

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФСЭМ 81-01-2001-И1

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

ФСЭМ-2001

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФСЭМ 81-01-2001-И1

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31

УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

ФСЭМ 81-01-2001-И1

Москва, 2010 – 59 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» содержат изменения и дополнения к федеральным сметным расценкам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 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 27 февраля 2010 г. № 80

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

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

Наименование п. II. читать в следующей редакции:

II. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб

Раздел 02. «Краны» читать в следующей редакции:

Раздел 02. Краны

Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:

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

Краны башенные при работе на других видах строительства:

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

Краны башенные бегонокладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:

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

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	312,00 11,60
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:			
020401	12,5 т	маш.-ч	79,93 13,50
020402	20 т	маш.-ч	107,13 15,42
020403	32 т	маш.-ч	120,52 15,42
020406	80 т	маш.-ч	252,73 8,87
020404	120 т	маш.-ч	224,67 27,00
020405	200 т	маш.-ч	365,25 27,00
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	маш.-ч	78,67 13,50
020416	20 т	маш.-ч	106,99 15,42
020417	32 т	маш.-ч	120,24 15,42
020420	50 т	маш.-ч	142,30 18,16
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	149,60 25,10
020418	120 т	маш.-ч	223,20 27,00
020419	200 т	маш.-ч	364,52 27,00
020421	250 т	маш.-ч	455,65 27,00
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	166,51 25,10
020430	50 т	маш.-ч	196,09 25,10
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	481,37 25,10
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	104,01 25,10
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	32,10 13,50
020601	80 т	маш.-ч	646,60 67,50
020602	130 т	маш.-ч	1395,86 67,50
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2x20 т	маш.-ч	184,81 13,50
020606	2x50 т	маш.-ч	401,75 13,50
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	378,14 11,60
020702	65 т	маш.-ч	225,95 19,17
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда манипуляторов руб.
020801	30/5 т	маш.-ч	75,67 11,60
020802	50/10 т	маш.-ч	97,41 14,40
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, про- летом 34,5	маш.-ч	262,39 27,00
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего на- значения:			
020810	5 т	маш.-ч	42,32 11,60
020811	10 т	маш.-ч	73,12 13,50
020812	16 т	маш.-ч	109,73 13,50
020813	20 т	маш.-ч	136,61 13,50
020814	32 т	маш.-ч	168,73 13,50
020815	50 т	маш.-ч	197,01 14,40
020816	80 т	маш.-ч	283,37 14,40
020817	100 т	маш.-ч	312,42 14,40
020818	125 т	маш.-ч	348,27 14,40
020819	160 т	маш.-ч	380,21 14,40
020820	200 т	маш.-ч	421,97 14,40
020821	250 т	маш.-ч	450,36 14,40
020822	320 т	маш.-ч	502,45 14,40
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	маш.-ч	68,84 21,66
020827	10 т	маш.-ч	150,82 21,66
020828	16 т	маш.-ч	234,14 21,66
020829	20 т	маш.-ч	318,63 21,66
020830	100 т	маш.-ч	463,63 27,00
020831	140 т	маш.-ч	545,36 27,90
020832	180 т	маш.-ч	618,67 27,90
020833	225 т	маш.-ч	724,54 27,90
020834	280 т	маш.-ч	824,67 27,90
020835	320 т	маш.-ч	901,47 27,90
020836	400 т	маш.-ч	1004,22 27,90
020837	450 т	маш.-ч	1087,53 27,90

Изменения в государственные сметные нормативы. ФСЭМ 81-01-2001-И1

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб
020838	500 т	маш.-ч	1167,52 27,90
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	687,69 81,00
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	маш.-ч	3,97 -
020902	5 т	маш.-ч	5,25 -
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	69,93 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	маш.-ч	111,04 11,60
021102	10 т	маш.-ч	134,65 13,50
021103	12,5 т	маш.-ч	163,49 13,50
021104	16 т	маш.-ч	180,67 13,50
021105	25 т	маш.-ч	476,43 17,84
021106	40 т	маш.-ч	673,42 25,10
021107	63 т	маш.-ч	823,23 25,10
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021115	6,3 т	маш.-ч	110,35 11,60
021116	10 т	маш.-ч	133,69 13,50
021117	12,5 т	маш.-ч	162,76 13,50
021118	16 т	маш.-ч	180,14 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	маш.-ч	92,47 11,60
021129	10 т	маш.-ч	140,49 13,50
021130	12,5 т	маш.-ч	171,65 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	маш.-ч	88,01 11,60
021141	10 т	маш.-ч	111,99 13,50
021142	12,5 т	маш.-ч	163,49 13,50
021143	16 т	маш.-ч	115,40 13,50
021144	25 т	маш.-ч	476,43 17,84
021145	40 т	маш.-ч	673,42 25,10
021146	63 т	маш.-ч	823,23 25,10
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
		Оплата труда машинистов руб.	
021201	до 16 т	маш.-ч	99,78 13,50
021202	25 т	маш.-ч	137,15 13,50
021203	40 т	маш.-ч	175,56 14,40
021204	50-63 т	маш.-ч	286,09 25,10
021205	100 т	маш.-ч	533,27 27,90
021206	125 т	маш.-ч	858,65 27,90
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	маш.-ч	96,80 13,50
021217	25 т	маш.-ч	134,77 13,50
021218	40 т	маш.-ч	172,84 14,40
021219	50-63 т	маш.-ч	286,58 25,10
021220	100 т	маш.-ч	534,26 27,90
021221	125 т	маш.-ч	855,18 27,90
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	маш.-ч	106,13 13,50
021232	25 т	маш.-ч	205,70 13,50
021233	50-63 т	маш.-ч	220,17 25,10
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	96,89 13,50
021244	25 т	маш.-ч	120,04 13,50
021245	40 т	маш.-ч	175,56 14,40
021246	50-63 т	маш.-ч	290,50 25,59
021247	100 т	маш.-ч	533,27 27,90
021248	125 т	маш.-ч	858,65 27,90
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	1783,69 29,82
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	127,71 25,10
021312	16 т	маш.-ч	193,10 31,18
021313	25 т	маш.-ч	184,40 25,10
021314	80 т	маш.-ч	363,37 27,00
021315	125 т	маш.-ч	971,25 54,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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
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
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
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
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
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
Краны ползучие для радиомачт:			
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
Краны порталностреловые:			
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
Краны стреловые на рельсовом ходу:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда манипуляторов руб.
021801	50-100 т	маш.-ч	695,83 17,84
021802	75-130 т	маш.-ч	1263,09 17,84
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1112,80 71,45
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:			
022101	до 25 т	маш.-ч	305,21 15,42
022102	до 50 т	маш.-ч	437,00 27,90
022105	до 200 т	маш.-ч	1394,72 27,00
022106	до 250 т	маш.-ч	1520,96 27,00
022107	более 250 т	маш.-ч	1645,96 27,00
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	5105,43 34,28
022121	Краны Liebherr 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т	маш.-ч	1238,19 16,44
<i>Раздел 03. «Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные» читать в следующей редакции:</i>			
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	89,99 10,06
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	76,70 10,06
030103	2 т	маш.-ч	82,31 10,06
030104	3,2 т	маш.-ч	87,92 10,06
030105	4 т	маш.-ч	94,32 10,06
030107	5 т	маш.-ч	99,89 10,06
030108	10 т	маш.-ч	121,96 10,06
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	74,21 10,06
030132	Погрузчик-трейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	131,21 13,50
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	642,60 14,40
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	маш.-ч	89,00 10,06
030150	1,5 т	маш.-ч	97,62 10,06
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030201	6,3 т	маш.-ч	0,90 -
030202	до 25 т	маш.-ч	1,00 -
030203	63 т	маш.-ч	2,37 -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030204	до 100 т	маш.-ч	0,90 -
030205	200 т	маш.-ч	1,26 -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	5,91 -
030207	до 500 т	маш.-ч	9,35 -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	6,45 -
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	1,05 -
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,12 -
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,99 -
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 -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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 -
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	5,43 -
030862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	25,37 -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	маш.-ч	28,19 11,60
030902	10 м	маш.-ч	31,14 11,60
030903	12,5 м	маш.-ч	35,76 11,60
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030950	5 м	маш.-ч	24,07 11,60
030951	15 м	маш.-ч	25,87 11,60
030952	25 м	маш.-ч	27,66 11,60
030953	35 м	маш.-ч	29,46 11,60
030954	45 м	маш.-ч	31,26 11,60
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	маш.-ч	38,21 11,60
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	маш.-ч	83,76 11,60
031002	18 м	маш.-ч	116,58 13,50
031003	22 м	маш.-ч	201,86 13,50
031004	28 м	маш.-ч	245,27 14,40
031005	Автогидроподъемники высотой подъема выше 35 м	маш.-ч	478,56 15,42
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	415,76 14,40
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	142,70 13,50
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	174,93 13,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФСЭМ 81-01-2001-И1

