

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФСЭМ 81-01-2001-И5

**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 2012



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФСЭМ 81-01-2001-И5

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

Издание официальное

Москва 2012

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-И5

Москва, 2012 – 27 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, 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».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 633.

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

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|---|---|----------|--|
| Раздел 03. «Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные» изложить в следующей редакции: | | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | <u>89,99</u> 10,06 |
| Автопогрузчики с вилочными подхватами: | | | |
| 030102 | 1 т | маш.-ч | <u>76,70</u> 10,06 |
| 030103 | 2 т | маш.-ч | <u>82,31</u> 10,06 |
| 030104 | 3,2 т | маш.-ч | <u>87,92</u> 10,06 |
| 030105 | 4 т | маш.-ч | <u>94,32</u> 10,06 |
| 030107 | 5 т | маш.-ч | <u>99,89</u> 10,06 |
| 030108 | 10 т | маш.-ч | <u>121,96</u> 10,06 |
| 030130 | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т | маш.-ч | <u>74,21</u> 10,06 |
| 030132 | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. | маш.-ч | <u>131,21</u> 13,50 |
| 030131 | Автопогрузчик Volvo L 180 | маш.-ч | <u>642,60</u> 14,40 |
| Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком: | | | |
| 030140 | 3 т | маш.-ч | <u>89,00</u> 10,06 |
| 030150 | 1,5 т | маш.-ч | <u>97,62</u> 10,06 |
| Домкраты гидравлические грузоподъемностью: | | | |
| 030201 | 6,3 т | маш.-ч | <u>0,90</u> - |
| 030202 | до 25 т | маш.-ч | <u>1,00</u> - |
| 030203 | 63 т | маш.-ч | <u>2,37</u> - |
| 030204 | до 100 т | маш.-ч | <u>0,90</u> - |
| 030205 | 200 т | маш.-ч | <u>1,26</u> - |
| 030206 | до 300 т (ГДЗ-300) | маш.-ч | <u>5,91</u> - |
| 030207 | до 500 т | маш.-ч | <u>9,35</u> - |
| 030211 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.-ч | <u>6,45</u> - |
| Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: | | | |
| 030301 | до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | <u>1,05</u> - |
| 030302 | 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | <u>1,12</u> - |
| 030303 | 14,72 кН (1,5 т) | маш.-ч | <u>0,99</u> - |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|---|---|---------|--|
| 030304 | 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | <u>0,90</u> - |
| 030305 | 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | <u>3,12</u> - |
| 030306 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | <u>5,43</u> - |
| Лебедки электрические тяговым усилием: | | | |
| 030401 | до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | <u>1,70</u> - |
| 030402 | до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | <u>3,28</u> - |
| 030403 | 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | <u>6,66</u> - |
| 030404 | до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | <u>6,90</u> - |
| 030405 | до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | <u>8,20</u> - |
| 030406 | 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | <u>29,08</u> 10,06 |
| 030407 | 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | <u>80,74</u> 11,60 |
| 030408 | 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | <u>131,44</u> 11,60 |
| 030409 | 313,92 кН (32 т) | маш.-ч | <u>703,04</u> 13,50 |
| 030501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | <u>9,21</u> - |
| 030551 | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | маш.-ч | <u>8,80</u> 5,86 |
| 030552 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050 | маш.-ч | <u>130,27</u> 10,06 |
| Лебедки проходческие тяговым усилием: | | | |
| 030601 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | <u>43,12</u> 10,06 |
| 030602 | 98,1 кН (10 т) | маш.-ч | <u>68,26</u> 10,06 |
| 030603 | 176,58 кН (18 т) | маш.-ч | <u>134,35</u> 11,60 |
| 030604 | 245,25 кН (25 т) | маш.-ч | <u>165,71</u> 13,50 |
| Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: | | | |
| 030701 | 6,18 кН (0,63 т) | маш.-ч | <u>9,09</u> - |
| 030702 | 8,83 кН (0,9 т) | маш.-ч | <u>9,53</u> - |
| 030703 | 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч | <u>11,75</u> - |
| 030704 | 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | <u>16,36</u> - |
| 030705 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | <u>17,94</u> - |
| 030706 | 69,65 кН (7,1 т) | маш.-ч | <u>18,88</u> - |
| 030707 | 137,34 кН (14 т) | маш.-ч | <u>32,12</u> - |
| 030720 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | маш.-ч | <u>5,82</u> - |
| 030801 | Мачты ползучие 3 т | маш.-ч | <u>126,94</u> 17,84 |
| 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | <u>6,24</u> - |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|---|--|----------|--|
| 030861 | Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ | маш.-ч | <u>5,43</u> - |
| 030862 | Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS | маш.-ч | <u>25,37</u> - |
| Подъемники гидравлические высотой подъема: | | | |
| 030901 | 8 м | маш.-ч | <u>28,19</u> 11,60 |
| 030902 | 10 м | маш.-ч | <u>31,14</u> 11,60 |
| 030903 | 12,5 м | маш.-ч | <u>35,76</u> 11,60 |
| Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: | | | |
| 030950 | 5 м | маш.-ч | <u>24,07</u> 11,60 |
| 030951 | 15 м | маш.-ч | <u>25,87</u> 11,60 |
| 030952 | 25 м | маш.-ч | <u>27,66</u> 11,60 |
| 030953 | 35 м | маш.-ч | <u>29,46</u> 11,60 |
| 030954 | 45 м | маш.-ч | <u>31,26</u> 11,60 |
| 030970 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м | маш.-ч | <u>38,21</u> 11,60 |
| Автогидроподъемники высотой подъема: | | | |
| 031001 | 12 м | маш.-ч | <u>83,76</u> 11,60 |
| 031002 | 18 м | маш.-ч | <u>116,58</u> 13,50 |
| 031003 | 22 м | маш.-ч | <u>201,86</u> 13,50 |
| 031004 | 28 м | маш.-ч | <u>245,27</u> 14,40 |
| 031005 | свыше 35 м | маш.-ч | <u>478,56</u> 15,42 |
| 031006 | Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м | маш.-ч | <u>415,76</u> 14,40 |
