

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

В Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств «I. Общие положения» внесены следующие изменения:

Пункт 1. изложить в следующей редакции:

1. Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ на территории **Алтайского края** по состоянию на 01.01.2000 г. и предназначены для:

разработки территориальных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные работы, монтаж и капитальный ремонт оборудования;

определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;

формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;

разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Раздел 02. «Краны» изложить в следующей редакции:			
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:			
020101	5 т	маш.-ч	<u>56,15</u> 10,75
020102	8 т	маш.-ч	<u>91,24</u> 10,75
020103	10 т	маш.-ч	<u>97,70</u> 10,75
020104	12,5 т	маш.-ч	<u>199,17</u> 10,75
020105	25 т	маш.-ч	<u>293,37</u> 12,26
020121	25-75 т	маш.-ч	<u>305,55</u> 13,10
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>238,13</u> 10,75
Краны башенные при работе на других видах строительства:			
020128	5 т	маш.-ч	<u>56,15</u> 10,75
020129	8 т	маш.-ч	<u>91,24</u> 10,75
020130	10 т	маш.-ч	<u>97,70</u> 10,75
020131	12,5 т	маш.-ч	<u>199,17</u> 10,75
020132	25 т	маш.-ч	<u>293,37</u> 12,26
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	<u>282,78</u> 13,10
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	<u>742,40</u> 10,75
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020201	10-25 т	маш.-ч	<u>198,32</u> 10,75
020202	25-50 т	маш.-ч	<u>364,56</u> 12,26
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>255,91</u> 9,22
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	<u>245,02</u> 9,22
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	<u>299,45</u> 9,22
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:			
020401	12,5 т	маш.-ч	<u>57,66</u> 10,75
020402	20 т	маш.-ч	<u>69,31</u> 11,48
020403	32 т	маш.-ч	<u>101,55</u> 11,48
020406	80 т	маш.-ч	<u>141,20</u> 12,26
020404	120 т	маш.-ч	<u>204,73</u> 21,50
020405	200 т	маш.-ч	<u>336,08</u> 21,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	маш.-ч	<u>59,11</u> 10,75
020416	20 т	маш.-ч	<u>72,32</u> 11,48
020417	32 т	маш.-ч	<u>111,90</u> 11,48
020420	50 т	маш.-ч	<u>134,80</u> 12,26
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<u>204,67</u> 19,97
020418	120 т	маш.-ч	<u>204,73</u> 21,50
020419	200 т	маш.-ч	<u>336,08</u> 21,50
020421	250 т	маш.-ч	<u>393,68</u> 21,50
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	<u>153,94</u> 19,97
020430	50 т	маш.-ч	<u>179,84</u> 19,97
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<u>409,10</u> 19,97
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>101,73</u> 19,97
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	<u>28,53</u> 10,75
020601	80 т	маш.-ч	<u>636,20</u> 53,73
020602	130 т	маш.-ч	<u>1246,83</u> 53,73
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2х20 т	маш.-ч	<u>179,54</u> 10,75
020606	2х50 т	маш.-ч	<u>400,04</u> 10,75
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	<u>226,85</u> 10,75
020702	65 т	маш.-ч	<u>373,46</u> 13,10
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	маш.-ч	<u>59,70</u> 9,22
020802	50/10 т	маш.-ч	<u>97,73</u> 11,48
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	<u>258,85</u> 21,50
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020810	5 т	маш.-ч	<u>37,15</u> 9,22
020811	10 т	маш.-ч	<u>68,64</u> 10,75
020812	16 т	маш.-ч	<u>105,41</u> 10,75
020813	20 т	маш.-ч	<u>134,73</u> 10,75

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Алтайского края. ТСЭМ 81-01-2001-И2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020814	32 т	маш.-ч	<u>163,46</u> 10,75
020815	50 т	маш.-ч	<u>192,57</u> 11,48
020816	80 т	маш.-ч	<u>284,67</u> 12,26
020817	100 т	маш.-ч	<u>303,76</u> 12,26
020818	125 т	маш.-ч	<u>338,16</u> 13,10
020819	160 т	маш.-ч	<u>358,53</u> 13,10
020820	200 т	маш.-ч	<u>376,05</u> 13,10
020821	250 т	маш.-ч	<u>400,96</u> 13,10
020822	320 т	маш.-ч	<u>472,54</u> 13,10
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	маш.-ч	<u>59,20</u> 17,23
020827	10 т	маш.-ч	<u>108,53</u> 17,23
020828	16 т	маш.-ч	<u>161,82</u> 17,23
020829	20 т	маш.-ч	<u>216,50</u> 17,23
020830	100 т	маш.-ч	<u>432,77</u> 21,48
020831	140 т	маш.-ч	<u>491,53</u> 22,32
020832	180 т	маш.-ч	<u>522,60</u> 22,32
020833	225 т	маш.-ч	<u>605,51</u> 22,32
020834	280 т	маш.-ч	<u>679,19</u> 22,32
020835	320 т	маш.-ч	<u>752,02</u> 22,32
020836	400 т	маш.-ч	<u>787,98</u> 22,32
020837	450 т	маш.-ч	<u>878,41</u> 22,32
020838	500 т	маш.-ч	<u>966,19</u> 22,32
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	<u>550,32</u> 52,38
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	маш.-ч	<u>4,62</u> -
020902	5 т	маш.-ч	<u>5,96</u> -
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	<u>56,54</u> 10,75
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	маш.-ч	<u>108,88</u> 9,22
021102	10 т	маш.-ч	<u>129,90</u> 10,75
021103	12,5 т	маш.-ч	<u>145,79</u> 10,75

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Алтайского края. ТСЭМ 81-01-2001-И2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
021104	16 т	маш.-ч	<u>164,39</u> 10,75
021105	25 т	маш.-ч	<u>443,53</u> 11,48
021106	40 т	маш.-ч	<u>625,35</u> 19,97
021107	63 т	маш.-ч	<u>803,33</u> 19,97
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021115	6,3 т	маш.-ч	<u>114,46</u> 9,22
021116	10 т	маш.-ч	<u>132,45</u> 10,75
021117	12,5 т	маш.-ч	<u>149,27</u> 10,75
021118	16 т	маш.-ч	<u>170,02</u> 10,75
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	маш.-ч	<u>104,98</u> 9,22
021129	10 т	маш.-ч	<u>128,40</u> 10,75
021130	12,5 т	маш.-ч	<u>154,02</u> 10,75
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	маш.-ч	<u>92,62</u> 9,22
021141	10 т	маш.-ч	<u>108,78</u> 10,75
021142	12,5 т	маш.-ч	<u>120,50</u> 10,75
021143	16 т	маш.-ч	<u>163,95</u> 10,75
021144	25 т	маш.-ч	<u>443,53</u> 11,48
021145	40 т	маш.-ч	<u>625,35</u> 19,97
021146	63 т	маш.-ч	<u>803,33</u> 19,97
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	маш.-ч	<u>92,25</u> 10,75
021202	25 т	маш.-ч	<u>122,34</u> 10,75
021203	40 т	маш.-ч	<u>166,07</u> 11,48
021204	50-63 т	маш.-ч	<u>278,94</u> 20,70
021205	100 т	маш.-ч	<u>508,91</u> 22,32
021206	125 т	маш.-ч	<u>812,43</u> 22,32
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	маш.-ч	<u>94,86</u> 10,75
021217	25 т	маш.-ч	<u>125,40</u> 10,75
021218	40 т	маш.-ч	<u>171,02</u> 11,48
021219	50-63 т	маш.-ч	<u>285,15</u> 19,97

