

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-2-157.13.87

Водопроводная станция подкачки производительностью до 100 м³/ч
для строительства в БССР

Стены из кирпича

А Л Б О М 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Минск 87г

2369-04
0-72

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90Г-2-157.13.87

Водопроводная станция подкачки производительностью до 100 м³/ч для строительства
в СССР

Стены из кирпича

АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан проектным институтом
"Белгоспроект"

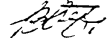
Проект утвержден и введен в действие
Госстроем СССР
приказ № 179 от 13.11.87,

Главный инженер института



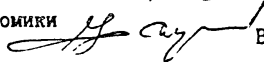
А.М. Телен

Главный инженер проекта



В.И. Булавинцев

Начальник отдела экономики
и смет



В.М. Столпнер

С О Д Е Р Ж А Н И Е

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

901-2-157.13.87

НОМЕР ОБЪЕКТА: РП901-2-13

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО
100М³/ЧАС СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
КОНСТРУКЦИИ АС

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

| НОМЕР СТРОК. | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | | |
|-----------------|--|-----------|----------------------|---------------------|----------------|-------|-----|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 18 | ПРОКАТ ЛУСТОВОЙ РЯДОВОЙ | T | 09 7309 9090 | 168 | .01 | 0 | .01 |
| 19 | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 09 7309 9091 | 168 | .28 | .07 | .35 |
| 20 | В.Т.4 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 09 7309 9092 | 168 | .03 | .06 | .09 |
| 21 | В.Т.4 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 09 7309 9094 | 168 | .21 | .01 | .22 |
| 22 | В.Т.4 КАТАНКА | T | 09 7309 9095 | 168 | .06 | 0 | .06 |
| 23 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | T | | | | | |
| 24 | ПРОВОЛОКА В-1 | T | 12 1300 0000 | 168 | .09 | .01 | .10 |
| 25 | ПРОВОЛОКА ВР-1 | T | 12 1400 0000 | 168 | .06 | .13 | .19 |
| 26 | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | T | 12 9999 0091 | 168 | .13 | .16 | .29 |
| 27 | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1 | T | 12 9999 0092 | 168 | .60 | .21 | .81 |
| 28 | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3 | T | 12 9999 0093 | 168 | .03 | .07 | .10 |
| 29 | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | T | 12 9999 0094 | 168 | .62 | .28 | .90 |
| 30 | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | T | | | | | |
| 31 | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ 3 | T | 12 9999 0973 | 168 | .06 | .82 | .88 |
| 32 | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0977 | 168 | .06 | .82 | .88 |
| 33 | В.Т.4 БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | T | 12 9999 0978 | 168 | 0 | .61 | .61 |
| 34 | В.Т.4 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0979 | 168 | 0 | .03 | .03 |
| 35 | В.Т.4 СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 12 9999 0980 | 168 | 0 | .04 | .04 |

901-2-157.13 84

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

901-2-157.13.87

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

901-2-157.13.87

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

9С1-2-157.13.84

| НОМЕР СТРОК. | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | | К О Л И Ч Е С Т В О | | |
|-----------------|--|-----------|---------------------------|---------|---------------------|---------|---------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 95 | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | Т | 57 3999 0114 | 168 | 0 | 1,02 | 1,02 |
| 96 | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) | 1000ШТЭ | 57 4120 0000 | 798 | 0 | 21,47 | 21,47 |
| 97 | ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ | Т | 57 4410 0000 | 168 | 0 | 3,00 | 3,00 |
| 98 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) | М2 | 57 5240 0000 | 55 | 0 | 1,92 | 1,92 |
| 99 | ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ) | М2 | 57 7100 0000 | 55 | 0 | 10,98 | 10,98 |
| 100 | РУБЕРОИД | М2 | 57 7402 0000 | 55 | 0 | 427,57 | 427,57 |
| 101 | ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ П-КОША | М2 | 57 7404 0000 | 55 | 0 | 39,97 | 39,97 |
| 102 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ | 1000У.П. | 57 8125 0000 | 732 | 0 | 1,01 | 1,01 |
| 103 | ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ | М.У.ТрФ | 57 8610 0000 | 0 | 0 | 5,98 | 5,98 |
| 104 | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ | М2 | | | | | |
| 105 | СТЕКЛО ОКОННОЕ | М2 | 59 1120 0000 | 55 | 2,15 | 2,16 | 6,31 |
| 106 | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | | 2,08 | 1061,68 | 1063,76 |