| 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | <u>142,70</u> 13,50 |
| 031052 | Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием | маш.-ч | <u>1035,94</u> 13,50 |
| Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: | | | |
| 031101 | 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | <u>174,93</u> 13,50 |
| 031102 | до 0,8 т | маш.-ч | <u>51,80</u> 13,50 |
| 031113 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.-ч | <u>93,02</u> 13,50 |
| 031120 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | маш.-ч | <u>59,71</u> 13,50 |
| Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: | | | |
| 031201 | 120 м | маш.-ч | <u>316,60</u> 50,20 |
| 031202 | 180 м | маш.-ч | <u>524,97</u> 50,20 |
| 031203 | 250 м | маш.-ч | <u>642,56</u> 50,20 |
| 031204 | 330 м | маш.-ч | <u>971,45</u> 50,20 |
| Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: | | | |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|---|--|----------|--|
| 031301 | 120 м | маш.-ч | <u>240,90</u> 50,20 |
| 031302 | 180 м | маш.-ч | <u>402,33</u> 50,20 |
| 031303 | 250 м | маш.-ч | <u>493,46</u> 50,20 |
| 031304 | 330 м | маш.-ч | <u>681,04</u> 50,20 |
| Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 031401 | 100 т | маш.-ч | <u>181,70</u> - |
| 031402 | 160 т | маш.-ч | <u>227,68</u> - |
| 031403 | 200 т | маш.-ч | <u>271,58</u> - |
| 031404 | 500 т | маш.-ч | <u>499,35</u> - |
| Подмости самоходные высотой подъема: | | | |
| 031501 | 12 м | маш.-ч | <u>36,84</u> 11,60 |
| 031502 | 15 м | маш.-ч | <u>51,28</u> 13,50 |
| 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | <u>1186,83</u> 50,20 |
| 031700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | <u>4891,69</u> 75,30 |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: | | | |
| 031811 | 2 т | маш.-ч | <u>85,00</u> 11,60 |
| 031812 | 3 т | маш.-ч | <u>205,65</u> 11,60 |
| 031844 | до 4 т | маш.-ч | <u>98,84</u> 8,87 |
| 031846 | 7 т | маш.-ч | <u>468,23</u> 13,50 |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные: | | | |
| 031820 | 2 т | маш.-ч | <u>80,57</u> 11,60 |
| 031821 | 3 т | маш.-ч | <u>175,91</u> 11,60 |
| 031822 | 4 т | маш.-ч | <u>206,88</u> 11,60 |
| 031833 | Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К" | маш.-ч | <u>374,86</u> 13,50 |
| 031834 | Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863 | маш.-ч | <u>124,33</u> 13,50 |
| 031850 | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т | маш.-ч | <u>32,09</u> 10,06 |
| 031851 | Краны переносные 1 т | маш.-ч | <u>27,20</u> 10,06 |
| 031852 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | маш.-ч | <u>16,83</u> 5,86 |
| 031854 | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч | <u>87,60</u> 10,06 |
| Конвейер ленточный: | | | |
| 031855 | передвижной длиной 14 м | маш.-ч | <u>28,39</u> 10,06 |
| 031860 | секционный длиной 40 м | маш.-ч | <u>67,14</u> 10,06 |
| 031870 | передвижной высотой 5 м | маш.-ч | <u>16,30</u> 10,06 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|--|--|----------|--|
| 031871 | передвижной высотой 10 м | маш.-ч | <u>67,14</u> 10,06 |
| 031872 | передвижной высотой 15 м | маш.-ч | <u>35,60</u> 10,06 |
| Тали электрические общего назначения грузоподъемностью: | | | |
| 031891 | 0,5 т | маш.-ч | <u>1,65</u> - |
| 031892 | 1 т | маш.-ч | <u>2,89</u> - |
| 031893 | 2 т | маш.-ч | <u>3,34</u> - |
| 031894 | 3,2 т | маш.-ч | <u>5,03</u> - |
| 031895 | 5 т | маш.-ч | <u>7,01</u> - |
| 031900 | 10 т | маш.-ч | <u>26,77</u> - |
| 031901 | Тали ручные рычажные | маш.-ч | <u>0,50</u> - |
| 031910 | Люлька | маш.-ч | <u>53,87</u> - |
| Раздел 12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства» изложить в следующей редакции: | | | |
| Автогудронаторы: | | | |
| 120101 | 3500 л | маш.-ч | <u>120,00</u> 23,19 |
| 120102 | 7000 л | маш.-ч | <u>118,68</u> 25,10 |
| 120103 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т | маш.-ч | <u>458,87</u> 20,70 |
| 120120 | на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. | маш.-ч | <u>690,46</u> 23,20 |
| 120140 | Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с. | маш.-ч | <u>458,72</u> 27,00 |
| Автогрейдеры: | | | |
| 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | <u>108,70</u> 14,40 |
| 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | <u>123,00</u> 13,50 |
| 120203 | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) | маш.-ч | <u>356,43</u> 14,40 |
| 120210 | MOD BG TA-3 | маш.-ч | <u>558,00</u> 16,44 |
| 120211 | HBM BG 190 т TA-4 | маш.-ч | <u>604,67</u> 13,50 |
| Грейдеры прицепные: | | | |
| 120301 | среднего типа | маш.-ч | <u>32,00</u> 13,50 |
| 120302 | тяжелого типа | маш.-ч | <u>28,60</u> 13,50 |
| 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | <u>131,30</u> 14,40 |
| 120500 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | <u>17,20</u> - |
| 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч | <u>175,25</u> 11,60 |
| 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч | маш.-ч | <u>2941,50</u> 234,00 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|--|---|----------|--|
| Катки дорожные прицепные кулачковые: | | | |
| 120701 | 8 т | маш.-ч | <u>3,58</u> - |
| 120702 | 17 т | маш.-ч | <u>14,02</u> - |
| 120703 | 28 т | маш.-ч | <u>18,07</u> - |
| Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу: | | | |
| 120710 | 12,5 т | маш.-ч | <u>24,50</u> - |
| 120711 | 25 т | маш.-ч | <u>39,80</u> - |
| 120712 | 50 т | маш.-ч | <u>68,98</u> - |
| Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом: | | | |
| 120801 | 15 т | маш.-ч | <u>218,38</u> 14,40 |
| 120802 | 25 т | маш.-ч | <u>308,21</u> 14,40 |
| 120803 | 35 т | маш.-ч | <u>281,83</u> 14,40 |
| 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-ч | <u>22,37</u> - |
| Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой: | | | |
| 120903 | 6 т | маш.-ч | <u>73,99</u> 11,60 |
| 120904 | 10 т | маш.-ч | <u>163,90</u> 11,60 |
| Катки дорожные самоходные гладкие: | | | |
| 120906 | 8 т | маш.-ч | <u>75,00</u> 11,60 |
| 120907 | 13 т | маш.-ч | <u>121,00</u> 14,40 |