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Алтайского края. ТСЭМ 81-01-2001-И2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
021220	100 т	маш.-ч	<u>524,09</u> 22,32
021221	125 т	маш.-ч	<u>837,73</u> 22,32
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	маш.-ч	<u>97,93</u> 10,75
021232	25 т	маш.-ч	<u>130,25</u> 10,75
021233	50-63 т	маш.-ч	<u>288,93</u> 20,70
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	<u>92,25</u> 10,75
021244	25 т	маш.-ч	<u>122,34</u> 10,75
021245	40 т	маш.-ч	<u>166,07</u> 11,48
021246	50-63 т	маш.-ч	<u>278,94</u> 20,70
021247	100 т	маш.-ч	<u>508,91</u> 22,32
021248	125 т	маш.-ч	<u>812,43</u> 22,32
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	<u>1549,96</u> 23,00
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	<u>2155,93</u> 25,36
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	<u>2560,72</u> 27,27
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	<u>3833,05</u> 27,27
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	<u>103,36</u> 19,97
021312	16 т	маш.-ч	<u>148,07</u> 19,97
021313	25 т	маш.-ч	<u>163,92</u> 19,97
021314	80 т	маш.-ч	<u>345,14</u> 22,32
021315	125 т	маш.-ч	<u>652,72</u> 42,28
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	маш.-ч	<u>113,64</u> 10,75
021402	25 т	маш.-ч	<u>141,73</u> 10,75
021403	40 т	маш.-ч	<u>256,59</u> 11,48
021404	63 т	маш.-ч	<u>272,89</u> 11,48
021405	100 т	маш.-ч	<u>506,47</u> 21,48
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021413	16 т	маш.-ч	<u>115,75</u> 10,75
021414	25 т	маш.-ч	<u>143,99</u> 10,75
021415	40 т	маш.-ч	<u>261,58</u> 11,48

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Алтайского края. ТСЭМ 81-01-2001-И2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
021416	63 т	маш.-ч	<u>277,84</u> 11,48
021417	100 т	маш.-ч	<u>515,40</u> 21,48
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	маш.-ч	<u>117,33</u> 10,75
021428	25 т	маш.-ч	<u>142,04</u> 10,75
021429	40 т	маш.-ч	<u>257,06</u> 11,48
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	маш.-ч	<u>113,64</u> 10,75
021439	25 т	маш.-ч	<u>141,73</u> 10,75
021440	40 т	маш.-ч	<u>256,59</u> 11,48
021441	63 т	маш.-ч	<u>274,10</u> 11,48
021442	100 т	маш.-ч	<u>506,47</u> 21,48
Краны ползучие для радиомачт:			
021501	5 т	маш.-ч	<u>224,24</u> 36,88
021502	8 т	маш.-ч	<u>471,94</u> 46,10
021503	12 т	маш.-ч	<u>520,65</u> 46,10
021504	15 т	маш.-ч	<u>635,65</u> 46,10
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	<u>442,81</u> 46,10
Краны порталностреловые:			
021701	10 т	маш.-ч	<u>311,83</u> 9,22
021702	16 т	маш.-ч	<u>355,23</u> 10,75
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	<u>661,57</u> 64,24
Краны стреловые на рельсовом ходу:			
021801	50-100 т	маш.-ч	<u>583,75</u> 13,10
021802	75-130 т	маш.-ч	<u>1042,60</u> 13,10
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	<u>1094,64</u> 56,95
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:			
022101	до 25 т	маш.-ч	<u>320,09</u> 11,48
022102	до 50 т	маш.-ч	<u>475,94</u> 21,48
022105	до 200 т	маш.-ч	<u>1337,08</u> 23,39
022106	до 250 т	маш.-ч	<u>1493,99</u> 23,39
022107	более 250 т	маш.-ч	<u>1628,25</u> 23,39
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>909,58</u> 12,26

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	<u>1921,89</u> 14,17
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	<u>4128,28</u> 28,34
022121	Краны Liebherr 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т	маш.-ч	<u>1192,65</u> 13,10
Раздел 03. «Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные» изложить в следующей редакции:			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>98,69</u> 8,01
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	<u>69,96</u> 8,01
030103	2 т	маш.-ч	<u>73,15</u> 8,01
030104	3,2 т	маш.-ч	<u>76,33</u> 8,01
030105	4 т	маш.-ч	<u>88,78</u> 8,01
030107	5 т	маш.-ч	<u>101,94</u> 8,01
030108	10 т	маш.-ч	<u>122,08</u> 8,01
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	<u>74,51</u> 8,01
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	<u>161,79</u> 10,75
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	<u>586,66</u> 11,48
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	маш.-ч	<u>98,02</u> 8,01
030150	1,5 т	маш.-ч	<u>94,75</u> 8,01
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030201	6,3 т	маш.-ч	<u>0,76</u> -
030202	до 25 т	маш.-ч	<u>1,00</u> -
030203	63 т	маш.-ч	<u>1,43</u> -
030204	до 100 т	маш.-ч	<u>1,09</u> -
030205	200 т	маш.-ч	<u>1,77</u> -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	<u>4,14</u> -
030207	до 500 т	маш.-ч	<u>9,46</u> -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	<u>6,45</u> -
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	<u>1,34</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>1,40</u> -
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	<u>1,41</u> -

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Алтайского края. ТСЭМ 81-01-2001-И2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	<u>1,44</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>1,86</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>2,67</u> -
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>2,04</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>3,60</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	<u>7,13</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>8,58</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>9,84</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>29,41</u> 8,01
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>84,85</u> 9,22
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>144,66</u> 9,22
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	<u>688,86</u> 10,75
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>9,21</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	<u>10,82</u> 6,49
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	маш.-ч	<u>129,60</u> 8,00
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	<u>237,70</u> 8,00
Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>34,14</u> 8,01
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	<u>53,89</u> 8,01
030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	<u>88,48</u> 9,22
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	<u>126,37</u> 10,75
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	<u>5,57</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	<u>6,24</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	<u>9,72</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	<u>15,38</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>16,11</u> -
030706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	<u>19,06</u> -
030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	<u>27,26</u> -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	<u>5,85</u> -
030801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	<u>125,94</u> 10,75

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Алтайского края. ТСЭМ 81-01-2001-И2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	<u>6,04</u> -
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	<u>5,42</u> -
030862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	<u>27,01</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	маш.-ч	<u>34,42</u> 9,22
030902	10 м	маш.-ч	<u>34,88</u> 9,22
030903	12,5 м	маш.-ч	<u>42,41</u> 9,22
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030950	5 м	маш.-ч	<u>16,25</u> 9,22
030951	15 м	маш.-ч	<u>17,53</u> 9,22
030952	25 м	маш.-ч	<u>18,47</u> 9,22
030953	35 м	маш.-ч	<u>19,42</u> 9,22
030954	45 м	маш.-ч	<u>20,52</u> 9,22
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	маш.-ч	<u>28,51</u> 9,22
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	маш.-ч	<u>80,38</u> 9,22
031002	18 м	маш.-ч	<u>100,43</u> 10,75
031003	22 м	маш.-ч	<u>128,21</u> 10,75
031004	28 м	маш.-ч	<u>175,43</u> 10,75
031005	свыше 35 м	маш.-ч	<u>231,96</u> 12,26
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	<u>395,31</u> 11,48
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	<u>124,21</u> 10,75
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	<u>787,19</u> 10,75
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	<u>158,84</u> 10,75
031102	до 0,8 т	маш.-ч	<u>45,50</u> 10,75
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	<u>76,92</u> 10,75
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	<u>39,60</u> 10,75
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	<u>283,44</u> 39,93
031202	180 м	маш.-ч	<u>487,26</u> 39,93
031203	250 м	маш.-ч	<u>606,67</u> 39,93
031204	330 м	маш.-ч	<u>908,37</u> 39,93

