



**МОСГИПРО  
НИИ  
СЕЛЬСТРОЙ**

ГОСАГРОПРОМ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РСФСР

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ

МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
ПО СЕЛЬСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

т.п. 144-85-66.13.90

Заказчик: ГлавАрхитектура МОИЖ

Объект: 4-х комнатный мансардный жилой дом

со стенами из кирпича и с хозяйстройкой

Стадия: Рабочий проект

Часть проекта: Ведомость потребности в материалах  
и ресурсах по ГОСТ 21.109-80

том № 4

ара. № 2862I

ОКтябрь 1989 г.

т.п. 144-85-66.13.90

альбом 4 ВПМ

ГОСАГРОПРОМ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РСФСР  
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
ПО СЕЛЬСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ  
"МОСГИПРОНИИСЕЛЬСТРОЙ"

Т. П. 144-85-66.13.90

Заказчик Глав.Архитектура МОИЖ

Заказ № 2455

Мастерская (Отдел) МТиЭП-1  
4-х комнатный жилой дом со стенами из кирпича

Объект с хозяйстройкой

Стадия РП

Часть проекта Ведомость потребности  
в материалах и ресурсах по ГОСТ 21.109-80

ТОМ № 4 (ВММР)

Начальник МТиЭП-1  Петушков Л.Г.

Рук. сметной группы  Салнова Л.П.

СОСТАВ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Том № \_\_\_\_\_

В РАЗРАБОТКЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ :

Вед. инженер



Поспелова Т.И.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО:

Главный конструктор института

)- по архитектуре

)- по технологии и механизации

Главные  
специалисты  
техотдела

)- по тепло-воздухоснабжению

)- по водоснабжению и канализации

)- по электроснабжению, автомати-  
зации и слабым токам

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ОГЛАВЛЕНИЕ К ТОМУ 4

/ВППиР/

| №№<br>п/п | Наименование смет   | Номера<br>страниц |
|-----------|---|-------------------|
| 1         | 2   | 3                 |
| 1         | Сводная ведомость потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80 к локальной смете № I на общестроительные работы       | 3                 |
| 2         | Сводная ведомость к локальной смете № 2 на сантехнические работы  | 7                 |
| 3         | Сводная ведомость к локальной смете № 2/I к хозяйственной пристройке  | 9                 |
| 4         | Ведомость потребности к материалам по основному комплекту сб.ж./бетон к локальной смете № I и металлы в мон.констр. | 12                |
| 4а        | Ведомости потребности ресурсов по СНиП к сметам   | 17                |
| 5         | Исходные данные к ВППиР   | 43                |

144-85-66. 13.90 эл.4

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

*Сводный*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109\*80

4X КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ МАНСАРДНЫЙ

(с локальной сметой)

| НОМЕР 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 |
|--|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
|  |  | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.      |                     |                     |
| 1  | 2  | 3         | 4            | 5                   | 6                   |
| 1.   | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ  | T         | 02 5600 0000 | 168                 | 1,04                |
| 2.   | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК   | T         | 02 5621 0000 | 168                 | ,01                 |
| 3.   | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА   | T         |              |                     |                     |
| 4.   | ИТОГО ПО КЛАССУ А-2  | T         | 09 3003 0099 | 168                 | ,06                 |
| 5.   | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3  | T         | 09 3004 0099 | 168                 | ,22                 |
| 6.   | ИТОГО ПО КЛАССУ А-4  | T         | 09 3006 0099 | 168                 | ,03                 |
| 7.   | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1  | T         | 09 3009 0099 | 168                 | ,29                 |
| 8.   | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА   | T         | 09 3098 0099 | 168                 | ,59                 |
| 9.   | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  | T         |              |                     |                     |
| 10.  | ПРОВОЛОКА В-1  | T         | 12 1300 0000 | 168                 | ,04                 |
| 11.  | ПРОВОЛОКА ВР-1   | T         | 12 1400 0000 | 168                 | ,14                 |
| 12.  | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  | T         | 12 9999 0091 | 168                 | ,19                 |
| 13.  | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   | T         |              |                     |                     |
| 14.  | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3   | T         | 12 9999 0973 | 168                 | ,25                 |
| 15.  | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T         | 12 9999 0988 | 168                 | 1,04                |
| 16.  | В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ  | T         | 12 9999 0989 | 168                 | ,12                 |
| 17.  | В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | T         | 12 9999 0992 | 168                 | ,31                 |
| 18.  | В.Т.4. КАТАНКА   | T         | 12 9999 0993 | 168                 | ,29                 |
| 19.  | В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ  | T         | 12 9999 0997 | 168                 | ,13                 |
| ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N: |  |           |              | 2455. АЕНИСОВА, ВМ  | ЛИСТ:               |
|  |  |           |              |                     | 1 1                 |

144-85-66. 13.90 2л.4

| 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 |
|------------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
|                  |  | МАТЕРИАЛА | Ед.ИЗМ.      |                     |                     |
| 1                | 2  | 3         | 4            | 5                   | 6                   |
| 20.              | ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И<br>СТ.3                                       | Т         | 12 9999 0998 | 168                 | 1,26                |
| 21.              | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И<br>БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИА                         | Т         | 12 9999 1101 | 168                 | ,08                 |
| 22.              | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ<br>КОНСТРУКЦИА                            | Т         | 12 9999 1102 | 168                 | ,93                 |
| 23.              | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ   | Т         | 12 9999 1103 | 168                 | ,12                 |
| 24.              | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  | Т         | 12 9999 1106 | 168                 | ,13                 |
| 25.              | ЭЛЕКТРОДЫ  | КГ        | 12 9999 1200 | 166                 | 8,16                |
| 26.              | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)               | М         | 13 7300 0000 | 6                   | 3,00                |
| 27.              | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)               | Т         | 13 7300 0001 | 168                 | ,03                 |
| 28.              | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ.<br>ОТ 114 ДО 480ММ)                       | М         | 13 8300 0000 | 6                   | 1,50                |
| 29.              | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ.<br>ОТ 114 ДО 480 ММ)                      | Т         | 13 8300 0001 | 168                 | ,03                 |
| 30.              | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ  | КГ        |              |                     |                     |
| 31.              | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ  | КГ        | 23 1000 2235 | 166                 | 2,69                |
| 32.              | ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ  | КГ        | 23 1284 0000 | 166                 | 145,82              |
| 33.              | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | КГ        | 23 1600 0000 | 166                 | ,53                 |
| 34.              | КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ  | КГ        | 23 1610 2314 | 166                 | 55,82               |
| 35.              | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | КГ        | 23 1700 0000 | 166                 | 1,95                |
| 36.              | ОЛИФЫ  | КГ        | 23 1800 2751 | 166                 | 27,33               |
| 37.              | СРЕАСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ   | КГ        | 23 8510 0000 | 166                 | 56,60               |
| 38.              | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И<br>ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ<br>ПРОМЫШЛЕННОСТИ | М3        |              |                     |                     |
| 39.              | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ<br>ПЕРЕРАБОТКИ                                | М3        | 53 1490 0000 | 113                 | ,29                 |
| 40.              | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ   | М3        | 53 3100 0000 | 113                 | 21,48               |
| 41.              | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)   | М2        | 53 6110 0000 | 55                  | 43,08               |
| 42.              | БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)   | М2        | 53 6130 0000 | 55                  | 14,50               |
| 43.              | ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ   | М3        | 53 6171 0000 | 113                 | 3,92                |
| 44.              | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ   | М3        | 55 3400 0000 | 113                 | ,07                 |
| 45.              | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ   | М2        | 55 3610 0000 | 55                  | 89,11               |
| 46.              | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ  | М2        | 55 3622 0000 | 55                  | 90,92               |
| 47.              | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ<br>ЛЕСЕ                                      | М3        | 55 9999 0099 | 113                 | 45,86               |

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

| 2455, АЕНИСОВА, 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         | 3            | 4 | 5   |                     |                     |
| 48.             | ЩЕБЕНЬ  | М3        | 57 1110 0000 |   | 113 | 60,49               |                     |
| 49.             | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ                                      | М3        | 57 1140 0000 |   | 113 | 121,57              |                     |
| 50.             | АСБЕСТ  | Т         | 57 2100 0000 |   | 168 | ,06                 |                     |
| 51.             | ЦЕМЕНТ  | Т         |              |   |     |                     |                     |
| 52.             | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400   | Т         | 57 3112 0000 |   | 168 | 13,08               |                     |
| 53.             | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300   | Т         | 57 3151 0000 |   | 168 | 12,78               |                     |
| 54.             | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400                             | Т         | 57 3999 0099 |   | 168 | 24,59               |                     |
| 55.             | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ         | Т         | 57 3999 0111 |   | 168 | 3,01                |                     |
| 56.             | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ            | Т         | 57 3999 0112 |   | 168 | 11,88               |                     |
| 57.             | ВТЧ НА РАСЧЕТЫ  | Т         | 57 3999 0113 |   | 168 | 9,62                |                     |
| 58.             | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ   | Т         | 57 3999 0114 |   | 168 | ,08                 |                     |
| 59.             | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)                               | 1000 ШТ.  | 57 4120 0000 |   | 798 | 78,16               |                     |
| 60.             | ШТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | М2        | 57 4213 0000 |   | 55  | 252,63              |                     |
| 61.             | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ  | Т         | 57 4410 0000 |   | 168 | 6,44                |                     |
| 62.             | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ                                 | М2        | 57 5210 0000 |   | 55  | 41,20               |                     |
| 63.             | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕЛДЖСКИЕ)                         | М2        | 57 5240 0000 |   | 55  | 17,54               |                     |
| 64.             | ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА                                      | М2        | 57 7404 0000 |   | 55  | 76,03               |                     |
| 65.             | ПЕРГАМИН  | М2        | 57 7431 2792 |   | 55  | 25,92               |                     |
| 66.             | ГИДРОИЗОЛ   | М2        | 57 7434 0000 |   | 55  | 106,04              |                     |
| 67.             | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ | 1000 У.П. | 57 8111 0000 |   | 732 | 2,01                |                     |
| 68.             | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ                               | М3        |              |   |     |                     |                     |
| 69.             | СТЕКЛО ОКОННОЕ  | М2        | 59 1120 0000 |   | 55  | 23,84               |                     |
| 70.             | ЗАТРАТЫ ТРУДА   | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001 |   |     | 2496,63             |                     |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

|       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2     | 103   | 203   | 392  | 450   | 461   | 592   | 712   | 729   | 730   |
| 735   | 736   | 836   | 998  | 2009  | 2035  | 2078  | 2127  | 2165  | 2174  |
| 2195  | 2210  | 2212  | 2299 | 2334  | 2707  | 2774  | 2777  | 2784  | 2897  |
| 2898  | 2936  | 3047  | 3149 | 3352  | 6065  | 6237  | 8007  | 8063  | 8064  |
| 8066  | 8070  | 8072  | 9080 | 16031 | 16040 | 16065 | 16162 | 16163 | 16406 |
| 16803 | 17270 | 18475 |      |       |       |       |       |       |       |

ИНВ.Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.Ч | : ЛИСТ: | 2655, АЕНИСОВА, ВМ | : : | 3 |

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

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

4X КОМНАТНЦА ЖИЛОЯ ДОМ МАНСАРДНЫЯ

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ | ЕД.<br>КОД | КОЛИЧЕСТВО, М3 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|---|------------|----------------|------------|
| 1                |   | 3          | 4              | 5          |
| 1.               | БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ                         | М3         | 58 1100 0000   | 40,65      |
| 2.               | ПЕРЕМЫЧКИ                                 | М3         | 58 2800 0000   | 3,39       |
| 3.               | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ                          | М3         | 58 4200 0000   | 10,94      |
| 4.               | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ             | М3         | 58 9999 0099   | 54,98      |

Составила: *Тюез-Тослеева Т. Ч*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

РЕКОМОНДОВАТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

4X КОМНАТНЫЙ Ж/Д СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

(к сметным работам № 2)

| НОМЕР 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          |
| 1.            |  | 11 1120 0000 |              | 1,48                |            |
| 2.            |  | 12 1000 0000 |              | ,86                 |            |
| 3.            |  | 12 3001 0000 |              | 3,71                |            |
| 4.            |  | 12 8000 0002 |              | 1,10                |            |
| 5.            |  | 12 8002 0000 |              | ,36                 |            |
| 6.            | ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ                                    | M            | 14 6100 0001 | 6                   | 9,59       |
| 7.            | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 125X3,1  | M            | 22 4811 0113 | 6                   | 16,67      |
| 8.            | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 500X12,2 | M            | 22 4811 0125 | 6                   | 15,17      |
| 9.            | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ                                | КГ           | 23 1700 0000 | 160                 | 1,83       |
| 10.           |  |              | 23 1800 0000 |                     | 2,07       |
| 11.           | ОЛИФЫ  | КР           | 23 1800 2731 | 160                 | 5,79       |
| 12.           | БЕЛИЛА   | КГ           | 23 2120 0000 | 160                 | 11,20      |
| 13.           |  |              | 37 4100 0001 |                     | 1,00       |
| 14.           |  |              | 41 8410 1000 |                     | 2,00       |
| 15.           |  |              | 48 5480 0002 |                     | 1,00       |
| 16.           |  |              | 48 5484 0002 |                     | 2,00       |
| 17.           |  |              | 48 6360 0022 |                     | 6,70       |
| 18.           |  |              | 48 6360 3005 |                     | 7,00       |
| 19.           |  |              | 49 0000 0002 |                     | 1,00       |
| 20.           |  |              | 49 0000 0006 |                     | 2,00       |
| 21.           |  |              | 49 2300 1015 |                     | 16,00      |
| 22.           |  |              | 49 2300 1020 |                     | 55,00      |
| 23.           |  |              | 49 2300 1025 |                     | 38,00      |
| 24.           |  |              | 49 2300 1032 |                     | 26,00      |
| 25.           |  |              | 49 2300 1040 |                     | 14,00      |
| 26.           |  |              | 49 2300 1050 |                     | 17,00      |
| 27.           |  |              | 49 2300 2015 |                     | 11,60      |
| 28.           |  |              | 49 2300 2020 |                     | 23,80      |
| 29.           |  |              | 49 2300 2025 |                     | 12,20      |
| 30.           |  |              | 49 2300 2032 |                     | 3,70       |
| 31.           |  |              | 49 2420 0051 |                     | 6,69       |
| 32.           |  |              | 49 3761 1040 |                     | 1,00       |
| 33.           | ВАННЫ  | ШТ.          | 49 4100 0000 | 796                 | 1,00       |
| 34.           | РАКОВИНЫ И МОЯКИ   | ШТ.          | 49 4300 0000 | 796                 | 1,00       |
| 35.           |  |              | 49 4500 0000 |                     | 1,00       |
| 36.           | ТРАПЫ  | Т            | 49 4700 0000 | 168                 | 1,00       |
| 37.           |  |              | 49 6200 0000 |                     | 1,00       |
| 38.           |  |              | 52 9743 0000 |                     | 80,44      |
| 39.           |  |              | 53 2200 0000 |                     | ,01        |

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА И ВЗАМ. ИНВ. №

2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВМ

ЛИСТ

1

144-85-66. 13.90 2х.4

| 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 |
|-------------------|--|-----------|---------|------|---------------------|---------------------|
|                   |  | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. |      |                     |                     |
| 1                 | 2  | 3         | 4       | 5    | 6                   |                     |
| 40.               |  | 57        | 7521    | 0000 |                     | ,01                 |
| 41. ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС                                      | 99        | 0000    | 0001 |                     | 274,48              |
| 42. ВОДА          | М3   | 99        | 0000    | 0201 | 113                 | 2,17                |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2      712      6237      7021      16205

|                           |             |                        |      |
|---------------------------|-------------|------------------------|------|
| ИНВ.И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА | ИЗМ. ИНВ. № | 2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВМ | ЛИСТ |
|                           |             |                        | 2    |

144-85-66.13 90 ал.4 *Сводная*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88

КОЗПОСТРОЙКА К 4 КОМНАТНОМУ НАНДСАРДНОМУ Х/ДОМУ

| 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 |
|----------------------|---|-----------|--------------------|---------------------|---------------------|
|                      |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.            |                     |                     |
| 1                    | 2   | 3         | 4                  | 5                   | 6                   |
| 1.                   | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ   | T         | 02 5600 0000       | 168                 | ,83                 |
| 2.                   | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК   | T         | 02 5621 0000       | 168                 | ,15                 |
| -----                |   |           |                    |                     |                     |
| 3.                   | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА  | T         |                    |                     |                     |
| -----                |   |           |                    |                     |                     |
| 4.                   | ИТОГО ПО КЛАССУ А=2   | T         | 09 3003 0099       | 168                 | ,01                 |
| 5.                   | ИТОГО ПО КЛАССУ А=3   | T         | 09 3004 0099       | 168                 | ,06                 |
| 6.                   | ИТОГО ПО КЛАССУ А=1   | T         | 09 3009 0099       | 168                 | ,13                 |
| 7.                   | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА  | T         | 09 3098 0099       | 168                 | ,28                 |
| 8.                   | СТАЛЬ СОРТОВАЯ  | T         | 09 5309 9099       | 168                 | ,02                 |
| 9.                   | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ   | T         |                    |                     |                     |
| -----                |   |           |                    |                     |                     |
| 10.                  | ПРОВОЛОКА В=1   | T         | 12 1300 0000       | 168                 | ,02                 |
| 11.                  | ПРОВОЛОКА ВР=1  | T         | 12 1400 0000       | 168                 | ,06                 |
| -----                |   |           |                    |                     |                     |
| 12.                  | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ   | T         | 12 9999 0091       | 168                 | ,08                 |
| 13.                  | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ  | T         |                    |                     |                     |
| -----                |   |           |                    |                     |                     |
| 14.                  | ПРЯКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3  | T         | 12 9999 0973       | 168                 | ,30                 |
| -----                |   |           |                    |                     |                     |
| 15.                  | ВООРО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ ЧАССЕ | T         | 12 9999 0988       | 168                 | ,68                 |
| 16.                  | В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ  | T         | 12 9999 0980       | 168                 | ,04                 |
| 17.                  | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСЭРТНАЯ  | T         | 12 9999 0992       | 168                 | ,11                 |
| 18.                  | В.Т.4.КАТАНКА   | T         | 12 9999 0993       | 168                 | ,11                 |
| 19.                  | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ  | T         | 12 9999 0997       | 168                 | ,25                 |
| -----                |   |           |                    |                     |                     |
| ИМВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА |   |           | 2455, ДЕНИСОВА, ОИ |                     | ЛИСТ 1              |

| 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          |
| 20.                                | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С1;3                                    | Т                  | 12 9999 0998 | 168                 | ,66        |
| 21.                                | ВТЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ                      | Т                  | 12 9999 1101 | 168                 | ,04        |
| 22.                                | ВТЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ                         | Т                  | 12 9999 1102 | 168                 | ,32        |
| 23.                                | ВТЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ                                       | Т                  | 12 9999 1103 | 168                 | ,04        |
| 24.                                | ВТЯ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ                | Т                  | 12 9999 1104 | 168                 | ,14        |
| 25.                                | ВТЯ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  | Т                  | 12 9999 1106 | 168                 | ,11        |
| 26.                                | ЭЛЕКТРОДЫ  | КГ                 | 12 9999 1200 | 166                 | 1,00       |
| 27.                                | ПЛАСТМАССЫ   | КГ                 | 22 4000 0000 | 166                 | 57,40      |
| 28.                                | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ  | КГ                 |              |                     |            |
| 29.                                | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ  | КГ                 | 23 1000 2235 | 166                 | 20,00      |
| 30.                                | ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ  | КГ                 | 23 1204 0000 | 166                 | 7,85       |
| 31.                                | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | КГ                 | 23 1600 0000 | 166                 | 2,03       |
| 32.                                | КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ  | КГ                 | 23 1610 2314 | 166                 | 12,12      |
| 33.                                | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ                                      | КГ                 | 23 1700 0000 | 166                 | ,19        |
| 34.                                | ОЛИФЫ  | КГ                 | 23 1800 2751 | 166                 | 4,24       |
| 35.                                | ПИГМЕНТЫ   | КГ                 | 23 2000 2012 | 166                 | ,40        |
| 36.                                | СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ   | КГ                 | 23 0510 0000 | 166                 | 50,00      |
| 37.                                | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | М3                 |              |                     |            |
| 38.                                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ   | М3                 | 53 3100 0000 | 113                 | 10,52      |
| 39.                                | БАРКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)   | М2                 | 53 6110 0000 | 55                  | 35,50      |
| 40.                                | БАРКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)   | М2                 | 53 6130 0000 | 55                  | 7,70       |
| 41.                                | ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ   | М3                 | 53 6171 0000 | 113                 | 1,47       |
| 42.                                | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ  | М2                 | 55 3622 0000 | 55                  | 52,09      |
| 43.                                | ИТРОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ                                  | М3                 | 55 9999 0099 | 113                 | 32,41      |
| 44.                                | ШЕБЕНЬ   | М3                 | 57 1110 0000 | 113                 | 77,99      |
| 45.                                | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ   | М3                 | 57 1140 0000 | 113                 | 122,96     |
| 46.                                | АСБЕСТ   | Т                  | 57 2100 0000 | 168                 | ,02        |
| 47.                                | ЦЕМЕНТ   | Т                  |              |                     |            |
| 48.                                | ПОРТУЛАНЦЕМЕНТ 400   | Т                  | 57 3112 0000 | 168                 | 5,23       |
| 49.                                | ПОРТУЛАНЦЕМЕНТ 300   | Т                  | 57 3151 0000 | 168                 | 17,85      |
| ИНВ.Ч. ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗАН, ИНВ.Н) |  | 2455, ДЕНИСОВА, ОМ |              |                     | ЛСТ        |
|                                    |  |                    |              |                     | 2          |