| 120908 | 18 т | маш.-ч | <u>141,34</u> 14,40 |
| 120912 | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | маш.-ч | <u>150,58</u> 13,50 |
| 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-ч | <u>197,00</u> 13,50 |
| 120913 | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | маш.-ч | <u>124,70</u> 13,50 |
| 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | <u>153,02</u> 13,50 |
| 120919 | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K | маш.-ч | <u>430,69</u> 14,40 |
| 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т | маш.-ч | <u>61,84</u> 11,60 |
| 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | маш.-ч | <u>136,18</u> 13,50 |
| 120931 | Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т | маш.-ч | <u>59,81</u> 11,60 |
| 120932 | Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т | маш.-ч | <u>103,91</u> 13,50 |
| 120933 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | <u>160,70</u> 13,50 |
| 120935 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.) | маш.-ч | <u>437,64</u> 13,50 |
| Катки на пневмоколесном ходу: | | | |
| 120910 | 16 т | маш.-ч | <u>156,32</u> 14,40 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|--|---|---------|--|
| 120911 | 30 т | маш.-ч | <u>206,01</u> 14,40 |
| 120914 | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 | маш.-ч | <u>197,43</u> 14,40 |
| Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: | | | |
| 120951 | до 8 т | маш.-ч | <u>59,10</u> 10,06 |
| 120952 | более 8 т | маш.-ч | <u>79,20</u> 14,50 |
| 120900 | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2 | маш.-ч | <u>233,35</u> 14,40 |
| 120901 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т | маш.-ч | <u>36,54</u> 10,06 |
| 120902 | Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т | маш.-ч | <u>77,43</u> 13,50 |
| 120934 | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) | маш.-ч | <u>544,27</u> 13,50 |
| 120920 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т | маш.-ч | <u>244,99</u> 11,60 |
| 120923 | Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | маш.-ч | <u>300,53</u> 14,40 |
| 120926 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т | маш.-ч | <u>333,34</u> 13,50 |
| 120927 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | маш.-ч | <u>167,60</u> 11,60 |
| 120924 | Каток вибрационный SD-120 | маш.-ч | <u>425,80</u> 14,40 |
| 120925 | Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130 | маш.-ч | <u>202,01</u> 13,50 |
| Котлы битумные: | | | |
| 121001 | стационарные 15000 л | маш.-ч | <u>164,18</u> 11,60 |
| 121002 | электрические 1000 л | маш.-ч | <u>28,87</u> - |
| 121011 | передвижные 400 л | маш.-ч | <u>30,00</u> - |
| 121012 | передвижные 1000 л | маш.-ч | <u>50,00</u> - |
| 121020 | Автобитумовоз, 15 т | маш.-ч | <u>186,36</u> 11,60 |
| 121030 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.-ч | <u>44,44</u> - |
| Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: | | | |
| 121101 | для отделки цемента-бетонных покрытий | маш.-ч | <u>127,35</u> 21,66 |
| 121102 | профилировщики оснований | маш.-ч | <u>83,99</u> 14,40 |
| 121103 | распределители цементобетона | маш.-ч | <u>85,61</u> 14,40 |
| 121200 | нарезчики швов в свежеложенном цемента-бетоне | маш.-ч | <u>245,65</u> 13,50 |
| Нарезчики швов: | | | |
| 121201 | в затвердевшем бетоне | маш.-ч | <u>320,70</u> 17,40 |
| 121202 | дисковые | маш.-ч | <u>320,70</u> 17,40 |
| 121203 | Станок для фрезерования поверхности FE 32 | маш.-ч | <u>51,29</u> - |
| 121204 | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B | маш.-ч | <u>73,45</u> - |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|--|--|----------|--|
| 121205 | Нарезчики швов CF 15 B | маш.-ч | <u>66,01</u> - |
| 121206 | Нарезчик швов CF-6020 D | маш.-ч | <u>259,26</u> 13,50 |
| 121211 | Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии | маш.-ч | <u>245,65</u> 13,50 |
| 121212 | Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D | маш.-ч | <u>111,32</u> 13,50 |
| 121213 | Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм | маш.-ч | <u>13,90</u> - |
| Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: | | | |
| 121301 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные | маш.-ч | <u>430,68</u> 25,10 |
| 121302 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные | маш.-ч | <u>558,28</u> 25,10 |
| 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | <u>382,41</u> 25,10 |
| 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | <u>933,36</u> 25,10 |
| 121305 | конвейеры-перегрузатели | маш.-ч | <u>53,07</u> - |
| 121306 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | маш.-ч | <u>215,94</u> 13,50 |
| 121307 | оборудование асфальтоукладочное | маш.-ч | <u>65,61</u> - |
| 121308 | погрузатели арматуры | маш.-ч | <u>39,09</u> - |
| 121309 | профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч | <u>828,37</u> 25,10 |
| 121310 | распределители цементобетона со скользящими формами | маш.-ч | <u>729,95</u> 25,10 |
| 121311 | тележки арматурные | маш.-ч | <u>39,41</u> - |
| 121312 | финишеры трубчатые | маш.-ч | <u>189,27</u> 13,50 |
| 121230 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | маш.-ч | <u>2487,26</u> 28,92 |
| 121231 | Перегрузатель Дупарас MF 300 C | маш.-ч | <u>1656,72</u> 14,40 |
| Машины дорожные комбинированные, мощностью: | | | |
| 121341 | менее 210 л.с. | маш.-ч | <u>118,98</u> 13,50 |
| 121342 | от 210 до 270 л.с. | маш.-ч | <u>185,95</u> 13,50 |
| 121343 | более 270 л.с. | маш.-ч | <u>245,66</u> 13,50 |
| 121400 | Машины маркировочные | маш.-ч | <u>63,64</u> 13,50 |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш.-ч | <u>182,81</u> 11,60 |
| 121550 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч | <u>86,50</u> 11,60 |
| 121551 | Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310 | маш.-ч | <u>105,68</u> 11,60 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | <u>110,00</u> 11,60 |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | <u>162,23</u> 11,60 |
| 121604 | Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с. | маш.-ч | <u>198,89</u> 20,12 |