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
031301	120 м	маш.-ч	<u>241,86</u> 39,93
031302	180 м	маш.-ч	<u>403,93</u> 39,93
031303	250 м	маш.-ч	<u>485,49</u> 39,93
031304	330 м	маш.-ч	<u>677,32</u> 39,93
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:			
031401	100 т	маш.-ч	<u>161,59</u> -
031402	160 т	маш.-ч	<u>201,19</u> -
031403	200 т	маш.-ч	<u>230,94</u> -
031404	500 т	маш.-ч	<u>419,28</u> -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	<u>17,47</u> 9,22
031502	15 м	маш.-ч	<u>25,19</u> 10,75
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>1071,29</u> 39,93
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>2362,03</u> 59,90
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	<u>88,83</u> 9,22
031812	3 т	маш.-ч	<u>177,45</u> 9,22
031844	до 4 т	маш.-ч	<u>98,14</u> 8,01
031846	7 т	маш.-ч	<u>441,67</u> 10,75
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	маш.-ч	<u>99,91</u> 9,22
031821	3 т	маш.-ч	<u>154,56</u> 9,22
031822	4 т	маш.-ч	<u>184,01</u> 9,22
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш.-ч	<u>346,78</u> 10,75
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	<u>112,86</u> 10,75
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	<u>23,88</u> 8,01
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	<u>23,29</u> 8,01
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	<u>18,49</u> 8,01
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	<u>83,83</u> 8,01
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	<u>25,03</u> 8,01
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	<u>58,90</u> 8,01

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	<u>15,53</u> 2,31
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	<u>23,54</u> 2,31
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	<u>36,55</u> 4,61
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	<u>0,81</u> -
031892	1 т	маш.-ч	<u>2,46</u> -
031893	2 т	маш.-ч	<u>2,98</u> -
031894	3,2 т	маш.-ч	<u>5,69</u> -
031895	5 т	маш.-ч	<u>6,62</u> -
031900	10 т	маш.-ч	<u>24,46</u> -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	<u>0,54</u> -
031910	Люлька	маш.-ч	<u>34,98</u> -
Раздел 11. «Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора» изложить в следующей редакции:			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м ³	маш.-ч	<u>142,52</u> 10,75
110054	5 м ³	маш.-ч	<u>180,13</u> 10,75
110055	6 м ³	маш.-ч	<u>184,38</u> 10,75
110056	7 м ³	маш.-ч	<u>191,50</u> 10,75
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	<u>158,65</u> 9,22
Бадьи:			
110100	1 м³	маш.-ч	<u>1,13</u> -
110101	2 м ³	маш.-ч	<u>2,10</u> -
110102	4 м ³	маш.-ч	<u>10,21</u> -
110103	8 м ³	маш.-ч	<u>19,14</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>101,25</u> 10,75
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>459,02</u> 19,97
Автобетононасосы:			
110211	65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>273,75</u> 10,75
110215	поршневые	маш.-ч	<u>175,58</u> 19,97
110216	, производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	<u>292,28</u> 11,48

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
110218	«Hanwoo» НСР 43X, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	<u>607,86</u> 10,75
110221	, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	<u>962,56</u> 10,75
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	<u>365,01</u> 10,75
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	<u>353,32</u> 10,75
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>165,89</u> 9,22
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>86,44</u> 8,01
110501	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	<u>26,13</u> 8,01
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	маш.-ч	<u>3,22</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>5,09</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>11,05</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>162,00</u> 63,04
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	маш.-ч	<u>11,79</u> 8,01
110802	165 л	маш.-ч	<u>13,45</u> 8,01
110803	330 л	маш.-ч	<u>17,05</u> 8,01
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	<u>14,64</u> 8,01
110805	800 л	маш.-ч	<u>20,11</u> 8,01
110806	1000 л	маш.-ч	<u>21,71</u> 8,01
110807	2000 л	маш.-ч	<u>31,31</u> 8,01
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>14,73</u> 8,01
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>12,69</u> 8,01
110811	250 л	маш.-ч	<u>15,16</u> 8,01
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	маш.-ч	<u>18,94</u> 8,01
110813	500 л	маш.-ч	<u>23,71</u> 8,01
110814	800 л	маш.-ч	<u>30,30</u> 8,01
110815	1000 л	маш.-ч	<u>34,11</u> 8,01
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	<u>12,48</u> 8,01
110902	250 л	маш.-ч	<u>14,35</u> 8,01
Растворосмесители стационарные:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
110903	500 л	маш.-ч	<u>17,42</u> 8,01
110904	800 л	маш.-ч	<u>38,83</u> 8,01
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>72,27</u> 9,22
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>14,29</u> 8,01
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>71,21</u> 9,22
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>2,02</u> -
111101	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч	<u>1,59</u> -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>6,19</u> -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0,45</u> -
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	<u>18,19</u> -
Растворонасосы:			
111500	1 м³/ч	маш.-ч	<u>13,36</u> 8,01
111501	3 м³/ч	маш.-ч	<u>18,22</u> 9,22
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м³/ч	маш.-ч	<u>706,15</u> 73,79
111602	60 м³/ч	маш.-ч	<u>811,50</u> 83,01
111603	120 м³/ч	маш.-ч	<u>1374,04</u> 119,60
111604	240 м³/ч	маш.-ч	<u>1622,25</u> 128,82
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>363,47</u> 65,26
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>9,60</u> 6,49
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	<u>12,68</u> 7,09
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	<u>7,98</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>214,96</u> 10,75
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м³/час	маш.-ч	<u>636,92</u> 21,49
Раздел 12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства» изложить в следующей редакции:			
Автогудронаторы:			
120101	3500 л	маш.-ч	<u>126,03</u> 18,44
120102	7000 л	маш.-ч	<u>156,62</u> 19,97
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>250,27</u> 19,97
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>411,56</u> 18,44
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	маш.-ч	<u>287,68</u> 21,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Алтайского края. ТСЭМ 81-01-2001-И2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	<u>1531,94</u> 24,58
Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>103,83</u> 10,75
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>157,68</u> 10,75
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	<u>357,32</u> 11,48
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	<u>337,36</u> 13,10
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	<u>529,07</u> 10,75
Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	маш.-ч	<u>28,40</u> 10,75
120302	тяжелого типа	маш.-ч	<u>24,99</u> 10,75
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>136,50</u> 10,75
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>11,40</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>184,04</u> 9,22
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	<u>2250,44</u> 131,86
Катки дорожные прицепные кулачковые:			
120701	8 т	маш.-ч	<u>3,65</u> -
120702	17 т	маш.-ч	<u>15,04</u> -
120703	28 т	маш.-ч	<u>19,10</u> -
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	маш.-ч	<u>26,27</u> -
120711	25 т	маш.-ч	<u>39,30</u> -
120712	50 т	маш.-ч	<u>70,63</u> -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш.-ч	<u>235,06</u> 10,75
120802	25 т	маш.-ч	<u>291,44</u> 10,75
120803	35 т	маш.-ч	<u>301,74</u> 10,75
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>22,97</u> -
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	маш.-ч	<u>76,44</u> 9,22
120904	10 т	маш.-ч	<u>161,36</u> 9,22
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш.-ч	<u>75,92</u> 9,22
120907	13 т	маш.-ч	<u>125,21</u> 10,75
120908	18 т	маш.-ч	<u>141,95</u> 10,75