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                           | КОД      |              |     |   | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|----------|--------------|-----|---|------------|------------|
|                 |  | 1        | 3            | 4   | 5 |            |            |
| 50.             | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400                                | Т        | 57 3999 0099 | 160 |   | 21,29      |            |
| 51.             | ВУН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И<br>БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ         | Т        | 57 3999 0111 | 160 |   | 8,84       |            |
| 52.             | ВУН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ            | Т        | 57 3999 0112 | 160 |   | 7,17       |            |
| 53.             | ВУН НА РАСТВОРЫ  | Т        | 57 3999 0113 | 160 |   | 5,21       |            |
| 54.             | ВУН НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  | Т        | 57 3999 0114 | 160 |   | 1,08       |            |
| 55.             | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)                                  | 1000шт.  | 57 4120 0000 | 790 |   | 31,80      |            |
| 56.             | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ   | Т        | 57 4410 0002 | 160 |   | 3,29       |            |
| 57.             |  |          | 57 4510 0010 |     |   | 55,55      |            |
| 58.             |  |          | 57 4550 0001 |     |   | 1,86       |            |
| 59.             |  |          | 57 4550 0002 |     |   | 5,79       |            |
| 60.             |  |          | 57 4550 0003 |     |   | 23,91      |            |
| 61.             | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ                                    | м2       | 57 5210 0000 | 55  |   | 1,50       |            |
| 62.             | ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ                                   | м.у.д.   | 57 5510 0000 |     |   | 2,24       |            |
| 63.             | РУБЕРОИД   | м2       | 57 7402 0002 | 55  |   | 7,20       |            |
| 64.             | ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОКА»  | м2       | 57 7404 0000 | 55  |   | 95,44      |            |
| 65.             | ПЕРГАМИН   | м2       | 57 7431 2792 | 55  |   | 171,20     |            |
| 66.             | ГИВРОИЗОЛ  | м2       | 57 7434 0000 | 55  |   | 80,96      |            |
| 67.             | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ | 1000у.п. | 57 8111 0000 | 732 |   | 2,33       |            |
| 68.             | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ                                  | м3       |              |     |   |            |            |
| 69.             | СТЕКЛО ОКОННОЕ   | м2       | 59 1120 0000 | 55  |   | 8,26       |            |
| 70.             | ЗАТРАТЫ ТРУДА  | ЧАС      | 99 0000 0001 |     |   | 1980,80    |            |

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

*Сводная*ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

КОЗПОСТРОЙКА К 4 КОМНАТНОМУ НАНДСАРВНОМУ Ж/ДОМУ

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ | КОД |              |   |   | КОЛИЧЕСТВО, м3 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|---|-----|--------------|---|---|----------------|------------|
|                 |   | 1   | 3            | 4 | 5 |                |            |
| 1.              | БЛЮКИ ФУНДАМЕНТОВ                         | м3  | 58 1100 0000 |   |   | 30,92          |            |
| 2.              | ПЕРЕМЫЧКИ                                 | м3  | 58 2800 0000 |   |   | 2,03           |            |
| 3.              | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ                          | м3  | 58 4200 0000 |   |   | 2,55           |            |
| 4.              | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ             | м3  | 58 9999 0099 |   |   | 35,50          |            |

Составила:

Тосец - Тоснецова Т.Ч

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

НЕДОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80  
 4 КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

(сб.м/б к ж/дому)

| НОМЕР 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 |
|---------------|--|--------------|---------|---|---------------------|---------------------|
|               |  | МАТЕРИАЛА    | ЕД.ИЗМ. |   |                     |                     |
| 1             | 2  | 3            | 4       | 5 | 6                   |                     |
| 1.            | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА   |              | Т       |   |                     |                     |
| 2.            | ИТОГО ПО КЛАССУ А-2  | 09 3003 0099 | 168     |   | ,06                 |                     |
| 3.            | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3  | 09 3004 0099 | 168     |   | ,22                 |                     |
| 4.            | ИТОГО ПО КЛАССУ А-4  | 09 3006 0099 | 168     |   | ,03                 |                     |
| 5.            | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1  | 09 3009 0099 | 168     |   | ,23                 |                     |
| 6.            | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА   | 09 3098 0099 | 168     |   | ,53                 |                     |
| 7.            | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  |              | Т       |   |                     |                     |
| 8.            | ПРОВОЛОКА В-1  | 12 1300 0000 | 168     |   | ,04                 |                     |
| 9.            | ПРОВОЛОКА ВР-1   | 12 1400 0000 | 168     |   | ,13                 |                     |
| 10.           | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  | 12 9999 0091 | 168     |   | ,18                 |                     |
| 11.           | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   |              | Т       |   |                     |                     |
| 12.           | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3   | 12 9999 0973 | 168     |   | ,12                 |                     |
| 13.           | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | 168     |   | ,84                 |                     |
| 14.           | В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ  | 12 9999 0989 | 168     |   | ,12                 |                     |
| 15.           | В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | 12 9999 0992 | 168     |   | ,29                 |                     |
| 16.           | В.Т.4. КАТАНКА   | 12 9999 0993 | 168     |   | ,25                 |                     |
| 17.           | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3  | 12 9999 0998 | 168     |   | 1,06                |                     |

ИМВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИМВ, ИТ

2455, АС1, ВМ

1 ЛИСТ:  
1

144-85-66. 13.90 кв.4

| 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 |
|------------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
|                  |  | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.      |                     |                     |
| 1                | 2  | 3         | 4            | 5                   | 6                   |
| 18.              | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ                         | T         | 12 9999 1102 | 168                 | ,93                 |
| 19.              | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ                                       | T         | 12 9999 1103 | 168                 | ,12                 |
| 20.              | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | M3        |              |                     |                     |
| 21.              | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ   | M3        | 53 3100 0000 | 113                 | 5,27                |
| 22.              | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)   | M2        | 53 6110 0000 | 55                  | 43,08               |
| 23.              | БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)   | M2        | 53 6130 0000 | 55                  | 14,50               |
| 24.              | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ   | M3        | 55 3400 0000 | 113                 | ,07                 |
| 25.              | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ   | M2        | 55 3610 0000 | 55                  | 1,90                |
| 26.              | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ  | M2        | 55 3622 0000 | 55                  | 90,92               |
| 27.              | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ                                   | M3        | 55 9999 0099 | 113                 | 9,98                |
| 28.              | ЩЕБЕНЬ   | M3        | 57 1110 0000 | 113                 | 46,90               |
| 29.              | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ   | M3        | 57 1140 0000 | 113                 | 34,81               |
| 30.              | ЦЕМЕНТ   | T         |              |                     |                     |
| 31.              | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400  | T         | 57 3112 0000 | 168                 | 4,18                |
| 32.              | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300  | T         | 57 3151 0000 | 168                 | 8,55                |
| 33.              | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400  | T         | 57 3999 0099 | 168                 | 11,88               |
| 34.              | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ                         | T         | 57 3999 0112 | 168                 | 11,88               |

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ПО ГОСТ 21,503-80

4 КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ | К О Д |              | К О Л И Ч Е С Т В О, М3 | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|------------------|---|-------|--------------|-------------------------|---------------------|
|                  |   |       |              |                         |                     |
| 1                |   | 3     |              | 4                       | 5                   |
| 1.               | БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ                         | M3    | 58 1100 0000 | 40,65                   |                     |
| 2.               | ПЕРЕМЫЧКИ                                 | M3    | 58 2800 0000 | 3,39                    |                     |
| 3.               | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ                          | M3    | 58 4200 0000 | 10,94                   |                     |
| 4.               | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ             | M3    | 58 9999 0099 | 54,98                   |                     |

ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМБ, НИ

2455.АС1,ВМ

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

4 КОМНАТНЫЙ МАНСАРЕННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА-ВМ НА  
 МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИИ ГАП ДЕНИСОВА

*(металл в монолите)*  
 К. № 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 |
|---|---|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
|   |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.      |                     |                     |
| 1   | 2   | 3         | 4            | 5                   | 6                   |
| 1.  | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА  | Т         |              |                     |                     |
| 2.  | А=6ММ   | Т         | 09 3009 0006 | 168                 | ,04                 |
| 3.  | А=10ММ  | Т         | 09 3009 0010 | 168                 | ,02                 |
| 4.  | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1   | Т         | 09 3009 0099 | 168                 | ,06                 |
| 5.  | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА  | Т         | 09 3098 0099 | 168                 | ,06                 |
| 6.  | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ   | Т         | 09 7309 9091 | 168                 | ,06                 |
| 7.  | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | Т         | 09 7309 9094 | 168                 | ,02                 |
| 8.  | В.Т.4.КАТАНКА   | Т         | 09 7309 9095 | 168                 | ,04                 |
| 9.  | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ   | Т         |              |                     |                     |
| 10.                                       | ПРОВОДОКА ВР-1  | Т         | 12 1400 0000 | 168                 | ,01                 |
| 11.                                       | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ   | Т         | 12 9999 0091 | 168                 | ,01                 |
| 12.                                       | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1   | Т         | 12 9999 0092 | 168                 | ,08                 |
| 13.                                       | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3   | Т         | 12 9999 0094 | 168                 | ,08                 |
| 14.                                       | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т         | 12 9999 0988 | 168                 | ,07                 |
| 15.                                       | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | Т         | 12 9999 0992 | 168                 | ,02                 |
| 16.                                       | В.Т.4.КАТАНКА   | Т         | 12 9999 0993 | 168                 | ,04                 |
| 17.                                       | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3   | Т         | 12 9999 0998 | 168                 | ,08                 |
| 18.                                       | ВТ4 НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ   | Т         | 12 9999 1101 | 168                 | ,08                 |
| ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. № |   |           |              |                     | Л И С Т             |
|   |   |           | 2455, .ВМ    |                     | 1                   |

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

4x КОМНАТНЫЙ МАНСАРЕННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА (Хозгостройка). (по основному комплекту)

| НОМЕР 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 |
|---------------------------|--|--------------|---------|---------------------|-----|---------------------|
|                           |  | МАТЕРИАЛА    | ЕД.ИЗМ. |                     |     |                     |
| 1                         | 2  | 3            | 4       | 5                   | 6   |                     |
| 1.                        | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА   |              | Т       |                     |     |                     |
| 2.                        | ИТОГО ПО КЛАССУ А-2  | 09 3003 0099 | 168     |                     | ,01 |                     |
| 3.                        | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3  | 09 3004 0099 | 168     |                     | ,06 |                     |
| 4.                        | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1  | 09 3009 0099 | 168     |                     | ,13 |                     |
| 5.                        | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА   | 09 3098 0099 | 168     |                     | ,20 |                     |
| 6.                        | СТАЛЬ СОРТОВАЯ   | 09 3309 9099 | 168     |                     | ,02 |                     |
| 7.                        | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  |              | Т       |                     |     |                     |
| 8.                        | ПРОВОЛОКА В-1  | 12 1300 0000 | 168     |                     | ,02 |                     |
| 9.                        | ПРОВОЛОКА ВР-1   | 12 1400 0000 | 168     |                     | ,06 |                     |
| 10.                       | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  | 12 9999 0091 | 168     |                     | ,08 |                     |
| 11.                       | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   |              | Т       |                     |     |                     |
| 12.                       | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3   | 12 9999 0973 | 168     |                     | ,04 |                     |
| 13.                       | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | 168     |                     | ,34 |                     |
| 14.                       | В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ  | 12 9999 0989 | 168     |                     | ,04 |                     |
| 15.                       | В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | 12 9999 0992 | 168     |                     | ,11 |                     |
| 16.                       | В.Т.4. КАТАНКА   | 12 9999 0993 | 168     |                     | ,11 |                     |
| 17.                       | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3  | 12 9999 0998 | 168     |                     | ,41 |                     |
| 18.                       | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И   | 12 9999 1101 | 168     |                     | ,04 |                     |
| ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА |  | ВЗАМ. ИНВ.Н  |         | ЛИСТ                |     |                     |
|                           |  |              |         | 2455, АС17040, ВМ   |     |                     |
|                           |  |              |         | 1                   |     |                     |

| НОМЕР 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 |
|----------------------|--|-----------|--------------|-----|---------------------|---------------------|
|                      |  | МАТЕРИАЛА | Ед.ИЗМ.      |     |                     |                     |
| 1                    | 2  | 3         | 4            | 5   | 6                   |                     |
| БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ |  |           |              |     |                     |                     |
| 19.                  | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ                         | Т         | 12 9999 1102 | 168 | ,32                 |                     |
| 20.                  | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ                                       | Т         | 12 9999 1103 | 168 | ,04                 |                     |
| 21.                  | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | МЗ        |              |     |                     |                     |
| -----                |  |           |              |     |                     |                     |
| 22.                  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ   | МЗ        | 53 3100 0000 | 113 | 4,10                |                     |
| 23.                  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)   | М2        | 53 6110 0000 | 55  | 35,58               |                     |
| 24.                  | БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)   | М2        | 53 6130 0000 | 55  | 7,70                |                     |
| 25.                  | ПЛИТЬ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ  | М2        | 55 3622 0000 | 55  | 52,89               |                     |
| 26.                  | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ                                   | МЗ        | 55 9999 0099 | 113 | 7,22                |                     |
| 27.                  | ШЕБЕНЬ   | МЗ        | 57 1110 0000 | 113 | 30,10               |                     |
| 28.                  | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ   | МЗ        | 57 1140 0000 | 113 | 22,38               |                     |
| 29.                  | ЦЕМЕНТ   | Т         |              |     |                     |                     |
| -----                |  |           |              |     |                     |                     |
| 30.                  | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400  | Т         | 57 3112 0000 | 168 | 1,32                |                     |
| 31.                  | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300  | Т         | 57 3151 0000 | 168 | 6,50                |                     |
| 32.                  | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400  | Т         | 57 3999 0099 | 168 | 7,17                |                     |
| 33.                  | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ                         | Т         | 57 3999 0112 | 168 | 7,17                |                     |

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ПО ГОСТ 21,503-80

4Х КОМНАТНЫЙ МАНСАРЕННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

| НОМЕР СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТА КОНСТРУКЦИЯ | КОД | КОЛИЧЕСТВО, МЗ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------------|--|-----|----------------|------------|
| 1             |  | 3   | 4              | 5          |
| 1.            | БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ                        | МЗ  | 58 1100 0000   | 30,92      |
| 2.            | ПЕРЕМЫЧКИ                                | МЗ  | 58 2800 0000   | 2,03       |
| 3.            | ПЛИТЬ ПЕРЕКРЫТИЯ                         | МЗ  | 58 4200 0000   | 2,55       |
| -----         |  |     |                |            |
| 4.            | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ            | МЗ  | 58 9999 0099   | 35,50      |

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

2455.АС17040.ВМ

ЛИСТ

1

21

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ из сборников смет к локальным  
ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ №1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
*сметам*

КОМПЛЕКТ АС

| п.н. | КОД ОКП<br>(ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА<br>ИЗМЕРЕНИЯ | КОД<br>ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|--------------|----------------------|-------------|------------|------------|
| 1    | 2                        | 3       | 4            | 5                    | 6           | 7          | 8          |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

|                   |  |  |   |       |  |        |  |
|-------------------|--|--|---|-------|--|--------|--|
| 1. С10П2АКССЦТЗПС |  |  | - ПЕРЕЧЫСЛ. МАРКИ ЗПБ10-1П  | ШТ    |  | 121,00 |  |
| 2. 12-2           |  |  | - БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС24.4.6-Т, ГОСТ 13579-78   | ШТ    |  | 6,00   |  |
| 3. 12-4           |  |  | - БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС24.6.6-Т, ГОСТ 13579-78   | ШТ    |  | 20,00  |  |
| 4. 12-5           |  |  | - БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС12.4.6-Т, ГОСТ 13579-78   | ШТ    |  | 5,00   |  |
| 5. 12-7           |  |  | - БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС12.6.6-Т, ГОСТ 13579-78   | ШТ    |  | 4,00   |  |
| 6. 12-8           |  |  | - БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС12.4.3-Т, ГОСТ 13579-78   | ШТ    |  | 35,00  |  |
| 7. 12-9           |  |  | - БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС12.5.3-Т, ГОСТ 13579-78   | ШТ    |  | 10,00  |  |
| 8. 12-10          |  |  | - БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС12.6.3-Т, ГОСТ 13579-78   | ШТ    |  | 33,00  |  |
| 9. 12-12          |  |  | - БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС9.6.6-Т, ГОСТ 13579-78  | ШТ    |  | 7,00   |  |
| 10. 12-13         |  |  | - БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС9.5.6-Т, ГОСТ 13579-78  | ШТ    |  | 10,00  |  |
| 11. 12-14         |  |  | - БЛОКИ СТФН ПОДВАЛА ФБС9.6.6-Т, ГОСТ 13579-78  | ШТ    |  | 7,00   |  |
| 12. 30-580        |  |  | - МНОГОПУСТОТНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60.10-РАТ, 1.141-1 ВМП, 59   | ШТ    |  | 3,00   |  |
| 13. С12-79        |  |  | - ПЛИТА ПТ42,5-16,14  | М2    |  | 2,20   |  |
| 14. С111-394      |  |  | - РУЧКА-СКОБА ЛИТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ   | ШТ    |  | 2,00   |  |
| 15. С111-406      |  |  | - СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М               | КОМПЛ |  | 5,00   |  |
| 16. С111-408      |  |  | - СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М   | КОМПЛ |  | 7,00   |  |
| 17. С111-411      |  |  | - СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М | КОМПЛ |  | 3,00   |  |
| 18. С111-448      |  |  | - ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ   | КОМПЛ |  | 24,00  |  |

