

Государственный комитет по архитектуре и градостроительству СССР

Зональный научно-исследовательский и проектный институт  
типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий  
г. Ташкент ТашЗНИИЭП

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**

218-1-528 С.91

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ.

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

218-1-528 С.91 ВМ1

Зональный научно-исследовательский и проектный институт  
типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий  
г. Ташкент ТашЗНИИЭП

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**

218-1-528 С. 91


ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ.

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

218-1-528 С. 91 ВМ1

Главный инженер института

  
Л. А. Мухамедшин

Утвержден Госкомархитектуры  
приказ от 3.04.91 г. N 60

Главный инженер проекта

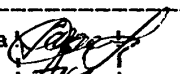


  
С. Акрамов

Введен в действие ТашЗНИИЭП  
приказ от 6.12.91 г. N 13-ТП

1991

СОДЕРЖАНИЕ

| Наименование      | Обозначение                              | стр. |
|-------------------|--|------|
| 218-1-528 С.91 ВМ | Содержание                               | 2    |
| АС.0-1            | Ведомость материалов<br>до отм. +0.00    | 3    |
|                   | Ведомость объемов ж/б<br>до отм. +0.00   | 7    |
| АС.1-1            | Ведомость материалов<br>выше отм. +0.00  | 8    |
|                   | Ведомость объемов ж/б<br>выше отм. +0.00 | 12   |
| ОВ.1-1            | Ведомость материалов                     | 13   |
| ВК.1-1            | Ведомость материалов                     | 15   |
| ЭО.1-1            | Ведомость материалов                     | 17   |
| СС.1-1            | Ведомость материалов                     | 18   |
| А.1-1             | Ведомость материалов                     | 19   |

|             |               |   |        |                    |                 |
|-------------|---------------|---|--------|--------------------|-----------------|
| ! Должн.    | ! Фамилия     | ! Подп.   | ! Дата | 218-1-528 С.91     | ВМ.             |
| ! Нач. отд. | ! Турсунбаева |  |        |                    |                 |
| ! ГИП       | ! Акрамов     |  |        |                    | ! Стадия!       |
| ! Рук. ВМ   | ! Шленский    |  |        | СО Д Е Р Ж А Н И Е | ! Лист ! Листов |
|             |               |   |        |                    | ! РП ! 2 ! 19   |
|             |               |   |        |                    | ТашЗНИИЭП       |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ     | К О Д<br>МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|--------------|--|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1            | 2  | 3                            | 4                   | 5                   |
| 1.           | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ                    | T 02 5600 0000               | 168                 | 3,52                |
| 2.           | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК     | T 02 5621 0000               | 168                 | 1,26                |
| 3.           | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА         | T                            |                     |                     |
| 4.           | Д=6ММ  | T 09 3004 0006               | 168                 | ,83                 |
| 5.           | Д=8ММ  | T 09 3004 0008               | 168                 | 1,23                |
| 6.           | Д=10ММ   | T 09 3004 0010               | 168                 | 11,02               |
| 7.           | Д=12ММ   | T 09 3004 0012               | 168                 | ,06                 |
| 8.           | Д=14ММ   | T 09 3004 0014               | 168                 | ,52                 |
| 9.           | Д=20ММ   | T 09 3004 0020               | 168                 | ,11                 |
| 10.          | ИТОГО ПО КЛАССУ А=3                            | T 09 3004 0099               | 168                 | 13,77               |
| 11.          | Д=6ММ  | T 09 3009 0006               | 168                 | 1,38                |
| 12.          | Д=8ММ  | T 09 3009 0008               | 168                 | 2,51                |
| 13.          | Д=10ММ   | T 09 3009 0010               | 168                 | 2,26                |
| 14.          | Д=12ММ   | T 09 3009 0012               | 168                 | 1,95                |
| 15.          | ИТОГО ПО КЛАССУ А=1                            | T 09 3009 0099               | 168                 | 8,10                |
| 16.          | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | T 09 3098 0099               | 168                 | 21,87               |
| 17.          | СТАЛЬ СОРТОВАЯ                                 | T 09 5309 9099               | 168                 | ,05                 |
| 18.          | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ                        | T 09 7309 9090               | 168                 | ,02                 |
| 19.          | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ                | T 09 7309 9091               | 168                 | 21,92               |
| 20.          | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ                      | T 09 7309 9093               | 168                 | ,16                 |
| 21.          | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                       | T 09 7309 9094               | 168                 | 15,80               |
| 22.          | В.Т.4,КАТАНКА                                  | T 09 7309 9095               | 168                 | 5,96                |
| 23.          | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ        | T                            |                     |                     |
| 24.          | ПРОВОЛОКА ВР-1                                 | T 12 1400 0000               | 168                 | 2,19                |
| 25.          | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  | T 12 9999 0091               | 168                 | 2,19                |