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб
	Оплата труда машинистов руб.		
031102	до 0,8 т	маш.-ч	51,80 13,50
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	93,02 13,50
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	59,71 13,50
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	316,60 50,20
031202	180 м	маш.-ч	524,97 50,20
031203	250 м	маш.-ч	642,56 50,20
031204	330 м	маш.-ч	971,45 50,20
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
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	Скользящая 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

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	маш.-ч	374,86 13,50
031834	Погрузчик универсальный "ВОВСАТ", 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
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	67,14 10,06
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	35,60 10,06
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	1,65 -
031892	1 т	маш.-ч	2,89 -
031893	2 т	маш.-ч	3,34 -
031894	3,2 т	маш.-ч	5,03 -
031895	5 т	маш.-ч	7,01 -
031900	10 т	маш.-ч	26,77 -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	0,50 -
031910	Люлька	маш.-ч	53,87 -
Раздел 04. «Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений» читать в следующей редакции:			
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений			
Электростанции передвижные:			
040101	2 кВт	маш.-ч	22,29 11,60
040102	4 кВт	маш.-ч	27,11 11,60
040103	30 кВт	маш.-ч	60,00 13,50
040104	60 кВт	маш.-ч	116,79 13,50
040105	100 кВт	маш.-ч	166,18 13,50
040106	200 кВт	маш.-ч	335,76 25,10

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб
040107	500 кВт	маш.-ч	1096,76 25,10
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	1989,53 27,00
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	1362,31 17,84
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	14,00 -
040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	14,00 -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	11,77 -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	39,49 -
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	маш.-ч	39,49 -
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	16,44 -
Установки для сварки:			
040501	аргонодуговой	маш.-ч	14,06 -
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,10 -
040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	31,90 -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20 -
040505	Установка для сварки EIOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм²	маш -ч	77,73 -
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	44,98 -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	34,09 -
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:			
040802	315-500 А	маш.-ч	8,16 -
040803	1000 А	маш.-ч	20,79 -
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,20 -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12,31 -
041100	Термоеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	0,18 -
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:			
041201	150 Гц	маш.-ч	31,69 -
041202	2400 гц	маш.-ч	35,27 -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	46,17 -
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °C до 500 °C	маш -ч	6,70 -
041401	от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	14,00 -
041500	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °C до 350 °C	маш.-ч	0,82 -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
041601	до 30 мм	маш.-ч	<u>4,99</u> -
041602	30 мм и более	маш.-ч	<u>5,23</u> -
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
041701	до 25 мм	маш.-ч	<u>1,61</u> -
041702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	<u>2,93</u> -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	<u>3,36</u> -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	<u>3,83</u> -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	<u>7,50</u> -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	<u>61,72</u> -
042100	Перископы	маш.-ч	<u>4,84</u> -
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	<u>12,78</u> -
042300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	<u>3,81</u> -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	<u>16,88</u> <u>4,64</u>
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	<u>52,01</u> <u>4,64</u>
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	маш.-ч	<u>7,93</u> -
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	<u>4,71</u> -
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	<u>13,28</u> -
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:			
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	<u>29,67</u> -
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>27,10</u> -
043000	Ферритометры	маш.-ч	<u>0,67</u> -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	<u>233,94</u> -
Раздел 06. «Экскаваторы» читать в следующей редакции:			
Раздел 06. Экскаваторы			
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:			
060101	12 л	маш.-ч	<u>115,63</u> <u>23,20</u>
060102	15 л	маш.-ч	<u>162,60</u> <u>23,20</u>
060103	23 л	маш.-ч	<u>226,50</u> <u>27,00</u>
060104	35 л	маш.-ч	<u>295,50</u> <u>27,00</u>
060105	45 л	маш.-ч	<u>342,26</u> <u>27,00</u>
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
060115	12 л	маш.-ч	<u>100,18</u> <u>23,20</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060116	15 л	маш.-ч	147,79 23,20
060117	23 л	маш.-ч	205,88 27,00
060118	35 л	маш.-ч	268,64 27,00
060119	45 л	маш.-ч	311,10 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060201	0,4 м ³	маш.-ч	90,12 13,50
060202	0,5 м ³	маш.-ч	124,19 13,50
060203	0,65 м ³	маш.-ч	136,31 13,50
060204	1 м ³	маш.-ч	176,64 13,50
060205	1,25 м ³	маш.-ч	214,19 27,00
060206	1,6 м ³	маш.-ч	252,82 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м ³	маш.-ч	88,78 13,50
060217	0,5 м ³	маш.-ч	110,00 13,50
060218	0,65 м ³	маш.-ч	124,00 13,50
060219	1 м ³	маш.-ч	136,10 13,50
060220	1,25 м ³	маш.-ч	170,80 31,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060230	0,25 м ³	маш.-ч	88,78 13,50
060231	0,4 м ³	маш.-ч	113,30 13,50
060232	0,5 м ³	маш.-ч	136,74 13,50
060233	0,65 м ³	маш.-ч	138,30 13,50
060234	1,0 м ³	маш.-ч	136,10 13,50
060235	1,25 м ³	маш.-ч	170,90 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м ³	маш.-ч	103,00 13,50
060247	0,5 м ³	маш.-ч	100,00 13,50
060248	0,65 м ³	маш.-ч	125,70 13,50
060249	1 м ³	маш.-ч	122,90 13,50

