

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
СИТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Новосибирская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕР-2001**

**Сборник № 11**

**Полы**

**ТЕР 81-02-11-2001**

ББК 65.31  
Т 35  
ISBN 5-85618-077-1

**Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР 81-02-11-2001  
Полы / Новосибирск: Издательство "Экор", 2003 г. – 44 с.**

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ при выполнении полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов полов, а также для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки ТЕР 81-02-11-2001 разработаны в уровне цен по Новосибирской области по состоянию на 1 января 2000 года.

**РАЗРАБОТАНЫ:** Департамент строительства, архитектуры и дорожного комплекса Администрации Новосибирской области.

**ИСПОЛНИТЕЛИ:** Отдел ценового мониторинга, ценообразования и контроля цен в строительстве (В.А. Логинов, О.Т. Петрова, Л.А. Логачева, Н.А. Грош, Н.В. Светличная, Т.А. Войкова), ООО Научно-Производственное Предприятие "АВС-Н" (В.А. Изатов, В.В. Черенков, Т.В. Изатова, Т.К. Титкова, Н.С. Черенкова).

**РАССМОТРЕНЫ:** на заседании региональной комиссии по переходу на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве в Новосибирской области  
Протокол № 3 от 17 июля 2003 года

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** приказом Департамента строительства, архитектуры и дорожного комплекса Администрации Новосибирской области от 28 июля 2003 г. № 7-ОВ.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ** в Госстрое РФ письмом от 15 октября 2003 г. № НЗ-6584/10.

**Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Администрации Новосибирской области.**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**1. Общие указания**

1.1. Сборник содержит единичные расценки на устройство основных видов полов, удовлетворяющих как общим требованиям, так и специальным условиям в промышленных зданиях и сооружениях (кислотность, жаростойкость и т.п.).

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций, выполняемых на основных, вспомогательных и сопутствующих работах при устройстве покрытий полов.

1.3. При устройстве химически стойких покрытий полов для помещений с агрессивными средами, а также при устройстве покрытий и изоляции лотков и каналов следует пользоваться расценками Сборника ТЕР-2001-13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии».

1.4. При устройстве стяжек (табл. 01-011 расценки 01, 03, 05) для учета агрессии грунта к бетону следует добавлять:

а) к затратам труда рабочих – 1,09 чел-ч и к оплате труда по расценкам:

11-01-011-01 – 10,21 р.;

11-01-011-03 – 10,03 р.;

11-01-011-05 – 10,31р.;

б) к эксплуатации машин – котел битумный (код 121011) – 1,09 маш.-ч и к затратам на эксплуатацию машин 22,29 р.;

в) к материалам – мастика битумная (код 101-0594) и к стоимости материалов – стоимость мастики битумной по соответствующей зоне НСО с учетом расхода – 0,134 т.

1.5. При срезке растительного грунта следует пользоваться расценками Сборника ТЕР-2001-01 «Земляные работы».

1.6. Расценки 02-08 таблицы 01-002 и расценки таблицы 01-003 применяются как для устройства подстилающих слоев, так и для устройства покрытий полов.

1.7. При устройстве бетонного подстилающего слоя бетоноукладочными машинами в соответствии с правилами устройства цементно-бетонных дорожных покрытий следует пользоваться расценками Сборника ТЕР-2001-27 «Автомобильные дороги».

1.8. Расценки 07, 08 табл. 01-015 допускается применять только при наличии указаний в проекте.

1.9. В расценках 01, 02 и 04 табл. 01-036 и расценках 01÷04 табл. 01-037 учтена укладка линолеума, релина и ковровых покрытий однотонных (без рисунка) и цветных (с рисунком), не требующих подгонки рисунка на стыках. При укладке линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки рисунка на стыках, необходимо применять коэффициенты п. 3.3. настоящей технической части.

1.10. Расценки на устройство покрытий полов не учитывают затрат на установку плитусов, которые следует принимать дополнительно по соответствующим расценкам настоящего сборника в зависимости от проектных решений.

1.11. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

1.12. Расценками настоящего сборника учтены дополнения и изменения №1 к ГЭСН-2001, утвержденные Постановлением Госстроя РФ от 15.10.2002 г. № 127.

**2. Правила исчисления объемов работ**

2.1. Объем подстилающего слоя (подготовки) под полы должен исчисляться за вычетом мест, занимаемых печами, колоннами, выступающими фундаментами и подобными элементами.

2.2. Объем работ по устройству покрытий полов следует принимать по площади между внутренними гранями стен или перегородок с учетом толщины отделки, предусматриваемой проектом; покрытия в подоконных нишах и дверных проемах включаются также в объем работ и исчисляются по проектным данным.

Площади, занимаемые перегородками (за исключением чистых), колоннами, печами, фундаментами, выступающими над уровнем пола, и подобными конструкциями, в объем работ не включаются.

### 3. Коэффициенты к единичным расценкам

| Условия применения  | Номера таблиц (расценок)                 | Коэффициенты                                       |                                |  |
|---|--|--|--------------------------------|--|
|   |  | К затратам труда и оплате труда рабочих-строителей | К стоимости эксплуатации машин | К стоимости материалов                                   |
| 1   | 2  | 3  | 4                              | 5  |
| 3.1. Тепло и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых в два слоя | 01-009 (1)                               | 2  | 2                              | 2  |
| 3.2. Устройство покрытий толщиной 5 мм из полимерраствора                                     | 01-024                                   | 0,75   | 0,5                            | 0,56   |
| 3.3. Укладке линолеума, реллина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках  | 01-036<br>(01, 02, 04)<br>01-037 (01÷04) | 1,2  | —                              | 1,25<br>к расходу линолеума, реллина и ковровых покрытий |

| Номер расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед измерения | Прямые затраты руб       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб)    |                    |                    | Затраты труда рабочих чел |
|----------------|--|--------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
|                |  |              | Материальные ресурсы руб |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                    |                           |
|                |  |              | 1 зона                   | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      | всего              | в т ч оплата труда |                           |

## РАЗДЕЛ 01. ПОЛЫ

Таблица 11-01-001 Уплотнение грунта

| Измеритель 100 м <sup>2</sup> площади уплотнения |         |                   |                         |                          |                           |                           |                           |                           |                           |       |       |       |      |
|--|---------|-------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|------|
| Уплотнение грунта                                |         |                   |                         |                          |                           |                           |                           |                           |                           |       |       |       |      |
| 11-01-001-01                                     | гравием | 100м <sup>2</sup> | <u>838,03</u><br>681,50 | <u>1002,61</u><br>846,08 | <u>1361,75</u><br>1205,22 | <u>1718,34</u><br>1561,81 | <u>1700,90</u><br>1544,37 | <u>1825,59</u><br>1669,07 | <u>1862,98</u><br>1706,45 | 76,28 | 80,25 | 11,68 | 7,70 |
| 11-01-001-02                                     | щебнем  | 100м <sup>2</sup> | <u>729,71</u><br>573,18 | <u>884,64</u><br>728,12  | <u>1222,62</u><br>1066,09 | <u>1558,25</u><br>1401,72 | <u>1541,83</u><br>1385,30 | <u>1659,18</u><br>1502,65 | <u>1694,37</u><br>1537,84 | 76,28 | 80,25 | 11,68 | 7,70 |

Таблица 11-01-002 Устройство подстилающих слоев

| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> подстилающего слоя |                                      |                |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |       |       |      |
|---|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|------|
| Устройство подстилающих слоев                   |                                      |                |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |       |       |      |
| 11-01-002-01                                    | песчаных                             | м <sup>3</sup> | <u>188,94</u><br>127,95 | <u>226,15</u><br>165,16 | <u>307,32</u><br>246,34 | <u>387,95</u><br>326,97 | <u>384,00</u><br>323,01 | <u>412,19</u><br>351,20 | <u>420,65</u><br>359,66 | 34,83 | 26,16 | 3,92  | 3,41 |
| 11-01-002-02                                    | шлаковых                             | м <sup>3</sup> | <u>156,38</u><br>76,48  | <u>156,38</u><br>76,48  | <u>156,38</u><br>76,48  | <u>156,38</u><br>76,48  | <u>156,38</u><br>76,48  | <u>156,38</u><br>76,48  | <u>156,38</u><br>76,48  | 26,50 | 53,39 | 8,35  | 2,53 |
| 11-01-002-03                                    | гравийных                            | м <sup>3</sup> | <u>261,04</u><br>179,71 | <u>302,36</u><br>221,03 | <u>392,49</u><br>311,16 | <u>481,99</u><br>400,65 | <u>477,61</u><br>396,28 | <u>508,90</u><br>427,57 | <u>518,30</u><br>436,97 | 34,98 | 46,35 | 7,18  | 3,56 |
| 11-01-002-04                                    | щебеночных                           | м <sup>3</sup> | <u>254,85</u><br>169,43 | <u>301,81</u><br>216,40 | <u>404,27</u><br>318,85 | <u>506,01</u><br>420,60 | <u>501,03</u><br>415,62 | <u>536,61</u><br>451,19 | <u>547,28</u><br>461,86 | 39,07 | 46,35 | 7,18  | 3,73 |
| 11-01-002-05                                    | глинобитных без добавок              | м <sup>3</sup> | <u>311,73</u><br>162,91 | <u>345,61</u><br>196,80 | <u>419,54</u><br>270,73 | <u>492,97</u><br>344,15 | <u>489,37</u><br>340,55 | <u>515,04</u><br>366,23 | <u>522,74</u><br>373,93 | 78,16 | 70,66 | 15,33 | 7,89 |
| 11-01-002-06                                    | глинобитных с маслянистыми добавками | м <sup>3</sup> | <u>460,71</u><br>311,89 | <u>495,60</u><br>346,79 | <u>571,23</u><br>422,41 | <u>646,64</u><br>497,83 | <u>647,64</u><br>498,82 | <u>677,71</u><br>528,90 | <u>688,88</u><br>540,07 | 78,16 | 70,66 | 15,33 | 7,89 |
| 11-01-002-07                                    | глинобитных с добавкой щебня         | м <sup>3</sup> | <u>327,18</u><br>167,87 | <u>364,88</u><br>205,58 | <u>447,13</u><br>287,83 | <u>528,83</u><br>369,53 | <u>524,83</u><br>365,52 | <u>553,39</u><br>394,09 | <u>561,96</u><br>402,65 | 86,47 | 72,83 | 15,59 | 8,80 |
| 11-01-002-08                                    | глинобетонных                        | м <sup>3</sup> | <u>336,68</u><br>176,29 | <u>379,60</u><br>219,21 | <u>473,25</u><br>312,86 | <u>566,25</u><br>405,86 | <u>561,70</u><br>401,31 | <u>594,22</u><br>433,82 | <u>603,97</u><br>443,58 | 86,47 | 73,92 | 15,72 | 8,80 |

| Номер расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкции | Ед изме рения  | Прямые затраты руб       |                         |                         |                         |                         |                         |                         | В том числе (руб)    |                    |                    | Затраты труда рабочих чел ч |
|----------------|--|----------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|
|                |  |                | Материальные ресурсы руб |                         |                         |                         |                         |                         |                         | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                    |                             |
|                |  |                | 1 зона                   | 2 зона                  | 3 зона                  | 4 зона                  | 5 зона                  | 6 зона                  | 7 зона                  |                      | всего              | в т ч оплата труда |                             |
| 11-01-002-09   | бетонных   | м <sup>3</sup> | <u>600,38</u><br>563,88  | <u>610,75</u><br>574,26 | <u>643,93</u><br>607,44 | <u>676,96</u><br>640,46 | <u>686,58</u><br>650,09 | <u>708,65</u><br>672,15 | <u>727,31</u><br>690,82 | 36,26                | 0,24               | -                  | 3,66                        |

**Таблица 11-01-003 Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев**

| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> подстилающего слоя                |            |                |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |       |      |      |
|--|------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------|------|------|
| Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев' |            |                |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |       |      |      |
| 11-01-003-01   | шлаковых   | м <sup>3</sup> | <u>115,73</u><br>76,48  | <u>115,73</u><br>76,48  | <u>115,73</u><br>76,48  | <u>115,73</u><br>76,48  | <u>115,73</u><br>76,48  | <u>115,73</u><br>76,48  | <u>115,73</u><br>76,48  | 26,23 | 13,02 | 2,29 | 2,60 |
| 11-01-003-02   | гравийных  | м <sup>3</sup> | <u>225,62</u><br>179,71 | <u>266,94</u><br>221,03 | <u>357,07</u><br>311,16 | <u>446,56</u><br>400,65 | <u>442,19</u><br>396,28 | <u>473,48</u><br>427,57 | <u>482,88</u><br>436,97 | 32,02 | 13,89 | 2,44 | 3,32 |
| 11-01-003-03   | щебеночных | м <sup>3</sup> | <u>234,83</u><br>148,32 | <u>273,41</u><br>186,90 | <u>357,58</u><br>271,07 | <u>441,16</u><br>354,64 | <u>437,07</u><br>350,56 | <u>466,29</u><br>379,78 | <u>475,05</u><br>388,54 | 37,90 | 48,61 | 8,55 | 3,93 |