: Акрамов :  
 :ГИП : 218-1-528091(АС-0) . . ВМ  
 :НАЧ.ОТД. Турсунбаева :  
 :ГЛ. СПЕЦ. :  
 :РУК.ГР. Шленский :  
 :ИСПОЛН. :  
 :ПРОВЕРИЛ :  
 :И.КОНТР. :  
 :СОГЛАС. :

В Е А О М О С Т Ь :  
 М А Т Е Р И А Л О В : 1 : 4 :

: СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н ;

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | К О Д     | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ |       |
|-----------------|--|-----------|---------------------|------------|-------|
| 1               | 2  | 3         | 4                   | 5          |       |
|                 |  | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.             |            |       |
| 26,             | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1  | Т         | 12 9999 0092        | 168        | 31,00 |
| 27,             | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С<br>38/23  | Т         | 12 9999 0093        | 168        | ,05   |
| 28,             | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И<br>С38/23   | Т         | 12 9999 0094        | 168        | 31,05 |
| 29,             | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   | Т         |                     |            |       |
| 30,             | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23  | Т         | 12 9999 0973        | 168        | ,09   |
| 31,             | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО<br>КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ<br>КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО<br>ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО<br>НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т         | 12 9999 0988        | 168        | 24,19 |
| 32,             | В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ   | Т         | 12 9999 0991        | 168        | ,17   |
| 33,             | В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | Т         | 12 9999 0992        | 168        | 15,85 |
| 34,             | В.Т.4. КАТАНКА   | Т         | 12 9999 0993        | 168        | 5,96  |
| 35,             | В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ   | Т         | 12 9999 0995        | 168        | ,02   |
| 36,             | В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ  | Т         | 12 9999 0997        | 168        | ,01   |
| 37,             | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С<br>38/23  | Т         | 12 9999 0998        | 168        | 31,14 |
| 38,             | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И<br>БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ   | Т         | 12 9999 1101        | 168        | 20,39 |
| 39,             | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ  | Т         | 12 9999 1102        | 168        | 10,66 |
| 40,             | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И<br>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА  | Т         | 12 9999 1105        | 168        | ,05   |
| 41,             | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  | Т         | 12 9999 1106        | 168        | ,04   |
| 42,             | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ  | М         | 13 8500 0000        | 6          | 8,00  |
| 43,             | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ  | Т         | 13 8500 0001        | 168        | ,05   |
| 44,             | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ  | КГ        |                     |            |       |
| 45,             | ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ  | КГ        | 23 1284 0000        | 166        | 26,24 |
| 46,             | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | КГ        | 23 1600 0000        | 166        | 21,63 |
| 47,             | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | КГ        | 23 1700 0000        | 166        | 2,94  |
| 48,             | ОЛИФЫ  | КГ        | 23 1800 2751        | 166        | ,32   |
| 49,             | РАСТВОРИТЕЛИ   | КГ        | 23 1910 2986        | 166        | 1,19  |
| 50,             | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И<br>ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ   | МЗ        |                     |            |       |

| НОМЕР ;<br>СТРОКИ ; | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ; | К О Д ;<br>МАТЕРИАЛА ; ЕД,ИЗМ, ; | К О Л И Ч Е С Т В О ; | ПРИМЕЧАНИЕ ; |
|---------------------|--|----------------------------------|-----------------------|--------------|
| 1 ;                 | 2 ;  | 3 ; 4 ;                          | 5 ;                   | 6 ;          |

