

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФСЭМ 81-01-2001-И2

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**ФСЭМ-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**ФСЭМ 81-01-2001-И2**

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

**Издание официальное**

Москва 2010



**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.**

**ФСЭМ 81-01-2001-И2**

Москва, 2010 – 11 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» содержат изменения внесенные в федеральные сметные расценки, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. №307 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств».

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 15 декабря 2010 г. № 628.

**В Федеральные единичные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств внесены следующие изменения:**

| Код ресурса  | Наименование  | Ед.изм. | Базисная цена руб            |
|--|---|---------|------------------------------|
|  |   |         | Оплата труда машинистов руб. |
| <b>Раздел 25. «Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций» изложить в следующей редакции:</b> |   |         |                              |
| <b>Щиты проходческие не механизированные, диаметр:</b>   |   |         |                              |
| 250101   | 2 м (ПЩ- 2.0)   | маш.-ч  | <u>62,47</u><br>17,84        |
| 250102   | 2,56 м (ПЩ- 2.56)   | маш.-ч  | <u>203,15</u><br>17,84       |
| 250103   | 3,6 м (ПЩ- 3,6)   | маш.-ч  | <u>307,99</u><br>17,84       |
| 250104   | 4 м (ПЩ- 4,0)   | маш.-ч  | <u>584,38</u><br>17,84       |
| 250105   | 5,5 м (ЩН- 1С)  | маш.-ч  | <u>482,64</u><br>35,68       |
| <b>Щиты проходческие механизированные, диаметр:</b>  |   |         |                              |
| 250115   | 2,16 м (КЩ-2,16)  | маш.-ч  | <u>198,29</u><br>17,84       |
| 250116   | 3,6 м (ПЩМ-3,6)   | маш.-ч  | <u>476,40</u><br>17,84       |
| 250150   | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м               | маш.-ч  | <u>13244,12</u><br>113,92    |
| 250151   | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м              | маш.-ч  | <u>28528,44</u><br>79,00     |
| 250152   | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м                | маш.-ч  | <u>30389,21</u><br>79,00     |
| 250153   | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м  | маш.-ч  | <u>88603,24</u><br>79,00     |
| 250154   | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м | маш.-ч  | <u>97203,55</u><br>79,00     |
| 250155   | Комплексы микротоннелепроходческие "Heitenknecht AVND-2000 AB"                | маш.-ч  | <u>13703,82</u><br>54,13     |
| 250156   | Комплексы тоннелепроходческие "Heitenknecht AVN-3700"                         | маш.-ч  | <u>22275,33</u><br>79,00     |
| <b>Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:</b>   |   |         |                              |
| 250201   | (АБТ-5.5)   | маш.-ч  | <u>560,86</u><br>35,68       |
| 250202   | (КТ-5,6 Д2)   | маш.-ч  | <u>4341,55</u><br>71,36      |
| 250203   | (КМ-24-0)   | маш.-ч  | <u>1838,93</u><br>35,68      |
| <b>Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:</b>  |   |         |                              |
| 250301   | 4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ)   | маш.-ч  | <u>177,76</u><br>17,84       |
| 250302   | 9-25 м <sup>2</sup> (4ПП- 2М)   | маш.-ч  | <u>402,70</u><br>17,84       |
| 250303   | 9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-5)   | маш.-ч  | <u>589,89</u><br>17,84       |
| <b>Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:</b>  |   |         |                              |
| 250350   | 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)                  | маш.-ч  | <u>7711,09</u><br>34,28      |
| 250351   | 200 кВт (марки MITSUI MRHS200)  | маш.-ч  | <u>4602,25</u><br>34,28      |