**Таблица 11-01-004 Устройство гидроизоляции**

| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности   |  |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |        |      |       |
|--|--|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|--------|------|-------|
| Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами |  |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |        |      |       |
| 11-01-004-01   | на мастике битуминоль первый слой  | 100м <sup>2</sup> | <u>3057,92</u><br>2166,36 | <u>3085,33</u><br>2193,76 | <u>3136,40</u><br>2244,84 | <u>3192,41</u><br>2300,85 | <u>3252,91</u><br>2361,35 | <u>3322,17</u><br>2430,60 | <u>3371,57</u><br>2480,00 | 613,26 | 278,30 | 4,43 | 46,18 |
| 11-01-004-02   | на мастике битуминоль последующий слой                                     | 100м <sup>2</sup> | <u>2080,88</u><br>1568,74 | <u>2098,06</u><br>1585,92 | <u>2129,42</u><br>1617,28 | <u>2164,33</u><br>1652,19 | <u>2201,97</u><br>1689,83 | <u>2244,95</u><br>1732,81 | <u>2275,53</u><br>1763,39 | 369,98 | 142,17 | 2,61 | 27,86 |
| 11-01-004-03   | на резино-битумной мастике первый слой                                     | 100м <sup>2</sup> | <u>2337,55</u><br>1873,80 | <u>2355,80</u><br>1892,05 | <u>2389,24</u><br>1925,49 | <u>2426,38</u><br>1962,63 | <u>2466,43</u><br>2002,68 | <u>2512,17</u><br>2048,42 | <u>2544,73</u><br>2080,99 | 390,09 | 73,66  | 2,61 | 32,86 |
| 11-01-004-04   | на резино-битумной мастике последующий слой                                | 100м <sup>2</sup> | <u>1989,05</u><br>1659,63 | <u>2003,65</u><br>1674,22 | <u>2030,04</u><br>1700,61 | <u>2059,63</u><br>1730,20 | <u>2091,50</u><br>1762,07 | <u>2127,85</u><br>1798,42 | <u>2153,68</u><br>1824,25 | 280,64 | 48,79  | 1,82 | 23,64 |
| Устройство гидроизоляции обмазочной                      |  |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |        |      |       |
| 11-01-004-05   | в один слой толщиной 2 мм  | 100м <sup>2</sup> | <u>1157,89</u><br>675,44  | <u>1168,24</u><br>685,79  | <u>1188,18</u><br>705,73  | <u>1209,52</u><br>727,07  | <u>1232,65</u><br>750,20  | <u>1259,23</u><br>776,78  | <u>1278,27</u><br>795,82  | 347,43 | 135,02 | 2,04 | 26,97 |
| 11-01-004-06   | на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 | 100м <sup>2</sup> | <u>351,84</u><br>163,57   | <u>355,87</u><br>167,61   | <u>363,65</u><br>175,38   | <u>371,97</u><br>183,70   | <u>380,99</u><br>192,72   | <u>391,35</u><br>203,09   | <u>398,77</u><br>210,51   | 117,23 | 71,04  | 1,14 | 9,10  |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций             | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.       |                           |                           |                           |                           |                           |                           | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|-------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |                   | Материальные ресурсы, руб. |                           |                           |                           |                           |                           |                           | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов               |                   | 1 зона                     | 2 зона                    | 3 зона                    | 4 зона                    | 5 зона                    | 6 зона                    | 7 зона                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| <b>Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой:</b>  |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-004-07   | в один слой толщиной 2 мм  | 100м <sup>2</sup> | <u>1063,59</u><br>790,32   | <u>1071,14</u><br>797,87  | <u>1085,68</u><br>812,41  | <u>1101,25</u><br>827,98  | <u>1118,11</u><br>844,84  | <u>1137,50</u><br>864,23  | <u>1151,39</u><br>878,12  | 200,19               | 73,08              | 3,52                | 15,54                         |
| 11-01-004-08   | на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07 | 100м <sup>2</sup> | <u>495,06</u><br>395,24    | <u>498,84</u><br>399,02   | <u>506,11</u><br>406,29   | <u>513,90</u><br>414,08   | <u>522,34</u><br>422,52   | <u>532,04</u><br>432,22   | <u>538,99</u><br>439,17   | 63,38                | 36,44              | 1,70                | 4,92                          |
| <b>Таблица 11-01-005 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом</b> |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности   |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом:                         |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-005-01   | первый слой  | 100м <sup>2</sup> | <u>4599,64</u><br>2649,94  | <u>4615,66</u><br>2665,96 | <u>4647,80</u><br>2698,10 | <u>4683,30</u><br>2733,60 | <u>4721,33</u><br>2771,62 | <u>4765,30</u><br>2815,60 | <u>4798,30</u><br>2848,60 | 1844,53              | 105,17             | 55,78               | 153,18                        |
| 11-01-005-02   | последующий слой   | 100м <sup>2</sup> | <u>2460,02</u><br>1105,61  | <u>2463,78</u><br>1109,38 | <u>2471,05</u><br>1116,64 | <u>2478,82</u><br>1124,42 | <u>2487,24</u><br>1132,84 | <u>2496,93</u><br>1142,52 | <u>2503,86</u><br>1149,45 | 1291,22              | 63,18              | 54,76               | 107,23                        |
| <b>Таблица 11-01-006 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм</b>                          |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности   |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм:  |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-006-01   | на ГЮК-10  | 100м <sup>2</sup> | <u>4674,47</u><br>2510,23  | <u>4818,19</u><br>2653,94 | <u>5114,71</u><br>2950,47 | <u>5419,15</u><br>3254,91 | <u>5559,89</u><br>3395,65 | <u>5789,45</u><br>3625,21 | <u>5929,57</u><br>3765,32 | 906,64               | 1257,60            | 174,00              | 79,81                         |
| 11-01-006-02   | на латексе СКС-65-ГП   | 100м <sup>2</sup> | <u>4448,15</u><br>2283,90  | <u>4592,27</u><br>2428,02 | <u>4889,57</u><br>2725,33 | <u>5194,85</u><br>3030,61 | <u>5336,50</u><br>3172,25 | <u>5567,10</u><br>3402,85 | <u>5707,96</u><br>3543,72 | 906,64               | 1257,60            | 174,00              | 79,81                         |
| <b>Таблица 11-01-007 Затирка поверхности гидроизоляции песком</b>  |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> затирки   |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-007-01   | Затирка поверхности гидроизоляции песком                                   | 100м <sup>2</sup> | <u>166,55</u><br>29,89     | <u>175,25</u><br>38,60    | <u>194,24</u><br>57,58    | <u>213,10</u><br>76,45    | <u>212,18</u><br>75,52    | <u>218,77</u><br>82,12    | <u>220,75</u><br>84,09    | 127,96               | 8,70               | 1,04                | 12,80                         |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                   | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |                   | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                     |                   | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| <b>Таблица 11-01-008 Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной</b>                                       |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляции   |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной:   |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-008-01  | песчаной   | м <sup>3</sup>    | <u>200,56</u><br>125,50     | <u>237,11</u><br>162,04     | <u>316,83</u><br>241,77     | <u>396,02</u><br>320,96     | <u>392,14</u><br>317,08     | <u>419,83</u><br>344,76     | <u>428,13</u><br>353,07     | 42,11                | 32,95              | 5,57                | 4,45                          |
| 11-01-008-02  | шлаковой   | м <sup>3</sup>    | <u>134,11</u><br>65,66      | <u>134,11</u><br>65,66      | <u>134,11</u><br>65,66      | <u>134,11</u><br>65,66      | <u>134,11</u><br>65,66      | <u>134,11</u><br>65,66      | <u>134,11</u><br>65,66      | 35,50                | 32,95              | 5,57                | 3,82                          |
| 11-01-008-03  | керамзитовой   | м <sup>3</sup>    | <u>592,80</u><br>524,35     | <u>620,64</u><br>552,19     | <u>681,39</u><br>612,94     | <u>741,72</u><br>673,27     | <u>738,76</u><br>670,31     | <u>759,86</u><br>691,41     | <u>766,18</u><br>697,73     | 35,50                | 32,95              | 5,57                | 3,82                          |
| <b>Таблица 11-01-009 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной</b>                                       |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности  |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит:   |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-009-01  | или матов минераловатных или стекловолоконистых                                  | 100м <sup>2</sup> | <u>12195,77</u><br>11742,41 | <u>12346,35</u><br>11893,00 | <u>12636,30</u><br>12182,94 | <u>12946,64</u><br>12493,28 | <u>13283,04</u><br>12829,68 | <u>13669,60</u><br>13216,24 | <u>13946,56</u><br>13493,21 | 300,80               | 152,56             | 2,04                | 28,38                         |
| 11-01-009-02  | древесноволокнистых  | 100м <sup>2</sup> | <u>1804,16</u><br>1611,27   | <u>1836,47</u><br>1643,59   | <u>1898,70</u><br>1795,82   | <u>1965,32</u><br>1772,43   | <u>2037,52</u><br>1844,64   | <u>2120,50</u><br>1927,61   | <u>2179,93</u><br>1987,05   | 74,16                | 118,72             | 1,82                | 8,06                          |
| <b>Таблица 11-01-010 Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги</b> |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> пола   |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-010-01  | Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги | 100м <sup>2</sup> | <u>521,11</u><br>444,27     | <u>530,02</u><br>453,18     | <u>547,18</u><br>470,34     | <u>565,54</u><br>488,71     | <u>585,45</u><br>508,62     | <u>608,33</u><br>531,50     | <u>624,72</u><br>547,89     | 42,39                | 34,44              | 0,57                | 4,48                          |
| <b>Таблица 11-01-011 Устройство стяжек</b>  |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> стяжки   |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Устройство стяжек:  |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-011-01  | цементных толщиной 20 мм   | 100м <sup>2</sup> | <u>1401,58</u><br>1001,36   | <u>1401,58</u><br>1001,36   | <u>1420,94</u><br>1020,72   | <u>1440,32</u><br>1040,10   | <u>1459,68</u><br>1059,46   | <u>1485,49</u><br>1085,27   | <u>1515,19</u><br>1114,97   | 370,29               | 29,94              | 14,43               | 39,51                         |

| Номер расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.       |                           |                           |                           |                           |                           |                           | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------|---|-------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                |   |                   | Материальные ресурсы, руб. |                           |                           |                           |                           |                           |                           | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                |   |                   | 1 зона                     | 2 зона                    | 3 зона                    | 4 зона                    | 5 зона                    | 6 зона                    | 7 зона                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 11-01-011-02   | цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01           | 100м <sup>2</sup> | <u>259,01</u><br>248,97    | <u>259,01</u><br>248,97   | <u>263,85</u><br>253,81   | <u>268,70</u><br>258,65   | <u>273,54</u><br>263,49   | <u>279,99</u><br>269,94   | <u>287,41</u><br>277,37   | 4,69                 | 5,36               | 2,39                | 0,50                          |
| 11-01-011-03   | бетонных толщиной 20 мм   | 100м <sup>2</sup> | <u>1451,16</u><br>1049,36  | <u>1451,16</u><br>1049,36 | <u>1472,27</u><br>1070,48 | <u>1493,37</u><br>1091,57 | <u>1514,46</u><br>1112,66 | <u>1542,59</u><br>1140,80 | <u>1574,95</u><br>1173,15 | 374,05               | 27,75              | 14,43               | 40,65                         |
| 11-01-011-04   | бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03            | 100м <sup>2</sup> | <u>270,93</u><br>260,97    | <u>270,93</u><br>260,97   | <u>276,21</u><br>266,25   | <u>281,48</u><br>271,52   | <u>286,75</u><br>276,79   | <u>293,79</u><br>283,83   | <u>301,87</u><br>291,91   | 4,60                 | 5,36               | 2,39                | 0,50                          |
| 11-01-011-05   | легкобетонных толщиной 20мм   | 100м <sup>2</sup> | <u>1901,90</u><br>1396,47  | <u>1901,90</u><br>1396,47 | <u>1913,29</u><br>1407,85 | <u>1924,67</u><br>1419,24 | <u>1936,05</u><br>1430,62 | <u>1951,25</u><br>1445,82 | <u>1968,69</u><br>1463,26 | 475,32               | 30,12              | 14,43               | 50,23                         |
| 11-01-011-06   | <i>легкобетонных на каждые 5мм</i> изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 | 100м <sup>2</sup> | <u>357,83</u><br>347,74    | <u>357,83</u><br>347,74   | <u>360,68</u><br>350,59   | <u>363,53</u><br>353,44   | <u>366,37</u><br>356,28   | <u>370,17</u><br>360,08   | <u>374,53</u><br>364,44   | 4,73                 | 5,36               | 2,39                | 0,50                          |
| 11-01-011-07   | из плит древесноволокнистых   | 100м <sup>2</sup> | <u>1842,02</u><br>1701,11  | <u>1862,19</u><br>1721,28 | <u>1901,04</u><br>1760,13 | <u>1942,63</u><br>1801,72 | <u>1987,70</u><br>1846,79 | <u>2039,50</u><br>1898,59 | <u>2076,61</u><br>1935,70 | 73,80                | 67,11              | 1,25                | 8,02                          |

**Таблица 11-01-012 Укладка лаг**

|              |   |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |       |      |       |
|--------------|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|-------|------|-------|
|              | <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> пола</b> |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |       |      |       |
|              | <b>Укладка лаг:</b>                       |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |       |      |       |
| 11-01-012-01 | по кирпичным столбикам                    | 100м <sup>2</sup> | <u>3633,87</u><br>3094,36 | <u>3686,35</u><br>3146,84 | <u>3802,08</u><br>3262,57 | <u>3938,02</u><br>3398,51 | <u>3972,04</u><br>3432,53 | <u>4048,09</u><br>3508,58 | <u>4093,75</u><br>3554,25 | 450,92 | 88,59 | 1,83 | 44,70 |
| 11-01-012-02 | по кирпичным подкладкам                   | 100м <sup>2</sup> | <u>3276,52</u><br>2751,78 | <u>3311,87</u><br>2787,14 | <u>3389,17</u><br>2864,43 | <u>3477,15</u><br>2952,41 | <u>3514,98</u><br>2990,24 | <u>3577,27</u><br>3052,53 | <u>3617,47</u><br>3092,73 | 433,37 | 91,37 | 6,11 | 42,96 |
| 11-01-012-03 | по плитам перекрытий                      | 100м <sup>2</sup> | <u>1934,29</u><br>1530,35 | <u>1944,27</u><br>1540,33 | <u>1965,33</u><br>1561,39 | <u>1986,91</u><br>1582,97 | <u>2010,51</u><br>1606,57 | <u>2037,69</u><br>1633,75 | <u>2057,23</u><br>1653,28 | 360,53 | 43,41 | 2,04 | 35,74 |

| Номер расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                |  |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |

**Таблица 11-01-013 Устройство покрытий земляных и щебеночных**

| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия |   |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                    |        |        |       |      |
|---|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|--------|--------|-------|------|
| Устройство покрытий:                    |   |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                    |        |        |       |      |
| 11-01-013-01                            | земляных без добавок песка                | 100м <sup>2</sup> | <u>313,99</u><br>-        | <u>313,99</u><br>-        | <u>313,99</u><br>-        | <u>313,99</u><br>-        | <u>313,99</u><br>-        | <u>313,99</u><br>-        | <u>313,99</u><br>-        | <u>313,99</u><br>- | 64,79  | 249,20 | 35,29 | 7,21 |
| 11-01-013-02                            | земляных улучшенных добавками песка (20%) | 100м <sup>2</sup> | <u>1013,15</u><br>515,35  | <u>1162,64</u><br>664,84  | <u>1488,80</u><br>991,00  | <u>1812,75</u><br>1314,96 | <u>1796,87</u><br>1299,07 | <u>1910,13</u><br>1412,34 | <u>1944,11</u><br>1446,31 | 138,46             | 359,34 | 50,03  | 14,90 |      |
| 11-01-013-03                            | щебеночных с пролиткой битумом            | 100м <sup>2</sup> | <u>3851,90</u><br>3097,48 | <u>4057,38</u><br>3302,96 | <u>4497,80</u><br>3743,38 | <u>4939,75</u><br>4185,34 | <u>4990,86</u><br>4236,45 | <u>5202,92</u><br>4448,50 | <u>5299,83</u><br>4545,42 | 276,49             | 477,93 | 46,37  | 28,40 |      |

**Таблица 11-01-014 Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования**

| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> пола |        |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |        |        |       |
|-------------------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|-------|
| Устройство полов бетонных толщиной: |        |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |        |        |       |
| 11-01-014-01                        | 100 мм | 100м <sup>2</sup> | <u>6713,58</u><br>6162,75   | <u>6714,42</u><br>6163,59   | <u>6821,70</u><br>6270,87   | <u>6929,11</u><br>6378,28   | <u>7036,61</u><br>6485,78   | <u>7179,58</u><br>6628,75   | <u>7343,03</u><br>6792,19   | 344,21 | 206,63 | 138,19 | 30,30 |
| 11-01-014-02                        | 150 мм | 100м <sup>2</sup> | <u>9871,05</u><br>9262,11   | <u>9872,58</u><br>9263,65   | <u>10034,11</u><br>9425,17  | <u>10195,83</u><br>9586,90  | <u>10357,75</u><br>9748,82  | <u>10572,98</u><br>9964,05  | <u>10818,71</u><br>10209,77 | 380,56 | 228,38 | 152,74 | 33,50 |
| 11-01-014-03                        | 200 мм | 100м <sup>2</sup> | <u>13000,49</u><br>12352,28 | <u>13002,58</u><br>12354,37 | <u>13218,05</u><br>12569,84 | <u>13433,79</u><br>12785,58 | <u>13649,80</u><br>13001,59 | <u>13936,90</u><br>13288,69 | <u>14264,63</u><br>13616,42 | 408,96 | 239,25 | 160,01 | 36,00 |
| 11-01-014-04                        | 250 мм | 100м <sup>2</sup> | <u>16147,63</u><br>15442,45 | <u>16150,28</u><br>15445,10 | <u>16419,69</u><br>15714,51 | <u>16689,44</u><br>15984,27 | <u>16959,53</u><br>16254,36 | <u>17318,51</u><br>16613,33 | <u>17728,23</u><br>17023,06 | 444,18 | 261,00 | 174,56 | 39,10 |

**Таблица 11-01-015 Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных**

| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия |   |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |        |       |       |
|---|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|--------|-------|-------|
| Устройство покрытий:                    |   |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |        |       |       |
| 11-01-015-01                            | бетонных толщиной 30 мм                   | 100м <sup>2</sup> | <u>2770,96</u><br>2186,66 | <u>2872,61</u><br>2288,32 | <u>3126,04</u><br>2541,75 | <u>3378,00</u><br>2793,71 | <u>3398,84</u><br>2814,54 | <u>3518,06</u><br>2933,76 | <u>3589,69</u><br>3005,40 | 378,91 | 205,39 | 35,66 | 40,43 |
| 11-01-015-02                            | бетонных на каждые 5 мм изменения толщины | 100м <sup>2</sup> | <u>320,70</u><br>305,34   | <u>320,70</u><br>305,34   | <u>325,97</u><br>310,62   | <u>331,25</u><br>315,89   | <u>336,53</u><br>321,17   | <u>343,56</u><br>328,20   | <u>351,65</u><br>336,29   | 11,15  | 4,21   | 2,16  | 1,19  |

| Номер расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.       |                           |                           |                           |                           |                           |                           | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------|--|-------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                |  |                   | Материальные ресурсы, руб. |                           |                           |                           |                           |                           |                           | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                |  |                   | 1 зона                     | 2 зона                    | 3 зона                    | 4 зона                    | 5 зона                    | 6 зона                    | 7 зона                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 11-01-015-03   | цементных толщиной 20 мм                                       | 100м <sup>2</sup> | <u>1906,86</u><br>1434,10  | <u>2008,51</u><br>1535,75 | <u>2249,66</u><br>1776,90 | <u>2489,31</u><br>2016,55 | <u>2497,89</u><br>2025,12 | <u>2600,72</u><br>2127,95 | <u>2653,52</u><br>2180,76 | 282,38               | 190,39             | 33,18               | 30,13                         |
| 11-01-015-04   | цементных на каждые 5 мм изменения толщины                     | 100м <sup>2</sup> | <u>284,72</u><br>269,73    | <u>284,72</u><br>269,73   | <u>289,56</u><br>274,57   | <u>294,40</u><br>279,41   | <u>299,24</u><br>284,26   | <u>305,69</u><br>290,71   | <u>313,12</u><br>298,14   | 10,78                | 4,21               | 2,16                | 1,15                          |
| 11-01-015-05   | металлоцементных толщиной 15 мм                                | 100м <sup>2</sup> | <u>3290,24</u><br>2348,19  | <u>3391,89</u><br>2449,84 | <u>3828,20</u><br>2686,15 | <u>3863,02</u><br>2920,97 | <u>3866,74</u><br>2924,69 | <u>3963,11</u><br>3021,06 | <u>4008,49</u><br>3066,44 | 764,07               | 177,98             | 31,44               | 72,09                         |
| 11-01-015-06   | металлоцементных на каждые 5 мм изменения толщины              | 100м <sup>2</sup> | <u>673,42</u><br>664,32    | <u>673,42</u><br>664,32   | <u>678,26</u><br>669,16   | <u>683,10</u><br>674,00   | <u>687,94</u><br>678,84   | <u>694,39</u><br>685,29   | <u>701,82</u><br>692,72   | 5,30                 | 3,80               | 2,16                | 0,50                          |
| 11-01-015-07   | Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий                | 100м <sup>2</sup> | <u>1191,96</u><br>13,52    | <u>1192,02</u><br>13,58   | <u>1192,16</u><br>13,72   | <u>1192,30</u><br>13,86   | <u>1192,44</u><br>14,00   | <u>1192,62</u><br>14,18   | <u>1192,74</u><br>14,30   | 858,34               | 320,10             | 27,27               | 80,04                         |
| 11-01-015-08   | Железнение цементных покрытий                                  | 100м <sup>2</sup> | <u>146,81</u><br>18,15     | <u>149,07</u><br>20,41    | <u>153,43</u><br>24,76    | <u>158,09</u><br>29,42    | <u>163,14</u><br>34,48    | <u>168,94</u><br>40,28    | <u>173,10</u><br>44,44    | 121,34               | 7,32               | 1,24                | 10,80                         |