ПРОМЫШЛЕННОСТИ

|   |          |              |     |        |
|---|----------|--------------|-----|--------|
| 51, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ,ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ                | МЗ       | 53 1490 0000 | 113 | ,17    |
| 52, ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ  | МЗ       | 53 3100 0000 | 113 | 24,51  |
| 53, БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)                                | М2       | 53 6110 0000 | 55  | 4,60   |
| 54, ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ                                   | М2       | 55 3610 0000 | 55  | 245,69 |
| 55, ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ                                 | М2       | 55 3622 0000 | 55  | 3,17   |
| =====   |          |              |     |        |
| 56, ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ                      | МЗ       | 55 9999 0099 | 113 | 41,93  |
| 57, ЩЕБЕНЬ  | МЗ       | 57 1110 0000 | 113 | 563,75 |
| 58, ГРАВИЯ  | МЗ       | 57 1120 0000 | 113 | 25,24  |
| 59, ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ                                      | МЗ       | 57 1140 0000 | 113 | 445,16 |
| 60, ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ  | МЗ       | 57 1200 0000 | 113 | 144,11 |
| 61, АСБЕСТ  | Т        | 57 2100 0000 | 168 | ,02    |
| 62, ЦЕМЕНТ  | Т        |              |     |        |
| -----   |          |              |     |        |
| 63, ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400   | Т        | 57 3112 0000 | 168 | 170,46 |
| 64, ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300   | Т        | 57 3151 0000 | 168 | 37,75  |
| =====   |          |              |     |        |
| 65, ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400                              | Т        | 57 3999 0099 | 168 | 204,43 |
| 66, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ         | Т        | 57 3999 0111 | 168 | 176,11 |
| 67, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ            | Т        | 57 3999 0112 | 168 | 18,47  |
| 68, ВТЧ НА РАСТВОРЫ   | Т        | 57 3999 0113 | 168 | 9,31   |
| 69, ВТЧ НА ПРОИЗВОАСТВО РАБОТ   | Т        | 57 3999 0114 | 168 | ,54    |
| 70, КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)                               | 1000ШТ.  | 57 4120 0000 | 798 | 1,56   |
| 71, ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК                              | М2       | 57 4212 0000 | 5   | 29,12  |
| 72, ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ  | Т        | 57 4410 0000 | 168 | 1,21   |
| 73, РУБЕРОИД  | М2       | 57 7402 0000 | 55  | 260,06 |
| 74, ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ «КОЖА                                      | М2       | 57 7404 0000 | 55  | 6,07   |
| 75, ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ | 1000У,П. | 57 8111 0000 | 732 | ,61    |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1    | 2    | 205  | 206  | 302  | 450  | 451  | 462  | 712  | 727  |
| 836  | 959  | 1288 | 1289 | 1290 | 2011 | 2035 | 2050 | 2072 | 2195 |
| 2210 | 2299 | 2659 | 2729 | 2774 | 2777 | 2897 | 2898 | 3047 | 3352 |
| 3387 | 5103 | 5140 | 5183 | 5184 | 6237 | 8063 | 8064 | 8069 | 8070 |

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н:

218-1-528С91(АС-0),.ВМ

ЛИСТ:

3:

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д     |         | К О Л И Ч Е С Т В О |       | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|-----------|---------|---------------------|-------|------------|
| 1               | 2  | 3         | 4       | 5                   | 6     |            |
|                 |  | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. |                     |       |            |
| 8071            | 8072                                       | 16406     | 16833   | 17270               | 19705 | 19706      |

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ         | КОД | КОЛИЧЕСТВО, М3 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|---|-----|----------------|------------|
| 1               |   | 3   | 4              | 5          |
| 1,              | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ                                  | М3  | 58 4200 0000   | 62,29      |
| 2,              | КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ | М3  | 58 5800 0000   | ,13        |
| 3,              | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ                     | М3  | 58 9999 0099   | 62,38      |

: ГИП : Акрамов : *[Signature]* : 218-1-528С91(АС=0), .ВМ :  
 : НАЧ, ОТА, Турсунбаев : *[Signature]* : : : :  
 : ГЛ. СПЕЦ. : : : : :  
 : РУК, ГР. Шленский : *[Signature]* : : : :  
 : ИСПОЛН. : : : : :  
 : И ПРОВЕРИЛ : : : : :  
 : И КОНТР. : : : : :  
 : СОГЛАС. : : : : :

ОБЯЗАННОСТЬ ОБЪЕМОВ : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :  
 Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ : : 1 : 1 :

ИНВ. И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. И :



| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ     | К О Д<br>МАТЕРИАЛА | Е Д.ИЗМ. | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|--------------------|----------|---------------------|---------------------|
| 1               | 2  | 3                  | 4        | 5                   | 6                   |
| 1,              | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ                    | 02 5600 0000       | Т        | 168                 | 14,75               |
| 2,              | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК     | 02 5621 0000       | Т        | 168                 | 1,56                |
| 3,              | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА         |                    | Т        |                     |                     |
| 4,              | А=6ММ  | 09 3004 0006       | Т        | 168                 | 1,00                |
| 5,              | А=8ММ  | 09 3004 0008       | Т        | 168                 | 2,22                |
| 6,              | А=10ММ   | 09 3004 0010       | Т        | 168                 | 21,04               |
| 7,              | А=12ММ   | 09 3004 0012       | Т        | 168                 | 1,54                |
| 8,              | А=14ММ   | 09 3004 0014       | Т        | 168                 | 1,15                |
| 9,              | А=18ММ   | 09 3004 0018       | Т        | 168                 | ,42                 |
| 10,             | А=20ММ   | 09 3004 0020       | Т        | 168                 | ,65                 |
| 11,             | А=22ММ   | 09 3004 0022       | Т        | 168                 | 1,82                |
| 12,             | А=25ММ   | 09 3004 0025       | Т        | 168                 | ,58                 |
| 13,             | ИТОГО ПО КЛАССУ А=3                            | 09 3004 0099       | Т        | 168                 | 30,42               |
| 14,             | А=6ММ  | 09 3009 0006       | Т        | 168                 | 2,57                |
| 15,             | А=8ММ  | 09 3009 0008       | Т        | 168                 | 7,61                |
| 16,             | А=10ММ   | 09 3009 0010       | Т        | 168                 | 2,97                |
| 17,             | А=12ММ   | 09 3009 0012       | Т        | 168                 | 4,48                |
| 18,             | А=14ММ   | 09 3009 0014       | Т        | 168                 | ,42                 |
| 19,             | А=16ММ   | 09 3009 0016       | Т        | 168                 | ,05                 |
| 20,             | ИТОГО ПО КЛАССУ А=1                            | 09 3009 0099       | Т        | 168                 | 18,11               |
| 21,             | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | 09 3098 0099       | Т        | 168                 | 48,52               |
| 22,             | СТАЛЬ СОРТОВАЯ                                 | 09 5309 9099       | Т        | 168                 | 2,90                |
| 23,             | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ                        | 09 7309 9090       | Т        | 168                 | ,41                 |
| 24,             | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ                | 09 7309 9091       | Т        | 168                 | 51,58               |
| 25,             | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ                      | 09 7309 9092       | Т        | 168                 | 1,61                |
| 26,             | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ                      | 09 7309 9093       | Т        | 168                 | 3,54                |
| 27,             | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                       | 09 7309 9094       | Т        | 168                 | 32,27               |
| 28,             | В.Т.4.КАТАНКА                                  | 09 7309 9095       | Т        | 168                 | 13,40               |
| 29,             | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)              | 09 7309 9096       | Т        | 168                 | ,01                 |
| 30,             | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ        |                    | Т        |                     |                     |

И ГИП Акрамов  
 И НАЧ. ОТА Турсунбаева  
 И РЛ. СПЕЦ.  
 И РУК. ГР. Шленский  
 И ИСПОЛН.  
 И ПРОВЕРИЛ  
 И ИН. КОНТР.  
 И СОГЛАС.

218-1-528С91(АС=1), .ВМ

ВЕДОМОСТЬ

СТААИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:  
 ; 1; 4

МАТЕРИАЛОВ

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | К О Д<br>МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.      | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|--------------------|--------------|---------------------|------------|
| 1               | 2  | 3                  | 4            | 5                   | 6          |
| 31,             | ПРОВОЛОКА ВР-1   | Т                  | 12 1400 0000 | 168                 | 5,34       |
| 32.             | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  | Т                  | 12 9999 0091 | 168                 | 5,34       |
| 33,             | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1  | Т                  | 12 9999 0092 | 168                 | 69,45      |
| 34,             | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23   | Т                  | 12 9999 0093 | 168                 | 2,30       |
| 35,             | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23  | Т                  | 12 9999 0094 | 168                 | 71,74      |
| 36,             | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   | Т                  |              |                     |            |
| 37,             | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23  | Т                  | 12 9999 0973 | 168                 | 1,61       |
| 38,             | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т                  | 12 9999 0988 | 168                 | 57,95      |
| 39,             | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ  | Т                  | 12 9999 0990 | 168                 | 1,72       |
| 40,             | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ  | Т                  | 12 9999 0991 | 168                 | 3,58       |
| 41,             | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ   | Т                  | 12 9999 0992 | 168                 | 32,54      |
| 42,             | В.Т.4.КАТАНКА  | Т                  | 12 9999 0993 | 168                 | 13,40      |
| 43,             | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ  | Т                  | 12 9999 0994 | 168                 | ,01        |
| 44,             | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 АО 3,9ММ  | Т                  | 12 9999 0995 | 168                 | ,02        |
| 45,             | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ   | Т                  | 12 9999 0997 | 168                 | 1,34       |
| 46,             | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23   | Т                  | 12 9999 0998 | 168                 | 73,53      |
| 47,             | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  | Т                  | 12 9999 1101 | 168                 | 50,60      |
| 48,             | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ   | Т                  | 12 9999 1102 | 168                 | 21,31      |
| 49,             | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА   | Т                  | 12 9999 1105 | 168                 | ,11        |
| 50,             | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  | Т                  | 12 9999 1106 | 168                 | 1,50       |
| 51,             | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ   | Т                  |              |                     |            |