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Алтайского края. ТСЭМ 81-01-2001-И2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>145,36</u> 10,75
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	<u>157,25</u> 10,75
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	<u>124,50</u> 10,75
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	<u>154,07</u> 10,75
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	<u>430,91</u> 10,75
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>59,90</u> 9,22
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>136,44</u> 10,75
120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	<u>60,13</u> 9,22
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	<u>101,21</u> 10,75
120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	<u>154,32</u> 10,75
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	<u>430,74</u> 10,75
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	<u>156,65</u> 10,75
120911	30 т	маш.-ч	<u>195,46</u> 10,75
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	<u>198,35</u> 10,75
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	<u>57,93</u> 8,01
120952	более 8 т	маш.-ч	<u>76,78</u> 10,75
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>230,68</u> 10,75
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	<u>54,21</u> 9,22
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	<u>77,37</u> 10,75
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	<u>520,28</u> 10,75
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	<u>247,89</u> 9,22
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>298,82</u> 10,75
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	маш.-ч	<u>332,50</u> 10,75
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	<u>167,09</u> 9,22
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>425,47</u> 10,75
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	<u>190,92</u> 10,75
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>202,63</u> 9,22
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	<u>25,68</u> -
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	<u>23,28</u> -

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Алтайского края. ТСЭМ 81-01-2001-И2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>37,11</u> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>176,03</u> 9,22
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	<u>37,86</u> -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	<u>126,41</u> 17,23
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	<u>79,50</u> 10,75
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	<u>85,19</u> 10,75
121200	нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне	маш.-ч	<u>232,34</u> 10,75
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>308,13</u> 10,75
121202	дисковые	маш.-ч	<u>290,64</u> 10,75
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>52,17</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	<u>66,06</u> -
121205	Нарезчики швов CF 15 B	маш.-ч	<u>57,73</u> -
121206	Нарезчик швов CF-6020 D	маш.-ч	<u>262,33</u> 10,75
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	<u>225,90</u> 10,75
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	<u>106,77</u> 10,75
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	<u>14,33</u> -
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	маш.-ч	<u>415,23</u> 19,97
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	<u>525,89</u> 19,97
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>366,36</u> 19,97
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>822,90</u> 19,97
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	<u>50,95</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>215,62</u> 10,75
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>65,00</u> -
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	<u>35,58</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>807,45</u> 19,97
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>726,63</u> 19,97
121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>31,13</u> -
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>189,13</u> 10,75
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>2123,35</u> 22,32

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Алтайского края. ТСЭМ 81-01-2001-И2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
121231	Перегружатель Дунпарас MF 300 C	маш.-ч	<u>1539,52</u> 11,48
Машины дорожные комбинированные, мощностью:			
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>124,12</u> 10,75
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	<u>193,94</u> 10,75
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	<u>264,39</u> 10,75
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>55,56</u> 10,75
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	<u>178,41</u> 9,22
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>95,17</u> 9,22
121551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	маш.-ч	<u>111,57</u> 9,22
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>112,94</u> 9,22
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	<u>145,63</u> 8,01
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	маш.-ч	<u>219,51</u> 16,31
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>868,49</u> 24,52
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>150,42</u> 10,75
121603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	<u>8,03</u> -
121605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	маш.-ч	<u>183,18</u> 8,01
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>190,49</u> 10,75
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	<u>304,82</u> 10,75
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	<u>19,98</u> 1,08
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>147,03</u> 10,75
121703	Машины уборочные комбинированные со специальным оборудованием ЕСО6 для распыления сыпучих и жидких реагентов на базе автомобиля ЗИЛ	маш.-ч	<u>421,82</u> 10,75
121704	Машина поломоечная Factory Cat Magnum 30C	маш.-ч	<u>112,85</u> 10,75
121706	Машины тоннеле-моечные фирмы "Мерседес-Бенц"	маш.-ч	<u>677,42</u> 10,75
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	<u>251,54</u> 22,23
121904	Установки мобильные для очистки трещин	маш.-ч	<u>40,42</u> 9,22
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	<u>64,68</u> -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>354,39</u> 10,75
121806	щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	<u>79,46</u> 15,10
121801	щебня и гравия	маш.-ч	<u>202,37</u> 10,75
121802	цемента	маш.-ч	<u>203,84</u> 9,22

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Алтайского края. ТСЭМ 81-01-2001-И2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
121803	каменной мелочи	маш.-ч	<u>94,36</u> 10,75
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	<u>379,11</u> -
121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	<u>965,35</u> 9,22
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	<u>106,85</u> 9,22
121902	шнекороторные	маш.-ч	<u>320,60</u> 9,22
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	<u>8,40</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>236,12</u> 10,75
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>186,04</u> 10,75
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>674,16</u> 10,75
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>692,17</u> 13,10
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>1013,50</u> 13,10
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>1667,84</u> 13,10
122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	<u>3341,66</u> 55,26
122015	Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	<u>2684,52</u> 13,10
122005	Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	<u>1166,25</u> 13,10
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	<u>3175,82</u> 53,75
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>2142,64</u> 24,92
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	<u>4964,39</u> 19,97
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>561,53</u> 10,75
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>1525,63</u> 33,76
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³	маш.-ч	<u>343,53</u> 10,75
122009	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>122,67</u> 10,75
122010	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.).	маш.-ч	<u>148,95</u> 10,75
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	<u>197,88</u> 17,22
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	<u>1822,22</u> 22,23
Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>320,81</u> 19,97
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	<u>168,95</u> 26,19
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>71,10</u> 19,49
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>2132,24</u> 19,97

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
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>310,76</u> 8,00
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>302,24</u> 12,26
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>10,66</u> -
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	<u>309,85</u> 13,10
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	<u>1382,47</u> 10,75
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	<u>4560,21</u> 10,75
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>2856,87</u> 24,52
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	<u>1835,21</u> 10,75
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	<u>3653,63</u> 23,74
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>298,24</u> 13,10
122222	2000 мм	маш.-ч	<u>476,95</u> 13,10
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>89,55</u> 9,22
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>90,88</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>98,73</u> 10,75
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>53,97</u> -
122899	Виброплита	маш.-ч	<u>14,78</u> -
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	<u>6,89</u> -
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	<u>404,51</u> 9,22
Раздел 13. «Машины в транспортном строительстве» изложить в следующей редакции:			
Автомотрисы:			
130100	монтажные	маш.-ч	<u>261,49</u> 17,23
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	<u>786,52</u> 19,97
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	<u>425,44</u> 19,97
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	<u>609,56</u> 19,97
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	<u>499,06</u> 21,50
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	<u>30,09</u> -
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	<u>139,63</u> 10,75
Дрезины широкой колеи с краном:			
130501	1 т	маш.-ч	<u>177,31</u> 18,75
130502	3,5 т	маш.-ч	<u>258,03</u> 21,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	<u>110,40</u> 21,50
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	<u>74,95</u> 9,22
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>62,70</u> 7,09
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:			
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	<u>491,24</u> 26,20
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	<u>687,11</u> 26,20
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	<u>294,13</u> 21,50
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	<u>695,57</u> 39,29
Машины для монтажа контактной сети при работе:			
131001	«с поля»	маш.-ч	<u>212,74</u> 10,75
131002	«с пути»	маш.-ч	<u>414,84</u> 10,75
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:			
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	<u>428,74</u> 19,97
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>1303,87</u> 58,17
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>849,51</u> 38,72
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>210,12</u> 21,50
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>335,83</u> 24,52
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>644,31</u> 28,34
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	<u>409,75</u> 19,97
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	<u>518,56</u> 19,97
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	<u>530,22</u> 19,97
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	<u>593,97</u> 19,97
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	<u>359,97</u> 19,97
131230	с бетономесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	<u>272,96</u> 30,71
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	<u>1454,82</u> 69,12
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	<u>1686,19</u> 78,34
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гид-рокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	<u>1559,55</u> 58,38