**Таблица 11-01-016 Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного**

|  |                               |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |        |        |        |
|--|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|--------|--------|--------|
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия  |                               |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |        |        |        |
| Устройство покрытий из бетона:   |                               |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |        |        |        |
| 11-01-016-01   | кислотоупорного толщиной 40мм | 100м <sup>2</sup> | <u>14672,61</u><br>12591,55 | <u>14882,50</u><br>12801,44 | <u>15312,29</u><br>13231,24 | <u>15755,54</u><br>13674,48 | <u>15991,20</u><br>13910,14 | <u>16349,73</u><br>14268,67 | <u>16675,09</u><br>14494,03 | 1626,22 | 454,84 | 133,20 | 109,78 |
| 11-01-016-02   | жароупорного толщиной 90 мм   | 100м <sup>2</sup> | <u>11868,27</u><br>11133,85 | <u>11882,33</u><br>11147,91 | <u>12004,35</u><br>11269,92 | <u>12128,36</u><br>11393,93 | <u>12254,71</u><br>11520,28 | <u>12417,42</u><br>11682,99 | <u>12588,89</u><br>11854,46 | 638,76  | 95,67  | 28,09  | 61,79  |
| При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к расценке: |                               |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |        |        |        |
| 11-01-016-03   | 11-01-016-01                  | 100м <sup>2</sup> | <u>3469,35</u><br>3029,82   | <u>3513,63</u><br>3074,10   | <u>3603,51</u><br>3163,97   | <u>3696,69</u><br>3257,15   | <u>3753,65</u><br>3314,11   | <u>3834,88</u><br>3395,34   | <u>3887,41</u><br>3447,88   | 337,75  | 101,79 | 29,59  | 22,80  |
| 11-01-016-04   | 11-01-016-02                  | 100м <sup>2</sup> | <u>758,84</u><br>696,65     | <u>758,84</u><br>696,65     | <u>769,39</u><br>707,20     | <u>779,95</u><br>717,75     | <u>790,49</u><br>728,30     | <u>804,56</u><br>742,37     | <u>820,74</u><br>758,54     | 56,03   | 6,16   | 3,00   | 5,42   |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|---|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |   |                   | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |   |                   | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                                  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| <b>Таблица 11-01-017 Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасо)</b> |   |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия                                      |   |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Устройство покрытий мозаичных:   |   |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-017-01   | из боя мраморных плит (типа "брекчия")  | 100м <sup>2</sup> | <u>20320,30</u><br>18378,71 | <u>20384,35</u><br>18442,75 | <u>20550,30</u><br>18608,71 | <u>20716,27</u><br>18774,67 | <u>20736,66</u><br>18795,06 | <u>20820,32</u><br>18878,72 | <u>20875,72</u><br>18934,12 | 1529,42              | 412,18             | 62,88               | 144,30                        |
| 11-01-017-02   | террасо, толщиной 20 мм без рисунка   | 100м <sup>2</sup> | <u>7018,72</u><br>4796,86   | <u>7018,78</u><br>4796,92   | <u>7038,28</u><br>4816,42   | <u>7057,80</u><br>4835,94   | <u>7077,30</u><br>4855,44   | <u>7103,28</u><br>4881,42   | <u>7133,11</u><br>4911,24   | 1847,07              | 374,79             | 25,58               | 174,27                        |
| 11-01-017-03   | террасо, толщиной 20 мм с рисунком  | 100м <sup>2</sup> | <u>7324,60</u><br>4796,86   | <u>7324,66</u><br>4796,92   | <u>7344,16</u><br>4816,42   | <u>7363,68</u><br>4835,94   | <u>7383,18</u><br>4855,44   | <u>7409,17</u><br>4881,42   | <u>7438,99</u><br>4911,24   | 2152,95              | 374,79             | 25,58               | 203,13                        |
| 11-01-017-04   | На каждые 5 мм изменения толщины сверх 20 мм добавлять к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-03 | 100м <sup>2</sup> | <u>1351,68</u><br>1161,63   | <u>1351,68</u><br>1161,63   | <u>1356,52</u><br>1166,47   | <u>1361,36</u><br>1171,31   | <u>1366,20</u><br>1176,15   | <u>1372,65</u><br>1182,60   | <u>1380,08</u><br>1190,03   | 184,84               | 5,21               | 0,57                | 17,44                         |
| <b>Таблица 11-01-018 Установка жилок</b>                                     |   |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м жилок  |   |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Установка жилок:   |   |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-018-01   | стеклянных в покрытия мозаичные   | 100м              | <u>341,36</u><br>104,08     | <u>342,01</u><br>104,73     | <u>343,25</u><br>105,97     | <u>344,57</u><br>107,30     | <u>346,03</u><br>108,76     | <u>347,68</u><br>110,40     | <u>348,87</u><br>111,59     | 234,24               | 3,04               | -                   | 22,10                         |
| 11-01-018-02   | латунных в покрытия мозаичные   | 100м              | <u>1107,01</u><br>897,75    | <u>1108,06</u><br>898,80    | <u>1112,26</u><br>903,00    | <u>1115,41</u><br>906,15    | <u>1119,61</u><br>910,35    | <u>1123,81</u><br>914,55    | <u>1126,96</u><br>917,70    | 207,74               | 1,52               | -                   | 19,60                         |
| 11-01-018-03   | алюминиевых в покрытия мозаичные  | 100м              | <u>881,26</u><br>672,00     | <u>882,31</u><br>673,05     | <u>885,46</u><br>676,20     | <u>889,66</u><br>680,40     | <u>892,81</u><br>683,55     | <u>898,06</u><br>688,80     | <u>901,21</u><br>691,95     | 207,74               | 1,52               | -                   | 19,60                         |
| 11-01-018-04   | дубовых в покрытия паркетные  | 100м              | <u>914,17</u><br>879,90     | <u>916,27</u><br>882,00     | <u>919,42</u><br>885,15     | <u>923,62</u><br>889,35     | <u>926,77</u><br>892,50     | <u>932,02</u><br>897,75     | <u>935,17</u><br>900,90     | 32,75                | 1,52               | -                   | 3,09                          |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                               | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.       |                           |                           |                           |                           |                           |                           | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|-------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |                   | Материальные ресурсы, руб. |                           |                           |                           |                           |                           |                           | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                                 |                   | 1 зона                     | 2 зона                    | 3 зона                    | 4 зона                    | 5 зона                    | 6 зона                    | 7 зона                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| <b>Таблица 11-01-019 Устройство покрытий асфальтобетонных</b>                  |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия  |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Устройство покрытий асфальтобетонных:  |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-019-01   | литых толщиной 25 мм   | 100м <sup>2</sup> | <u>3388,66</u><br>3081,99  | <u>3391,70</u><br>3085,03 | <u>3421,26</u><br>3114,59 | <u>3451,26</u><br>3144,59 | <u>3481,75</u><br>3175,08 | <u>3521,21</u><br>3214,54 | <u>3563,12</u><br>3256,45 | 281,39               | 25,28              | -                   | 26,24                         |
| 11-01-019-02   | литых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01              | 100м <sup>2</sup> | <u>546,36</u><br>514,40    | <u>546,36</u><br>514,40   | <u>551,10</u><br>519,15   | <u>555,85</u><br>523,90   | <u>560,60</u><br>528,64   | <u>566,93</u><br>534,97   | <u>574,20</u><br>542,25   | 31,96                | -                  | -                   | 2,98                          |
| 11-01-019-03   | жестких толщиной 25 мм   | 100м <sup>2</sup> | <u>3989,47</u><br>3639,22  | <u>3992,51</u><br>3642,26 | <u>4023,42</u><br>3673,17 | <u>4054,66</u><br>3704,41 | <u>4086,50</u><br>3736,25 | <u>4127,63</u><br>3777,38 | <u>4171,52</u><br>3821,27 | 161,55               | 188,70             | 28,02               | 16,16                         |
| 11-01-019-04   | жестких на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03            | 100м <sup>2</sup> | <u>659,61</u><br>625,99    | <u>659,61</u><br>625,99   | <u>664,62</u><br>631,01   | <u>669,62</u><br>636,00   | <u>674,63</u><br>641,02   | <u>681,30</u><br>647,69   | <u>688,97</u><br>655,35   | 23,29                | 10,32              | 1,70                | 2,33                          |
| <b>Таблица 11-01-020 Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных</b> |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия  |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Устройство покрытий:   |  |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-020-01   | ксилолитовых толщиной 15 мм  | 100м <sup>2</sup> | <u>8101,45</u><br>7126,76  | <u>8142,28</u><br>7167,58 | <u>8220,90</u><br>7246,20 | <u>8305,07</u><br>7330,37 | <u>8396,28</u><br>7421,58 | <u>8501,11</u><br>7526,41 | <u>8576,20</u><br>7601,50 | 830,83               | 143,86             | 22,15               | 80,37                         |
| 11-01-020-02   | ксилолитовых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01       | 100м <sup>2</sup> | <u>1079,55</u><br>964,47   | <u>1092,04</u><br>976,96  | <u>1116,10</u><br>1001,01 | <u>1141,85</u><br>1026,76 | <u>1169,75</u><br>1054,67 | <u>1201,82</u><br>1086,74 | <u>1224,79</u><br>1109,71 | 67,09                | 47,99              | 7,61                | 6,49                          |
| 11-01-020-03   | поливинилацетатных толщиной 3 мм   | 100м <sup>2</sup> | <u>4749,48</u><br>3749,45  | <u>4767,31</u><br>3767,28 | <u>4804,49</u><br>3804,46 | <u>4843,11</u><br>3843,08 | <u>4882,26</u><br>3882,23 | <u>4927,67</u><br>3927,64 | <u>4962,80</u><br>3962,77 | 765,33               | 234,70             | 87,93               | 77,26                         |
| 11-01-020-04   | поливинилацетатных на 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03 | 100м <sup>2</sup> | <u>1323,15</u><br>1108,76  | <u>1328,39</u><br>1113,99 | <u>1339,26</u><br>1124,86 | <u>1350,57</u><br>1136,17 | <u>1362,46</u><br>1148,06 | <u>1376,09</u><br>1161,70 | <u>1386,67</u><br>1172,28 | 142,45               | 71,95              | 26,47               | 14,38                         |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций       | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |                   | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов         |                   | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| <b>Таблица 11-01-021 Устройство покрытий полимерцементных</b>                                 |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия   |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Устройство покрытий полимерцементных:   |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-021-01  | однослойных наливных толщиной 4 мм                                   | 100м <sup>2</sup> | <u>3579,18</u><br>2482,67   | <u>3600,28</u><br>2503,77   | <u>3644,74</u><br>2548,23   | <u>3690,05</u><br>2593,54   | <u>3711,16</u><br>2614,65   | <u>3745,27</u><br>2648,76   | <u>3767,13</u><br>2670,62   | 728,98               | 367,52             | 121,32              | 69,60                         |
| 11-01-021-02  | однослойных пластичных толщиной 8 мм                                 | 100м <sup>2</sup> | <u>8284,24</u><br>6626,78   | <u>8340,71</u><br>6683,25   | <u>8452,32</u><br>6794,86   | <u>8570,65</u><br>6913,19   | <u>8697,52</u><br>7040,06   | <u>8843,23</u><br>7185,77   | <u>8950,55</u><br>7293,09   | 935,53               | 721,93             | 245,26              | 89,32                         |
| 11-01-021-03  | двухслойных наливных толщиной 12 мм                                  | 100м <sup>2</sup> | <u>7683,46</u><br>5329,12   | <u>7750,78</u><br>5396,44   | <u>7889,72</u><br>5535,38   | <u>8033,01</u><br>5678,66   | <u>8123,42</u><br>5769,08   | <u>8250,02</u><br>5895,68   | <u>8335,28</u><br>5980,94   | 1307,35              | 1046,99            | 360,68              | 124,82                        |
| <b>Таблица 11-01-022 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм</b> |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия   |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-022-01  | Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм | 100м <sup>2</sup> | <u>8070,08</u><br>6352,40   | <u>8184,75</u><br>6467,10   | <u>8426,82</u><br>6709,16   | <u>8672,89</u><br>6955,24   | <u>8769,05</u><br>7051,39   | <u>8939,96</u><br>7222,30   | <u>9044,28</u><br>7326,62   | 1333,04              | 384,62             | 39,39               | 118,65                        |
| <b>Таблица 11-01-023 Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм</b>                          |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия   |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм:  |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-023-01  | эпоксидно-полиэфирных  | 100м <sup>2</sup> | <u>24886,73</u><br>23447,89 | <u>24915,89</u><br>23477,05 | <u>24972,29</u><br>23533,45 | <u>25032,57</u><br>23593,73 | <u>25097,79</u><br>23658,96 | <u>25172,90</u><br>23734,06 | <u>25226,66</u><br>23787,82 | 1097,47              | 341,37             | 72,93               | 80,04                         |
| 11-01-023-02  | эпоксидно-полиамидных  | 100м <sup>2</sup> | <u>48528,95</u><br>47077,96 | <u>48559,52</u><br>47108,54 | <u>48618,62</u><br>47167,64 | <u>48681,80</u><br>47230,82 | <u>48750,18</u><br>47299,20 | <u>48828,91</u><br>47377,93 | <u>48885,24</u><br>47434,26 | 1105,42              | 345,56             | 74,52               | 80,62                         |
| 11-01-023-03  | эпоксидно-карбамидных  | 100м <sup>2</sup> | <u>22370,11</u><br>20904,56 | <u>22402,25</u><br>20936,70 | <u>22464,35</u><br>20998,80 | <u>22530,75</u><br>21065,20 | <u>22602,62</u><br>21137,07 | <u>22685,36</u><br>21219,81 | <u>22744,57</u><br>21279,02 | 1115,02              | 350,53             | 76,57               | 81,32                         |
| 11-01-023-04  | эпоксидно-фурановых  | 100м <sup>2</sup> | <u>13615,75</u><br>12275,75 | <u>13635,25</u><br>12295,26 | <u>13673,02</u><br>12333,03 | <u>13713,37</u><br>12373,38 | <u>13757,01</u><br>12417,01 | <u>13807,30</u><br>12467,31 | <u>13843,26</u><br>12503,27 | 1037,00              | 302,99             | 60,09               | 75,63                         |
| 11-01-023-05  | эпоксидно-каучуковых   | 100м <sup>2</sup> | <u>22080,92</u><br>20625,63 | <u>22110,66</u><br>20655,37 | <u>22168,16</u><br>20712,87 | <u>22229,62</u><br>20774,33 | <u>22296,14</u><br>20840,85 | <u>22372,73</u><br>20917,44 | <u>22427,53</u><br>20972,24 | 1108,58              | 346,72             | 75,20               | 80,85                         |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                 | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |                   | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                   |                   | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| <b>Таблица 11-01-024 Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8</b>  |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-024-01   | Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8   | 100м <sup>2</sup> | <u>49134,25</u><br>46912,14 | <u>49203,72</u><br>46981,62 | <u>49337,54</u><br>47115,43 | <u>49480,78</u><br>47258,68 | <u>49636,04</u><br>47413,94 | <u>49814,43</u><br>47592,33 | <u>49942,25</u><br>47720,14 | 1573,22              | 648,88             | 306,95              | 109,39                        |
| <b>Таблица 11-01-025 Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного</b>                            |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
|  | Устройство покрытий из брусчатки:  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-025-01   | по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком                       | 100м <sup>2</sup> | <u>27576,44</u><br>26263,98 | <u>27791,72</u><br>26479,27 | <u>28258,89</u><br>26946,43 | <u>28836,84</u><br>27524,39 | <u>28775,32</u><br>27462,87 | <u>28926,15</u><br>27613,70 | <u>28969,39</u><br>27656,94 | 1004,77              | 307,68             | 36,93               | 94,80                         |
| 11-01-025-02   | на цементном растворе с заполнением швов                                       | 100м <sup>2</sup> | <u>30054,47</u><br>28371,84 | <u>30361,30</u><br>28678,67 | <u>31045,53</u><br>29362,90 | <u>31839,83</u><br>30157,20 | <u>31796,78</u><br>30114,16 | <u>32049,06</u><br>30366,43 | <u>32148,08</u><br>30465,46 | 1250,67              | 431,96             | 49,20               | 118,00                        |
| 11-01-025-03   | Устройство покрытий из камня булыжного по готовому подстилающему слою          | 100м <sup>2</sup> | <u>2998,72</u><br>1891,98   | <u>3708,26</u><br>2601,51   | <u>5256,26</u><br>4149,51   | <u>6793,66</u><br>5686,91   | <u>6718,47</u><br>5611,72   | <u>7255,88</u><br>6149,14   | <u>7417,20</u><br>6310,45   | 844,73               | 262,02             | 31,45               | 79,70                         |
| <b>Таблица 11-01-026 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке</b> |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
|  | Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-026-01   | при укладке плашмя   | 100м <sup>2</sup> | <u>35445,38</u><br>30612,05 | <u>35752,65</u><br>30919,33 | <u>36405,52</u><br>31572,19 | <u>37206,70</u><br>32373,38 | <u>37249,68</u><br>32416,36 | <u>37564,38</u><br>32731,06 | <u>37713,21</u><br>32879,88 | 3903,68              | 929,65             | 176,15              | 307,09                        |
| 11-01-026-02   | при укладке на ребро   | 100м <sup>2</sup> | <u>57554,37</u><br>49501,33 | <u>58069,40</u><br>50016,36 | <u>59164,13</u><br>51111,09 | <u>60508,25</u><br>52455,21 | <u>60575,59</u><br>52522,54 | <u>61099,59</u><br>53046,55 | <u>61345,99</u><br>53292,95 | 6488,00              | 1565,05            | 297,03              | 510,39                        |
| <b>Таблица 11-01-027 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток</b>                           |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
|  | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток:                           |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-027-01   | бетонных, цементных или мозаичных  | 100м <sup>2</sup> | <u>8806,25</u><br>7789,05   | <u>8962,31</u><br>7945,11   | <u>9313,29</u><br>8296,09   | <u>9752,00</u><br>8734,80   | <u>9717,42</u><br>8700,21   | <u>9843,00</u><br>8825,80   | <u>9893,55</u><br>8876,35   | 798,98               | 218,22             | 33,89               | 81,31                         |

