#### ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 3 от 28 марта 2016г. заседания Межведомственной комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской области

Рекомендовать исполнительным органам государственной власти Свердловской области, органам местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области, организациям, индивидуальным предпринимателям руководствоваться индексами изменения сметной стоимости в строительстве Свердловской области в марте 2016 года при подготовке (корректировке) проектно-сметной документации и при взаиморасчетах за выполненные работы, по видам строительства:

- кирпичное домостроение к базе 2001г. в ред. 2014г. **7,305** (на уровне февраля 2016г.);
- мелкоштучное домостроение к базе 2001г. в ред. 2014г. 7,016 (на уровне февраля 2016г.);
- ремонтно-строительные работы (за исключением ремонта автомобильных дорог; наружных инженерных сетей и коммуникаций) к базе 2001г. в ред. 2014г. **6,989** (на уровне февраля 2016г.);
  - газопроводы из стальных труб к базе 2001 г. в ред. 2014 г. **6,246** (на уровне февраля 2016г.);
  - газопроводы из полиэтиленовых труб к базе 2001 г. в ред. 2014 г. **5,079** (на уровне февраля 2016г.);
  - пусконаладочные работы к базе 2001г. в ред. 2014г. **14,114** (на уровне февраля 2016г.);
- работы по замене деревянных оконных конструкций на пластиковые к базе2001г. в ред.2014г.— **2,087** (на уровне февраля 2016г.):
- ремонтно-строительные работы (за исключением ремонта автомобильных дорог; наружных инженерных сетей и коммуникаций) к базе 2001г. в ред. 2009г. **6,883** (на уровне февраля 2016г.);
  - газопроводы из стальных труб к базе 2001г. в ред. 2009г. **6,245** (на уровне февраля 2016г.);
  - газопроводы из полиэтиленовых труб к базе 2001г. в ред. 2009г. **5,039** (на уровне февраля 2016г.);
  - пусконаладочные работы к базе 2001г. в ред. 2009г. **14,114** (на уровне февраля 2016г.);
- работы по замене деревянных оконных конструкций на пластиковые к базе 2001г в ред. 2009г **2,082** (на уровне февраля 2016г.);
  - кирпичное домостроение к базе 2001г. **7,506** (на уровне февраля 2016г.);
  - монолитное домостроение к базе 2001г. **7,106** (на уровне февраля 2016г.);
  - мелкоштучное домостроение к базе 2001г. **6,805** (на уровне февраля 2016г.);
  - панельное домостроение к базе 2001г. **6,202** (на уровне февраля 2016г.);

Начальник отдела бюджетных капитальных вложений Министерства экономики Свердловской обл., зам. председателя комиссии А.С. Сабитов

При расчете индексов изменения стоимости строительства, учтены понижающие коэффициенты к накладным расходам и сметной прибыли согласно письма Минрегиона от 27 ноября 2012 г. N 2536-ИП/12/ГС.

На основании анализа динамики цен на строительные материалы, изделия, конструкции, стоимости энергоносителей и услуг, тарифов на грузовые перевозки, а также расчетов, выполненных по методике согласованной МИНСТРОЕМ РОССИИ № ВБ-26/12-367 от 13.11.96г. определилось:

коэффициент изменения стоимости строительства по генподряду в марте 2016г составил к уровню февраля 2016г - 1,00.

Начисление размера средств на временные здания и сооружения производится в текущем уровне цен в соответствии с ГСН-81-05-01-2001 «Сборник сметных норм и затрат на строительство временных зданий и сооружений», дополнительных затрат при производстве работ в зимний период и прочих затрат по главе 9 «Прочие работы и затраты» производится в текущем уровне цен в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации».

В индексе изменения стоимости строительства не учтены затраты на уплату налогов, относимых на себестоимость строительных (ремонтно-строительных) работ (плата за землю, воду, плата за загрязнение окружающей природной среды).

В соответствии с письмом Управления совершенствования ценообразования и сметного нормирования Минстроя России от 09.04.1996г. №12-126 эти затраты оплачиваются дополнительно.

Затраты, связанные с уплатой транспортного налога, учитываются в соответствии с письмом Управления ценообразования и сметного нормирования Госстроя РФ №10-60 от 17.02.03 «Об учете с 01.01.03 в сметной стоимости строительства затрат, связанных с уплатой транспортного налога».

В случае превышения фактических цен над ценами, учтенными в расчетах, на материалы, изделия и конструкции Заказчик оплачивает разницу согласно расчетам, составленным на основании бухгалтерских счетов. Данный пункт относится к организациям, перечисленным в «Показателях изменения стоимости строительства».

Затраты подрядчика, связанные с инфраструктурой (развитие и содержание объектов социальной и производственной базы) в индексе не учтены и могут оплачиваться дополнительно по согласованному сторонами расчету.

Коэффициенты к нормам накладных расходов (0,85) и сметной прибыли (0,8), указанные в письмах Министерства регионального развития Российской Федерации от 16.12.2010г. №41099-КК/08, от 21.02.2011г. №3757-КК/08, учитываются в текущем уровне цен при расчете индексов изменения сметной стоимости в строительстве.

# Расшифровка индекса изменения сметной стоимости ремонтно-строительных работ к нормативной базе 2001 года (в редакции 2014г)

Оплата труда - 34930 руб.

|    | 84930 pyo.                      |             |         |              |          |
|----|---------------------------------|-------------|---------|--------------|----------|
|    | ВИДЫ ЗАТРАТ                     | Стоимость в | Удель-  | Стоимость    |          |
|    |                                 | ценах 2000  | ный вес | на март 2016 | Удельный |
|    |                                 | года        | %       | руб./раз     | вес %    |
| L, | DOLLO                           | 1000555     | 4000/   | 00740054     | 100.0001 |
| 1  | ВСЕГО                           | 4399552     | 100%    | 30749851     | 100,00%  |
|    |                                 |             |         | 6,989        |          |
| 2  | Сметная стоимость               | 2900481     | 65,93%  | 11421317     | 37,14%   |
|    | материалов                      |             |         |              |          |
|    |                                 |             |         | 3,938        |          |
|    | - отпускная стоимость           | 2821219     | 64,13%  | 11057880     | 35,96%   |
|    | материалов                      |             |         |              |          |
|    |                                 |             |         | 3,920        |          |
|    | - загот-склад. расходы          | 56872       | 1,29%   | 223947       | 0,73%    |
|    |                                 |             |         | 3,938        |          |
|    | - трансп. расходы               | 22390       | 0,51%   | 139490       | 0,45%    |
|    |                                 |             |         | 6,23         |          |
| 3  | Перевозка грузов                | 4885        | 0,11%   | 27454        | 0,09%    |
|    |                                 |             |         | 5,62         |          |
| 4  | Оплата труда основных рабочих   | 500161      | 11,37%  | 7728313      | 25,13%   |
|    |                                 |             |         | 15,45        |          |
| 5  | Эксплуатация машин и механизмов | 158626      | 3,61%   | 862925       | 2,81%    |
|    |                                 |             |         | 5,44         |          |
|    | з/п механизаторов               | 21963       | 0,50%   | 339365       | 1,10%    |
|    |                                 |             |         | 15,45        |          |
| 6  | Накладные расходы               | 496018      | 11,27%  | 6514649      | 21,19%   |
|    |                                 |             |         | 13,14        |          |
| 7  | Сметная прибыль                 | 339381      | 7,71%   | 4195192      | 13,64%   |
|    |                                 |             |         | 12,35        |          |

# Расшифровка индекса изменения сметной стоимости ремонтно-строительных работ к нормативной базе 2001 года (в редакции 2009г)

Оплата труда - 34930 руб.

|   |                                  |           | Olisiai | атруда- э | 4330 pyo. |
|---|----------------------------------|-----------|---------|-----------|-----------|
|   | ВИДЫ ЗАТРАТ                      | Стоимость | Удель-  | Стоимость |           |
|   |                                  | в ценах   | ный вес | на март   | Удель-    |
|   |                                  | 2000 года | %       | 2016      | ный вес   |
|   |                                  |           |         | руб./раз  | %         |
| 1 | ВСЕГО                            | 4350534   | 100 %   | 29942818  | 100,0%    |
|   |                                  |           |         | 6,883     |           |
| 2 | Сметная стоимость<br>материалов  | 2891454   | 66,46%  | 11026035  | 36,82%    |
|   |                                  |           |         | 3,813     |           |
|   | - отпускная стоимость материалов | 2821219   | 64,85%  | 10719391  | 35,80%    |
|   |                                  |           |         | 3,800     |           |
|   | - загот-склад. расходы           | 56695     | 1,30%   | 216197    | 0,72%     |
|   |                                  |           |         | 3,813     |           |
|   | - трансп. расходы                | 13540     | 0,31%   | 90447     | 0,30%     |
|   |                                  |           |         | 6,68      |           |
| 3 | Перевозка грузов                 | 4885      | 0,11%   | 27503     | 0,09%     |
|   |                                  |           |         | 5,63      |           |
| 4 | Оплата труда основных рабочих    | 500161    | 11,50%  | 7728313   | 25,81%    |
|   |                                  |           |         | 15,45     |           |
| 5 | Эксплуатация машин и механизмов  | 158626    | 3,65%   | 946997    | 3,16%     |
|   |                                  |           |         | 5,97      |           |
|   | з/п механизаторов                | 14594     | 0,34%   | 225501    | 0,75%     |
|   |                                  |           |         | 15,45     |           |
| 6 | Накладные расходы                | 494028    | 11,36%  | 6488516   | 21,67%    |
|   |                                  |           |         | 13,14     |           |
| 7 | Сметная прибыль                  | 301380    | 6,93%   | 3725455   | 12,44%    |
|   |                                  |           |         | 12,35     |           |

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости строительства газопроводов из полиэтиленовых труб к нормативной базе 2001 года (в редакции 2014 года)

з/плата в расчете 34930 руб.

| N | ВИДЫ ЗАТРАТ          | Стоимость<br>в ценах<br>2000 года | Удель-<br>ный вес | на март<br>2016г. | индекс | Удель-<br>ный вес |
|---|----------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|--------|-------------------|
| 1 | ВСЕГО                | 116,419                           | 100,00%           | 591,27            | 5,079  | 100,00%           |
|   |                      |                                   |                   |                   |        |                   |
| 2 | Материалы, в т.ч.    | 76,38                             | 65,61%            | 220,99            | 2,89   | 37,38%            |
|   |                      |                                   |                   |                   |        |                   |
|   | -оптовая цена        | 64,92                             | 55,76%            | 171,66            | 2,64   | 29,03%            |
|   |                      |                                   |                   |                   |        |                   |
|   | -транспорт           | 9,93                              | 8,53%             | 45,00             | 4,53   | 7,61%             |
|   |                      |                                   |                   |                   |        |                   |
|   | -загсклад.           | 1,53                              | 1,31%             | 4,33              | 2,84   | 0,73%             |
|   |                      |                                   |                   |                   |        |                   |
| 3 | Зарплата             | 5,83                              | 5,01%             | 90,08             | 15,45  | 15,24%            |
| 4 | Трансп. грунта       | 2,97                              | 2,55%             | 18,19             | 6,12   | 3,08%             |
| 5 | Эксплуат. Машин      | 18,76                             | 16,11%            | 101,73            | 5,42   | 17,20%            |
|   |                      |                                   |                   |                   |        |                   |
|   | зарплата мех-<br>ров | 1,77                              | 1,52%             | 27,29             | 15,45  | 4,62%             |
| 6 | Накладные<br>расходы | 7,74                              | 6,65%             | 101,63            | 13,13  | 17,19%            |
| 7 | Сметная приб.        | 4,74                              | 4,07%             | 58,64             | 12,36  | 9,92%             |
|   |                      |                                   |                   |                   |        |                   |

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости строительства газопроводов из стальных труб к нормативной базе 2001 года (в редакции 2014 года)

з/плата в расчете 34930 руб.

| N | виды затрат          | Стоимость<br>в ценах<br>2000 года | Удель-<br>ный вес | на март<br>2016г. | индекс | Удель-<br>ный вес |
|---|----------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|--------|-------------------|
| 1 | ВСЕГО                | 211,818                           | 100,00%           | 1323,10           | 6,246  | 100,00%           |
| 2 | Материалы, в т.ч.    | 133,44                            | 63,00%            | 521,84            | 3,91   | 39,50%            |
|   | -оптовая цена        | 122,76                            | 57,96%            | 490,84            | 4,00   | 37,16%            |
|   | -транспорт           | 8,01                              | 3,78%             | 20,77             | 2,59   | 1,57%             |
|   | -загсклад.           | 2,67                              | 1,26%             | 10,23             | 3,83   | 0,77%             |
| 3 | Зарплата             | 14,69                             | 6,94%             | 227,02            | 15,45  | 17,08%            |
| 4 | Эксплуат. Машин      | 30,70                             | 14,49%            | 189,17            | 6,21   | 14,44%            |
|   | зарплата мех-        | 3,32                              | 1,57%             | 51,30             | 15,45  | 3,86%             |
| 5 | Накладные<br>расходы | 20,05                             | 9,46%             | 241,95            |        | 18,21%            |
| 6 | Сметная приб.        | 12,94                             | 6,11%             | 143,12            |        | 10,77%            |
|   |                      |                                   |                   |                   |        |                   |

# Расшифровка индекса изменения сметной стоимости кирпичного домостроения к нормативной базе 2001 года (в редакции 2014г)

| •  |     |      |      |         |     |
|----|-----|------|------|---------|-----|
| Or | ιла | та т | руда | - 34930 | руб |

|   | ВИДЫ ЗАТРАТ                         | Стоимость в | Удель-  | Стоимость      | очосо рус. |
|---|-------------------------------------|-------------|---------|----------------|------------|
|   | 2.42.0/11/11                        | ценах 2000  | ный вес | на март 2016   | Удельный   |
|   |                                     | года        | %       | руб./раз       | вес %      |
|   |                                     | , , ,       | ,,,     | p y 0.1, p a 0 | 200 /0     |
| 1 | ВСЕГО                               | 15040662    | 100%    | 109879064      | 100,00%    |
|   |                                     |             |         | 7,305          |            |
| 2 | Сметная стоимость<br>материалов     | 11063912    | 73,56%  | 61273901       | 55,76%     |
|   |                                     |             |         | 5,54           |            |
|   | - отпускная стоимость<br>материалов | 10485197    | 69,71%  | 57818587       | 52,62%     |
|   |                                     |             |         | 5,51           |            |
|   | - загот-склад. расходы              | 216939      | 1,44%   | 1201449        | 1,09%      |
|   |                                     |             |         | 5,54           |            |
|   | - трансп. расходы                   | 361776      | 2,41%   | 2253864        | 2,05%      |
|   |                                     |             |         | 6,23           |            |
| 3 | Перевозка грузов                    | 19427       | 0,13%   | 109374         | 0,10%      |
|   |                                     |             |         | 5,63           |            |
| 4 | Оплата труда основных рабочих       | 1101262     | 7,32%   | 17016315       | 15,49%     |
|   |                                     |             |         | 15,45          |            |
| 5 | Эксплуатация машин и механизмов     | 702724      | 4,67%   | 3822817        | 3,48%      |
|   |                                     |             |         | 5,44           |            |
|   | з/п механизаторов                   | 143442      | 0,95%   | 2216409        | 2,02%      |
|   |                                     | <u> </u>    |         | 15,45          |            |
| 6 | Накладные расходы                   | 1344280     | 8,94%   | 17655641       | 16,07%     |
|   |                                     | <u> </u>    |         | 13,14          |            |
| 7 | Сметная прибыль                     | 809057      | 5,38%   | 10001017       | 9,10%      |
|   |                                     |             |         | 12,35          |            |

# Расшифровка индекса изменения сметной стоимости мелкоштучного домостроения к нормативной базе 2001 года (в редакции 2014г)

Оплата труда - 34930 руб.