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

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена |
|---------------------------------------|---|----------|---|
| | | | руб. Оплата труда машинистов руб. |
| 121607 | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1 | маш.-ч | <u>897,33</u> 30,84 |
| 121602 | Вакуумно-подметальная машина | маш.-ч | <u>161,36</u> 13,50 |
| 121603 | Малогабаритная подметальная машина | маш.-ч | <u>5,63</u> - |
| 121605 | Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес" | маш.-ч | <u>191,74</u> 10,06 |
| 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.-ч | <u>189,85</u> 13,50 |
| 121701 | Машины сушильные типа DIENL H-2500 S | маш.-ч | <u>304,23</u> 13,50 |
| 121705 | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с | маш.-ч | <u>21,10</u> 1,35 |
| 121702 | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 | маш.-ч | <u>159,91</u> 13,50 |
| 121703 | Машины уборочные комбинированные со специальным оборудованием ЕСО6 для распыления сыпучих и жидких реагентов на базе автомобиля ЗИЛ | маш.-ч | <u>505,23</u> 13,50 |
| 121704 | Машина поломочная Factory Cat Magnum 30C | маш.-ч | <u>146,96</u> 13,50 |
| 121706 | Машины тоннеле-моечные фирмы "Мерседес-Бенц" | маш.-ч | <u>779,05</u> 13,50 |
| 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | <u>247,16</u> 27,90 |
| 121904 | Установки мобильные для очистки трещин | маш.-ч | <u>37,65</u> 11,60 |
| 121915 | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) | маш.-ч | <u>68,86</u> - |
| Распределители: | | | |
| 121804 | щебня типа SS 25/80 | маш.-ч | <u>354,70</u> 13,50 |
| 121806 | щебня ЩРД-3,5 | маш.-ч | <u>67,18</u> 18,14 |
| 121801 | щебня и гравия | маш.-ч | <u>201,46</u> 13,50 |
| 121802 | цемента | маш.-ч | <u>202,90</u> 11,60 |
| 121803 | каменной мелочи | маш.-ч | <u>116,64</u> 13,50 |
| 121807 | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 | маш.-ч | <u>379,77</u> - |
| Снегоочистители на автомобиле: | | | |
| 121901 | плужные | маш.-ч | <u>97,50</u> 11,60 |
| 121902 | шнекороторные | маш.-ч | <u>311,97</u> 11,60 |
| 121903 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч | <u>7,02</u> - |
| 121920 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.-ч | <u>256,95</u> 13,50 |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | <u>195,20</u> 14,40 |
| 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш.-ч | <u>680,14</u> 13,50 |
| 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | маш.-ч | <u>698,33</u> 16,44 |
| 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | <u>1024,46</u> 16,44 |
| 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м | маш.-ч | <u>1675,37</u> 16,44 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|--|--|----------|--|
| 122016 | Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300 | маш.-ч | <u>3573,18</u> 69,42 |
| 122015 | Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2 | маш.-ч | <u>2714,14</u> 16,44 |
| 122005 | Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600 | маш.-ч | <u>1168,09</u> 16,44 |
| 122006 | Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN" | маш.-ч | <u>3225,25</u> 69,44 |
| 122013 | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | маш.-ч | <u>2219,49</u> 31,34 |
| 122011 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный | маш.-ч | <u>4256,65</u> 25,10 |
| 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher" | маш.-ч | <u>560,70</u> 13,50 |
| 122012 | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500 | маш.-ч | <u>1549,64</u> 42,42 |
| 122008 | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³ | маш.-ч | <u>335,26</u> 14,40 |
| 122009 | Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | <u>124,41</u> 13,50 |
| 122010 | Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHS, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | <u>161,41</u> 13,50 |
| 122017 | Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) | маш.-ч | <u>214,13</u> 21,66 |
| 122014 | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122 | маш.-ч | <u>2219,12</u> 27,90 |
| Установки для приготовления: | | | |
| 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | <u>343,80</u> 25,10 |
| 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | <u>222,18</u> 40,05 |
| 122102 | поверхностно-активных добавок | маш.-ч | <u>81,90</u> 24,45 |
| 122103 | битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч | маш.-ч | <u>2179,14</u> 25,10 |
| 122104 | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя | маш.-ч | <u>322,97</u> 10,60 |
| Фрезы навесные: | | | |
| 122201 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш.-ч | <u>312,93</u> 15,42 |
| 122202 | без трактора (болотные) | маш.-ч | <u>8,20</u> - |
| 122203 | Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства | маш.-ч | <u>350,00</u> 17,40 |
| 122204 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.-ч | <u>1411,44</u> 13,50 |
| 122205 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | маш.-ч | <u>5320,05</u> 13,50 |
| 122206 | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | маш.-ч | <u>2818,25</u> 30,84 |
| 122207 | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм | маш.-ч | <u>2123,01</u> 13,50 |
| Установка холодного фрезерования шириной барабана: | | | |
| 122221 | 1000 мм | маш.-ч | <u>350,00</u> 17,40 |
| 122222 | 2000 мм | маш.-ч | <u>450,00</u> 17,40 |
| 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | <u>62,30</u> 11,60 |
| 122401 | Парообразователи прицепные | маш.-ч | <u>100,50</u> - |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|--|---|----------|--|
| 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч | 105,50 15,20 |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 60,00 - |
| 122899 | Виброплита | маш.-ч | 9,16 - |
| Раздел 13. «Машины в транспортном строительстве» изложить в следующей редакции: | | | |
| Автомотрисы: | | | |
| 130100 | монтажные | маш.-ч | 304,00 21,20 |
| 130110 | тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ) | маш.-ч | 794,08 25,10 |
| 130170 | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | маш.-ч | 425,57 25,10 |
| 130171 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б | маш.-ч | 724,63 25,10 |
| 130200 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.-ч | 510,30 27,00 |
| 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч | 25,10 - |
| 130400 | Дозировщики тракторные | маш.-ч | 152,33 14,40 |
| Дрезины широкой колеи с краном: | | | |
| 130501 | 1 т | маш.-ч | 173,40 23,18 |
| 130502 | 3,5 т | маш.-ч | 252,40 27,00 |
| 130503 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | маш.-ч | 95,21 25,10 |
| 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | маш.-ч | 73,11 11,60 |
| 130651 | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | маш.-ч | 66,68 7,61 |
| Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: | | | |
| 130701 | на деревянных шпалах | маш.-ч | 510,30 35,68 |
| 130702 | на железобетонных шпалах | маш.-ч | 682,10 35,68 |
| 130800 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | маш.-ч | 293,80 27,00 |
| 130901 | Машины для балластировки железнодорожного пути | маш.-ч | 718,00 53,51 |
| Машины для монтажа контактной сети при работе: | | | |
| 131001 | «с поля» | маш.-ч | 210,00 13,50 |
| 131002 | «с пути» | маш.-ч | 400,00 13,50 |
| Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: | | | |
| 131010 | модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30) | маш.-ч | 451,53 25,10 |
| 131020 | комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса) | маш.-ч | 1315,91 73,38 |
| 131025 | комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса) | маш.-ч | 864,38 48,28 |
| 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | маш.-ч | 250,00 27,00 |
| Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: | | | |
| 131201 | «с поля» | маш.-ч | 338,00 30,83 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 131202 | «с пути» | маш.-ч | 663,00 35,68 |
| Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: | | | |
| 131205 | (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30) | маш.-ч | 411,28 25,10 |
| 131210 | и краном-манипулятором (ССММ КС-3) | маш.-ч | 519,87 25,10 |
| Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: | | | |
| 131215 | с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30) | маш.-ч | 535,02 25,10 |
| 131220 | с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м) | маш.-ч | 603,14 25,10 |
| 131225 | грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30) | маш.-ч | 361,83 25,10 |
| 131230 | с бетоносмесительной установкой (УБПЖ) | маш.-ч | 275,79 38,60 |
| 131235 | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС) | маш.-ч | 1500,90 86,88 |
| Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: | | | |
| 131240 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) | маш.-ч | 1693,26 98,48 |
| 131245 | завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) | маш.-ч | 1562,01 73,38 |
| 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | маш.-ч | 190,00 27,00 |
| 131301 | Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | маш.-ч | 548,39 27,90 |
| 131400 | Машины путерихтовочные | маш.-ч | 210,00 13,50 |
| 131421 | Рихтовщик гидравлический | маш.-ч | 3,00 - |
| 131500 | Мотовозы-электростанции | маш.-ч | 173,10 23,18 |
| 131600 | Платформы моторные к путеукладчику | маш.-ч | 625,00 17,84 |
| 131750 | Вышка съемная монтажная | маш.-ч | 0,68 - |
| 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.-ч | 70,00 - |
| 131901 | Путеподъемники самоходные | маш.-ч | 150,00 20,13 |
| 132001 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.-ч | 215,00 40,50 |
| 132100 | Стенды звеносборочные | маш.-ч | 140,00 - |
| 132200 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | маш.-ч | 2226,06 40,50 |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | маш.-ч | 2412,34 50,20 |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.-ч | 1230,00 81,00 |
| 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.-ч | 4,50 - |
| 132510 | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ) | маш.-ч | 35,16 - |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|--|--|---------|--|
| 132515 | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП) | маш.-ч | <u>62,54</u> - |
| 132520 | Вагоны-мастерские (ВСМ-М) | маш.-ч | <u>70,51</u> - |
| 132550 | Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т | маш.-ч | <u>86,89</u> 2,01 |
| 132560 | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч | <u>1,70</u> - |
| 132561 | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.-ч | <u>2,20</u> - |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч | <u>16,64</u> - |
| 132605 | Платформы узкой колеи | маш.-ч | <u>13,00</u> - |
| 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | <u>300,00</u> 23,18 |
| Тепловозы широкой колеи маневровые: | | | |
| 132801 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | <u>480,00</u> 23,20 |
| 132802 | 735 кВт (1000 л.с.) | маш.-ч | <u>361,02</u> 23,20 |
| 132803 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | <u>597,10</u> 23,20 |
| 133951 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.-ч | <u>6,40</u> - |
| 134001 | Станок рельсосверлильный | маш.-ч | <u>3,00</u> - |
| 134011 | Станок рельсорезный | маш.-ч | <u>20,00</u> - |
| 134021 | Костылезабивщик | маш.-ч | <u>0,72</u> - |
| 134031 | Ключ путевой универсальный | маш.-ч | <u>0,49</u> - |
| 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | <u>0,25</u> - |
| 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | <u>3,00</u> - |
| 134051 | Домкраты путевые | маш.-ч | <u>6,60</u> - |
| 134101 | Шпалоподбойка | маш.-ч | <u>1,50</u> - |
| 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | <u>2,10</u> - |
| 134201 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-ч | <u>110,00</u> 11,60 |
| 134250 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | маш.-ч | <u>340,03</u> 36,70 |
| 134301 | Струги путевые | маш.-ч | <u>87,60</u> 27,00 |
| 134305 | Разгонщик гидравлический | маш.-ч | <u>10,40</u> - |
| 134402 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | <u>0,92</u> - |
| 134403 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | <u>1,13</u> - |
| 134404 | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 | маш.-ч | <u>697,86</u> 39,50 |
| 134405 | Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР) | маш.-ч | <u>165,97</u> 10,06 |