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

2455. КОМПЛЕКТ. ВР

ЛИСТ:  
1 1 1

144-85-66. 13.90 ДЛ-4

| п.н. :       | КОД ОКП :       | КОД АВС : | НАИМЕНОВАНИЕ  | ЕДИНИЦА :             | КОД : | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------------|-----------------|-----------|---|-----------------------|-------|--------------|------------|
| :            | (ОБОСНОВАНИЕ) : | :         | :   | ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД, УЗМ, : | :     | :            | :          |
| 1 :          | 2 :             | 3 :       | 4 :   | 5 :                   | 6 :   | 7 :          | 8 :        |
| 19.С114-115  |                 |           | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66       | МЗ                    |       | 13,00        |            |
| 20.С114-116  |                 |           | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71           | МЗ                    |       | 0,90         |            |
| 21.С121-1912 |                 |           | -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ Р  | Т                     |       | 0,41         |            |
| 22.С122-16   |                 |           | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9   | М2                    |       | 0,98         |            |
| 23.С122-17   |                 |           | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР9-9, ОР12-7,5А  | М2                    |       | 2,25         |            |
| 24.С122-20   |                 |           | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОВЫМИ СТОРКАМИ МАРКА ОР12-7,5, ОР15-6                       | М2                    |       | 0,83         |            |
| 25.С122-21   |                 |           | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОВЫМИ СТОРКАМИ МАРКА ОР12-9, ОР15-7,5, ОР18-7,5             | М2                    |       | 6,06         |            |
| 26.С122-27   |                 |           | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВЫМИ СТОРКАМИ МАРКА ОР12-15, ОР15-12, ОР15-13,5, ОР18-13,5 | М2                    |       | 5,10         |            |
| 27.С122-217  |                 |           | -БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С                                  | М2                    |       | 5,60         |            |
| 28.С122-218  |                 |           | -БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С                         | М2                    |       | 28,80        |            |
| 29.С122-311  |                 |           | -ЛОК НА ЧЕРДАК Л1   | М2                    |       | 1,08         |            |
| 30.С122-430  |                 |           | -БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 17-5, ДШ20-4,5                                    | М2                    |       | 0,90         |            |
| 31.С122-432  |                 |           | -БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 20-5  | М2                    |       | 2,00         |            |
| 32.С122-442  |                 |           | -БЛОКИ АВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 4-4,5, ДА 6-3                                | М2                    |       | 0,19         |            |
| 33.С122-445  |                 |           | -БЛОКИ АВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 5-4,5, ДА 4-5, ДА 6-4                        | М2                    |       | 0,44         |            |
| 34.С122-462  |                 |           | -СТЕНКИ ШКАФОВ МАРКА СБШ21-4,5  | М2                    |       | 0,94         |            |
| 35.С122-479  |                 |           | -СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛЬНАЯ СБА4-4,5   | М2                    |       | 0,18         |            |
| 36.С122-481  |                 |           | -СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП21-4  | М2                    |       | 0,84         |            |
| 37.С122-484  |                 |           | -ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП4-4,5  | М2                    |       | 0,18         |            |
| 38.С122-485  |                 |           | -ТО ЖЕ ПП4-10   | М2                    |       | 0,40         |            |
| 39.С122-487  |                 |           | -ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА4-4,5   | М2                    |       | 0,18         |            |
| 40.С122-489  |                 |           | -ТО ЖЕ ПА4-10   | М2                    |       | 0,40         |            |
| 41.С122-493  |                 |           | -НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-6  | М                     |       | 8,00         |            |
| 42.С122-494  |                 |           | -ПЛИНТУСЫ   | М                     |       | 1,50         |            |
| 43.С122-496  |                 |           | -БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ21  | ШТ                    |       | 4,00         |            |
| 44.С122-497  |                 |           | -ШТАНГА ШЗ  | ШТ                    |       | 2,00         |            |
| 45.С122-500  |                 |           | -ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ШД-1   | ШТ                    |       | 4,00         |            |
| 46.С122-502  |                 |           | -ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ПД-1, ПД-2  | ШТ                    |       | 6,00         |            |
| 47.С122-504  |                 |           | -ВИНТЫ СТЫКАЕМЫЕ В2 (12ШТ) МАРКА СТЫКАЯ (12ШТ) УГОЛЬНИК УМ2 (9ШТ)                             | ШТ                    |       | 33,00        |            |
| 48.С122-808А |                 |           | -БЛОК АВЕРНОГО ДН21-9ПЩ   | М2                    |       | 5,52         |            |

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ЕЗМ. ИНВ. И

2455. КОМПЛЕКТ. ВР

ЛИСТ:

---

21

144-85-66. 13.90 эл.4

| п.н. :<br>(ОБОСНОВАНИЕ) : | КОД ОКП<br>: | КОД АРС<br>: | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА<br>ИЗМЕРЕНИЯ : | КОД<br>: | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|----------|------------|------------|
| 1                         | 2            | 3            | 4            | 5                      | 6        | 7          | 8          |

|             |  |  |                                    |    |  |      |  |
|-------------|--|--|------------------------------------|----|--|------|--|
| 49.С122-833 |  |  | -БЛОК АВЕРНОЯ АС19-9ГТ             | М2 |  | 1,67 |  |
| 50.С124-43  |  |  | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ | Г  |  | 0,01 |  |

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

|     |   |  |                |        |     |         |  |
|-----|---|--|----------------|--------|-----|---------|--|
| 51. | 1 |  | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЧЕЛ.-Ч | 539 | 2524,19 |  |
| 52. | 2 |  | -ШЕФМОНТАЖ     | ЧТ     | 196 | 2,70    |  |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

|               |     |  |                                       |        |     |        |  |
|---------------|-----|--|---------------------------------------|--------|-----|--------|--|
| 53.4814010000 | 103 |  | -АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ                 | МАШ.-4 |     | 0,11   |  |
| 54.4812130000 | 205 |  | -БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.                   | МАШ.-4 |     | 0,19   |  |
| 55.           | 392 |  | -КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т                | МАШ.-4 |     | 0,55   |  |
| 56.           | 450 |  | -КРАНЫ БАВЕННЫЕ 5Т                    | МАШ.-4 |     | 7,85   |  |
| 57.4835430000 | 456 |  | -КРАНЫ БАВЕННЫЕ 16-50Т                | МАШ.-4 |     | 0,06   |  |
| 58.4835310000 | 461 |  | -КРАНЫ ГУРЕНИЧНЫЕ 15Т                 | МАШ.-4 |     | 23,68  |  |
| 59.4835320000 | 463 |  | -КРАНЫ ГУРЕНИЧНЫЕ 25Т                 | МАШ.-4 |     | 0,50   |  |
| 60.           | 484 |  | -КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т                   | МАШ.-4 |     | 0,40   |  |
| 61.4822180000 | 592 |  | -МАШИНЫ ПОДАВОМНЫЕ                    | МАШ.-4 |     | 0,21   |  |
| 62.           | 712 |  | -ПРОЧИЕ МАШИНЫ                        | РУБ    | 371 | 259,41 |  |
| 63.4826600000 | 729 |  | -РАСТВОРОМЕШАДКИ 80Л                  | МАШ.-4 |     | 4,09   |  |
| 64.4826600000 | 730 |  | -РАСТВОРОМЕШАДКИ 150 Л                | МАШ.-4 |     | 0,05   |  |
| 65.4826300000 | 735 |  | -РАСТВОРОМАСОСЫ 1М3/4АС               | МАШ.-4 |     | 3,63   |  |
| 66.4826300000 | 736 |  | -РАСТВОРОМАСОСЫ 3М3/4АС               | МАШ.-4 |     | 0,57   |  |
| 67.           | 836 |  | -ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ             | МАШ.-4 |     | 2,51   |  |
| 68.           | 998 |  | -ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЯ ЛОПАТОЯ 0,15 М3 | МАШ.-4 |     | 8,84   |  |

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

|               |      |  |                                   |    |     |        |  |
|---------------|------|--|-----------------------------------|----|-----|--------|--|
| 69.2148150000 | 2009 |  | -АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛАЯ           | КГ | 166 | 76,04  |  |
| 70.5721000000 | 2020 |  | -АСБЕСТ                           | Г  | 168 | 0,06   |  |
| 71.5744300000 | 2035 |  | -АЛЕБАСТР                         | КГ | 166 | 13,51  |  |
| 72.0256000000 | 2054 |  | -БИТУМ                            | Г  | 168 | 0,42   |  |
| 73.0256000002 | 2059 |  | -БИТУМ ЖИДКИЙ                     | Г  | 168 | 0,02   |  |
| 74.1280000005 | 2072 |  | -БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ               | КГ | 166 | 8,70   |  |
| 75.5463600001 | 2078 |  | -БОРДЮР ОКЛАДНОЙ                  | М  | 006 | 129,30 |  |
| 76.5333101062 | 2097 |  | -БРУСКИ 2Г, 50-60ММ               | М3 | 113 | 0,85   |  |
| 77.5333101063 | 2098 |  | -БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С, 75ММ И БОЛЕЕ | М3 | 113 | 0,42   |  |
| 78.5333101064 | 2099 |  | -БРУСЬЯ 2С, 130ММ И ВЫШЕ          | М3 | 113 | 0,07   |  |
| 79.5333101067 | 2103 |  | -БРУСКИ 3Г, 50-60ММ               | М3 | 113 | 1,25   |  |
| 80.5452230000 | 2127 |  | -БУМАГА                           | КГ | 166 | 2,05   |  |

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

:  
: 2455, КОМПЛЕКТ, ВР

ЛИСТ:

1-1

31

144-85-66. 13.90 эл.4

| п.н. :           | КОД ОКП : | КОД АЭС : | НАИМЕНОВАНИЕ                            | ЕДИНИЦА :                | КОД : | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|-----------|-----------|---|--------------------------|-------|--------------|------------|
| :(ОБОСНОВАНИЕ) : | :         | :         | :                                       | :(ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД., мм.) : | :     | :            | :          |
| 1                | 2         | 3         | 4                                       | 5                        | 6     | 7            | 8          |
| 81.9900000231    |           | 2165      | -ВОДА                                   | М3                       | 113   | 0,10         |            |
| 82.8161000003    |           | 2174      | -ВОЗЛОК СТРУИТЕЛЬНЫЙ                    | М2                       | 055   | 16,11        |            |
| 83.1271000000    |           | 2195      | -ГВОЗДИ                                 | КГ                       | 166   | 58,03        |            |
| 84.5774340000    |           | 2205      | -ГИДРОИЗОЛ                              | М2                       | 055   | 106,04       |            |
| 85.5744300000    |           | 2210      | -ГИПС-АЛЕКАСТР                          | Т                        | 168   | 1,18         |            |
| 86.5751000000    |           | 2212      | -ГЛИНА                                  | М3                       | 113   | 1,02         |            |
| 87.2300000059    |           | 2234      | -ГРУНТОВКА НАСЛЯНАЯ                     | КГ                       | 166   | 2,69         |            |
| 88.5333161101    |           | 2256      | -ДОСКИ 1С.13-16ММ                       | М3                       | 113   | 0,35         |            |
| 89.5333161104    |           | 2258      | -ДОСКИ 1С.40ММ И БОЛЕЕ                  | М3                       | 113   | 4,40         |            |
| 90.5333161107    |           | 2261      | -ДОСКИ 2С.25-32ММ                       | М3                       | 113   | 0,03         |            |
| 91.5333161108    |           | 2262      | -ДОСКИ 2С.40ММ И БОЛЕЕ                  | М3                       | 113   | 0,76         |            |
| 92.5333112111    |           | 2265      | -ДОСКИ 3С.25-35ММ                       | М3                       | 113   | 0,38         |            |
| 93.5333112112    |           | 2266      | -ДОСКИ 3С.40ММ                          | М3                       | 113   | 0,50         |            |
| 94.5333111906    |           | 2268      | -ДОСКИ 4С.19-22                         | М3                       | 113   | 0,07         |            |
| 95.5333111907    |           | 2269      | -ДОСКИ 4С.25-32ММ                       | М3                       | 113   | 0,32         |            |
| 96.5333111908    |           | 2270      | -ДОСКИ 4С.40ММ И БОЛЕЕ                  | М3                       | 113   | 0,13         |            |
| 97.5361710002    |           | 2281      | -ДОСКИ ПОДОВОРО НАСТИЛА 29ММ            | М3                       | 113   | 3,92         |            |
| 98.5361701005    |           | 2291      | -ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ 2С.13ММ    | М3                       | 113   | 1,62         |            |
| 99.5361701007    |           | 2293      | -ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ 2С.25-32ММ | М3                       | 113   | 0,03         |            |
| 100.5322000000   |           | 2299      | -ДРОВА                                  | М3                       | 113   | 0,02         |            |
| 101.2316100000   |           | 2314      | -КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ              | КГ                       | 166   | 55,82        |            |
| 102.2389400007   |           | 2334      | -ЗАМАЗКА ЧЕЛОВЯЯ                        | КГ                       | 166   | 10,37        |            |
| 103.5744100000   |           | 2353      | -ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ                      | Т                        | 168   | 0,04         |            |
| 104.2313900005   |           | 2516      | -КЛЕЯ РАЗНЫЕ                            | КГ                       | 166   | 10,35        |            |
| 105.2329100007   |           | 2545      | -КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ                      | КГ                       | 166   | 0,53         |            |
| 106.2317000000   |           | 2546      | -КРАСКИ ТЕРТЫЕ                          | КГ                       | 166   | 1,95         |            |
| 107.5361710000   |           | 2582      | -ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ                 | М3                       | 113   | 1,45         |            |
| 108.5314510000   |           | 2600      | -ЛЕС КРУГЛЫЙ                            | М3                       | 113   | 0,29         |            |
| 109.5781110000   |           | 2627      | -М2                                     |                          |       | 221,40       |            |
|                  |           |           | 055                                     |                          |       |              |            |
| 110.5742130000   |           | 2636      | -М2                                     |                          |       | 252,63       |            |
|                  |           |           | 055                                     |                          |       |              |            |
| 111.5775210000   |           | 2670      | -МАСТИКА БИТУМНАЯ                       | Т                        | 168   | 0,03         |            |
| 112.5716170000   |           | 2707      | -МРАМОРНАЯ КРОШКА                       | КГ                       | 166   | 209,44       |            |
| 113.2318000000   |           | 2751      | -ОЛИФА                                  | КГ                       | 166   | 27,33        |            |
| 114.8110000000   |           | 2774      | -ПАКЛЯ                                  | КГ                       | 166   | 0,24         |            |
| 115.8194300006   |           | 2777      | -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ                         | КГ                       | 166   | 48,08        |            |
| 116.2499100000   |           | 2784      | -ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ                  | КГ                       | 166   | 10,39        |            |
| 117.5774310000   |           | 2792      | -ПЕРГАМИН                               | М2                       | 055   | 25,92        |            |
| 118.5711400000   |           | 2801      | -ПЕСОК                                  | М3                       | 113   | 0,68         |            |
| 119.5752100000   |           | 2863      | -ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ      | М2                       | 055   | 41,20        |            |
| 120.5752400002   |           | 2867      | -ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ         | М2                       | 055   | 17,54        |            |
| 121.4120000001   |           | 2897      | -ПОКОВКИ                                | КГ                       | 166   | 8,20         |            |
| 122.4120000002   |           | 2898      | -ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ                   | КГ                       | 166   | 14,40        |            |
| 123.1210000000   |           | 2936      | -ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ                       | КГ                       | 166   | 2,60         |            |
| 124.5361750000   |           | 2980      | -РАСКЛАДКА                              | М                        | 006   | 0,30         |            |
| 125.1275060000   |           | 3046      | -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ            | Т                        | 168   | 0,29         |            |
| 126.1275020000   |           | 3047      | -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ             | М2                       | 055   | 6,84         |            |

ИМБ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМБ.Н:

2455, КОМПЛЕКТ. ВР

ЛИСТ:

6

И-85-66. 13.90 эл.4

| п.н. :         | КОД ОКП :       | КОД АРС : | НАИМЕНОВАНИЕ                       | ЕДИНИЦА :          | КОД : | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------------|-----------------|-----------|------------------------------------|--------------------|-------|--------------|------------|
| :              | (ОБОСНОВАНИЕ) : | :         | :                                  | ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД,ИЗМ.: | :     | :            | :          |
| 1              | 2               | 3         | 4                                  | 5                  | 6     | 7            | 8          |
| 127.1111100000 |                 | 3080      | -СТАЛЬ КРАВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ     | Т                  |       | 168          | 0,08       |
| 128.0975000000 |                 | 3083      | -СТАЛЬ КРАВЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ           | Т                  |       | 168          | 0,05       |
| 129.5911230000 |                 | 3113      | -СТЕКЛО ОУНОНДЕ 3 ММ               | М2                 |       | 055          | 23,84      |
| 130.2141160000 |                 | 3149      | -СУЛЬФАТ АММОНИЯ                   | КГ                 |       | 166          | 19,00      |
| 131.5774200000 |                 | 3177      | -ТОЛЬ                              | М2                 |       | 055          | 76,03      |
| 132.5730000012 |                 | 3269      | -ЦЕМЕНТ 300                        | Т                  |       | 168          | 8,60       |
| 133.5730000013 |                 | 3270      | -ЦЕМЕНТ 400                        | Т                  |       | 168          | 0,58       |
| 134.5775100012 |                 | 3333      | -ШПАКЛЕВКА КУРОНОСНАЯ              | КГ                 |       | 166          | 1,68       |
| 135.2314140000 |                 | 3334      | -ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ                | КГ                 |       | 166          | 144,14     |
| 136.1284000000 |                 | 3352      | -ШУРУПЫ                            | КГ                 |       | 166          | 19,12      |
| 137.1272000000 |                 | 3387      | -ЭЛЕКТРОДЫ                         | КГ                 |       | 166          | 8,50       |
| 138.1214010001 |                 | 3691      | -АРМАТУРА ВР-1 Д=3ММ               | 100КГ              |       | 167          | 0,10       |
| 139.1214010003 |                 | 3692      | -АРМАТУРА ВР-1 Д=4ММ               | 100КГ              |       | 167          | 0,18       |
| 140.1214010005 |                 | 3693      | -АРМАТУРА ВР-1 Д=5ММ               | 100КГ              |       | 167          | 0,06       |
| 141.0930110003 |                 | 3902      | -АРМАТУРА А-1 Д=8ММ                | 100КГ              |       | 167          | 0,70       |
| 142.0930110005 |                 | 3904      | -АРМАТУРА А-1 Д=10ММ               | 100КГ              |       | 167          | 0,40       |
| 143.0930110006 |                 | 3905      | -АРМАТУРА А-1 Д=12ММ               | 100КГ              |       | 167          | 0,47       |
| 144.0930250006 |                 | 3944      | -АРМАТУРА А-4 Д=12ММ               | 100КГ              |       | 167          | 0,32       |
| 145.0930250007 |                 | 3945      | -АРМАТУРА А-4 Д=14ММ               | 100КГ              |       | 167          | 0,43       |
| 146.5366130000 |                 | 4370      | -ЩИТЫ ОПАЛУБКИ                     | М2                 |       | 055          | 1,31       |
| 147.5361720000 |                 | 4751      | -НАЛИЧНИКИ                         | М                  |       | 006          | 139,32     |
| 148.5361730000 |                 | 4801      | -ПЛИНТУСЫ                          | М                  |       | 006          | 140,27     |
| 149.5260000014 |                 | 5184      | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ              | Т                  |       | 168          | 0,52       |
| 150.5789000003 |                 | 6065      | -ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПОДОКОННЫЕ | М2                 |       | 055          | 1,22       |
| 151.5536200000 |                 | 6185      | -ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ        | М2                 |       | 055          | 87,21      |
| 152.           |                 | 6237      | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ                  | РУБ                |       | 371          | 114,65     |