| НОМЕР ;<br>СТРОКИ ; | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;                                   | К О Д ;<br>МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ; | К О Л И Ч Е С Т В О ; | ПРИМЕЧАНИЕ ; |
|---------------------|--|----------------------------------|-----------------------|--------------|
| 1 ;                 | 2 ;  | 3 ; 4 ;                          | 5 ;                   | 6 ;          |
| 52,                 | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)            | М 13 7300 0000                   | 6                     | 101,75       |
| 53,                 | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)            | Т 13 7300 0001                   | 168                   | ,49          |
| 54,                 | ПЛАСТМАССЬ   | КР 22 4000 0000                  | 166                   | 586,00       |
| 55,                 | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ                                   | М 22 4811 0000                   | 6                     | 439,12       |
| 56,                 | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ  | КР                               |                       |              |
| 57,                 | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ  | КР 23 1000 2235                  | 166                   | 34,27        |
| 58,                 | ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ   | КР 23 1100 0000                  | 166                   | 38,72        |
| 59,                 | ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ  | КР 23 1284 0000                  | 166                   | 409,43       |
| 60,                 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | КР 23 1600 0000                  | 166                   | 860,38       |
| 61,                 | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ                                      | КР 23 1700 0000                  | 166                   | 184,27       |
| 62,                 | ОЛИФЫ  | КР 23 1800 2751                  | 166                   | 71,98        |
| 63,                 | РАСТВОРИТЕЛИ   | КР 23 1910 2986                  | 166                   | 68,46        |
| 64,                 | ПИГМЕНТЫ   | КР 23 2000 2812                  | 166                   | 123,24       |
| 65,                 | СРЕАСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ   | КР 23 8510 0000                  | 166                   | 441,68       |
| 66,                 | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | МЗ                               |                       |              |
| 67,                 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ,ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ                             | МЗ 53 1490 0000                  | 113                   | ,01          |
| 68,                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ   | МЗ 53 3100 0000                  | 113                   | 65,02        |
| 69,                 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)   | М2 53 6110 0000                  | 55                    | 226,89       |
| 70,                 | БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)   | М2 53 6130 0000                  | 55                    | 166,88       |
| 71,                 | ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ   | МЗ 53 6171 0000                  | 113                   | 4,62         |
| 72,                 | ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ  | М2 53 6181 0000                  | 55                    | 1401,75      |
| 73,                 | ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ   | МЗ 55 1000 0000                  | 113                   | ,04          |
| 74,                 | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ   | МЗ 55 3400 0000                  | 113                   | 3,43         |
| 75,                 | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ  | М2 55 3610 0000                  | 55                    | 360,39       |
| 76,                 | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ  | М2 55 3622 0000                  | 55                    | 276,33       |
| 77,                 | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ                                   | МЗ 55 9999 0099                  | 113                   | 206,31       |
| 78,                 | ЩЕБЕНЬ   | МЗ 57 1110 0000                  | 113                   | 515,32       |
| 79,                 | ГРАВИЙ   | МЗ 57 1120 0000                  | 113                   | 23,80        |
| 80,                 | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ   | МЗ 57 1140 0000                  | 113                   | 496,49       |
| 81,                 | ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ   | МЗ 57 1200 0000                  | 113                   | 688,52       |
| 82,                 | АСБЕСТ   | Т 57 2100 0000                   | 168                   | 1,76         |
| 83,                 | ЦЕМЕНТ   | Т                                |                       |              |

