

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФСЭМ 81-01-2001-И4

**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 2011



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ФСЭМ 81-01-2001-И4**

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

**Издание официальное**

**Москва 2011**



**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-И4**

Москва, 2011 – 23 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 09 ноября 2011 г. № 532.

**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
<b>Раздел 02. «Краны» изложить в следующей редакции:</b>			
<b>Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:</b>			
020101	5 т	маш.-ч	<u>83,43</u> 13,50
020102	8 т	маш.-ч	<u>104,15</u> 13,50
020103	10 т	маш.-ч	<u>112,12</u> 13,50
020104	12,5 т	маш.-ч	<u>200,86</u> 13,50
020105	25 т	маш.-ч	<u>332,74</u> 16,44
020121	25-75 т	маш.-ч	<u>312,21</u> 15,42
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>239,11</u> 13,50
<b>Краны башенные при работе на других видах строительства:</b>			
020128	5 т	маш.-ч	<u>83,43</u> 13,50
020129	8 т	маш.-ч	<u>86,40</u> 13,50
020130	10 т	маш.-ч	<u>90,80</u> 13,50
020131	12,5 т	маш.-ч	<u>200,86</u> 13,50
020132	25 т	маш.-ч	<u>332,74</u> 16,44
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	<u>332,74</u> 16,44
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	<u>765,21</u> 13,50
<b>Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>			
020201	10-25 т	маш.-ч	<u>209,23</u> 13,50
020202	25-50 т	маш.-ч	<u>428,52</u> 15,42
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>267,14</u> 11,60
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	<u>254,10</u> 11,60
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	<u>312,00</u> 11,60
<b>Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:</b>			
020401	12,5 т	маш.-ч	<u>79,93</u> 13,50
020402	20 т	маш.-ч	<u>107,13</u> 15,42
020403	32 т	маш.-ч	<u>120,52</u> 15,42
020406	80 т	маш.-ч	<u>252,73</u> 8,87

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И4

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
020404	120 т	маш.-ч	<u>224,67</u> 27,00
020405	200 т	маш.-ч	<u>365,25</u> 27,00
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	маш.-ч	<u>78,67</u> 13,50
020416	20 т	маш.-ч	<u>106,99</u> 15,42
020417	32 т	маш.-ч	<u>120,24</u> 15,42
020420	50 т	маш.-ч	<u>142,30</u> 18,16
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<u>149,60</u> 25,10
020418	120 т	маш.-ч	<u>223,20</u> 27,00
020419	200 т	маш.-ч	<u>364,52</u> 27,00
020421	250 т	маш.-ч	<u>455,65</u> 27,00
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	<u>166,51</u> 25,10
020430	50 т	маш.-ч	<u>196,09</u> 25,10
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<u>481,37</u> 25,10
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>104,01</u> 25,10
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	<u>32,10</u> 13,50
020601	80 т	маш.-ч	<u>646,60</u> 67,50
020602	130 т	маш.-ч	<u>1395,86</u> 67,50
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2x20 т	маш.-ч	<u>184,81</u> 13,50
020606	2x50 т	маш.-ч	<u>401,75</u> 13,50
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	<u>378,14</u> 11,60
020702	65 т	маш.-ч	<u>225,95</u> 19,17
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	маш.-ч	<u>75,67</u> 11,60
020802	50/10 т	маш.-ч	<u>97,41</u> 14,40
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	<u>262,39</u> 27,00
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020810	5 т	маш.-ч	<u>42,32</u> 11,60
020811	10 т	маш.-ч	<u>73,12</u> 13,50