| Номер расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.       |                           |                           |                           |                           |                           |                            | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------|--|-------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                |  |                   | Материальные ресурсы, руб. |                           |                           |                           |                           |                           |                            | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                |  |                   | 1 зона                     | 2 зона                    | 3 зона                    | 4 зона                    | 5 зона                    | 6 зона                    | 7 зона                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 11-01-027-02   | керамических для полов многоцветных                            | 100м <sup>2</sup> | <u>9015,25</u><br>7649,31  | <u>9109,09</u><br>7743,15 | <u>9301,96</u><br>7936,03 | <u>9507,09</u><br>8141,16 | <u>9728,53</u><br>8362,59 | <u>9984,68</u><br>8618,74 | <u>10175,98</u><br>8810,05 | 1238,24              | 127,70             | 30,83               | 119,78                        |
| 11-01-027-03   | керамических для полов одноцветных с красителем                | 100м <sup>2</sup> | <u>9015,25</u><br>7649,31  | <u>9109,09</u><br>7743,15 | <u>9301,96</u><br>7936,03 | <u>9507,09</u><br>8141,16 | <u>9728,53</u><br>8362,59 | <u>9984,68</u><br>8618,74 | <u>10175,98</u><br>8810,05 | 1238,24              | 127,70             | 30,83               | 119,78                        |
| 11-01-027-04   | ковровых керамических толщиной 4-6 мм                          | 100м <sup>2</sup> | <u>8153,93</u><br>7157,68  | <u>8215,54</u><br>7219,29 | <u>8353,58</u><br>7357,33 | <u>8499,72</u><br>7503,47 | <u>8656,94</u><br>7660,70 | <u>8841,32</u><br>7845,08 | <u>8985,47</u><br>7989,22  | 875,39               | 120,86             | 32,98               | 88,37                         |

**Таблица 11-01-028 Устройство покрытий на битумной мастике из плиток**

| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия            |   |                   |                           |                           |                            |                            |                            |                            |                            |         |        |      |        |
|--|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|--------|------|--------|
| Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: |   |                   |                           |                           |                            |                            |                            |                            |                            |         |        |      |        |
| 11-01-028-01                                       | асфальтобетонных                                | 100м <sup>2</sup> | <u>9637,62</u><br>8351,18 | <u>9713,11</u><br>8426,66 | <u>9876,59</u><br>8590,15  | <u>10040,44</u><br>8753,99 | <u>10056,11</u><br>8769,66 | <u>10132,30</u><br>8845,86 | <u>10166,38</u><br>8879,93 | 1118,51 | 167,94 | 4,54 | 98,46  |
| 11-01-028-02                                       | керамических для полов многоцветных             | 100м <sup>2</sup> | <u>9724,31</u><br>8077,37 | <u>9829,48</u><br>8182,54 | <u>10031,85</u><br>8384,91 | <u>10247,99</u><br>8601,05 | <u>10482,41</u><br>8835,47 | <u>10751,21</u><br>9104,27 | <u>10944,43</u><br>9297,49 | 1506,60 | 140,35 | 3,07 | 128,76 |
| 11-01-028-03                                       | керамических одноцветных с красителем для полов | 100м <sup>2</sup> | <u>9724,31</u><br>8077,37 | <u>9829,48</u><br>8182,54 | <u>10031,85</u><br>8384,91 | <u>10247,99</u><br>8601,05 | <u>10482,41</u><br>8835,47 | <u>10751,21</u><br>9104,27 | <u>10944,43</u><br>9297,49 | 1506,60 | 140,35 | 3,07 | 128,76 |

**Таблица 11-01-029 Устройство покрытий из чугунных плит**

| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия            |           |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |        |       |        |
|--|-----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|--------|-------|--------|
| Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: |           |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |        |       |        |
| 11-01-029-01                                       | из песка  | 100м <sup>2</sup> | <u>63430,65</u><br>61213,55 | <u>63980,89</u><br>61763,79 | <u>65116,67</u><br>62899,57 | <u>66285,06</u><br>64067,96 | <u>66865,95</u><br>64648,85 | <u>67779,91</u><br>65562,81 | <u>68349,11</u><br>66132,01 | 1314,26 | 902,84 | 51,99 | 124,00 |
| 11-01-029-02                                       | из бетона | 100м <sup>2</sup> | <u>33805,65</u><br>32617,69 | <u>34042,29</u><br>32854,34 | <u>34566,56</u><br>33378,61 | <u>35107,66</u><br>33919,71 | <u>35440,95</u><br>34253,00 | <u>35921,26</u><br>34733,31 | <u>36257,76</u><br>35069,81 | 659,25  | 528,70 | 24,66 | 62,20  |

**Таблица 11-01-030 Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона**

| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |        |       |       |
|---|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|--------|-------|-------|
| 11-01-030-01                            | Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона | 100м <sup>2</sup> | <u>23265,80</u><br>21974,29 | <u>23432,74</u><br>22141,23 | <u>23822,71</u><br>22531,20 | <u>24220,07</u><br>22928,55 | <u>24397,57</u><br>23106,06 | <u>24698,83</u><br>23407,31 | <u>24907,08</u><br>23615,56 | 955,69 | 335,82 | 19,58 | 95,60 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |

**Таблица 11-01-031 Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных**

| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия   |          |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |        |       |        |
|---|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|--------|-------|--------|
| Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м <sup>2</sup> : |          |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |        |       |        |
| 11-01-031-01  | до 2 шт  | 100м <sup>2</sup> | <u>36174,49</u><br>34174,85 | <u>36294,62</u><br>34294,99 | <u>36576,80</u><br>34577,17 | <u>36925,01</u><br>34925,37 | <u>36910,23</u><br>34910,59 | <u>37022,44</u><br>35022,81 | <u>37079,75</u><br>35080,12 | 1743,15 | 256,49 | 43,13 | 172,80 |
| 11-01-031-02  | до 3 шт  | 100м <sup>2</sup> | <u>36767,21</u><br>34321,30 | <u>36887,35</u><br>34441,44 | <u>37172,38</u><br>34726,47 | <u>37523,44</u><br>35077,52 | <u>37511,50</u><br>35065,58 | <u>37627,51</u><br>35181,60 | <u>37689,19</u><br>35243,27 | 2180,35 | 265,56 | 46,42 | 216,14 |
| 11-01-031-03  | до 4 шт  | 100м <sup>2</sup> | <u>37218,84</u><br>34321,30 | <u>37338,98</u><br>34441,44 | <u>37624,00</u><br>34726,47 | <u>37975,06</u><br>35077,52 | <u>37963,12</u><br>35065,58 | <u>38079,13</u><br>35181,60 | <u>38140,81</u><br>35243,27 | 2622,90 | 274,64 | 49,72 | 260,01 |
| 11-01-031-04  | до 10 шт | 100м <sup>2</sup> | <u>38508,39</u><br>34467,75 | <u>38628,53</u><br>34587,89 | <u>38916,41</u><br>34875,76 | <u>39270,31</u><br>35229,67 | <u>39261,22</u><br>35220,58 | <u>39381,03</u><br>35340,39 | <u>39447,08</u><br>35406,43 | 3742,53 | 298,12 | 58,24 | 371,00 |
| 11-01-031-05  | до 20 шт | 100м <sup>2</sup> | <u>40089,68</u><br>34516,57 | <u>40209,82</u><br>34636,71 | <u>40498,64</u><br>34925,53 | <u>40853,50</u><br>35280,39 | <u>40845,36</u><br>35272,24 | <u>40966,43</u><br>35393,32 | <u>41033,93</u><br>35460,82 | 5243,07 | 330,04 | 69,82 | 519,75 |
| 11-01-031-06  | до 30 шт | 100м <sup>2</sup> | <u>42395,38</u><br>34783,71 | <u>42617,17</u><br>35005,51 | <u>43128,73</u><br>35517,07 | <u>43704,83</u><br>36093,16 | <u>43686,84</u><br>36075,17 | <u>43886,19</u><br>36274,53 | <u>43978,25</u><br>36366,59 | 7390,23 | 221,43 | 30,40 | 732,60 |
| Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м <sup>2</sup> : |          |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |        |       |        |
| 11-01-031-07  | до 3 шт  | 100м <sup>2</sup> | <u>70342,87</u><br>67635,63 | <u>70564,66</u><br>67857,42 | <u>71071,47</u><br>68364,24 | <u>71642,82</u><br>68935,58 | <u>71620,08</u><br>68912,85 | <u>71813,11</u><br>69105,88 | <u>71896,89</u><br>69189,66 | 2485,81 | 221,43 | 30,40 | 246,42 |
| 11-01-031-08  | до 4 шт  | 100м <sup>2</sup> | <u>71213,12</u><br>67733,26 | <u>71434,91</u><br>67955,06 | <u>71943,62</u><br>68463,77 | <u>72516,87</u><br>69037,02 | <u>72496,03</u><br>69016,18 | <u>72691,59</u><br>69211,74 | <u>72778,28</u><br>69298,43 | 3258,42 | 221,43 | 30,40 | 323,01 |
| 11-01-031-09  | до 10 шт | 100м <sup>2</sup> | <u>73072,76</u><br>67879,71 | <u>73294,55</u><br>68101,51 | <u>73806,11</u><br>68613,07 | <u>74382,21</u><br>69189,16 | <u>74364,21</u><br>69171,17 | <u>74563,57</u><br>69370,53 | <u>74654,63</u><br>69461,59 | 4971,61 | 221,43 | 30,40 | 492,84 |

**Таблица 11-01-032 Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики**

| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия             |            |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |        |      |        |
|---|------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|--------|------|--------|
| Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке: |            |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |        |      |        |
| 11-01-032-01  | из мастики | 100м <sup>2</sup> | <u>18576,63</u><br>16662,12 | <u>18688,22</u><br>16774,70 | <u>18905,10</u><br>16991,58 | <u>19137,22</u><br>17223,70 | <u>19388,78</u><br>17475,26 | <u>19677,90</u><br>17764,39 | <u>19885,00</u><br>17971,48 | 1707,51 | 206,01 | 1,83 | 153,69 |
| 11-01-032-02  | из песка   | 100м <sup>2</sup> | <u>18459,27</u><br>16589,50 | <u>18643,07</u><br>16773,31 | <u>19016,15</u><br>17146,39 | <u>19402,94</u><br>17533,18 | <u>19639,45</u><br>17769,69 | <u>19976,75</u><br>18106,99 | <u>20194,89</u><br>18325,12 | 1659,07 | 210,70 | 5,07 | 149,33 |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |                   | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |                   | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| <b>Таблица 11-01-033 Устройство покрытий дощатых и из брусков</b>  |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытий  |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Устройство покрытий дощатых:   |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-033-01   | толщиной 28 мм   | 100м <sup>2</sup> | <u>6819,25</u><br>6059,95   | <u>6851,12</u><br>6091,83   | <u>6920,12</u><br>6160,82   | <u>6990,19</u><br>6230,90   | <u>7067,34</u><br>6308,05   | <u>7155,49</u><br>6396,19   | <u>7219,18</u><br>6459,89   | 612,52               | 146,77             | 6,59                | 60,72                         |
| 11-01-033-02   | толщиной 36 мм   | 100м <sup>2</sup> | <u>8753,25</u><br>7890,34   | <u>8794,57</u><br>7931,66   | <u>8883,95</u><br>8021,04   | <u>8974,76</u><br>8111,85   | <u>9074,73</u><br>8211,82   | <u>9188,94</u><br>8326,03   | <u>9271,47</u><br>8408,57   | 672,95               | 189,96             | 8,63                | 66,71                         |
| 11-01-033-03   | Устройство покрытий из брусков                                 | 100м <sup>2</sup> | <u>11744,13</u><br>10799,69 | <u>11799,36</u><br>10854,91 | <u>11918,78</u><br>10974,33 | <u>12040,15</u><br>11095,70 | <u>12173,77</u><br>11229,32 | <u>12326,35</u><br>11381,90 | <u>12436,66</u><br>11492,21 | 696,45               | 248,00             | 11,36               | 69,04                         |
| <b>Таблица 11-01-034 Устройство покрытий из паркетных досок</b>  |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия  |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Устройство покрытий:   |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-034-01   | из досок паркетных   | 100м <sup>2</sup> | <u>24143,60</u><br>23625,52 | <u>24206,97</u><br>23688,89 | <u>24327,41</u><br>23809,33 | <u>24457,34</u><br>23939,26 | <u>24597,83</u><br>24079,75 | <u>24759,46</u><br>24241,38 | <u>24874,61</u><br>24356,53 | 390,96               | 127,12             | 5,34                | 35,19                         |
| 11-01-034-02   | из паркета мозаичного  | 100м <sup>2</sup> | <u>20882,09</u><br>20298,23 | <u>20925,02</u><br>20341,16 | <u>21009,29</u><br>20425,43 | <u>21099,26</u><br>20515,40 | <u>21196,46</u><br>20612,60 | <u>21308,15</u><br>20724,29 | <u>21388,81</u><br>20804,95 | 504,40               | 79,46              | 3,41                | 45,40                         |
| 11-01-034-03   | из паркета штучного без жилок                                  | 100м <sup>2</sup> | <u>29835,88</u><br>28448,03 | <u>29878,81</u><br>28490,96 | <u>29963,08</u><br>28575,23 | <u>30053,05</u><br>28665,20 | <u>30150,25</u><br>28762,40 | <u>30261,95</u><br>28874,09 | <u>30341,58</u><br>28953,73 | 1270,22              | 117,64             | 4,77                | 114,33                        |
| <b>Таблица 11-01-035 Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных</b> |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия  |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Устройство покрытий:   |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-035-01   | из щитов паркетных   | 100м <sup>2</sup> | <u>27832,70</u><br>26578,98 | <u>27910,43</u><br>26656,71 | <u>28053,29</u><br>26799,57 | <u>28212,82</u><br>26959,10 | <u>28376,63</u><br>27122,91 | <u>28574,43</u><br>27320,71 | <u>28713,21</u><br>27459,49 | 1149,35              | 104,37             | 3,98                | 99,68                         |
| 11-01-035-02   | из щитов деревянных реечных                                    | 100м <sup>2</sup> | <u>22561,40</u><br>21770,84 | <u>22609,80</u><br>21819,25 | <u>22701,41</u><br>21910,86 | <u>22800,36</u><br>22009,81 | <u>22906,71</u><br>22116,16 | <u>23029,88</u><br>22239,32 | <u>23118,30</u><br>22327,74 | 698,86               | 91,70              | 4,32                | 60,61                         |
| 11-01-035-03   | из плит древесноволокнистых                                    | 100м <sup>2</sup> | <u>2056,31</u><br>1419,17   | <u>2076,31</u><br>1439,16   | <u>2114,83</u><br>1477,68   | <u>2156,06</u><br>1518,91   | <u>2200,75</u><br>1563,60   | <u>2252,10</u><br>1614,95   | <u>2288,89</u><br>1651,74   | 563,43               | 73,72              | 2,16                | 55,17                         |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.       |                           |                           |                           |                           |                           |                           | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|-------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |                   | Материальные ресурсы, руб. |                           |                           |                           |                           |                           |                           | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                   | 1 зона                     | 2 зона                    | 3 зона                    | 4 зона                    | 5 зона                    | 6 зона                    | 7 зона                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 11-01-035-04            | из плит древесностружечных                                     | 100м <sup>2</sup> | <u>3386,96</u><br>2760,24  | <u>3435,42</u><br>2808,71 | <u>3528,76</u><br>2902,04 | <u>3628,68</u><br>3001,96 | <u>3736,98</u><br>3110,26 | <u>3861,43</u><br>3234,71 | <u>3950,58</u><br>3323,86 | 488,57               | 138,15             | 6,59                | 47,84                         |