| Оплата груда - 34930 р           |  |  |   |   |  |  |
|----------------------------------|--|--|---|---|--|--|
| ВИДЫ ЗАТРАТ                      | Стоимость  | Удель-   | Стоимость   |   |  |  |
|                                  | в ценах  | ный вес  | на март 2016  | Удель-  |  |  |
|                                  | 2000 года  | %  | руб./раз  | ный вес<br>%  |  |  |
| ВСЕГО                            | 34862455   | 100,0%   | 244582667   | 100,0%  |  |  |
|                                  |  |  | 7,016   |   |  |  |
| Сметная стоимость<br>материалов  | 24540873   | 70,39%   | 120427396   | 49,24%  |  |  |
|                                  |  |  | 4,91  |   |  |  |
| - отпускная стоимость материалов | 23211962   | 66,58%   | 112784797   | 46,11%  |  |  |
|                                  |  |  | 4,86  |   |  |  |
| - загот-склад. расходы           | 481194   | 1,38%  | 2361321   | 0,97%   |  |  |
|                                  |  |  | 4,91  |   |  |  |
| - трансп. расходы                | 847717   | 2,43%  | 5281277   | 2,16%   |  |  |
|                                  |  |  | 6,23  |   |  |  |
| Перевозка грузов                 | 185863   | 0,53%  | 1046409   | 0,43%   |  |  |
|                                  |  |  | 5,63  |   |  |  |
| Оплата труда основных рабочих    | 2678275  | 7,68%  | 41383768  | 16,92%  |  |  |
|                                  |  |  | 15,45   |   |  |  |
| Эксплуатация машин и механизмов  | 1889344  | 5,42%  | 10278030  | 4,20%   |  |  |
|                                  |  |  | 5,44  |   |  |  |
| з/п механизаторов                | 307302   | 0,88%  | 4748316   | 1,94%   |  |  |
|                                  |  |  | 15,45   |   |  |  |
| Накладные расходы                | 3388629  | 9,72%  | 44505928  | 18,20%  |  |  |
|                                  |  |  | 13,14   |   |  |  |
| Сметная прибыль                  | 2179471  | 6,25%  | 26941137  | 11,02%  |  |  |
|                                  |  |  | 12,35   |   |  |  |
|                                  | ВСЕГО  Сметная стоимость материалов  - отпускная стоимость материалов  - загот-склад. расходы  - трансп. расходы  Перевозка грузов  Оплата труда основных рабочих  Эксплуатация машин и механизмов  з/п механизаторов  Накладные расходы | В ценах 2000 года  ВСЕГО 34862455  Сметная стоимость 24540873  - отпускная стоимость материалов 23211962  - загот-склад. расходы 481194  - трансп. расходы 847717  Перевозка грузов 185863  Оплата труда основных 2678275 рабочих  Эксплуатация машин и механизмов 307302  Накладные расходы 3388629 | ВИДЫ ЗАТРАТ  Стоимость в ценах 2000 года  ВСЕГО  З4862455  100,0%  Сметная стоимость материалов  - отпускная стоимость материалов  - загот-склад. расходы  - трансп. расходы  Перевозка грузов  Оплата труда основных рабочих  ЗКСПлуатация машин и механизмов  з/п механизаторов  З388629  3/200 года  Удельный вес места ньй веста нь | ВИДЫ ЗАТРАТ  Стоимость в ценах 2000 года  ВСЕГО  З4862455  100,0%  244582667  7,016  Сметная стоимость материалов  - отпускная стоимость материалов  - отпускная стоимость материалов  - загот-склад. расходы  - трансп. расходы  Трансп. расходы  ВКЕГО  З4862455  100,0%  244582667  7,016  Сметная стоимость материалов  4,91  - отпускная стоимость материалов  - загот-склад. расходы  481194  1,38%  2361321  - трансп. расходы  847717  2,43%  5281277  6,23  Перевозка грузов  185863  0,53%  1046409  5,63  Оплата труда основных рабочих  15,45  Эксплуатация машин и механизмов  307302  0,88%  4748316  Накладные расходы  3388629  9,72%  44505928  13,14  Сметная прибыль  2179471  6,25%  26941137 |  |  |

# Расшифровка индекса изменения сметной стоимости кирпичного домостроения к нормативной базе 2001 года

з/плата в расчете 34930 руб.

|   |                   | ı                  |          | na la b pacaci     | •       |  |
|---|-------------------|--------------------|----------|--------------------|---------|--|
| Ν |                   | Стоимость в        | з Удель- | стоимость по видам |         |  |
|   | ВИДЫ ЗАТРАТ       | ценах 2000<br>года | ный вес  | на март            | Удель-  |  |
|   |                   | ТОДА               |          | 2016г.руб/раз      | ный вес |  |
| 1 | ВСЕГО             | 12252447           | 100,00%  | 91970058           | 100,00% |  |
|   |                   |                    |          | 7,506              |         |  |
| 2 | Материалы, в т.ч. | 8418382            | 68,71%   | 43856960           | 47,69%  |  |
|   |                   |                    |          | 5,210              |         |  |
|   | -оптовая цена     | 7291557            | 59,51%   | 36562852           | 39,76%  |  |
|   |                   |                    |          | 5,014              |         |  |
|   | -загсклад.        | 165066             | 1,35%    | 859940             | 0,94%   |  |
|   |                   |                    |          | 5,21               |         |  |
|   | -транспорт        | 961759             | 7,85%    | 6434168            | 7,00%   |  |
|   |                   |                    |          | 6,69               |         |  |
| 3 | Транспорт грунта  | 19427              | 0,16%    | 109374             | 0,12%   |  |
|   |                   |                    |          | 5,63               |         |  |
| 4 | Зарплата          | 1101262            | 8,99%    | 17016315           | 18,50%  |  |
|   |                   |                    |          | 15,45              |         |  |
| 5 | Эксплуат. Машин   | 562179             | 4,59     | 3356209            | 3,65%   |  |
|   |                   |                    |          | 5,97               |         |  |
|   | зарплата мех-     | 140629             | 1,15%    | 2172950            | 2,36%   |  |
|   |                   |                    |          | 15,45              |         |  |
| 6 | Накладные         | 1345572            | 10,98%   | 17672611           | 19,22%  |  |
|   |                   |                    |          | 13,14              |         |  |
| 7 | Сметная приб .    | 805625             | 6,58%    | 9958588            | 10,83%  |  |
|   |                   |                    |          | 12,35              |         |  |

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости монолитного домостроения к нормативной базе 2001 года

з/плата в расчете 34930 руб.

|   | з/плата в расчете 34930 |                    |         |                          |                   |  |
|---|-------------------------|--------------------|---------|--------------------------|-------------------|--|
| Ν |                         | Стоимость в        | Удель-  | стоимость по видам       |                   |  |
|   | ВИДЫ ЗАТРАТ             | ценах 2000<br>года | ный вес | на март<br>2016г.руб/раз | Удель-<br>ный вес |  |
| 1 | ВСЕГО                   | 32683426           | 100,00% | 232253531                | 100,00%           |  |
|   |                         |                    |         | 7,106                    |                   |  |
| 2 | Материалы, в т.ч.       | 22760038           | 69,64%  | 109609536                | 47,19%            |  |
|   |                         |                    |         | 4,82                     |                   |  |
|   | -оптовая цена           | 19496383           | 59,65%  | 88612057                 | 38,15%            |  |
|   |                         |                    |         | 4,55                     |                   |  |
|   | -загсклад.              | 446275             | 1,37%   | 2149207                  | 0,93%             |  |
|   |                         |                    |         | 4,82                     |                   |  |
|   | -транспорт              | 2817380            | 8,62%   | 18848272                 | 8,12%             |  |
|   |                         |                    |         | 6,69                     |                   |  |
| 3 | Транспорт грунта        | 185863             | 0,57%   | 1046409                  | 0,45%             |  |
|   |                         |                    |         | 5,63                     |                   |  |
| 4 | Зарплата                | 2678275            | 8,19%   | 41383768                 | 17,82%            |  |
|   |                         |                    |         | 15,45                    |                   |  |
| 5 | Эксплуат. Машин         | 1511475            | 4,62%   | 9023506                  | 3,89%             |  |
|   |                         |                    |         | 5,97                     |                   |  |
|   | зарплата мех-           | 301276             | 0,92%   | 4655211                  | 2,00%             |  |
|   |                         |                    |         | 15,45                    |                   |  |
| 6 | Накладные               | 3381509            | 10,35%  | 44412403                 | 19,12%            |  |
|   |                         |                    |         | 13,14                    |                   |  |
| 7 | Сметная приб .          | 2166266            | 6,63%   | 26777910                 | 11,53%            |  |
|   |                         |                    |         | 12,35                    |                   |  |

# Расшифровка индекса изменения сметной стоимости мелкоштучного домостроения к нормативной базе 2001 года

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости панельного домостроения к нормативной базе 2001 года

| з/плата в расчете | 34930 | DVŌ. |
|-------------------|-------|------|
|-------------------|-------|------|

| N |                   | Стоимость в        | Удель-  | стоимость по видам       |                   |  |
|---|-------------------|--------------------|---------|--------------------------|-------------------|--|
|   | ВИДЫ ЗАТРАТ       | ценах 2000<br>года | ный вес | на март<br>2016г.руб/раз | Удель-<br>ный вес |  |
| 1 | ВСЕГО             | 16190191           | 100,00% | 110177890                | 100,00%           |  |
|   |                   |                    |         | 6,805                    |                   |  |
| 2 | Материалы, в т.ч. | 11895949           | 73,48%  | 55795180                 | 50,64%            |  |
| ĺ |                   |                    |         | 4,69                     |                   |  |
|   | -оптовая цена     | 9996596            | 61,74%  | 43554955                 | 39,53%            |  |
|   |                   |                    |         | 4,36                     |                   |  |
| ĺ | -загсклад.        | 233254             | 1,44%   | 1094023                  | 0,99%             |  |
| ĺ |                   |                    |         | 4,69                     |                   |  |
|   | -транспорт        | 1666099            | 10,29%  | 11146202                 | 10,12%            |  |
|   |                   |                    |         | 6,69                     |                   |  |
| 3 | Транспорт грунта  | 12453              | 0,08%   | 70110                    | 0,06%             |  |
|   |                   |                    |         | 5,63                     |                   |  |
| 4 | Зарплата          | 1281387            | 7,91%   | 19799543                 | 17,97%            |  |
|   |                   |                    |         | 15,45                    |                   |  |
| 5 | Эксплуат. Машин   | 585622             | 3,62%   | 3502020                  | 3,18%             |  |
|   |                   |                    |         | 5,98                     |                   |  |
|   | зарплата мех-     | 121818             | 0,75%   | 1882289                  | 1,71%             |  |
|   |                   |                    |         | 15,45                    |                   |  |
| 6 | Накладные         | 1502969            | 9,28%   | 19739848                 | 17,92%            |  |
|   |                   |                    |         | 13,14                    |                   |  |
| 7 | Сметная приб .    | 911811             | 5,63%   | 11271188                 | 10,23%            |  |
| ĺ |                   |                    |         | 12,35                    |                   |  |

з/плата в расчете 34930 руб.

| Ν |                   | Стоимость в        | Удель-  | стоимость по видам       |                   |  |
|---|-------------------|--------------------|---------|--------------------------|-------------------|--|
|   | ВИДЫ ЗАТРАТ       | ценах 2000<br>года | ный вес | на март<br>2016г.руб/раз | Удель-<br>ный вес |  |
| 1 | ВСЕГО             | 21678206           | 100,00% | 134441150                | 100,00%           |  |
|   |                   |                    |         | 6,202                    |                   |  |
| 2 | Материалы, в т.ч. | 17060618           | 78,70%  | 81465188                 | 60,60%            |  |
|   |                   |                    |         | 4,78                     |                   |  |
|   | -оптовая цена     | 15493959           | 71,47%  | 71624868                 | 53,28%            |  |
|   |                   |                    |         | 4,62                     |                   |  |
|   | -загсклад.        | 334524             | 1,54%   | 1597357                  | 1,19%             |  |
|   |                   |                    |         | 4,78                     |                   |  |
|   | -транспорт        | 1232132            | 5,68%   | 8242963                  | 6,13%             |  |
|   |                   |                    |         | 6,69                     |                   |  |
| 3 | Транспорт грунта  | 325864             | 1,50%   | 1834614                  | 1,36%             |  |
|   |                   |                    |         | 5,63                     |                   |  |
| 4 | Зарплата          | 1026674            | 4,74%   | 15863807                 | 11,80%            |  |
|   |                   |                    |         | 15,45                    |                   |  |
| 5 | Эксплуат. Машин   | 966254             | 4,46%   | 5768536                  | 4,29%             |  |
|   |                   |                    |         | 5,97                     |                   |  |
|   | зарплата мех-     | 224580             | 1,04%   | 3470210                  | 2,58%             |  |
|   |                   |                    |         | 15,45                    |                   |  |
| 6 | Накладные         | 1413678            | 6,52%   | 18567530                 | 13,81%            |  |
|   |                   |                    |         | 13,14                    |                   |  |
| 7 | Сметная приб .    | 885118             | 4,08%   | 10941475                 | 8,14%             |  |
|   |                   |                    |         | 12,35                    |                   |  |

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости строительства газопроводов из полиэтиленовых труб к нормативной базе 2001 года (в редакции 2009 года)

з/плата в расчете 39585 руб.

| N | ВИДЫ ЗАТРАТ          | Стоимость<br>в ценах<br>2000 года | Удель-<br>ный вес | на март<br>2016г. | индекс | Удель-<br>ный вес |
|---|----------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|--------|-------------------|
| 1 | ВСЕГО                | 702,32                            | 100,00%           | 3538,74           | 5,039  | 100,00%           |
|   |                      |                                   |                   |                   |        |                   |
| 2 | Материалы, в т.ч.    | 497,50                            | 70,84%            | 1258,43           | 2,53   | 39,80%            |
|   | -оптовая цена        | 465,68                            | 66,09%            | 1169,50           | 2,51   | 33,05%            |
|   |                      |                                   |                   |                   |        |                   |
|   | -транспорт           | 22,07                             | 3,36%             | 64,25             |        | 1,82%             |
|   |                      |                                   |                   |                   |        |                   |
|   | -загсклад.           | 9,75                              | 1,39%             | 24,68             |        | 0,70%             |
|   |                      |                                   |                   |                   |        |                   |
| 3 | Зарплата             | 39,92                             | 5,68%             | 699,02            | 17,51  | 17,63%            |
| 4 | Трансп. грунта       | 9,49                              | 1,35%             | 52,08             | 5,49   | 1,76%             |
| 5 | Эксплуат. Машин      | 78,75                             | 11,21%            | 437,50            | 5,56   | 12,67%            |
|   |                      |                                   |                   |                   |        |                   |
|   | зарплата мех-<br>ров | 7,56                              | 1,08%             | 132,38            | 17,51  | 3,33%             |
| 6 | Накладные<br>расходы | 47,80                             | 6,81%             | 711,52            | 14,88  | 17,94%            |
| 7 | Сметная приб.        | 28,87                             | 4,11%             | 380,18            | 13,17  | 10,20%            |
|   |                      |                                   |                   |                   |        |                   |

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости строительства газопроводов из стальных труб к нормативной базе 2001 года (в редакции 2009 года)

з/плата в расчете 39585 руб.

| N | ВИДЫ ЗАТРАТ          | Стоимость<br>в ценах | Удель-<br>ный вес | на март<br>2016г. | индекс | Удель-<br>ный вес |
|---|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------|-------------------|
|   | элдэ: олит ли        | 2000 года<br>тыс руб |                   |                   |        |                   |
| 1 | ВСЕГО                | 2649,091             | 100,00%           | 16543,07          | 6,245  | 100,00%           |
|   |                      |                      |                   |                   |        |                   |
| 2 | Материалы, в т.ч.    | 1890,40              | 71,36%            | 8102,46           | 4,29   | 48,98%            |
|   |                      |                      |                   |                   |        |                   |
|   | -оптовая цена        | 1694,47              | 63,96%            | 7007,06           | 4,14   | 42,36%            |
|   |                      |                      |                   |                   |        |                   |
|   | -транспорт           | 159,01               | 6,00%             | 936,53            |        | 5,66%             |
|   |                      |                      |                   |                   |        |                   |
|   | -загсклад.           | 36,92                | 1,39%             | 158,87            |        | 0,96%             |
|   |                      |                      |                   |                   |        |                   |
| 3 | Зарплата             | 125,19               | 4,73%             | 2192,16           | 17,51  | 13,25%            |
| 4 | Транспорт грунта     | 28,49                | 1,08%             | 160,14            | 5,62   | 0,97%             |
| 5 | Эксплуат. Машин      | 328,67               | 12,41%            | 2147,67           | 6,53   | 12,98%            |
|   |                      |                      |                   |                   |        |                   |
|   | зарплата мех-<br>ров | 36,15                | 1,36%             | 633,09            | 17,51  | 3,83%             |
| 6 | Накладные<br>расходы | 166,92               | 6,30%             | 2484,47           |        | 15,02%            |
| 7 | Сметная приб.        | 109,42               | 4,13%             | 1456,16           |        | 8,80%             |
|   | -                    |                      |                   |                   |        |                   |

# Расшифровка индекса изменения сметной стоимости работ по замене деревянных оконных конструкций на пластиковые к нормативной базе 2001г (в редакции 2014г.)