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И4

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб Оплата труда машинистов руб
020812	16 т	маш.-ч	<u>109,73</u> 13,50
020813	20 т	маш.-ч	<u>136,61</u> 13,50
020814	32 т	маш.-ч	<u>168,73</u> 13,50
020815	50 т	маш.-ч	<u>197,01</u> 14,40
020816	80 т	маш.-ч	<u>283,37</u> 14,40
020817	100 т	маш.-ч	<u>312,42</u> 14,40
020818	125 т	маш.-ч	<u>348,27</u> 14,40
020819	160 т	маш.-ч	<u>380,21</u> 14,40
020820	200 т	маш.-ч	<u>421,97</u> 14,40
020821	250 т	маш.-ч	<u>450,36</u> 14,40
020822	320 т	маш.-ч	<u>502,45</u> 14,40
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	маш.-ч	<u>68,84</u> 21,66
020827	10 т	маш.-ч	<u>150,82</u> 21,66
020828	16 т	маш.-ч	<u>234,14</u> 21,66
020829	20 т	маш.-ч	<u>318,63</u> 21,66
020830	100 т	маш.-ч	<u>463,63</u> 27,00
020831	140 т	маш.-ч	<u>545,36</u> 27,90
020832	180 т	маш.-ч	<u>618,67</u> 27,90
020833	225 т	маш.-ч	<u>724,54</u> 27,90
020834	280 т	маш.-ч	<u>824,67</u> 27,90
020835	320 т	маш.-ч	<u>901,47</u> 27,90
020836	400 т	маш.-ч	<u>1004,22</u> 27,90
020837	450 т	маш.-ч	<u>1087,53</u> 27,90
020838	500 т	маш.-ч	<u>1167,52</u> 27,90
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м.	маш.-ч	<u>687,69</u> 81,00
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	маш.-ч	<u>3,97</u> -
020902	5 т	маш.-ч	<u>5,25</u> -
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	<u>69,93</u> 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	маш.-ч	<u>111,04</u> 11,60

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И4

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
021102	10 т	маш.-ч	<u>134,65</u> 13,50
021103	12,5 т	маш.-ч	<u>163,49</u> 13,50
021104	16 т	маш.-ч	<u>180,67</u> 13,50
021105	25 т	маш.-ч	<u>476,43</u> 17,84
021106	40 т	маш.-ч	<u>673,42</u> 25,10
021107	63 т	маш.-ч	<u>823,23</u> 25,10
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021115	6,3 т	маш.-ч	<u>110,35</u> 11,60
021116	10 т	маш.-ч	<u>133,69</u> 13,50
021117	12,5 т	маш.-ч	<u>162,76</u> 13,50
021118	16 т	маш.-ч	<u>180,14</u> 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	маш.-ч	<u>92,47</u> 11,60
021129	10 т	маш.-ч	<u>140,49</u> 13,50
021130	12,5 т	маш.-ч	<u>171,65</u> 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	маш.-ч	<u>88,01</u> 11,60
021141	10 т	маш.-ч	<u>111,99</u> 13,50
021142	12,5 т	маш.-ч	<u>163,49</u> 13,50
021143	16 т	маш.-ч	<u>115,40</u> 13,50
021144	25 т	маш.-ч	<u>476,43</u> 17,84
021145	40 т	маш.-ч	<u>673,42</u> 25,10
021146	63 т	маш.-ч	<u>823,23</u> 25,10
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	маш.-ч	<u>99,78</u> 13,50
021202	25 т	маш.-ч	<u>137,15</u> 13,50
021203	40 т	маш.-ч	<u>175,56</u> 14,40
021204	50-63 т	маш.-ч	<u>286,09</u> 25,10
021205	100 т	маш.-ч	<u>533,27</u> 27,90
021206	125 т	маш.-ч	<u>858,65</u> 27,90
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	маш.-ч	<u>96,80</u> 13,50
021217	25 т	маш.-ч	<u>134,77</u> 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб Оплата труда машинистов руб.
021218	40 т	маш.-ч	<u>172,84</u> 14,40
021219	50-63 т	маш.-ч	<u>286,58</u> 25,10
021220	100 т	маш.-ч	<u>534,26</u> 27,90
021221	125 т	маш.-ч	<u>855,18</u> 27,90
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	маш.-ч	<u>106,13</u> 13,50
021232	25 т	маш.-ч	<u>205,70</u> 13,50
021233	50-63 т	маш.-ч	<u>220,17</u> 25,10
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	<u>96,89</u> 13,50
021244	25 т	маш.-ч	<u>120,04</u> 13,50
021245	40 т	маш.-ч	<u>175,56</u> 14,40
021246	50-63 т	маш.-ч	<u>290,50</u> 25,59
021247	100 т	маш.-ч	<u>533,27</u> 27,90
021248	125 т	маш.-ч	<u>858,65</u> 27,90
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	<u>1783,69</u> 29,82
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	<u>2210,25</u> 31,86
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	<u>2679,14</u> 34,28
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	<u>3989,22</u> 34,28
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	<u>127,71</u> 25,10
021312	16 т	маш.-ч	<u>193,10</u> 31,18
021313	25 т	маш.-ч	<u>184,40</u> 25,10
021314	80 т	маш.-ч	<u>363,37</u> 27,00
021315	125 т	маш.-ч	<u>971,25</u> 54,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	маш.-ч	<u>131,16</u> 13,50
021402	25 т	маш.-ч	<u>165,93</u> 14,40
021403	40 т	маш.-ч	<u>253,54</u> 15,42
021404	63 т	маш.-ч	<u>275,21</u> 17,84
021405	100 т	маш.-ч	<u>510,76</u> 27,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021413	16 т	маш.-ч	<u>126,76</u> 13,50