**Таблица 11-01-036 Устройство покрытий из линолеума**

| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия |   |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |       |      |       |
|---|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|-------|------|-------|
| Устройство покрытий из линолеума:       |   |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |       |      |       |
| 11-01-036-01                            | на клее бустилат                        | 100м <sup>2</sup> | <u>7499,23</u><br>6999,60 | <u>7508,67</u><br>7009,03 | <u>7525,41</u><br>7025,77 | <u>7543,34</u><br>7043,70 | <u>7563,53</u><br>7063,90 | <u>7586,19</u><br>7086,56 | <u>7602,82</u><br>7103,18 | 416,64 | 83,00 | 3,98 | 42,40 |
| 11-01-036-02                            | на клее типа КН-2                       | 100м <sup>2</sup> | <u>6299,24</u><br>5799,61 | <u>6308,92</u><br>5809,29 | <u>6326,74</u><br>5827,11 | <u>6345,09</u><br>5845,45 | <u>6366,47</u><br>5866,84 | <u>6389,91</u><br>5890,27 | <u>6407,22</u><br>5907,59 | 416,64 | 83,00 | 3,98 | 42,40 |
| 11-01-036-03                            | насухо из готовых ковров на комнату     | 100м <sup>2</sup> | <u>7124,59</u><br>6875,82 | <u>7132,75</u><br>6883,98 | <u>7147,03</u><br>6898,26 | <u>7162,33</u><br>6913,56 | <u>7179,67</u><br>6930,90 | <u>7199,05</u><br>6950,28 | <u>7213,33</u><br>6964,56 | 169,01 | 79,76 | 3,86 | 17,20 |
| 11-01-036-04                            | насухо со свариванием попотниц в стыках | 100м <sup>2</sup> | <u>6980,50</u><br>6574,08 | <u>6989,79</u><br>6583,36 | <u>7006,23</u><br>6599,80 | <u>7023,85</u><br>6617,42 | <u>7043,70</u><br>6637,27 | <u>7065,97</u><br>6659,54 | <u>7082,31</u><br>6675,89 | 308,65 | 97,78 | 3,86 | 31,41 |

**Таблица 11-01-037 Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий**

| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия                            |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |       |      |       |
|--|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|-------|------|-------|
| Устройство покрытий из резины на клею:                             |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |       |      |       |
| 11-01-037-01   | бустилат                                 | 100м <sup>2</sup> | <u>9272,94</u><br>8716,26   | <u>9282,38</u><br>8725,69   | <u>9299,12</u><br>8742,43   | <u>9317,05</u><br>8760,36   | <u>9337,24</u><br>8780,56   | <u>9359,90</u><br>8803,21   | <u>9376,53</u><br>8819,84   | 470,45 | 86,24 | 4,09 | 47,06 |
| 11-01-037-02   | КН-2                                     | 100м <sup>2</sup> | <u>6171,74</u><br>5615,05   | <u>6181,47</u><br>5624,78   | <u>6199,38</u><br>5642,69   | <u>6217,83</u><br>5661,14   | <u>6239,33</u><br>5682,64   | <u>6262,89</u><br>5706,20   | <u>6280,30</u><br>5723,61   | 470,45 | 86,24 | 4,09 | 47,06 |
| Устройство ковровых покрытий насухо:                               |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |       |      |       |
| 11-01-037-03   | с проклеиванием на стыках клеем бустилат | 100м <sup>2</sup> | <u>9034,94</u><br>8480,39   | <u>9043,22</u><br>8488,67   | <u>9057,72</u><br>8503,17   | <u>9073,26</u><br>8518,71   | <u>9090,86</u><br>8536,31   | <u>9110,54</u><br>8555,99   | <u>9125,03</u><br>8570,48   | 471,55 | 83,00 | 3,98 | 47,17 |
| 11-01-037-04   | с проклеиванием на стыках клеем КН-2     | 100м <sup>2</sup> | <u>9025,26</u><br>8470,71   | <u>9033,56</u><br>8479,01   | <u>9048,16</u><br>8493,61   | <u>9063,74</u><br>8509,19   | <u>9081,44</u><br>8526,89   | <u>9101,19</u><br>8546,64   | <u>9115,75</u><br>8561,20   | 471,55 | 83,00 | 3,98 | 47,17 |
| 11-01-037-05   | из готовых ковров на комнату             | 100м <sup>2</sup> | <u>8697,23</u><br>8436,42   | <u>8705,39</u><br>8444,58   | <u>8719,67</u><br>8458,86   | <u>8734,97</u><br>8474,16   | <u>8752,31</u><br>8491,50   | <u>8771,69</u><br>8510,88   | <u>8785,97</u><br>8525,16   | 177,81 | 83,00 | 3,98 | 17,20 |
| Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клею: |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |       |      |       |
| 11-01-037-06   | бустилат                                 | 100м <sup>2</sup> | <u>10956,78</u><br>10328,68 | <u>10966,62</u><br>10338,52 | <u>10984,13</u><br>10356,03 | <u>11002,89</u><br>10374,79 | <u>11023,98</u><br>10395,88 | <u>11047,67</u><br>10419,57 | <u>11065,04</u><br>10436,94 | 545,10 | 83,00 | 3,98 | 52,73 |

| Номер расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                |  |                   | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                |  |                   | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 11-01-037-07   | типа КН-2  | 100м <sup>2</sup> | <u>10814,79</u><br>10186,68 | <u>10824,95</u><br>10196,84 | <u>10843,89</u><br>10215,79 | <u>10863,19</u><br>10235,09 | <u>10885,86</u><br>10257,76 | <u>10910,57</u><br>10282,47 | <u>10928,85</u><br>10300,74 | 545,10               | 83,00              | 3,98                | 52,73                         |

**Таблица 11-01-038 Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных**

| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> покрытия           |                   |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |       |      |       |
|---|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|-------|------|-------|
| Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: |                   |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |       |      |       |
| 11-01-038-01                                      | на мастике "Изол" | 100м <sup>2</sup> | <u>12020,51</u><br>11420,97 | <u>12035,75</u><br>11436,20 | <u>12067,84</u><br>11468,30 | <u>12100,75</u><br>11501,21 | <u>12136,74</u><br>11537,19 | <u>12178,82</u><br>11579,28 | <u>12208,35</u><br>11608,81 | 574,75 | 24,80 | 1,14 | 47,73 |
| 11-01-038-02                                      | на клее КН-2      | 100м <sup>2</sup> | <u>11367,76</u><br>10692,93 | <u>11378,63</u><br>10703,79 | <u>11402,95</u><br>10728,12 | <u>11426,76</u><br>10751,93 | <u>11453,66</u><br>10778,82 | <u>11484,69</u><br>10809,85 | <u>11506,43</u><br>10831,60 | 617,49 | 57,34 | 0,34 | 51,28 |
| 11-01-038-03                                      | на мастике КН-3   | 100м <sup>2</sup> | <u>12127,55</u><br>11452,71 | <u>12138,48</u><br>11463,65 | <u>12162,31</u><br>11487,48 | <u>12186,37</u><br>11511,53 | <u>12212,74</u><br>11537,91 | <u>12243,80</u><br>11568,97 | <u>12265,43</u><br>11590,60 | 617,49 | 57,34 | 0,34 | 51,28 |

**Таблица 11-01-039 Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террацевого раствора и из плиток керамических**

| Измеритель: 100 м плинтусов |                         |      |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |       |   |       |
|-----------------------------|-------------------------|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|-------|---|-------|
| Устройство плинтусов:       |                         |      |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |       |   |       |
| 11-01-039-01                | деревянных              | 100м | <u>702,51</u><br>613,18   | <u>705,54</u><br>616,21   | <u>712,63</u><br>623,30   | <u>718,70</u><br>629,37   | <u>726,80</u><br>637,47   | <u>734,90</u><br>645,57   | <u>740,97</u><br>651,64   | 77,17  | 12,16 | - | 7,65  |
| 11-01-039-02                | цементных               | 100м | <u>208,85</u><br>84,62    | <u>208,85</u><br>84,62    | <u>210,36</u><br>86,14    | <u>211,88</u><br>87,66    | <u>213,40</u><br>89,18    | <u>215,43</u><br>91,20    | <u>217,76</u><br>93,53    | 118,14 | 6,08  | - | 10,40 |
| 11-01-039-03                | из террацевого раствора | 100м | <u>745,32</u><br>234,85   | <u>745,32</u><br>234,85   | <u>746,83</u><br>236,37   | <u>748,35</u><br>237,89   | <u>749,87</u><br>239,41   | <u>751,90</u><br>241,43   | <u>754,23</u><br>243,76   | 504,38 | 6,08  | - | 44,40 |
| 11-01-039-04                | из плиток керамических  | 100м | <u>2811,17</u><br>2536,90 | <u>2816,22</u><br>2541,95 | <u>2829,86</u><br>2555,59 | <u>2842,49</u><br>2568,22 | <u>2857,14</u><br>2582,87 | <u>2874,31</u><br>2600,04 | <u>2887,75</u><br>2613,48 | 265,15 | 9,12  | - | 23,60 |

**Таблица 11-01-040 Устройство плинтусов поливинилхлоридных**

| Измеритель: 100 м плинтусов              |                                     |      |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        |      |   |      |
|--|-------------------------------------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|------|---|------|
| Устройство плинтусов поливинилхлоридных: |                                     |      |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        |      |   |      |
| 11-01-040-01                             | на клее КН-2                        | 100м | <u>530,10</u><br>421,88 | <u>532,27</u><br>424,05 | <u>535,66</u><br>427,44 | <u>540,01</u><br>431,79 | <u>543,45</u><br>435,23 | <u>548,91</u><br>440,70 | <u>552,25</u><br>444,04 | 103,66 | 4,56 | - | 8,99 |
| 11-01-040-02                             | на мастике кумароно-каучуковой КН-3 | 100м | <u>605,34</u><br>497,13 | <u>607,53</u><br>499,31 | <u>610,87</u><br>502,65 | <u>615,24</u><br>507,02 | <u>618,63</u><br>510,41 | <u>624,10</u><br>515,88 | <u>627,42</u><br>519,21 | 103,66 | 4,56 | - | 8,99 |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                      | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.       |                           |                           |                           |                           |                           |                           | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|-------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |   |                   | Материальные ресурсы, руб. |                           |                           |                           |                           |                           |                           | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |                   | 1 зона                     | 2 зона                    | 3 зона                    | 4 зона                    | 5 зона                    | 6 зона                    | 7 зона                    |                      |                    |                     |                               |
| <b>Таблица 11-01-041 Установка плинтусов из мраморных плит</b>  |   |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 1 м <sup>2</sup> плинтусов (облицованной поверхности)   |   |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-041-01  | Установка плинтусов из мраморных плит   | м <sup>2</sup>    | <u>392,70</u><br>281,16    | <u>393,91</u><br>282,37   | <u>396,75</u><br>285,21   | <u>400,26</u><br>288,73   | <u>400,13</u><br>288,60   | <u>401,30</u><br>289,76   | <u>401,90</u><br>290,37   | 110,01               | 1,52               | -                   | 8,54                          |
| <b>Таблица 11-01-042 Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке</b>  |   |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м плинтусов   |   |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-042-01  | Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке | 100м              | <u>4557,25</u><br>3773,28  | <u>4593,66</u><br>3809,70 | <u>4670,96</u><br>3886,99 | <u>4765,70</u><br>3981,74 | <u>4771,60</u><br>3987,63 | <u>4809,49</u><br>4025,52 | <u>4827,64</u><br>4043,67 | 664,66               | 119,31             | 22,16               | 49,25                         |
| <b>Таблица 11-01-043 Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне</b> |   |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> пола   |   |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Укладка под обогреваемые полы:  |   |                   |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 11-01-043-01  | лаг по деревянным подкладкам  | 100м <sup>2</sup> | <u>3111,32</u><br>2650,19  | <u>3131,83</u><br>2670,71 | <u>3176,27</u><br>2715,14 | <u>3221,40</u><br>2760,27 | <u>3271,08</u><br>2809,95 | <u>3327,84</u><br>2866,71 | <u>3368,86</u><br>2907,73 | 372,97               | 88,16              | 4,32                | 36,52                         |
| 11-01-043-02  | подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов                                 | 100м <sup>2</sup> | <u>1478,43</u><br>1147,44  | <u>1534,91</u><br>1203,92 | <u>1655,08</u><br>1324,09 | <u>1802,76</u><br>1471,77 | <u>1809,17</u><br>1478,18 | <u>1865,91</u><br>1534,92 | <u>1892,32</u><br>1561,33 | 282,51               | 48,48              | 2,50                | 28,75                         |