| НОМЕР :<br>СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                        | К О Д<br>МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. : | К О Л И Ч Е С Т В О<br>: | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------------------|---|--------------------------------|--------------------------|------------|
| 1                   | 2   | 3                              | 4                        | 5          |
| 84,                 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400   | T 57 3112 0000                 | 168                      | 305,26     |
| 85,                 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300   | T 57 3151 0000                 | 168                      | 22,88      |
| =====               |   |                                |                          |            |
| 86,                 | ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400                              | T 57 3999 0099                 | 168                      | 325,86     |
| 87,                 | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ         | T 57 3999 0111                 | 168                      | 260,44     |
| 88,                 | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ            | T 57 3999 0112                 | 168                      | 41,07      |
| 89,                 | ВТЧ НА РАСТВОРЫ   | T 57 3999 0113                 | 168                      | 24,34      |
| 90,                 | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)                               | 1000ШТ. 57 4120 0000           | 798                      | 8,80       |
| 91,                 | ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК                              | M2 57 4212 0000                | 5                        | 1122,03    |
| 92,                 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ  | T 57 4410 0000                 | 168                      | 3,74       |
| 93,                 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ                                 | M2 57 5210 0000                | 55                       | 714,00     |
| 94,                 | ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ                                      | M2 57 5220 0000                | 55                       | 206,00     |
| 95,                 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)                        | M2 57 5240 0000                | 55                       | 337,62     |
| 96,                 | ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)  | M2 57 7100 0000                | 55                       | 798,66     |
| 97,                 | РУБЕРОИД  | M2 57 7402 0000                | 55                       | 6006,14    |
| 98,                 | ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА                                      | M2 57 7404 0000                | 55                       | 353,31     |
| 99,                 | ПЕРГАМИН  | M2 57 7431 2792                | 55                       | 2,87       |
| 100,                | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ | 1000У.П. 57 8111 0000          | 732                      | ,57        |
| 101,                | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ                         | 1000У.П. 57 8125 0000          | 732                      | ,23        |
| 102,                | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ   | M2                             |                          |            |
| -----               |   |                                |                          |            |
| 103,                | СТЕКЛО ОКОННОЕ  | M2 59 1120 0000                | 55                       | 263,76     |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

|      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 1    | 2    | 302   | 450   | 451   | 461   | 463   | 482   | 484  | 565  |
| 712  | 727  | 2011  | 2035  | 2050  | 2065  | 2072  | 2073  | 2174 | 2195 |
| 2210 | 2299 | 2334  | 2572  | 2659  | 2705  | 2729  | 2747  | 2777 | 2786 |
| 2897 | 2898 | 2936  | 2958  | 2980  | 3045  | 3062  | 3087  | 3341 | 3352 |
| 3387 | 4016 | 5140  | 5183  | 5184  | 6237  | 8064  | 8065  | 8069 | 8070 |
| 8071 | 8072 | 16031 | 16406 | 16460 | 16833 | 17100 | 17270 |      |      |

ИНВ. № ПОДЛ.; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. № : ЛИСТ :  
 : 218\*1-528С91 (АС-1) ., ВМ : :  
 ; ; ; ; ; 4 :

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ         | КОД             | КОЛИЧЕСТВО, МЗ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|---|-----------------|----------------|------------|
| 1               |   | 3               | 4              | 5          |
| 1,              | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ                                  | МЗ 58 4200 0000 | 113,62         |            |
| 2,              | КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ | МЗ 58 5800 0000 | ,18            |            |
| 3,              | ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ                                  | МЗ 58 9100 0000 | 6,48           |            |
| 4,              | БЛОКИ КОММУНИКАЦИЯ                                | МЗ 58 9300 0000 | 17,04          |            |
| 5,              | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ                     | МЗ 58 9999 0099 | 137,32         |            |

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N :

|           |             |                            |
|-----------|-------------|----------------------------|
| ГРП       | Акромов     | 218-1-528091 (АС-1) . . ВМ |
| НАЧ, ОТА  | Турсунбаева |                            |
| ГЛ. СПЕЦ. |             |                            |
| РУК, ГР.  | Шленский    |                            |
| ИСПОЛН.   |             | ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ          |
| ПРОВЕРИЛ  |             | СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :   |
| Н, КОНТР. |             | : 1 : 1                    |
| СОГЛАС.   |             | Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ            |

| НОМЕР ;<br>СТРОКИ ; | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ; | К О Д ;<br>МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ; | К О Л И Ч Е С Т В О ; | ПРИМЕЧАНИЕ ; |
|---------------------|--|----------------------------------|-----------------------|--------------|
| 1 ;                 | 2 ;  | 3 ; 4 ;                          | 5 ;                   | 6 ;          |