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И2**

| Код ресурса   | Наименование  | Ед. изм. | Базисная цена руб<br>Оплата труда машинистов руб |
|---|---|----------|--|
| 250352  | Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»   | маш.-ч   | <u>4737,85</u><br>34,28                          |
| Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:              |   |          |  |
| 250401  | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м  | маш.-ч   | <u>171,68</u><br>17,84                           |
| 250406  | станционных тоннелей 9,5 м  | маш.-ч   | <u>201,22</u><br>17,84                           |
| 250411  | коротких участков 4-6 м   | маш.-ч   | <u>120,09</u><br>17,84                           |
| Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: |   |          |  |
| 250501  | бесщитовой  | маш.-ч   | <u>113,84</u><br>17,84                           |
| 250502  | щитовой   | маш.-ч   | <u>105,43</u><br>17,84                           |
| 250600  | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | маш.-ч   | <u>187,84</u><br>17,84                           |
| 250700  | Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м   | маш.-ч   | <u>313,60</u><br>17,84                           |
| Машины погрузочные, производительность:                   |   |          |  |
| 250801  | 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)  | маш.-ч   | <u>72,55</u><br>-                                |
| 250802  | 1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)   | маш.-ч   | <u>83,62</u><br>-                                |
| 250803  | 4 м <sup>3</sup> /мин (электрические с нагребающими лапами)   | маш.-ч   | <u>376,91</u><br>-                               |
| Машина погрузочно-доставочная:                            |   |          |  |
| 250804  | на пневмоколесном ходу  | маш.-ч   | <u>420,82</u><br>17,84                           |
| 250810  | с ковшем вместимостью 3 м <sup>3</sup> и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)         | маш.-ч   | <u>1411,21</u><br>13,50                          |
| Тележки вспомогательные:                                  |   |          |  |
| 250901  | перегонные  | маш.-ч   | <u>5,41</u><br>-                                 |
| 250902  | станционные   | маш.-ч   | <u>9,64</u><br>-                                 |
| 251000  | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ  | маш.-ч   | <u>3,16</u><br>-                                 |
| 251100  | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ                  | маш.-ч   | <u>99,57</u><br>-                                |
| 251200  | Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля                                | маш.-ч   | <u>27,17</u><br>-                                |
| 251300  | Тележки ЦНИИ широкой колес. 6 т   | маш.-ч   | <u>0,17</u><br>-                                 |
| 251400  | Опрокидыватели круговые   | маш.-ч   | <u>20,20</u><br>-                                |
| Вагоны проходческие, вместимость:                         |   |          |  |
| 251501  | 7 м <sup>3</sup>  | маш.-ч   | <u>45,90</u><br>-                                |
| 251502  | 10 м <sup>3</sup>   | маш.-ч   | <u>45,90</u><br>-                                |
| Вагонетки опрокидные, вместимость:                        |   |          |  |
| 251601  | 0,8 м <sup>3</sup>  | маш.-ч   | <u>0,87</u><br>-                                 |
| 251602  | 1,1 м <sup>3</sup> (с приводом)   | маш.-ч   | <u>1,19</u><br>-                                 |
| Вагонетки неопрокидные, вместимость:                      |   |          |  |
| 251701  | 0,8 м <sup>3</sup>  | маш.-ч   | <u>0,50</u><br>-                                 |