Оплата труда - 34930 руб.

| ВИДЫ ЗАГРАТ СТОИМОСТЬ В Ценах 2000 года Удельный вес % Руб./раз ВСЕГО 856,516 100,00% 1787,920 100,00% 2,087 2,087 2 2 Сметная стоимость материалов 92,51% 1190,423 66,58% 1,466 - отпускная стоимость материалов 92,51% 1142,709 - отпускная стоимость материалов 1,86% 24,412 - трансп. расходы 1,86% 24,412 - трансп. расходы 1,86% 244,047 13,65% рабочих 15,794 1,84% 244,047 13,65% 15,45 5 Эксплуатация машин и механизмов 1,235 0,27% 16,9 0,95% 15,452 16 Накладные расходы 16,701 1,95% 219,355 12,27% 13,130 7 Сметная прибыль 9,475 1,11% 117,122 6,55% 12,36   |                  | DIMITA TPYTA - 34930 py                     |             |         |           |         |  |
|---|------------------|---|-------------|---------|-----------|---------|--|
| года % руб./раз вес %  ВСЕГО 856,516 100,00% 1787,920 100,00%  Сметная стоимость материалов 812,110 94,82% 1190,423 66,58%  - отпускная стоимость материалов 92,51% 1142,709 11,86% |                  | ВИДЫ ЗАТРАТ                                 | Стоимость в | Удель-  | Стоимость |         |  |
| 1 ВСЕГО 856,516 100,00% 1787,920 100,00% 2,087  |                  |   |             |         |           |         |  |
| 2 Сметная стоимость материалов 812,110 94,82% 1190,423 66,58% 1,466 - отпускная стоимость материалов 92,51% 1142,709 - отпускная стоимость материалов 0,52% 23,342 - отрансп. расходы 1,86% 24,412 - отпата труда основных рабочих 15,794 1,84% 244,047 13,65% рабочих 15,45 5 Эксплуатация машин и механизмов 0,265 0,03% 4,092 0,23% 15,452 6 Накладные расходы 16,701 1,95% 219,355 12,27% 13,130 7 Сметная прибыль 9,475 1,11% 117,122 6,55%  |                  |   | года        | %       | руб./раз  | вес %   |  |
| 2 Сметная стоимость материалов 812,110 94,82% 1190,423 66,58% 1,466 - отпускная стоимость материалов 92,51% 1142,709 - отпускная стоимость материалов 0,52% 23,342 - отрансп. расходы 1,86% 24,412 - отпата труда основных рабочих 15,794 1,84% 244,047 13,65% рабочих 15,45 5 Эксплуатация машин и механизмов 0,265 0,03% 4,092 0,23% 15,452 6 Накладные расходы 16,701 1,95% 219,355 12,27% 13,130 7 Сметная прибыль 9,475 1,11% 117,122 6,55%  |                  |   |             |         |           |         |  |
| 2 Сметная стоимость материалов 812,110 94,82% 1190,423 66,58% 1,466 1,4 | 1                | ВСЕГО                                       | 856.516     | 100.00% | 1787.920  | 100.00% |  |
| 2 Сметная стоимость материалов 812,110 94,82% 1190,423 66,58% 1,466 1,4 |                  |   | ,-          | ,       | , , , ,   | ,       |  |
| 2 Сметная стоимость материалов 812,110 94,82% 1190,423 66,58% 1,466 1,4 |                  |   |             |         | 2.007     |         |  |
| материалов 1,466 1,466 - отпускная стоимость материалов 92,51% 1142,709 1142,709 - отпускная стоимость материалов 0,52% 23,342 - отрансп. расходы 1,86% 24,412 - отрансп. расходы 15,794 1,84% 244,047 13,65% рабочих 15,794 1,84% 244,047 13,65% 15,455 15,455 - отрансправляють 15,45 - отрансправляють 15,45 - отрансправляють 16,701 1,95% 219,355 12,27% 13,130 - отрансправляють 16,701 1,95% 219,355 12,27% 13,130 - отрансправляють 11,11% 117,122 6,55%  |                  |   |             |         | 2,007     |         |  |
| материалов 1,466 1,466 - отпускная стоимость материалов 92,51% 1142,709 1142,709 - отпускная стоимость материалов 0,52% 23,342 - отрансп. расходы 1,86% 24,412 - отрансп. расходы 15,794 1,84% 244,047 13,65% рабочих 15,794 1,84% 244,047 13,65% 15,455 15,455 - отрансправляють 15,45 - отрансправляють 15,45 - отрансправляють 16,701 1,95% 219,355 12,27% 13,130 - отрансправляють 16,701 1,95% 219,355 12,27% 13,130 - отрансправляють 11,11% 117,122 6,55%  |                  |   |             |         |           |         |  |
| - отпускная стоимость материалов 92,51% 1142,709 1142,70 | 2                |   | 812,110     | 94,82%  | 1190,423  | 66,58%  |  |
| - отпускная стоимость материалов 92,51% 1142,709 92,51% 1142,709 92,51% 1142,709 92,51% 1142,709 92,51% 1142,709 92,51% 1142,709 92,51% 1142,709 92,51% 92, |                  | материалов                                  |             |         |           |         |  |
| материалов  - загот-склад. расходы  - трансп. расходы  1,86%  24,412  - трансп. расходы  3 Перевозка грузов  4 Оплата труда основных рабочих  5,619  4 Оплата труда основных рабочих  5 Эксплуатация машин и механизмов  7,202  3/п механизаторов  0,265  0,03%  15,452  6 Накладные расходы  16,701  1,95%  23,342  24,412  1,86%  244,047  13,65%  15,452  15,452  6 Накладные расходы  16,701  1,95%  219,355  12,27%  13,130  7 Сметная прибыль  9,475  1,11%  117,122  6,55%   |                  |   |             |         | 1,466     |         |  |
| материалов  - загот-склад. расходы  - трансп. расходы  1,86%  24,412  - трансп. расходы  3 Перевозка грузов  4 Оплата труда основных рабочих  5,619  4 Оплата труда основных рабочих  5 Эксплуатация машин и механизмов  7,202  3/п механизаторов  0,265  0,03%  15,452  6 Накладные расходы  16,701  1,95%  23,342  24,412  1,86%  244,047  13,65%  15,452  15,452  6 Накладные расходы  16,701  1,95%  219,355  12,27%  13,130  7 Сметная прибыль  9,475  1,11%  117,122  6,55%   |                  | - отпускная стоимость                       |             | 92.51%  | ,         |         |  |
| - загот-склад. расходы  |                  |   |             | 0=,0170 | 1142,700  |         |  |
| - трансп. расходы 1,86% 24,412 3 Перевозка грузов 0,084 0,00% 0,472 0,00% 5,619 4 Оплата труда основных рабочих 15,794 1,84% 244,047 13,65% 15,45 5 Эксплуатация машин и механизмов 7,202 3/п механизаторов 0,265 0,03% 4,092 0,23% 15,452 6 Накладные расходы 16,701 1,95% 219,355 12,27% 13,130 7 Сметная прибыль 9,475 1,11% 117,122 6,55%   |                  | • *   |             |         |           |         |  |
| - трансп. расходы 1,86% 24,412 3 Перевозка грузов 0,084 0,00% 0,472 0,00% 5,619 4 Оплата труда основных рабочих 15,794 1,84% 244,047 13,65% 15,45 5 Эксплуатация машин и механизмов 7,202 3/п механизаторов 0,265 0,03% 4,092 0,23% 15,452 6 Накладные расходы 16,701 1,95% 219,355 12,27% 13,130 7 Сметная прибыль 9,475 1,11% 117,122 6,55%   |                  | - 32FOT-CKERAT DACKOUPI                     |             | 0.52%   | 22 242    |         |  |
| 3 Перевозка грузов 0,084 0,00% 0,472 0,00% 5,619 4 Оплата труда основных рабочих 15,794 1,84% 244,047 13,65% 15,45 5 Эксплуатация машин и 2,352 0,27% 16,9 0,95% механизмов 7,202 3/п механизаторов 0,265 0,03% 4,092 0,23% 15,452 6 Накладные расходы 16,701 1,95% 219,355 12,27% 13,130 7 Сметная прибыль 9,475 1,11% 117,122 6,55%   |                  | - загот-склад, расходы                      |             | 0,3276  | 23,342    |         |  |
| 3 Перевозка грузов 0,084 0,00% 0,472 0,00% 5,619 4 Оплата труда основных рабочих 15,794 1,84% 244,047 13,65% 15,45 5 Эксплуатация машин и 2,352 0,27% 16,9 0,95% механизмов 7,202 3/п механизаторов 0,265 0,03% 4,092 0,23% 15,452 6 Накладные расходы 16,701 1,95% 219,355 12,27% 13,130 7 Сметная прибыль 9,475 1,11% 117,122 6,55%   |                  |   |             |         |           |         |  |
| 15,452   13,130   15,794   1,95%   11,11%   117,122   6,55%   1,5619   1   |                  | - трансп. расходы                           |             | 1,86%   | 24,412    |         |  |
| 15,452   13,130   15,794   1,95%   11,11%   117,122   6,55%   1,5619   1   |                  |   |             |         |           |         |  |
| 4     Оплата труда основных рабочих     15,794     1,84%     244,047     13,65%       5     Эксплуатация машин и механизмов     2,352     0,27%     16,9     0,95%       3/п механизаторов     0,265     0,03%     4,092     0,23%       15,452     15,452       6     Накладные расходы     16,701     1,95%     219,355     12,27%       7     Сметная прибыль     9,475     1,11%     117,122     6,55%  | 3                | Перевозка грузов                            | 0.084       | 0.00%   | 0.472     | 0.00%   |  |
| 4     Оплата труда основных рабочих     15,794     1,84%     244,047     13,65%       5     Эксплуатация машин и механизмов     2,352     0,27%     16,9     0,95%       3/п механизаторов     0,265     0,03%     4,092     0,23%       15,452     15,452       6     Накладные расходы     16,701     1,95%     219,355     12,27%       7     Сметная прибыль     9,475     1,11%     117,122     6,55%  |                  |   | 0,00        | -,,,,,, |           | 0,00,0  |  |
| рабочих 15,45 15,45 16,9 0,95% механизмов 7,202 3/п механизаторов 0,265 0,03% 4,092 0,23% 15,452 16,701 1,95% 219,355 12,27% 13,130 7 Сметная прибыль 9,475 1,11% 117,122 6,55%   | 4                | Оппата труда основных                       | 15 70/      | 1 8/1%  | ,         | 13 65%  |  |
| 5     Эксплуатация машин и механизмов     2,352     0,27%     16,9     0,95%       3/п механизаторов     0,265     0,03%     4,092     0,23%       15,452     15,452       6     Накладные расходы     16,701     1,95%     219,355     12,27%       7     Сметная прибыль     9,475     1,11%     117,122     6,55%  | ١.               |   | 15,734      | 1,0476  | 244,047   | 13,0376 |  |
| 5     Эксплуатация машин и механизмов     2,352     0,27%     16,9     0,95%       3/п механизаторов     0,265     0,03%     4,092     0,23%       15,452     15,452       6     Накладные расходы     16,701     1,95%     219,355     12,27%       13,130     13,130       7     Сметная прибыль     9,475     1,11%     117,122     6,55%  |                  | PAGG-IVIX                                   |             |         | 15.45     |         |  |
| механизмов     7,202       з/п механизаторов     0,265     0,03%     4,092     0,23%       15,452     15,452       6 Накладные расходы     16,701     1,95%     219,355     12,27%       13,130     13,130       7 Сметная прибыль     9,475     1,11%     117,122     6,55%  | 5                | Эксппуатания манни и                        | 0.050       | 0.070/  | ,         | 0.050/  |  |
| 3/п механизаторов     0,265     0,03%     4,092     0,23%       15,452     15,452       6 Накладные расходы     16,701     1,95%     219,355     12,27%       13,130     13,130       7 Сметная прибыль     9,475     1,11%     117,122     6,55%   | J                |   | 2,352       | 0,27%   | 16,9      | 0,95%   |  |
| з/п механизаторов     0,265     0,03%     4,092     0,23%       15,452     15,452       6 Накладные расходы     16,701     1,95%     219,355     12,27%       13,130     13,130       7 Сметная прибыль     9,475     1,11%     117,122     6,55%   |                  | механизмов                                  |             |         | 7 202     |         |  |
| 6 Накладные расходы     16,701     1,95%     219,355     12,27%       13,130     13,130       7 Сметная прибыль     9,475     1,11%     117,122     6,55%   |                  | 0/2 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0.005       | 0.000/  | ,         | 0.000/  |  |
| 6 Накладные расходы 16,701 1,95% 219,355 12,27% 13,130 7 Сметная прибыль 9,475 1,11% 117,122 6,55%  |                  | злі механизаторов                           | 0,265       | 0,03%   | ,         | 0,23%   |  |
| 7 Сметная прибыль 9,475 1,11% 117,122 6,55%   |                  |   |             |         | 15,452    |         |  |
| 7 Сметная прибыль 9,475 1,11% 117,122 6,55%   |                  |   |             |         |           |         |  |
| 7     Сметная прибыль     9,475     1,11%     117,122     6,55%   | 6                | Накладные расходы                           | 16,701      | 1,95%   | 219,355   | 12,27%  |  |
| 7 Сметная прибыль 9,475 1,11% 117,122 6,55%   |                  | 1   | ,           | ,       | · ·       | ,       |  |
| 0,110   |                  |   |             |         | 13,130    |         |  |
| 0,110   | 7                | Сметная прибыль                             | 0.475       | 1 110/  | 117 100   | 6 EE9/  |  |
| 12,36   | <del>- '</del> - | Омстая приовив                              | 9,475       | 1,11%   |           | 0,33%   |  |
|   |                  |   |             |         | 12,36     |         |  |

Расшифровка индекса изменения сметной стоимости работ по замене деревянных оконных конструкций на пластиковые к нормативной базе 2001г (в редакции 2009г.)