|   |   |              |     |      |
|---|---|--------------|-----|------|
| 1, СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   | Т |              |     |      |
| 2. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23  | Т | 12 9999 0973 | 168 | 2,31 |
| 3, ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23  | Т | 12 9999 0987 | 168 | ,05  |
| 4. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168 | 2,31 |
| 5. В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ   | Т | 12 9999 0990 | 168 | ,16  |
| 6. В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ   | Т | 12 9999 0991 | 168 | ,23  |
| 7. В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | Т | 12 9999 0992 | 168 | ,39  |
| 8. В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ   | Т | 12 9999 0994 | 168 | ,44  |
| 9. В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ   | Т | 12 9999 0995 | 168 | ,03  |
| 10. В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ  | Т | 12 9999 0996 | 168 | ,36  |
| 11. В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ   | Т | 12 9999 0997 | 168 | ,69  |
| 12, ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23  | Т | 12 9999 0998 | 168 | 2,31 |
| 13. ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ   | Т | 12 9999 1104 | 168 | ,05  |
| 14. ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА  | Т | 12 9999 1105 | 168 | 2,26 |
| 15. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ  | Т |              |     |      |
| 16. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ  | М | 13 1700 0000 | 6   | ,32  |
| 17. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ  | Т | 13 1700 0001 | 168 | ,01  |
| 18. ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)   | М | 13 1900 0000 | 6   | 3,82 |
| 19. ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)   | Т | 13 1900 0001 | 168 | ,03  |
| 20. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)   | М | 13 7300 0000 | 6   | 2,50 |
| 21. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ   | Т | 13 7300 0001 | 168 | ,01  |

; ГИП Акрамов ;  
 ; И НАЧ. ОТА. Турсунбаева ; 218-1-528091 (ОВ) , , ВМ ;  
 ; ГЛ. СПЕЦ. ;  
 ; РУК. ГР. Шленский ;  
 ; ИСПОЛН. ; В Е Д О М О С Т Ь ; С Т А Д И Я ; Л И С Т : Л И С Т О В ;  
 ; ПРОВЕРИЛ : ; М А Т Е Р И А Л О В ; ; 1 : 2 ;  
 ; И Н . К О Н Т Р . ; ;  
 ; ; ;  
 ; С О Г Л А С . ; ;

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. № ;

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ        | К О Д<br>МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|---|------------------------------|---------------------|------------|
| 1               | 2   | 3                            | 4                   | 5          |
|                 | УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)                 |                              |                     |            |
| 22.             | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                   | М                            | 13 8500 0000        | 6          |
| 23.             | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                   | Т                            | 13 8500 0001        | 168        |
| 24.             | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ                           | КГ                           |                     |            |
| 25.             | ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ                    | КГ                           | 23 1100 0000        | 166        |
| 26.             | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         | КГ                           | 23 1700 0000        | 166        |
| 27.             | ОЛИФЫ   | КГ                           | 23 1800 2751        | 166        |
| 28.             | ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | МЗ                           | 57 6200 0000        | 113        |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

|      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 1    | 2    | 712  | 2065 | 2165 | 2599 | 5074 | 6132 | 6237  | 6543 |
| 6544 | 6546 | 6547 | 6716 | 6850 | 6873 | 7021 | 7025 | 16112 |      |

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ, N:

218-1-528C91 (ОВ), .ВМ

: ЛИСТ :  
: :  
: 2 :

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | М А Т Е Р И А Л А | Е Д. И З М. | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-------|-------------------|-------------|---------------------|---------------------|
| 1               | 2  | 3     | 4                 | 5           | 6                   |                     |

|     |  |  |              |    |     |        |
|-----|--|--|--------------|----|-----|--------|
| 1.  | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   |  |              | Т  |     |        |
| 2.  | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23  |  | 12 9999 0973 | Т  | 168 | ,13    |
| 3.  | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ |  | 12 9999 0988 | Т  | 168 | ,13    |
| 4.  | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ  |  | 12 9999 0994 | Т  | 168 | ,04    |
| 5.  | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ   |  | 12 9999 0997 | Т  | 168 | ,08    |
| 6.  | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23   |  | 12 9999 0998 | Т  | 168 | ,13    |
| 7.  | ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ  |  | 12 9999 1104 | Т  | 168 | ,08    |
| 8.  | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА   |  | 12 9999 1105 | Т  | 168 | ,05    |
| 9.  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ   |  |              | Т  |     |        |
| 10. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)  |  | 13 7300 0000 | М  | 6   | 7,40   |
| 11. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)  |  | 13 7300 0001 | Т  | 168 | ,07    |
| 12. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ  |  | 13 8500 0000 | М  | 6   | 758,80 |
| 13. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ  |  | 13 8500 0001 | Т  | 168 | 1,87   |
| 14. | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ   |  | 22 4811 0000 | М  | 6   | 99,80  |
| 15. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ  |  |              | КГ |     |        |
| 16. | ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ   |  | 23 1100 0000 | КГ | 166 | 4,32   |
| 17. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  |  | 23 1700 0000 | КГ | 166 | 17,46  |
| 18. | ОЛИФЫ  |  | 23 1800 2751 | КГ | 166 | 1,92   |