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

|                |  |      |   |    |  |     |       |
|----------------|--|------|---|----|--|-----|-------|
| 153.9900000201 |  | 8007 | -ВОДА   | М3 |  | 113 | 0,76  |
| 154.5745101063 |  | 8063 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ  | М3 |  | 113 | 13,09 |
| 155.5745101083 |  | 8064 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ  | М3 |  | 113 | 1,43  |
| 156.57451010 4 |  | 8066 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ  | М3 |  | 113 | 1,26  |
| 157.574510104  |  | 8070 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ  | М3 |  | 113 | 0,51  |
| 158.5745101085 |  | 8072 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ  | М3 |  | 113 | 0,16  |
| 159.5745501002 |  | 8223 | -РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25            | М3 |  | 113 | 1,49  |
| 160.574550100  |  | 8226 | -РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100           | М3 |  | 113 | 3,63  |
| 161.5745501152 |  | 8228 | -РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200           | М3 |  | 113 | 0,28  |
| 162.5745501052 |  | 8231 | -РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 | М3 |  | 113 | 3,36  |

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

2455. КОМПЛЕКТ. ВР

ЛИСТ:

5

144-85-66. 13.90 эл.4

| п.н. :                           | Код ОКП :       | Код АВС : | НАИМЕНОВАНИЕ   | ЕДИНИЦА :          | КОД : | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------------------------------|-----------------|-----------|--|--------------------|-------|--------------|------------|
| :                                | (ОБОСНОВАНИЕ) : | :         | :  | ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД,ИЗМ,: | :     | :            | :          |
| 1                                | 2               | 3         | 4  | 5                  | 6     | 7            | 8          |
| 163.5745501053                   |                 | 8232      | -РАСТВОР КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ<br>ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50   | М3                 | 113   | 41,63        |            |
| 164.5745503003                   |                 | 8248      | -РАСТВОР ОТДЕЛОЧный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТный<br>1:3   | М3                 | 113   | 0,62         |            |
| 165.5745503051                   |                 | 8251      | -РАСТВОР ОТДЕЛОЧный ТЯЖЕЛЫЙ<br>ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3                 | 113   | 0,79         |            |
| 166.5745503102                   |                 | 8257      | -РАСТВОР ОТДЕЛОЧный ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ<br>1:2,5   | М3                 | 113   | 2,94         |            |
| 167.5741210002                   |                 | 8466      | -Кирпич Глиняный Обыкновенный М100   | 1000шт             | 798   | 51,22        |            |
| 168.5711420001                   |                 | 8566      | -ПЕСОК для СТРОИТЕЛЬных РАБОТ  | М3                 | 113   | 13,09        |            |
| 169.5711420002                   |                 | 8567      | -ПЕСОК для ДОРОЖных РАБОТ  | М3                 | 113   | 0,19         |            |
| 170.5711110028                   |                 | 8589      | -ЩЕБЕНЬ из ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ для<br>СТРОИТЕЛЬных РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ<br>40-70мм  | М3                 | 113   | 0,43         |            |
| 171.5711010030                   |                 | 9080      | -ЩЕБЕНЬ Кирпичная  | М3                 | 113   | 5,58         |            |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ |                 |           |  |                    |       |              |            |
| 172.2385120001                   |                 | 10180     | -КЛЕЙ КМЦ  | КГ                 | 166   | 3,61         |            |
| 173.5366105007                   |                 | 10597     | -ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ для ПЕРЕКРЫТИЯ   | М2                 | 055   | 0,36         |            |
| 174.5775000010                   |                 | 10878     | -МАСТИКА КИТУМНАЯ для ГИДРОИЗОЛЯЦИОНных<br>РАБОТ   | Т                  | 168   | 0,65         |            |
| 175.1373000005                   |                 | 11105     | -ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРные 108X4мм   | М                  | 006   | 3,00         |            |
| 176.1383000002                   |                 | 11107     | -ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРные 159X4,5мм   | М                  | 006   | 1,50         |            |
| 177.5741020104                   |                 | 11405     | -Кирпич Лицевой ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ<br>РАЗМЕРом 250X120X65мм, ГОСТ<br>7484-78, ч=125  | 1000шт             | 798   | 25,77        |            |
| 178.5731000002                   |                 | 11441     | -ЦЕМЕНТ 400 для ПРОИЗВОАСТВА РАБОТ   | Т                  | 168   | 0,08         |            |
| 179.5745101201                   |                 | 11531     | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 для МОНОЛИТных<br>НЕАРМ.КОНСТРУКТИВных ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ   | М3                 | 113   | 13,09        |            |
| 180.5745101202                   |                 | 11532     | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 для МОНОЛИТных<br>НЕАРМ.КОНСТРУКТИВных ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ   | М3                 | 113   | 1,26         |            |
| 181.5745101203                   |                 | 11533     | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 для МОНОЛИТных<br>НЕАРМ.КОНСТРУКТИВных ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ   | М3                 | 113   | 0,21         |            |
| 182.5745101201                   |                 | 11536     | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 для МОНОЛИТных<br>НЕАРМ.КОНСТРУКТИВных ЭЛЕМЕНТОВ<br>ПОДЗЕМных СООРУЖЕНИИ  | М3                 | 113   | 1,43         |            |
| 183.5745101203                   |                 | 11573     | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 для МОНОЛИТных<br>АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ.ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ<br>И СООРУЖЕНИИ с ЛИНЕЯными РАЗМЕРАМИ<br>СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300мм, ПЛИТЫ И СТЕНы<br>ТОЛЩИНОЯ МЕНЕЕ 200мм | М3                 | 113   | 0,30         |            |
| 184.5745101203                   |                 | 11581     | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 для МОНОЛИТных<br>АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ.ЭЛЕМЕНТОВ<br>ПОДЗЕМных СООРУЖЕНИИ с ЛИНЕЯными<br>РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ от 300мм и БОЛЕЕ или<br>ТОЛЩИНОЯ 200мм и БОЛЕЕ    | М3                 | 113   | 0,16         |            |

ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №:

: 2455. КОМПЛЕКТ, ВР

: ЛИСТ:

: 6 :

| П.М. ;<br>(ОБОСНОВАНИЕ) ; | КОД ОКП ; | КОД АВС ; | НАИМЕНОВАНИЕ  | ЕДИНИЦА ;<br>ИЗМЕРЕНИЯ(ЕД,ИЗМ,) | КОД. ; | КОЛИЧЕСТВО ; | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------------------------|-----------|-----------|---|---------------------------------|--------|--------------|------------|
| 1                         | 2         | 3         | 4   | 5                               | 6      | 7            | 8          |
| 185.5741240016            |           | 11747     | -КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ<br>РАЗМЕРОМ 250X120X65MM/ГОСТ 379-79<br>М-125 | 1000ШТ                          |        | 798          | 1,17       |
| 186.5835000000            |           | 12018     | -БЛОКИ СТЕНОВЫЕ   | М3                              |        | 113          | 40,65      |
| 187.5842000000            |           | 12020     | -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ   | М3                              |        | 113          | 2,07       |
| 188.0251200000            |           | 16031     | -КЕРОСИН  | Т                               |        | 168          | 0,03       |
| 189.0934000000            |           | 16040     | -ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ   | КР                              |        | 166          | 23,21      |
| 190.                      |           | 16065     | -КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | КР                              |        | 166          | 11,61      |
| 191.                      |           | 16162     | -КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ   | КР                              |        | 166          | 30,57      |
| 192.                      |           | 16163     | -КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ   | КР                              |        | 166          | 34,33      |
| 193.5775410001            |           | 16400     | -МАСТИКА УМР  | КР                              |        | 166          | 42,64      |
| 194.                      |           | 16406     | -МОНТАЖНЫЕ МАРКИ  | Т                               |        | 168          | 0,01       |
| 195.5462100152            |           | 16803     | -ОБОИ УЛУЧШЕННЫЕ ГРУНТОВАНИЕМ   | М2                              |        | 055          | 271,88     |
| 196.5727000000            |           | 17270     | -ТАЛЬК  | КР                              |        | 166          | 49,03      |
| 197.5718410009            |           | 18475     | -СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПЛОТНЫЕ<br>ЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА                     | Т                               |        | 168          | 2,25       |

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

2455, КОМПЛЕКТ. ВР

ЛИСТ:  
7

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| П.Н. :            | КОД ОКП : | КОД АВС : | НА И М Е Н О В А Н И Е | ЕДИНИЦА :             | КОД : | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------------------|-----------|-----------|------------------------|-----------------------|-------|--------------|------------|
| 1 :               | 2 :       | 3 :       | 4 :                    | 5 :                   | 6 :   | 7 :          | 8 :        |
| : (ОБОСНОВАНИЕ) : |           |           |                        | ИЗМЕРЕНИЯ: ЕА, ИЗМ. : |       |              |            |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

|                   |   |        |       |
|-------------------|---|--------|-------|
| 1. СЦЕНА 3-ДА ЭИМ | -КОТЕЛ КС-ТСВ=16  | ШТ     |       |
| 2. С1303002       | -РАДИАТОР МС140-108   | ЭКМ    | 1,00  |
| 3. С111-60        | -БРИЗОЛ   | 1000М2 | 51,90 |
| 4. С114-3         | -БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ<br>400-1/401-64-80  | М3     | 0,01  |
| 5. С114-194       | -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ<br>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТУ 6-11-3-99-78РС-7-1  | 1000М2 | 0,36  |
| 6. С130-85        | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ<br>ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ:<br>15                       | ШТ     | 0,02  |
| 7. С130-86        | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ<br>ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ:<br>20                       | ШТ     | 2,00  |
| 8. С130-87        | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ<br>ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ:<br>25                       | ШТ     | 1,00  |
| 9. С130-849       | -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>16К411Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА<br>ДИАМЕТРОМ В ММ: 20                | ШТ     | 1,00  |
| 10. С130-1022     | -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ<br>11466К ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА<br>ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ     | 1,00  |
| 11. С130-1023     | -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ<br>11466К ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА<br>ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | ШТ     | 1,00  |
| 12. С130-1484     | -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ<br>НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ<br>1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25                   | М      | 20,00 |
| 13. С130-1502     | -СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-А-ШЛ<br>С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ                                   | КОМПЛ  | 1,00  |
| 14. С130-2035     | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2<br>ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ                                       | ШТ     | 1,00  |
| 15. С130-2036     | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2<br>ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ                                       | ШТ     | 1,00  |
| 16. С130-2040     | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2<br>ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ                                       | ШТ     | 1,00  |
| 17. С130-2659     | -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ, МУФТОВЫЕ  | ШТ     | 1,00  |

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

2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

ЛИСТ:

1 1 1

144-85-66. 13.90 а.а.4

| П.Н. : | КОД ОКП :       | КОД АВС : | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА :           | КОД : | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------|-----------------|-----------|--------------|---------------------|-------|--------------|------------|
| :      | (ОБОСНОВАНИЕ) : | :         | :            | ИЗМЕРЕНИЯ(ЕД.ИЗМ.): | :     | :            | :          |
| 1 :    | 2 :             | 3 :       | 4 :          | 5 :                 | 6 :   | 7 :          | 8 :        |

1146БК 2 ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И  
МАСЛА, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА /10КГС/СМ2/  
ДИАМЕТРОМ 15ММ

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

|     |   |                |        |     |        |
|-----|---|----------------|--------|-----|--------|
| 18. | 1 | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЧЕЛ.-Ч | 539 | 274,48 |
| 19. | 2 | -ШЕФМОНТАЖ     | ШТ     | 796 | 67,29  |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

|     |     |                |     |     |      |
|-----|-----|----------------|-----|-----|------|
| 20. | 712 | -ПРОЧИЕ МАШИНЫ | Руб | 374 | 9,76 |
|-----|-----|----------------|-----|-----|------|

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

|               |      |  |       |     |       |
|---------------|------|--|-------|-----|-------|
| 21.1280000002 | 2065 | -БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ                           | КР    | 166 | 1,10  |
| 22.5774620000 | 2081 | -БРИЗОЛ  | М2    | 055 | 6,97  |
| 23.5761100000 | 2145 | -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ  | М3    | 143 | 0,36  |
| 24.9900000201 | 2165 | -ВОДА  | М3    | 143 | 2,17  |
| 25.5322000000 | 2299 | -ДРОВА   | М3    | 143 | 0,01  |
| 26.2317000000 | 2546 | -КРАСКИ ТЕРТЫЕ   | КР    | 166 | 0,13  |
| 27.1230010000 | 2599 | -ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ                                  | КР    | 166 | 3,71  |
| 28.5775210000 | 2670 | -МАСТИКА КИТУЧНАЯ  | Т     | 168 | 0,01  |
| 29.2318000000 | 2751 | -ОЛИФА   | КР    | 166 | 2,07  |
| 30.1210000000 | 2936 | -ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ  | КР    | 166 | 0,86  |
| 31.1280020000 | 5071 | -КРЕПЛЕНИЯ ОЦИНКОВАННЫЕ                                      | Т     | 168 | 0,36  |
| 32.5297430000 | 5074 | -КРОНШТЕЙНЫ  | ШТ    | 796 | 80,64 |
| 33.           | 6237 | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | РУБ   | 374 | 18,86 |
| 34.4941000000 | 6553 | -ВАННЫ   | КОМПЛ | 671 | 1,00  |
| 35.4854800002 | 6561 | -ВЕНТИЛИ ПОЛИВООЧНЫЕ   | ШТ    | 796 | 1,00  |
| 36.4863600022 | 6601 | -ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ Т/Л<br>ДО 0,7ММ           | М2    | 055 | 6,70  |
| 37.4854840002 | 6638 | -ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И<br>ПОЛИВООЧНЫХ РУКАВОВ | ШТ    | 796 | 2,00  |
| 38.3741000001 | 6716 | -ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ   | ШТ    | 796 | 1,00  |
| 39.4924200051 | 6861 | -КРЕПЛЕНИЯ   | КР    | 166 | 6,69  |
| 40.           | 6877 | -МОЯКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ                                     | КОМПЛ | 671 | 1,00  |
| 41.4945000000 | 6950 | -ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ С ТРАПОМ                                    | ШТ    | 796 | 1,00  |
| 42.4900000002 | 6976 | -РАКОВИНЫ  | КОМПЛ | 671 | 1,00  |
| 43.           | 7021 | -ТЕРМОМЕТРЫ УРЛОВЫЕ В ОПРАВЕ                                 | ШТ    | 796 | 2,00  |
| 44.4947000000 | 7022 | -ТРАПЫ   | ШТ    | 796 | 1,00  |

ИНВ.Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №

: 2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

ЛИСТ:

1 2 :

144-85-66. 13.90 эа.4

| П.Н. :<br>:(ОБОСНОВАНИЕ) : | КОД ОКП<br>: | КОД АВС<br>: | И М Е Н О В А Н И Е            | ЕДИНИЦА<br>ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД. ИЗМ. : | КОД<br>: | КОЛИЧЕСТВО<br>: | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|----------------------------------|----------|-----------------|------------|
| 1                          | 2            | 3            | 4                              | 5                                | 6        | 7               | 8          |
| 45.2248110113              |              | 7222         | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 50ММ  | М                                | 006      | 16,67           |            |
| 46.2248110125              |              | 7224         | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100ММ | М                                | 006      | 15,17           |            |
| 47.4962000000              |              | 7232         | -УМЫВАЛЬНИКИ                   | КОМПА                            | 071      | 1,00            |            |
| 48.4900000006              |              | 7237         | -УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ     | КОМПА                            | 071      | 2,00            |            |
| 49.4184101000              |              | 7270         | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ               | ШТ                               | 796      | 2,00            |            |

## МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

|               |  |       |  |    |     |       |  |
|---------------|--|-------|--|----|-----|-------|--|
| 50.4937611040 |  | 10629 | -БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ЕМК ДО 0,1МЗ                            | ШТ | 796 | 1,00  |  |
| 51.4863603005 |  | 10781 | -РЕШЕТКИ ДЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ Р-150                          | ШТ | 796 | 7,00  |  |
| 52.4923001015 |  | 11078 | -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ | М  | 006 | 16,00 |  |
| 53.4923001020 |  | 11079 | -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ | М  | 006 | 55,00 |  |
| 54.4923001025 |  | 11080 | -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ | М  | 006 | 38,00 |  |
| 55.4923001032 |  | 11081 | -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 32ММ | М  | 006 | 26,00 |  |
| 56.4923001040 |  | 11082 | -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 40ММ | М  | 006 | 14,00 |  |
| 57.4923001050 |  | 11083 | -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 50ММ | М  | 006 | 17,00 |  |
| 58.4923002015 |  | 11084 | -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ<br>ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ      | М  | 006 | 11,60 |  |
| 59.4923002020 |  | 11085 | -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ<br>ОЦИНКОВАННЫХ 20ММ      | М  | 006 | 23,80 |  |
| 60.4923002025 |  | 11086 | -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ<br>ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ      | М  | 006 | 12,20 |  |
| 61.4923002032 |  | 11087 | -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ<br>ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ      | М  | 006 | 3,70  |  |
| 62.1111200000 |  | 11215 | -СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ<br>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ           | М2 | 055 | 1,48  |  |
| 63.           |  | 16162 | -КОЛЕР МАСЛЯНАЯ РАЗБЕЛЕННАЯ                                  | КР | 166 | 18,67 |  |
| 64.           |  | 16205 | -ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ   | М3 | 113 | 0,53  |  |
| 65.1461000001 |  | 17250 | -ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ Д 50ММ                              | М  | 006 | 9,59  |  |

ИМВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМВ.Н:

2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

ЛИСТ:

3

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ  
ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 3 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| П.Н. : | КОД ОКП : | КОД АВС : | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: | КОД ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------|-----------|-----------|--------------|--------------------|----------|------------|------------|
| 1 :    | 2 :       | 3 :       | 4            | 5                  | 6        | 7          | 8          |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

|    |           |  |  |     |  |      |  |
|----|-----------|--|--|-----|--|------|--|
| 1. | С130-1001 |  | -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11610БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8КПА, ДИАМЕТРОМ 15ММ                             | ШТ  |  | 2,00 |  |
| 2. | С130-1407 |  | -ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ДВУХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ2 /МОД.ВГ-96/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ   | ШТ. |  | 1,00 |  |
| 3. | С130-1413 |  | -ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ4 /МОД.1421/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ | ШТ. |  | 1,00 |  |
| 4. | С130-1460 |  | -РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РАСГ1-1,2   | ШТ  |  | 1,00 |  |

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

|    |  |   |                |        |     |       |  |
|----|--|---|----------------|--------|-----|-------|--|
| 5. |  | 1 | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЧЕЛ.-Ч | 539 | 31,35 |  |
| 6. |  | 2 | -ШЕФМОНТАЖ     | ШТ     | 796 | 3,52  |  |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

|    |  |     |                |     |     |      |  |
|----|--|-----|----------------|-----|-----|------|--|
| 7. |  | 712 | -ПРОЧие машины | РУБ | 371 | 5,52 |  |
|----|--|-----|----------------|-----|-----|------|--|

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

|     |            |      |                                       |    |     |      |  |
|-----|------------|------|---------------------------------------|----|-----|------|--|
| 8.  | 5774620000 | 2081 | -БРИЗОЛ                               | М2 | 055 | 0,90 |  |
| 9.  | 2576300002 | 2433 | -КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ 4ММ                | Т  | 168 | 0,01 |  |
| 10. |            | 2756 | -ОТВОДЫ КОНЦЕВЫЕ                      | ШТ | 796 | 1,00 |  |
| 11. | 8194300006 | 2777 | -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ                       | КГ | 166 | 0,70 |  |
| 12. | 1111100001 | 3081 | -СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 0,5 ММ | Т  | 168 | 0,01 |  |
| 13. | 5745501003 | 4243 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 50                 | М3 | 113 | 0,01 |  |
| 14. | 5260000003 | 5108 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ          | Т  | 168 | 0,03 |  |

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

2455, СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

ЛИСТ:  
1

| П.Н.          | КОД ОКП<br>(ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ  | ЕДИНИЦА<br>ИЗМЕРЕНИЯ(ЕД.ИЗМ.) | КОД | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------------|--------------------------|---------|---|-------------------------------|-----|------------|------------|
| 1             | 2                        | 3       | 4   | 5                             | 6   | 7          | 8          |
| 15.5824000001 |                          | 5511    | -БАЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ<br>СВОРНЫЕ        | МЗ                            | 113 | 0.04       |            |
| 16.           |                          | 6237    | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ                                   | РУБ                           | 371 | 6.02       |            |
| 17.3712200301 |                          | 6849    | -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА                  | ШТ                            | 796 | 1.00       |            |
| 18.           |                          | 6980    | -РЕГУЛЯТОРЫ   | ШТ                            | 796 | 1.00       |            |
| 19.1300000058 |                          | 7127    | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДО 100ММ                            | М                             | 006 | 0.49       |            |
| 20.1381000010 |                          | 7168    | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ С<br>ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ 100ММ | М                             | 006 | 1.27       |            |
| 21.1300000000 |                          | 7176    | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ                                     | М                             | 006 | 2.03       |            |
| 22.4184101000 |                          | 7270    | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ                                    | ШТ                            | 796 | 2.00       |            |

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

|               |  |       |  |    |     |       |  |
|---------------|--|-------|--|----|-----|-------|--|
| 23.4923001015 |  | 11078 | -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ | М  | 006 | 8.00  |  |
| 24.4923001025 |  | 11080 | -ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ | М  | 006 | 9.00  |  |
| 25.5824000000 |  | 12009 | -БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И<br>СООРУЖЕНИЯ              | МЗ | 113 | 0.04  |  |
| 26.4858700000 |  | 15102 | -БАЛОНЫ  | ШТ | 796 | 2.00  |  |
| 27.           |  | 16017 | -КОНОРКИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПЛИТ<br>КРУПНОГАБАРИТНЫЕ                | ШТ | 796 | 2.00  |  |
| 28.3693000012 |  | 16810 | -ОБВЯТКА КАЛОНОВ   | М  | 006 | 1.70  |  |
| 29.           |  | 17903 | -ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | КР | 166 | 36.00 |  |

144-85-66. 13.90 эж.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ 4х Комм. дома

СПЕЦ

| П.Н. | КОД ОКП<br>(ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА<br>ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД, ИЗМ. | КОД | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|--------------|--------------------------------|-----|------------|------------|
| 1    | 2                        | 3       | 4            | 5                              | 6   | 7          | 8          |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

|     |            |  |  |       |  |       |  |
|-----|------------|--|--|-------|--|-------|--|
| 1.  | 1503СТР248 |  | -ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ Д20  | М     |  | 10,00 |  |
| 2.  | 1507-1197  |  | -СВЕТАЛЬНИК НСП11.100-231  | ШТ    |  | 4,00  |  |
| 3.  | 1507-1199  |  | -ТОЖЕ НСП11-200-231  | ШТ    |  | 1,00  |  |
| 4.  | 640115-141 |  | -СВЕТАЛЬНИК АРТ138   | ШТ    |  | 6,00  |  |
| 5.  | 151-1075   |  | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5  | 1000М |  | 0,07  |  |
| 6.  | 151-1091   |  | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5   | 1000М |  | 0,01  |  |
| 7.  | 152-169    |  | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10  | 1000М |  | 0,02  |  |
| 8.  | 152-196    |  | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 | 1000М |  | 0,14  |  |
| 9.  | 152-199    |  | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5 | 1000М |  | 0,04  |  |
| 10. | 152-201    |  | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ   | 1000М |  | 0,03  |  |

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

2455. СПЕЦ. ВР

ЛИСТ 1

1 1 1

144-85-66. 13.90 эл.4

| П.Н. | КОД ОКП<br>(ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ   | ЕДИНИЦА<br>ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|--|----------------------|-----|------------|------------|
| 1    | 2                        | 3       | 4  | 5                    | 6   | 7          | 8          |
| 11.  | с152-404                 |         | НЕПОДВИЖНО ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X6<br>- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 С АЛЮМИНIEВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 | 1000М                |     | 0,01       |            |
| 12.  | с152-407                 |         | - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 С АЛЮМИНIEВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5   | 1000М                |     | 0,01       |            |
| 13.  | с153-226                 |         | - ФОНАРЬ МИЛИЦЕЙСКИЙ СУВ-М   | ШТ                   |     | 1,00       |            |
| 14.  | с153-265                 |         | - ЛАМПЫ Б220-230-60  | 10ШТ                 |     | 0,10       |            |
| 15.  | с154-164                 |         | - РОЗЕТКА ТИП СЕЛЬСКАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220  | ШТ                   |     | 1,00       |            |
| 16.  | с154-218                 |         | - ЗВОНОК БРЫЗКОУВЯЖАЮЩИЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП  | ШТ                   |     | 1,00       |            |
| 17.  | с156-240                 |         | - ЯЩИК С ПНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25   | ШТ                   |     | 2,00       |            |
| 18.  | с421-367                 |         | - ШИТКИ ОСРЕТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮТСЯ 4 АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА АЕ-1031-ЩК-11<br>ГОСТ 9413-76   | ШТ,                  |     | 1,00       |            |
| 19.  | с421-714                 |         | - ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А САВОЕННЫМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ<br>ГОСТ 7397-76  | ШТ,                  |     | 3,00       |            |
| 20.  | с421-716                 |         | - ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫХ, ОДНОКЛАВИШНЫХ<br>ГОСТ 7397-76   | ШТ,                  |     | 8,00       |            |
| 21.  | с421-717                 |         | - ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6,3А ОДНОКЛАВИШНЫХ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ<br>ГОСТ 7397-76   | ШТ,                  |     | 1,00       |            |
| 22.  | с421-718                 |         | - ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В И СИЛЕ ТОКА 6А ОДНОКЛАВИШНЫХ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 051-Э   | ШТ,                  |     | 11,00      |            |

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. И:

| 2455, СПЕЦ. ВР

| ЛИСТ:

| 2 |

144-85-66. 13.90 эж.4

| п.н. | КОД ОКП   | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ   | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|-----------|---------|--|-------------------|----------|------------|------------|
| 1    | 2         | 3       | 4  | 5                 | 6        | 7          | 8          |
| 23.  | 0421-743  |         | ГОСТ 7397-76*<br>-ИЗОЛЯТОРЫ<br>ФАРФОРОВЫЕ, ЛИНЕЙНЫЕ, ШТЫРЕВЫЕ, ДЛЯ ЛИНИИ СВЯЗИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ ТИПА ТФ-16        | 100 ШТ.           |          | 0,02       |            |
| 24.  | 0421-819  |         | -КОРОбКИ СТАЛЬНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ КРЫШКОЙ, ДЛЯ СКРЫТЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ =У-197У4<br>ТУЗ6-1449-79*               | 1000 ШТ.          |          | 0,07       |            |
| 25.  | 0421-822  |         | -КОРОбКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, СТАЛЬНЫЕ =У-196<br>ТУЗ6-2393-81*      | 1000 ШТ.          |          | 0,02       |            |
| 26.  | 0421-882  |         | -ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В ПОТОЛОЧНЫЕ, ПРЯМЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ =Е27ФП-01<br>ГОСТ 27460-77 | 1000 ШТ.          |          | 0,00       |            |
| 27.  | 0421-884  |         | -ПАТРОНЫ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 220В НАСТЕННЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ =Е27ФП-03<br>ГОСТ 27460-77          | 1000 ШТ.          |          | 0,01       |            |
| 28.  | 0421-885  |         | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НАСТЕННЫЕ, ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ =ПП1-10/4С56М16<br>ОСТ 16-0,526,001-77                                      | ШТ.               |          | 4,00       |            |
| 29.  | 0421-1057 |         | -РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, ДВУХПОЛЮСНЫЕ =РШ-1-2-С-08-6/220<br>ГОСТ-7396-76*   | ШТ.               |          | 6,00       |            |
| 30.  | 0421-1059 |         | -РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, ДВУХМЕСТНЫЕ =2НРШ-Ц-2-С-02-6/220<br>ГОСТ-7396-76*  | ШТ.               |          | 4,00       |            |

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

|     |   |                |          |     |        |
|-----|---|----------------|----------|-----|--------|
| 31. | 1 | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | 4 ЕЛ, =4 | 539 | 113,33 |
|-----|---|----------------|----------|-----|--------|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

-----

|               |     |                          |         |  |      |
|---------------|-----|--------------------------|---------|--|------|
| 32.           | 77  | -АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК      | МАШ, =4 |  | 2,60 |
| 33.4835830000 | 79  | -ПОДЪЕМНИК МАГТОВЫЙ 0,5Т | МАШ, =4 |  | 0,46 |
| 34.3441480060 | 148 | -АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ      | МАШ, =4 |  | 0,32 |

ИНВ. Ч ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. Ч |

| ЛИСТ: |  
| 2455, СПЕЦ. ВР |  
| 3 |

144-85-66. 13.90 эж.4

| П.Н. :<br>: (ОБОСНОВАНИЕ) : | КОД ОКП :<br>: | КОД АВС :<br>: | НА И М Е Н О В А Н И Е | : ЕДИНИЦА : КОД :<br>: ИЗМЕРЕНИЯ; ЕД. ИЗМ. : | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |   |
|-----------------------------|----------------|----------------|------------------------|--|--------------|------------|---|
| 1 :                         | 2 :            | 3 :            | 4                      | 5 :  | 6 :          | 7 :        | 8 |

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

|               |      |  |   |     |     |       |  |
|---------------|------|--|---|-----|-----|-------|--|
| 35.3740000000 | 2655 |  | -МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА<br>АСБЕСТОЦЕМ. ТРУБ | ШТ  | 796 | 6,66  |  |
| 36.           | 6237 |  | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ                               | РУБ | 371 | 18,84 |  |
| 37.5786000006 | 7031 |  | -ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДО 100ММ                | М   | 006 | 20,00 |  |

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

|               |      |  |  |    |     |      |  |
|---------------|------|--|--|----|-----|------|--|
| 38.5745501003 | 8224 |  | -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50 | М3 | 113 | 0,02 |  |
|---------------|------|--|--|----|-----|------|--|

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н1

2455, СПЕД. ВР

ЛИСТ  
4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 5 СЛАБОТОЧНЫЕ  
УСТР-ВА

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| П.Н. | КОД ОКП<br>(ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НА И М Е Н О В А Н И Е | ЕДИНИЦА<br>ИЗМЕРЕНИЯ | КОД<br>ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|------------------------|----------------------|----------------|------------|------------|
| 1    | 2                        | 3       | 4                      | 5                    | 6              | 7          | 8          |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

|             |  |  |   |       |  |      |  |
|-------------|--|--|---|-------|--|------|--|
| 1.с113-9    |  |  | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ<br>3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ<br>ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т<br>ДУ-90 Т-3,5 | М     |  | 2,00 |  |
| 2.с151-2728 |  |  | -КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ<br>ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ<br>ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,9      | 1000М |  | 0,06 |  |
| 3.с152-495  |  |  | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ<br>ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1, 2ММ2  | 1000М |  | 0,03 |  |
| 4.с155-15   |  |  | -КОРОБКА ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ<br>ОТВЕТВИТЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ КТВО   | ШТ    |  | 2,00 |  |
| 5.с155-23   |  |  | -КОРОБКА ОРГАНИЧИТЕЛЬНАЯ УК-2С<br>-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ<br>РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2   | ШТ    |  | 4,00 |  |
| 6.с159-4284 |  |  | -ТРУБА ПВХ-Н Д=20   | 10М   |  | 0,30 |  |
| 7.с159-4285 |  |  | -ТРУБЫ ПВХ-Н Д=30   | 10М   |  | 0,50 |  |

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

|    |   |                |        |     |       |
|----|---|----------------|--------|-----|-------|
| 8. | 1 | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | 4ЕЛ.-4 | 539 | 61,27 |
|----|---|----------------|--------|-----|-------|

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

|              |      |                       |     |     |      |
|--------------|------|-----------------------|-----|-----|------|
| 9.5260000014 | 5184 | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т   | 168 | 0,03 |
| 10.          | 6237 | -ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ     | РУБ | 371 | 0,86 |

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

2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР  
Л И С Т  
1 1

| п.н. :           | КОД ОКП : | КОД АВС : | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА :            | КОД : | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|-----------|-----------|--------------|----------------------|-------|--------------|------------|
| :(ОБОСНОВАНИЕ) : | :         | :         |              | ИЗМЕРЕНИЯ(ЕД.ИЗМ.) : | :     | :            |            |
| 1 :              | 2 :       | 3 :       | 4            | 5 :                  | 6 :   | 7 :          | 8          |

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

|               |       |  |   |     |      |  |  |
|---------------|-------|--|---|-----|------|--|--|
| 11.1385000000 | 10301 | -ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/ | М | 006 | 2.00 |  |  |
| 12.1385000000 | 10302 | -ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/ | Т | 168 | 0.02 |  |  |

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

2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

ЛИСТ:

2

144-85-66. 13.90 аэ.4

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР <sup>5а</sup> СЛАБОТОЧНЫЕ УСТР-ВА

(варшавит)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| П.Н. | КОД ОКП<br>(ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА<br>ИЗМЕРЕНИЯ | КОД<br>ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|--------------|----------------------|-------------|------------|------------|
| 1    | 2                        | 3       | 4            | 5                    | 6           | 7          | 8          |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

|             |  |  |  |       |  |      |  |
|-------------|--|--|--|-------|--|------|--|
| 1.1509-7035 |  |  | -ПРОВОД СЯЗИ БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ Д=1,6  | М     |  | 0,05 |  |
| 2.с113-9    |  |  | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ<br>3262-75 с изм.1 ЧЕРНЫЕ<br>ЛЕГКИЕ/ОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА в мм =ДУ/ТОЛЩИНА СТенок в мм-Т<br>ДУ-90 Т-3,5 | М     |  | 2,00 |  |
| 3.с152-495  |  |  | -ПРОВОДА с жилами из СТАЛЬНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ с числом<br>ЖИЛ и ДИАМЕТРОМ 2,1,2мм2  | 1000М |  | 0,03 |  |
| 4.с152-501  |  |  | -ПРОВОДА с жилами из МЕАННЫХ ПРОВОЛОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С<br>ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ<br>ЛТВ-П с числом ЖИЛ и СЕЧЕНИЕМ 2,0,6мм2                               | 1000М |  | 0,00 |  |
| 5.с155-15   |  |  | -КОРОВКА ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ<br>ОТВЕТВИТЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ КТВО  | ШТ    |  | 2,00 |  |
| 6.с155-23   |  |  | -РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ<br>РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2  | ШТ    |  | 4,00 |  |
| 7.с159-6284 |  |  | -ТРУБЫ ПВХ И Д=20  | 10М   |  | 0,30 |  |
| 8.с159-6285 |  |  | -ТРУБЫ ПВХ И Д=30  | 10М   |  | 0,50 |  |

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

|    |   |                |        |     |       |
|----|---|----------------|--------|-----|-------|
| 9. | 1 | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | 4ЕЛ,=6 | 539 | 43,86 |
|----|---|----------------|--------|-----|-------|

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

|               |      |                                     |     |     |      |
|---------------|------|-------------------------------------|-----|-----|------|
| 10.3493440005 | 2382 | -ИЗОЛЯТОРЫ ШТЯРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ТИПА ТФ | ШТ  | 796 | 1,29 |
| 11.5260000014 | 5184 | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ               | Т   | 168 | 0,03 |
| 12.           | 6237 | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ                   | РУБ | 371 | 0,96 |

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

: 2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

ЛИСТ:

1 1 1

144-85-66. 13.90 23.4

| П.Н. ;<br>(ОБОСНОВАНИЕ) ; | КОД ОКП ; | КОД АВС ; | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ;<br>ИЗМЕРЕНИЯ ЕД. ИЗМ. ; | КОД ; | КОЛИЧЕСТВО ; | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------------------------|-----------|-----------|--------------|-----------------------------------|-------|--------------|------------|
| 1 ;                       | 2 ;       | 3 ;       | 4            | 5 ;                               | 6 ;   | 7 ;          | 8          |

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

|               |       |  |   |     |  |      |  |
|---------------|-------|--|---|-----|--|------|--|
| 13.1385000000 | 10301 | - ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ / ГАЗОВЫЕ, | М | 006 |  | 2,00 |  |
| 14.1385000000 | 10302 | - ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ / ГАЗОВЫЕ, | Т | 168 |  | 0,02 |  |

