное для изготовления та<br>видартных изделий, а в графе "инд."— и<br>х (нетиповых) конструкций и изделий | ТИПОВЫХ И  |             |     |          |       |
|  | БеквирП   | ан         |             |     |          |       |
| $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$ |   |            |             |     |          |       |
|  |   |            |             |     |          |       |
| Инв  | . №   |            |             |     |          |       |
|  |   | 264-12-318 | . 92        |     |          | ПС.В  |

25447-18 27

Стадия

Лист

А.О.ЦНИИЭП им.Б.С. Мезенцева

Листов

ВМ по рабочей документащии основного комплекта марки ПС

Взам. инв. №

Инв. № подлуПодпись и дата

| N N      | Наименование материала |                     |                           |                  | Код  | Количество                   |             |                              |                            |                       |
|----------|------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|--|------------------------------|-------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Necтроки |                        | и единица измерения |                           |                  |  | материала                    | ед.<br>изм. | тип                          | инд.                       | Всего                 |
| 1        |                        | Зал на              | а 600 м                   | ест              |  |                              |             |                              |                            |                       |
| 2        | Tp                     | уба элек            | тросвар                   | ная.             | с пол-   |                              |             |                              |                            |                       |
| 3        |                        | стью спл            |                           |                  |  |                              |             |                              |                            |                       |
| 4        |                        | <b>T4</b> 8 x       | 2.8                       |                  | M  | I30300                       | 006         | _                            |                            | 50                    |
| 5        |                        |                     |                           |                  | Т  | I30300                       | 168         | _                            |                            | 0.2                   |
| 6        |                        | T32 x               | 2,0                       |                  | M  | I30300                       | 006         | -                            |                            | 50                    |
| 7        |                        |                     |                           |                  | T  | I30300                       | <b>I68</b>  | _                            |                            | 0,I                   |
| 8        |                        | T26 x               | I,8                       |                  | M  | I30300                       | 006         | _                            |                            | 80                    |
| 9        |                        |                     | ····                      |                  | T  | I30300                       | 168         | _                            |                            | 0,1                   |
| 10       | Tp                     | уба вини            | пластов                   | ая:              |  |                              |             |                              |                            |                       |
| 11       |                        | 6 -                 |                           |                  | M  | 22482I                       | 006         |                              |                            | 50                    |
| 12       |                        |                     |                           |                  | T  | 22482I                       | 168         | _                            |                            | 0,01                  |
| 13       |                        | 6 -                 | 20                        |                  | M  | 22482I                       | 006         | _                            |                            | I50                   |
| 14       |                        |                     |                           |                  | T  | 22482I                       | 168         |                              |                            | 0,02                  |
| 15       |                        | Зал-ауг             | дитория                   |                  |  |                              |             |                              |                            |                       |
| 16       | Tp                     | уба элек:           |                           |                  | с пол-   |                              |             |                              |                            |                       |
| 17       |                        | стью спл            |                           |                  |  |                              |             |                              |                            |                       |
| 18       |                        | T32                 | x 2,0                     |                  | М  | 130300                       | 006         | _                            |                            | 100                   |
| 19       |                        |                     |                           |                  | Т  | I30300                       | 168         | _                            |                            | 0,15                  |
| 20       |                        |                     |                           |                  |  |                              |             |                              |                            |                       |
| СТ       | териа<br>андар         | лов, потреб         | оное для ю<br>ий, а в гра | нзгото:<br>вфе " | " указано коли<br>вления типовых<br>инд."— индивид<br>елий<br>Привязан | СИ                           |             |                              |                            |                       |
|          |                        |                     |                           |                  |  |                              | j           |                              |                            |                       |
| PIHE     | s. Ne                  |                     |                           |                  | 264-   | 12-318,9                     | 2,          | KT.                          | BM                         |                       |
|          |                        | Беляева<br>Макарова |                           | ,                | ВМ по раб<br>ции основ<br>марки КТ                                     | очей цокумен<br>ного комплек | та-<br>та   | Стадия<br>Р<br>АОДНИ<br>ИМ.Б | Лист<br>I<br>ИЭП<br>.С.Мез | Листов<br>2<br>енцева |