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И4

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
021414	25 т	маш.-ч	<u>159,08</u> 14,40
021415	40 т	маш.-ч	<u>246,38</u> 15,42
021416	63 т	маш.-ч	<u>265,85</u> 17,84
021417	100 т	маш.-ч	<u>514,06</u> 27,00
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>			
021427	16 т	маш.-ч	<u>139,31</u> 13,50
021428	25 т	маш.-ч	<u>176,86</u> 14,40
021429	40 т	маш.-ч	<u>269,39</u> 15,42
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>			
021438	16 т	маш.-ч	<u>131,16</u> 13,50
021439	25 т	маш.-ч	<u>102,51</u> 14,40
021440	40 т	маш.-ч	<u>253,54</u> 15,42
021441	63 т	маш.-ч	<u>275,21</u> 17,84
021442	100 т	маш.-ч	<u>510,76</u> 27,00
<b>Краны ползучие для радиомачт:</b>			
021501	5 т	маш.-ч	<u>234,60</u> 46,40
021502	8 т	маш.-ч	<u>477,70</u> 58,00
021503	12 т	маш.-ч	<u>550,80</u> 58,00
021504	15 т	маш.-ч	<u>645,13</u> 58,00
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	<u>571,72</u> 58,00
<b>Краны порталностреловые:</b>			
021701	10 т	маш.-ч	<u>322,89</u> 11,60
021702	16 т	маш.-ч	<u>363,16</u> 13,50
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	<u>659,04</u> 81,76
<b>Краны стреловые на рельсовом ходу:</b>			
021801	50-100 т	маш.-ч	<u>695,83</u> 17,84
021802	75-130 т	маш.-ч	<u>1263,09</u> 17,84
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	<u>1112,80</u> 71,45
<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:</b>			
022101	до 25 т	маш.-ч	<u>305,21</u> 15,42
022102	до 50 т	маш.-ч	<u>437,00</u> 27,90
022105	до 200 т	маш.-ч	<u>1394,72</u> 27,00
022106	до 250 т	маш.-ч	<u>1520,96</u> 27,00

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
022107	более 250 т	маш.-ч	<u>1645,96</u> 27,00
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>1073,87</u> 15,42
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	<u>2041,25</u> 17,84
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald АМК-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	<u>5105,43</u> 34,28
022121	Краны Liebherr 5000 НС 80 грузоподъемностью 80 т	маш.-ч	<u>1238,19</u> 16,44
<b>Раздел 11. «Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора» изложить в следующей редакции:</b>			
<b>Автобетоносмесители:</b>			
110053	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>143,10</u> 13,50
110054	5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>173,51</u> 13,50
110055	6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>177,59</u> 13,50
110056	7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>184,39</u> 13,50
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>105,81</u> 11,60
<b>Бадьи:</b>			
110100	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1,49</u> -
110101	2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2,00</u> -
110102	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1,66</u> -
110103	8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>19,06</u> -
<b>Бетононасосы при работе на:</b>			
110201	строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>116,00</u> 16,44
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>510,33</u> 25,10
<b>Автобетононасосы:</b>			
110211	65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>283,40</u> 13,50
110215	поршневые	маш.-ч	<u>116,00</u> 16,44
110216	«Putzmeister», производительность 90 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>307,13</u> 14,40
110217	«Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1319,16</u> 13,50
110218	«Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>610,86</u> 13,50
110221	, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>978,63</u> 13,50
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>392,70</u> 13,50
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	<u>389,60</u> 13,50
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>158,41</u> 11,60
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>87,60</u> 10,06



Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
110501	Глиномешалки. 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>26,50</u> 10,06
<b>Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:</b>			
110601	350 л	маш.-ч	<u>3,82</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>5,80</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>11,96</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>360,77</u> 81,20
<b>Бетоносмесители гравитационные передвижные:</b>			
110801	65 л	маш.-ч	<u>14,55</u> 10,06
110802	165 л	маш.-ч	<u>16,21</u> 10,06
110803	330 л	маш.-ч	<u>19,55</u> 10,06
<b>Бетоносмесители гравитационные стационарные:</b>			
110804	500 л	маш.-ч	<u>17,43</u> 10,06
110805	800 л	маш.-ч	<u>23,21</u> 10,06
110806	1000 л	маш.-ч	<u>25,03</u> 10,06
110807	2000 л	маш.-ч	<u>35,79</u> 10,06
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>18,47</u> 10,06
<b>Бетоносмесители принудительного действия передвижные:</b>			
110810	165 л	маш.-ч	<u>15,19</u> 10,06
110811	250 л	маш.-ч	<u>21,64</u> 10,06
<b>Бетоносмесители принудительного действия стационарные:</b>			
110812	375 л	маш.-ч	<u>22,08</u> 10,06
110813	500 л	маш.-ч	<u>27,54</u> 10,06
110814	800 л	маш.-ч	<u>34,64</u> 10,06
110815	1000 л	маш.-ч	<u>38,57</u> 10,06
<b>Растворосмесители передвижные:</b>			
110901	65 л	маш.-ч	<u>12,39</u> 10,06
110902	250 л	маш.-ч	<u>16,31</u> 10,06
<b>Растворосмесители стационарные:</b>			
110903	500 л	маш.-ч	<u>19,97</u> 10,06
110904	800 л	маш.-ч	<u>43,26</u> 10,06
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>74,03</u> 11,60
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>13,72</u> 7,01
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>78,00</u> 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	1,90 -
111101	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч	1,86 -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	7,50 -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,50 -
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	34,31 -
<b>Растворонасосы:</b>			
111500	1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	15,30 10,06
111501	3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	21,20 12,55
<b>Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:</b>			
111601	30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	746,34 92,80
111602	60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	832,30 104,40
111603	120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1431,62 150,80
111604	240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1687,39 162,40
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	360,77 81,20
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	11,44 7,01
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	12,53 7,61
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	10,64 -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	215,09 13,50
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	640,89 31,86
<b>Раздел 18. «Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки» изложить в следующей редакции:</b>			
<b>Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:</b>			
180101	80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	241,90 42,87
180102	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	526,99 53,64
<b>Землесосные плавучие снаряды электрические,:</b>			
180120	подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	206,80 33,50
180121	подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	378,40 43,57
180122	подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	552,20 60,38
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч напор 50-63 м	маш.-ч	565,10 60,38
180124	подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	1005,40 70,40
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	1120,00 70,40
180126	подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	1804,00 88,10



## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И4

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
<b>Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:</b>			
180201	80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>90,80</u> 17,03
180202	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>146,70</u> 17,03
180203	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>270,60</u> 32,70
180204	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>730,00</u> 26,08
180205	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1105,70</u> 26,07
<b>Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:</b>			
180220	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>369,60</u> 32,70
180221	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>882,20</u> 37,67
180222	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1322,20</u> 37,67
180301	Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>22,10</u> 20,12
<b>Землесосы самоотвозные объемом трюма:</b>			
180400	900 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>6523,63</u> 147,68
180401	1300 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>9371,88</u> 147,68
180402	1800 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>12175,85</u> 147,68
180403	2400 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>13928,98</u> 161,18
180404	2700 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>16004,02</u> 161,18
180405	3500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>18553,34</u> 190,62
180406	4700 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>22095,91</u> 215,72
180407	6200 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>26498,49</u> 240,82
180408	7700 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>30016,36</u> 280,32
180409	9100 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>35694,08</u> 330,52
180410	11000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>41018,17</u> 395,12
180411	12500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>46453,56</u> 445,32
180412	13500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>48969,34</u> 445,32
180413	18000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>62561,02</u> 445,32
180414	19000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>67596,76</u> 458,82
180415	22500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>73346,37</u> 472,32
180416	24000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>88197,02</u> 485,82
180417	35000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>97104,38</u> 526,32
180418	45000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>127761,38</u> 609,28

Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:			
180500	1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1748,15</u> 84,48
180501	3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3147,39</u> 84,48
180502	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4074,15</u> 84,48
180503	4,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4418,72</u> 84,48
180504	5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>5108,56</u> 84,48
180505	5,7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>6013,86</u> 84,48
180506	8,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>8773,17</u> 84,48
180507	11 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>11462,08</u> 84,48
180508	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>15664,11</u> 109,58
180509	25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>26067,27</u> 109,58
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:			
180600	0,175 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1103,22</u> 125,00
180601	0,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2064,44</u> 125,00
180602	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3357,89</u> 125,00
180603	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4038,78</u> 125,00
180604	0,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4719,69</u> 125,00
180605	0,7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>6168,11</u> 125,00
180606	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>7609,12</u> 125,00
180607	0,9 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>9050,16</u> 125,00
180608	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>10476,40</u> 125,00
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180700	1350 кВт	маш.-ч	<u>27948,69</u> 294,48
180701	1750 кВт	маш.-ч	<u>34244,40</u> 333,98
180702	2000 кВт	маш.-ч	<u>39521,91</u> 333,98
180703	2500 кВт	маш.-ч	<u>42998,64</u> 333,98
180704	3000 кВт	маш.-ч	<u>52184,81</u> 628,46
180705	4000 кВт	маш.-ч	<u>53058,76</u> 628,46
180706	4500 кВт	маш.-ч	<u>69975,74</u> 628,46
180707	6000 кВт	маш.-ч	<u>97654,46</u> 628,46
180708	7600 кВт	маш.-ч	<u>113898,13</u> 825,96
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180800	350 кВт	маш.-ч	<u>8105,19</u> 184,12
180801	550 кВт	маш.-ч	<u>10555,46</u> 200,56



180802	750 кВт	маш.-ч	<u>17713,61</u> 200,56
180803	900 кВт	маш.-ч	<u>19201,73</u> 230,38
<i>Раздел 21. «Морские плавучие средства и оборудование» изложить в следующей редакции:</i>			
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:			
210101	250 т	маш.-ч	<u>70,51</u> 14,40
210102	400-450 т	маш.-ч	<u>125,08</u> 14,40
210103	1000 т	маш.-ч	<u>408,55</u> 28,80
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	<u>746,94</u> 72,00
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:			
210120	250 т	маш.-ч	<u>90,00</u> 17,84
210121	400-450 т	маш.-ч	<u>150,00</u> 17,84
210122	1000 т	маш.-ч	<u>532,95</u> 35,68
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	<u>1056,80</u> 118,97
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:			
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>309,48</u> 46,25
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>389,91</u> 46,25
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1069,40</u> 132,34
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>1920,92</u> 168,95
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>483,19</u> 75,99
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>507,73</u> 95,07
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1285,95</u> 143,62
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>3287,34</u> 211,00
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>371,52</u> 107,03
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>640,05</u> 133,80
Копры плавучие при работе:			
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	<u>957,45</u> 143,62
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	<u>1282,71</u> 143,62
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>906,59</u> 135,01
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1112,37</u> 118,98
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>1289,59</u> 142,70
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>4023,50</u> 196,20
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>1093,55</u> 135,01
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1929,86</u> 168,95