Раздел 14. «Машины для свайных работ» изложить в следующей редакции:

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|---|---|---------|--|
| Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: | | | |
| 140101 | 0,65 м ³ | маш.-ч | <u>190,94</u> 16,44 |
| 140102 | 1 м ³ | маш.-ч | <u>200,67</u> 16,44 |
| 140103 | 1,25 м ³ | маш.-ч | <u>224,79</u> 16,44 |
| 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>239,25</u> 16,44 |
| Копры гусеничные для свай длиной до: | | | |
| 140201 | 12 м | маш.-ч | <u>185,55</u> 16,44 |
| 140202 | 20 м | маш.-ч | <u>254,85</u> 16,44 |
| 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-ч | <u>190,00</u> 15,42 |
| Копры универсальные с пневматическим молотом: | | | |
| 140310 | 6 т | маш.-ч | <u>228,14</u> 15,42 |
| 140311 | 8 т | маш.-ч | <u>385,97</u> 15,42 |
| Вибропогружатели: | | | |
| 140401 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | <u>35,00</u> 4,75 |
| 140402 | высокочастотные ICE-14RF | маш.-ч | <u>856,06</u> - |
| 140403 | высокочастотные РТС-23HF3А с гидроприводом Caterpillar-350 | маш.-ч | <u>546,46</u> 14,40 |
| 140406 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | <u>60,00</u> 4,75 |
| 140411 | низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч | <u>116,28</u> 4,75 |
| 140412 | MULLER MS-48 HFV | маш.-ч | <u>3401,97</u> 17,84 |
| Дизель-молоты: | | | |
| 140501 | 0,5 т | маш.-ч | <u>27,03</u> - |
| 140502 | 1,25 т | маш.-ч | <u>40,41</u> - |
| 140503 | 1,8 т | маш.-ч | <u>56,77</u> - |
| 140504 | 2,5 т | маш.-ч | <u>70,67</u> - |
| 140505 | 3,5 т | маш.-ч | <u>88,05</u> - |
| 140506 | 5 т | маш.-ч | <u>90,15</u> - |
| 140507 | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200 | маш.-ч | <u>4361,82</u> 17,84 |
| 140508 | Гидромолот на базе экскаватора | маш.-ч | <u>793,53</u> 16,44 |
| 140510 | Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200 | маш.-ч | <u>3620,61</u> 15,42 |
| 140511 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7) | маш.-ч | <u>368,90</u> 36,70 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|---|--|---------|--|
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: | | | |
| 140601 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | <u>544,74</u> 25,10 |
| 140602 | до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | <u>166,23</u> 14,40 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: | | | |
| 140603 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | <u>459,17</u> 25,10 |
| 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | <u>218,17</u> 13,50 |
| 140605 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | <u>1002,44</u> 25,10 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: | | | |
| 140610 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | <u>586,43</u> 25,10 |
| 140611 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | <u>1180,66</u> 25,10 |
| Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: | | | |
| 140620 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | <u>506,87</u> 25,10 |
| 140621 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | <u>422,01</u> 13,50 |
| 140622 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч | <u>3398,09</u> 27,90 |
| 140623 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | маш.-ч | <u>4604,70</u> 27,90 |
| 140625 | Установка буровая самоходная IPC Drill 1200 | маш.-ч | <u>1220,97</u> 27,90 |
| Установки с плоским грейфером: | | | |
| 140701 | для проходки траншей | маш.-ч | <u>227,88</u> 25,10 |
| 140702 | на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте» | маш.-ч | <u>356,12</u> 25,10 |
| 140703 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | <u>3745,07</u> 29,82 |
| 140704 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | <u>3945,16</u> 29,82 |
| 140800 | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | маш.-ч | <u>731,25</u> 14,40 |
| 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м | маш.-ч | <u>61,85</u> 10,06 |
| 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес | маш.-ч | <u>334,59</u> 17,84 |
| 141100 | Барражная машина | маш.-ч | <u>735,78</u> 25,10 |
| 141200 | Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м | маш.-ч | <u>915,50</u> 15,42 |
| 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | <u>392,54</u> 15,42 |
| 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | <u>285,85</u> 17,84 |
| 141420 | Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG" | маш.-ч | <u>14263,19</u> 98,86 |
| 141421 | Комплекс инъекционный IPC GI ET 8 | маш.-ч | <u>149,80</u> 21,66 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| Раздел 16. «Машины для сооружений линий электропередач» изложить в следующей редакции: | | | |
| 160100 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³ | маш.-ч | <u>83,63</u> 11,60 |
| Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): | | | |
| 160201 | 5 т | маш.-ч | <u>182,80</u> 11,60 |
| 160202 | 10 т (прицепные) | маш.-ч | <u>69,84</u> 11,60 |
| 160301 | Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т | маш.-ч | <u>168,07</u> 13,50 |
| Машины бурильно-крановые: | | | |
| 160401 | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | <u>140,95</u> 11,60 |
| 160402 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | <u>138,54</u> 11,60 |
| 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | <u>187,68</u> 16,46 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | <u>147,43</u> 11,60 |
| 160701 | Сваепогрузатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | <u>243,83</u> 13,50 |
| 160801 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³ | маш.-ч | <u>175,56</u> 13,50 |
| 160901 | Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | <u>214,82</u> 13,50 |
| Краны на автомобильном ходу: | | | |
| 161001 | 10 т | маш.-ч | <u>136,27</u> 13,50 |
| 161002 | 16 т | маш.-ч | <u>175,78</u> 13,50 |
| 161100 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-ч | <u>10,67</u> - |
| 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | <u>17,14</u> - |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | <u>637,76</u> 27,00 |
| Раздел 25. «Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций» изложить в следующей редакции: | | | |
| Щиты проходческие не механизированные, диаметр: | | | |
| 250101 | 2 м (ПЩ- 2,0) | маш.-ч | <u>62,47</u> 17,84 |
| 250102 | 2,56 м (ПЩ- 2,56) | маш.-ч | <u>203,15</u> 17,84 |
| 250103 | 3,6 м (ПЩ- 3,6) | маш.-ч | <u>307,99</u> 17,84 |
| 250104 | 4 м (ПЩ- 4,0) | маш.-ч | <u>584,38</u> 17,84 |
| 250105 | 5,5 м (ЩН- 1С) | маш.-ч | <u>482,64</u> 35,68 |
| Щиты проходческие механизированные, диаметр: | | | |
| 250115 | 2,16 м (КЩ-2,16) | маш.-ч | <u>198,29</u> 17,84 |
| 250116 | 3,6 м (ПЩМ-3,6) | маш.-ч | <u>476,40</u> 17,84 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена |
|---|---|----------|---|
| | | | руб. Оплата труда машинистов руб. |
| 250150 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м | маш.-ч | <u>13244,12</u> 113,92 |
| 250151 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м | маш.-ч | <u>28528,44</u> 79,00 |
| 250152 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м | маш.-ч | <u>30389,21</u> 79,00 |
| 250153 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м | маш.-ч | <u>88603,24</u> 79,00 |
| 250154 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м | маш.-ч | <u>97203,55</u> 79,00 |
| 250156 | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700" | маш.-ч | <u>22275,33</u> 79,00 |
| 250155 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB" | маш.-ч | <u>13703,82</u> 54,13 |
| 250157 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800" | маш.-ч | <u>5389,99</u> 62,18 |
| 250158 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" | маш.-ч | <u>8028,83</u> 62,18 |
| 250159 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" | маш.-ч | <u>10652,87</u> 62,18 |
| Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: | | | |
| 250201 | (АБТ-5,5) | маш.-ч | <u>560,86</u> 35,68 |
| 250202 | (КТ-5,6 Д2) | маш.-ч | <u>4341,55</u> 71,36 |
| 250203 | (КМ-24-0) | маш.-ч | <u>1838,93</u> 35,68 |
| Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: | | | |
| 250301 | 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ) | маш.-ч | <u>177,76</u> 17,84 |
| 250302 | 9-25 м ² (4ПП- 2М) | маш.-ч | <u>402,70</u> 17,84 |
| 250303 | 9-25 м ² (4ПП-5) | маш.-ч | <u>589,89</u> 17,84 |
| Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя: | | | |
| 250350 | 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75) | маш.-ч | <u>7711,09</u> 34,28 |
| 250351 | 200 кВт (марки MITSUI MRHS200) | маш.-ч | <u>4602,25</u> 34,28 |
| 250352 | Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S» | маш.-ч | <u>4737,85</u> 34,28 |
| Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: | | | |
| 250401 | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | маш.-ч | <u>171,68</u> 17,84 |
| 250406 | станционных тоннелей 9,5 м | маш.-ч | <u>201,22</u> 17,84 |
| 250411 | коротких участков 4-6 м | маш.-ч | <u>120,09</u> 17,84 |
| Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: | | | |
| 250501 | бесщитовой | маш.-ч | <u>113,84</u> 17,84 |
| 250502 | щитовой | маш.-ч | <u>105,43</u> 17,84 |
| 250600 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | маш.-ч | <u>187,84</u> 17,84 |
| 250700 | Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м | маш.-ч | <u>313,60</u> 17,84 |
| Машины погрузочные, производительность: | | | |
| 250801 | 1 м ³ /мин (пневматические) | маш.-ч | <u>72,55</u> - |