A1650M 15

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

|    | DOKY                | Наименование материала   |                                       | Код                                   |                | Количество   |             |             |      |
|----|---------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|--------------|-------------|-------------|------|
|    | Ngстроки            | и единица измерен  |                                       | материала                             | ед.<br>изм.    | тип          | инд.        | Все         | го   |
|    | 1                   | T26 x I,8  | М                                     | I30300                                | 006            | -            |             | 30          | )    |
|    | 2                   |  | T                                     | 130300                                | 168            | -            |             | 0,          | 03   |
|    | 3                   |  |                                       |                                       |                |              |             |             |      |
|    | 4                   | Труба винипластовая  | •                                     |                                       |                |              |             |             |      |
|    | 5                   | 6 - 20   | <u>M</u>                              | 22 <b>4</b> 82I                       | 006            |              |             | IZ          | 20   |
|    | 6                   |  | T                                     | 22482I                                | 168            | _            |             | 0,          | ,02  |
|    | 7                   |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                                       |                |              |             |             |      |
|    | 8                   |  |                                       |                                       |                |              |             |             | :    |
|    | 9                   |  |                                       |                                       |                |              |             |             |      |
|    | 10                  |  |                                       |                                       |                |              |             |             |      |
|    | 11                  |  |                                       |                                       |                |              |             |             |      |
|    | 12                  |  |                                       |                                       |                |              |             |             |      |
|    | 13                  |  |                                       |                                       |                |              |             |             |      |
|    | 14                  |  |                                       |                                       | <u> </u>       |              |             | ļ           |      |
| L  | 15                  | The state of the s | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                                       | <u> </u>       |              |             |             |      |
| L  | 16                  |  |                                       |                                       |                | <u> </u>     |             | <u> </u>    |      |
| L  | 17                  |  |                                       |                                       |                |              |             | <u> </u>    |      |
|    | 18                  |  |                                       |                                       | ļ              |              |             |             |      |
| -  | 19                  |  |                                       |                                       |                |              |             | <u> </u>    |      |
| ₽  | 20                  |  |                                       |                                       | ļ              |              |             | <u> </u>    |      |
| 7- | 21                  |  |                                       |                                       |                |              |             | ļ           |      |
| ⊢  | 22                  |  |                                       |                                       |                |              |             | <u> </u>    |      |
| ⊢  | 23                  |  |                                       |                                       | ļ              |              |             | ļ           |      |
| 4  | 24                  |  |                                       |                                       | <u> </u>       |              |             | <u> </u>    |      |
| l  |                     |  |                                       |                                       |                |              |             |             |      |
|    |                     |  |                                       | G                                     | <b>Тривяза</b> | н            |             |             |      |
|    |                     |  |                                       | 1                                     |                | <del>-</del> | <del></del> | <del></del> |      |
|    |                     |  |                                       | }                                     |                |              |             |             |      |
|    |                     |  |                                       |                                       | ∕1нв. №        |              |             |             |      |
|    |                     |  | 0011 10                               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                |              |             |             | Лист |
|    | 264-12-318,92 KT.BM |  |                                       |                                       |                |              |             |             |      |