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
060250	1.25 м ³	маш.-ч	155,30 31,50
060251	1.6 м ³	маш.-ч	198,40 27,00
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:			
060252	0.15 м ³	маш.-ч	72,92 13,50
060253	0.25 м ³	маш.-ч	131,00 13,50
060254	0,4 м ³	маш.-ч	158,83 13,50
060255	0,5 м ³	маш.-ч	162,57 13,50
060256	0,65 м ³	маш.-ч	180,13 13,50
060257	1,0 м ³	маш.-ч	237,68 27,90
060258	1,25 м ³	маш.-ч	254,89 27,90
060259	1,6 м ³	маш.-ч	313,67 27,90
060260	2,5 м ³	маш.-ч	376,08 27,90
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м ³	маш.-ч	70,36 11,60
060302	0,4 м ³	маш.-ч	97,31 11,60
060303	0,5 м ³	маш.-ч	129,22 13,50
060304	0,65 м ³	маш.-ч	173,20 13,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м ³	маш.-ч	190,46 13,50
060316	0,8 м ³	маш.-ч	240,72 14,40
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м ³	маш.-ч	70,97 11,60
060326	0,25 м ³	маш.-ч	77,10 11,60
060327	0,4 м ³	маш.-ч	108,90 11,60
060328	0,5 м ³	маш.-ч	144,40 13,50
060329	0,65 м ³	маш.-ч	197,00 13,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м ³	маш.-ч	70,01 11,60
060338	0,4 м ³	маш.-ч	98,90 11,60
060339	0,5 м ³	маш.-ч	131,29 13,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФСЭМ 81-01-2001-И1

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060340	0,65 м ³	маш.-ч	179,08 13,50
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства:			
060401	1,25 м ³	маш.-ч	113,68 27,00
060402	2,5 м ³	маш.-ч	214,70 27,00
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м ³	маш.-ч	117,50 27,00
060411	2,5 м ³	маш.-ч	248,00 27,00
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м ³	маш.-ч	450,00 28,79
060502	5,2 м ³	маш.-ч	508,30 28,79
060503	6,3 м ³	маш.-ч	578,19 28,79
060504	8 м ³	маш.-ч	782,00 28,79
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м ³	маш.-ч	586,50 28,79
060602	6,3 м ³	маш.-ч	616,25 28,79
060603	10 м ³	маш.-ч	978,20 28,79
060604	15 м ³	маш.-ч	1467,30 54,00
060605	20 м ³	маш.-ч	2410,09 54,00
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	344,90 27,00
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	106,30 27,00
061202	на тракторе 0,8 м ³	маш.-ч	130,87 25,57
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	473,50 27,00
060902	1200-2200 мм	маш.-ч	521,10 27,00
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	500,90 28,79
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	867,30 30,83
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	240,40 27,00
061002	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	416,96 27,00
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	354,80 27,00

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	691,73 27,00
061005	Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	маш.-ч	1307,81 40,50
Раздел 07. «Бульдозеры, скреперы и установки баровые» читать в следующей редакции:			
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые			
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:			
070101	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	90,63 13,50
070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	67,71 14,40
070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	81,51 14,40
070104	121 кВт (165 л.с.)	маш -ч	194,63 13,50
070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	207,81 14,40
070106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	508,42 15,42
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	81,40 13,50
070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	150,16 14,40
070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	128,50 13,50
070119	132 кВт (180 л.с.)	маш -ч	223,50 14,40
070120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	555,74 16,44
070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	295,50 17,84
070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	324,30 17,84
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	64,44 13,50
070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	68,70 13,50
070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	87,91 14,40
070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	106,81 14,40
070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	143,96 14,40
070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	146,91 14,40
Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	50,00 13,50
070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	61,39 13,50
070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	80,01 14,40
070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	94,21 14,40
070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	131,31 14,40

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	122,40 13,50
070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	133,51 14,40
070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	244,70 15,42
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:			
070201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	133,17 14,40
070202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	258,92 14,40
070203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	312,43 14,40
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	205,12 14,40
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	91,48 14,40
070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	130,81 14,40
070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	142,71 14,40
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070301	3,0 м ³	маш.-ч	80,73 13,50
070302	4,5 м ³	маш.-ч	120,31 14,40
070303	7,0 м ³	маш.-ч	126,71 14,40
070304	8,0 м ³	маш.-ч	138,51 14,40
070305	10,0 м ³	маш.-ч	154,81 14,40
070306	15,0 м ³	маш.-ч	285,60 15,42
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
070316	3,0 м ³	маш.-ч	73,40 13,50
070317	4,5 м ³	маш.-ч	104,61 14,40
070318	7,0 м ³	маш.-ч	106,71 14,40
070319	8,0 м ³	маш.-ч	99,21 14,40
070320	10,0 м ³	маш.-ч	140,01 14,40
070321	15,0 м ³	маш.-ч	258,40 15,42
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
070401	8,0 м ³	маш.-ч	309,93 14,40
070402	10,0 м ³	маш.-ч	347,21 14,40
070403	15,0 м ³	маш.-ч	438,36 15,42
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³	маш.-ч	307,00 16,44
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
070415	8,0 м ³	маш.-ч	133,10 16,44
070416	10,0 м ³	маш.-ч	203,00 16,44
070417	15,0 м ³	маш.-ч	272,80 16,44
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:			
070427	8,0 м ³	маш.-ч	120,28 16,44
070428	10,0 м ³	маш.-ч	368,67 16,44
070429	15,0 м ³	маш.-ч	248,00 16,44
Установки однобаровые на тракторе:			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	127,95 14,40
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	136,61 14,40
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	89,22 13,50
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	118,81 14,40
Раздел 08. «Машины для водохозяйственного строительства» читать в следующей ре- дакции:			
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	маш.-ч	124,42 14,40
080102	1,5 м	маш.-ч	157,51 14,40
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	маш.-ч	450,00 81,00
080300	до 5,0 м	маш.-ч	930,00 108,00
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	87,09 11,60
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	82,70 13,50
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	124,21 14,40
080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	270,27 14,40
080700	Планировщики длинибазовые (без трактора)	маш.-ч	9,49 -
Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	120,46 27,00
080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	288,50 27,00
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	453,20 27,00
080901	Дреноукладчики (бестранинейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	678,00 38,34
081001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	маш.-ч	244,14 25,10