ИНВ. N ПОДЛ.; ПОДПИСЬ, ДАТА; ВЗАМ. ИНВ. N:

|           |             |                        |
|-----------|-------------|------------------------|
| ГРИП      | Акрамов     | 218-1-528091 (ВК), .ВМ |
| НАЧ. ОТА  | Турсунбаева |                        |
| ГЛ. СПЕЦ. |             |                        |
| РУК. ГР.  | Шленский    |                        |
| ИСПОЛН.   |             |                        |
| ПРОВЕРИЛ  |             |                        |
| Н. КОНТР. |             |                        |
| СОГЛАС.   |             |                        |

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ: 1: 2



| НОМЕР ;<br>СТРОКИ ;                                      | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ; | К О Д ;      |           | К О Л И Ч Е С Т В О ; |   | ПРИМЕЧАНИЕ ; |
|--|--|--------------|-----------|-----------------------|---|--------------|
| ;  | ;  | МАТЕРИАЛА ;  | ЕД.ИЗМ. ; | ;                     | ; | ;            |
| 1 ;  | 2  | 3            | 4         | 5                     | 6 |              |
| 19, УМЫВАЛЬНИКИ  | ШТ.  | 49 4400 0000 | 796       | 39,00                 |   |              |
| 20, УНИТАЗЫ  | ШТ.  | 49 6500 0000 | 796       | 31,00                 |   |              |
| 21, ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И<br>ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | МЗ   | 57 6200 0000 | 113       | 2,53                  |   |              |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1    | 2    | 712  | 1006 | 1009 | 2065 | 2599 | 3023 | 3100 | 6132 |
| 6237 | 6560 | 6561 | 6638 | 6716 | 6738 | 6856 | 6873 | 6950 | 7022 |
| 7240 | 7312 |      |      |      |      |      |      |      |      |

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

218-1-528С91(ВК)..ВМ

ЛИСТ:  
: :  
: 2:

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-------|---------------------|---------------------|
| 1               | 2  | 3     | 4                   | 5                   |

|   |   |              |     |       |
|---|---|--------------|-----|-------|
| 1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ   | Т |              |     |       |
| 2. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М | 13 7300 0000 | 6   | 49,00 |
| 3. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т | 13 7300 0001 | 168 | ,06   |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

|   |    |    |      |
|---|----|----|------|
| 1 | 77 | 79 | 6237 |
|---|----|----|------|

|          |             |                       |
|----------|-------------|-----------------------|
| ГИП      | Акрамов     | 218-1-528С91(Э0), .ВМ |
| НАЧ.ОТД. | Турсунбаева |                       |
| ГЛ.СПЕЦ. |             |                       |
| РУК.ГР.  | Шленский    |                       |
| ИСПОЛН.  |             | ВЕДОМОСТЬ             |
| ПРОВЕРИЛ |             | СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ  |
| Н.КОНТР. |             | 1: 1                  |
| СОГЛАС.  |             | МАТЕРИАЛОВ            |

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д     |         | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|-----------|---------|---------------------|------------|
| 1               | 2  | 3         | 4       | 5                   | 6          |
|                 |  | МАТЕРИАЛА | ЕД,ИЗМ, |                     |            |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:  
=====

1

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИНВ, N:  
-----  
| | | |

|           |             |                       |
|-----------|-------------|-----------------------|
| ГИП       | Акромов     | 218-1-528091(СС), .ВМ |
| НАЧ, ОТА, | Турсунбаева |                       |
| ГЛ. СПЕЦ, |             |                       |
| РУК, ГР,  | Шленский    |                       |
| ИСПОЛН.   |             | ВЕДОМОСТЬ             |
| ПРОВЕРИЛ  |             | СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ  |
| И, КОНТР, |             | : 1: 1                |
| СОГЛАС,   |             | МАТЕРИАЛОВ            |

| НОМЕР<br>СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д     | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-------------------|--|-----------|---------------------|---------------------|
| 1                 | 2  | 3         | 4                   | 5                   |
|                   |  | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.             |                     |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:  
=====

1

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;

|          |             |                      |
|----------|-------------|----------------------|
| ГИП      | Акрамов     | 218-1-528091(А) .,ВМ |
| НАЧ, ОТА | Турсунбаева |                      |
| ГЛ, СПЕЦ |             |                      |
| РУК, ГР  | Шленский    |                      |
| ИСПОЛН.  |             |                      |
| ПРОВЕРИЛ |             |                      |
| И, КОНТР |             |                      |
| СОГЛАС.  |             |                      |

ВЕДОМОСТЬ  
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:  
: : 1: 1