## Приложение 1

Таблица замены ресурсов по сборнику № 11. Полы

| Код расценки | Код ресурса по ГЭСН | Наименование ресурса  | Код ресурса по ТЕР | Наименование ресурса   | Норма расхода |
|--------------|---------------------|---|--------------------|--|---------------|
| 11-01-001-01 | 408-9283            | Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм (м3)                     | 408-0104           | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 40-70 (м3)                              |               |
| 11-01-001-02 | 408-9136            | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм (м3) | 408-0016           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70 (м3)           |               |
| 11-01-002-01 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |
| 11-01-002-02 | 409-9034            | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (м3)        | 409-0035           | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600 (м3) |               |
| 11-01-002-03 | 408-9284            | Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм (м3)                     | 408-0103           | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 20-40 (м3)                              |               |
| 11-01-002-04 | 408-9131            | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм (м3)  | 408-0013           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10 (м3)         |               |
|              | 408-9132            | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм (м3) | 408-0014           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20 (м3)           |               |
|              | 408-9136            | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм (м3) | 408-0016           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70 (м3)           |               |
| 11-01-002-05 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |
| 11-01-002-06 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |
| 11-01-002-07 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |
|              | 408-9136            | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм (м3) | 408-0016           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70 (м3)           |               |
| 11-01-002-08 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |
|              | 408-9136            | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм (м3) | 408-0016           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70 (м3)           |               |
| 11-01-002-09 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |
|              | 401-9002            | Бетон тяжелый (м3)  | 401-0003           | Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)   |               |
| 11-01-003-01 | 409-9034            | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (м3)        | 409-0035           | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600 (м3) |               |
| 1-01-003-02  | 408-9284            | Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм (м3)                     | 408-0103           | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 20-40 (м3)                              |               |

| Код расценки | Код ресурса по ГЭСН | Наименование ресурса  | Код ресурса по ТЕР | Наименование ресурса  | Норма расхода |
|--------------|---------------------|---|--------------------|---|---------------|
| 11-01-003-03 | 408-9131            | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм (м3)  | 408-0013           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10 (м3)                                      |               |
|              | 408-9132            | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм (м3) | 408-0014           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20 (м3)  |               |
|              | 408-9136            | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм (м3) | 408-0016           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70 (м3)  |               |
| 11-01-004-01 | 101-9120            | Материал рулонный (м2)  | 101-1746           | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 (м2)   |               |
| 11-01-004-02 | 101-9120            | Материал рулонный (м2)  | 101-1746           | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 (м2)   |               |
| 11-01-004-03 | 101-9120            | Материал рулонный (м2)  | 101-1746           | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 (м2)   |               |
| 11-01-004-04 | 101-9120            | Материал рулонный (м2)  | 101-1746           | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 (м2)   |               |
| 11-01-004-07 | 101-9095            | Мастика асфальтовая холодная (т)  | 410-0105           | Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА (т)  |               |
| 11-01-004-08 | 101-9095            | Мастика асфальтовая холодная (т)  | 410-0105           | Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА (т)  |               |
| 11-01-006-01 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)  |               |
| 11-01-006-02 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)  |               |
| 11-01-007-01 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)  |               |
| 11-01-008-01 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)  |               |
| 11-01-008-02 | 409-9034            | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (м3)        | 409-0035           | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600 (м3)                              |               |
| 11-01-008-03 | 406-9003            | Гравий керамзитовый (м3)  | 406-0020           | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800 (м3)  |               |
| 11-01-009-01 | 104-9130            | Плиты или маты минераловатные или стекловолоконные (м2)                 | 104-0004           | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (м3)   | 10,3          |
| 11-01-009-02 | 101-9160            | Плиты древесноволокнистые (м2)  | 101-0687           | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 10 мм (1000м2)                | 0,103         |
| 11-01-010-01 | 101-9160            | Плиты древесноволокнистые (м2)  | 101-0687           | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 10 мм (1000м2)                | 0,0284        |
| 11-01-011-01 | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                        | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)  |               |
| 11-01-011-02 | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                        | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)  |               |
| 11-01-011-03 | 401-9002            | Бетон тяжелый (м3)  | 401-0003           | Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)  |               |
| 11-01-011-04 | 401-9002            | Бетон тяжелый (м3)  | 401-0003           | Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) (м3)  |               |
| 11-01-011-05 | 401-9003            | Бетон легкий на пористых заполнителях (м3)                              | 401-0644           | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3) |               |
| 11-01-011-06 | 401-9003            | Бетон легкий на пористых заполнителях (м3)                              | 401-0644           | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3) |               |

| Код расценки | Код ресурса по ГЭСН | Наименование ресурса  | Код ресурса по ТЕР | Наименование ресурса   | Норма расхода |
|--------------|---------------------|---|--------------------|--|---------------|
| 11-01-012-01 | 404-9029            | Кирпич керамический одинарный (1000шт)                                  | 404-0005           | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 (1000 шт.)           |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                        | 402-0002           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50 (м3)                                    |               |
| 11-01-012-02 | 404-9029            | Кирпич керамический одинарный (1000шт)                                  | 404-0005           | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 (1000 шт.)           |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                        | 402-0002           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50 (м3)                                    |               |
| 11-01-013-02 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)                                   |               |
| 11-01-013-03 | 408-9131            | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм (м3)  | 408-0013           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10 (м3) |               |
|              | 408-9132            | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм (м3) | 408-0014           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20 (м3)   |               |
|              | 408-9133            | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм (м3) | 408-0015           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40 (м3)   |               |
| 11-01-014-01 | 401-9002            | Бетон тяжелый (м3)  | 401-0066           | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)                     |               |
| 11-01-014-02 | 401-9002            | Бетон тяжелый (м3)  | 401-0066           | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)                     |               |
| 11-01-014-03 | 401-9002            | Бетон тяжелый (м3)  | 401-0066           | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)                     |               |
| 11-01-014-04 | 401-9002            | Бетон тяжелый (м3)  | 401-0066           | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)                     |               |
| 11-01-015-01 | 401-9002            | Бетон тяжелый (м3)  | 401-0066           | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)                     |               |
|              | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)                                   |               |
| 11-01-015-02 | 401-9002            | Бетон тяжелый (м3)  | 401-0066           | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)                     |               |
| 11-01-015-03 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)                                   |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                        | 402-0006           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200 (м3)                                   |               |
| 11-01-015-04 | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                        | 402-0006           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200 (м3)                                   |               |
| 11-01-015-05 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)                                   |               |
| 11-01-016-01 | 408-9051            | Песок кварцевый (т)   | 408-0401           | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм (т)   |               |
| 11-01-016-02 | 101-9086            | Сетка арматурная (т)  | 101-9086-1         | Сетка сварная с ячейкой в 10 из арматурной стали А1 диаметром 6 мм (т)                 |               |
| 11-01-016-03 | 408-9051            | Песок кварцевый (т)   | 408-0401           | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм (т)   |               |
| 11-01-017-01 | 402-9021            | Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)                          | 402-0052           | Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)   |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                        | 402-0006           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200 (м3)                                   |               |

| Код расценки | Код ресурса по ГЭСН | Наименование ресурса  | Код ресурса по ТЕР | Наименование ресурса   | Норма расхода |
|--------------|---------------------|---|--------------------|--|---------------|
| 11-01-017-02 | 402-9021            | Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)                          | 402-0052           | Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)   |               |
| 11-01-017-03 | 402-9021            | Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)                          | 402-0052           | Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)   |               |
| 11-01-017-04 | 402-9021            | Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)                          | 402-0052           | Раствор декоративный (с каменной крошкой) (м3)   |               |
| 11-01-018-02 | 101-9872            | Жилки латунные (м)  | 101-2076           | Жилки латунные 4x20 мм (м)   |               |
| 11-01-018-03 | 101-9873            | Жилки алюминиевые (м)   | 101-2077           | Жилки алюминиевые 4x20 мм (м)  |               |
| 11-01-018-04 | 102-9080            | Жилки дубовые (м)   | 102-0290           | Жилки дубовые 19x24 мм (м)   |               |
| 11-01-019-01 | 410-9059            | Асфальт литой для покрытий тротуаров (м3)                               | 410-0054           | Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II (т)   | 5,49          |
| 11-01-019-02 | 410-9059            | Асфальт литой для покрытий тротуаров (м3)                               | 410-0054           | Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II (т)   | 1,1           |
| 11-01-019-03 | 410-9061            | Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный (т)                    | 410-0022           | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II (т) |               |
| 11-01-019-04 | 410-9061            | Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный (т)                    | 410-0022           | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II (т) |               |
| 11-01-020-01 | 101-9092            | Мастика для натирки полов (кг)  | 101-2012           | Мастика для натирки полов (кислитолисовых) (кг)  |               |
| 11-01-020-03 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |
| 11-01-021-01 | 408-9051            | Песок кварцевый (т)   | 408-0401           | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм (т)   |               |
| 11-01-021-03 | 408-9051            | Песок кварцевый (т)   | 408-0401           | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм (т)   |               |
| 11-01-022-01 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |
| 11-01-025-01 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |
| 11-01-025-02 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                        | 402-0004           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100 (м3)   |               |
| 11-01-025-03 | 408-9136            | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм (м3) | 408-0016           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70 (м3)   |               |
|              | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |
| 11-01-027-01 | 101-9874            | Плитки бетонные, цементные или мозаичные (м2)                           | 403-0104           | Изделия неармированные сборные: Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина, мм: 35 (м2)               |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                        | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)   |               |
| 11-01-027-02 | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                        | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)   |               |
| 11-01-027-03 | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                        | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)   |               |
| 11-01-027-04 | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                        | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)   |               |
| 11-01-028-01 | 101-9875            | Плитки асфальтобетонные (м2)  | 101-9875-1         | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм (м2)  |               |
| 11-01-029-01 | 401-9002            | Бетон тяжелый (м3)  | 401-0066           | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)   |               |
|              | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                             | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |

| Код расценки | Код ресурса по ГЭСН | Наименование ресурса                             | Код ресурса по ТЕР | Наименование ресурса   | Норма расхода |
|--------------|---------------------|--|--------------------|--|---------------|
| 11-01-029-02 | 401-9002            | Бетон тяжелый (м3)                               | 401-0066           | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)   |               |
|              | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)      | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |
| 11-01-030-01 | 101-9181            | Плиты стальные для полов (т)                     | 101-1969           | Плиты стальные штампованные перфорированные для полов (т)  |               |
|              | 401-9002            | Бетон тяжелый (м3)                               | 401-0066           | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) (м3)   |               |
|              | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)      | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |
| 11-01-031-01 | 412-9177            | Плиты мраморные (м2)                             | 412-0583           | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2) |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3) | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)   |               |
| 11-01-031-02 | 412-9177            | Плиты мраморные (м2)                             | 412-0583           | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2) |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3) | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)   |               |
| 11-01-031-03 | 412-9177            | Плиты мраморные (м2)                             | 412-0583           | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2) |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3) | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)   |               |
| 11-01-031-04 | 412-9177            | Плиты мраморные (м2)                             | 412-0583           | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2) |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3) | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)   |               |
| 11-01-031-05 | 412-9177            | Плиты мраморные (м2)                             | 412-0583           | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2) |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3) | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)   |               |
| 11-01-031-06 | 412-9177            | Плиты мраморные (м2)                             | 412-0583           | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2) |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3) | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)   |               |
|              | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)      | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)   |               |

| Код расценки | Код ресурса по ГЭСН | Наименование ресурса   | Код ресурса по ТЕР | Наименование ресурса  | Норма расхода |
|--------------|---------------------|--|--------------------|---|---------------|
| 11-01-031-07 | 412-9176            | Плиты гранитные (м2)   | 412-0102           | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2) |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                     | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)  |               |
|              | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                          | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)  |               |
| 11-01-031-08 | 412-9176            | Плиты гранитные (м2)   | 412-0102           | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2) |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                     | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)  |               |
|              | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                          | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)  |               |
| 11-01-031-09 | 412-9176            | Плиты гранитные (м2)   | 412-0102           | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 (м2) |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                     | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)  |               |
|              | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                          | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)  |               |
| 11-01-032-02 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3)                          | 408-0122           | Песок природный для строительных работ: средний (м3)  |               |
| 11-01-033-01 | 203-9150            | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные (м3) | 203-0344           | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм (м3)  |               |
| 11-01-033-02 | 203-9150            | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные (м3) | 203-0346           | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм (м3)  |               |
| 11-01-034-01 | 102-9090            | Доски паркетные (м2)   | 102-0256           | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза (м2)  |               |
| 11-01-034-02 | 102-9093            | Паркет мозаичный (м2)  | 102-0253           | Паркет мозаичный бук, вяз (м2)  |               |
| 11-01-034-03 | 102-9091            | Паркет штучный (м2)  | 102-0250           | Паркет штучный бук, вяз (м2)  |               |
| 11-01-035-01 | 102-9092            | Щиты паркетные (м2)  | 102-0259           | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза (м2)   |               |
| 11-01-036-01 | 101-9876            | Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове (м2)                     | 101-0562           | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ (м2)   |               |
| 11-01-036-02 | 101-9877            | Линолеум без подосновы (м2)  | 101-0544           | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм (м2)  |               |

| Код расценки | Код ресурса по ГЭСН | Наименование ресурса   | Код ресурса по ТЕР | Наименование ресурса   | Норма расхода |
|--------------|---------------------|--|--------------------|--|---------------|
| 11-01-036-03 | 101-9876            | Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове (м2)                   | 101-2142           | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ (м2)  |               |
| 11-01-036-04 | 101-9876            | Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове (м2)                   | 101-0562           | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ (м2)  |               |
|              | 101-9459            | Лента полимерная (100м)  | 101-2025           | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума (100 м)   |               |
| 11-01-037-01 | 101-9878            | Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин) (м2) | 101-0574           | Линолеум резиновый многослойный - релин (м2)   |               |
| 11-01-037-02 | 101-9879            | Линолеум резиновый без подосновы (релин) (м2)                      | 101-2152           | Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм (м2)  |               |
| 11-01-037-03 | 101-9884            | Ковровые покрытия (м2)   | 101-2146           | Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе (м2)   |               |
| 11-01-037-04 | 101-9884            | Ковровые покрытия (м2)   | 101-2146           | Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе (м2)   |               |
| 11-01-037-05 | 101-9884            | Ковровые покрытия (м2)   | 101-2146           | Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе (м2)   |               |
| 11-01-037-06 | 101-9884            | Ковровые покрытия (м2)   | 101-2147           | Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе (м2)   |               |
| 11-01-037-07 | 101-9884            | Ковровые покрытия (м2)   | 101-2147           | Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе (м2)   |               |
| 11-01-039-02 | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                   | 402-0006           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200 (м3)   |               |
| 11-01-039-03 | 402-9020            | Раствор декоративный (м3)  | 402-0051           | Раствор декоративный (м3)  |               |
| 11-01-039-04 | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                   | 402-0006           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200 (м3)   |               |
|              | 101-9047            | Плитки плитусные (м)   | 101-1947           | Плитки керамические плитусные прямые (м)   |               |
| 11-01-041-01 | 412-9177            | Плиты мраморные (м2)   | 412-0581           | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 10 (м2) |               |
|              | 402-9071            | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)                   | 402-0005           | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150 (м3)   |               |
| 11-01-043-02 | 104-9131            | Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные (м3)               | 104-0013           | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125 толщина 40 мм (м3)  |               |
|              | 404-9026            | Кирпич керамический одинарный 250x120x65 мм (1000шт)               | 404-0005           | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 (1000 шт.)   |               |

## Приложение 2

### Часовые тарифные ставки по оплате труда основных рабочих и механизаторов, учтенные при разработке сборников ТЕР-2001 для Новосибирской области

| Средний разряд | Часовая тарифная ставка, руб |
|----------------|------------------------------|
| <b>1</b>       | <b>8,48</b>                  |
| 1,1            | 8,55                         |
| 1,2            | 8,62                         |
| 1,3            | 8,69                         |
| 1,4            | 8,76                         |
| 1,5            | 8,84                         |
| 1,6            | 8,91                         |
| 1,7            | 8,98                         |
| 1,8            | 9,05                         |
| 1,9            | 9,12                         |
| <b>2</b>       | <b>9,20</b>                  |
| 2,1            | 9,28                         |
| 2,2            | 9,37                         |
| 2,3            | 9,46                         |
| 2,4            | 9,55                         |
| 2,5            | 9,64                         |
| 2,6            | 9,73                         |

| Средний разряд | Часовая тарифная ставка, руб |
|----------------|------------------------------|
| 2,7            | 9,82                         |
| 2,8            | 9,91                         |
| 2,9            | 10,00                        |
| <b>3</b>       | <b>10,09</b>                 |
| 3,1            | 10,21                        |
| 3,2            | 10,34                        |
| 3,3            | 10,47                        |
| 3,4            | 10,59                        |
| 3,5            | 10,72                        |
| 3,6            | 10,85                        |
| 3,7            | 10,98                        |
| 3,8            | 11,10                        |
| 3,9            | 11,23                        |
| <b>4</b>       | <b>11,36</b>                 |
| 4,1            | 11,53                        |
| 4,2            | 11,70                        |
| 4,3            | 11,87                        |

| Средний разряд | Часовая тарифная ставка, руб |
|----------------|------------------------------|
| 4,4            | 12,03                        |
| 4,5            | 12,20                        |
| 4,6            | 12,37                        |
| 4,7            | 12,54                        |
| 4,8            | 12,71                        |
| 4,9            | 12,88                        |
| <b>5</b>       | <b>13,05</b>                 |
| 5,1            | 13,27                        |
| 5,2            | 13,49                        |
| 5,3            | 13,71                        |
| 5,4            | 13,93                        |
| 5,5            | 14,15                        |
| 5,6            | 14,37                        |
| 5,7            | 14,59                        |
| 5,8            | 14,81                        |
| 5,9            | 15,04                        |
| <b>6</b>       | <b>15,26</b>                 |