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И2**

| Код ресурса   | Наименование  | Ед.изм. | Базисная цена руб.<br>Оплата труда машинистов руб. |
|---|---|---------|--|
| 251702  | 1,4 м <sup>3</sup>  | маш.-ч  | <u>0,50</u><br>-                                   |
| 251703  | 1,5 м <sup>3</sup>  | маш.-ч  | <u>0,50</u><br>-                                   |
| 251704  | 2,5 м <sup>3</sup>  | маш.-ч  | <u>1,03</u><br>-                                   |
| <b>Платформы подвижные для.</b>                               |   |         |  |
| 251801  | перегонных тоннелей   | маш.-ч  | <u>4,55</u><br>-                                   |
| 251802  | станционных тоннелей  | маш.-ч  | <u>5,41</u><br>-                                   |
| <b>Краны козловые грузоподъемность:</b>                       |   |         |  |
| 251901  | 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м | маш.-ч  | <u>93,15</u><br>14,40                              |
| 251902  | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м     | маш.-ч  | <u>199,46</u><br>14,40                             |
| 251910  | Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН». сер № УН07          | маш.-ч  | <u>8063,66</u><br>16,44                            |
| <b>Мачты копровые с дизель-молотом:</b>                       |   |         |  |
| 252001  | 1,25 т  | маш.-ч  | <u>95,07</u><br>13,50                              |
| 252002  | 1,8 т   | маш.-ч  | <u>119,32</u><br>13,50                             |
| 252003  | 2,5 т   | маш.-ч  | <u>156,22</u><br>13,50                             |
| 252004  | 3,5 т   | маш.-ч  | <u>190,34</u><br>13,50                             |
| 252100  | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай                              | маш.-ч  | <u>45,65</u><br>13,50                              |
| 252200  | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу                                | маш.-ч  | <u>162,44</u><br>17,84                             |
| <b>Тельферы электрические:</b>                                |   |         |  |
| 252301  | 0,5 т   | маш.-ч  | <u>2,68</u><br>-                                   |
| 252302  | 1 т   | маш.-ч  | <u>3,82</u><br>-                                   |
| 252303  | 2 т   | маш.-ч  | <u>4,77</u><br>-                                   |
| 252304  | 3,2 т   | маш.-ч  | <u>6,27</u><br>-                                   |
| 252305  | 5 т   | маш.-ч  | <u>8,95</u><br>-                                   |
| <b>Станции холодильные передвижные:</b>                       |   |         |  |
| 252401  | ПХУ-50  | маш.-ч  | <u>156,36</u><br>27,90                             |
| 252402  | ПХС-100   | маш.-ч  | <u>262,88</u><br>27,90                             |
| <b>Насосы для строительных растворов, производительность:</b> |   |         |  |
| 252501  | 4 м <sup>3</sup> /час   | маш.-ч  | <u>4,85</u><br>-                                   |
| 252502  | 5 м <sup>3</sup> /час   | маш.-ч  | <u>7,54</u><br>-                                   |
| 252503  | 6 м <sup>3</sup> /час   | маш.-ч  | <u>10,05</u><br>-                                  |
| 252504  | 16 м <sup>3</sup> /час  | маш.-ч  | <u>18,13</u><br>11,60                              |
| 252600  | Насосы фекальные. напор 24 м (ФГ 216/24)                                      | маш.-ч  | <u>24,67</u><br>11,60                              |
| 252700  | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)                        | маш.-ч  | <u>127,01</u><br>-                                 |

**Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И2**

| Код ресурса  | Наименование  | Ед.изм. | Базисная цена руб.          |
|--|---|---------|-----------------------------|
|  |   |         | Оплата труда машинистов руб |
| 252701   | Установка набрызг-бетонирования WETKRET WKM-133   | маш.-ч  | <u>1404,87</u><br>25,10     |
| 252800   | Вентилятор  | маш.-ч  | <u>8,60</u><br>-            |
| <b>Пневмобетоноукладчики.</b>  |   |         |                             |
| 252801   | 1,5 м <sup>3</sup>  | маш.-ч  | <u>58,55</u><br>-           |
| 252802   | 3,3 м <sup>3</sup>  | маш.-ч  | <u>72,38</u><br>-           |
| 252900   | Цементоукладчики для заделки швов   | маш.-ч  | <u>4,24</u><br>-            |
| 253000   | Растворонагнетатели   | маш.-ч  | <u>4,25</u><br>-            |
| 253100   | Сболчиватели пневматические   | маш.-ч  | <u>2,36</u><br>-            |
| 253101   | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)   | маш.-ч  | <u>2,19</u><br>-            |
| 253200   | Компенсаторы высоты на эстакаде   | маш.-ч  | <u>39,07</u><br>-           |
| 253300   | Питатели пластинчатые   | маш.-ч  | <u>11,84</u><br>-           |
| <b>Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:</b> |   |         |                             |
| 253401   | подвесные   | маш.-ч  | <u>95,33</u><br>16,44       |
| 253402   | стационарные  | маш.-ч  | <u>109,31</u><br>16,44      |
| <b>Установки гидравлические для труб длиной продавливания:</b>               |   |         |                             |
| 253501   | до 20 м (УПК-2,5)   | маш.-ч  | <u>44,01</u><br>17,84       |
| 253502   | более 20 м (УПК-20)   | маш.-ч  | <u>68,32</u><br>17,84       |
| 253511   | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций  | маш.-ч  | <u>102,00</u><br>17,84      |
| 253512   | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций  | маш.-ч  | <u>169,00</u><br>17,84      |
| 253600   | Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)  | маш.-ч  | <u>23,68</u><br>16,44       |
| 253610   | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G) | маш.-ч  | <u>580,84</u><br>11,60      |
| 253650   | Автопоезд подземные (марки Мо.А3-74051-9586)  | маш.-ч  | <u>158,56</u><br>11,60      |
| 253700   | Экскаваторы для подземных работ 1.2 м <sup>3</sup>  | маш.-ч  | <u>255,65</u><br>27,90      |
| 250402   | Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»   | маш.-ч  | <u>2696,54</u><br>31,34     |
| 253701   | Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»                        | маш.-ч  | <u>1852,91</u><br>17,84     |
| 253702   | Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»   | маш.-ч  | <u>3350,38</u><br>31,34     |
| 253800   | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2   | маш.-ч  | <u>8,60</u><br>-            |
| 253900   | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)   | маш.-ч  | <u>2712,17</u><br>36,70     |
| 253902   | Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»   | маш.-ч  | <u>4905,91</u><br>31,34     |
| 253903   | Станок буровой «ROC D7-11RRC»   | маш.-ч  | <u>1946,89</u><br>31,34     |
| 253904   | Установка тоннельная буровая модели «TD2522»  | маш.-ч  | <u>4715,14</u><br>31,34     |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И2

| Код ресурса  | Наименование  | Ед.изм. | Базисная цена руб.<br>Оплата труда машинистов руб. |
|--|---|---------|--|
| 253905   | Установка буровая марки ROBOLT 08-03  | маш.-ч  | <u>3119,21</u><br>25,10                            |
| 253906   | Установка буровая марки ROBOLT 07-03  | маш.-ч  | <u>2227,19</u><br>25,10                            |
| 253901   | Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-ч  | <u>1217,74</u><br>15,42                            |
| 254000   | Подъемники скиповые   | маш.-ч  | <u>174,93</u><br>13,50                             |
| 254001   | Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м. модели «GAP-5,00/1,0-9,00»                 | маш.-ч  | <u>2620,78</u><br>29,82                            |
| 254002   | Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO   | маш.-ч  | <u>2508,33</u><br>68,42                            |
| 254030   | Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м <sup>3</sup> /мин НВКК 1/4110             | маш.-ч  | <u>997,85</u><br>21,66                             |
| <b>Раздел 33. «Механизированный инструмент и прочие машины» изложить в следующей редакции:</b> |   |         |  |
| 330100   | Аппараты дробеструйные  | маш.-ч  | <u>28,73</u><br>-                                  |
| <b>Дрели:</b>  |   |         |  |
| 330202   | пневматические при работе от передвижных компрессоров   | маш.-ч  | <u>1,42</u><br>-                                   |
| 330206   | электрические   | маш.-ч  | <u>1,95</u><br>-                                   |
| 330210   | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм  | маш.-ч  | <u>34,55</u><br>11,60                              |
| 330211   | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические   | маш.-ч  | <u>22,95</u><br>-                                  |
| 330212   | Машины сверлильные пневматические   | маш.-ч  | <u>1,00</u><br>-                                   |
| <b>Машины шлифовальные:</b>  |   |         |  |
| 330301   | электрические   | маш.-ч  | <u>5,13</u><br>-                                   |
| 330302   | угловые   | маш.-ч  | <u>1,78</u><br>-                                   |
| 330303   | пневматические при работе от передвижных компрессоров   | маш.-ч  | <u>1,42</u><br>-                                   |
| 330304   | пневматические  | маш.-ч  | <u>31,02</u><br>-                                  |
| 330305   | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий                               | маш.-ч  | <u>9,46</u><br>-                                   |
| 330400   | Машины электрозачистные   | маш.-ч  | <u>10,67</u><br>-                                  |
| 330500   | Машины листогибочные специальные (валцы)  | маш.-ч  | <u>14,38</u><br>-                                  |
| 330600   | Машины для райберовки отверстий   | маш.-ч  | <u>6,80</u><br>-                                   |
| 330601   | Машина установочная CLX (линия Ancon)   | маш.-ч  | <u>231,42</u><br>13,50                             |
| 330602   | Машина ковочная CLX (линия Ancon)   | маш.-ч  | <u>218,22</u><br>13,50                             |
| 330603   | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)   | маш.-ч  | <u>201,07</u><br>13,50                             |
| 330700   | Молотки клепальные  | маш.-ч  | <u>5,12</u><br>-                                   |
| 330702   | Молотки рубильные пневматические  | маш.-ч  | <u>2,91</u><br>-                                   |
| <b>Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:</b>                               |   |         |  |



