

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТСЭМ 81-01-2001-И1(4)

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

ТСЭМ-2001

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

ИЗМЕНЕНИЯ

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Владивосток 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТСЭМ 81-01-2001-И1(4)

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

ИЗМЕНЕНИЯ

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

Издание официальное

Владивосток 2015

Изменения в территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Приморский край
ТСЭМ 81-01-2001-И1(4)
Владивосток, 2015 – 29 стр.

Изменения в территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (далее – ТСЭМ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

ИЗМЕНЕНИЯ 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» внести следующие изменения и дополнения:

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, соответствующих базисному территориальному району (Приморский край) 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 территориальных сметных нормативах Приморского края оплата труда специалистов, рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, приведена с учетом районного коэффициента 1,3 (Постановление Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.03.1960 № 453/9) и процентной надбавки 30% (Постановление ЦК КПСС, Совмина СССР, ВЦСПС от 09.04.1986 №53).

Для учета районного коэффициента 1,3 и процентной надбавки 50% в соответствии с Постановлением Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.03.1960 № 453/9, Указом Президиума ВС СССР от 10.02.1960 к оплате труда специалистов, рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, для Дальнегорского, Кавалеровского, Ольгинского, Тернейского районов, рабочего поселка Восток Красноармейского района с территорией, находящейся в административном подчинении Востокского поселкового Совета народных депутатов, Богуславецкого, Вострецовского, Дальнекутского, Измайлихинского, Мельничного, Рощинского и Таежненского сельсоветов Красноармейского района применяется коэффициент 1,125.

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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
<i>Раздел 05. «Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции» изложить в следующей редакции:</i>			
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:			
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	94.20 12.26

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	<u>96.27</u> 12.26
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	<u>311.44</u> 12.26
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	<u>411.58</u> 12.26
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	<u>92.05</u> 12.26
050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	<u>332.50</u> 12.26
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м³/мин	маш.-ч	<u>3.84</u> -
050402	до 3,5 м³/мин	маш.-ч	<u>33.31</u> -
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	маш.-ч	<u>169.65</u> 30.57
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	<u>174.34</u> 30.57
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	<u>112.09</u> 14.12
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	<u>40.55</u> 30.57
Раздел 10. «Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование» изложить в следующей редакции:			
Оборудование прицепное для откачки воды:			
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин	маш.-ч	<u>65.93</u> 14.12
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.-ч	<u>40.54</u> 12.26
100103	Установка инъекционная	маш.-ч	<u>32.06</u> -
100104	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	<u>14.19</u> -
100105	Установка смесительная производительностью 20 м³/ч	маш.-ч	<u>105.68</u> 12.26
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	<u>471.31</u> 12.26
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>188.83</u> 16.45
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	<u>215.05</u> 16.45
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:			
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	<u>354.17</u> 16.45
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>686.17</u> 32.90
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>821.68</u> 30.57
Установки и станки ударно-канатного бурения:			
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>180.57</u> 18.78
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>182.36</u> 18.78
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>145.95</u> 16.45
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>107.00</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>90.89</u> 16.45
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:			
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	<u>309.89</u> -
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	<u>458.27</u> -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>826.95</u> 16.45
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>886.50</u> 16.45
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>26.35</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3.15</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>31.03</u> -
100653	средние	маш.-ч	<u>31.03</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>35.55</u> -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3.31</u> -
Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	<u>72.92</u> 12.26
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>351.83</u> 14.12
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>208.18</u> 16.45
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	<u>206.14</u> 16.45
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>314.49</u> -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	<u>314.61</u> -
Установки цементационные:			
101001	7,2 м³/ч	маш.-ч	<u>27.42</u> -
101002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.-ч	<u>95.93</u> 16.45
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	<u>204.26</u> 36.36
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	<u>27.61</u> -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>7.79</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101208	до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>7.20</u> -
101209	до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>12.79</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:			
101215	фракцией, подача до 12 м³/ч, напор 120 м	маш.-ч	<u>18.67</u> -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>21.09</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
101221	твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>29.40</u> -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>23.83</u> -
101223	твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч	<u>76.15</u> -
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	<u>14.49</u> -
101302	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	маш.-ч	<u>33.27</u> -
101303	до 40 м ³ /ч, напор 630 м	маш.-ч	<u>48.20</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	<u>11.44</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>21.31</u> -
Раздел 11. «Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий» изложить в следующей редакции:			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м ³	маш.-ч	<u>122.22</u> 16.45
110054	5 м ³	маш.-ч	<u>172.42</u> 16.45
110055	6 м ³	маш.-ч	<u>174.65</u> 16.45
110056	7 м ³	маш.-ч	<u>186.19</u> 16.45
110831	, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	<u>121.16</u> 14.12
Бадьи:			
110100	1 м ³	маш.-ч	<u>1.49</u> -
110101	2 м ³	маш.-ч	<u>0.83</u> -
110102	4 м ³	маш.-ч	<u>1.83</u> -
110103	8 м ³	маш.-ч	<u>18.87</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>115.79</u> 20.06
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>527.59</u> 30.57
Автобетононасосы:			
110211	, производительность 65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>247.37</u> 16.45
110215	поршневые	маш.-ч	<u>119.62</u> 20.06
110216	, производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	<u>309.48</u> 17.58
110218	, производительность 110 м ³ /ч	маш.-ч	<u>612.35</u> 16.45
110221	, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	<u>980.09</u> 16.45
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>381.82</u> 16.45
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	<u>398.16</u> 16.45