## Приложение 3

## СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.

| Код ресурса | Наименование  | Единица измерения | Сметная цена, руб. | В т.ч. опл. труда механизаторов |
|-------------|---|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 010312      | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч            | 125,65             | 15,26                           |
| 021141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т       | маш.-ч            | 102,38             | 15,26                           |
| 030101      | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч            | 108,72             | 13,05                           |
| 031121      | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т  | маш.-ч            | 20                 | 11,36                           |
| 050102      | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин                    | маш.-ч            | 69,56              | 13,05                           |
| 070149      | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)                  | маш.-ч            | 146,24             | 15,26                           |
| 091400      | Рыхлители прицепные (без трактора)  | маш.-ч            | 8                  | 0                               |
| 110501      | Глиномешалки 4 м3   | маш.-ч            | 26,50              | 11,36                           |
| 110811      | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л  | маш.-ч            | 22,01              | 10,72                           |
| 110901      | Растворосмесители передвижные 65 л  | маш.-ч            | 19,10              | 11,36                           |
| 110902      | Растворосмесители передвижные 250 л   | маш.-ч            | 25,14              | 11,36                           |
| 111301      | Вибраторы поверхностные   | маш.-ч            | 0,50               | 0                               |
| 120202      | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)  | маш.-ч            | 132,94             | 15,26                           |
| 120500      | Гудронаторы ручные  | маш.-ч            | 18,10              | 0                               |
| 121011      | Котлы битумные передвижные 400 л  | маш.-ч            | 20,45              | 0                               |
| 153101      | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т   | маш.-ч            | 86,80              | 15,26                           |
| 252502      | Насосы для строительных растворов производительностью 5 м3/час  | маш.-ч            | 7,10               | 0                               |
| 331101      | Трамбовки пневматические  | маш.-ч            | 4,91               | 0                               |
| 331400      | Станки камнерезные универсальные  | маш.-ч            | 31,30              | 11,36                           |
| 331531      | Пилы дисковые электрические   | маш.-ч            | 0,90               | 0                               |
| 331801      | Комплексы вакуумные типа СО-177   | маш.-ч            | 18,75              | 12,54                           |
| 331901      | Установки для сварки полиэтиленовой пленки  | маш.-ч            | 12,13              | 11,36                           |
| 340302      | Агрегаты для подачи грунтовки   | маш.-ч            | 15,50              | 0                               |
| 340310      | Машины паркетно-шлифовальные  | маш.-ч            | 2,72               | 0                               |
| 340311      | Машины для строжки деревянных полов   | маш.-ч            | 2,50               | 0                               |
| 340312      | Машины мозаично-шлифовальные  | маш.-ч            | 5,46               | 0                               |
| 340313      | Машины паркетно-строгальные   | маш.-ч            | 1,80               | 0                               |
| 340321      | Машины для сварки линолеума   | маш.-ч            | 3,40               | 0                               |
| 361101      | Термос 100 л  | маш.-ч            | 2,70               | 0                               |
| 400001      | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  | маш.-ч            | 152                | 0                               |

Приложение 4

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  
ПО ЗОНАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.**

| Код ресурса | Наименование ресурса  | Ед. измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |          |          |          |          |          |          |
|-------------|---|---------------|----------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |   |               |                      | Зона 1                      | Зона 2   | Зона 3   | Зона 4   | Зона 5   | Зона 6   | Зона 7   |
| 101-0003    | Асбест хризолитовый марки П-3-50  | т             | 10650                | 10894,01                    | 10919,12 | 10967,50 | 11019,28 | 11075,41 | 11139,90 | 11186,10 |
| 101-0009    | Асбест хризолитовый марки К-6-30  | т             | 1027                 | 1078,55                     | 1103,66  | 1152,04  | 1203,82  | 1259,94  | 1324,44  | 1370,64  |
| 101-0069    | Бензин авиационный Б-70   | т             | 4597                 | 4727,67                     | 4759,04  | 4819,46  | 4884,14  | 4954,24  | 5034,79  | 5092,50  |
| 101-0072    | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V   | т             | 1485                 | 1545,71                     | 1570,82  | 1619,20  | 1670,98  | 1727,10  | 1791,60  | 1837,80  |
| 101-0073    | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10   | т             | 1448                 | 1507,97                     | 1533,08  | 1581,46  | 1633,24  | 1689,36  | 1753,86  | 1800,06  |
| 101-0074    | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30   | т             | 1429                 | 1488,59                     | 1513,70  | 1562,08  | 1613,86  | 1669,98  | 1734,48  | 1780,68  |
| 101-0078    | Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180                                    | т             | 1299                 | 1355,99                     | 1381,10  | 1429,48  | 1481,26  | 1537,38  | 1601,88  | 1648,08  |
| 101-0118    | Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30   | т             | 29479                | 30107,31                    | 30138,68 | 30199,10 | 30263,78 | 30333,88 | 30414,43 | 30472,14 |
| 101-0181    | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм  | т             | 6917                 | 7086,35                     | 7111,46  | 7159,84  | 7211,62  | 7267,74  | 7332,24  | 7378,44  |
| 101-0287    | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2            | 65                   | 67,43                       | 68,35    | 70,12    | 72,01    | 74,06    | 76,41    | 78,10    |
| 101-0297    | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных  | м2            | 57                   | 58,88                       | 59,49    | 60,65    | 61,89    | 63,24    | 64,79    | 65,90    |
| 101-0322    | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2  | т             | 6609                 | 6779,91                     | 6811,28  | 6871,70  | 6936,38  | 7006,48  | 7087,03  | 7144,74  |
| 101-0333    | Краситель кислотный желтый  | т             | 76602                | 78185,97                    | 78228,03 | 78309,04 | 78395,76 | 78489,75 | 78597,76 | 78675,13 |
| 101-0388    | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный  | т             | 19440                | 19880,73                    | 19922,79 | 20003,80 | 20090,52 | 20184,51 | 20292,52 | 20369,89 |
| 101-0389    | Краски масляные земляные МА-0115 охра   | т             | 23909                | 24439,11                    | 24481,17 | 24562,18 | 24648,90 | 24742,89 | 24850,90 | 24928,27 |
| 101-0430    | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14                     | т             | 20038                | 20490,69                    | 20532,75 | 20613,76 | 20700,48 | 20794,47 | 20902,48 | 20979,85 |
| 101-0433    | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15                                      | т             | 26842                | 27430,77                    | 27472,83 | 27553,84 | 27640,56 | 27734,55 | 27842,56 | 27919,93 |
| 101-0472    | Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов   | т             | 53750                | 54876,93                    | 54918,99 | 55000    | 55086,72 | 55180,71 | 55288,72 | 55366,09 |
| 101-0544    | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм             | м2            | 52                   | 53,13                       | 53,21    | 53,35    | 53,50    | 53,67    | 53,86    | 54       |
| 101-0562    | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ                      | м2            | 62,50                | 63,84                       | 63,92    | 64,06    | 64,21    | 64,38    | 64,57    | 64,71    |

| Код ресурса | Наименование ресурса  | Ед. измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |          |          |          |          |          |          |
|-------------|---|---------------|----------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |   |               |                      | Зона 1                      | Зона 2   | Зона 3   | Зона 4   | Зона 5   | Зона 6   | Зона 7   |
| 101-0567    | Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов   | м2            | 98,14                | 100,23                      | 100,32   | 100,52   | 100,72   | 100,94   | 101,20   | 101,38   |
| 101-0574    | Линолеум резиновый многослойный - релин   | м2            | 79                   | 80,67                       | 80,75    | 80,89    | 81,04    | 81,21    | 81,40    | 81,54    |
| 101-0580    | Магний технический хлористый (бишофит)  | т             | 905,30               | 954,41                      | 979,53   | 1027,90  | 1079,69  | 1135,81  | 1200,31  | 1246,51  |
| 101-0588    | Масла каменноугольные для пропитки древесины  | т             | 2175                 | 2270,43                     | 2312,49  | 2393,50  | 2480,22  | 2574,21  | 2682,22  | 2759,59  |
| 101-0593    | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная  | т             | 11050                | 11309,73                    | 11341,10 | 11401,52 | 11466,20 | 11536,30 | 11616,85 | 11674,56 |
| 101-0594    | Мастика битумная кровельная горячая   | т             | 6642,40              | 6813,98                     | 6845,35  | 6905,77  | 6970,44  | 7040,54  | 7121,10  | 7178,81  |
| 101-0595    | Мастика битумно-латексная кровельная  | т             | 2601                 | 2691,75                     | 2723,12  | 2783,54  | 2848,22  | 2918,32  | 2998,87  | 3056,58  |
| 101-0596    | Мастика битумно-кукерсолная холодная  | т             | 2760                 | 2853,93                     | 2885,30  | 2945,72  | 3010,40  | 3080,50  | 3161,05  | 3218,76  |
| 101-0609    | Мастика клеящая каучуковая КН-2   | кг            | 7,40                 | 7,59                        | 7,62     | 7,69     | 7,75     | 7,83     | 7,91     | 7,97     |
| 101-0631    | Опилки древесные  | м3            | 33,33                | 42,74                       | 42,74    | 42,74    | 42,74    | 42,74    | 42,74    | 42,74    |
| 101-0680    | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые, марки СТС-500 толщиной 5 мм  | 1000м2        | 10185                | 10582,35                    | 10739,20 | 11041,29 | 11364,68 | 11715,18 | 12117,97 | 12406,50 |
| 101-0684    | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм  | 1000м2        | 7450                 | 7792,65                     | 7949,50  | 8251,59  | 8574,98  | 8925,48  | 9328,27  | 9616,80  |
| 101-0687    | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 10 мм   | 1000м2        | 14957                | 15643,43                    | 15957,14 | 16561,32 | 17208,10 | 17909,10 | 18714,68 | 19291,74 |
| 101-0699    | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 18-20 мм  | 100м2         | 2537                 | 2645,84                     | 2692,90  | 2783,53  | 2880,56  | 2985,72  | 3106,57  | 3193,13  |
| 101-0801    | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше  | т             | 33201                | 33896,03                    | 33921,14 | 33969,52 | 34021,30 | 34077,43 | 34141,92 | 34188,12 |
| 101-0878    | Скипидар живичный   | т             | 11927                | 12196,55                    | 12221,66 | 12270,04 | 12321,82 | 12377,94 | 12442,44 | 12488,64 |
| 101-1148    | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т             | 5166                 | 5300,33                     | 5325,44  | 5373,82  | 5425,60  | 5481,72  | 5546,22  | 5592,42  |
| 101-1252    | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М6  | м2            | 37,50                | 38,55                       | 38,79    | 39,25    | 39,74    | 40,28    | 40,89    | 41,33    |
| 101-1305    | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400   | т             | 245,83               | 297,26                      | 334,93   | 407,49   | 485,17   | 569,35   | 666,10   | 735,40   |
| 101-1306    | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500   | т             | 285,77               | 338                         | 375,67   | 448,23   | 525,91   | 610,09   | 706,84   | 776,14   |
| 101-1380    | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая  | т             | 11500                | 11761,01                    | 11786,12 | 11834,50 | 11886,28 | 11942,41 | 12006,90 | 12053,10 |
| 101-1561    | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ   | т             | 1850                 | 1918,01                     | 1943,12  | 1991,50  | 2043,28  | 2099,40  | 2163,90  | 2210,10  |
| 101-1571    | Кальций хлористый технический, сорт 1   | т             | 2708                 | 2793,17                     | 2818,28  | 2866,66  | 2918,44  | 2974,56  | 3039,06  | 3085,26  |
| 101-1591    | Смола каменноугольная для дорожного строительства   | т             | 1500                 | 1568,73                     | 1600,10  | 1660,52  | 1725,20  | 1795,30  | 1875,85  | 1933,56  |

| Код ресурса | Наименование ресурса   | Ед. изме-<br>рения | Отпускная<br>цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |          |          |          |          |          |          |
|-------------|--|--------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |  |                    |                         | Зона 1                      | Зона 2   | Зона 3   | Зона 4   | Зона 5   | Зона 6   | Зона 7   |
| 101-1596    | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25   | м2                 | 64                      | 65,36                       | 65,43    | 65,55    | 65,69    | 65,84    | 66,01    | 66,13    |
| 101-1740    | Плиты чугунные для полов   | т                  | 5416                    | 5555,33                     | 5580,44  | 5628,82  | 5680,60  | 5736,72  | 5801,22  | 5847,42  |
| 101-1741    | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные                        | м2                 | 65                      | 67,43                       | 68,35    | 70,12    | 72,01    | 74,06    | 76,41    | 78,10    |
| 101-1742    | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350   | м2                 | 6,06                    | 6,22                        | 6,26     | 6,32     | 6,39     | 6,46     | 6,55     | 6,61     |
| 101-1743    | Клей "Бустилат"  | т                  | 9520                    | 9741,41                     | 9766,52  | 9814,90  | 9866,68  | 9922,80  | 9987,30  | 10033,50 |
| 101-1744    | Мастика битумно-резиновая кровельная   | т                  | 1765                    | 1839,03                     | 1870,40  | 1930,82  | 1995,50  | 2065,60  | 2146,15  | 2203,86  |
| 101-1745    | Бензин растворитель  | т                  | 5437                    | 5584,47                     | 5615,84  | 5676,26  | 5740,94  | 5811,04  | 5891,59  | 5949,30  |
| 101-1746    | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350   | м2                 | 7,92                    | 8,16                        | 8,23     | 8,35     | 8,49     | 8,64     | 8,81     | 8,93     |
| 101-1748    | Портландцемент напрягающий марки 400   | т                  | 245,83                  | 297,26                      | 334,93   | 407,49   | 485,17   | 569,35   | 666,10   | 735,40   |
| 101-1749    | Латекс СКС-65ГП  | т                  | 11930,70                | 12208,04                    | 12239,41 | 12299,83 | 12364,51 | 12434,61 | 12515,17 | 12572,87 |
| 101-1752    | Мастика "Изол"   | т                  | 5782                    | 5936,37                     | 5967,74  | 6028,16  | 6092,84  | 6162,94  | 6243,49  | 6301,20  |
| 101-1753    | Плинтусы для полов из пластика   | м                  | 3,70                    | 3,79                        | 3,81     | 3,84     | 3,88     | 3,91     | 3,96     | 3,99     |
| 101-1757    | Ветошь   | кг                 | 1,61                    | 1,69                        | 1,73     | 1,81     | 1,90     | 1,99     | 2,10     | 2,17     |
| 101-1764    | Тальк молотый сорт 1   | т                  | 1611                    | 1681,95                     | 1713,32  | 1773,74  | 1838,42  | 1908,52  | 1989,07  | 2046,78  |
| 101-1805    | Гвозди строительные  | т                  | 7917                    | 8106,35                     | 8131,46  | 8179,84  | 8231,62  | 8287,75  | 8352,24  | 8398,44  |
| 101-1947    | Плитки керамические плитусные прямые   | м                  | 23,73                   | 24,28                       | 24,33    | 24,45    | 24,56    | 24,69    | 24,84    | 24,95    |
| 101-1968    | Грунтовка битумная   | т                  | 7133                    | 7327,59                     | 7369,65  | 7450,66  | 7537,38  | 7631,37  | 7739,38  | 7816,75  |
| 101-1969    | Плиты стальные штампованные перфорированные для полов  | т                  | 7196                    | 7370,93                     | 7396,04  | 7444,42  | 7496,20  | 7552,32  | 7616,82  | 7663,02  |
| 101-2012    | Мастика для натирки полов (кислосодержащих)  | кг                 | 4,72                    | 4,86                        | 4,89     | 4,95     | 5,02     | 5,09     | 5,18     | 5,24     |
| 101-2025    | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума   | 100 м              | 87,96                   | 91,76                       | 93,41    | 96,59    | 100      | 103,69   | 107,94   | 110,98   |
| 101-2076    | Жилки латунные 4x20 мм   | м                  | 8,36                    | 8,55                        | 8,56     | 8,60     | 8,63     | 8,67     | 8,71     | 8,74     |
| 101-2077    | Жилки алюминиевые 4x20 мм  | м                  | 6,25                    | 6,40                        | 6,41     | 6,44     | 6,48     | 6,51     | 6,56     | 6,59     |
| 101-2109    | Карборунд  | кг                 | 5,05                    | 5,19                        | 5,22     | 5,29     | 5,36     | 5,43     | 5,52     | 5,58     |
| 101-2142    | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2                 | 66                      | 67,41                       | 67,49    | 67,63    | 67,78    | 67,95    | 68,14    | 68,28    |
| 101-2146    | Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе  | м2                 | 81                      | 82,71                       | 82,79    | 82,93    | 83,08    | 83,25    | 83,44    | 83,58    |
| 101-2147    | Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе                                  | м2                 | 93                      | 94,95                       | 95,03    | 95,17    | 95,32    | 95,49    | 95,68    | 95,82    |
| 101-2152    | Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм   | м2                 | 50                      | 51,09                       | 51,17    | 51,31    | 51,46    | 51,63    | 51,82    | 51,96    |

