

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-ИС

**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-ИС

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

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-ИС

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
031301	120 м	маш.-ч	240,90 50,20
031302	180 м	маш.-ч	402,33 50,20
031303	250 м	маш.-ч	493,46 50,20
031304	330 м	маш.-ч	681,04 50,20
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:			
031401	100 т	маш.-ч	181,70 -
031402	160 т	маш.-ч	227,68 -
031403	200 т	маш.-ч	271,58 -
031404	500 т	маш.-ч	499,35 -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	36,84 11,60
031502	15 м	маш.-ч	51,28 13,50
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	1186,83 50,20
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	4891,69 75,30
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	85,00 11,60
031812	3 т	маш.-ч	205,65 11,60
031844	до 4 т	маш.-ч	98,84 8,87
031846	7 т	маш.-ч	468,23 13,50
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	маш.-ч	80,57 11,60
031821	3 т	маш.-ч	175,91 11,60
031822	4 т	маш.-ч	206,88 11,60
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш.-ч	374,86 13,50
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	124,33 13,50
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	32,09 10,06
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	27,20 10,06
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	16,83 5,86
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	87,60 10,06
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	28,39 10,06
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	67,14 10,06
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	16,30 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	3,58 -
120702	17 т	маш.-ч	14,02 -
120703	28 т	маш.-ч	18,07 -
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	маш.-ч	24,50 -
120711	25 т	маш.-ч	39,80 -
120712	50 т	маш.-ч	68,98 -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш.-ч	218,38 14,40
120802	25 т	маш.-ч	308,21 14,40
120803	35 т	маш.-ч	281,83 14,40
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	22,37 -
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	маш.-ч	73,99 11,60
120904	10 т	маш.-ч	163,90 11,60
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш.-ч	75,00 11,60
120907	13 т	маш.-ч	121,00 14,40
120908	18 т	маш.-ч	141,34 14,40
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	150,58 13,50
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	197,00 13,50
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	124,70 13,50
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	153,02 13,50
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	430,69 14,40
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	61,84 11,60
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	136,18 13,50
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	59,81 11,60
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	103,91 13,50
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	160,70 13,50
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	437,64 13,50
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	156,32 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 гладковальцовые 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 свежесуложенном 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-И5

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 МВ-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 поломоечная Factory Cat Magnum 30C	маш.-ч	<u>146,96</u> 13,50
121706	Машины тоннеле-мочные 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 ЦРД-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-ИС

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122016	Асфальтоукладчик Дупарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	<u>3573,18</u> 69,42
122015	Асфальтоукладчик Voegele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	<u>2714,14</u> 16,44
122005	Асфальтоукладчик Voegele 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 Kapf 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 DHC, 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", "Дупарас", "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", "Дупарас", "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, автоматриса)	маш.-ч	1315,91 73,38
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автоматриса)	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 гидробестаном, 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 съёмная 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-23НФ3А 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 ИНС 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 противofiltrационных 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	Сваепогружатели 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-И5

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
250802	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	83,62 -
250803	4 м ³ /мин (электрические с нагревающими лапами)	маш.-ч	376,91 -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	420,82 17,84
250810	с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	1411,21 13,50
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	маш.-ч	5,41 -
250902	станционные	маш.-ч	9,64 -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	3,16 -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	99,57 -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	27,17 -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,17 -
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	20,20 -
Вагоны проходческие, вместимость:			
251501	7 м ³	маш.-ч	45,90 -
251502	10 м ³	маш.-ч	45,90 -
Вагонетки опрокидные, вместимость:			
251601	0,8 м ³	маш.-ч	0,87 -
251602	1,1 м ³ (с приводом)	маш.-ч	1,19 -
Вагонетки неопрокидные, вместимость:			
251701	0,8 м ³	маш.-ч	0,50 -
251702	1,4 м ³	маш.-ч	0,50 -
251703	1,5 м ³	маш.-ч	0,50 -
251704	2,5 м ³	маш.-ч	1,03 -
Платформы подвижные для:			
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	4,55 -
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	5,41 -
Краны козловые грузоподъемность:			
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	93,15 14,40
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	199,46 14,40
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	8063,66 16,44
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	маш.-ч	95,07 13,50
252002	1,8 т	маш.-ч	119,32 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 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 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> -
Пневмобетонукладчики:			
252801	1,5 м ³	маш.-ч	<u>58,55</u> -
252802	3,3 м ³	маш.-ч	<u>72,38</u> -
252900	Цементукладчики 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 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 «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-ИС

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 м³/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> <u>0,68</u>
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	<u>10,67</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	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, пружек	маш.-ч	2,16 -

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

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, маслянные, 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»