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	278,33 14,40
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:			
081201	20-38 л.с.	маш.-ч	46,27 11,60
081202	30-140 л.с.	маш.-ч	77,03 11,60
081203	50-110 л.с.	маш.-ч	111,47 11,60
081204	60-225 л.с.	маш.-ч	125,82 11,60
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:			
081209	80-175 л.с.	маш.-ч	77,35 11,60
081210	160-340 л.с.	маш.-ч	108,01 11,60
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:			
081215	170-260 л.с.	маш.-ч	44,40 11,60
081216	545-705 л.с.	маш.-ч	106,35 11,60
Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью:			
081301	90-135 л.с.	маш.-ч	37,43 11,60
081302	90-160 л.с.	маш.-ч	39,19 11,60
081303	170-360 л.с.	маш.-ч	67,68 11,60
Станции насосные навесные к трактору производительностью:			
081401	18-38 л.с.	маш.-ч	42,66 11,60
081402	40-70 л.с.	маш.-ч	52,73 11,60
081403	40-120 л.с.	маш.-ч	54,16 11,60
Станции насосные плавучие дизельные производительностью:			
081501	80-175 л.с.	маш.-ч	88,79 13,50
081502	160-340 л.с.	маш.-ч	109,79 13,50
081503	Станции насосные на базе автомобиля, производительность до 50 м³/ч	маш.-ч	107,07 11,60
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	100,10 13,50
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	62,32 -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	27,07 -
081900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	9,10 -
081901	Каналоочистители, емкость до 5 м³	маш.-ч	128,36 23,20
Раздел 09. «Машины для культуртехнических работ» читать в следующей редакции:			
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ			
Бороны:			
090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	6,50 -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	32,21 -
090111	зубовые	маш.-ч	1,20 -
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	5,20 -
Канавокопатели:			
090301	плужные навесные (без трактора)	маш.-ч	3,52 -
090302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	9,40 -
090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	158,41 14,40
Плуги:			
091305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	9,80 -
091306	четырехкорпусные навесные	маш.-ч	10,40 -
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	40,80 -
Корчеватели-собиратели с трактором:			
090501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	88,91 14,40
090502	96 кВт (130 л. с.)	маш.-ч	181,79 14,40
090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	144,60 14,40
090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	77,20 10,06
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	10,27 -
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	88,91 14,40
090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	144,51 14,40
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	маш.-ч	21,42 13,50
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	10,09 -
090800	Машина для установки столбиков ограждения	маш.-ч	65,21 14,40
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	9,50 -
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	9,17 -
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	6,01 -
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш.-ч	2,35 -
Плуги:			
091301	выкопочные (без трактора)	маш.-ч	2,16 -
091302	кустарниково-болотные (без трактора)	маш.-ч	4,52 -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	8,00 -
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	2,47 -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
091500	Ямокопатели	маш.-ч	6,51 -
091600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	231,83 14,40
091700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч	27,10 -
Сеялки:			
092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	0,93 -
092002	прицепные	маш.-ч	48,20 -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	25,10 -
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	10,20 -
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	22,50 -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	19,80 -
092601	Лущильщики	маш.-ч	17,80 -
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	9,62 -
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	24,50 -
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	5,37 -
<i>Раздел 11. «Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора» читать в следующей редакции:</i>			
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м ³	маш.-ч	143,10 13,50
110054	5 м ³	маш.-ч	173,51 13,50
110055	6 м ³	маш.-ч	177,59 13,50
110056	7 м ³	маш.-ч	184,39 13,50
110831	Автобетоносмесители, смкость до 6,3 м ³	маш.-ч	105,81 11,60
Бадьи:			
110101	2 м ³	маш.-ч	2,00 -
110102	4 м ³	маш.-ч	1,66 -
110103	8 м ³	маш.-ч	19,06 -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	116,00 16,44
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	510,33 25,10
Автобетононасосы:			
110211	65 м ³ /ч	маш.-ч	283,40 25,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110215	портновые	маш.-ч	<u>116,00</u> 16,44
110216	«Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	<u>307,13</u> 14,40
110217	«Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1319,16</u> 13,50
110218	«Hanwoo» HCP 43Х, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	<u>610,86</u> 13,50
110219	Бетононасос стационарный марки "Sany" HBT60C-1816 DIII	маш.-ч	<u>392,70</u> 13,50
110220	Стрела бетонораспределительная марки "Sany" HG32C	маш.-ч	<u>389,60</u> 13,50
110300	Манипулы 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
110501	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	<u>26,50</u> 10,06
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
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
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
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
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
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
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>15,19</u> 10,06
110811	250 л	маш.-ч	<u>21,64</u> 10,06
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
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
Растворосмесители передвижные:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110901	65 л	маш.-ч	12,39 10,06
110902	250 л	маш.-ч	16,31 10,06
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	19,97 10,06
110904	800 л	маш.-ч	43,26 10,06
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	74,03 11,60
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	13,72 7,01
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	78,00 11,60
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 -
Растворонасосы:			
111500	1 м ³ /ч	маш.-ч	15,30 10,06
111501	3 м ³ /ч	маш.-ч	21,20 12,55
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м ³ /ч	маш.-ч	746,34 92,80
111602	60 м ³ /ч	маш.-ч	832,30 104,40
111603	120 м ³ /ч	маш.-ч	1431,62 150,80
111604	240 м ³ /ч	маш.-ч	1687,39 162,40
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /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 ³ /ч. емкость 2,5 м ³	маш.-ч	12,53 7,61
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /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 производительно- стью 30 м ³ /час	маш.-ч	640,89 31,86
Раздел 12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства» читать в следую- щей редакции:			
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Автогудронаторы:			
120101	3500 л	маш.-ч	120,00 23,19

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
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 МАН, 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 ТА-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
Катки дорожные прицепные кулачковые:			
120701	8 т	маш.-ч	<u>3,58</u> -
120702	17 т	маш.-ч	<u>14,02</u> -
120703	28 т	маш.-ч	<u>18,07</u> -
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	маш.-ч	<u>24,50</u> -
120711	25 т	маш.-ч	<u>39,80</u> -
120712	50 т	маш.-ч	<u>68,98</u> -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш.-ч	<u>218,38</u> 14,40
120802	25 т	маш.-ч	<u>308,21</u> 14,40
120803	35 т	маш.-ч	<u>281,83</u> 14,40
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>22,37</u> -
Катки самоходные вибрационные двухвальцовочные с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	маш.-ч	<u>73,99</u> 11,60
120904	10 т	маш.-ч	<u>163,90</u> 11,60

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб.
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 гладковальцевые 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 tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	59,81 11,60
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	103,91 13,50
120933	Катки дорожные самоходные tandemные 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
120911	30 т	маш.-ч	206,01 14,40
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	197,43 14,40
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	59,10 10,06
120952	более 8 т	маш.-ч	79,20 14,50
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	233,35 14,40
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	36,54 10,06
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	77,43 13,50
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	544,27 13,50
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцевые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	244,99 11,60
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	300,53 14,40
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	425,80 14,40
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	202,01 13,50
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	164,18 11,60

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	28,87 -
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	30,00 -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	50,00 -
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	186,36 11,60
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	44,44 -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	127,35 21,66
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	83,99 14,40
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	85,61 14,40
121200	нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	маш.-ч	245,65 13,50
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	320,70 17,40
121202	дисковые	маш.-ч	320,70 17,40
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	51,29 -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 В	маш.-ч	73,45 -
121205	Нарезчики швов CF 15 В	маш.-ч	66,01 -
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	245,65 13,50
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	111,32 13,50
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	13,90 -
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	маш.-ч	430,68 25,10
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	558,28 25,10
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	382,41 25,10
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	933,36 25,10
121305	конвейеры-перегружатели	маш.-ч	53,07 -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	215,94 13,50
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	65,61 -
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	39,09 -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	828,37 25,10
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	729,95 25,10
121311	тележки арматурные	маш.-ч	39,41 -

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	189,27 13,50
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	2487,26 28,92
Машины дорожные комбинированные, мощностью:			
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	118,98 13,50
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	185,95 13,50
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	245,66 13,50
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	63,64 13,50
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	182,81 11,60
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	86,50 11,60
121551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	маш.-ч	105,68 11,60
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	110,00 11,60
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	162,23 11,60
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомо- биля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	маш.-ч	198,89 20,12
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	897,33 30,84
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	161,36 13,50
121603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	5,63 -
121605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	маш.-ч	191,74 10,06
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	189,85 13,50
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	304,23 13,50
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	159,91 13,50
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	247,16 27,90
121904	Установки мобильные для очистки трещин	маш.-ч	37,65 11,60
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрыти- ях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	68,86 -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш -ч	354,70 13,50
121806	щебня ЦРД-3,5	маш.-ч	67,18 18,14
121801	щебня и гравия	маш.-ч	201,46 13,50
121802	цемента	маш.-ч	202,90 11,60
121803	каменной мелочи	маш.-ч	116,64 13,50
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	97,50 11,60

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда манипуляторов руб.
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
122005	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой АВ 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 Kap h 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 терморасклинга 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
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 ENGENEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>2175,69</u> 21,65
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>325,87</u> 13,50
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 фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм	маш.-ч	<u>1411,44</u> 13,50
122205	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм	маш.-ч	<u>5320,05</u> 13,50
122206	Фреза-рессайклер 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