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Алтайского края. ТСЭМ 81-01-2001-И2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>188,88</u> 21,50
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>536,91</u> 21,50
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>200,79</u> 10,75
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>3,22</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>164,51</u> 18,75
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	<u>631,16</u> 13,10
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	<u>0,71</u> -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	<u>68,59</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	<u>148,75</u> 17,23
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	<u>213,71</u> 32,24
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	<u>138,35</u> -
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	<u>2178,78</u> 32,24
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>2396,17</u> 39,93
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>1194,06</u> 64,48
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	<u>4,31</u> -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	<u>35,64</u> -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	<u>63,36</u> -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	<u>71,59</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>60,78</u> 1,60
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	<u>2,09</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	<u>9,83</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>16,76</u> -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	<u>13,53</u> -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>259,52</u> 18,75
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>315,14</u> 18,75
132802	735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч	<u>447,33</u> 18,75
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>570,71</u> 18,75
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	<u>6,37</u> -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	<u>2,67</u> -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	<u>19,29</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	<u>0,66</u> -
134031	Ключ путевого универсальный	маш.-ч	<u>0,40</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>0,27</u> -
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>2,83</u> -
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	<u>4,31</u> -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	<u>1,71</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>1,93</u> -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	<u>97,90</u> 9,22
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>333,46</u> 26,19
134301	Струги путевые	маш.-ч	<u>82,90</u> 21,50
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	<u>9,84</u> -
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>0,90</u> -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1,13</u> -
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	<u>593,91</u> 31,45
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	<u>135,29</u> 8,00
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	<u>2374,54</u> 21,50
Раздел 14. «Машины для свайных работ» изложить в следующей редакции:			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м ³	маш.-ч	<u>176,83</u> 12,26
140102	1 м ³	маш.-ч	<u>195,13</u> 12,26
140103	1,25 м ³	маш.-ч	<u>224,03</u> 12,26
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>239,42</u> 12,26
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	<u>171,35</u> 12,26
140202	20 м	маш.-ч	<u>252,57</u> 12,26
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>187,68</u> 12,26
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	маш.-ч	<u>202,84</u> 12,26
140311	8 т	маш.-ч	<u>363,14</u> 12,26
Вибропогружатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>31,57</u> 3,79
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<u>801,86</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
140403	высокочастотные РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350	маш.-ч	<u>551,48</u> 11,48
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>56,28</u> 3,79
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>110,02</u> 3,79
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	<u>3075,65</u> 14,17
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	<u>27,90</u> -
140502	1,25 т	маш.-ч	<u>43,18</u> -
140503	1,8 т	маш.-ч	<u>60,49</u> -
140504	2,5 т	маш.-ч	<u>74,51</u> -
140505	3,5 т	маш.-ч	<u>89,02</u> -
140506	5 т	маш.-ч	<u>99,07</u> -
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	<u>4083,26</u> 14,17
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	<u>771,21</u> 13,10
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	<u>3525,02</u> 12,26
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>300,68</u> 29,19
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>565,09</u> 19,97
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>157,48</u> 10,75
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>445,01</u> 19,97
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>221,31</u> 10,75
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>949,11</u> 19,97
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>597,62</u> 19,97
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>986,02</u> 19,97
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>481,88</u> 19,97
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>423,84</u> 10,75
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3172,33</u> 22,23
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>4372,78</u> 22,23
140625	Установка буровая самоходная IPC Drill 1200	маш.-ч	<u>1195,48</u> 22,23
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	<u>2191,63</u> 24,52
Установки с плоским грейфером:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
140701	для проходки траншей	маш.-ч	<u>231,13</u> 19,97
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	<u>360,33</u> 19,97
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3607,79</u> 21,50
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3801,43</u> 21,50
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>758,24</u> 10,75
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>30,50</u> 8,01
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противοfiltrации-онных завес	маш.-ч	<u>310,98</u> 10,75
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>729,34</u> 19,97
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	<u>822,13</u> 12,26
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>352,46</u> 12,26
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>232,79</u> 14,17
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>14188,04</u> 78,34
141421	Комплекс инъекционный IPC GI ET 8	маш.-ч	<u>141,26</u> 17,22
Раздел 16. «Машины для сооружений линий электропередач» изложить в следующей редакции:			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	<u>82,88</u> 9,22
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	<u>173,48</u> 9,22
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	<u>72,65</u> 9,22
160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	маш.-ч	<u>165,62</u> 10,75
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	<u>145,10</u> 9,22
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>137,47</u> 9,22
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>174,80</u> 13,10
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>158,34</u> 9,22
160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>236,08</u> 10,75
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³	маш.-ч	<u>178,70</u> 10,75
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>218,27</u> 10,75
Краны на автомобильном ходу:			
161001	10 т	маш.-ч	<u>130,26</u> 10,75
161002	16 т	маш.-ч	<u>166,52</u> 10,75
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	<u>10,91</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>17,75</u> -
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	<u>618,06</u> 21,50
Раздел 18. «Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки» изложить в следующей редакции:			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:			
180101	80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>261,03</u> 33,76
180102	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>600,87</u> 42,68
Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>206,59</u> 26,36
180121	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>372,17</u> 34,67
180122	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>553,75</u> 48,04
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>578,13</u> 48,04
180124	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>992,67</u> 56,05
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1101,18</u> 56,05
180126	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1704,66</u> 70,08
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>89,83</u> 13,58
180202	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>144,94</u> 13,58
180203	200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>262,44</u> 26,02
180204	400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>736,33</u> 20,75
180205	600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1151,86</u> 20,75
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>381,28</u> 26,02
180221	400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>827,00</u> 29,97
180222	600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1356,87</u> 29,97
180301	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	<u>99,24</u> 16,01
Землесосы самоотвозные объемом трюма:			
180400	900 м³	маш.-ч	<u>6114,74</u> 117,24
180401	1300 м³	маш.-ч	<u>9108,43</u> 117,24
180402	1800 м³	маш.-ч	<u>11944,06</u> 117,24
180403	2400 м³	маш.-ч	<u>13351,68</u> 128,28
180404	2700 м³	маш.-ч	<u>14973,98</u> 128,28

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
180405	3500 м ³	маш.-ч	<u>16940,20</u> 152,00
180406	4700 м ³	маш.-ч	<u>19679,07</u> 171,97
180407	6200 м ³	маш.-ч	<u>23069,43</u> 191,94
180408	7700 м ³	маш.-ч	<u>25707,99</u> 223,39
180409	9100 м ³	маш.-ч	<u>30211,97</u> 263,33
180410	11000 м ³	маш.-ч	<u>34254,73</u> 314,75
180411	12500 м ³	маш.-ч	<u>38632,02</u> 354,69
180412	13500 м ³	маш.-ч	<u>40307,48</u> 354,69
180413	18000 м ³	маш.-ч	<u>50608,33</u> 354,69
180414	19000 м ³	маш.-ч	<u>54210,57</u> 365,44
180415	22500 м ³	маш.-ч	<u>58229,71</u> 376,19
180416	24000 м ³	маш.-ч	<u>70172,84</u> 386,94
180417	35000 м ³	маш.-ч	<u>76074,07</u> 419,19
180418	45000 м ³	маш.-ч	<u>101193,76</u> 485,33
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:			
180500	1,6 м ³	маш.-ч	<u>1393,62</u> 66,69
180501	3 м ³	маш.-ч	<u>2510,57</u> 66,69
180502	4 м ³	маш.-ч	<u>3257,17</u> 66,69
180503	4,3 м ³	маш.-ч	<u>3527,98</u> 66,69
180504	5 м ³	маш.-ч	<u>4079,58</u> 66,69
180505	5,7 м ³	маш.-ч	<u>4782,99</u> 66,69
180506	8,5 м ³	маш.-ч	<u>6989,22</u> 66,69
180507	11 м ³	маш.-ч	<u>9117,79</u> 66,69
180508	15 м ³	маш.-ч	<u>12455,51</u> 86,95
180509	25 м ³	маш.-ч	<u>20721,39</u> 86,95
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:			
180600	0,175 м ³	маш.-ч	<u>874,40</u> 99,60
180601	0,3 м ³	маш.-ч	<u>1639,65</u> 99,60
180602	0,4 м ³	маш.-ч	<u>2677,09</u> 99,60
180603	0,5 м ³	маш.-ч	<u>3218,22</u> 99,60
180604	0,6 м ³	маш.-ч	<u>3759,51</u> 99,60