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

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|---|---|---------|--|
| 250802 | 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые) | маш.-ч | <u>83,62</u> - |
| 250803 | 4 м ³ /мин (электрические с нагребными лапами) | маш.-ч | <u>376,91</u> - |
| Машина погрузочно-доставочная: | | | |
| 250804 | на пневмоколесном ходу | маш.-ч | <u>420,82</u> 17,84 |
| 250810 | с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL) | маш.-ч | <u>1411,21</u> 13,50 |
| Тележки вспомогательные: | | | |
| 250901 | перегонные | маш.-ч | <u>5,41</u> - |
| 250902 | станционные | маш.-ч | <u>9,64</u> - |
| 251000 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | маш.-ч | <u>3,16</u> - |
| 251100 | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | маш.-ч | <u>99,57</u> - |
| 251200 | Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля | маш.-ч | <u>27,17</u> - |
| 251300 | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.-ч | <u>0,17</u> - |
| 251400 | Опрокидыватели круговые | маш.-ч | <u>20,20</u> - |
| Вагоны проходческие, вместимость: | | | |
| 251501 | 7 м ³ | маш.-ч | <u>45,90</u> - |
| 251502 | 10 м ³ | маш.-ч | <u>45,90</u> - |
| Вагонетки опрокидные, вместимость: | | | |
| 251601 | 0,8 м ³ | маш.-ч | <u>0,87</u> - |
| 251602 | 1,1 м ³ (с приводом) | маш.-ч | <u>1,19</u> - |
| Вагонетки неопрокидные, вместимость: | | | |
| 251701 | 0,8 м ³ | маш.-ч | <u>0,50</u> - |
| 251702 | 1,4 м ³ | маш.-ч | <u>0,50</u> - |
| 251703 | 1,5 м ³ | маш.-ч | <u>0,50</u> - |
| 251704 | 2,5 м ³ | маш.-ч | <u>1,03</u> - |
| Платформы подвижные для: | | | |
| 251801 | перегонных тоннелей | маш.-ч | <u>4,55</u> - |
| 251802 | станционных тоннелей | маш.-ч | <u>5,41</u> - |
| Краны козловые грузоподъемность: | | | |
| 251901 | 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м | маш.-ч | <u>93,15</u> 14,40 |
| 251902 | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | маш.-ч | <u>199,46</u> 14,40 |
| 251910 | Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07 | маш.-ч | <u>8063,66</u> 16,44 |
| Мачты копровые с дизель-молотом: | | | |
| 252001 | 1,25 т | маш.-ч | <u>95,07</u> 13,50 |
| 252002 | 1,8 т | маш.-ч | <u>119,32</u> 13,50 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|--|--|----------|--|
| 252003 | 2,5 т | маш.-ч | <u>156,22</u> 13,50 |
| 252004 | 3,5 т | маш.-ч | <u>190,34</u> 13,50 |
| 252100 | Мачты копровые с полиспадом для извлечения свай | маш.-ч | <u>45,65</u> 13,50 |
| 252200 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | маш.-ч | <u>162,44</u> 17,84 |
| Тельферы электрические: | | | |
| 252301 | 0,5 т | маш.-ч | <u>2,68</u> - |
| 252302 | 1 т | маш.-ч | <u>3,82</u> - |
| 252303 | 2 т | маш.-ч | <u>4,77</u> - |
| 252304 | 3,2 т | маш.-ч | <u>6,27</u> - |
| 252305 | 5 т | маш.-ч | <u>8,95</u> - |
| Станции холодильные передвижные: | | | |
| 252401 | ПХУ-50 | маш.-ч | <u>156,36</u> 27,90 |
| 252402 | ПХС-100 | маш.-ч | <u>262,88</u> 27,90 |
| Насосы для строительных растворов, производительность: | | | |
| 252501 | 4 м ³ /час | маш.-ч | <u>4,85</u> - |
| 252502 | 5 м ³ /час | маш.-ч | <u>7,54</u> - |
| 252503 | 6 м ³ /час | маш.-ч | <u>10,05</u> - |
| 252504 | 16 м ³ /час | маш.-ч | <u>18,13</u> 11,60 |
| 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч | <u>24,67</u> 11,60 |
| 252700 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.-ч | <u>127,01</u> - |
| 252701 | Установка набрызг-бетонирования WETKRET WKM-133 | маш.-ч | <u>1404,87</u> 25,10 |
| 252800 | Вентилятор | маш.-ч | <u>8,60</u> - |
| Пневмобетоноукладчики: | | | |
| 252801 | 1,5 м ³ | маш.-ч | <u>58,55</u> - |
| 252802 | 3,3 м ³ | маш.-ч | <u>72,38</u> - |
| 252900 | Цементоукладчики для заделки швов | маш.-ч | <u>4,24</u> - |
| 253000 | Растворонагнетатели | маш.-ч | <u>4,25</u> - |
| 253100 | Сболчиватели пневматические | маш.-ч | <u>2,36</u> - |
| 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.-ч | <u>2,19</u> - |
| 253200 | Компенсаторы высоты на эстакаде | маш.-ч | <u>39,07</u> - |
| 253300 | Питатели пластинчатые | маш.-ч | <u>11,84</u> - |
| Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: | | | |
| 253401 | подвесные | маш.-ч | <u>95,33</u> 16,44 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 253402 | стационарные | маш.-ч | <u>109,31</u> 16,44 |
| Установки гидравлические для труб длиной продавливания: | | | |
| 253501 | до 20 м (УПК-2,5) | маш.-ч | <u>44,01</u> 17,84 |
| 253502 | более 20 м (УПК-20) | маш.-ч | <u>68,32</u> 17,84 |
| 253511 | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | <u>102,00</u> 17,84 |
| 253512 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | <u>169,00</u> 17,84 |
| 253600 | Электровоз аккумуляторный рудничный узкой колеи (АК-24-600) | маш.-ч | <u>23,68</u> 16,44 |
| 253601 | Электровоз шахтный контактный марки К-10 | маш.-ч | <u>114,67</u> 18,97 |
| 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> 11,60 |
| 253650 | Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586) | маш.-ч | <u>158,56</u> 11,60 |
| 253700 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³ | маш.-ч | <u>255,65</u> 27,90 |
| 250402 | Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic» | маш.-ч | <u>2696,54</u> 31,34 |
| 253701 | Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L» | маш.-ч | <u>1852,91</u> 17,84 |
| 253702 | Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP» | маш.-ч | <u>3350,38</u> 31,34 |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2 | маш.-ч | <u>8,60</u> - |
| 253900 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) | маш.-ч | <u>2712,17</u> 36,70 |
| 253902 | Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С» | маш.-ч | <u>4905,91</u> 31,34 |
| 253903 | Станок буровой «ROC D7-11RRC» | маш.-ч | <u>1946,89</u> 31,34 |
| 253904 | Установка тоннельная буровая модели «TD2522» | маш.-ч | <u>4715,14</u> 31,34 |
| 253905 | Установка буровая марки ROBOLT 08-03 | маш.-ч | <u>3119,21</u> 25,10 |
| 253906 | Установка буровая марки ROBOLT 07-03 | маш.-ч | <u>2227,19</u> 25,10 |
| 253901 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-ч | <u>1217,74</u> 15,42 |
| 254000 | Подъемники скиповые | маш.-ч | <u>174,93</u> 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> 29,82 |
| 254002 | Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO | маш.-ч | <u>2508,33</u> 68,42 |
| 254030 | Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м ³ /мин НВКК 1/4110 | маш.-ч | <u>997,85</u> 21,66 |
| Раздел 31. «Насосы» изложить в следующей редакции: | | | |
| Насосы мощностью: | | | |
| 310101 | 2,8 кВт | маш.-ч | <u>5,54</u> 3,32 |
| 310102 | 4 кВт | маш.-ч | <u>6,28</u> 3,32 |
| 310103 | 4,5 кВт | маш.-ч | <u>7,07</u> 3,32 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|----------|--|
| 310104 | 5,5 кВт | маш.-ч | <u>9,09</u> 3,32 |
| 310105 | 7,5 кВт | маш.-ч | <u>10,26</u> 3,32 |
| 310106 | 8 кВт | маш.-ч | <u>10,56</u> 3,32 |
| 310107 | 11 кВт | маш.-ч | <u>11,88</u> 3,32 |
| 310108 | 15 кВт | маш.-ч | <u>13,78</u> 3,32 |
| 310109 | 16 кВт | маш.-ч | <u>14,22</u> 3,32 |
| 310110 | 17 кВт | маш.-ч | <u>14,66</u> 3,32 |
| 310111 | 18,5 кВт | маш.-ч | <u>15,34</u> 3,32 |
| 310112 | 22 кВт | маш.-ч | <u>17,25</u> 3,32 |
| 310113 | 30 кВт | маш.-ч | <u>21,42</u> 3,32 |
| 310114 | 32 кВт | маш.-ч | <u>22,79</u> 3,32 |
| 310115 | 37 кВт | маш.-ч | <u>25,09</u> 3,32 |
| 310116 | 45 кВт | маш.-ч | <u>29,49</u> 3,32 |
| 310117 | 55 кВт | маш.-ч | <u>34,85</u> 3,32 |