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И2

| Код ресурса   | Наименование  | Ед.изм. | Базисная цена руб.<br>Оплата труда машинистов руб. |
|---|---|---------|--|
| 330801  | чеканочные  | маш.-ч  | <u>6,53</u><br>-                                   |
| 330802  | отбойные пневматические   | маш.-ч  | <u>15,29</u><br>-                                  |
| <b>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:</b> |   |         |  |
| 330803  | чеканочные  | маш.-ч  | <u>1,09</u><br>-                                   |
| 330804  | отбойные пневматические   | маш.-ч  | <u>1,53</u><br>-                                   |
| 330808  | Скребки пневматические  | маш.-ч  | <u>5,93</u><br>-                                   |
| <b>Ножницы:</b>   |   |         |  |
| 330900  | листовые кривошипные гильотинные  | маш.-ч  | <u>70,00</u><br>-                                  |
| 330901  | электрические   | маш.-ч  | <u>33,59</u><br>-                                  |
| <b>Станок:</b>  |   |         |  |
| 331001  | строгальный по металлу  | маш.-ч  | <u>2,22</u><br>-                                   |
| 331002  | сверлильный   | маш.-ч  | <u>2,36</u><br>-                                   |
| 331003  | фрезерный   | маш.-ч  | <u>21,99</u><br>11,60                              |
| 331004  | токарно-винторезный   | маш.-ч  | <u>19,76</u><br>11,60                              |
| 331005  | трубоотрезной   | маш.-ч  | <u>52,61</u><br>11,60                              |
| 331006  | трубонарезной   | маш.-ч  | <u>30,46</u><br>11,60                              |
| 331007  | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности  | маш.-ч  | <u>52,02</u><br>10,06                              |
| 331008  | для рубки арматуры  | маш.-ч  | <u>28,63</u><br>-                                  |
| 331009  | для гибки арматуры  | маш.-ч  | <u>2,33</u><br>-                                   |
| 331012  | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А                                   | маш.-ч  | <u>29,74</u><br>11,60                              |
| 331013  | профилегибочный гидравлический НРК-100  | маш.-ч  | <u>292,08</u><br>11,60                             |
| 331014  | для гибки и резки арматуры ICARO P-55   | маш.-ч  | <u>14,00</u><br>10,06                              |
| 331010  | для резки керамики  | маш.-ч  | <u>20,18</u><br>13,56                              |
| 331011  | для резки огнеупоров. диаметр диска до 500 мм                                       | маш.-ч  | <u>65,45</u><br>13,56                              |
| 331021  | электрический для резки стержневой арматуры   | маш.-ч  | <u>8,16</u><br>-                                   |
| 331022  | фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт                            | маш.-ч  | <u>10,70</u><br>-                                  |
| <b>Трамбовки пневматические при работе от:</b>                  |   |         |  |
| 331100  | передвижных компрессорных станций   | маш.-ч  | <u>0,55</u><br>-                                   |
| 331101  | стационарного компрессора   | маш.-ч  | <u>4,91</u><br>-                                   |
| 331103  | Трамбовки электрические   | маш.-ч  | <u>6,70</u><br>-                                   |
| 331104  | Трамбовки бензиновые  | маш.-ч  | <u>15,34</u><br>-                                  |
| 331110  | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700 | маш.-ч  | <u>44,75</u><br>-                                  |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И2