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

2455. СПЕЦИФИКАЦИЯ. ВР

ЛИСТ : 2

ИД-85-66. 13.90 ДЖ.А

-37-

НОМЕР ОБЪЕКТА 2455

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2/1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ХОЗПРИСТРОЙКИ

| П.Н. | КОД ОКП | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|---------|---------|--------------|-------------------|-----|------------|------------|
| 1    | 2       | 3       | 4            | 5                 | 6   | 7          | 8          |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

|                         |  |       |       |
|-------------------------|--|-------|-------|
| 1. с допга к ссз т.зп.3 | -ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПБ10-1-П   | шт    | 66,00 |
| 2.12-2                  | -БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС24.4.6-Т,ГОСТ 13579-78                                  | шт    | 15,00 |
| 3.12-4                  | -БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС24.6.6-Т,ГОСТ 13579-78                                  | шт    | 10,00 |
| 4.12-5                  | -БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС12.4.6-Т,ГОСТ 13579-78                                  | шт    | 9,00  |
| 5.12-7                  | -БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС12.6.6-Т,ГОСТ 13579-78                                  | шт    | 5,00  |
| 6.12-8                  | -БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС12.4.3-Т,ГОСТ 13579-78                                  | шт    | 29,00 |
| 7.12-10                 | -БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС12.6.3-Т,ГОСТ 13579-78                                  | шт    | 13,00 |
| 8.12-12                 | -БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС9.4.6-Т,ГОСТ 13579-78                                   | шт    | 18,00 |
| 9.12-14                 | -БЛОКИ СТЕН ПДАВАЛА ФБС9.6.6-Т,ГОСТ 13579-78                                   | шт    | 2,00  |
| 10.с111-343             | -ПОКРОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЯ 2,5-4 КГ | кг    | 20,00 |
| 11.с111-394             | -РУЧКА-СКОБА ЛИТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ   | шт    | 10,00 |
| 12.с111-406             | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛетаМИ    | компл | 7,00  |
| 13.с111-446             | ЖИЛЫХ ЗДАНИИ ВЫСОТОЮ ДО 1,5М   | компл | 2,00  |
| 14.с111-448             | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ                      | компл | 9,00  |
| 15.с114-722             | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ   | м2    | 4,20  |
| 16.с121-1912            | -ПЛИТЫ ПКС-25 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО                  | т     | 0,04  |
| 17.с122-14              | -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ ?                               | шт    | 0,06  |
| 18.с122-17              | -ПРИБОР ПЕЧНОЮ ЧУГУННОЮ  | м2    | 5,30  |
| 19.с122-218             | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР9-9,ОР12-7,5А                              | м2    | 10,80 |
| 20.с122-247             | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДР21-8С,ДР21-9С           | м2    | 3,60  |
| 21.с122-288             | -АВЕРНОЯ БЛОК ИА-4   | м2    | 1,65  |
|                         | -АВЕРНОЯ БЛОК ИА-2   | м2    | 1,65  |

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

2455,ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ.ВР

ЛИСТ:

1/1

| П.Н. :       | КОД ОКП : | КОД АВС : | НАИМЕНОВАНИЕ   | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ (ЕД. ИЗМ.) | КОД | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------------|-----------|-----------|--|------------------------------|-----|------------|------------|
| 1            | 2         | 3         | 4  | 5                            | 6   | 7          | 8          |
| 22.С122-302  |           |           | -ТОЖЕ ИА-1   | М2                           |     | 2,40       |            |
| 23.С122-303  |           |           | -ТОЖЕ ИА-3   | М2                           |     | 0,82       |            |
| 24.С122-310  |           |           | -ЛЮК НА ЧЕРДАК Л-2   | М2                           |     | 0,82       |            |
| 25.С122-311  |           |           | -ЛЮК В ПОРРЕБ Л-1  | М2                           |     | 1,08       |            |
| 26.С122-373  |           |           | -ВОРОТА НЕУТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, ГЛУХИЕ МАРКА ВР3, ВР4 (В=1)                   | М2                           |     | 4,83       |            |
| 27.С122-394  |           |           | -СТОИМОСТЬ БАЛОК ДЕРЕВЯННЫХ 50,150   | М3                           |     | 1,77       |            |
| 28.С122-401  |           |           | -ЩИТЫ С ВЫСТУПАЮЩИМИ И НЕВЫСТУПАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ ДЛИНЫ 2500, 2700, 3000 ММ, ШИРИНЫ 295, 445, 595 ММ, ТОЛЩИНЫ 48 ММ МАРКА Ш1-Ш8 | М2                           |     | 12,30      |            |
| 29.С122-808А |           |           | -БЛОК АВЕРНОР АН21-9ПИЦ  | М2                           |     | 3,68       |            |
| 30.С122-834  |           |           | -БЛОК АВЕРНОР АС21-13  | М2                           |     | 2,66       |            |
| 31.С122-836  |           |           | -БЛОК АВЕРНОР АС-19-9Л   | М2                           |     | 1,67       |            |

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

-----

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

|     |   |                |        |     |         |
|-----|---|----------------|--------|-----|---------|
| 32. | 1 | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | 4ЕЛ,=6 | 539 | 1944,92 |
|-----|---|----------------|--------|-----|---------|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

-----

|               |     |   |        |     |        |
|---------------|-----|---|--------|-----|--------|
| 33.4814010000 | 103 | -АВТОГРЕЙЛЕРЫ СРЕДНИЕ                   | МАШ,=4 |     | 0,84   |
| 34.4812130000 | 205 | -БУЛЬДОЗЕРЫ 10ВЛ.С.                     | МАШ,=4 |     | 1,44   |
| 35.           | 392 | -КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т                  | МАШ,=4 |     | 0,53   |
| 36.           | 450 | -КРАНЫ БАТЕННЫЕ 5Т                      | МАШ,=4 |     | 3,26   |
| 37.4835310000 | 461 | -КРАНЫ ГУРЕНИЧНЫЕ 15Т                   | МАШ,=4 |     | 18,16  |
| 38.4835320000 | 463 | -КРАНЫ ГУРЕНИЧНЫЕ 25Т                   | МАШ,=4 |     | 0,05   |
| 39.           | 484 | -КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т                     | МАШ,=4 |     | 0,02   |
| 40.4822180000 | 592 | -МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЕЧНЫЕ                  | МАШ,=4 |     | 0,20   |
| 41.           | 712 | -ПРОЧЕЕ МАШИНЫ                          | РУБ    | 371 | 158,53 |
| 42.4826600000 | 730 | -РАСТВОРОМЕШАЛКИ 150 Л                  | МАШ,=4 |     | 0,05   |
| 43.4826300000 | 735 | -РАСТВОРОМАСОСЫ 1М3/4АС                 | МАШ,=4 |     | 13,60  |
| 44.4826300000 | 736 | -РАСТВОРОМАСОСЫ 3М3/4АС                 | МАШ,=4 |     | 0,77   |
| 45.           | 836 | -ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ               | МАШ,=4 |     | 8,94   |
| 46.           | 838 | -ТРАНСПОРТЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 5М  | МАШ,=6 |     | 6,09   |
| 47.           | 840 | -ТРАНСПОРТЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 15М | МАШ,=4 |     | 9,16   |
| 48.           | 998 | -ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,15 М3   | МАШ,=4 |     | 16,90  |

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

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

2455. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ. ВР

ЛИСТ:

21

144.85-66. 13.90 ДЛ.4

| п.н. :        | КОД ОКП<br>(СОБОСНОВАНИЕ) : | КОД АВС : | НАИМЕНОВАНИЕ                            | ЕДИНИЦА<br>ИЗМЕРЕНИЯ ЕД.ИЗМ. : | КОД | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------------|-----------------------------|-----------|---|--------------------------------|-----|--------------|------------|
| 1             | 2                           | 3         | 4                                       | 5                              | 6   | 7            | 8          |
| 49.2148150000 |                             | 2009      | -АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛЫЯ                 | КГ                             |     | 166          | 24,48      |
| 50.5721000000 |                             | 2020      | -АСБЕСТ                                 | Т                              |     | 168          | 0,02       |
| 51.5744300000 |                             | 2035      | -АЛЕБАСТР                               | КГ                             |     | 166          | 15,34      |
| 52.0251100000 |                             | 2050      | -БЕНЗИН                                 | КГ                             |     | 166          | 3,05       |
| 53.0256000000 |                             | 2054      | -БИТУМ                                  | Т                              |     | 168          | 0,08       |
| 54.0256210200 |                             | 2057      | -БИТУМ БН-1У                            | Т                              |     | 168          | 0,11       |
| 55.0256000002 |                             | 2059      | -БИТУМ ЖИДКИЙ                           | Т                              |     | 168          | 0,02       |
| 56.1280000005 |                             | 2072      | -БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ                     | КГ                             |     | 166          | 5,32       |
| 57.5333101062 |                             | 2097      | -БРУСКИ 2С, 50-90ММ                     | МЗ                             |     | 113          | 0,72       |
| 58.5333101063 |                             | 2098      | -БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С, 75ММ И БОЛЕЕ       | МЗ                             |     | 113          | 0,84       |
| 59.5333101064 |                             | 2099      | -БРУСЬЯ 2С, 130ММ И ВЫШЕ                | МЗ                             |     | 113          | 0,06       |
| 60.5333101067 |                             | 2103      | -БРУСКИ 3С, 50-60ММ                     | МЗ                             |     | 113          | 1,52       |
| 61.9900000201 |                             | 2165      | -ВОДА                                   | МЗ                             |     | 113          | 0,10       |
| 62.8161000003 |                             | 2174      | -ВОЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ                     | М2                             |     | 055          | 10,35      |
| 63.1271000000 |                             | 2195      | -ГВОЗДИ                                 | КГ                             |     | 166          | 99,68      |
| 64.5774340000 |                             | 2205      | -ГИДРОИЗОЛ                              | М2                             |     | 055          | 80,96      |
| 65.5751000000 |                             | 2212      | -ГЛИНА                                  | МЗ                             |     | 113          | 0,59       |
| 66.2311131500 |                             | 2231      | -ГРУНТОВКА КИТУМНАЯ                     | Т                              |     | 168          | 0,02       |
| 67.5333161101 |                             | 2256      | -ДОСКИ 1С, 13-16ММ                      | МЗ                             |     | 113          | 0,60       |
| 68.5333161104 |                             | 2258      | -ДОСКИ 1С, 40ММ И БОЛЕЕ                 | МЗ                             |     | 113          | 2,82       |
| 69.5333161106 |                             | 2260      | -ДОСКИ 2С, 19-22ММ                      | МЗ                             |     | 113          | 2,01       |
| 70.5333161107 |                             | 2261      | -ДОСКИ 2С, 25-32ММ                      | МЗ                             |     | 113          | 0,03       |
| 71.5333161108 |                             | 2262      | -ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ                 | МЗ                             |     | 113          | 0,70       |
| 72.5333112110 |                             | 2264      | -ДОСКИ 3С, 19-22ММ                      | МЗ                             |     | 113          | 0,06       |
| 73.5333112111 |                             | 2265      | -ДОСКИ 3С, 25-35ММ                      | МЗ                             |     | 113          | 0,34       |
| 74.5333112112 |                             | 2266      | -ДОСКИ 3С, 40ММ                         | МЗ                             |     | 113          | 0,68       |
| 75.5333111907 |                             | 2269      | -ДОСКИ 4С, 25-32ММ                      | МЗ                             |     | 113          | 0,21       |
| 76.5361710002 |                             | 2281      | -ДОСКИ ПОЛОВОРО НАСТИЛА 29ММ            | МЗ                             |     | 113          | 0,33       |
| 77.5361710003 |                             | 2282      | -ДОСКИ ПОЛОВОРО НАСТИЛА 37ММ            | МЗ                             |     | 113          | 1,14       |
| 78.5361701005 |                             | 2291      | -ДОСКИ СТРОГАНЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С, 13ММ    | МЗ                             |     | 113          | 0,39       |
| 79.5361701007 |                             | 2293      | -ДОСКИ СТРОГАНЫЕ В 4ЕТВЕРТЬ 2С, 25-32ММ | МЗ                             |     | 113          | 0,06       |
| 80.5322000000 |                             | 2299      | -ДРОВА                                  | МЗ                             |     | 113          | 0,10       |
| 81.2316100000 |                             | 2314      | -КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ              | КГ                             |     | 166          | 12,12      |
| 82.2389400007 |                             | 2334      | -ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ                        | КГ                             |     | 166          | 3,59       |
| 83.5744100000 |                             | 2353      | -ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ                      | Т                              |     | 168          | 0,08       |
| 84.2323100000 |                             | 2390      | -КРАСКИ СУХИЕ                           | КГ                             |     | 166          | 0,40       |
| 85.2329100007 |                             | 2545      | -КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ                      | КГ                             |     | 166          | 2,03       |
| 86.2317000000 |                             | 2546      | -КРАСКИ ТЕРТЫЕ                          | КГ                             |     | 166          | 0,19       |
| 87.2141210000 |                             | 2572      | -КУПОРОС МЕДНЫЙ                         | КГ                             |     | 166          | 0,14       |
| 88.2513000000 |                             | 2575      | -КЛЕЯ БУТИЛКАУЧУКОВЫЯ                   | КГ                             |     | 166          | 0,39       |
| 89.5361710000 |                             | 2582      | -ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ                 | МЗ                             |     | 113          | 0,27       |
| 90.5781110000 |                             | 2627      | -М2                                     |                                |     |              | 256,50     |
|               |                             | 055       |   |                                |     |              |            |
| 91.2385120000 |                             | 2653      | -КЛЕЯ МАЛЯРНЫЙ                          | КГ                             |     | 166          | 0,21       |
| 92.5775210000 |                             | 2670      | -МАСТИКА КИТУМНАЯ                       | Т                              |     | 168          | 0,11       |
| 93.5775000004 |                             | 2674      | -МАСТИКА КИТУМИНОЛЬ                     | Т                              |     | 168          | 0,01       |
| 94.0144000000 |                             | 2705      | -МЫЛО                                   | КГ                             |     | 166          | 0,14       |

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

2455, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ВР

ЛИСТ  
3

14-85-66. 13.90 2ж.4

| п.н.                                       | КОД ОКП | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ   | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--|---------|---------|--|-------------------|----------|------------|------------|
| 1  | 2       | 3       | 4  | 5                 | 6        | 7          | 8          |
| 95.5716170000                              |         | 2707    | -МРАМОРНАЯ КРОШКА                                    | КГ                |          | 166        |            |
| 96.2318000000                              |         | 2751    | -ОЛИФА   | КГ                |          | 166        | 192,72     |
| 97.8194300006                              |         | 2777    | -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ                                      | КГ                |          | 166        | 4,24       |
| 98.2499100000                              |         | 2784    | -ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ                               | КГ                |          | 166        | 23,35      |
| 99.5743120000                              |         | 2786    | -ПАСТА МЕЛОВАЯ                                       | КГ                |          | 166        | 27,48      |
| 100.5774310000                             |         | 2792    | -ПЕРГАМИН  | М2                |          | 055        | 5,88       |
| 101.5711400000                             |         | 2801    | -ПЕСОК   | М3                |          | 113        | 171,20     |
| 102.                                       |         | 2828    | -ПЛАСТИНЫ ВТОРОГО СОРТА 140-240ММ                    | М3                |          | 113        | 0,39       |
| 103.2245120000                             |         | 2837    | -ПЛЕНКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ                            | КГ                |          | 166        | 0,06       |
| 104.2240010000                             |         | 2838    | -ПЛЕЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ                               | КГ                |          | 166        | 56,05      |
| 105.5752100000                             |         | 2863    | -ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ                   | М2                |          | 055        | 1,43       |
| 106.4120000001                             |         | 2897    | -ПОКОВКИ   | КГ                |          | 166        | 1,50       |
| 107.4120000002                             |         | 2898    | -ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ                                | КГ                |          | 166        | 150,85     |
| 108.                                       |         | 2964    | -ПРЯЖА СМОЛЯНАЯ                                      | КГ                |          | 166        | 19,00      |
| 109.5361750000                             |         | 2980    | -РАСКЛАДКИ   | М                 |          | 006        | 1,14       |
| 110.5774100000                             |         | 3019    | -РУБЕРОИД  | М2                |          | 055        | 42,43      |
| 111.1275060000                             |         | 3046    | -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ                         | Т                 |          | 168        | 7,28       |
| 112.1275020000                             |         | 3047    | -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ                          | М2                |          | 055        | 0,03       |
| 113.1111100000                             |         | 3080    | -СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ                       | Т                 |          | 168        | 14,99      |
| 114.0975000000                             |         | 3083    | -СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ                             | Т                 |          | 168        | 0,10       |
| 115.5911230000                             |         | 3113    | -СТЕКЛО ОКОННОЕ 3 ММ                                 | М2                |          | 055        | -0,03      |
| 116.2141160000                             |         | 3149    | -СУЛЬФАТ АММОНИЯ                                     | КГ                |          | 166        | 8,26       |
| 117.5774200000                             |         | 3177    | -ТОЛЬ  | М2                |          | 055        | 6,09       |
| 118.4924000123                             |         | 3254    | -ХОМУТЫ С ГАЙКАМИ                                    | КГ                |          | 166        | 95,44      |
| 119.5730000012                             |         | 3269    | -ЦЕМЕНТ ЭПО  | Т                 |          | 168        | 28,25      |
| 120.5775100012                             |         | 3333    | -ШПАКЛЕВКА КУПОРΟΣНАЯ                                | КГ                |          | 166        | 0,52       |
| 121.2314140000                             |         | 3334    | -ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ                                  | КГ                |          | 166        | 4,51       |
| 122.1284000000                             |         | 3352    | -ШУРУПЫ  | КГ                |          | 166        | 3,34       |
| 123.1272000000                             |         | 3387    | -ЭЛЕКТРОДЫ   | КГ                |          | 166        | 20,74      |
| 124.0930110003                             |         | 3902    | -АРМАТУРА А-1 А=8ММ                                  | 100КГ             |          | 167        | 1,80       |
| 125.0930110005                             |         | 3904    | -АРМАТУРА А-1 А=10ММ                                 | 100КГ             |          | 167        | 0,45       |
| 126.0930110006                             |         | 3905    | -АРМАТУРА А-1 А=12ММ                                 | 100КГ             |          | 167        | 0,45       |
| 127.5366150000                             |         | 4370    | -ШИТЫ ОПАЛУБКИ                                       | М2                |          | 055        | 0,24       |
| 128.5361740000                             |         | 4578    | -ГАЛТЕЛИ   | М                 |          | 006        | 1,12       |
| 129.5361720000                             |         | 4751    | -НАЛИЧНИКИ   | М                 |          | 006        | 11,07      |
| 130.5361730000                             |         | 4801    | -ПЛИНТУСЫ  | М                 |          | 006        | 71,28      |
| 131.5260000014                             |         | 5184    | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ                                | Т                 |          | 168        | 43,97      |
| 132.5789000003                             |         | 6065    | -ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПОДОКОННЫЕ                   | М2                |          | 055        | 0,04       |
| 133.                                       |         | 6237    | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ                                    | РУБ               |          | 371        | 1,22       |
| 134.5755000012                             |         | 7103    | -ТРУБЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ Д0 150ММ                         | М                 |          | 006        | 86382,63   |
|  |         |         |  |                   |          |            | 2,98       |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ |         |         |  |                   |          |            |            |
| 135.49000000201                            |         | 8007    | -ВОДА  | М3                |          | 113        | 0,73       |
| 136.5745101063                             |         | 8063    | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ | М3                |          | 113        | 52,12      |
| 137.5745101083                             |         | 8064    | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ                     | М3                |          | 113        | 1,43       |