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			
122221	1000 мм	маш.-ч	350,00 17,40
122222	2000 мм	маш.-ч	450,00 17,40
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	62,30 11,60
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	100,50 -
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» читать в следующей редакции:			
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве			
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 вибровиброгруженя 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 звенособорочных 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 звенособорочные 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:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	451,53 25,10
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	1315,91 73,38
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	864,38 48,28
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	250,00 27,00
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	маш.-ч	338,00 30,83
131202	«с пути»	маш.-ч	663,00 35,68
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:			
131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	411,28 25,10
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	519,87 25,10
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:			
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	535,02 25,10
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	603,14 25,10
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	361,83 25,10
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	275,79 38,60
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	1500,90 86,88
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:			
131240	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч	1693,26 98,48
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	1562,01 73,38
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	190,00 27,00
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	548,39 27,90
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	210,00 13,50
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,00 -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	173,10 23,18
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	625,00 17,84
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	0,68 -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	70,00 -
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	150,00 20,13
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	215,00 40,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФСЭМ 81-01-2001-И1

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб
132100	Стенды звенособорочные	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 (BCM)	маш.-ч	35,16 -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (BCM-БП)	маш.-ч	62,54 -
132520	Вагоны-мастерские (BCM-М)	маш.-ч	70,51 -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	86,89 2,01
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	1,70 -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	2,20 -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	16,64 -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	13,00 -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	300,00 23,18
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	480,00 23,20
132802	735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч	361,02 23,20
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	597,10 23,20
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	6,40 -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	3,00 -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	20,00 -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	0,72 -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	0,49 -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,25 -
134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,00 -
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	6,60 -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	1,50 -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	2,10 -
134201	Пресс однокривошинный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	110,00 11,60
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	340,03 36,70

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов
134301	Струги путевые	маш.-ч	87,60 27,00
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	10,40
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	0,92
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,13

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

Раздел 14. Машины для свайных работ

Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:

140101	0,65 м ³	маш.-ч	190,94 16,44
140102	1 м ³	маш.-ч	200,67 16,44
140103	1,25 м ³	маш.-ч	224,79 16,44
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	239,25 16,44

Копры гусеничные для свай длиной до:

140201	12 м	маш.-ч	185,55 16,44
140202	20 м	маш.-ч	254,85 16,44
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	190,00 15,42

Копры универсальные с пневматическим молотом:

140310	6 т	маш.-ч	228,14 15,42
140311	8 т	маш.-ч	385,97 15,42

Вибропогружатели:

140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	35,00 4,75
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	856,06
140403	высокочастотные РТС-23HF3A с гидроприводом Katerpiler-350	маш.-ч	546,46 14,40
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	60,00 4,75
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	116,28 4,75

Дизель-молоты:

140501	0,5 т	маш.-ч	27,03
140502	1,25 т	маш.-ч	40,41
140503	1,8 т	маш.-ч	56,77
140504	2,5 т	маш.-ч	70,67
140505	3,5 т	маш.-ч	88,05
140506	5 т	маш.-ч	90,15
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	маш.-ч	368,90 36,70

Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	544,74 25,10
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	166,23 14,40
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	459,17 25,10
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	218,17 13,50
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1002,44 25,10
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	586,43 25,10
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1180,66 25,10
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	506,87 25,10
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	422,01 13,50
Установки с плоским грейфером:			
140701	для проходки траншей	маш.-ч	227,88 25,10
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	356,12 25,10
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	3745,07 29,82
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	3945,16 29,82
140800	Установки промысловые передвижные (нарообразователи)	маш.-ч	731,25 14,40
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	61,85 10,06
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	334,59 17,84
141100	Барражная машина	маш.-ч	735,78 25,10
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	915,50 15,42
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	392,54 15,42
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	285,85 17,84
141420	Комплекс стволовпроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Hettenschmidt AG"	маш.-ч	14263,19 98,86
Раздел 15. «Машины для строительства магистральных трубопроводов» читать в следующей редакции:			
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м ³ /ч	маш.-ч	129,80 10,06
150102	до 300 м ³ /ч	маш.-ч	287,99 11,60
150103	до 500 м ³ /ч	маш.-ч	422,53 11,60
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.-ч	97,60 10,06

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>118,70</u> 11,60
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>133,97</u> 13,50
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>139,72</u> 11,60
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>242,39</u> 13,50
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>628,00</u> 58,00
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3,50</u> -
150411	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>196,07</u> 23,56
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	маш.-ч	<u>625,35</u> 34,80
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>958,16</u> 46,40
150503	1400 мм	маш.-ч	<u>1017,10</u> 46,40
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>2229,57</u> 46,40
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>2318,32</u> 47,12
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>160,03</u> 14,40
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>152,50</u> 14,40
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>175,35</u> 14,40
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>729,08</u> 16,44
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>771,32</u> 16,44
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:			
150707	32 т	маш.-ч	<u>482,12</u> 13,50
150708	12 т	маш.-ч	<u>239,44</u> 13,50
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>102,16</u> 14,40
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>330,91</u> 14,40
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	<u>100,93</u> 25,10
150902	350-500 мм	маш.-ч	<u>192,70</u> 25,10
150903	600-800 мм	маш.-ч	<u>242,41</u> 27,90
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>416,72</u> 27,90
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>65,38</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	5,44 -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	63,96 25,10
151102	200-300 мм	маш.-ч	99,51 25,10
151103	350-500 мм	маш.-ч	160,15 25,10
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	198,44 27,90
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	256,96 27,90
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	244,43 25,10
151202	350-500 мм	маш.-ч	379,18 25,10
151203	600-800 мм	маш.-ч	432,25 27,90
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	531,85 36,70
151205	1400 мм	маш.-ч	623,97 36,70
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	91,83 10,06
151302	до 1000 мм	маш.-ч	151,48 10,06
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	908,40 13,50
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для груб диаметром до 150 мм	маш.-ч	85,20 13,56
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	35,16 -
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	194,23 14,40
151502	720-1020 мм	маш.-ч	232,91 14,40
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	246,03 16,44
151504	1700 мм	маш.-ч	781,00 16,44
151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	маш.-ч	3222,33 40,00
150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	маш.-ч	1895,35 38,98
150004	Установка смесительно-регенерационная "Astec MPR 6000", производительно- стью 1893 л/мин	маш.-ч	1660,58 27,90
150002	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 80x100, тяговым усилием до 36 тс (353,04 кН)	маш.-ч	2957,24 27,90
150003	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 300x500, тяговым усилием до 150 тс (1471 кН)	маш.-ч	6264,12 29,82
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	162,00 13,50
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	36,90 11,60
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
151701	200 мм	маш.-ч	2,15 -
151702	300 мм	маш.-ч	3,19 -
151703	350-400 мм	маш.-ч	4,08 -
151705	500-600 мм	маш.-ч	6,74 -
151707	700-800 мм	маш.-ч	8,59 -
151709	1000 мм	маш.-ч	10,22 -
151710	1200 мм	маш.-ч	11,78 -
151711	1400 мм	маш.-ч	12,36 -
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	441,26 -
151802	до 800 мм	маш.-ч	496,98 -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	517,48 -
151804	1400 мм	маш.-ч	458,41 -
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	15,41 -
151902	700-800 мм	маш.-ч	16,04 -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	20,52 -
151904	1200 мм	маш.-ч	22,42 -
151905	1400 мм	маш.-ч	25,70 -
151906	600 мм	маш.-ч	15,41 -
Битумозаправщик:			
152001	4 т	маш.-ч	189,75 13,50
152002	6 т	маш.-ч	259,67 13,50
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	151,55 14,40
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	101,07 11,60
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	127,39 14,40
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	181,29 14,40
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	501,12 17,84
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	716,99 17,84
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	54,76 11,60