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
180605	0,7 м³	маш.-ч	<u>4922,46</u> 99,60
180606	0,8 м³	маш.-ч	<u>6079,29</u> 99,60
180607	0,9 м³	маш.-ч	<u>7236,29</u> 99,60
180608	1 м³	маш.-ч	<u>8381,29</u> 99,60
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180700	1350 кВт	маш.-ч	<u>22952,17</u> 234,56
180701	1750 кВт	маш.-ч	<u>27864,65</u> 266,01
180702	2000 кВт	маш.-ч	<u>31766,45</u> 266,01
180703	2500 кВт	маш.-ч	<u>34140,25</u> 266,01
180704	3000 кВт	маш.-ч	<u>40819,66</u> 500,57
180705	4000 кВт	маш.-ч	<u>40977,07</u> 500,57
180706	4500 кВт	маш.-ч	<u>52527,04</u> 500,57
180707	6000 кВт	маш.-ч	<u>72262,45</u> 500,57
180708	7600 кВт	маш.-ч	<u>83259,24</u> 657,94
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180800	350 кВт	маш.-ч	<u>7326,51</u> 146,46
180801	550 кВт	маш.-ч	<u>9367,01</u> 159,56
180802	750 кВт	маш.-ч	<u>14528,55</u> 159,56
180803	900 кВт	маш.-ч	<u>14824,62</u> 183,30
Раздел 21. «Морские плавучие средства и оборудование» изложить в следующей редакции:			
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:			
210101	250 т	маш.-ч	<u>71,37</u> 11,48
210102	400-450 т	маш.-ч	<u>123,90</u> 11,48
210103	1000 т	маш.-ч	<u>415,40</u> 22,96
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	<u>755,56</u> 57,40
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:			
210120	250 т	маш.-ч	<u>90,89</u> 14,17
210121	400-450 т	маш.-ч	<u>156,18</u> 14,17
210122	1000 т	маш.-ч	<u>525,02</u> 28,34
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	<u>1041,22</u> 94,53
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>286,22</u> 36,78
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>404,62</u> 65,34
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1084,87</u> 80,36
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>1905,22</u> 94,53
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>406,70</u> 42,52
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>534,30</u> 75,54
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1304,36</u> 80,36
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>3253,99</u> 118,06
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>380,34</u> 85,03
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>645,99</u> 85,03
Копры плавучие при работе:			
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	<u>966,85</u> 80,36
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	<u>1287,20</u> 80,36
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>891,26</u> 75,54
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1078,62</u> 94,53
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>1368,10</u> 113,38
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>4001,70</u> 155,90
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>1097,00</u> 75,54
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1959,55</u> 94,53
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>3143,42</u> 125,14
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>4959,95</u> 155,90
Шаланды:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>81,12</u> 19,97
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>104,49</u> 19,97
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	<u>447,18</u> 42,98
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш.-ч	<u>415,04</u> 17,65
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш.-ч	<u>547,68</u> 17,65
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш.-ч	<u>653,32</u> 17,65
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.-ч	<u>762,95</u> 17,65

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	<u>944,20</u> 17,65
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	<u>1211,26</u> 17,65
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	<u>1323,40</u> 17,65
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	<u>1858,32</u> 31,45
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	<u>2569,38</u> 31,45
Понтоны при работе в закрытой акватории:			
210701	40 т	маш.-ч	<u>15,45</u> 10,75
210702	100 т	маш.-ч	<u>45,66</u> 10,75
210703	400-450 т	маш.-ч	<u>152,57</u> 10,75
210704	800 т	маш.-ч	<u>214,87</u> 14,17
Понтоны при работе на открытом рейде:			
210710	40 т	маш.-ч	<u>22,65</u> 12,26
210711	100 т	маш.-ч	<u>52,65</u> 12,26
210712	400-450 т	маш.-ч	<u>273,90</u> 13,10
210713	800 т	маш.-ч	<u>289,10</u> 14,17
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:			
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>213,96</u> 14,17
210802	на открытом рейде	маш.-ч	<u>295,23</u> 14,17
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>45,31</u> 8,01
210902	на открытом рейде	маш.-ч	<u>54,58</u> 8,01
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:			
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>45,31</u> 8,01
210904	на открытом рейде	маш.-ч	<u>54,58</u> 8,01
Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:			
210930	164 кВт	маш.-ч	<u>355,71</u> 27,97
210931	175 кВт	маш.-ч	<u>371,01</u> 27,97
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:			
210940	208 кВт	маш.-ч	<u>444,50</u> 37,19
210941	280 кВт	маш.-ч	<u>601,73</u> 37,19
210942	328 кВт	маш.-ч	<u>679,69</u> 37,19
210943	360 кВт	маш.-ч	<u>743,11</u> 37,19
210944	446 кВт	маш.-ч	<u>835,85</u> 37,19
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
210960	566 кВт	маш.-ч	<u>1101,81</u> 48,67
210961	590 кВт	маш.-ч	<u>1147,46</u> 48,67
210962	600 кВт	маш.-ч	<u>1309,88</u> 48,67
210963	700 кВт	маш.-ч	<u>1479,90</u> 48,67
Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:			
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	<u>335,53</u> 27,97
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	<u>562,62</u> 27,97
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	<u>1372,65</u> 27,97
Раздел 24. «Машины и оборудование для подводно-технических работ» изложить в следующей редакции:			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>67,58</u> 10,75
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	<u>8,89</u> -
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>257,19</u> 64,50
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>324,26</u> 9,22
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:			
240301	26,5 м³/час (при работе на размыв), 37 м³/час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>447,92</u> 74,47
240302	150 м³/час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>1450,72</u> 74,47
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м³/ч	маш.-ч	<u>453,21</u> 32,03
240321	по грунту 60 м³/ч	маш.-ч	<u>559,39</u> 53,73
240322	по грунту 70 м³/ч	маш.-ч	<u>595,92</u> 53,73
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:			
240341	2,2 м³	маш.-ч	<u>361,68</u> 9,22
240342	2,5 м³	маш.-ч	<u>361,68</u> 9,22
240343	4 м³	маш.-ч	<u>416,28</u> 9,22
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	<u>1683,90</u> 18,75
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>99,93</u> 10,75
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	<u>95,05</u> 10,75
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.-ч	<u>378,30</u> 9,22
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	маш.-ч	<u>1,85</u> -
240802	3 т	маш.-ч	<u>3,71</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
240803	5 т	маш.-ч	<u>6,81</u> -
240804	10 т	маш.-ч	<u>11,32</u> -
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	маш.-ч	<u>24,71</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>44,17</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>83,21</u> -
240904	29 т	маш.-ч	<u>162,02</u> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>201,64</u> -
Раздел 25. «Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций» изложить в следующей редакции:			
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:			
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	<u>62,19</u> 14,17
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	<u>202,00</u> 14,17
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	<u>304,30</u> 14,17
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	<u>551,62</u> 14,17
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	<u>589,82</u> 28,34
Щиты проходческие механизированные, диаметр:			
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	<u>200,81</u> 14,17
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	<u>447,50</u> 14,17
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	<u>12794,51</u> 89,59
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	<u>27903,48</u> 62,83
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	<u>29690,94</u> 62,83
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	<u>86190,21</u> 62,83
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	<u>95848,11</u> 62,83
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	<u>21686,76</u> 62,83
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	<u>13331,69</u> 43,00
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	<u>4996,55</u> 49,50
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	<u>7446,60</u> 49,50
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	<u>9880,72</u> 49,50
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>550,96</u> 28,34
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	<u>4330,96</u> 56,69