ИНВ.Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАЧ.ИНВ.Ч:

ЛИСТ 1

2455, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ.ВР

4

144-85-66. 13.90 ЭЛ.4

| П.Н. :<br>:(ОБОСНОВАНИЕ) :       | КОД ОКП<br>: | КОД АВС<br>: | НАИМЕНОВАНИЕ  | ЕДИНИЦА<br>ИЗМЕРЕНИЯ ЕД.ИЗМ.: | КОД | КОЛИЧЕСТВО                 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------------------------------|--------------|--------------|---|-------------------------------|-----|----------------------------|------------|
| 1                                | 2            | 3            | 4   | 5                             | 6   | 7                          | 8          |
| 138.5745101044                   | 8066         |              | ЗАПОЛНИТЕЛЬ 40-70ММ<br>-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЬ 10-20ММ    | М3                            | 113 | 0,93                       |            |
| 139.5745101045                   | 8070         |              | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЬ 10-20ММ                           | М3                            | 113 | 1,07                       |            |
| 140.5745501002                   | 8223         |              | -РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25  | М3                            | 113 | 0,94                       |            |
| 141.5745501003                   | 8224         |              | -РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50  | М3                            | 113 | 0,38                       |            |
| 142.5745501004                   | 8226         |              | -РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100                                       | М3                            | 113 | 1,88                       |            |
| 143.5745501152                   | 8228         |              | -РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200                                       | М3                            | 113 | 0,54                       |            |
| 144.5745501052                   | 8231         |              | -РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25                             | М3                            | 113 | 2,39                       |            |
| 145.5745501053                   | 8232         |              | -РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50                             | М3                            | 113 | 15,49                      |            |
| 146.5745503003                   | 8248         |              | -РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3   | М3                            | 113 | 0,05                       |            |
| 147.5745503051                   | 8251         |              | -РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6                            | М3                            | 113 | 6,03                       |            |
| 148.5745503102                   | 8257         |              | -РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5                                     | М3                            | 113 | 0,86                       |            |
| 149.5741210002                   | 8466         |              | -КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100  | 1000ШТ                        | 798 | 24,45                      |            |
| 150.5711420001                   | 8566         |              | -ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ   | М3                            | 113 | 33,82                      |            |
| 151.5711420002                   | 8567         |              | -ПЕСОК ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ   | М3                            | 113 | 0,18                       |            |
| 152.5711110028                   | 8589         |              | -ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 40-70ММ   | М3                            | 113 | 3,45                       |            |
| 153.5751000001                   | 8698         |              | -ГЛИНА  | М3                            | 113 | 9,09                       |            |
| 154.5711010030                   | 9080         |              | -ЩЕБЕНЬ КИРПИЧНАЯ   | М3                            | 113 | 5,36                       |            |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ |              |              |   |                               |     |                            |            |
| 155.5775000010                   | 10878        |              | -МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ                                     | Т                             | 168 | 0,73                       |            |
| 156.1111200000                   | 11216        |              | -СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ                                   | КГ                            | 166 | 144,83                     |            |
| 157.5741020104                   | 11405        |              | -КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ, ГОСТ 7484-78, n=125 | 1000ШТ                        | 798 | 2,10                       |            |
| 158.5731000002                   | 11441        |              | -ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ  | Т                             | 168 | 0,08                       |            |
| 159.5745101201                   | 11531        |              | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ        | М3                            | 113 | 52,12                      |            |
| 160.5745101202                   | 11532        |              | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ        | М3                            | 113 | 0,93                       |            |
| 161.5745101203                   | 11533        |              | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ        | М3                            | 113 | 1,07                       |            |
| 162.5745101201                   | 11536        |              | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ   | М3                            | 113 | 1,43                       |            |
| ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА        |              |              |   | ИЗМ. ИНВ.Н                    |     |                            |            |
|                                  |              |              |   |                               |     | ЛИСТ:                      |            |
|                                  |              |              |   |                               |     | 2455, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ, ВР |            |
|                                  |              |              |   |                               |     | 5                          |            |

144-85-66, 13.90 25.4

| п.н. :           | КОД ОКП : | КОД АВС : | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА :          | КОД : | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|-----------|-----------|--------------|--------------------|-------|--------------|------------|
| :(ОБОСНОВАНИЕ) : | :         | :         | :            | ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД,ИЗМ.: | :     | :            | :          |
| 1 :              | 2 :       | 3 :       | 4            | 5                  | 6     | 7            | 8          |

|                |       |  |   |        |     |       |  |
|----------------|-------|--|---|--------|-----|-------|--|
|                |       |  | НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ          |        |     |       |  |
|                |       |  | ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ                    |        |     |       |  |
| 163.5741240016 | 11747 |  | -КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ | 1000ШТ | 798 | 5,25  |  |
|                |       |  | ,РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ/ГОСТ 379-79      |        |     |       |  |
|                |       |  | М-125                                   |        |     |       |  |
| 164.5835000000 | 12018 |  | -БЛОКИ СТЕНОВЫЕ                         | МЗ     | 113 | 30,92 |  |
| 165.0251200000 | 16031 |  | -КЕРОСИН                                | Т      | 168 | 0,01  |  |
| 166.0934000000 | 16040 |  | -ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ                     | КГ     | 166 | 14,89 |  |
| 167.           | 16065 |  | -КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ                    | КГ     | 166 | 3,66  |  |
| 168.           | 16162 |  | -КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ             | КГ     | 166 | 8,89  |  |
| 169.           | 16163 |  | -КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ   | КГ     | 166 | 2,10  |  |
| 170.5775410001 | 16400 |  | -МАСТИКА УМС                            | КГ     | 166 | 49,40 |  |
| 171.5727000000 | 17270 |  | -ТАЛЬК                                  | КГ     | 166 | 9,16  |  |
| 172.5718410009 | 18475 |  | -СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПЛОТНЫЕ         | Т      | 168 | 2,17  |  |
|                |       |  | ЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА          |        |     |       |  |

ИНВ.Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Ч:

2455,ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ,ВР

ЛИСТ:

6



|     |     |  |
|-----|-----|--|
| 565 | 56  | E11-53#7-4' 67,6*  |
| 566 | 57  | E10-69#10-8' 89*   |
| 567 | 58  | РКРЫША*  |
| 568 | 59  | E10-70#11-1' 5,3' ' + (СТРОПИЛА ЗАТЯЖКИ СТОЯКИ СВЯЗИ)*   |
| 569 | 60  | E10-32#6-1' 5,1' ' + (ЛОБОВЫЕ ДОСКИ)*                    |
| 570 | 61  | E10-62#10-1' 1,5' ' ПОДШИВКА СТРОПАН ДОСКАМИ СВЕСОВ*     |
| 571 | 62  | E12-267#6-1' 164*  |
| 572 | 63  | E12-272#6-5' 164*  |
| 573 | 64  | E10-201#37-1' 5,3*                                       |
| 574 | 65  | E10-203#37-3' 164*                                       |
| 575 | 66  | E12-277#8-2' 147*  |
| 576 | 67  | ПЛЕСТНИЦЫ И КРЫЛЬЦА*                                     |
| 577 | 68  | П2КРЫЛЬЦО*   |
| 578 | 69  | E6-1-1#1-1' 0,14*  |
| 579 | 70  | E11-61#9-1' 4,25*  |
| 580 | 71  | E10-148#29-3' 1,44' ' + (ДЕРЕВЯННЫЕ)*                    |
| 581 | 72  | E19-M24#15-53-1' 1,1*                                    |
| 582 | 73  | E10-32#6-1' 2,9' ' + (ОГ1 И ОГ2)*                        |
| 583 | 74  | E15-544#158-1' 2,9*                                      |
| 584 | 75  | E15-563#159-3' 6,35*                                     |
| 585 | 76  | П2ЛЕСТНИЦЫ ЛМ1 ЛМ2*                                      |
| 586 | 77  | E10-147#28-2' 3,4*                                       |
| 587 | 78  | E10-32#6-1, 1 5, , ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ОГРАЖДЕНИЯ*      |
| 588 | 79  | E15-563#159,3' 5*  |
| 589 | 80  | E15-544#158-1' 1,5' ' ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ*                |
| 590 | 81  | П2СТУПЕНИ БЕТОННЫЕ НАБИВНЫЕ*                             |
| 591 | 82  | E6-33#3-4, 0,16. , УСТ-ВО СТУПЕНЕЙ*                      |
| 592 | 83  | РПЕРЕГОРОДКИ*  |
| 593 | 84  | E8-45#5-9' 16*   |
| 594 | 85  | РАВЕРИ И ЛЮКИ*   |
| 595 | 86  | E10-105#20-1' 15,8*                                      |
| 596 | 87  | E10-107#20-3' 25,8*                                      |
| 597 | 88  | E10-109#20-5' 1,08*                                      |
| 598 | 89  | E10-140#26-1' 5,5*                                       |
| 599 | 90  | C111-448' 24*  |
| 600 | 91  | C111-394' 2*   |
| 601 | 92  | РОКНА*   |
| 602 | 93  | E10-74#13-3' 15,3*                                       |
| 603 | 94  | E11-M26#8-18-2' 1,2*                                     |
| 604 | 95  | C111-406' 5*   |
| 605 | 96  | C111-408' 7*   |
| 606 | 97  | C111-411' 3*   |
| 607 | 98  | РПОЛЫ*   |
| 608 | 99  | П2ТАМБУР КЛАДОВЫЕ ПРИХОЖАЯ СПАЛЬНЯ ГОСТИННАЯ ДЛЮЗ КУХНЯ* |
| 609 | 100 | E11-61#9-1' 72,2*  |
| 610 | 101 | E11-182#27-1' 72,2*                                      |
| 611 | 102 | П2САМУЗЕЛ И ВАННА*                                       |
| 612 | 103 | E11-11#1-11' 4,2' ' + (ТОЛЩ 80ММ)*                       |
| 613 | 104 | E11-135#20-3' 5,2' ' + (НА ДЕМ.-ПЕСЧАНОМ Р-РЕ М150)*     |
| 614 | 105 | П2ТОПОЧНАЯ И КОРИДОР*                                    |
| 615 | 106 | E11-2#1-2' 10,6*   |
| 616 | 107 | E11-11#1-11' 8,5' ' + (ТОЛЩ 80ММ)*                       |
| 617 | 108 | E11-67#11-1' 10,6*                                       |
| 618 | 109 | E11-68#11-2(ВП)' 21,2*                                   |
| 619 | 110 | П2МАНСАРДА*  |
| 620 | 111 | E11-54#7-5' 58,9*  |
| 621 | 112 | E11-63#9-3' 58,9' ' УКЛАДКА ЛАГ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО СЕЧЕНИЯ* |
| 622 | 113 | E11-182#27-1' 58,9*                                      |
| 623 | 114 | E11-69#11-3' 12' ' + (ВАННАЯ САМУЗЕЛ)6*                  |

144-85-66. 13.90 2Л.А

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| 624 | 115 | E11-135#20-3' 12' ' + (НА ЛЕЧ.-ПЕСЧАНОМ Р.РЕ)*                        |
| 625 | 116 | РВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ*   |
| 626 | 117 | П2ШКАФ Ш1*  |
| 627 | 118 | E10-150#29-1' 1,96*   |
| 628 | 119 | E10-151#29-2' 1,16*   |
| 629 | 120 | E10-152#29-3' 3*  |
| 630 | 121 | E10-153#29-4' 3*  |
| 631 | 122 | E10-155#29-6' 8*  |
| 632 | 123 | РВНУТРЕЧНЯЯ ОТДЕЛКА*  |
| 633 | 124 | П2ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ*   |
| 634 | 125 | E15-297#59-4' 105,3*  |
| 635 | 126 | E15-246#55-5' 88,6' ' + (КУХНЯ САУЗЛЫ ВАННАЯ)*                        |
| 636 | 127 | E15-326#65-2' 240,6' ' + (ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ МАНСАРАА)*                    |
| 637 | 128 | E15-277#56-1' 31,2*   |
| 638 | 129 | П2МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 639 | 130 | П2ПОТОЛОК*  |
| 640 | 131 | E15-508#153-1' 105,3*   |
| 641 | 132 | E15-545#158-2' 44' ' ПОКРЫТИЕ ОЛИФЕЙ ПОТОЛКА МАНСАРАА*                |
| 642 | 133 | П2СТЕНЫ*  |
| 643 | 134 | E15-660#168-3' 88,6' ' ; + (КУХНЯ ТАМБУР КЛАДОВЫЕ)*                   |
| 644 | 135 | E15-568#159-8' 35,9' ' + (ОТКОСЫ ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ)* |
| 645 | 136 | E15-563#159-3' 131,1*   |
| 646 | 137 | П2ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 647 | 138 | E15-82#14-1' 41,2' ' + (КУХНЯ САУЗЛЫ ВАННАЯ)*                         |
| 648 | 139 | П2СТЕКОВЫЕ РАБОТЫ*  |
| 649 | 140 | E15-703#201-1-34' 15,3*   |
| 650 | 141 | П2ОБОЯНЫЕ РАБОТЫ*   |
| 651 | 142 | E15-806#252-4' 240,6' ' + (ЖИЛ.КОМНАТЫ МАЙСАРАА)*                     |
| 652 | 143 | РНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*  |
| 653 | 144 | E10-32#6-1' 15,2' ' + (ДЭИ И ЛЮБОВАЯ ДОСКА 1)*                        |
| 654 | 145 | E15-544#158-2' 15,2*  |
| 655 | 146 | E19-M24#15-53-1' 22,7*  |
| 656 | 147 | E15-544#158-2' 6,6*   |
| 657 | 148 | РРАЗНЫЕ РАБОТЫ*   |
| 658 | 149 | П2ОТМОСТКА*   |
| 659 | 150 | E27-173#43-1' 38' ' + (ТОЛШ 6СМ)*                                     |
| 660 | 151 | E27-174#43-2(ВП)' 76' ' + (ДО10СМ)*                                   |
| 661 | 152 | E27-169#42-1' 38' ' + (ТОЛШ 2,5СМ)*                                   |
| 662 | 153 | E27-172#42-2(ВП)' 38' ' + (ДО 2,5СМ)*                                 |
| 663 | 154 | E8-210#24-7' 8,48*  |
| 664 | 155 | 581121-A090' 20*  |
| 665 | 156 | 581121-A093' 4*   |
| 666 | 157 | 581121-A100' 7*   |
| 667 | 158 | 581121-A088' 6*   |
| 668 | 159 | 581121-A091' 5*   |
| 669 | 160 | 581121-A098' 7*   |
| 670 | 161 | 581121-A099' 10*  |
| 671 | 162 | 581121-A094' 35*  |
| 672 | 163 | 581121-A095' 10*  |
| 673 | 164 | 581121-A096' 33*  |
| 674 | 165 | 582821-0247' 8*   |
| 675 | 166 | 582821-0245' 67*  |
| 676 | 167 | 582821-0305' 13*  |
| 677 | 168 | 582821-0238' 11*  |
| 678 | 169 | 582821-0259' 1*   |
| 679 | 170 | 584221-4097' 1*   |
| 680 | 171 | 584221-4101' 8*   |
| 681 | 172 | 584221-4105' 4*   |
| 682 | 173 | 584221-4113' 1*   |



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

144-85-66. 13.90 25.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 1)

|    |    |   |
|----|----|---|
| 1  | 1  | 321150549' М1' М' ' 1,1' 1' ' ' ' *   |
| 2  | 2  | БАГРОПРОМ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' 2455' 2455' 4КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' РП' СТОИМОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 31500РУБ' ' ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РЕСУРСОВ К ЖИЛОМУ ДОМУ' АС1 ПО 60' ДЕНАСОВА * |
| 3  | 3  | D1=M1*  |
| 4  | 4  | D6=И*   |
| 5  | 5  | 581121-A090' 20*  |
| 6  | 6  | 581121-A093' 4*   |
| 7  | 7  | 581121-A100' 7*   |
| 8  | 8  | 581121-A088' 6*   |
| 9  | 9  | 581121-A091' 5*   |
| 10 | 10 | 581121-A098' 7*   |
| 11 | 11 | 581121-A099' 10*  |
| 12 | 12 | 581121-A094' 35*  |
| 13 | 13 | 581121-A095' 10*  |
| 14 | 14 | 581121-A096' 33*  |
| 15 | 15 | 582821-0247' 8*   |
| 16 | 16 | 582821-0245' 67*  |
| 17 | 17 | 582821-0305' 18*  |
| 18 | 18 | 582821-0238' 11*  |
| 19 | 19 | 582821-0259' 1*   |
| 20 | 20 | 584221-4097' 1*   |
| 21 | 21 | 584221-4101' 8*   |
| 22 | 22 | 584221-4105' 4*   |
| 23 | 23 | 584221-4113' 1*   |
| 24 | 24 | T(=26)' 2' ' ' ' ' 12020.0,179/3270.0,057/3692.0,0388/3902.0,0112*  |
| 25 | 25 | T(=26)' 3' ' ' ' ' 10284.2,10/10114.0,048/11010.0,023*  |
| 26 | 26 | 536131-0300' 16*  |
| 27 | 27 | 536131-1301' 5*   |
| 28 | 28 | T(=26)' 1' ' ' ' ' 10284.1,0/10114.0,183*   |
| 29 | 29 | 536131-0204' 3*   |
| 30 | 30 | 536131-0400' 6*   |
| 31 | 31 | 536131-0200' 3*   |
| 32 | 32 | 536131-0105' 1*   |
| 33 | 33 | T(=26)' 3' ' ' ' ' 12020.0,69/3270.0,22/3944.0,1062/3918.0,1444/3691.0,0325/3692.0,0606/3693.0,0184/3904.0,028*   |
| 34 | 34 | 582821-0259' 1*   |
| 35 | 35 | 582821-3254' 1*   |
| 36 | 36 | T(=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,124/10266.0,124*   |
| 37 | 37 | T(=19)' 1' ' ' ' ' 3904.0,1574*   |
| 38 | 38 | T(=19)' 1' ' ' ' ' 3902.0,025*  |
| 39 | 39 | T(=19)' 1' ' ' ' ' 10249.0,025/10250.0,025*   |
| 40 | 40 | T(=26)' 1' ' ' ' ' 10114.0,186*   |
| 41 | 41 | T(=26)' 1' ' ' ' ' 11011.4,60*  |
| 42 | 42 | T(=26)' 1' ' ' ' ' 11012.1,90*  |
| 43 | 43 | T(=26)' 1' ' ' ' ' 11010.12,42*   |
| 44 | 44 | T(=26)' 1' ' ' ' ' 4751.8,0/4801.1,50*  |
| 45 | 45 | T(=26)' 1' ' ' ' ' 10114.0,0332*  |
| 46 | 46 | К' ПОСПЕЛОВА' ' ' *   |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,\*) 5)  
\*\*\*\*\*