Оплата труда - 34930 руб.

|   | T==                              | _         |         | атруда- э | <del>-1000 руб.</del> |
|---|----------------------------------|-----------|---------|-----------|-----------------------|
|   | ВИДЫ ЗАТРАТ                      | Стоимость | Удель-  | Стоимость |                       |
|   |                                  | в ценах   | ный вес | на март   | Удель-                |
|   |                                  | 2000 года | %       | 2016      | ный вес               |
|   |                                  |           |         | руб./раз  | %                     |
| 1 | ВСЕГО                            | 857977,53 | 100,00% | 1786349   | 100,00%               |
|   |                                  |           |         | 2,082     |                       |
| 2 | Сметная стоимость<br>материалов  | 813642,89 | 94,83%  | 1189882,0 | 70,37%                |
|   |                                  |           |         | 1,462     |                       |
|   | - отпускная стоимость материалов |           |         | 1142708,6 |                       |
|   |                                  |           |         |           |                       |
|   | - загот-склад. расходы           |           |         | 23520,0   |                       |
|   |                                  |           |         |           |                       |
|   | - трансп. расходы                |           |         | 26257,0   |                       |
|   |                                  |           |         |           |                       |
| 3 | Перевозка грузов                 | 84        | 0,01%   | 473,1     | 0,03%                 |
|   |                                  |           |         | 5,630     |                       |
| 4 | Оплата труда основных<br>рабочих | 15794,24  | 1,84%   | 244047    | 12,14%                |
|   |                                  |           |         | 15,45     |                       |
| 5 | Эксплуатация машин и механизмов  | 2351,94   | 0,27%   | 16823,0   | 0,76%                 |
|   |                                  |           |         | 7,153     |                       |
|   | з/п механизаторов                | 259,62    | 0,03%   | 4012      | 0,20%                 |
|   |                                  |           |         | 15,45     |                       |
| 6 | Накладные расходы                | 16710,69  | 1,95%   | 219477    | 10,92%                |
|   |                                  |           |         | 13,13     | ·                     |
| 7 | Сметная прибыль                  | 9393,77   | 1,09%   | 116119    | 5,78%                 |
|   |                                  | ,-        | .,      | 12,36     | -,, -                 |

## Часовые тарифные ставки, установленные для рабочих, занятых на строительно-монтажных работах в Свердловской области на март 2016 года

| разряд | тарифный<br>коэф. | Тарифная<br>ставка<br>руб/чел-ч |
|--------|-------------------|---------------------------------|--------|-------------------|---------------------------------|--------|-------------------|---------------------------------|--------|-------------------|---------------------------------|
| 1      | 1,000             | 156,60                          | 2,3    | 1,115             | 174,61                          | 3,6    | 1,277             | 199,98                          | 4,9    | 1,522             | 238,35                          |
| 1,1    | 1,009             | 158,01                          | 2,4    | 1,125             | 176,18                          | 3,7    | 1,292             | 202,33                          | 5      | 1,542             | 241,48                          |
| 1,2    | 1,017             | 159,27                          | 2,5    | 1,136             | 177,90                          | 3,8    | 1,308             | 204,84                          | 5,1    | 1,568             | 245,56                          |
| 1,3    | 1,026             | 160,68                          | 2,6    | 1,146             | 179,47                          | 3,9    | 1,323             | 207,19                          | 5,2    | 1,593             | 249,47                          |
| 1,4    | 1,034             | 161,93                          | 2,7    | 1,156             | 181,03                          | 4      | 1,338             | 209,54                          | 5,3    | 1,619             | 253,54                          |
| 1,5    | 1,043             | 163,34                          | 2,8    | 1,166             | 182,60                          | 4,1    | 1,358             | 212,67                          | 5,4    | 1,644             | 257,46                          |
| 1,6    | 1,051             | 164,59                          | 2,9    | 1,176             | 184,17                          | 4,2    | 1,379             | 215,96                          | 5,5    | 1,670             | 261,53                          |
| 1,7    | 1,060             | 166,00                          | 3      | 1,186             | 185,73                          | 4,3    | 1,399             | 219,09                          | 5,6    | 1,695             | 265,44                          |
| 1,8    | 1,068             | 167,25                          | 3,1    | 1.201             | 188,08                          | 4,4    | 1,420             | 222,38                          | 5,7    | 1,721             | 269,52                          |
| 1,9    | 1,077             | 168,66                          | 3,2    | 1,216             | 190,43                          | 4,5    | 1,440             | 225,51                          | 5,8    | 1,746             | 273,43                          |
| 2      | 1,085             | 169,92                          | 3,3    | 1,232             | 192,94                          | 4,6    | 1,460             | 228,64                          | 5,9    | 1,772             | 277,50                          |
| 2,1    | 1,095             | 171,48                          | 3,4    | 1,247             | 195,29                          | 4,7    | 1,481             | 231,93                          | 6      | 1,797             | 281,42                          |
| 2,2    | 1,105             | 173,05                          | 3,5    | 1,262             | 197,63                          | 4,8    | 1,501             | 235,06                          |        |                   |                                 |

## УСРЕДНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТОИМОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ, ТРУДОВЫХ И ПРОЧИХ РЕСУРСОВ, А ТАКЖЕ СТОИМОСТИ УСЛУГ В КАПИТАЛЬНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, МАРТ 2016 Г.

Тепловая энергия - 1199,13 руб./Гкал

Электрическая энергия - 5,03 руб./квт.час

Темпы роста тарифов на грузовые перевозки к базе 2001г. в редакции:2014 года2009 годаАвтомобильные (ФССЦпг-2001)5,625,62Автомобильные (ТССЦ-2001)6,236,69Железнодорожные7,447,44

Коэффициент увеличения затрат на механизмы к базе 2001г. в редакции: 2014 года к ценам 1984г. краны башенные 4,59 4,90 112,86 машины и механизмы (кроме кранов башенных) 5,44 5,97 152,53

Коэффициент затрат на материалы (к ценам **января 2016 года**): Всего - **1,000** Средний темп роста оптовых цен на материалы: к ценам 2001г. составил - **4,08**  $\div$  **5,23** 

к ценам 1984г. составил - 77,94 ÷ 102,67

Средства на оплату труда приняты – 34930 рублей. (4 разряд)

## Индексы изменения стоимости эксплуатации машин и автотранспортных средств к ценам 2001 года (в редакции 2009 года)

| № п/п  | Наименование машин и механизмов и автотранспортных средств  | март 2016г   |
|--|---|--|
| 1  | Автоцементовозы 13т   | 6,16   |
| 2  | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства  | 6,34   |
| 3  | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства  | 6,56   |
| 4  | Краны башенные при работе на других видах строительства   | 4,59   |
| 5  | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования  | 6,19   |
| 6  | Краны консольные  | 5,63   |
| 7  | Краны монтажные специальные   | 3,58   |
| 8  | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего   | 5,95   |
|  | назначения  |  |
| 9  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства  | 5,46   |
| 10   | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства   | 5,21   |
| 11   | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства   | 5,74   |
| 12   | Краны портальностреловые:   | 4,88   |
| 13   | Краны стреловые на рельсовом ходу:  | 4,72   |
| 14   | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни   | 4,58   |
| 15   | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher LTM 1050, типа Liebher LTM 1160, типа Gottwald AMK-306-83  | 4,58   |
| 16   | Автопогрузчики  | 6,56   |
| 17   | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные  | 5,22   |
| 18   | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные  | 5,44   |
| 19   | Электростанции передвижные  | 5,60   |
| 20   | Агрегаты сварочные передвижные, установки для сварки, выпрямители сварочные   | 5,07   |
| 21   | Станции компрессорные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции   | 5,72   |
| 22   | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства  | 6,15   |
| 23   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства  | 6,27   |
| 24   | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства  | 7,02   |
| 25   | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHER   | 5,60   |
| 26   | Бульдозеры при работе на других видах строительства   | 6,16   |
| 27   | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства   | 6,48   |
| 28   | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства  | 5,82   |
| 29   | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства  | 5,59   |
| 30   | Машины для водохозяйственного строительства   | 5,24   |
| 31   | Машины для культуртехнических работ   | 5,89   |
| 32   | Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование  | 4,84   |
| 33   | Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора   | 4,21   |
| 34   | Машины для дорожного и аэродромного строительства   | 4,29   |
| 35   | Машины в транспортном строительстве   | 4,80   |
|  |   |  |
| 36   | Машины для свайных работ  | 3,66   |
| 37   | Машины для строительства магистральных трубопроводов  | 4,97   |
| 38   | Машины для сооружений линий электропередач  |  |
| 39   | Машины для сооружений линий связи   | 5,09   |
| 40   |   | 4,69   |
|  | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  | 4,69<br>4,27   |
| 41   |   | 4,69<br>4,27<br>8,70   |
| 41<br>42   | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки Насосные станции Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96   |
| 41   | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки Насосные станции Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки Морские плавучие средства и оборудование   | 4,69<br>4,27<br>8,70   |
| 41<br>42<br>43<br>44   | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки Насосные станции Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки Морские плавучие средства и оборудование Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей   | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92   |
| 41<br>42<br>43   | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки Насосные станции Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки Морские плавучие средства и оборудование   | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99   |
| 41<br>42<br>43<br>44   | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки Насосные станции Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки Морские плавучие средства и оборудование Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей   | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92   |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45   | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки Насосные станции Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки Морские плавучие средства и оборудование Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97   |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46   | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки Насосные станции Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки Морские плавучие средства и оборудование Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие Машины и оборудование для подводно-технических работ   | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88   |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47   | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  Насосные станции  Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  Морские плавучие средства и оборудование  Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей  Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  Машины и оборудование для подводно-технических работ  Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций  | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88<br>3,37<br>3,67<br>6,31   |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47<br>48   | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  Насосные станции  Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  Морские плавучие средства и оборудование  Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей  Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  Машины и оборудование для подводно-технических работ  Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций  Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)   | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88<br>3,37<br>3,67   |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47<br>48<br>49   | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  Насосные станции  Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  Морские плавучие средства и оборудование  Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей  Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  Машины и оборудование для подводно-технических работ  Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций  Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)  Машины для прохождения горных выработок специальными способами   | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88<br>3,37<br>3,67<br>6,31   |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47<br>48<br>49   | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  Насосные станции  Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  Морские плавучие средства и оборудование  Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей  Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  Машины и оборудование для подводно-технических работ  Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций  Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)  Машины для прохождения горных выработок специальными способами  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций  | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88<br>3,37<br>3,67<br>6,31<br>8,19   |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51   | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  Насосные станции  Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  Морские плавучие средства и оборудование  Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей  Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  Машины и оборудование для подводно-технических работ  Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций  Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)  Машины для прохождения горных выработок специальными способами  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций  Машины и оборудование для горновскрышных работ  Насосы  | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88<br>3,37<br>3,67<br>6,31<br>8,19<br>5,25<br>6,67   |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53   | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  Насосные станции  Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  Морские плавучие средства и оборудование  Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей  Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  Машины и оборудование для подводно-технических работ  Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций  Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)  Машины для прохождения горных выработок специальными способами  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций  Машины и оборудование для горновскрышных работ  | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88<br>3,37<br>3,67<br>6,31<br>8,19<br>5,25<br>6,67<br>4,93   |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54                                     | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  Насосные станции  Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  Морские плавучие средства и оборудование  Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей  Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  Машины и оборудование для подводно-технических работ  Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций  Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)  Машины для прохождения горных выработок специальными способами  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций  Машины и оборудование для горновскрышных работ  Насосы  Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций  Механизированный инструмент и прочие машины  | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88<br>3,37<br>3,67<br>6,31<br>8,19<br>5,25<br>6,67<br>4,93<br>4,26   |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55                               | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  Насосные станции  Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  Морские плавучие средства и оборудование  Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей  Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  Машины и оборудование для подводно-технических работ  Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций  Машины для прохожден горных выработок обычными способами (забойные машины)  Машины для прохождения горных выработок специальными способами  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций  Машины и оборудование для горновскрышных работ  Насосы  Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций  Механизированный инструмент и прочие машины  Машины для отделочных работ  | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88<br>3,37<br>3,67<br>6,31<br>8,19<br>5,25<br>6,67<br>4,93<br>4,26<br>5,48   |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56                         | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  Насосные станции  Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  Морские плавучие средства и оборудование  Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей  Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  Машины и оборудование для подводно-технических работ  Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций  Машины для прохождени горных выработок обычными способами (забойные машины)  Машины для прохождения горных выработок специальными способами  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций  Машины и оборудование для горновскрышных работ  Насосы  Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций  Механизированный инструмент и прочие машины  Машины для отделочных работ  Машины для монтажа технологического оборудования   | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88<br>3,37<br>3,67<br>6,31<br>8,19<br>5,25<br>6,67<br>4,93<br>4,26<br>5,48<br>5,87                                 |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57                   | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  Насосные станции  Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  Морские плавучие средства и оборудование  Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей  Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  Машины и оборудование для подводно-технических работ  Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций  Машины для прохождения горных выработок обычными способами (забойные машины)  Машины для прохождения горных выработок специальными способами  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций  Машины и оборудование для горновскрышных работ  Насосы  Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций  Механизированный инструмент и прочие машины  Машины для отделочных работ  Машины для монтажа технологического оборудования  Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ  | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88<br>3,37<br>3,67<br>6,31<br>8,19<br>5,25<br>6,67<br>4,93<br>4,26<br>5,48<br>5,87                                 |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58             | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  Насосные станции  Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  Морские плавучие средства и оборудование  Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей  Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  Машины и оборудование для подводно-технических работ  Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций  Машины для прохожден горных выработок обычными способами (забойные машины)  Машины для прохождения горных выработок специальными способами  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций  Машины и оборудование для горновскрышных работ  Насосы  Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций  Механизированный инструмент и прочие машины  Машины для отделочных работ  Машины для монтажа технологического оборудования  Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ  Машины для строительства метрополитенов   | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88<br>3,37<br>3,67<br>6,31<br>8,19<br>5,25<br>6,67<br>4,93<br>4,26<br>5,48<br>5,87<br>1,57<br>3,15                 |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59       | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  Насосные станции  Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  Морские плавучие средства и оборудование  Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей  Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  Машины и оборудование для подводно-технических работ  Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций  Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)  Машины для прохождения горных выработок специальными способами  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций  Машины и оборудование для горновскрышных работ  Насосы  Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций  Механизированный инструмент и прочие машины  Машины для отделочных работ  Машины для монтажа технологического оборудования  Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ  Машины для строительства метрополитенов  Импортные машины и механизмы  | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88<br>3,37<br>3,67<br>6,31<br>8,19<br>5,25<br>6,67<br>4,93<br>4,26<br>5,48<br>5,87<br>1,57<br>3,15<br>3,73         |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60 | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  Насосные станции  Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  Морские плавучие средства и оборудование  Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей  Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  Машины и оборудование для подводно-технических работ  Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций  Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)  Машины для прохождения горных выработок специальными способами  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций  Машины и оборудование для горновскрышных работ  Насосы  Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций  Механизированный инструмент и прочие машины  Машины для отделочных работ  Машины для монтажа технологического оборудования  Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ  Машины для строительства метрополитенов  Импортные машины и механизмы  Импортные машины и механизированные машины и инструмент | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88<br>3,37<br>3,67<br>6,31<br>8,19<br>5,25<br>6,67<br>4,93<br>4,26<br>5,48<br>5,87<br>1,57<br>3,15<br>3,73<br>3,02 |
| 41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59       | Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки  Насосные станции  Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки  Морские плавучие средства и оборудование  Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей  Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие  Машины и оборудование для подводно-технических работ  Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций  Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)  Машины для прохождения горных выработок специальными способами  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций  Машины и оборудование для горновскрышных работ  Насосы  Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций  Механизированный инструмент и прочие машины  Машины для отделочных работ  Машины для монтажа технологического оборудования  Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ  Машины для строительства метрополитенов  Импортные машины и механизмы  | 4,69<br>4,27<br>8,70<br>6,96<br>4,99<br>4,92<br>5,97<br>3,88<br>3,37<br>3,67<br>6,31<br>8,19<br>5,25<br>6,67<br>4,93<br>4,26<br>5,48<br>5,87<br>1,57<br>3,15<br>3,73         |

## Расчетные индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам атомной отрасли по Свердловской области (с расшифровкой по статьям затрат) к ценам 1984 года на объёмы работ 2015 года (по состоянию на март 2016 года)