AJIBGOM 15

Взам. инв. №

Инв. № подл.Подпись и дата

| OK.        | Наименование материала  |                          | Код       |             | Количество                    |                              |                     |
|------------|---|--------------------------|-----------|-------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|
| №строки    | и единица измерения   |                          | материала | ед.<br>изм. | тип                           | инд.                         | Bcero               |
| 1          | I. Трубы  |                          |           |             |                               |                              |                     |
| 2          |   |                          |           | ļ           |                               |                              | _                   |
| 3          | Трубы защитные для электро-   |                          |           |             |                               |                              |                     |
| 4          | проводок  |                          |           |             |                               |                              |                     |
| 5          |   |                          |           |             |                               |                              |                     |
| 6          | Трубы электросварные  |                          |           | ļ           |                               |                              |                     |
| 7          | ГОСТ 10704-76   |                          | I37300    |             |                               |                              |                     |
| 8          | 20xI,6 - 6000   | М                        |           | 006         |                               | I45                          |                     |
| 9          | 26xI,8 - 600 <b>0</b>   | М                        |           | 006         |                               | 50                           | l                   |
| .10        |   |                          |           |             |                               |                              |                     |
| 11         | Трубы винипластовые   |                          |           |             |                               |                              |                     |
| 12         | ТУ6.05.1573-75  |                          | 22482I    |             |                               |                              |                     |
| 13         | 20x2,5 - 6000   | M                        |           | 006         |                               | 50                           |                     |
| 14         | 25 <b>x</b> 2 - 2500  | М                        |           | 006         |                               | 55                           |                     |
| 15         | 40x3,5 - 2500   | M                        |           | 006         |                               | <b>I35</b>                   |                     |
| 16         |   |                          |           |             |                               |                              |                     |
| 17         | Металлорукава ТУ22.3988-77  |                          | 483385    |             |                               |                              |                     |
| 18         | P3-II-X-I5  | M                        |           | 006         |                               | 230                          |                     |
| 19         | РЗ-Ц-Х-20   | M                        |           | 006         |                               | 25                           |                     |
| 20         | РЗ-Ц-Х-25   | М                        | <u> </u>  | 006         |                               | 5                            |                     |
| СТ         | Примечание В графе "тип" указанатериалов, потребное для изготовления тандартных изделий, а в графе "инд."— и их (нетиповых) конструкций и изделий Привяза | гиповых<br>індивид       | и         |             |                               |                              |                     |
| Инв        | a. Ne   |                          |           |             |                               |                              |                     |
| Lio        |   | 64-                      | 12-318.   | 92          |                               | AV.B                         |                     |
| Руі<br>ГИІ | KOMADOBAKA IN IIO   | домос<br>гребн<br>матер: |           |             | Стадия<br>Р<br>А.О.Ц<br>им.Б. | Лист<br>I<br>НИИЭП<br>С.Мезе | Листо<br>2<br>нцева |

AJIBGOM 15

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

| Pok         | Наименование м     | атериала      | Код        |             | Количество |              |         |
|-------------|--------------------|---------------|------------|-------------|------------|--------------|---------|
| Neстроки    | и единица изме     | рения         | материала  | ед.<br>изм. | тип        | инд.         | Bcero   |
| 1           | 2. Прокат черны    | х металлов    |            |             |            |              |         |
| 2           | Металлоконструкци  | и иля крепле- |            |             |            |              |         |
| 3           | ния проводок       |               |            |             |            |              |         |
| 4           | Лотки перфорирова  | нне           |            |             |            |              |         |
| 5           | ТУ36.III3-84       |               |            |             |            |              |         |
| 6           | <b>ЛТ-8</b> 5      | KP            | 4218910880 | 166         |            | 45           |         |
| 7           | ЛП-I45             | KP            | 4218910883 | 166         |            | I47          |         |
| 8           |                    |               |            |             |            |              |         |
| 9           | Уголки перфорирова | энные         |            |             |            |              |         |
| 10          | ТУ36.III3-84       |               |            |             |            |              |         |
| II          | УП <b>3</b> 5х35   | KI            | 4218910907 | 166         |            | 42           |         |
| 12          | УП 60×60           | кг            | 4218910916 | 166         |            | 52           |         |
| 13          | Полосы перфорирова | нные          | 4218910    |             |            |              |         |
| 14          | ТУ36.ІІІ3-84       |               |            |             |            |              |         |
| 15          | Ш130               | KL            | 4218910895 | 166         |            | 32           |         |
| 16          | Угольники перфорит | ованные       |            |             |            |              |         |
| 17          | ТУЗ6.ІІІЗ-84       | KI            | 4218910900 | 166         |            | <b>55,</b> 5 |         |
| 18          | Тройник перфорирон | ванный        |            |             |            |              |         |
| 19          | ТУ36.III3-84       | KF            | 4218910930 | 166         |            | 43,5         |         |
| 20          |                    |               |            |             |            |              |         |
| 21          | Металлоконструкции | пля установки |            |             |            |              |         |
| 22          | приборов, средств  | автоматизации |            |             |            |              |         |
| 23          | и проводок         | KL            | 097200     | <b>I6</b> 6 |            | 600          |         |
| 24          |                    |               |            |             |            |              | <u></u> |
|             |                    |               |            |             |            |              |         |
|             |                    |               | le.        | ривяза      | <u> </u>   |              |         |
|             |                    |               | Ľ          | ривиза      |            |              |         |
|             |                    |               | }          |             |            |              |         |
| 64-12 08.92 |                    |               |            | Iнв. №      |            |              |         |
|             |                    | 0.011 15      |            | INB. 142    |            |              | Лис     |
|             |                    | 264-12.       | -318.92    |             | АУ.        | ВМ           | 2       |

25447-18