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>152.84</u> 14.12
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>84.98</u> 12.26
110501	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	<u>27.60</u> 12.26
110502	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>154.11</u> 14.12
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	маш.-ч	<u>4.37</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>6.62</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>13.60</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>359.74</u> 98.84
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	маш.-ч	<u>14.45</u> 12.26
110802	165 л	маш.-ч	<u>18.37</u> 12.26
110803	330 л	маш.-ч	<u>20.38</u> 12.26
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	<u>19.95</u> 12.26
110805	800 л	маш.-ч	<u>23.08</u> 12.26
110806	1000 л	маш.-ч	<u>24.89</u> 12.26
110807	2000 л	маш.-ч	<u>35.54</u> 14.12
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>20.95</u> 12.26
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>15.98</u> 12.26
110811	250 л	маш.-ч	<u>26.90</u> 12.26
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	маш.-ч	<u>21.97</u> 12.26
110813	500 л	маш.-ч	<u>30.48</u> 12.26
110814	800 л	маш.-ч	<u>34.41</u> 12.26
110815	1000 л	маш.-ч	<u>38.31</u> 12.26
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	<u>13.44</u> 12.26
110902	250 л	маш.-ч	<u>18.90</u> 12.26
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	<u>22.22</u> 12.26
110904	800 л	маш.-ч	<u>48.12</u> 12.26
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>75.93</u> 14.12

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>20.83</u> 9.16
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>81.96</u> 14.12
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>1.96</u> -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>7.50</u> -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0.54</u> -
111302	Виброрейка	маш.-ч	<u>34.31</u> -
Растворонасосы:			
111500	1 м³/ч	маш.-ч	<u>16.37</u> 10.86
111501	3 м³/ч	маш.-ч	<u>16.48</u> 10.86
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м³/ч	маш.-ч	<u>766.50</u> 112.96
111602	60 м³/ч	маш.-ч	<u>854.98</u> 127.08
111603	120 м³/ч	маш.-ч	<u>1465.42</u> 183.56
111604	240 м³/ч	маш.-ч	<u>1722.67</u> 197.68
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>377.65</u> 98.84
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>16.69</u> 9.16
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	<u>19.04</u> 9.16
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	<u>11.32</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>200.42</u> 16.45
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м³/час	маш.-ч	<u>547.86</u> 38.84
112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	<u>141.62</u> 16.45
Раздел 14. «Машины для свайных работ» изложить в следующей редакции:			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м³	маш.-ч	<u>203.37</u> 20.06
140102	1 м³	маш.-ч	<u>215.56</u> 20.06
140103	1,25 м³	маш.-ч	<u>239.85</u> 20.06
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>255.52</u> 20.06
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	<u>200.22</u> 20.06
140202	20 м	маш.-ч	<u>273.75</u> 20.06
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>212.70</u> 18.78
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	маш.-ч	<u>247.68</u> 18.78