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	75,00 11,60
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	87,09 13,50
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	157,90 14,40
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	237,83 14,40
Плетевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	120,00 13,50
152402	до 19 т	маш.-ч	196,80 13,50
152403	до 30 т	маш.-ч	446,08 14,40
152404	до 50 т	маш.-ч	492,83 16,44
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	298,58 14,40
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	195,00 13,50
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	133,80 13,50
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	113,08 13,50
152702	100 кВт	маш.-ч	165,61 13,50
152703	200 кВт	маш.-ч	399,75 25,10
152704	500 кВт	маш.-ч	786,68 25,10
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	маш.-ч	151,22 11,60
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин	маш.-ч	785,99 13,50
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин	маш.-ч	896,25 10,06
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м ³ /мин	маш.-ч	642,55 13,50
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	112,14 14,40
153102	10 т	маш.-ч	82,88 14,40
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	663,67 25,10
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	103,56 -
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	200,40 -
154102	600-800 мм	маш.-ч	272,27 -
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	530,36 -
Раздел 19. «Насосные станции» читать в следующей редакции:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.

Раздел 19. Насосные станции

Насосные станции электрические стационарные, подача:

190101	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	31,00 17,03
190102	100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	52,10 17,03
190103	200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	51,92 25,10

Насосные станции электрические плавучие, подача:

190120	400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.-ч	102,75 25,10
190121	2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.-ч	141,66 25,10
190122	2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	325,46 25,10
190123	3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.-ч	346,45 27,90
190124	4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	415,80 27,90
190125	5000 м ³ /ч, напор 32 м	маш.-ч	311,41 27,90
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	77,81 11,60
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	22,54 11,60

Раздел 25. «Машины для тоннелестроения и бесструнштной прокладки подземных коммуникаций» читать в следующей редакции:

Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бесструнштной прокладки подземных коммуникаций

Щиты проходческие не механизированные, диаметр:

250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	62,47 17,84
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	203,15 17,84
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	307,99 17,84
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	584,38 17,84
250105	5,5 м (ПЩ- 1С)	маш.-ч	482,64 35,68

Щиты проходческие механизированные, диаметр:

250115	2,16 м (КПЦ-2,16)	маш.-ч	198,29 17,84
250116	3,6 м (ППЦМ-3,6)	маш.-ч	476,40 17,84
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	13244,12 113,92
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	28528,44 79,00
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	30389,21 79,00
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	88603,24 79,00
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	97203,55 79,00
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	29282,09 62,18

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	<u>40341,05</u> <u>34,28</u>
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>560,86</u> <u>35,68</u>
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	<u>4341,55</u> <u>71,36</u>
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	<u>1838,93</u> <u>35,68</u>
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	<u>177,76</u> <u>17,84</u>
250302	9-25 м ² (4ПП- 2М)	маш.-ч	<u>402,70</u> <u>17,84</u>
250303	9-25 м ² (4ПП-5)	маш.-ч	<u>589,89</u> <u>17,84</u>
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателем:			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	<u>7711,09</u> <u>34,28</u>
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	<u>4602,25</u> <u>34,28</u>
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	<u>4737,85</u> <u>34,28</u>
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	<u>171,68</u> <u>17,84</u>
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	<u>201,22</u> <u>17,84</u>
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	<u>120,09</u> <u>17,84</u>
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:			
250501	бесщитовой	маш.-ч	<u>113,84</u> <u>17,84</u>
250502	щитовой	маш.-ч	<u>105,43</u> <u>17,84</u>
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	<u>187,84</u> <u>17,84</u>
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	<u>313,60</u> <u>17,84</u>
Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м ³ /мин (пневматические)	маш.-ч	<u>72,55</u> -
250802	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	<u>83,62</u> -
250803	4 м ³ /мин (электрические с нагребающими лапами)	маш.-ч	<u>376,91</u> -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>420,82</u> <u>17,84</u>
250810	с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	<u>1411,21</u> <u>13,50</u>
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	маш.-ч	<u>5,41</u> -
250902	стационарные	маш.-ч	<u>9,64</u> -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	<u>3,16</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
251100	Гележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	99,57 -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями 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. № UH07	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
252003	2,5 т	маш.-ч	156,22 13,50
252004	3,5 т	маш.-ч	190,34 13,50
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	45,65 13,50
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	162,44 17,84
Тельферы электрические:			
252301	0,5 т	маш.-ч	2,68 -
252302	1 т	маш.-ч	3,82 -
252303	2 т	маш.-ч	4,77 -

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
252304	3.2 т	маш.-ч	6,27 -
252305	5 т	маш.-ч	8,95 -
Станции холодильные передвижные:			
252401	ПХУ-50	маш.-ч	156,36 27,90
252402	ПХС-100	маш.-ч	262,88 27,90
Насосы для строительных растворов, производительность:			
252501	4 м ³ /час	маш.-ч	4,85 -
252502	5 м ³ /час	маш.-ч	7,54 -
252503	6 м ³ /час	маш.-ч	10,05 -
252504	16 м ³ /час	маш.-ч	18,13 11,60
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	24,67 11,60
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	127,01 -
252800	Вентилятор	маш.-ч	8,60 -
Пневмобетоноукладчики:			
252801	1,5 м ³	маш.-ч	58,55 -
252802	3,3 м ³	маш.-ч	72,38 -
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	4,24 -
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,25 -
253100	Сболачиватели пневматические	маш.-ч	2,36 -
253101	Сболачиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	2,19 -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	39,07 -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	11,84 -
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	маш.-ч	95,33 16,44
253402	стационарные	маш.-ч	109,31 16,44
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	44,01 17,84
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	68,32 17,84
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	102,00 17,84
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	169,00 17,84
253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	маш.-ч	23,68 16,44
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMM CHL-60 G)	маш.-ч	580,84 11,60

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
253650	Подземные автопоезд (марки МАЗ-74051-9586)	маш.-ч	158,56 11,60
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	маш.-ч	255,65 27,90
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	2696,54 31,34
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	1852,91 17,84
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	3350,38 31,34
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	8,60 -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	2712,17 36,70
253902	Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315C»	маш.-ч	4905,91 31,34
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	1946,89 31,34
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	4715,14 31,34
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	3119,21 25,10
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	2227,19 25,10
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	1217,74 15,42
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	174,93 13,50
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	2620,78 29,82

Раздел 31. «Насосы» читать в следующей редакции:

Раздел 31. Насосы

Насосы мощностью:

310101	2,8 кВт	маш.-ч	5,54 3,32
310102	4 кВт	маш.-ч	6,28 3,32
310103	4,5 кВт	маш.-ч	7,07 3,32
310104	5,5 кВт	маш.-ч	9,09 3,32
310105	7,5 кВт	маш.-ч	10,26 3,32
310106	8 кВт	маш.-ч	10,56 3,32
310107	11 кВт	маш.-ч	11,88 3,32
310108	15 кВт	маш.-ч	13,78 3,32
310109	16 кВт	маш.-ч	14,22 3,32
310110	17 кВт	маш.-ч	14,66 3,32
310111	18,5 кВт	маш.-ч	15,34 3,32
310112	22 кВт	маш.-ч	17,25 3,32
310113	30 кВт	маш.-ч	21,42 3,32