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	<u>1773,09</u> 28,34
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	<u>173,47</u> 14,17
250302	9-25 м ² (4ПП- 2М)	маш.-ч	<u>394,39</u> 14,17
250303	9-25 м ² (4ПП-5)	маш.-ч	<u>573,22</u> 14,17
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	<u>7540,49</u> 27,27
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	<u>4494,39</u> 27,27
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	<u>4636,79</u> 27,27
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	<u>169,54</u> 14,17
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	<u>192,44</u> 14,17
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	<u>117,45</u> 14,17
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:			
250501	бесщитовой	маш.-ч	<u>112,17</u> 14,17
250502	щитовой	маш.-ч	<u>103,37</u> 14,17
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	<u>185,57</u> 14,17
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	<u>308,97</u> 14,17
Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м ³ /мин (пневматические)	маш.-ч	<u>71,68</u> -
250802	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	<u>83,24</u> -
250803	4 м ³ /мин (электрические с нагребающими лапами)	маш.-ч	<u>351,67</u> -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>417,99</u> 14,17
250810	с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	<u>1396,33</u> 10,75
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	маш.-ч	<u>5,42</u> -
250902	станционные	маш.-ч	<u>9,44</u> -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	<u>3,12</u> -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	<u>96,11</u> -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	<u>26,05</u> -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	<u>0,20</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	<u>19,73</u> -
Вагоны проходческие, вместимость:			

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Алтайского края. ТСЭМ 81-01-2001-И2

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
251501	7 м³	маш.-ч	<u>44,73</u> -
251502	10 м³	маш.-ч	<u>46,91</u> -
Вагонетки опрокидные, вместимость:			
251601	0,8 м³	маш.-ч	<u>1,00</u> -
251602	1,1 м³ (с приводом)	маш.-ч	<u>1,23</u> -
Вагонетки неопрокидные, вместимость:			
251701	0,8 м³	маш.-ч	<u>0,51</u> -
251702	1,4 м³	маш.-ч	<u>0,51</u> -
251703	1,5 м³	маш.-ч	<u>0,51</u> -
251704	2,5 м³	маш.-ч	<u>1,27</u> -
Платформы подвижные для:			
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	<u>5,19</u> -
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	<u>6,03</u> -
Краны козловые грузоподъемность:			
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	<u>83,78</u> 10,75
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	<u>155,38</u> 11,48
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	<u>4328,89</u> 13,10
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	маш.-ч	<u>91,78</u> 10,75
252002	1,8 т	маш.-ч	<u>116,83</u> 10,75
252003	2,5 т	маш.-ч	<u>153,53</u> 10,75
252004	3,5 т	маш.-ч	<u>187,37</u> 10,75
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	<u>42,74</u> 10,75
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>161,92</u> 14,17
Тельферы электрические:			
252301	0,5 т	маш.-ч	<u>2,63</u> -
252302	1 т	маш.-ч	<u>3,19</u> -
252303	2 т	маш.-ч	<u>4,63</u> -
252304	3,2 т	маш.-ч	<u>6,79</u> -
252305	5 т	маш.-ч	<u>9,09</u> -
Станции холодильные передвижные:			
252401	ПХУ-50	маш.-ч	<u>153,50</u> 22,32
252402	ПХС-100	маш.-ч	<u>258,15</u> 22,32
Насосы для строительных растворов, производительность:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
252501	4 м³/час	маш.-ч	<u>5,16</u> -
252502	5 м³/час	маш.-ч	<u>7,99</u> -
252503	6 м³/час	маш.-ч	<u>10,72</u> -
252504	16 м³/час	маш.-ч	<u>18,04</u> 9,22
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	<u>23,08</u> 9,22
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	<u>127,86</u> -
252701	Установка набрызг-бетонирования WETKRET WKM-133	маш.-ч	<u>1384,47</u> 19,97
252800	Вентилятор	маш.-ч	<u>7,65</u> -
Пневмобетоноукладчики:			
252801	1,5 м³	маш.-ч	<u>49,76</u> -
252802	3,3 м³	маш.-ч	<u>68,06</u> -
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	<u>4,54</u> -
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	<u>4,19</u> -
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	<u>2,55</u> -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	<u>2,16</u> -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	<u>39,48</u> -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	<u>12,17</u> -
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	маш.-ч	<u>84,90</u> 11,48
253402	стационарные	маш.-ч	<u>106,58</u> 11,48
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	<u>39,37</u> 12,26
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	<u>62,12</u> 12,26
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>98,97</u> 12,26
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>165,15</u> 12,26
253600	Электровоз аккумуляторный рудничный узкой колеи (АК-24-600)	маш.-ч	<u>20,91</u> 13,10
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	<u>109,28</u> 15,09
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	<u>556,43</u> 9,22
253650	Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	<u>141,70</u> 9,22
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м³	маш.-ч	<u>244,08</u> 21,50
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	<u>2677,26</u> 24,92
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	<u>1781,47</u> 14,17

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	<u>3312,61</u> 24,92
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	маш.-ч	<u>9,81</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	<u>2597,69</u> 29,19
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	маш.-ч	<u>4827,96</u> 24,92
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	<u>1931,52</u> 24,92
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	<u>4679,42</u> 24,92
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	<u>3070,24</u> 19,97
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	<u>2193,58</u> 19,97
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	<u>1173,53</u> 12,26
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	<u>154,05</u> 10,75
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	<u>2595,41</u> 23,74
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	<u>2302,83</u> 45,19
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	маш.-ч	<u>984,35</u> 17,22
Раздел 31. «Насосы» изложить в следующей редакции:			
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	<u>5,38</u> 2,64
310102	4 кВт	маш.-ч	<u>6,73</u> 2,64
310103	4,5 кВт	маш.-ч	<u>7,45</u> 2,64
310104	5,5 кВт	маш.-ч	<u>9,10</u> 2,64
310105	7,5 кВт	маш.-ч	<u>10,48</u> 2,64
310106	8 кВт	маш.-ч	<u>10,62</u> 2,64
310107	11 кВт	маш.-ч	<u>11,97</u> 2,64
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>13,76</u> 2,64
310109	16 кВт	маш.-ч	<u>14,49</u> 2,64
310110	17 кВт	маш.-ч	<u>14,86</u> 2,64
310111	18,5 кВт	маш.-ч	<u>15,78</u> 2,64
310112	22 кВт	маш.-ч	<u>17,38</u> 2,64
310113	30 кВт	маш.-ч	<u>21,05</u> 2,64
310114	32 кВт	маш.-ч	<u>22,74</u> 2,64
310115	37 кВт	маш.-ч	<u>25,06</u> 2,64