| Код ресурса                                      | Наименование   | Ед.изм. | Базисная цена руб.<br>Оплата труда машинистов руб. |
|--|--|---------|--|
| 331200   | Установки электрометаллизационные  | маш.-ч  | 74,24<br>25,10                                     |
| 331300   | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении   | маш.-ч  | 4,14<br>-  |
| 331301   | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м <sup>3</sup> /час | маш.-ч  | 3,42<br>-  |
| 331305   | Пылесосы промышленные  | маш.-ч  | 2,70<br>-  |
| 331400   | Станок камнерезный универсальный   | маш.-ч  | 30,40<br>10,06                                     |
| 331410   | Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)              | маш.-ч  | 17,95<br>-   |
| 331411   | Аппараты пескоструйные   | маш.-ч  | 6,46<br>-  |
| 331420   | Электрокалориферы  | маш.-ч  | 19,20<br>-   |
| 331430   | Грохоты инерционные среднего типа  | маш.-ч  | 12,09<br>-   |
| 331431   | Дробилка молотковая  | маш.-ч  | 23,21<br>10,06                                     |
| 331440   | Пила маятниковая для резки металлопроката  | маш.-ч  | 1,30<br>-  |
| 331441   | Рубанок электрический  | маш.-ч  | 7,01<br>-  |
| 331442   | Лобзики электрические  | маш.-ч  | 0,95<br>-  |
| Перфораторы:                                     |  |         |  |
| 331450   | пневматические при работе от передвижных компрессоров                                  | маш.-ч  | 1,63<br>-  |
| 331451   | электрические  | маш.-ч  | 2,08<br>-  |
| 331452   | пневматические   | маш.-ч  | 12,43<br>-   |
| Молоток клепальный пневматический при работе от: |  |         |  |
| 331461   | стационарных компрессорных станций   | маш.-ч  | 12,34<br>-   |
| 331462   | передвижных компрессорных станций  | маш.-ч  | 24,34<br>-   |
| 331481   | Машины пневматические ПУМ-3  | маш.-ч  | 91,13<br>-   |
| Пила:  |  |         |  |
| 331531   | дисковая электрическая   | маш.-ч  | 0,95<br>-  |
| 331532   | цепная электрическая   | маш.-ч  | 3,27<br>-  |
| 331533   | отрезная электрическая Makita 2414 NB  | маш.-ч  | 2,88<br>-  |
| 331541   | Станок точильный двусторонний  | маш.-ч  | 14,45<br>10,06                                     |
| 331542   | Станки для заточки бурового инструмента  | маш.-ч  | 14,45<br>-   |
| 331551   | Шприц электрический для заделки стыков   | маш.-ч  | 2,41<br>-  |
| 331557   | Шприц пневматический для заделки швов  | маш.-ч  | 1,25<br>-  |
| 331601   | Пила с карбюраторным двигателем  | маш.-ч  | 5,09<br>-  |
| 331701   | Установки для приготовления клея   | маш.-ч  | 15,20<br>-   |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И2