| 310118 | 65 кВт | маш.-ч | <u>39,88</u> 3,32 |
| 310119 | 75 кВт | маш.-ч | <u>44,38</u> 3,32 |
| 310120 | 110 кВт | маш.-ч | <u>65,26</u> 3,83 |
| 310121 | 132 кВт | маш.-ч | <u>76,86</u> 3,83 |
| 310122 | 160 кВт | маш.-ч | <u>93,60</u> 3,83 |
| 310123 | 200 кВт | маш.-ч | <u>116,44</u> 3,83 |
| 310124 | 250 кВт | маш.-ч | <u>142,42</u> 3,83 |
| 310125 | 320 кВт | маш.-ч | <u>180,85</u> 3,83 |
| 310202 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м | маш.-ч | <u>5,03</u> - |
| 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м | маш.-ч | <u>19,12</u> 3,83 |
| 310601 | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л | маш.-ч | <u>140,97</u> 13,50 |
| 310605 | Илососы, производительность до 20 м ³ /ч | маш.-ч | <u>68,59</u> 13,50 |
| 310602 | Насосы высокого давления "Керхер" | маш.-ч | <u>118,56</u> 13,50 |
| 310603 | Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м | маш.-ч | <u>15,92</u> 0,58 |
| 310604 | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м | маш.-ч | <u>1,18</u> 0,01 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|--|---|---------------|--|
| Раздел 33. «Механизированный инструмент и прочие машины» изложить в следующей редакции: | | | |
| 330100 | Аппараты дробеструйные | маш.-ч | <u>28,73</u> - |
| Дрели: | | | |
| 330202 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | <u>1,42</u> - |
| 330206 | электрические | маш.-ч | <u>1,95</u> - |
| 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч | <u>34,55</u> 11,60 |
| 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | <u>22,95</u> - |
| 330212 | Машины сверлильные пневматические | маш.-ч | <u>1,00</u> - |
| Машины шлифовальные: | | | |
| 330301 | электрические | маш.-ч | <u>5,13</u> - |
| 330302 | угловые | маш.-ч | <u>1,78</u> - |
| 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | <u>1,42</u> - |
| 330304 | пневматические | маш.-ч | <u>31,02</u> - |
| 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | маш.-ч | <u>9,46</u> - |
| 330306 | Машины отрезные фирмы "Hilti" | маш.-ч | <u>3,53</u> 0,68 |
| 330400 | Машины электрозачистные | маш.-ч | <u>10,67</u> - |
| 330500 | Машины листогибочные специальные (валцы) | маш.-ч | <u>14,38</u> - |
| 330600 | Машины для райберовки отверстий | маш.-ч | <u>6,80</u> - |
| 330601 | Машина установочная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | <u>231,42</u> 13,50 |
| 330602 | Машина ковочная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | <u>218,22</u> 13,50 |
| 330603 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | <u>201,07</u> 13,50 |
| 330700 | Молотки клепальные | маш.-ч | <u>5,12</u> - |
| 330702 | Молотки рубильные пневматические | маш.-ч | <u>2,91</u> - |
| Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: | | | |
| 330801 | чеканочные | маш.-ч | <u>6,53</u> - |
| 330802 | отбойные пневматические | маш.-ч | <u>15,29</u> - |
| Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: | | | |
| 330803 | чеканочные | маш.-ч | <u>1,09</u> - |
| 330804 | отбойные пневматические | маш.-ч | <u>1,53</u> - |
| 330808 | Скребки пневматические | маш.-ч | <u>5,93</u> - |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|--|--|---------|--|
| Ножницы: | | | |
| 330900 | листовые кривошипные гильотинные | маш.-ч | <u>70,00</u> - |
| 330901 | электрические | маш.-ч | <u>33,59</u> - |
| Станок: | | | |
| 331001 | строгальный по металлу | маш.-ч | <u>2,22</u> - |
| 331002 | сверлильный | маш.-ч | <u>2,36</u> - |
| 331003 | фрезерный | маш.-ч | <u>21,99</u> 11,60 |
| 331004 | токарно-винторезный | маш.-ч | <u>19,76</u> 11,60 |
| 331005 | трубоотрезной | маш.-ч | <u>52,61</u> 11,60 |
| 331006 | трубонарезной | маш.-ч | <u>30,46</u> 11,60 |
| 331007 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч | <u>52,02</u> 10,06 |
| 331008 | для рубки арматуры | маш.-ч | <u>28,63</u> - |
| 331009 | для гибки арматуры | маш.-ч | <u>2,33</u> - |
| 331012 | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А | маш.-ч | <u>29,74</u> 11,60 |
| 331013 | профилегибочный гидравлический НРК-100 | маш.-ч | <u>292,08</u> 11,60 |
| 331014 | для гибки и резки арматуры ICARO P-55 | маш.-ч | <u>14,00</u> 10,06 |
| 331010 | для резки керамики | маш.-ч | <u>20,18</u> 13,56 |
| 331011 | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.-ч | <u>65,45</u> 13,56 |
| 331021 | электрический для резки стержневой арматуры | маш.-ч | <u>8,16</u> - |
| 331022 | фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт | маш.-ч | <u>10,70</u> - |
| Трамбовки пневматические при работе от: | | | |
| 331100 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | <u>0,55</u> - |
| 331101 | стационарного компрессора | маш.-ч | <u>4,91</u> - |
| 331103 | Трамбовки электрические | маш.-ч | <u>6,70</u> - |
| 331104 | Трамбовки бензиновые | маш.-ч | <u>15,34</u> - |
| 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700 | маш.-ч | <u>44,75</u> - |
| 331200 | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | <u>74,24</u> 25,10 |
| 331300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.-ч | <u>4,14</u> - |
| 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час | маш.-ч | <u>3,42</u> - |
| 331305 | Пылесосы промышленные | маш.-ч | <u>2,70</u> - |
| 331400 | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | <u>30,40</u> 10,06 |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат) | маш.-ч | <u>17,95</u> - |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|--|---|---------|--|
| 331411 | Аппараты пескоструйные | маш.-ч | 6,46 - |
| 331420 | Электрокалориферы | маш.-ч | 19,20 - |
| 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.-ч | 12,09 - |
| 331431 | Дробилка молотковая | маш.-ч | 23,21 10,06 |
| 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | маш.-ч | 1,30 - |
| 331441 | Рубанок электрический | маш.-ч | 7,01 - |
| 331442 | Лобзики электрические | маш.-ч | 0,95 - |
| Перфораторы: | | | |
| 331450 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,63 - |
| 331451 | электрические | маш.-ч | 2,08 - |
| 331452 | пневматические | маш.-ч | 12,43 - |
| Молоток клепальный пневматический при работе от: | | | |
| 331461 | стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 12,34 - |
| 331462 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 24,34 - |
| 331481 | Машины пневматические ПУМ-3 | маш.-ч | 91,13 - |
| Пила: | | | |
| 331531 | дисковая электрическая | маш.-ч | 0,95 - |
| 331532 | цепная электрическая | маш.-ч | 3,27 - |
| 331533 | отрезная электрическая Makita 2414 NB | маш.-ч | 2,88 - |
| 331541 | Станок точильный двусторонний | маш.-ч | 14,45 10,06 |
| 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч | 14,45 - |
| 331551 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-ч | 2,41 - |
| 331557 | Шприц пневматический для заделки швов | маш.-ч | 1,25 - |
| 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 5,09 - |
| 331701 | Установки для приготовления клея | маш.-ч | 15,20 - |
| 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-ч | 8,70 - |
| 331722 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | 3,45 - |
| 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | 17,30 11,60 |
| 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | 10,96 10,06 |
| 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³ | маш.-ч | 100,80 - |
| Установки: | | | |
| 332101 | для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 2,16 - |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И5