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 203 | 1 | Э21150559' МЗ' М' ' 1' 1' 1' ' ' *  |
| 204 | 2 | Ю' ' ' 2455' 2455' 4КОНЧАТНЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА-ВМ НА МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГАП А<br>ЕНИСОВА* |
| 205 | 3 | Д4-А*   |
| 206 | 4 | T(=19)' 1' ' ' ' ' 11621,0,01*  |
| 207 | 5 | T(=19)' 1' ' ' ' ' 10604,0,021*   |
| 208 | 6 | T(=19)' 1' ' ' ' ' 10600,0,0435*  |
| 209 | 7 | К' ПОСПЕЛОВА' ' *   |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 3)

|    |    |   |
|----|----|---|
| 60 | 1  | 321150599' М1' М' / 1,1' 1' ' ' ' *   |
| 70 | 2  | МАГПРОМ' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' 2455' 2455' 4х КОМНАТНЫЙ МАНСАРДНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' РП' СТОИМ<br>ОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 31500РУБ' * ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РЕСУРСОВ К ХОЗПОСТРОЙКЕ' АС10040' ДЕНИСОВ<br>А* |
| 71 | 3  | Д1-М1*  |
| 72 | 4  | Д6-И*   |
| 73 | 5  | 581121-А090' 10*  |
| 74 | 6  | 581121-А093' 5*   |
| 75 | 7  | 581121-А100' 2*   |
| 76 | 8  | 581121-А088' 15*  |
| 77 | 9  | 581121-А091' 9*   |
| 78 | 10 | 581121-А098' 18*  |
| 79 | 11 | 581121-А094' 29*  |
| 80 | 12 | 581121-А096' 13*  |
| 81 | 13 | 582821-0247' 1*   |
| 82 | 14 | 582821-0245' 38*  |
| 83 | 15 | 582821-0305' 17*  |
| 84 | 16 | 582821-0244' 3*   |
| 85 | 17 | 582821-0253' 3*   |
| 86 | 18 | 584221-4101' 3*   |
| 87 | 19 | 584221-4105' 1*   |
| 88 | 20 | 536131-0100' 1*   |
| 89 | 21 | Т(=26)' 2' ' ' ' ' 10284,1,04/10114,0,040/11011,0,023*  |
| 90 | 22 | 536111-0300' 6*   |
| 91 | 23 | 536111-1007' 1*   |
| 92 | 24 | 536111-0600' 5*   |
| 93 | 25 | Т(=26)' 2' ' ' ' ' 10284,1,0/10114,0,103*   |
| 94 | 26 | 536131-0105' 7*   |
| 95 | 27 | Т(=26)' 1' ' ' ' ' 10284,4,03/10114,0,157/10319,0,14*   |
| 96 | 28 | Т(=19)' 1' ' ' ' ' 11521,0,03*  |
| 97 | 29 | Т(=19)' 1' ' ' ' ' 10261,0,04/10266,0,04*   |
| 98 | 30 | Т(=19)' 1' ' ' ' ' 10249,0,2/10252,0,2*   |
| 99 | 31 | К' ПОСПЕЛОВА' ' ПОРТЫКО*  |

(по основному плану)

144-85-66, 13.90 ДЯ.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.М. = 10)

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 509 | 1  | 321170709 Ч1' М' 1,1' 1' 1' 1' *  |
| 510 | 2  | МАГРОПРОМ * ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2455, 2455, ХОЗПОСТРОЙКА К 4 КОМПАКТНОМУ МАНДСАРДНОМУ ДОМУ, РП' 1' *<br><u>СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РЕСУРСОВ АС1 ПО 40' ДЕНИСОВА *</u> |
| 511 | 3  | Д2-Б*   |
| 512 | 4  | Д2-Т*   |
| 513 | 5  | Д3-Д*   |
| 514 | 6  | Д4-Ж*   |
| 515 | 7  | Д5-А*   |
| 516 | 8  | Д5-М*   |
| 517 | 9  | Н10=16,5*   |
| 518 | 10 | А*  |
| 519 | 11 | Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 520 | 12 | Е1=1129#116=2' 306,7*   |
| 521 | 13 | Е1=1607#29=1#ДОПЗ(=1)' 14' 36,3#36,3#12,2# СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М *<br>1000МЗ*   |
| 522 | 14 | Е1=1614#29=8#ДОПЗ(=1)' 56' 29,8#29,8#13# ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 40М * 1000МЗ*  |
| 523 | 15 | С310=1' 16,8*   |
| 524 | 16 | Е1=68#12=8' 82*   |
| 525 | 17 | Е1=187#23=8' 54*  |
| 526 | 18 | Е1=960#89=2*(А1,1,2)Ж=1,2' 7,3' * ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2К*  |
| 527 | 19 | Е1=1726#31=2*(=1)' 19' 28,5#28,3#7,12' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М * 1000МЗ*   |
| 528 | 20 | Е1=1737#31=13*(=1)' 19' 16,2#16,2#4,28' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М * 1000МЗ*   |
| 529 | 21 | Е1=968#81=2' 5*   |
| 530 | 22 | Е1=995#85=2' 58' * (ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ)*   |
| 531 | 23 | Е1=1184#118=10' 82*   |
| 532 | 24 | С310=1' 24,5*   |
| 533 | 25 | Р ФУНДАМЕНТЫ*   |
| 534 | 26 | Е8=10#3=1' 23,7*  |
| 535 | 27 | Е7=400#36=1' 60*  |
| 536 | 28 | Е7=401#36=2' 16*  |
| 537 | 29 | Е7=482#36=3' 15*  |
| 538 | 30 | Е7=403#36=4' 10*  |
| 539 | 31 | Е6=20#1=20' 1,4' * МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В=7,5*  |
| 540 | 32 | Е8=19#4=3' 36,8*  |
| 541 | 33 | Е8=27#4=7' 240,5*   |
| 542 | 34 | Е8=30#5=1' 10,4*  |
| 543 | 35 | Е8=36#5=4' 7,9*   |
| 544 | 36 | Р СТЕНЫ*  |
| 545 | 37 | Е8=76=6#9=3' 10*  |
| 546 | 38 | Е8=72=6#9=1' 30*  |
| 547 | 39 | Е8=36#5=4' 10,9*  |
| 548 | 40 | Е7=445#38=17=1' 62*   |
| 549 | 41 | Е15=614#164=8' 1,44*  |
| 550 | 42 | Е7=460#39=5=1,8' 1*   |
| 551 | 43 | Е7=463#39=6=1,8' 3*   |
| 552 | 44 | Е10=52#9=3' 108,65*   |
| 553 | 45 | Р КРЫША*  |
| 554 | 46 | Е10=70#11=1' 3,4' * (СТРОПИЛА, ЗАТЯЖКИ, СТОЯКИ, СВЯЗКИ, НАКЛАДКИ)*  |
| 555 | 47 | Е10=32#6=1' 5,7' * ПОДШИВКА ЛОБОВЫХ ДОСОК*  |
| 556 | 48 | Е10=62#10=1' 1,7' * ПОДШИВКА СТРОГАННЫМИ  |
| 557 | 49 | Е12=267#6=1' 190*   |
| 558 | 50 | Е12=272#6=5' 190*   |
| 559 | 51 | Е10=201#37=1' 3,4*  |
| 560 | 52 | Е10=203#37=3' 190*  |
| 561 | 53 | Е12=277#8=2' 135*   |
| 562 | 54 | Е10=71#12=1' 1*   |

Е12=267#6=1' 190\*

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| 563 | 55  | РПЕРЕГОРОДКА*   |
| 564 | 56  | E0-45#5=9' 5,3*   |
| 565 | 57  | E10-44#8=1' 12,3*   |
| 566 | 58  | Р ДВЕРИ И ЛОЖИ*   |
| 567 | 59  | E10-105-1#22=1' 14,1*   |
| 568 | 60  | E10-107-1#22=3' 13,2*   |
| 569 | 61  | E10-109#20=5' 1,9*  |
| 570 | 62  | E10-140#26=1' 6,34*   |
| 571 | 63  | E10-135#25=4' 0,82*   |
| 572 | 64  | C111-446' 2*  |
| 573 | 65  | C111-448' 9*  |
| 574 | 66  | C111-394' 18*   |
| 575 | 67  | Р ОКНА*   |
| 576 | 68  | E10-74#13=3' 5,3*   |
| 577 | 69  | E11-М26#8-18=2' 1,2*  |
| 578 | 70  | Р ВОРОТА В=1*   |
| 579 | 71  | E10-145#27=2' 4,83' * УСТАНОВКА ВОРОТ*                                  |
| 580 | 72  | C111-343' 28*   |
| 581 | 73  | Р ПОЛЫ*   |
| 582 | 74  | П2 КОРМОСКЛАД, МАСТЕРСКАЯ, ПОГРЕБ, ГАРАЖ*                               |
| 583 | 75  | E11-2#1=2' 52,6*  |
| 584 | 76  | E11-11#1=11' 42,1' * + (ТОЛШ 80ММ)*                                     |
| 585 | 77  | E11-67#11=1' 52,6*  |
| 586 | 78  | E11-68#11=2(ВП)' 105,2*   |
| 587 | 79  | П2 РАЗДЕВАЛЬНАЯ*  |
| 588 | 80  | E11-61#9=1' 4,9*  |
| 589 | 81  | E11-102#27=1' 4,8*  |
| 590 | 82  | П2 ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬНОЙ*  |
| 591 | 83  | E11-11#1=11' 8,8' * + (ТОЛШ 80ММ,)*                                     |
| 592 | 84  | E11-69#11=3' 11*  |
| 593 | 85  | E11-70#11=4' 44*  |
| 594 | 86  | E10-28#4=1#ПРИМЕН' 0,55' * УСТАНОВКА СЪЕМНОЙ ДЕРСВЯННОЙ РЕШЕТКИ*        |
| 595 | 87  | П2 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПТИЦЫ*   |
| 596 | 88  | E11-2#1=2' 6,4*   |
| 597 | 89  | E11-7#1=7' 1,3' * + (ТОЛШ 200ММ)*                                       |
| 598 | 90  | П2 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ СКОТА*   |
| 599 | 91  | E11-2#1=2' 25,6*  |
| 600 | 92  | E11-7#1=7' 5,1' * + (ТОЛШ 200ММ)*                                       |
| 601 | 93  | E11-63#9=1#ПРИМЕН, ' 25,6' * УКЛАДКА ЛАГ 40X130 С ШАГОМ 1М*             |
| 602 | 94  | E11-184#27=2' 25,6*   |
| 603 | 95  | E11-47#3=5' 25,6*   |
| 604 | 96  | E11-48#3=6' 25,6*   |
| 605 | 97  | П2 КОРМОКУХНЯ*  |
| 606 | 98  | E11-26#4=1#ПРИМЕН, ' 6,5' * ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТРОИТЕЛЬНОЙ БУМАГИ* |
| 607 | 99  | E11-52#7=3' 19,5' * + (ТОЛШ, 150ММ)*                                    |
| 608 | 100 | E10-36#6=5#ПРИМЕН, ' 6,5' * ПРОКЛАДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРГАМИНОМ*             |
| 609 | 101 | E11-182#27,1' 6,5*  |
| 610 | 102 | Р ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*   |
| 611 | 103 | П2 ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 612 | 104 | E15-297#39=4' 18,5' * + (ГАРАЖ)*  |
| 613 | 105 | E15-256#55=9=11' 279,1' * + (КОРМОКУХНЯ, БАНЯ, ХОЗБЛОК)*                |
| 614 | 106 | E15-277#56=1' 20*   |
| 615 | 107 | П2 МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ*   |
| 616 | 108 | П2 ПОТОЛОК*   |
| 617 | 109 | E15-508#153=1' 18,5' * + (ГАРАЖ)*                                       |
| 618 | 110 | E15-510#153=3' 46,4' * + (КОРМОКУХНЯ, РАЗДЕВАЛЬНАЯ, ХОЗБЛОК)*           |
| 619 | 111 | П2 СТЕНЫ*   |
| 620 | 112 | E15-658#168=1' 23,3' * + (КОРМОКУХНЯ)*                                  |
| 621 | 113 | E15-508#153=1' 23,3' * + (ХОЗБЛОК)*                                     |

|     |     |  |
|-----|-----|--|
| 622 | 114 | E15-502#152=2' 23,5' / * (РАЗДЕВАЛЬНАЯ)*   |
| 623 | 115 | E15-509#153=2' 62,9' / * (ГАРАЖ И ПОРРЕБ)*   |
| 624 | 116 | E15-551#158=8' 21,2' / * (ОТКОСЫ ДВЕРНЫЕ И ОКОННЫЕ; ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ)*                       |
| 625 | 117 | E15-546#158=3' 11,3' / * (РАЗДЕВАЛЬНАЯ, КОРМОКУХНЯ)*   |
| 626 | 118 | P2 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 627 | 119 | E15-82#14=1' 1,5' / * (В КОРМОКУХНЕ)*  |
| 628 | 120 | P2 СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 629 | 121 | E15-703#201=1-34' 5,3*   |
| 630 | 122 | P НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*  |
| 631 | 123 | E19-М24#15=53=1' 21,9*   |
| 632 | 124 | E10-32#6=1' 4' / * (ЛОБОВАЯ ДОСКА)*  |
| 633 | 125 | E15-544#158=2' 11' / * (ЛОБОВЫЕ ДОСКИ)*  |
| 634 | 126 | P РАЗНЫЕ РАБОТЫ*   |
| 635 | 127 | P2 ПАРИЛЬНЯ С МЫЛЬНОЙ (ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА)*  |
| 636 | 128 | P2 ПОТОЛОК*  |
| 637 | 129 | E10-62#10=1#ТЧ1,6#1,2(A5,1,2)(P1,1,2) / 17,6' / * ПОДШИВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*         |
| 638 | 130 | F26-85#15=5' 17,6' / * ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ*                                      |
| 639 | 131 | E12-284#9=1' 17,6' / * УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ*   |
| 640 | 132 | E12-285#9=2' 17,6*   |
| 641 | 133 | E10-69#10=8' 69*   |
| 642 | 134 | P2 СТЕНЫ*  |
| 643 | 135 | E26-38#8=11' 1,6' / * ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ*   |
| 644 | 136 | F26-85#15=5' 32' / * ОКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ*   |
| 645 | 137 | E10-32#6=1#Т, Ч.П.1,6#К=1,2(A5,1,2)(P1,1,2) / 32' / * ОБШИВКА ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*      |
| 646 | 138 | E10-62#10=1#ТЧП1,6#К=1,2(A5,1,2)(P1,1,2) / 1,8' / * СИЛЕНЬЕ ЛАВКИ ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД* |
| 647 | 139 | E10-28#4=1' 0,05*  |
| 648 | 140 | E10-147#20=2#ТЧП1,6#К=1,2(A5,1,2)(P1,1,2) / 2,82' / * ПОЛОН ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*       |
| 649 | 141 | P2 ПЕЧЬ*   |
| 650 | 142 | ЕВ-199#24=1' 1,49*   |
| 651 | 143 | ЕВ-210#24=7' 1,4*  |
| 652 | 144 | E15-201#51=1' 10,16*   |
| 653 | 145 | E15-260#55=6=11' 1,74*   |
| 654 | 146 | P2 ЖИКОСБОРНИК*  |
| 655 | 147 | E1-960#80=1' 5,12*   |
| 656 | 148 | ЕВ-20#4=8' 5' / * ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК ТОЛЩ. 300ММ*  |
| 657 | 149 | E6-1=1#1=1' 0,2*   |
| 658 | 150 | ЕВ-30#5=5' 1,6*  |
| 659 | 151 | E15-254#55=1=11' 7,4' / * (ПОЛА)*  |
| 660 | 152 | E11-77#11=11' 7,4*   |
| 661 | 153 | E10-195#36=4' 2,2' / * ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ Ч=1,4=2*  |
| 662 | 154 | E11-7#1=7' 1,2' / * ОТМОСТКА ИЗ УПЛОТНЕННОЙ ГЛИНЫ*   |
| 663 | 155 | E23-15#3=1' 3*   |
| 664 | 156 | P2 СТОЧНЫЙ ЛОТОК*  |
| 665 | 157 | E11-184#27=2' 4,2' / * УСТРОЙСТВО ЛОТКА ИЗ ДОСОК ТОЛЩ 40ММ*                                  |
| 666 | 158 | P2 ОТМОСТКА*   |
| 667 | 159 | E27-173#43=1' 36,5' / * (ТОЛЩ 6СМ)*  |
| 668 | 160 | E27-174#43=2(ВП) / 73' / * (ДО 10СМ)*  |
| 669 | 161 | E27-169#42=1' 36,5' / * (ТОЛЩ 2,5СМ)*  |
| 670 | 162 | E27-172#42=2(ВП) / 36,5*   |
| 671 | 163 | 581121=А090' 10*   |
| 672 | 164 | 581121=А093' 5*  |
| 673 | 165 | 581121=А100' 2*  |
| 674 | 166 | 581121=А088' 15*   |
| 675 | 167 | 581121=А091' 9*  |
| 676 | 168 | 581121=А090' 18*   |
| 677 | 169 | 581121=А094' 29*   |
| 678 | 170 | 581121=А096' 13*   |
| 679 | 171 | 582021=0247' 1*  |
| 680 | 172 | 582021=0245' 30*   |

|     |      |  |
|-----|------|--|
| 681 | i173 | 502821-0305' 17*                                       |
| 682 | i174 | 502821-0244' 3*  |
| 683 | i175 | 502821-0253' 3*  |
| 684 | i176 | 504221-4101' 3*  |
| 685 | i177 | 504221-4105' 1*  |
| 686 | i178 | 536131-0100' 1*  |
| 687 | i179 | Y(=26)' 2' ' ' ' ' 10284,1,04/10114,0,048/11011,0,023* |
| 688 | i180 | 536111-0300' 6*  |
| 689 | i181 | 536111-1007' 1*  |
| 690 | i182 | 536111-0600' 5*  |
| 691 | i183 | Y(=26)' 2' ' ' ' ' 10284,1,0/10114,0,103*              |
| 692 | i184 | 536131-0105' 7*  |
| 693 | i185 | Y(=26)' 1' ' ' ' ' 10284,4,03/10114,0,157/10319,0,14*  |
| 694 | i186 | Y(=19)' 1' ' ' ' ' 11521,0,23*                         |
| 695 | i187 | Y(=19)' 1' ' ' ' ' 10261,0,04/10266,0,04*              |
| 696 | i188 | Y(=19)' 1' ' ' ' ' 10249,0,2/10252,0,2*                |
| 697 | i189 | K' ПОСЛЕДОВА' ПОРТУКО*                                 |

Подписано к печати 17.1.91 г. Зак. 2027 Тир. 200  
ин-т Мосгипрониисельстрой . . ОМПриВП .