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
140311	8 т	маш.-ч	<u>408.16</u> 18.78
Вибропогружатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>40.09</u> 14.12
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<u>444.63</u> -
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>65.69</u> 14.12
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>129.93</u> 14.12
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	<u>3402.12</u> 14.12
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	<u>27.16</u> -
140502	1,25 т	маш.-ч	<u>41.05</u> -
140503	1,8 т	маш.-ч	<u>57.21</u> -
140504	2,5 т	маш.-ч	<u>72.39</u> -
140505	3,5 т	маш.-ч	<u>91.18</u> -
140506	5 т	маш.-ч	<u>85.47</u> -
140507	Гидромолоты Hydrohammer ИНС S-200	маш.-ч	<u>4362.10</u> 21.71
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	<u>795.34</u> 20.06
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	<u>3620.17</u> 18.78
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м³ (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>351.00</u> 44.69
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>556.08</u> 30.57
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>178.73</u> 17.58
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>389.76</u> 30.57
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>230.18</u> 16.45
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1013.22</u> 30.57
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>595.57</u> 30.57
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1190.08</u> 30.57
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>516.62</u> 30.57
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>421.50</u> 16.45
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3335.06</u> 34.03
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>4506.54</u> 34.03

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	<u>3273.28</u> 32.90
140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>1686.07</u> 34.03
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	<u>2267.90</u> 37.56
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	<u>218.28</u> 30.57
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3253.84</u> 36.36
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3427.60</u> 36.36
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>698.23</u> 17.58
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>71.58</u> 12.26
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	<u>318.67</u> 21.71
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>538.39</u> 30.57
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>417.38</u> 18.78
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>296.22</u> 21.71
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>14392.21</u> 120.44
141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	<u>2700.63</u> 34.03
Раздел 15. «Машины для строительства магистральных трубопроводов» изложить в следующей редакции:			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м³/ч	маш.-ч	<u>130.37</u> 12.26
150102	до 300 м³/ч	маш.-ч	<u>289.76</u> 14.12
150103	до 500 м³/ч	маш.-ч	<u>403.00</u> 14.12
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	<u>102.60</u> 12.26
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>120.58</u> 14.12
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>132.49</u> 16.45
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>136.98</u> 14.12
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>237.51</u> 16.45
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>615.66</u> 70.60
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3.64</u> -
150411	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>197.99</u> 28.71
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	маш.-ч	<u>629.14</u> 42.36
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>958.24</u> 56.48

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
150503	1400 мм	маш.-ч	<u>1016.09</u> 56.48
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>2221.11</u> 56.48
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>2304.31</u> 57.42
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>155.70</u> 17.58
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>157.49</u> 17.58
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>177.99</u> 17.58
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>695.28</u> 20.06
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>760.53</u> 20.06
Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью:			
150750	6,3 т	маш.-ч	<u>167.39</u> 17.58
150751	12,5 т	маш.-ч	<u>266.02</u> 17.58
150752	20 т	маш.-ч	<u>360.19</u> 17.58
150753	30 т	маш.-ч	<u>520.85</u> 17.58
150754	70-92 т	маш.-ч	<u>822.07</u> 18.78
150755	50 т	маш.-ч	<u>776.37</u> 20.06
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>107.08</u> 17.58
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>324.60</u> 17.58
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	<u>100.53</u> 30.57
150902	350-500 мм	маш.-ч	<u>192.28</u> 30.57
150903	600-800 мм	маш.-ч	<u>245.01</u> 34.03
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>407.18</u> 34.03
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>65.37</u> -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>5.60</u> -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	<u>65.04</u> 30.57
151102	200-300 мм	маш.-ч	<u>100.90</u> 30.57
151103	350-500 мм	маш.-ч	<u>160.60</u> 30.57
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	<u>203.15</u> 34.03
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>263.01</u> 34.03
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
151201	200-300 мм	маш.-ч	<u>245.39</u> 30.57
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>377.88</u> 30.57
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>437.52</u> 34.03
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>530.23</u> 44.69
151205	1400 мм	маш.-ч	<u>621.36</u> 44.69
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>92.74</u> 12.26
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>154.02</u> 12.26
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	<u>850.53</u> 16.45
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>83.76</u> 16.45
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>35.16</u> -
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	<u>328.80</u> 16.45
151450	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	<u>24.66</u> -
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>193.53</u> 17.58
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>232.50</u> 17.58
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>248.28</u> 20.06
151504	1700 мм	маш.-ч	<u>787.36</u> 20.06
151520	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	маш.-ч	<u>1577.68</u> 52.81
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	<u>171.82</u> 16.45
151650	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	<u>1648.06</u> 35.23
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>37.97</u> 14.12
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	<u>2.15</u> -
151702	300 мм	маш.-ч	<u>3.19</u> -
151703	350-400 мм	маш.-ч	<u>4.08</u> -
151705	500-600 мм	маш.-ч	<u>6.74</u> -
151707	700-800 мм	маш.-ч	<u>8.59</u> -
151709	1000 мм	маш.-ч	<u>10.22</u> -
151710	1200 мм	маш.-ч	<u>11.78</u> -
151711	1400 мм	маш.-ч	<u>12.36</u> -
Установки для сушки труб диаметром:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>424.58</u> -
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>491.03</u> -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>511.06</u> -
151804	1400 мм	маш.-ч	<u>461.32</u> -
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>15.37</u> -
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>16.37</u> -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>20.85</u> -
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>21.35</u> -
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>25.99</u> -
151906	600 мм	маш.-ч	<u>15.41</u> -
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	<u>1476.47</u> 16.45
Битумозаправщик:			
152001	4 т	маш.-ч	<u>188.38</u> 16.45
152002	6 т	маш.-ч	<u>254.19</u> 16.45
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	<u>152.58</u> 17.58
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>100.50</u> 14.12
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>129.25</u> 17.58
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>180.29</u> 17.58
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>483.31</u> 21.71
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>699.18</u> 21.71
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>56.62</u> 14.12
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>75.27</u> 14.12
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>87.31</u> 16.45
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>155.88</u> 17.58
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>231.94</u> 17.58
Трубоплетевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	<u>128.56</u> 16.45
152402	до 19 т	маш.-ч	<u>196.58</u> 16.45
152403	до 30 т	маш.-ч	<u>437.88</u> 17.58
152404	до 50 т	маш.-ч	<u>493.19</u> 20.06