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
310116	45 кВт	маш.-ч	<u>29,50</u> 2,64
310117	55 кВт	маш.-ч	<u>34,55</u> 2,64
310118	65 кВт	маш.-ч	<u>40,10</u> 2,64
310119	75 кВт	маш.-ч	<u>43,51</u> 2,64
310120	110 кВт	маш.-ч	<u>60,52</u> 3,04
310121	132 кВт	маш.-ч	<u>72,18</u> 3,04
310122	160 кВт	маш.-ч	<u>90,48</u> 3,04
310123	200 кВт	маш.-ч	<u>110,15</u> 3,04
310124	250 кВт	маш.-ч	<u>141,80</u> 3,04
310125	320 кВт	маш.-ч	<u>174,15</u> 3,04
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>5,01</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>18,63</u> 3,04
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	<u>140,44</u> 10,75
310605	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	<u>37,03</u> 10,75
310602	Насосы высокого давления "Керхер"	маш.-ч	<u>113,74</u> 10,75
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>13,68</u> 0,46
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	<u>1,45</u> 0,01
Раздел 33. «Механизированный инструмент и прочие машины» изложить в следующей редакции:			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>45,46</u> -
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,46</u> -
330206	электрические	маш.-ч	<u>1,96</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>30,95</u> 9,22
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>20,46</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>8,66</u> -
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	<u>5,41</u> -
330302	угловые	маш.-ч	<u>1,74</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,46</u> -
330304	пневматические	маш.-ч	<u>16,26</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>8,99</u> -
330306	Машины отрезные фирмы "Hilti"	маш.-ч	<u>3,22</u> <u>0,54</u>
330400	Машины электрозащитные	маш.-ч	<u>11,47</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	<u>14,21</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>6,87</u> -
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>216,03</u> 10,75
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>196,90</u> 10,75
330603	Машина резбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>193,36</u> 10,75
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>5,32</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>2,92</u> -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	<u>6,30</u> -
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>15,10</u> -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	<u>0,89</u> -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>1,47</u> -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>5,28</u> -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>71,72</u> -
330901	электрические	маш.-ч	<u>34,04</u> -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>1,77</u> -
331002	сверлильный	маш.-ч	<u>2,80</u> -
331003	фрезерный	маш.-ч	<u>20,33</u> 9,22
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	<u>17,71</u> 9,22
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>52,81</u> 9,22
331006	трубонарезной	маш.-ч	<u>28,26</u> 9,22
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>47,76</u> 8,01
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	<u>25,29</u> -
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	<u>2,58</u> -
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	<u>25,85</u> 9,22
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	<u>284,95</u> 9,22

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	<u>11,40</u> 8,00
331010	для резки керамики	маш.-ч	<u>23,47</u> 10,75
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>62,32</u> 10,75
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>8,14</u> -
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>10,19</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>0,53</u> -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	<u>4,90</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>5,37</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>15,17</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>47,07</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>64,95</u> 19,97
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>4,17</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	маш.-ч	<u>3,08</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>2,69</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>30,66</u> 8,01
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	маш.-ч	<u>3,32</u> -
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	<u>6,00</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>20,30</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>11,16</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>21,41</u> 8,01
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>1,37</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>7,17</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>0,89</u> -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,85</u> -
331451	электрические	маш.-ч	<u>2,11</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>12,54</u> -
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12,27</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>24,27</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>91,08</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	<u>0,84</u> -
331532	цепная электрическая	маш.-ч	<u>3,23</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>2,24</u> -
331534	ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	<u>3,26</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>12,80</u> 8,01
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	<u>14,27</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>2,43</u> -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>1,10</u> -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>4,94</u> -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>15,13</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>8,65</u> -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>2,48</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>16,75</u> 9,22
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>10,08</u> 8,01
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	маш.-ч	<u>100,73</u> -
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	<u>2,00</u> -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>60,27</u> -
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>30,91</u> -
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	<u>50,89</u> 9,22
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>34,28</u> -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	<u>0,13</u> -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>24,55</u> 0,84
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	<u>21,48</u> -
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	<u>27,30</u> -
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>1,93</u> -
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>1,91</u> -
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>2,30</u> -
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	<u>3,92</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>7,43</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>46,32</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>12,04</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>19,51</u> -
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>18,08</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>13,76</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>40,46</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4,25</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>12,49</u> -
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1,23</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>30,63</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>11,01</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>1,15</u> -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>2,86</u> -
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	<u>10,00</u> -
Раздел 39. «Импортные маломеханизированные машины и инструмент» изложить в следующей редакции:			
Электростанция:			
390401	«ДЖЕНСЕТ»	маш.-ч	<u>22,27</u> 1,36
390405	«Хонда»	маш.-ч	<u>19,72</u> 0,80
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	<u>113,69</u> 8,01
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	<u>210,53</u> 8,01
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	<u>207,82</u> 9,22
390541	Бензопил Partner	маш.-ч	<u>26,23</u> -
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	<u>59,89</u> 8,01
391602	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	<u>621,92</u> 10,75
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м³/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	<u>14,13</u> 2,64
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	<u>97,08</u> 8,01
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	<u>72,99</u> 10,75
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	<u>155,17</u> 10,75
Компрессоры передвижные:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	<u>202,86</u> 10,75
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м³/мин	маш.-ч	<u>524,57</u> 8,01
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>169,78</u> -
Пробойник:			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>171,66</u> -
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>206,28</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>629,99</u> -
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	маш.-ч	<u>283,28</u> -
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	<u>282,36</u> -
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	<u>74,35</u> -
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>18,41</u> -
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	<u>27,05</u> -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	<u>22,66</u> -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVH»	маш.-ч	<u>51,73</u> -
392207	«OMICRON»	маш.-ч	<u>97,56</u> -
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш.-ч	<u>36,04</u> -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>13,13</u> -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>23,28</u> -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>52,38</u> -
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	<u>22,71</u> -
Горелка сварочная:			
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	<u>0,69</u> -
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	<u>0,58</u> -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	<u>14,78</u> -
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>17,57</u> -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скалывателем	маш.-ч	<u>11,58</u> -
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	<u>125,16</u> -
392401	Радиостанции «Motorola»	маш.-ч	<u>1,71</u> -
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	<u>9,39</u> -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	<u>59,97</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	<u>40,55</u> -
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	<u>141,40</u> 0,84
393005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	маш.-ч	<u>12,28</u> -
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	маш.-ч	<u>40,96</u> -
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	<u>199,45</u> -
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	<u>181,49</u> 26,19
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	<u>213,25</u> 10,75
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	<u>20,64</u> -
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	<u>116,32</u> -
Механизм подачи проволоки:			
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	<u>3,32</u> -
393102	LN-23P	маш.-ч	<u>3,73</u> -
393301	Локационная система «ECLIPSE»	маш.-ч	<u>60,94</u> 10,75
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>22,29</u> -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	<u>7,69</u> -
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:			
394011	32-63 мм	маш.-ч	<u>12,26</u> -
394012	110-160 мм	маш.-ч	<u>21,34</u> -
Передавливатель:			
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	<u>13,55</u> -
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>20,00</u> -
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>12,53</u> -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	<u>46,58</u> -
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			
394100	32 мм	маш.-ч	<u>6,07</u> -
394101	63 мм	маш.-ч	<u>8,37</u> -
394102	110 мм	маш.-ч	<u>13,73</u> -
394103	160 мм	маш.-ч	<u>21,74</u> -
394104	225 мм	маш.-ч	<u>22,89</u> -
394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	<u>24,59</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:			
394106	63 мм	маш.-ч	<u>14,25</u> -
394107	110 мм	маш.-ч	<u>22,05</u> -
394108	160 мм	маш.-ч	<u>35,69</u> -
394109	225 мм	маш.-ч	<u>37,34</u> -
394110	32 мм	маш.-ч	<u>10,17</u> -
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	маш.-ч	<u>794,64</u> 10,75
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	<u>10,67</u> -