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|----------|--|
| 332103 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.-ч | <u>65,25</u> - |
| 332141 | для заливки пенополиуретана | маш.-ч | <u>35,61</u> - |
| 332142 | для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | маш.-ч | <u>56,49</u> <u>11,60</u> |
| 332202 | Печи нагревательные | маш.-ч | <u>25,30</u> - |
| 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.-ч | <u>0,14</u> - |
| 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | <u>36,20</u> <u>1,00</u> |
| 332223 | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | маш.-ч | <u>22,22</u> - |
| 332224 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | маш.-ч | <u>27,44</u> - |
| 332801 | Виброжелоба | маш.-ч | <u>1,68</u> - |
| 332802 | Вибробункеры | маш.-ч | <u>1,68</u> - |
| 332803 | Вибросито | маш.-ч | <u>1,68</u> - |
| 332901 | Бороздоделы ручные электрические | маш.-ч | <u>2,34</u> - |
| 332920 | Аппарат для мойки высокого давления | маш.-ч | <u>4,72</u> - |
| 332930 | Ледорубы бензиновые | маш.-ч | <u>7,66</u> - |
| 333401 | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка) | маш.-ч | <u>49,70</u> - |
| 333402 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч | <u>13,50</u> - |
| 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | маш.-ч | <u>19,20</u> - |
| 333404 | Аппарат «AIV» | маш.-ч | <u>18,21</u> - |
| 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.-ч | <u>16,44</u> - |
| 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт | маш.-ч | <u>39,50</u> - |
| 333601 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | маш.-ч | <u>4,44</u> - |
| 333602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | <u>15,66</u> - |
| 333611 | Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт | маш.-ч | <u>1,26</u> - |
| 333700 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | маш.-ч | <u>26,30</u> - |
| 339901 | Пневмопистолет «Тайфун» | маш.-ч | <u>11,10</u> - |
| 339902 | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | маш.-ч | <u>1,11</u> - |
| 339903 | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | маш.-ч | <u>2,90</u> - |
| 339904 | Плиткорез MAKITA RH 4101 | маш.-ч | <u>9,97</u> - |



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 29 " декабря 2011 г.

№ 633

О внесении изменений 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

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, 2011, № 14, ст. 1935; № 32, ст. 4843; Российская газета, 2011, № 243, № 251), 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, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14940; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42, с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302, зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 15 июля 2011 г., регистрационный № 21376; Российская газета, 2011, № 162), 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 территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в соответствие с настоящим приказом.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации И.В. Пономарева.

И.о. Министра



В.А. Токарев

Заказ № 13 Тираж 200 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»