| Код ресурса       | Наименование   | Ед.изм. | Базисная цена руб.<br>Оплата труда машинистов руб. |
|-------------------|--|---------|--|
| 331721            | Пистолеты строительно-монтажные  | маш.-ч  | <u>8,70</u><br>-                                   |
| 331722            | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л                               | маш.-ч  | <u>3,45</u><br>-                                   |
| 331801            | Комплексы вакуумные типа СО-177  | маш.-ч  | <u>17,30</u><br>11,60                              |
| 331901            | Установки для сварки полиэтиленовой пленки   | маш.-ч  | <u>10,96</u><br>10,06                              |
| 332001            | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м <sup>3</sup>                    | маш.-ч  | <u>100,80</u><br>-                                 |
| <b>Установки:</b> |  |         |  |
| 332101            | для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек  | маш.-ч  | <u>2,16</u><br>-                                   |
| 332103            | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции                                      | маш.-ч  | <u>65,25</u><br>-                                  |
| 332141            | для заливки пенополиуретана  | маш.-ч  | <u>35,61</u><br>-                                  |
| 332202            | Печи нагревательные  | маш.-ч  | <u>25,30</u><br>-                                  |
| 332203            | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч   | маш.-ч  | <u>0,14</u><br>-                                   |
| 332222            | Автоклав для вулканизации резинового покрытия  | маш.-ч  | <u>36,20</u><br>1,00                               |
| 332801            | Виброжелоба  | маш.-ч  | <u>1,68</u><br>-                                   |
| 332802            | Вибробункеры   | маш.-ч  | <u>1,68</u><br>-                                   |
| 332803            | Вибросито  | маш.-ч  | <u>1,68</u><br>-                                   |
| 332901            | Бороздоделы ручные электрические   | маш.-ч  | <u>2,34</u><br>-                                   |
| 332920            | Аппарат для мойки высокого давления  | маш.-ч  | <u>4,72</u><br>-                                   |
| 332930            | Ледорубы бензиновые  | маш.-ч  | <u>7,66</u><br>-                                   |
| 333401            | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)  | маш.-ч  | <u>49,70</u><br>-                                  |
| 333402            | Горелки газовые инжекторные  | маш.-ч  | <u>13,50</u><br>-                                  |
| 333403            | Установка электронагревательная для утюжки пола  | маш.-ч  | <u>19,20</u><br>-                                  |
| 333404            | Аппарат «AIV»  | маш.-ч  | <u>18,21</u><br>-                                  |
| 333451            | Горелки электрические для сварки пластмасс   | маш.-ч  | <u>16,44</u><br>-                                  |
| 333501            | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт | маш.-ч  | <u>39,50</u><br>-                                  |
| 333601            | Фен электрический на 220 В, 140 Вт   | маш.-ч  | <u>4,44</u><br>-                                   |
| 333602            | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт  | маш.-ч  | <u>15,66</u><br>-                                  |
| 333611            | Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт                                  | маш.-ч  | <u>1,26</u><br>-                                   |
| 333700            | Термоотбойник для обработки изверженных пород  | маш.-ч  | <u>26,30</u><br>-                                  |
| 339901            | Пневмопистолет «Тайфун»  | маш.-ч  | <u>11,10</u><br>-                                  |
| 339902            | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см  | маш.-ч  | <u>1,11</u><br>-                                   |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И2

| Код ресурса | Наименование                                      | Ед.изм. | Базисная цена руб.           |
|-------------|---|---------|------------------------------|
|             |   |         | Оплата труда машинистов руб. |
| 339903      | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | маш.-ч  | <u>2,90</u><br>-             |
| 339904      | Плиткорез MAKITA RH 4101                          | маш.-ч  | <u>9,97</u><br>-             |



# МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

От " 15 " декабря 20 10 г.

№ 628

### **О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 307 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств»**

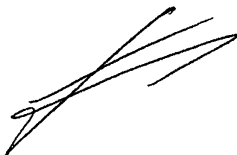
В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42), **приказываю**:

1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 307 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести в соответствие территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств согласно приложению к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации К.Ю. Королевского.

И.о. Министра



В.А. Токарев

Заказ № 2564 Тираж 150 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»  
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»