При расчете индексов изменения стоимости строительно-монтажных работ учтен размер отраслевого показателя оплаты труда рабочих строительных и монтажных специальностей и механизаторов 4 разряда, установленный с 01.04.14г. - 42563 рубля в месяц

|                     | строительных и монтажных специальностей и механизаторов 4 разряда, установле                     |                   |             |                 |              |
|---------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|--------------|
| №п/п                | Виды работ   | Индекс            | Индексы в б | азисной стоимос |              |
|                     |  | инфляции          |             | прямых затрата  | ax           |
|                     |  | по видам<br>работ | маториальн  | в том числе:    | эксплуатация |
|                     |  | paooi             | материалы   | оплата труда    | строит.машин |
| 1                   | Буровзрывные работы  | 330,70            | 160,25      | 356,08          | 227,98       |
| 2                   | Земляные работы (без водоотлива)   | 284,59            | 152,15      | 356,08          | 169,48       |
| 3                   | Устройство оснований из щебня и песка  | 104,17            | 73,02       | 356,08          | 196,81       |
| 4                   | Работы по водоотливу   | 108,18            | 70,02       | 356,08          | 133,46       |
| 5                   | Сборные бетонные и железобетонные конструкции  | 183,25            | 175,76      | 356,08          | 165,58       |
| 5.1                 | Сборные бетонные и железобетонные конструкции-ограждение   | 151,30            | 137,27      | 356,08          | 161,33       |
| 6                   | Гидроизоляционные работы, в т.ч.:  | 101,00            | 107,27      | 000,00          | 101,00       |
| 6.1                 | с применением традиционных гидроизоляционных материалов  | 252,18            | 97,31       | 356,08          | 136.13       |
| 6.1.1.Д.            | Гидроизоляция цементная с жидким стеклом   | 334,45            | 182,87      | 356,08          | 136,28       |
| 6.1.2.Д.            | Гидроизоляция обмазочная Кальматрон  | 305,60            | 100,53      | 356,08          | 136,29       |
| 6.2                 | Вертикальная гидроизоляция с применением Sikaplan  | 194,52            | 114,48      | 356,08          | 126,81       |
| 7                   | Общестроительные работы, в т.ч.:   | 101,02            | 111,10      | 000,00          | 120,01       |
| 7.1                 | Стены и перегородки из кирпича   | 169,41            | 134,30      | 356,08          | 151,69       |
| 7.2                 | Полы   | 100,11            | ,           | 000,00          | .0.,00       |
| 7.2.1               | Цементная стяжка   | 212,83            | 180,69      | 356,08          | 157,87       |
| 7.2.2               | Бетонная подготовка под полы   | 173,37            | 172,02      | 356,08          | 153,32       |
| 7.2.3               | Полы бетонные  | 405,00            | 172,80      | 356,08          | 198,78       |
| 7.2.4               | Полы мозаичные   | 468,17            | 194,14      | 356,08          | 133,61       |
| 7.2.5.Д.            | Полы керамические  | 194,89            | 88,53       | 356,08          | 138,18       |
| 7.2.6.Д.            | Полы из линолеума  | 162,86            | 123,64      | 356,08          | 138,23       |
| 7.2.0.д.            | Кровля   | 160,22            | 129,61      | 356,08          | 169,11       |
| 7.4                 | Отделочные работы: в т.ч. штукатурные работы   | 367,65            | 162,40      | 356,08          | 164,73       |
| 7.5                 | Малярные работы  | 270,02            | 131,83      | 356,08          | 77,23        |
| 7.6                 | Монтаж оконных проемов (деревян)   | 212,28            | 208,64      | 356,08          | 131,32       |
| 7.7                 | Оконные проемы из стеклопакетов  | 137,48            | 117,78      | 356,08          | 149,52       |
| 7.8                 | Остекление оконных проемов   | 225,75            | 227,46      | 356,08          | 121,31       |
| 7.9.д.              | Дверные деревянные блоки   | 144,82            | 150,93      | 356,08          | 119,40       |
| 7.10.Д.             | Разные работы  | 172,17            | 120,38      | 356,08          | 136,39       |
| 7.10. <del>Д.</del> | Монтаж герметических дверей СФЗ (системы физ. Защиты)  | 85,49             | 100,09      | 356,08          | 134,28       |
| 8                   | Монтаж металлоконструкций  | 253,97            | 248,52      | 356,08          | 170,23       |
| 9                   | Наружное освещение   | 165,48            | 88,96       | 356,08          | 170,23       |
| 10                  | Электромонтажные работы (монтаж электрооборудования)   | 151,65            | 90,96       | 356,08          | 158,33       |
| 11                  | Закладные из нержавеющей стали   | 344,23            | 379,19      | 356,08          | 167,81       |
| 12                  | Отводящие водоводы Д2940   | 240,17            | 232,53      | 356,08          | 203,15       |
| 12.1.Д.             | Металлоконструкции из оцинкованной стали   | 316,74            | 339,26      | 356,08          | 188,63       |
| 13                  | Спецканализация главного корпуса   | 338,56            | 210,56      | 356,08          | 109,33       |
| 14                  | Антикоррозийное покрытие окрасочное  | 187,86            | 77,60       | 356,08          | 118,37       |
| 14.1                | Весьма усиленное антикоррозийное покрытие оберточное трубопроводов                               | 268,21            | 177,81      | 356,08          | 124,27       |
| 15                  | Теплоизоляциоя строительных конструкций пенополистиролом и пеноплексом                           | 124,04            | 138,63      | 356,08          | 110,54       |
| 15.1.Д              | Спецтеплоизоляция керамовермукулитом   | 319,31            | 395,50      | 356,08          | 133.52       |
| 16                  | Внутренние сантехнические работы:  | 010,01            | 000,00      | 000,00          | 100,02       |
| 16.1                | Отопление  | 253,57            | 177,45      | 356,08          | 134,44       |
| 16.2                | Вентиляция (приточные системы-воздуховоды)   | 222,14            | 189,96      | 356,08          | 159,59       |
| 16.3                | Внутренние сети водопровода и канализации  | 206,34            | 155,23      | 356,08          | 160,80       |
| 17                  | Монтаж оборудования КИП и автоматики   | 206,48            | 58,59       | 356,08          | 130,30       |
| 18                  | Внутреннее освещение   | 223,73            | 138,08      | 356,08          | 121.29       |
| 19                  | Наружные сети  | 220,70            | 130,00      | 555,55          | 121,20       |
| 19.1                | Водопровод   | 248,27            | 168,44      | 356,08          | 239.05       |
| 19.1                | Канализация  | 225,89            | 114,09      | 356,08          | 221,32       |
| 19.3                | Трубопроводы систем внутреннего пожаротушения и хозяйственно-питьевого                           | 217,46            | 177,02      | 356,08          | 135,36       |
| 10.0                | Водопровода  | 2.7,40            | 1,02        | 000,00          | 100,00       |
| 19.4                | Монтаж трубопроводов теплосетей (без земляных и общестроительных работ)                          | 206,82            | 190,80      | 356,08          | 138,14       |
| 19.5                | Тепловая изоляция трубопроводов наружных тепловых сетей  | 260,58            | 140,96      | 356,08          | 130,18       |
| 20                  | Автодороги   | 160,45            | 133,56      | 356,08          | 268,09       |
| 21                  | Железнодорожные пути   | 169,02            | 149,29      | 356,08          | 214,56       |
| 22                  | Наружные сети связи  | 209,78            | 121,76      | 356,08          | 174,46       |
| 23                  | Замещение слабых грунтов бетоном и подготовка основания под плиту                                | 290,31            | 172,32      | 356,08          | 164,47       |
| 24.д.               | Контур заземления (сб СМО-8)   | 290,05            | 106,10      | 356,08          | 138,23       |
| 25<br>25            | Монолитные ж/бетонные конструкции, в том числе:  | 200,00            | 100,10      | 555,55          | 100,20       |
| 25.1                | бетонные работы  | 197,81            | 177,21      | 356,08          | 271,25       |
| 20.1                | -фундаментные плиты AC   | 156,28            | 177,21      | 356,08          | 143,91       |
|                     | -сооружение отраслевого назначения и водопровода и канализации                                   | 194,56            | 164,52      | 356,08          | 122,91       |
|                     | -сооружение отраслевого назначения и водопровода и канализации<br>-стены зданий и сооружений АЭС | 235,49            | 192,87      | 356,08          | 315,58       |
|                     | -перекрытия AC   | 259,83            | 187,51      | 356,08          | 354,83       |
| 25.2                | армирование  | 187,22            | 208,53      | 356,08          | 194,68       |
| 20.2                | -фундаментные плиты AC   | 165,60            | 185,96      | 356,08          | 135,42       |
|                     | -сооружение отраслевого назначения и водопровода и канализации                                   | 204,42            | 256,90      | 356,08          | 121,46       |
|                     | -стены зданий и сооружений АЭС   | 216,48            | 230,72      | 356,08          | 290,22       |
|                     | -перекрытия АС   | 187,01            | 194,93      | 356,08          | 277,37       |
| 25.5.Д.             | Укладка особо тяжелого бетона  | 250,50            | 289,60      | 356,08          | 340,55       |
| 26.1                | Облицовка помещений нержавеющейталью   | 279,52            | 210,83      | 356,08          | 190,06       |
| 26.2                | Облицовка помещений углеродистой сталью  | 408,67            | 164,27      | 356,08          | 137,04       |
| 20.2                | отвидовка помещеним уттередиетом сталью  | +00,07            | 104,27      | 550,00          | 101,04       |

| 26.3.Д. | Монтаж трубопроводов из нержавеющей стали   | 197,98 | 169,80 | 356,08 | 138,23 |
|---------|---|--------|--------|--------|--------|
| 27      | Монтаж технологического оборудования ( без стоимостей материалов позиций сметы)   | 403,43 | 87,17  | 356,08 | 189,62 |
| 28      | Электромонтажные работы. Наружные кабельные сети.   | 107,04 | 97,95  | 356,08 | 143,66 |
| 29      | Оборудование, требующее совместного монтажа (баки)  | 333,88 | 367,76 | 356,08 | 198,79 |
| 30.     | Металлоконструкции лестниц и площадок   | 256,35 | 247,73 | 356,08 | 190,88 |
| 31.     | Монтаж подпорных конструкций под трубопроводы без учета стоим-и болтов Hilti)   | 263,06 | 246,63 | 356,08 | 108,44 |
| 32.     | Контур заземления и молниезащита  | 316,06 | 165,73 | 356,08 | 163,35 |
| 33.     | Монтаж мталлоконструкции кровли спецкорпуса в осях 11 -27   | 317.42 | 323.54 | 356,08 | 315.07 |
| 34.     | Монтаж мталлоконструкции вентиляционной трубы и венткороба на кровле  | 308,34 | 289,65 | 356,08 | 161,51 |
| 35.     | Монтаж кабельных металлических конструкций с лакокрасочным покрытием для электромонтажных работ в Спецкорпусе USP   | 318,61 | 275,61 | 356,08 | 144,96 |
| 36.     | Приобретение запорной арматуры из углнродистой стали для различных систем на 4 энергоблоке  | 323,00 | 320,36 | 356,08 | -      |
| 37.     | Монтаж металлоконструкций в помещениях гнезда высвечивания  | 232,73 | 222,86 | 356,08 | 336,60 |
| 38.     | Монтаж кабельных металлических конструкций (оцинкованых), для электромо-х работ   | 364,36 | 361,61 | 356,08 | 122,93 |
| 39.     | Монтаж и приобретение стендов датчиков и импульсных проводок.   | 363,41 | 371,47 | 356,08 | 144,62 |
| 40.     | Монтаж металлоконструкций кровли машинного зала   | 269,69 | 264,64 | 356,08 | 143,79 |
| 41.     | Монтаж кабеля без учета кабельной продукции и арматуры  | 332,18 | 89,84  | 356,08 | 143,92 |
| 42.     | Монтаж дверей металлических противопожарных марки «ДОМ»   | 534,39 | 641,40 | 356,08 | 142,12 |
| 43.     | Монтаж вентиляторов III – IV классов безопасности (без стоимости вентиляторов)  | 444.11 | 90,28  | 356,08 | 142.91 |
| 44.     | Монтаж дверей герметических утепленных марки ДУС  | 289,00 | 237,82 | 356,08 | 145,00 |
| 45.     | Сверление горизонтальных отверстий в ж/б конструкциях   | 517,57 | 216,19 | 356,08 | 137,49 |
| 46.     | Сверление вертикальных отверстий в ж/б конструкциях   | 422.99 | 203,45 | 356,08 | 130,43 |
| 47.     | Монтаж узлов трубопроводов из коррозионностойкой стали (для работ, расц-х по ценнику №13 СНБ-1984)  | 368,35 | 148,81 | 356,08 | 200,66 |
| 48.     | Монтаж металлоконструкций поддонов из листовой стали с решетчатым сварным настилом стали  | 314,37 | 325,18 | 356,08 | 151,97 |
| 49.     | Монтаж узлов трубопроводов из углеродистой стали с учетом опор (без учета стоимости трубопроводов)  | 356,65 | 193,28 | 356,08 | 184,66 |
| 50.     | Монтаж узлов трубопроводов из ко ррози они о стойкой стали без фланцев (ценник 12)  | 386,15 | 188,49 | 356,08 | 185,96 |
| 51.     | Монтаж армоблоков над реакторным отделением в осях 13-24  | 362,36 | 438,57 | 356,08 | 202,87 |
| 52.     | Монтаж устройств перекрытия вентиляционных каналов по ЛС№2-3-2442BO(л.187-194); ЛС№2-3-2301 BO (п.54-56,186-68);ЛС№2-3-2301BO-Д1(п.59-67,141-149);ЛС№2-3-2438BO-Д1(п.91-103);ЛС№2-3-2511ТМ(п.1.2) | 188,71 | 206,64 | 356,08 | 136,62 |
| 53.     | Монтаж узлов трубопроводов из коррозийностойкой стали с фланцами по Ценнику 12  | 367,62 | 266,70 | 356,08 | 180,74 |
| 54.     | Монтаж металлоконструкций свода с антикоррозийной защитой над реакторным отделением по ЛС№2-3-1768С (поз.1,2,3,4,5,6,7,11,12,13,14,15)  | 359,14 | 384,03 | 356,08 | 153,74 |
| 55.     | Монтаж устройств перекрытия вентиляционных каналов  | 183,55 | 197,43 | 356,08 | 135,79 |
| 56.     | Устройство антирикошетных пулепоглощающих полов Норамент Грано 945  | 315,24 | 351,21 | 356,08 | 141,00 |
| 57.     | Монтаж наружного освещения (№7-33-3060Е; 7-33-3060Е-Д1)   | 186,10 | 144,60 | 356,08 | 139,24 |
| 58.     | Работы с составом Армокот V500  | 186,09 | 113,12 | 356,08 | 128,84 |
| 59.     | Подвесные потолки типа «Армстронг»  | 275,26 | 86,19  | 356,08 | 128,84 |
| 60.     | Перегородки гипсокартонные  | 201,73 | 116,29 | 356,08 | 128,84 |
| 61.     | Монтаж защиты кабельных трасс с применением конструкций огнезащиты (Promat-<br>Promatect)   | 107,01 | 100,86 | 356,08 | 128,84 |
|         |   |        |        |        |        |

### Коэффициенты к оптовым ценам по группам строительных материалов (к базе 2009г.)

| <b>№</b> п/п | Наименование материалов   | Коэффициенты<br>на 1 квартал |
|--------------|---|------------------------------|
|              | Haari A IIMaraanaan arraa arraa arraa arraa arra  | 2016г.                       |
|              | Часть 1."Материалы для строительных работ"  |                              |
|              | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм  | 5,80                         |
|              | БикростХПП-3,0  | 4,04                         |
|              | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм   | 2,86                         |
|              | Клей «Бустилат»   | 3,20                         |
|              | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям  | 3,02                         |
| 6            | Гвозди строительные   | 3,33                         |
| 7            | Гипсовые вяжущие Г-5  | 3,40                         |
|              | Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм   | 2,18                         |
|              | Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм  | 2,72                         |
| 10           | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая  | 1,88                         |
| 11           | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400  | 4,41                         |
|              | Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм  | 3,34                         |
|              | Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125   | 7,61                         |
|              | Клей для обоев КМЦ  | 2,98                         |
|              | Мастика клеящая строительная ВГКМ   | 3,81                         |
| 16           | Краска ВД-НЦ-240  | 2,51                         |
| 17           | Эмаль ХВ-1120 зеленая   | 2,79                         |
|              | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм   | 3,56                         |
| 19           | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ   | 1,63                         |
| 20           | Мастика «Изол»  | 6,46                         |
| 21           | Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»  | 3,31                         |
| 22           | Мастика МБКГ-85 кровельная горячая  | 15,52                        |
| 23           | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более<br>деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | 4,27                         |
| 24           | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм  | 5,36                         |
| 25           | Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа T толщиной 60 мм   | 1,06                         |
|              | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200   | 2,90                         |
| 27           | Обои обыкновенного качества   | 1,53                         |
| 28           | Обои улучшенные, грунтованные   | 3,37                         |
| 29           | Олифа комбинированная ОКСОЛЬ  | 5,34                         |