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб
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
310602	Насосы высокого давления "Керхер"	маш.-ч	<u>118,02</u> 12,96
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

Раздел 33. «Механизированный инструмент и прочие машины» читать в следующей редакции:

Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины

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> -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,42 -
330304	пневматические	маш.-ч	31,02 -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изде- лий	маш.-ч	9,46 -
330400	Машины электrozачистные	маш.-ч	10,67 -
330500	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	14,38 -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	6,80 -
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	231,42 13,50
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	218,22 13,50
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	201,07 13,50
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	5,12 -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	2,91 -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	6,53 -
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	15,29 -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	1,09 -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	1,53 -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	5,93 -
Ножницы:			
330900	листовые кривошлипные гильотинные	маш.-ч	70,00 -
330901	электрические	маш.-ч	33,59 -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	2,22 -
331002	сверлильный	маш.-ч	2,36 -
331003	фрезерный	маш.-ч	21,99 11,60
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	19,76 11,60
331005	трубоотрезной	маш.-ч	52,61 11,60
331006	трубонарезной	маш.-ч	30,46 11,60
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	52,02 10,06
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	28,63 -
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	2,33 -
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	29,74 11,60

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	<u>292,08</u> <u>11,60</u>
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	<u>14,00</u> <u>10,06</u>
331010	для резки керамики	маш.-ч	<u>20,18</u> <u>13,56</u>
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>65,45</u> <u>13,56</u>
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>8,16</u> -
331022	фальцевпрокатный "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> <u>25,10</u>
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> <u>10,06</u>
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	маш.-ч	<u>17,95</u> -
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	<u>6,46</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>19,20</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>12,09</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>23,21</u> <u>10,06</u>
331440	Пила маятниковая для резки металлоконструкций	маш.-ч	<u>1,30</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>7,01</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>0,95</u> -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,63</u> -
331451	электрические	маш.-ч	<u>2,08</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>12,43</u> -
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12,34</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	24,34 -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	91,13 -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	0,95 -
331532	цепная электрическая	маш.-ч	3,27 -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	2,88 -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	14,45 10,06
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	14,45 -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	2,41 -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	1,25 -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	5,09 -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	15,20 -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	8,70 -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,45 -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	17,30 11,60
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	10,96 10,06
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	маш.-ч	100,80 -
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	2,16 -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	65,25 -
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	35,61 -
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	25,30 -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт·ч	маш.-ч	0,14 -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	36,20 1,00
332801	Виброжелоба	маш.-ч	1,68 -
332802	Виробункеры	маш.-ч	1,68 -
332803	Вибросито	маш.-ч	1,68 -
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	2,34 -
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	4,72 -
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	7,66 -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	49,70 -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	13,50 -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	19,20 -
333404	Аппарат «АIV»	маш.-ч	18,21 -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	16,44 -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	39,50 -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	4,44 -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	15,66 -
333611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1,26 -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	26,30 -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	11,10 -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,11 -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	2,90 -

Раздел 35. «Машины для монтажа технологического оборудования» читать в следующей редакции:

Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования

350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	3,82 -
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	0,50 -
350155	электрический	маш.-ч	1,05 -
Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час:			
350201	1,40	маш.-ч	0,68 -
350202	2,30	маш.-ч	0,90 -
350203	3,60	маш.-ч	1,55 -
350204	5,80	маш.-ч	2,07 -
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	38,87 -
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	21,43 11,60
350301	Машина свинцесдирочная однофазная	маш.-ч	4,28 -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	30,91 10,06
Насос вакуумный:			
350401	3,6 м ³ /мин	маш.-ч	6,28 -
350402	8 м ³ /мин.	маш.-ч	9,40 -
Пресс:			

Код ре- урса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	<u>1,11</u> -
350461	кривошинный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	<u>16,92</u> <u>10,06</u>
350471	листогибочный кривошинный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	<u>56,24</u> <u>10,06</u>
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	<u>15,40</u> <u>10,06</u>
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	<u>14,51</u> -
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	<u>24,91</u> <u>10,06</u>
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	<u>6,54</u> <u>0,36</u>
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	<u>1,00</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	<u>1,82</u> -
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	<u>208,67</u> <u>13,50</u>
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	<u>19,66</u> <u>10,06</u>
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	<u>77,03</u> -
350821	Воздухоочиститель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	<u>0,34</u> -
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	<u>74,96</u> -
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	<u>6,90</u> -
350951	«Иней»	маш.-ч	<u>15,65</u> -
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	<u>19,67</u> -
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	<u>38,65</u> -
351101	«Суховей»	маш.-ч	<u>13,49</u> -
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	<u>2,25</u> -
351200	Кантователь шин	маш.-ч	<u>8,63</u> -
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	<u>15,24</u> <u>10,06</u>
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	<u>29,43</u> <u>10,06</u>
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	<u>2,67</u> -
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	<u>5,35</u> -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>0,80</u> -
351364	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.-ч	<u>2,02</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>18,68</u> -
351401	Горн	маш.-ч	<u>0,64</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	1,22 -

Раздел 38. «Импортные машины и механизмы» читать в следующей редакции:

Раздел 38. Импортные машины и механизмы

380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	274,86 7,61
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	111,52 7,61
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	226,41 7,61
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	705,71 7,61
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	240,23 7,61
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	318,47 7,61
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	316,71 7,61
380182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»	маш.-ч	1411,58 25,10
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	14,00 -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	944,28 7,61
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	266,68 43,92
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	95,53 21,96

Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:

380601	40 Кн	маш.-ч	847,32 36,70
380602	120 Кн	маш.-ч	1825,51 36,70
380603	200 Кн	маш.-ч	3756,30 36,70
380605	Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х»	маш.-ч	575,80 13,50
380606	Кран-манипулятор «ПАВ» 122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	118,98 13,50
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	6756,63 34,28
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	396,16 13,50
380613	Самоходная буровая установка SM-505	маш.-ч	3925,67 68,92
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора ГWM-20/D	маш.-ч	952,10 42,04
380616	Смесительная установка FM-330	маш.-ч	242,84 10,06
380615	Тривлексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	маш.-ч	2757,10 23,78
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	119,99 8,87
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	710,73 39,64
381203	Перегружатель «Шатл-Багги SB-2500C»	маш.-ч	1503,75 28,05

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	19,40
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	301,36 13,50
381206	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	120,66 13,50
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	478,66 13,50
381301	Трубоукладчик D-355C грузоподъемностью 92 т	маш.-ч	784,91 13,50
382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м ³ типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	маш.-ч	274,07 23,56
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	983,20 54,97
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	397,40 13,50
389998	Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann	маш.-ч	9,68

Раздел 39. «Импортные маломеханизированные машины и инструмент» читать в следующей редакции:

Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент

Электростанция:

390401	«ДЖЕНСЕТ»	маш.-ч	21,87 1,29
390405	«Хонда»	маш.-ч	12,18 0,76
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	116,31 7,61
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундвинч»	маш.-ч	211,18 7,61
390512	Тянувшая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	211,91 11,60
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	29,68
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	60,13 7,61
391602	Автобетононасос «Putzemeister», производительность 110-120 м ³ /час	маш.-ч	162,00 10,06
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3.6 Н. производительностью 58 м/час. высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	13,42 3,32
391604	Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м ³ /ч	маш.-ч	1038,08 25,92
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	126,72 7,61
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	73,10 14,40
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	160,08 15,61

Компрессоры передвижные:

391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2.0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	203,20 15,61
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м ³ /мин	маш.-ч	525,31 10,06
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	171,00