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И4

210521	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>3138,55</u> 223,62
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>4996,50</u> 278,63
<b>Шаланды:</b>			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>83,68</u> 25,10
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>106,63</u> 25,10
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	<u>433,36</u> 54,99
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>801,51</u> 25,10
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1057,56</u> 25,10
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1246,19</u> 25,10
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1444,82</u> 25,10
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1768,88</u> 25,10
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2253,47</u> 25,10
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2479,55</u> 25,10
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3472,72</u> 39,50
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4818,03</u> 39,50
<b>Понтоны при работе в закрытой акватории:</b>			
210701	40 т	маш.-ч	<u>17,32</u> 13,50
210702	100 т	маш.-ч	<u>43,02</u> 13,50
210703	400-450 т	маш.-ч	<u>156,87</u> 13,50
210704	800 т	маш.-ч	<u>221,41</u> 17,84
<b>Понтоны при работе на открытом рейде:</b>			
210710	40 т	маш.-ч	<u>25,27</u> 15,42
210711	100 т	маш.-ч	<u>56,58</u> 15,42
210712	400-450 т	маш.-ч	<u>293,12</u> 16,44
210713	800 т	маш.-ч	<u>283,67</u> 17,84
<b>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:</b>			
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>219,19</u> 17,84
210802	на открытом рейде	маш.-ч	<u>301,69</u> 17,84
<b>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:</b>			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>43,43</u> 10,06
210902	на открытом рейде	маш.-ч	<u>51,73</u> 10,06
<b>Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:</b>			
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>43,43</u> 10,06
210904	на открытом рейде	маш.-ч	<u>51,73</u> 10,06
<b>Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:</b>			
210930	164 кВт	маш.-ч	<u>406,92</u> 35,16
210931	175 кВт	маш.-ч	<u>423,60</u> 35,16



Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:			
210940	208 кВт	маш.-ч	<u>508,07</u> 46,76
210941	280 кВт	маш.-ч	<u>687,59</u> 46,76
210942	328 кВт	маш.-ч	<u>774,37</u> 46,76
210943	360 кВт	маш.-ч	<u>846,27</u> 46,76
210944	446 кВт	маш.-ч	<u>944,35</u> 46,76
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:			
210960	566 кВт	маш.-ч	<u>1248,83</u> 61,16
210961	590 кВт	маш.-ч	<u>1300,39</u> 61,16
210962	600 кВт	маш.-ч	<u>1497,35</u> 61,16
210963	700 кВт	маш.-ч	<u>1687,58</u> 61,16
Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:			
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	<u>572,64</u> 35,16
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	<u>978,21</u> 35,16
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	<u>2360,43</u> 35,16
<b>Раздел 24. «Машины и оборудование для подводно-технических работ» изложить в следующей редакции:</b>			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>66,97</u> 13,50
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	<u>8,66</u> -
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>256,38</u> 85,74
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>338,95</u> 11,60
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:			
240301	26,5 м <sup>3</sup> /час (при работе на размыв), 37 м <sup>3</sup> /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>447,46</u> 91,98
240302	150 м <sup>3</sup> /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>1493,23</u> 91,98
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>471,29</u> 91,98
240321	по грунту 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>585,08</u> 91,98
240322	по грунту 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>585,08</u> 91,98
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью:			
240341	2,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>362,80</u> 11,60
240342	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>362,80</u> 11,60
240343	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>422,04</u> 11,60
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1648,54</u> 23,20
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>98,62</u> 13,50
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>92,02</u> 13,50
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>362,80</u> 11,60



Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	маш.-ч	<u>1,87</u> -
240802	3 т	маш.-ч	<u>3,53</u> -
240803	5 т	маш.-ч	<u>6,54</u> -
240804	10 т	маш.-ч	<u>10,92</u> -
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	маш.-ч	<u>24,74</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>44,53</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>83,95</u> -
240904	29 т	маш.-ч	<u>163,12</u> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>203,14</u> -
<b>Раздел 25. «Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций» изложить в следующей редакции:</b>			
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
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

## Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И4

Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	<u>177,76</u> 17,84
250302	9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-2М)	маш.-ч	<u>402,70</u> 17,84
250303	9-25 м <sup>2</sup> (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 <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш.-ч	<u>72,55</u> -
250802	1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	<u>83,62</u> -
250803	4 м <sup>3</sup> /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 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> 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 растворонагнетателями 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 <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>45,90</u> -
251502	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>45,90</u> -
Вагонетки опрокидные, вместимость:			
251601	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0,87</u> -
251602	1,1 м <sup>3</sup> (с приводом)	маш.-ч	<u>1,19</u> -



Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И4

Вагонетки неопрокидные, вместимость:			
251701	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0,50</u> -
251702	1,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0,50</u> -
251703	1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0,50</u> -
251704	2,5 м <sup>3</sup>	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
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 полиспастом 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 <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>4,85</u> -
252502	5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>7,54</u> -
252503	6 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>10,05</u> -
252504	16 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>58,55</u> -
252802	3,3 м <sup>3</sup>	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
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 <sup>3</sup>	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 СВМ-5М2	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 «Ахера 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

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФСЭМ 81-01-2001-И4

254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	<u>2508,33</u> 68,42
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	маш.-ч	<u>997,85</u> 21,66



# МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

От "09" ноября 2011 г.

№ 532

**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), 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



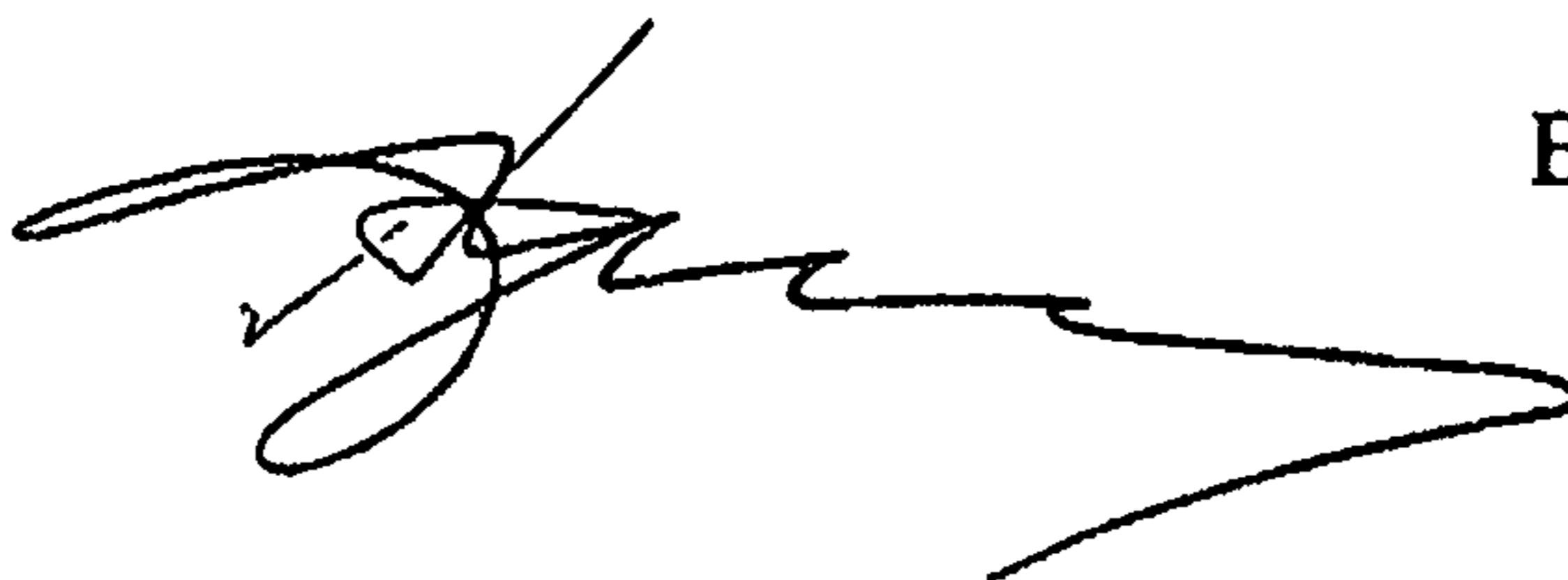
федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42, с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2011 г., регистрационный № 21376, Российская газета, 2011, № 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.

Министр



В.Ф. Басаргин