| 31<br>32<br>33   |   | 2 = 2  |
|--|---|--|
| 32<br>33   | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм   | 2,79   |
| 33   | Пакля пропитанная   | 3,93   |
| 33   | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50  | 1,71   |
|  | Песок природный для строительных работ средний  | 6,04   |
|  | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм  | 3,74   |
|  |   |  |
| 35   | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые   | 3,72   |
| 36   | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные   | 4,61   |
| 37   | Плиты гипсовые паз-гребень  | 2,55   |
| 38   | Праймер битумный  | 4,72   |
| 39   | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями   | 4,29   |
|  |   |  |
| 40   | Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6   | 4,03   |
| 41   | Профиль стоечный ПС-3 65/50   | 3,39   |
| 42   | ПП- удлинитель профилей 60*27   | 0,97   |
| 43   | Растворитель марки Р-4  | 4,54   |
| 44   | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506  | 2,66   |
| 45   |   | 4,79   |
|  | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия   |  |
| 46   | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-Ш, диаметром 10 мм   | 5,47   |
| 47   | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4   | 4,07   |
| 48   | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4  | 3,64   |
| 49   | Унифлекс ТПП  | 3,92   |
|  | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400  | 5,60   |
|  |   |  |
|  | Шпатлевка масляно-клеевая   | 4,09   |
| 52   | Шпатлевка ХВ-004 зеленая  | 5,32   |
| 53   | Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000  | 2,17   |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм   | 3,90   |
|  | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм  | 8,52   |
|  |   |  |
| 56   | Электроды УОНИ 13/45  | 4,30   |
|  | Часть 2."Строительные конструкции и изделия"  |  |
| 1  | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта  | 3,03   |
| 2  | Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2  | 4,28   |
| 3  | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными пологнами одногольные в с 22-7,3, площадь 1,37 мг Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5,  |  |
| 3  | 1   | 3,44   |
|  | площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2   |  |
| 4  | Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим  | 4,46   |
|  | ДУ 21-9, площадь 1,8 м2   |  |
| 5  | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированый, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного   | 3,18   |
|  | полотна 690х2090 мм   | 0,.0   |
| 6  | Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2   | 3,44   |
|  |   | •  |
| 7  | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75   | 1,22   |
|  | M2 (FOCT 30674-99)  |  |
| 8  | Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)  | 1,21   |
| 9  | Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)   | 4,84   |
| 10   | Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней  | 6,05   |
| 10   |   | 0,03   |
| <del></del>  | части полотна) (ГОСТ 30970-2002)  |  |
| 11   | Доски подоконные ПВХ  | 0,98   |
| 12   | Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм   | 3,87   |
| 13   | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт І, класс эмиссии Е-2, длиной 3500   | 4,75   |
| _  | мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм   | , -  |
|  | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при   |  |
| 1.1  |   | 1 50   |
|  | EDOLODO ESTRO ESPORELLU IV ESTOR THE M. SOLICIUS AND 100 VAD. 100 VED. 120 VED. 100 150 VAD. 60 AMA   | 4,58   |
|  | производстве деревянных полов тип И, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм  |  |
| 15   | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм  | 2,95   |
|  |   |  |
| 15   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13x74 мм<br>Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип0-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм  | 2,95   |
| 15<br>16<br>17   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип0-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта  | 2,95<br>5,36<br>5,90   |
| 15<br>16<br>17<br>18   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип0-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта   | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип0-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм   | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34   |
| 15<br>16<br>17<br>18   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой   | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм  | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой   | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм  | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м   | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм  | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75<br>5,14   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без   | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм  | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75<br>5,14<br>6,44<br>4,88   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм   | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75<br>5,14<br>6,44<br>4,88   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм  | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75<br>5,14<br>6,44<br>4,88   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23   | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм   | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75<br>5,14<br>6,44<br>4,88   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25                                     | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм   | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75<br>5,14<br>6,44<br>4,88   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26                               | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ"   | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75<br>5,14<br>6,44<br>4,88<br>1,91<br>2,49<br>3,39                       |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25                                     | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип Пл-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения  | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75<br>5,14<br>6,44<br>4,88   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26                               | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип0-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм  Часть 3. "Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм  | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75<br>5,14<br>6,44<br>4,88<br>1,91<br>2,49<br>3,39                       |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26                               | Наличники из древесины типа H-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип Пл-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения  | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75<br>5,14<br>6,44<br>4,88<br>1,91<br>2,49<br>3,39                       |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26                               | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип0-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм  Часть 3. "Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм  | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75<br>5,14<br>6,44<br>4,88<br>1,91<br>2,49<br>3,39                       |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26                               | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм  Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм   | 2,95<br>5,36<br>5,90<br>3,76<br>2,34<br>2,75<br>5,14<br>6,44<br>4,88<br>1,91<br>2,49<br>3,39                       |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26                               | Наличники из древесины типа H-1, размером 13x74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип0-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10x16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм  Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм Тулы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина  | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66  |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26                               | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм  Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм   | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66 3,30   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>1                          | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм Общивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ГП-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ГД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм Доски для сокрытив полов со шпунтом и гребнем из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 120х400х172 мм Часть 3. "Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм  | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66 3,30 6,38                                    |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26                               | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм Общивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм  Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2кп-БСт4пс наружный   | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66 3,30   |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>1<br>2                     | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10x16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм Часть 3. "Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный к ним диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм  | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66 3,30 6,38 3,11                               |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>1                          | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм Общивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм  Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2кп-БСт4пс наружный   | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66 3,30 6,38                                    |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>1<br>2                     | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10x16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм Часть 3. "Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный к ним диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм  | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66 3,30 6,38 3,11                               |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>1<br>2<br>3                | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типО-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски необрезные сорезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х64 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм  Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм Тузпы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления и издельных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Тузпы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм Трубо стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСТ2кп-БСТ4кп и БСт2пс-БСТ4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,2 мм   | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66 3,30 6,38 3,11 3,39                          |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5      | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типО-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПП-2, размером 19х64 мм Доски подконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10х16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм  Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных цинкованных труб с гильзами для водоснабжения изметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметроя 0мм музлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметроя 0мм, толщина стенки 3,5 мм Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стальные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Трубы стальные влектросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм  | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66 3,30 6,38 3,11 3,39 4,27                     |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5      | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо 1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволожнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 100х16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм  Часть 3. "Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (грубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, толщина стенки 3,7 мм, толщина стенки 3,7 мм, толщина стенки 3,2 мм, толщина стенки 3,2 мм Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стальные, диаметр 57 мм, толщина стенки 3,2 мм Трубы стальные влектросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм Трубы стальные электросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм   | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66 3,30 6,38 3,11 3,39 4,27 1,97                |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5      | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород дликой 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ГЛI-2, размером 19x54 мм Доски подконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ГД-1, ГД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10x16 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины березы Щиты опалубки ШД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм Чзлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения иментром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных рабога и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Трубо стальные заектросварные прямошовные со сн | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66 3,30 6,38 3,11 3,39 4,27 1,97 1,67           |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5      | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо 1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволожнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 100х16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм  Часть 3. "Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (грубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, толщина стенки 3,7 мм, толщина стенки 3,7 мм, толщина стенки 3,2 мм, толщина стенки 3,2 мм Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стальные, диаметр 57 мм, толщина стенки 3,2 мм Трубы стальные влектросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм Трубы стальные электросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм   | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66 3,30 6,38 3,11 3,39 4,27 1,97 1,67 3,38      |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5      | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хвойных пород дликой 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ГЛI-2, размером 19x54 мм Доски подконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ГД-1, ГД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10x16 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины березы Щиты опалубки ШД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм Чзлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения иментром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных рабога и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Трубо стальные заектросварные прямошовные со сн | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66 3,30 6,38 3,11 3,39 4,27 1,97 1,67           |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5      | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные хеойных пород дликой 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм Доски подкокнные кленые из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволожнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10x16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм Часть 3."Материалы и изделия для санитарно-технических работ" Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отолления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отолления диаметром 15 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 57 мм, толщина стенки 3,2 мм Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 17 мм, толщина стенки 3,2 мм Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стальные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Трубы стальные воектросварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85 d159-377 мм Трубы Пэльные электросварные для магистральных газоне | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66 3,30 6,38 3,11 3,39 4,27 1,97 1,67 3,38      |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6 | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм Обшивка наружная и внутренняя из древесины типо-1,0-2,0-3 толщ-ой 13мм шириной без гребня от34до50мм Доски необрезные квойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Плинтуса из древесины тип ПП-2, размером 19x54 мм Доски подкомные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволожнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм Штапик (раскладка) размером 10x16 мм Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм Узлы укрупненные монтажные (грубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм Тузлы укрупненные монтажные (грубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отолления диаметром 15 мм Тузлы укрупненные монтажные (грубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметро 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Тузлы укрупненные монтажные (грубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметро 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Тузлы укрупненные монтажные (грубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметро 57 мм, толщина стенки 3,2 мм Трубы стальные заектросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСТ2кп-БСт4кп и БСт2кс-БСт4пс наружный диаметр 170 мм (ГОСТ Р 50838-95) Труба ПЗ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) Труба ПЗ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) Труба ПЗ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95 | 2,95 5,36 5,90 3,76 2,34 2,75 5,14 6,44 4,88 1,91 2,49 3,39 3,46 2,66 3,30 6,38 3,11 3,39 4,27 1,97 1,67 3,38 6,07 |