Пробойник:

392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	176,04
--------	------------	--------	--------

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб.
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	212,80 -
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	655,51 -
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	маш.-ч	286,84 -
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	284,33 -
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	86,85 -
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	18,50 -
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	26,74 -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	20,33 -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVII»	маш.-ч	51,84 -
392207	«OMICRON»	маш.-ч	98,85 -
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш.-ч	36,82 -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «стык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	14,85 -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «стык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	26,25 -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «стык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	56,22 -
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	25,34 -
Горелка сварочная:			
392221	K345-10 с адаптером	маш.-ч	0,98 -
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	0,78 -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	15,13 -
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	18,93 -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш.-ч	12,14 -
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	130,45 -
392401	Радиостанции «Motorola»	маш.-ч	1,70 -
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	9,25 -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	155,80 -
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	43,55 -
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	51,00 1,00
393005	Аппарат для нанесения грунтовки «Глория»	маш.-ч	9,74 -
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	маш.-ч	51,37 -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	232,15 -
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	179,38 41,05
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	208,91 13,50
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	19,04 -
393011	Установка рентгеновская самоходная «KROULER»	маш.-ч	127,56 -
Механизм подачи проволоки:			
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	4,40 -
393102	LN-23Р	маш.-ч	4,74 -
393301	Локационная система «ECLIPSE»	маш.-ч	63,76 13,50
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полипропиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	38,90 -
394002	ручные с храповым механизмом для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	9,57 -
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полипропиленовых труб диаметром:			
394011	32-63 мм	маш.-ч	13,73 -
394012	110-160 мм	маш.-ч	24,20 -
Передавливатель:			
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	16,62 -
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	26,44 -
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полипропиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	16,41 -
394061	Гидравлическая лебедка-ворт «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	50,30 -
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полипропиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			
394100	32 мм	маш.-ч	7,04 -
394101	63 мм	маш.-ч	9,12 -
394102	110 мм	маш.-ч	14,28 -
394103	160 мм	маш.-ч	22,50 -
394104	225 мм	маш.-ч	24,00 -
394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полипропиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	26,20 -
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полипропиленовых труб диаметром:			
394106	63 мм	маш.-ч	14,70 -
394107	110 мм	маш.-ч	23,02 -
394108	160 мм	маш.-ч	36,28 -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб.
394109	225 мм	маш.-ч	38,70 -
394110	32 мм	маш.-ч	11,25 -
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	маш.-ч	800,10 14,40
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	10,62 -

Раздел 40. «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» читать в следующей редакции:

Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств

Автомобили бортовые, грузоподъемность:

400001	до 5 т	маш.-ч	87,17 11,60
400002	до 8 т	маш.-ч	107,30 11,60
400003	до 10 т	маш.-ч	105,42 13,50
400004	до 15т	маш.-ч	117,92 13,50

Автомобиль бортовой:

400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	224,74 11,60
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	309,49 11,60
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	428,12 11,60

Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:

400051	до 7 т	маш.-ч	111,00 11,60
400052	до 10 т	маш.-ч	112,47 13,50
400053	до 15 т	маш.-ч	138,42 13,50
400055	до 30 т	маш.-ч	229,33 14,40
400056	до 42 т	маш.-ч	289,11 14,40
400057	до 75 т	маш.-ч	1107,21 15,42
400058	до 110 т	маш.-ч	1601,80 15,42
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	421,64 24,98
400080	Автоцистерна	маш.-ч	122,18 11,60

Тягачи седельные, грузоподъемность:

400101	12 т	маш.-ч	127,82 13,50
400102	15 т	маш.-ч	119,36 13,50
400103	30 т	маш.-ч	145,29 13,50

Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:

400111	12 т	маш.-ч	12,00 -
400112	15 т	маш.-ч	19,76 -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб
Оплата труда машинистов руб.			
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			
400130	20т	маш.-ч	<u>19,97</u> -
400131	40 т	маш.-ч	<u>28,65</u> -
400132	60 т	маш.-ч	<u>42,85</u> -
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	<u>33,88</u> -
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>19,30</u> -
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Г-16 МТ)	маш.-ч	<u>37,97</u> <u>10,06</u>
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	<u>123,00</u> <u>11,60</u>
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	<u>241,60</u> <u>11,60</u>
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	<u>81,79</u> <u>13,50</u>
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	<u>114,32</u> <u>11,60</u>
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	маш.-ч	<u>81,80</u> <u>11,60</u>
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	<u>217,97</u> <u>20,51</u>
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	<u>214,93</u> <u>13,50</u>
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	<u>271,54</u> <u>13,50</u>



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От “27” февраля 2010 г.

№ 80

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

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 22 ст. 2583; № 24, ст. 2867; № 24, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 октября 2009 г. регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:

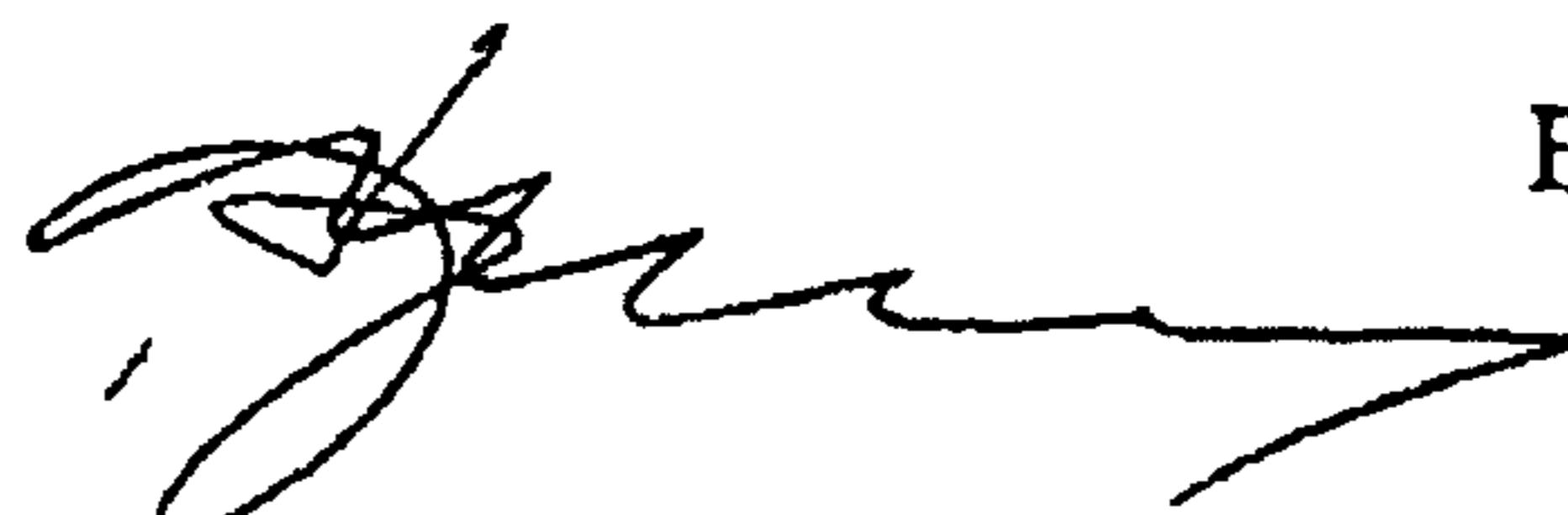
1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и

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

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

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин

Заказ № 642 Тираж 100 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»
Б. Якиманка, 38 «А»