| Код ресурса | Наименование ресурса   | Ед. изме-<br>рения | Отпускная<br>цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |          |          |          |          |          |          |
|-------------|--|--------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |  |                    |                         | Зона 1                      | Зона 2   | Зона 3   | Зона 4   | Зона 5   | Зона 6   | Зона 7   |
| 101-9086-1  | Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали АI диаметром 6 мм   | т                  | 8485                    | 8685,71                     | 8710,82  | 8759,20  | 8810,98  | 8867,10  | 8931,60  | 8977,80  |
| 101-9875-1  | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм   | м2                 | 65                      | 71,70                       | 72,34    | 73,75    | 75,15    | 75,08    | 75,57    | 75,72    |
| 102-0085    | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта     | м3                 | 866                     | 904,47                      | 918,42   | 948,63   | 979,31   | 1013,09  | 1051,67  | 1079,55  |
| 102-0113    | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта         | м3                 | 880                     | 918,75                      | 932,70   | 962,91   | 993,59   | 1027,37  | 1065,95  | 1093,83  |
| 102-0114    | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта          | м3                 | 880                     | 918,75                      | 932,70   | 962,91   | 993,59   | 1027,37  | 1065,95  | 1093,83  |
| 102-0121    | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3                 | 880                     | 918,75                      | 932,70   | 962,91   | 993,59   | 1027,37  | 1065,95  | 1093,83  |
| 102-0138    | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта            | м3                 | 616                     | 649,47                      | 663,42   | 693,63   | 724,31   | 758,09   | 796,67   | 824,55   |
| 102-0250    | Паркет штучный бук, вяз  | м2                 | 268,33                  | 274,20                      | 274,60   | 275,38   | 276,22   | 277,12   | 278,16   | 278,90   |
| 102-0253    | Паркет мозаичный бук, вяз  | м2                 | 190                     | 194,30                      | 194,70   | 195,48   | 196,32   | 197,22   | 198,26   | 199,01   |
| 102-0256    | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза  | м2                 | 220                     | 225,13                      | 225,73   | 226,87   | 228,10   | 229,43   | 230,96   | 232,05   |
| 102-0259    | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза   | м2                 | 223,61                  | 228,86                      | 229,49   | 230,69   | 231,99   | 233,39   | 235      | 236,16   |
| 102-0290    | Жилки дубовые 19x24 мм   | м                  | 8,20                    | 8,38                        | 8,40     | 8,43     | 8,47     | 8,50     | 8,55     | 8,58     |
| 104-0004    | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125                                     | м3                 | 1100                    | 1140,04                     | 1154,66  | 1182,81  | 1212,94  | 1245,60  | 1283,13  | 1310,02  |
| 104-0013    | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125 толщина 40 мм   | м3                 | 276                     | 290,48                      | 297,73   | 311,70   | 326,66   | 342,87   | 361,49   | 374,84   |
| 113-0001    | Аэросил, марка А-175   | т                  | 80000                   | 81638,73                    | 81670,10 | 81730,52 | 81795,20 | 81865,30 | 81945,85 | 82003,56 |
| 113-0003    | Ацетон технический сорт I  | т                  | 7524                    | 7726,41                     | 7768,47  | 7849,48  | 7936,20  | 8030,19  | 8138,20  | 8215,57  |
| 113-0005    | Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный   | т                  | 11050                   | 11309,73                    | 11341,10 | 11401,52 | 11466,20 | 11536,30 | 11616,85 | 11674,56 |
| 113-0014    | Бутилкаучук марка А  | т                  | 43579                   | 44489,31                    | 44520,68 | 44581,10 | 44645,78 | 44715,88 | 44796,43 | 44854,14 |
| 113-0018    | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая   | т                  | 6441                    | 6608,55                     | 6639,92  | 6700,34  | 6765,02  | 6835,12  | 6915,67  | 6973,38  |
| 113-0036    | Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01   | т                  | 25263                   | 25820,19                    | 25862,25 | 25943,26 | 26029,98 | 26123,97 | 26231,98 | 26309,35 |
| 113-0043    | Жидкость ГКЖ-10  | т                  | 57848                   | 59056,89                    | 59098,95 | 59179,96 | 59266,68 | 59360,67 | 59468,68 | 59546,05 |
| 113-0059    | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А   | т                  | 42120                   | 43001,13                    | 43032,50 | 43092,92 | 43157,60 | 43227,70 | 43308,25 | 43365,96 |
| 113-0063    | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП класс Б  | т                  | 826                     | 877,77                      | 896,04   | 935,62   | 985,35   | 979,87   | 992,66   | 996,31   |

| Код ресурса | Наименование ресурса   | Ед. измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |          |          |          |          |          |          |
|-------------|--|---------------|----------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |  |               |                      | Зона 1                      | Зона 2   | Зона 3   | Зона 4   | Зона 5   | Зона 6   | Зона 7   |
| 113-0080    | Лак БТ-783   | т             | 8030                 | 8242,53                     | 8284,59  | 8365,60  | 8452,32  | 8546,31  | 8654,32  | 8731,69  |
| 113-0101    | Мука андезитовая кислотоупорная марка А  | т             | 610                  | 660,93                      | 692,30   | 752,72   | 817,40   | 887,50   | 968,05   | 1025,76  |
| 113-0107    | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I  | т             | 2468,90              | 2549,29                     | 2574,40  | 2622,78  | 2674,56  | 2730,68  | 2795,18  | 2841,38  |
| 113-0110    | Натрий кремнефтористый технический, сорт I   | т             | 6250                 | 6406,01                     | 6431,12  | 6479,50  | 6531,28  | 6587,40  | 6651,90  | 6698,10  |
| 113-0124    | Олигоэфиракрилат МГФ-9 сорт 1  | т             | 31117                | 31778,07                    | 31809,44 | 31869,86 | 31934,54 | 32004,64 | 32085,19 | 32142,90 |
| 113-0152    | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А   | т             | 42745                | 43638,63                    | 43670    | 43730,42 | 43795,10 | 43865,20 | 43945,75 | 44003,46 |
| 113-0163    | Смола эпоксидная марки ЭД-20   | т             | 47400                | 48386,73                    | 48418,10 | 48478,52 | 48543,20 | 48613,30 | 48693,85 | 48751,56 |
| 113-0167    | Смола полиамидная Л-18   | т             | 147996               | 0                           | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 113-0169    | Смола карбамидная КС-11  | т             | 2897,50              | 2994,18                     | 3025,55  | 3085,97  | 3150,65  | 3220,75  | 3301,30  | 3359,01  |
| 113-0170    | Стекло натриевое жидкое каустическое   | т             | 3833                 | 3940,67                     | 3965,78  | 4014,16  | 4065,94  | 4122,06  | 4186,56  | 4232,76  |
| 113-0177    | Сополимер БМК-5 марки А, Б   | т             | 33511                | 34219,95                    | 34251,32 | 34311,74 | 34376,42 | 34446,52 | 34527,07 | 34584,78 |
| 113-0197    | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм   | м3            | 82,70                | 130,38                      | 160,75   | 227,02   | 292,84   | 289,61   | 312,63   | 319,53   |
| 113-0198    | Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм  | м3            | 85,80                | 133,54                      | 163,91   | 230,19   | 296      | 292,78   | 315,79   | 322,69   |
| 113-0302    | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3  | т             | 21728                | 22201,29                    | 22232,66 | 22293,08 | 22357,76 | 22427,86 | 22508,41 | 22566,12 |
| 113-0305    | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н   | кг            | 15                   | 15,34                       | 15,37    | 15,44    | 15,51    | 15,58    | 15,66    | 15,73    |
| 113-0306    | Маршалит   | т             | 172                  | 214,17                      | 245,54   | 305,96   | 370,64   | 440,74   | 521,29   | 579      |
| 113-0307    | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм  | т             | 20796                | 21250,65                    | 21282,02 | 21342,44 | 21407,12 | 21477,22 | 21557,77 | 21615,48 |
| 113-0308    | Порошок кварцевый  | т             | 443                  | 490,59                      | 521,96   | 582,38   | 647,06   | 717,16   | 797,71   | 855,42   |
| 113-0309    | Спирт фуриловый сорт 1   | т             | 56419                | 57586,11                    | 57617,48 | 57677,90 | 57742,58 | 57812,68 | 57893,23 | 57950,94 |
| 113-0310    | Порошок N 2 для кислотоупорной замазки   | т             | 1092                 | 1152,57                     | 1183,94  | 1244,36  | 1309,04  | 1379,14  | 1459,69  | 1517,40  |
| 113-0311    | Мономер ФА (фурфуролацетоновый)  | т             | 14643                | 14974,59                    | 15005,96 | 15066,38 | 15131,06 | 15201,16 | 15281,71 | 15339,42 |
| 113-0312    | Графит измельченный  | т             | 3206                 | 3308,85                     | 3340,22  | 3400,64  | 3465,32  | 3535,42  | 3615,97  | 3673,68  |
| 113-0313    | Смола ФАЭД-8Ф  | т             | 61851                | 63126,75                    | 63158,12 | 63218,54 | 63283,22 | 63353,32 | 63433,87 | 63491,58 |
| 113-0314    | Кокс молотый   | т             | 897                  | 953,67                      | 985,04   | 1045,46  | 1110,14  | 1180,24  | 1260,79  | 1318,50  |
| 113-0354    | Кислота ортофосфорная техническая сорт 1   | т             | 9839                 | 10074,51                    | 10105,88 | 10166,30 | 10230,98 | 10301,08 | 10381,63 | 10439,34 |
| 113-9021    | Нафтезит кобальтовый   | кг            | 46                   | 46,96                       | 46,99    | 47,06    | 47,13    | 47,20    | 47,28    | 47,35    |
| 113-9060    | Полимерцементная шпатлевка   | кг            | 35                   | 35,74                       | 35,77    | 35,84    | 35,91    | 35,98    | 36,06    | 36,13    |
| 115-2498    | Периклаз плавленный марки ППК-95   | т             | 2836                 | 2931,45                     | 2962,82  | 3023,24  | 3087,92  | 3158,02  | 3238,57  | 3296,28  |
| 203-0344    | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3            | 2011,46              | 2069,53                     | 2080,49  | 2104,24  | 2128,35  | 2154,90  | 2185,23  | 2207,15  |
| 203-0346    | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3            | 2011,46              | 2069,53                     | 2080,49  | 2104,24  | 2128,35  | 2154,90  | 2185,23  | 2207,15  |

| Код ресурса | Наименование ресурса  | Ед. изме-<br>рения | Отпускная<br>цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |         |         |         |         |         |         |
|-------------|---|--------------------|-------------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |   |                    |                         | Зона 1                      | Зона 2  | Зона 3  | Зона 4  | Зона 5  | Зона 6  | Зона 7  |
| 203-0348    | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм  | м3                 | 2105                    | 2165,14                     | 2176,29 | 2200,43 | 2224,95 | 2251,95 | 2282,78 | 2305,07 |
| 203-0352    | Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм   | м                  | 5,78                    | 6,05                        | 6,08    | 6,15    | 6,21    | 6,29    | 6,37    | 6,43    |
| 203-0396    | Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками  | м3                 | 2338                    | 2403,36                     | 2418,43 | 2447,46 | 2478,53 | 2512,20 | 2550,90 | 2578,62 |
| 203-0399    | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм | м3                 | 1655,83                 | 1706,99                     | 1718,13 | 1742,28 | 1766,80 | 1793,79 | 1824,63 | 1846,92 |
| 203-0517    | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1  | м2                 | 206                     | 210,68                      | 211,14  | 212,01  | 212,95  | 213,96  | 215,13  | 215,97  |
| 203-9176    | Шпонки вкладные торцевые  | шт.                | 3,17                    | 3,25                        | 3,27    | 3,30    | 3,34    | 3,37    | 3,42    | 3,45    |
| 401-0003    | Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)   | м3                 | 434,07                  | 511,70                      | 511,70  | 522,05  | 532,39  | 542,73  | 556,52  | 572,38  |
| 401-0066    | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)   | м3                 | 519,37                  | 598,71                      | 598,71  | 609,05  | 619,40  | 629,74  | 643,53  | 659,39  |
| 401-0644    | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)  | м3                 | 632                     | 681,85                      | 681,85  | 687,43  | 693,01  | 698,59  | 706,04  | 714,59  |
| 401-9020    | Бетон жаростойкий   | м3                 | 602                     | 682,99                      | 682,99  | 693,33  | 703,68  | 714,02  | 727,81  | 743,67  |
| 402-0002    | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50  | м3                 | 361,63                  | 432,14                      | 432,14  | 441,64  | 451,13  | 460,62  | 473,28  | 487,83  |
| 402-0004    | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100   | м3                 | 392,49                  | 463,62                      | 463,62  | 473,11  | 482,60  | 492,10  | 504,75  | 519,31  |
| 402-0005    | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150   | м3                 | 416,56                  | 488,17                      | 488,17  | 497,66  | 507,16  | 516,65  | 529,30  | 543,86  |
| 402-0006    | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 200   | м3                 | 456,48                  | 528,89                      | 528,89  | 538,38  | 547,87  | 557,37  | 570,02  | 584,58  |
| 402-0051    | Раствор декоративный  | м3                 | 1377                    | 1467,82                     | 1467,82 | 1477,31 | 1486,81 | 1496,30 | 1508,95 | 1523,51 |
| 402-0052    | Раствор декоративный (с каменной крошкой)   | м3                 | 2171                    | 2277,70                     | 2277,70 | 2287,19 | 2296,69 | 2306,18 | 2318,83 | 2333,39 |
| 402-9072    | Раствор металлоцементный марки 500  | м3                 | 1215                    | 1302,58                     | 1302,58 | 1312,07 | 1321,57 | 1331,06 | 1343,71 | 1358,27 |
| 403-0104    | Изделия неармированные сборные: Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина, мм: 35   | м2                 | 63                      | 68,80                       | 70,33   | 73,65   | 77,83   | 77,37   | 78,44   | 78,75   |
| 404-0005    | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65мм, марка: 100  | 1000 шт.           | 1000                    | 1128,31                     | 1196,82 | 1345,26 | 1531,76 | 1511,21 | 1559,17 | 1572,87 |
| 406-0020    | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800   | м3                 | 429,73                  | 476,68                      | 501,99  | 557,22  | 612,06  | 609,37  | 628,55  | 634,30  |
| 407-0001    | Глина   | м3                 | 58                      | 102,31                      | 102,31  | 102,31  | 102,31  | 102,31  | 102,31  | 102,31  |
| 408-0013    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10   | м3                 | 87,55                   | 135,32                      | 165,70  | 231,97  | 297,78  | 294,56  | 317,57  | 324,48  |
| 408-0014    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20   | м3                 | 78,80                   | 126,40                      | 156,77  | 223,05  | 288,86  | 285,64  | 308,65  | 315,55  |

| Код ресурса | Наименование ресурса   | Ед. измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |         |         |         |         |         |         |
|-------------|--|---------------|----------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |  |               |                      | Зона 1                      | Зона 2  | Зона 3  | Зона 4  | Зона 5  | Зона 6  | Зона 7  |
| 408-0015    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40  | м3            | 71,30                | 118,75                      | 149,12  | 215,40  | 281,21  | 277,99  | 301     | 307,90  |
| 408-0016    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70  | м3            | 65                   | 112,32                      | 142,70  | 208,97  | 274,78  | 271,56  | 294,57  | 301,47  |
| 408-0103    | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 20-40   | м3            | 89,65                | 140,34                      | 172,62  | 243,03  | 312,95  | 309,53  | 333,98  | 341,32  |
| 408-0104    | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 40-70   | м3            | 83                   | 133,56                      | 165,83  | 236,25  | 306,17  | 302,75  | 327,20  | 334,53  |
| 408-0122    | Песок природный для строительных работ: средний  | м3            | 62,50                | 114,09                      | 147,31  | 219,79  | 291,78  | 288,25  | 313,42  | 320,97  |
| 408-0385    | Камень булыжный  | м3            | 31                   | 83,40                       | 117,57  | 192,12  | 266,16  | 262,54  | 288,42  | 296,19  |
| 408-0401    | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм   | т             | 227,43               | 260,74                      | 279,73  | 321,15  | 362,28  | 360,27  | 374,65  | 378,96  |
| 408-9215    | Клинец марки 300   | м3            | 30,82                | 77,46                       | 107,83  | 174,11  | 239,92  | 236,70  | 259,71  | 266,61  |
| 408-9218    | Каменная мелочь марки 300  | м3            | 30,82                | 77,46                       | 107,83  | 174,11  | 239,92  | 236,70  | 259,71  | 266,61  |
| 408-9221    | Брусчатка  | м2            | 252                  | 262,11                      | 264,12  | 268,48  | 273,95  | 273,35  | 274,75  | 275,15  |
| 409-0035    | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600  | м3            | 27,50                | 59,69                       | 59,69   | 59,69   | 59,69   | 59,69   | 59,69   | 59,69   |
| 410-0022    | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II   | т             | 500,87               | 539,65                      | 539,65  | 543,97  | 548,28  | 552,60  | 558,35  | 564,96  |
| 410-0054    | Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II   | т             | 430,27               | 467,64                      | 467,64  | 471,95  | 476,27  | 480,58  | 486,34  | 492,95  |
| 410-0105    | Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА   | т             | 3187                 | 3289,47                     | 3320,84 | 3381,26 | 3445,94 | 3516,04 | 3596,59 | 3654,30 |
| 411-0001    | Вода   | м3            | 1,54                 | 1,57                        | 1,57    | 1,57    | 1,57    | 1,57    | 1,57    | 1,57    |
| 412-0102    | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 | м2            | 643,47               | 660,51                      | 661,71  | 664,32  | 667,59  | 667,23  | 668,07  | 668,31  |
| 412-0581    | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 10                                | м2            | 259,60               | 268,96                      | 270,17  | 272,77  | 276,05  | 275,68  | 276,53  | 276,77  |
| 412-0583    | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20                                | м2            | 319                  | 329,55                      | 330,75  | 333,36  | 336,63  | 336,27  | 337,11  | 337,36  |
| 412-9175    | Куски мраморных плит   | м2            | 187,61               | 192,58                      | 193,38  | 195,12  | 196,86  | 196,78  | 197,38  | 197,56  |