| 1 6 Ворома распотоворома 1 7 8 № 1 8 Ворома распотома 1 9 № 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |     | чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм           |       |
|---|-----|---|-------|
| 2.64   Величен поростоямен разметром 100 им   2.64   Величен пороскорие optionate (156 Min (156 дол выда давлением 1.6 Min (156 поскоб), девигиром 15 им   3.05   Величен пороскорие optionate (156 Min (156 дол выда выда давлением 1.0 Min (156 поскоб), девигиром 15 им   3.05   Величен пороскорие optionate (156 Min (156 дол выда выда выда выда выда выда выда выда  | 1/  |   | 7.69  |
| 16   Seminar processure expressore in Secriting run equal page accessored in Nati 16 in recording assessment of Nati 16 in recording assessment assessment in recording assessment of Nati 16 in recording assessment assessmen   |     |   |       |
| 5.64   Sagament reproduces e approximate in agree or agreement (.0 Min (10 or 2002) 30cHez диаметром 50 3.45   Sagament reproduces e approximate uniquence or agreement (.0 Min (10 or 2002) 30cHez диаметром 50 3.45   Sagament reproduces or agreement the produce of the control of the contr   |     |   |       |
| 3   Задежения интеспециальной разраментации интеграциальной фильмарствором (1)   3,46   Задежения прирагратичные фильмарствором (2)   3,46    |     |   | ,     |
| Марительное филонирований и может потвержений и может и потвержений и может потвержений и может и может потвержений и может   |     |   | ,     |
| 3   3   3   3   3   3   3   3   3   3   | 10  |   | 3,43  |
| 50 мм   2,78  | 10  |   | 3 80  |
| 2,300   Постория технической гасообразима и исве, патучные, настеняме полирования КВ-15   2,66   Корим Корсоборские для рамоми и исве, патучные, настеняме полирования КВ-15   2,66   Корим Корсоборский и исве, патучные рауриторов 15 мм   3,48      | 19  |   | 3,09  |
| 2   Sparse Indeptional Content of the Content of   | 20  |   | 2 30  |
| 2 (2) (Σραι Μασιστου дия чутупики сординаторов 15 мм 3,43 (2) (Кран царовой муртолий 1152/11), деливетром 15 мм 3,43 (2) (Милосетт для невтрессияних сред (пилос точности 1.5) с резьбовым присопривением марка МП-3У-16 с трехоодовым краном 1,73 (2) (Мироты добестоциялистики серед (пилосет для невтрессияних сред (пилосет для невтрессия) (пилосет для невт |     |   | •     |
| 33   Зам шаровой окуптован 1152711, раживетром 15 мм   1,79   |     |   |       |
| 1.78   Microserip pairs incarprocessessor open (image to response to open designation processes in processes (in 1116 Intel® 2) 47 (8)  |     |   |       |
| 11/11/16/a/Visit   13/16/a/Visit   13/16/a/   |     |   |       |
| 3.00   Мусти за обстание знавтированные из одно отделение с одного чашей с креппечивам МСХ разы 500-550X188   3.13   3   | 24  |   | 1,79  |
| 86         Муфтан аббестоцияентные велюдные САМ 9-100         7,00           7         Муфтан обостоцияентные безымпоризов EMM 100         4,42           26         Плитин газовые бытовые запольные отрежьестоящие о цитком, духовым и сущитыми шхафом четъректорелочные в 1,63         1,63           7         Плитин сущитым и пределения в 1,63         1,63           8         Прогладени за парочиты мере в 1,64         5,03           9.7         Прогладени за парочиты мере в 1,64         2,17           12         Радиеторы сполительные мутрыеме выпраж АМС-140, высота полная 556 мм, высота мистанизм в 2,00         2,17           2.         Радиеторы сполительные мутрыеме выпраж АМС-140, высота полная 556 мм, высота мистанизм в 2,00         2,00           3.         Режир сполительные мутрыеме выпраж АМС-140, высота полная 556 мм, высота мистанизм в 2,00         3,20           3.         Режир сполительные мутрыеме выпраж АМС-140, высота полная 556 мм, высота мистанизм в 2,00         3,20           3.         Режир сполительные мутрыеме выпраж АМС-140, высота в 2,00         1,74           3.         Сум сототительныеме в 2,00         1,74           3.         Сум сототительные мутрыеме в 2,00         1,74           3.         Сум сототительные в 2,00         1,74           3.         Сум сототительные в 2,00         1,74           3.  |     |   |       |
| 27  |     |   |       |
| 8   Питит газовае бытовые напольные отдельностоящие со цитком, духовым и сущильным шкабом четырегогреночные (5,63)   1   Пологаеции и прочита марки ТМБ. Тотщиной 1 мм. диметром 50 мм.   | 26  | Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-100   | 7,09  |
| 20   Проговации за распитам варом ITIA варом (1-140) высота польза в проговари из распитам варом ITIA варом (1-140) высота польза в польза в проговари из распитам в проговари из прогов   | 27  | Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100  | 4,42  |
| № 2   | 28  | Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные                 | 5,03  |
| 30   Проигации из парочента марки ТМБ, толщиной 1 мм. диаметром 50 мм   2,17   32   Радиаторы отолительные чуучные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм   9,92   33   Радиаторы отолительные чуучные марка АК-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм   9,92   34   Реистрая отолительные из стальных электробъедных турб диам, изотажно 150 ВУ   2,00   35   Редиа Торка ангонизации, марка АК-140, высота полная 588 мм   8,92   36   Редиа Торка ангонизации (пределатира муждая полная муждая п   | 29  | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 | 5,05  |
| 2 Paguargou prosentements 2 Paguargou prosentements 3 Paguargou prosentements 4 Paguargou prose |     | м2  |       |
| 32   Радиаторы отполительные чутучные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 600 мм   9,925   | 30  | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм   | 7,12  |
| 38   Редистраци алкомиченияе, марка «АЦИХ-ЗО», количество свящий 1, мощьють 150 Вт  | 31  | Прокладки резиновые   | 2,17  |
| 38   Редистраци алкомиченияе, марка «АЦИХ-ЗО», количество свящий 1, мощьють 150 Вт  |     |   |       |
| 3   |     |   |       |
| 38   Руката реклиторующие марка Р-150, размер 160x150 мм   17,430   |     |   |       |
| 1.73   Смесително бодие для вами у укаверамного СМ-ВУ-ШПР с душевой сетиой на гибхом шланге с золотниково-кривошийным (р. 82 г. 72 г. 73 г. 74 г. 7   |     | 1 1 17  |       |
| 372   Смесители общие для вани и ужывальников СМ-ВУ-ШПР с душевой сеткой на гибком шлаяте с золотниково-кривошилным   5,82   переклочателем   5,27  |     |   |       |
| Порежитонателения         Порежитонателения         5.27           30         Счетчеми (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм         2.16           10         Термометт ризмом (угловоры) крыльчатые диаметром 32 мм         2.16           11         Тарым стручным заманированные с призмым отводно, решеткой и резичновой пробков Т-50 размером 260×140×110 мм         4.38           12         Умывальжими голуфарфоровые и фарфоровые с кронителейным, сифоком бутылонным латунным и выпуском, овальные со         2.88           14         Тралы чутунные заманированные с примым отводом систем отколением, сифоком бутылонным латунным и выпуском, овальные со         2.88           14         Умывальжими полуфарформ за туробороводом систем отколения диаметром 250м         5.50           15         Очитьты дал очектих воды за туробороводом систем отколения диаметром 250м         5.60           16         Очитьты дал очитьты дал очить и систем за комплекте с болтами, гажками и прокладками для комплекте с задажжжами         2.88           16         Очитьты дал очитьт  |     |   |       |
| 38   Счетчик воды универсальный, морка СКБ-40   5,27  | 31  |   | 5,02  |
| 39   Онгениям (водомеры) крыльчатись диаметром 32 мм   1,38     10   Термомерт рамкой (утровом) рутртыей (комак 68 мм) до 160 град С в оправе   1,38     11   Термомерт рамкой (утровом) рутртыей (комак 68 мм) до 160 град С в оправе   1,38     12   Умывальним полуфарофовые и фарофоровые и фарофоров     | 20  |   | E 27  |
| 1,38  |     |   |       |
| 43 (2. Умывательнико плоударофоровые и фарофоровые с уронительник, систем об Утильтельник полударофоровые и фарофоровые с уронительник, систем об Утильтельник полударофоровые и фарофоровые с уронительник, систем об Утильтельник, систем от утильных и резульных и резульных и резульных и резульных и резульных и резульных уронительных размером 550×480×150 мм.  44 Омивъры для очистия воды в трубогроводах систем отопления диаметром 25мм.  5,50 44 Омивъры для очистия воды в трубогроводах систем отопления диаметром 25мм.  45 Омаецы стальные давлением 1 Мля (10 кг/сих/2) в комплекте с боттами, такжами и прокладками для комплекта с задвижизми.  46 Омаецы мы утперодиетой стали ВСТЗСПЗ, СВСТОСПЗ, давлением 1, 0 Мла(10 кг/сих/2), до 573 К (+300град, C) на условное давление Ру 1,6 Мля (16 кг/сих/2), диаметром условного прохода 50 мм.  47 Омаецы стальные плосиме приварные из стали ВСТЗСПЗ, СВСТОСПЗ, давлением 1, 0 Мла(10 кг/сих/2), дил 15 мм.  48 Омаецы стальные плосиме приварные из стали ВСТЗСПЗСВ, давлением 1, 0 Мла(10 кг/сих/2), дил 15 мм.  49 Омаецы стальныем плосиме приварные из стали ВСТЗСПЗСВ, давлением 1, 0 Мла(10 кг/сих/2), дил 15 мм.  40 Омаецы стальныем плосиме приварные из стали ВСТЗСПЗСВ, давлением 1, 0 Мла(10 кг/сих/2), дил 15 мм.  40 Омаецы стальныем плосиме приварные из стали ВСТЗСПЗСВ, давлением 1, 0 Мла(10 кг/сих/2), дил 15 мм.  40 Омаецы и стальныем плосиме приварные из стали в Стали стали стали стали стали стали и кг/сих/2), дил 16 мм.  40 Омаецы и сталичныем плосиме приварныем стали и кг/сих/2 дил 16 мм.  40 Омаецы и сталичныем плосименныем 1, 0 мла(10 кг/сих/2), дил 16 мм.  40 Омаецы и сталичныем 1, дамаецы прил 16 мла(10 кг/сих/2), дил 16 мм.  40 Омаецы и сталичныем 1, дамаецы прил 16 мла(10 кг/сих/2), дил 16 мм.  40 Омаецы и сталичныем 1, дамаецы прил 16 мла(10 кг/сих/2), дил 16   |     |   |       |
| 42   Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоком бутылочным латунным и выпуском, овальные со средным установочными поверхностими без слиния размером 550x480x150 мм   5,50  |     |   |       |
| сорытыми установочными поверхностями без синики размером 550x480x150 мм         5,50           43         Унитать смолмат «Комофорт»         5,50           44         Унитать усмолмат «Комофорт»         1,48           45         Оланы, стальные давлением 1 мля (10 кг/ског) в комплекте с болтами, гажеми и прокладками для комплекта с задвижками         2,88           46         Оланы, стальные давлением 1 мля (10 кг/ског), диманетром условного прохода 50 мм         2,12           47         Оланы, стальные поскоме приварные из стали ВСТЗсла. ВСТЗсла, давлением 1.0 Мля (10 кг/ског), дил15 мм         4,98           48         Воздуховоры, из оциняованной стали котили ВСТЗсла. ВСТЗсла, давлением 1.6 Мля (16 кг/ског), дил15 мм         4,98           48         Воздуховоры, из оциняованной стали котили в притимения от стали в стали в БСТЗсла. ВСТЗсла, давлением 1.6 Мля (16 кг/ског), дил15 мм         5,65           50         Воставки гибине из брезента и сортовой стали коруталье, димметром и тох об до 560 мм         2,71           51         Зоты в реитилициемых систем и в гистовой оцинкованной стали к сурталье, димметром шахты 315 мм         2,00           52         Клальные образные общени одавления из листовой и сортовой стали к суртальным из кланамом и кольцом для сбора хольные общени одавления из листовой и сортовой стали к суртальным из кланамом и кольцом для сбора хольные стали свертальным кланамом и кольцом для сбора хольным стали свертальным кланамом и кольцом для сбора хольным для сбора хольным для смотровым для сбора хольным для сбора хольным для сбо   |     |   |       |
| 43   Унытан-компаст «Комфорт»   5.50  | 42  | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со             | 2,88  |
| 44   Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25мм   1.48   5 рязвые стальные двавлением 1 Мів (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками   2,68   диаметром 50 мм   2,12   условное давление РУ 1,6 Мів (16 кгс/см2), диаметром условное давление 10 / 10 мм   2,12   условное давление РУ 1,6 Мів (16 кгс/см2), диаметром условное давление 10 / 10 мм   2,12   условное давление РУ 1,6 Мів (16 кгс/см2), диаметром условное давление 10 / 10 мм   4,98   47 / диаметром (раметром условное давление 10 / 10 мм   4,98   48   49 / 49 / 49 / 49 / 49 / 49 / 49 / 49   |     | скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм   |       |
| 46   Опачым стальные давлением Т Мла (10 кго/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками   2,68   диаметром 50 мм   46   Опачым из утверодистой стали ВСт3сла с температурным пределом применения от 243 К (-30град, С) до 573 К (+300град, С) на условее давление РУ 1,6 Мла (16 кго/см2), диаметром условного прохода 50 мм   4,98   47   Опачым стальные плоские приварные из стали ВСт3сла, ВСт3сла, Завлением 1,0 Мла(10 кго/см2), дм15 мм   4,98   48   Опачым стальные плоские приварные из стали ВСт3сла, ВСт3сла, Завлением 1,0 Мла(10 кго/см2), дм15 мм   4,98   49   Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм   2,71   50   Вставки тибке из брезент из сортовой стали куртиве, диаметром шахты 315 мм   2,00   25   Клаланы обратные общего назначения из листовой от сортовой стали куртирого ечения Ков-4 дм800 мм   3,33   35   30 кты вентиляционных систем из листовой от сортовой стали куртирого ечения Ков-4 дм800 мм   3,33   35   35   37   37   37   37   37   | 43  | Унитаз-компакт «Комфорт»  | 5,50  |
| диаметром. 50 мм.  4. Фланцы из уперодистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30трад.С) до 573 К (+300трад.С) на условное давление РУ 1,6 Mma (16 кгс/см2), диаметром условное лавление РУ 1,6 Mma (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм.  4. Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗспЗ. ВСтЗспЗ. давлением 1,0 Mma(10 кгс/см2), дм15 мм.  4. 98 водуховоды из оцинковые приварные из стали ВСтЗспЗ. ВСтЗспЗ. давлением 1,6 Mma(16 кгс/см2), дм15мм.  5. 65 9 Вставих гибиеи из брезента и согровой стали марки ВВ-17 и ВН10  5. 65 13 Окта вентипвиденных систем из листовой оцинкованной стали, критиер, диаметром шахты 315 мм.  5. 65 13 Окта вентипвиденных систем из листовой оцинкованной стали, крутлые, диаметром шахты 315 мм.  5. 65 2 Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали с неутепленным глапаном и кольцом для сбора 3,57 конденсата диаметром патрубка до 250 мм.  4. Октал на при  | 44  | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25мм  | 1,48  |
| 46 Фланцы из улгеродистой стали ВСт3сл3 с температурным пределом приженения от 243 К (-30град C) до 573 К (+300град C) на условное далением Р. J. 6 Мла (16 кгссм2), дамятером условного прохода 50 мм 4,98 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3, давлением 1,0 Мла (10 кг/см2), дм15 мм 5,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 5,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 6,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм2 (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм2 (16 кгс)  | 45  | Фланцы стальные давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками    | 2,68  |
| 46 Фланцы из улгеродистой стали ВСт3сл3 с температурным пределом приженения от 243 К (-30град C) до 573 К (+300град C) на условное далением Р. J. 6 Мла (16 кгссм2), дамятером условного прохода 50 мм 4,98 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сл2, ВСт3сл3, давлением 1,0 Мла (10 кг/см2), дм15 мм 5,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 5,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 6,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм2 (16 кгс) см2, дм15 мм 7,55 мм 6 мла (16 кгс) см2, дм2 (16 кгс)  |     |   | ,     |
| условное давление РУ 1,6 Mna (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм 4, 98 47 опанцы стальные плоские приварные из стаги ВСТЗСЛ2, ВСТЗСЛ3, давлением 1,6 Mna(10 кгс/см2), дм15 мм 5,65 48 Опанцы стальные плоские приварные из стаги ВСТЗСЛ2, ВСТЗСЛ3, давлением 1,6 Mna(16 кгс/см2), дм15 мм 5,65 49 Водуховоды из оцинкованной стали из потициной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм 2,71 50 Вставки гибике из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10 3,48 51 Зонты вентиляционных исистем зи листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм 2,00 52 Клаланы обратные общего назаканения из листовой оцинкованной стали, круглюго сечения Ков-4 дм800 мм 3,33 53 Узлы прохода выталимые зентиляционных шахт из листовой и сортовой стали круглюго сечения Ков-4 дм800 мм 3,33 54 Уклал прохода выталимые зентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клаланом и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм  10 Часть 4. "Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.  11 Арматурные сети сварные  12 Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 3,31 11 Плиты железобетонные балконные 5,39 5 Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 6 Блок ленобетонный, размером 20х30кбо, D700 3,54 6 Ками борговые ВБ 100,3015 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) 8 Панели гиссобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гиссовом вяжущем, марка 75, топщина 100 мм 4,49 6 Колонны прямогропьение для перегородок высотой до 3 м, полощадью более 6 м2 на гиссовом вяжущем, марка 75, топщина 100 мм 4,49 6 Колонны прямогропьеные из бетон В25 (М350), восом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 8 кг/м3 10 Клоца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетон в В16-0.172 м3 11 Плита панша железобетонная 12 Престичные марии гл | 46  |   | 2.12  |
| 49 Опанцы стальные плоские приварные из стаги ВСТЗСИЗ, двалением 1,0 Мпа(10 кг/см2), дм15 мм 4,98 4 Опанцы стальные плоские приварные из стаги ВСТЗСИЗ, двалением 1,6 Мпа(16 кг/см2), дм15 мм 5,565 49 Водуховоды из оцинкованной стаги топциной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм 2,2 7,1 50 Вставих гибие из брезента и сортовой стаги марки ВВ-17 и ВН10 3,48 51 30нты вентилиционных систем из листовой сцинкованной стаги, круглые, диаметром шахты 315 мм 2,20 Кпаланы обратные общего назначении из листовой и сортовой стаги круглого сечения Ков-4 дм800 мм 3,33 3 утыв прохода вытиликых вентилиционных шахт из листовой и сортовой стаги круглого сечения Ков-4 дм800 мм 3,33 конденсата диаметром патрубка до 250 мм 7 конденсата диаметром ди |     |   | ,     |
| 48 фланцы стальные плосиие приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, давлением 1,6Mnq16 кгс/см2), дм15мм 5,65 48 Воздужоводы из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм 2,271 50 Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10 51 Калаланы обратные общего назачением из листовой сидинкованной стали, крутлого сечения Ков-4 дм800 мм 3,83 53 Уалы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой стали крутлого сечения Ков-4 дм800 мм 3,83 53 Уалы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой стали сертовой стали с неутелленным клаланом и кольцом для сбора 3,57 коледенсата диаметром патрубка до 250 мм ———————————————————————————————————  | 47  |   | 4.98  |
| Воздуховоды из оцинкованной стапи толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм   2,71  |     |   |       |
| 50 Вставии гибике из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10   3.48   15 36 ты выятиляционных систем из пистовой оцинкованной стали, крутлые, диаметром шахты 315 мм   2.00   15 36 Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора   3,57   15 Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора   3,57   15 Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора   3,57   16 Клапаны обратные сегки сварные   4,33   17 Карматурные сегки сварные   4,33   18 Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 мЗ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/мЗ   3,31   19 Карматурные сегки сварные   5,39   19 Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 мЗ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/мЗ   3,31   19 Карматурные сегки сварные   5,39   20 Балки фундаментные железобетонные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 мЗ, расход арматуры 2,36   6,40   21 Карми берговые БВ 100,301Б / бетов В30 (М400), объем 0,042 мЗ/ (ГОСТ 6665-91)   3,54   22 Карми берговые БВ 100,301Б / бетов В30 (М400), объем 0,042 мЗ/ (ГОСТ 6665-91)   3,54   23 Карми берговые ВВ 100,301Б / бетов В30 (М400), объем 0,042 мЗ/ (ГОСТ 6665-91)   3,54   24 Кармати пклосбетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, топщина 100 мм   4,49   8   8   1 кг/м    |     |   |       |
| 50   50   50   50   50   50   50   50   |     |   |       |
| 5.2   Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 дм800 мм   3,93     Узлья прохода вытяжных вентилеционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора   3,57     Клапаны обратные обточные и керамические изделия. Нерудные материалы.   |     |   |       |
| Уалы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора (монденсата диаметром патрубка до 250 мм (монденсата диаметром до 250 мм да 250 мм (монденсата диаметром до 250 мм да 250   |     |   |       |
| конденсата диаметром патрубка до 250 мм  Часть 4. "Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.  Товарные бетоны и растворы"  4.33  2. Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3  3.31  3. Плиты железобетонные балконные  5.39  4. Бетон тяжелый, класс В15 (М200)  5.92  5. Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7.5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36  кг/  6. Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700  3.54  7. Камни бортовые ВВ 100.3016 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)  8. Панели гилсобетонные для перегородок высотой до 3 м. полидацью более 6 м2 на тилсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм  4. 49  9. Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т., объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100  8. 18  10. Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м. бетона В15- 0,172 м3  11. Плита дициа железобетонная  12. Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон В22.5 (М350), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)  3. Местничные марши с полуплощарками ЛМП 67.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)  4. Остовка опоры СВ 110-3,5 /бетон В35 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,05 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)  13. Потита исстничные ПС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,05 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)  14. Потиты нестничные ПС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,06 кг/(Серия 1.038.1-1 вып. 1)  4. Остовка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (Мебо), объем 0,05мм 0,05мм 0,05мм 0,05мм /гостра 3.407.1-136)  4. Панели оград железобетонные  4. Остойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,05мм 0,38 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)  4. Остойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,05мм  |     |   |       |
| Часть 4. "Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.  | 55  |   | 3,37  |
| Товарные бетоны и растворы"           1         Арматурные сетки сварные         4,33           2         Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3         3,31           3         Плиты железобетонные балконные         5,39           4         Бетон тяжелый, класс B15 (М200)         5,92           5         Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36         6,40           кг/         Кольки бетонные стен подвалов стильше (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36         6,40           7         Камни бортовые БВ 100,3015 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)         5,15           8         Панели гилсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадые более 6 м2 на гилсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм         4,49           9         Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100         8,18           10         Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона B15 - 0,172 м3         7,55           11         Плита динща железобетонная         4,73           12         Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 в  |     |   |       |
| 4 дриатурные сетки сварыые 2 Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3 3,31 3 Плиты железобетонные балконные 5,39 4 Бетон тяжелый, класс B15 (M200) 5,92 5 Балоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ 6 Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700 3,54 7 Камни бортовые БВ 100.3015 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) 8 Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм 4,49 9 Колоны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т., объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 10 Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона B15 - 0,172 м3 11 Плита днища железобетонная 12 Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B22,5 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) 3,89 13 Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B26 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 14 Лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) 15 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B16 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(Серия 1.038.1-1 вып. 1) 16 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон B30 (М400), объем 0,46 м3, расход ар-ры 10,65 кг/(Серия 1.038.1-1 вып. 1) 17 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон B30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 10,65 кг/(Серия 1.038.1-1 вып. 1) 18 Притка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая 19 Плитка протуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая 10 Плиты перекрытия шахт железобетонные 11 Плиты перекрытия шахт железобетонные 12 Плиты пюрьтите ребристые 2ПТ6-44Т ШВТ /бетон B20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) 19 Плитка протуарная "Кирпичик," Прямоугольные", "Змейка", "Квадрат", серая 1 |     |   |       |
| 2         Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона B20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3         3,31           3         Плиты железобетонные балконные         5,39           4         Бетон тяжелый, класс B15 (М200)         5,92           5         Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон B7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36         6,40           6         Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D700         3,54           7         Камин бортовые БВ 100,30Л5 / бетон B30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)         5,15           8         Панети ипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадыю более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм         4,49           9         Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100         8,18           10         Кольща для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, 7,55         7,55           11         Плита динша железобетонныя         4,73           12         Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,89           13         Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)         4,73           14         Лестничные марши с полуплощадка   |     | Товарные бетоны и растворы"   |       |
| Балки фундаментные железобетонные объемом более 0.5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3   3.31     Плиты железобетонные балконные   5,39   5,99     Бетон тяжелый, класс В15 (М200)   5,92     Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36   6,40 кг/   Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700   3,54     Камни бортовые БВ 100.3015 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)   3,54     Камни бортовые БВ 100.3015 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)   5,15     Панеги гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадыю более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм   4,49   4,70   4   | 1   | Арматурные сетки сварные  | 4,33  |
| Плиты железобетонные балконные     Бетон тяжелый, класс В15 (М200)     Блокк бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36     Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700     Камни бортовые БВ 100.30П5 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)     Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм     4,49     Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100     Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100     Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100     Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100     Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15- 0,172 м3     Плита днища железобетонная     Престничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон В25, (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)     Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 к/м3     Претничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 к/м3     Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(Серия 3.407.1-146)     Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)     Плита тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник," "Змейка", "Квадрат", серая     Плита перекрытия шахт железобетонные     Плиты перекрытия шахт железобетонные        |     |   |       |
| 4         Бетон тяжелый, класс В15 (М200)         5,92           5         Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36         6,40           6         Блоки пенобетонный, размером 20x30x60, D700         3,54           7         Камин бортовые БВ 100.30Л5 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)         5,15           8         Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм         4,49           9         Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100         8,18           10         Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3         7,55           11         Плита днища железобетонная         4,73           12         Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,89           13         Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 кг/ 6,95         4,94           14         Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3         6,95           15         Ступени лестничные ПС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар  |     |   |       |
| 5         Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36         6,40           6         Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D700         3,54           7         Камни бортовые БВ 100,30Л5 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)         5,15           8         Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм         4,49           9         Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100         8,18           10         Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3         7,55           11         Плита днища железобетонная         4,73           12         Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,89           13         Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон В25, (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,89           14         Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-6 бетон В25, (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.020) с расходом арматуры 44         6,95           15         Кг/м3         Кг/м3         Кг/м3         Кретичные марши 1ЛМ27.11-16-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-  |     |   |       |
| кг/ Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700  Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700  Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)  Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм  Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100  Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15- 0,172 м3  Плита днища железобетонные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)  Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)  Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44  Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44  Кг/м3  Тупени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)  Кг/м3  Тотоки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг  Зай Приты перекрытия шахт железобетонные  Плиты перекрытия шахт железобетонные  Плиты перекрытия шахт железобетонные  Плиты перекрытия шахт железобетонные  Плиты железобетонные многопустотные  Плиты перекрытия шахт железобетонные  Критиы перекрытия шахт железобетонные  Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 150 кг/м3  Дегиели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)  Влоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 150 кг/м3  Дегиели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                                     |     |   |       |
| 6         Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D700         3,54           7         Камни бортовые БВ 100,3015 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)         5,15           8         Панели игисобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм         4,49           9         Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100         8,18           10         Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона B15- 0,172 м3         7,55           11         Плита днища железобетонная         4,73           12         Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,807м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,89           13         Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)         4,94           14         Лестничные площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3         6,95           15         Ступени лестничные ПС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)         4,59           16         Лотки (серия 3,006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-136)         4,23           17         Стойка опоры   |     |   | 3, 10 |
| 7         Камни бортовые БВ 100.30Л5 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)         5,15           8         Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм         4,49           9         Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100         8,18           10         Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15- 0,172 м3         7,55           11         Плита днища железобетонная         4,73           12         Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,89           13         Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)         4,94           14         Лестничные подщака с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3         6,95           15         Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)         4,59           16         Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 6,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)         4,23           17         Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В20 (М250), объем 0,45 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)         4,  | 6   |   | 3 54  |
| 8         Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм         4,49           9         Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона B25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3         8,18           10         Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона B15- 0,172 м3         7,55           11         Плита днища железобетонные для перетона B15- 0,172 м3         4,73           12         Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,89           13         Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)         4,94           14         Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3         6,95           15         Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)         4,59           16         Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)         4,23           18         Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон B15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)         4,25           19         Плиты перекрытия шахт железобетонные   |     |   |       |
| 8,18   Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100   8,18   кг/м3   10   Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, 7,55   расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15- 0,172 м3   4,73   11   Плита днища железобетонная   4,73   12   Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)   3,89   3,89   13   Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)   4,94   4,95      |     |   |       |
| кг/м3 10 Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15- 0,172 м3 11 Плита днища железобетонная 12 Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) 13 Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) 14 Лестничные лющадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 б.95 кг/м3 15 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) 16 Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 15,2 кг 3,30 17 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) 4,23 18 Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) 4,25 19 Плиты перекрытия шахт железобетонные 20 Панели оград железобетонные многопустотные 21 Плиты перекрытия шахт железобетонные 22 Плиты перекрытия шахт железобетонные 23 Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.465.1-7/84) 25 Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 26 Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 26 Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)  |     |   |       |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15- 0,172 м3   | 9   |   | 0,10  |
| расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15- 0,172 м3  11 Плита днища железобетонная  4,73  12 Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)  3,89  13 Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)  4,94  вып.1)  14 Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 б.95 кг/м3  15 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)  16 Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг  3,30  17 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)  4,23  18 Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)  4,25  19 Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая  4,02  20 Панепи оград железобетонные  10 Плиты перекрытия шахт железобетонные  11 Плиты перекрытия шахт железобетонные  12 Плиты железобетонные многопустотные  23 Плиты железобетонные многопустотные  24 Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3  25 Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3  26 Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)   | 40  |   | 7     |
| 11 Плита днища железобетонная 4,73 12 Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1) 3,89 13 Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1) 4,94 вып. 1) 14 Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 15 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*) 4,59 16 Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг 3,30 17 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) 4,23 18 Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон B15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) 4,25 19 Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая 4,02 20 Панели оград железобетонные (С.04) 1 Плиты железобетонные многопустотные 4,24 21 Плиты перекрытия шахт железобетонные (С.04) 1 Плиты железобетонные многопустотные 5,92 24 Блоки железобетонные многопустотные 5,92 25 Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 4,93 26 Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) 6,09  | 10  |   | 7,55  |
| 12         Лестничные марши 1ЛМ27.12.14-4 /бетон B22,5 (М300), объем 0,607м3, расход ар-ры 17,16 кг/(серия 1.151.1-6 вып. 1)         3,89           13         Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 1)         4,94           14         Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3         6,95           15         Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)         4,59           16         Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг         3,30           17         Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)         4,23           18         Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)         4,25           19         Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая         4,02           20         Панели оград железобетонные         4,24           21         Плиты ты перекрытия шахт железобетонные         6,04           22         Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон B20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.465.1-7/84)         5,92           24         Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом армату  | 4.4 |   | 4.70  |
| 13 Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон B25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)  14 Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3  15 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон B15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)  16 Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон B15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг  17 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)  18 Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон B15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)  19 Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая  4,02  20 Панели оград железобетонные  21 Плиты перекрытия шахт железобетонные  22 Плиты железобетонные многопустотные  23 Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.465.1-7/84)  25 Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3  26 Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)  6,99   |     |   | ,     |
| вып.1)         14       Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3       6,95 кг/м3         15       Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)       4,59         16       Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг       3,30         17       Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)       4,23         18       Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)       4,25         19       Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая       4,02         20       Панепи оград железобетонные       4,02         21       Плиты перекрытия шахт железобетонные       6,04         22       Плиты мелезобетонные многопустотные       4,32         23       Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.465.1-7/84)       5,92         24       Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3       4,01         25       Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3       4,93         26       Ригели марки Р   |     |   |       |
| 14       Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3       6,95 кг/м3         15       Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)       4,59         16       Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг       3,30         17       Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)       4,23         18       Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)       4,25         19       Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая       4,02         20       Панели оград железобетонные       4,24         21       Плиты перекрытия шахт железобетонные       6,04         22       Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Aт ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.465.1-7/84)       5,92         24       Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3       4,01         25       Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3       4,93         26       Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)       6,09   | 13  |   | 4,94  |
| кг/м3  15 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)  4,59  16 Лотки (серия 3.006.1-2.87 выл.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг  3,30  17 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)  4,23  18 Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 выл. 1)  4,25  19 Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая  4,02  20 Панели оград железобетонные  21 Плиты перекрытия шахт железобетонные  22 Плиты железобетонные многопустотные  4,32  23 Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.465.1-7/84)  5,92  24 Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3  4,01  25 Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3  4,93  26 Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)  6,09  |     |   |       |
| 15 Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,65 кг/(ГОСТ 8717.0-84*)  4,59  16 Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг  3,30  17 Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)  4,23  18 Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)  4,25  19 Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая  4,02  20 Панели оград железобетонные  21 Плиты перекрытия шахт железобетонные  22 Плиты железобетонные многопустотные  23 Плиты перекрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)  5,92  24 Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3  4,01  25 Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3  4,93  26 Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)  6,09  | 14  |   | 6,95  |
| 16       Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход аматуры 15,2 кг       3,30         17       Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)       4,23         18       Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)       4,25         19       Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая       4,02         20       Панели оград железобетонные       4,24         21       Плиты перекрытия шахт железобетонные       6,04         22       Плиты железобетонные многопустотные       4,32         23       Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия 1.465.1-7/84)       5,92         24       Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3       4,01         25       Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3       4,93         26       Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)       6,09   |     |   |       |
| 17       Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/(серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)       4,23         18       Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)       4,25         19       Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая       4,02         20       Панели оград железобетонные       4,24         21       Плиты перекрытия шахт железобетонные       6,04         22       Плиты железобетонные многопустотные       4,32         23       Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)       5,92         24       Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3       4,01         25       Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3       4,93         26       Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)       6,09  |     |   |       |
| 18       Перемычка брусковая 5ПБ25-27-П /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1)       4,25         19       Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая       4,02         20       Панели оград железобетонные       4,24         21       Плиты перекрытия шахт железобетонные       6,04         22       Плиты железобетонные многопустотные       4,32         23       Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)       5,92         24       Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3       4,01         25       Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3       4,93         26       Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)       6,09  |     |   |       |
| 19       Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая       4,02         20       Панели оград железобетонные       4,24         21       Плиты перекрытия шахт железобетонные       6,04         22       Плиты железобетонные многопустотные       4,32         23       Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон B20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)       5,92         24       Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3       4,01         25       Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3       4,93         26       Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)       6,09  |     |   |       |
| 19       Плитка тротуарная "Кирпичик," Прямоугольник", "Змейка", "Квадрат", серая       4,02         20       Панели оград железобетонные       4,24         21       Плиты перекрытия шахт железобетонные       6,04         22       Плиты железобетонные многопустотные       4,32         23       Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон B20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)       5,92         24       Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3       4,01         25       Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3       4,93         26       Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)       6,09  | 18  |   | 4,25  |
| 20       Панели оград железобетонные       4,24         21       Плиты перекрытия шахт железобетонные       6,04         22       Плиты железобетонные многопустотные       4,32         23       Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)       5,92         24       Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3       4,01         25       Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3       4,93         26       Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)       6,09   | 19  |   | 4,02  |
| 21       Плиты перекрытия шахт железобетонные       6,04         22       Плиты железобетонные многопустотные       4,32         23       Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)       5,92         24       Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3       4,01         25       Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3       4,93         26       Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)       6,09   | 20  |   |       |
| 22Плиты железобетонные многопустотные4,3223Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон B20 (M250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)5,9224Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м34,0125Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м34,9326Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)6,09  |     |   |       |
| 23       Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон B20 (M250), объем 0,62м3, расход ар-ры 56,9 кг/(серия1.465.1-7/84)       5,92         24       Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3       4,01         25       Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3       4,93         26       Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)       6,09  |     |   |       |
| 24Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса B25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м34,0125Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м34,9326Ригели марки РДП4.26-60 /бетон B25 (M350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)6,09  |     |   |       |
| 25 Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 4,93<br>26 Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) 6,09   |     |   |       |
| 26 Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) 6,09  |     |   |       |
|   |     |   |       |
|   | 20  | Тители марки г ді 14.20-00 /0етон в 25 (місьо), объем 0,45 м5, расход ар-ры 44,50 кг/ (серия 1.020-1/67 выпо-т)         | 5,05  |