904-2-157.13 87

НОМЕР ОБЪЕКТА: ГП901-2-13

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

ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДСАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО
 100М3/ЧАС СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
 КОНСТРУКЦИИ АС

| НОМЕР СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ | ЕД. ИЗМ. | КОД | КОЛИЧЕСТВО, М3 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|---|-------------|--------------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ПЕРЕМЫЧКИ | М3 | 58 2800 0000 | 7.29 | |
| 2 | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ | М3 | 58 4100 0000 | 2.90 | |
| 3 | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ | М3 | 58 4200 0000 | 2.71 | |
| 4 | ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ | М3 | 58 9600 0000 | 7.23 | |
| 5 | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ | М3 | 58 9999 0099 | 6.13 | |

НОМЕР ОБЪЕКТА: 901-2-130

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

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

| НОМЕР СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | | К О Л И Ч Е С Т В О | | |
|------------------|--|--------------|---------------------------|---------|---------------------|-------|-----|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | | T | | | | |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 | 12 9999 0973 | T | 168 | " | ,18 | ,18 |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0977 | T | 168 | 0 | ,18 | ,18 |
| 4. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | 12 9999 0980 | T | 168 | " | ,12 | ,12 |
| 5. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | 12 9999 0981 | T | 168 | " | ,01 | ,01 |
| 6. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | 12 9999 0983 | T | 168 | " | ,03 | ,03 |
| 7. | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | 12 9999 0986 | T | 168 | " | ,02 | ,02 |
| 8. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | 12 9999 0987 | T | 168 | 0 | ,18 | ,18 |
| 9. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | T | 168 | 0 | ,18 | ,18 |
| 10. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | 12 9999 0991 | T | 168 | " | ,12 | ,12 |
| 11. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | 12 9999 0992 | T | 168 | " | ,01 | ,01 |
| 12. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | 12 9999 0994 | T | 168 | " | ,03 | ,03 |
| 13. | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | 12 9999 0997 | T | 168 | " | ,02 | ,02 |
| 14. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | 12 9999 0998 | T | 168 | 0 | ,18 | ,18 |

901-2-157.13.87

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

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

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

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

901-2-157.13.87

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

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

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО
100МЗ/ЧАС
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

| НОМЕР СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | |
|------------------|--|--------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | | Т | | | |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 | 12 9999 0973 | Т | 168 | 0 | ,02 |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0977 | Т | 168 | 0 | ,02 |
| 4. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | 12 9999 0980 | Т | 168 | 0 | ,02 |
| 5. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | 12 9999 0987 | Т | 168 | 0 | ,02 |
| 6. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | Т | 168 | 0 | ,02 |
| 7. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | 12 9999 0991 | Т | 168 | 0 | ,02 |
| 8. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | 12 9999 0998 | Т | 168 | 0 | ,02 |
| 9. | ВТ4 НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | 12 9999 1103 | Т | 168 | 0 | ,02 |
| 10. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | | Т | | | |
| 11. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | 13 7300 0000 | М | 6 | 0 | 8,00 |
| 12. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | 13 7300 0001 | Т | 168 | 0 | ,01 |

904-2-157.13.87

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

СС1-2-157 13.87

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ВОДОПРОВОДНАЯ СТАНЦИЯ ПОДКАЧКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО
100МЗ/ЧАС
КОНСТРУКЦИИ ТХ

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

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПСЛОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдело в печать 02.06.1988 г.

Заказ № 274 Тираж 130 экз.

Изд. № 2369/4