| 27 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100   | 4,73                                  |
|----|---|---------------------------------------|
| 28 | Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 1)   | 5,01                                  |
|    | Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм  | 1,76                                  |
| 30 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм   | 5,58                                  |
| 31 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм  | 4,62                                  |
| 32 | Блоки-тюбинги железобетонные  | 2,90                                  |
|    |   |                                       |
| 33 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг  | 5,00                                  |
|    | Часть 5. "Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ   |                                       |
| 1  | Водно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20   | 2,32                                  |
| 2  | Втулки В42  | 4,05                                  |
|    | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки  | 4,29                                  |
| 4  |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|    | Гильзы соединительные   | 2,77                                  |
| 5  | Зажим люстровый   | 1,65                                  |
| 6  | Звонок электрический с кнопкой  | 0,92                                  |
| 7  | Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20   | 1,64                                  |
| 8  | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова  | 2,68                                  |
|    | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2  |                                       |
| 9  | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент  | 3,35                                  |
|    | марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   |                                       |
| 10 | Разветвительная коробка У-197   | 2,04                                  |
|    | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25   | 2,67                                  |
|    | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4   | 1,82                                  |
|    |   |                                       |
|    | Лампы люминесцентные ЛБ-65  | 2,46                                  |
|    | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60   | 2,47                                  |
|    | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35  | 1,85                                  |
| 16 | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2   | 1,96                                  |
|    | Муфты натяжные  | 2,87                                  |
|    | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20  | 3,99                                  |
|    | Патроны потолочные  | 1,47                                  |
|    |   |                                       |
|    | Патрон для пристрелки   | 2,54                                  |
|    | Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 УЗ   | 3,79                                  |
|    | Перемычки гибкие, тип ПГС-50  | 8,69                                  |
| 23 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой маркиПВ1,сеч1,5мм2   | 3,90                                  |
| 24 | Профиль монтажный перфорированный   | 3,34                                  |
| 25 | Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20   | 4,41                                  |
|    | Подрозетники деревянные   | 4,59                                  |
| 27 | Розетка потолочная  | 1,05                                  |
|    |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 28 | Розетка скрытой проводки с заземлением  | 3,87                                  |
|    | Розетка открытой проводки двухгнездная  | 5,54                                  |
| 30 | Светильник ЛПО 16-2х18  | 3,36                                  |
| 31 | Светильник ЛСП 3902 1x36Вт1Р65  | 3,44                                  |
| 32 | Светильник НПО 22х100   | 1,21                                  |
| 33 | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ   | 1,11                                  |
|    | Светильник НСП 02х100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)   | 4,79                                  |
| 35 | Светильник под натриевую лампу ДнаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)   | 0,94                                  |
|    | Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)   | 3,62                                  |
|    |   | ,                                     |
| 37 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)   | 4,58                                  |
| 38 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом  | 4,21                                  |
| 39 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла  | 3,34                                  |
| 40 | Скоба К-142   | 4,84                                  |
| 41 | Стартеры для люминесцентных ламп4-20/СК-127С  | 1,25                                  |
| 42 | Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный  | 1,45                                  |
| 43 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм  | 2,01                                  |
| 44 | Труба металлическая электросварная d 32   | 3,53                                  |
|    | Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)   | ,                                     |
| 45 |   | 4,36                                  |
| 46 | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01 C-1401-033 (3401)   | 2,15                                  |
| 47 | Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4  | 0,64                                  |
| 48 | Ящик протяжной стальной К-654   | 4,60                                  |
| 49 | Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А  | 1,80                                  |
| 50 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. Выключателем, 12в ЯТП-0,25-3  | 1,99                                  |
| 51 | Антенна марка АТКГ2.11.3  | 2,42                                  |
| 52 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002   | 4,29                                  |
| 53 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6  | 2,81                                  |
| 54 | Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ   | 2,54                                  |
|    |   |                                       |
| 55 | Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диам. жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7  | 4,49                                  |
| 56 | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диам. жилы 0,4 мм, с числом пар - 10   | 3,16                                  |
| 57 | Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10   | 10,54                                 |
| 58 | Коробка универсальная марки УК-П  | 1,97                                  |
| 59 | Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм2   | 5,81                                  |
| 60 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм   | 4,75                                  |
| 61 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2мм2   | 3,75                                  |
|    | Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в  | 2,29                                  |
| 52 | одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ   | _,                                    |
|    | одной плоскости, изолированные поливиниль поридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ттъж<br>сечением 2x1,2 мм2  |                                       |
| 60 |   | 2.60                                  |
| 63 | Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из   | 3,60                                  |
| 1  |   |                                       |
|    | светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм2  | 2                                     |
| 64 | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката маркиПКСВ-2двужильные   | 2,37                                  |
|    |   | 2,37<br>3,36                          |
|    | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката маркиПКСВ-2двужильные Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией | 3,36                                  |
|    | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката маркиПКСВ-2двужильные Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с                              |                                       |
| 65 | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката маркиПКСВ-2двужильные Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией | 3,36                                  |