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
152500	Плетиовозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>294.26</u> 17.58
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>193.35</u> 16.45
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>126.26</u> 16.45
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	<u>112.61</u> 16.45
152702	100 кВт	маш.-ч	<u>158.21</u> 16.45
152703	200 кВт	маш.-ч	<u>395.98</u> 30.57
152704	500 кВт	маш.-ч	<u>776.76</u> 30.57
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	маш.-ч	<u>150.99</u> 14.12
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	маш.-ч	<u>783.52</u> 16.45
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин	маш.-ч	<u>899.47</u> 12.26
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	<u>112.00</u> 17.58
153102	10 т	маш.-ч	<u>85.13</u> 17.58
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>673.62</u> 30.57
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	<u>107.28</u> -
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	<u>198.67</u> -
154102	600-800 мм	маш.-ч	<u>270.18</u> -
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>525.68</u> -
154104	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	<u>493.71</u> 16.45
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>277.14</u> 50.90
180102	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>641.65</u> 63.16
Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>221.31</u> 38.64
180121	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>394.49</u> 38.64
180122	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>618.28</u> 50.90
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>657.07</u> 50.90
180124	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1124.29</u> 75.26
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1589.37</u> 75.26

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
180126	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>2316.06</u> 95.17
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>127.95</u> 20.79
180202	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>212.83</u> 20.79
180203	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>372.35</u> 24.52
180204	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1060.02</u> 28.24
180205	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1622.56</u> 32.90
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>483.61</u> 36.78
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1212.91</u> 42.36
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1813.80</u> 49.35
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>26.50</u> 24.52
Землесосы самоотвозные объемом трюма:			
180400	900 м ³	маш.-ч	<u>6536.03</u> 179.90
180401	1300 м ³	маш.-ч	<u>9371.77</u> 179.90
180402	1800 м ³	маш.-ч	<u>12162.12</u> 179.90
180403	2400 м ³	маш.-ч	<u>13911.44</u> 196.35
180404	2700 м ³	маш.-ч	<u>15965.44</u> 196.35
180405	3500 м ³	маш.-ч	<u>18511.19</u> 232.18
180406	4700 м ³	маш.-ч	<u>22036.60</u> 262.75
180407	6200 м ³	маш.-ч	<u>26417.02</u> 293.32
180408	7700 м ³	маш.-ч	<u>29925.27</u> 341.47
180409	9100 м ³	маш.-ч	<u>35670.13</u> 402.61
180410	11000 м ³	маш.-ч	<u>40878.44</u> 481.33
180411	12500 м ³	маш.-ч	<u>46279.31</u> 542.47
180412	13500 м ³	маш.-ч	<u>48794.71</u> 542.47
180413	18000 м ³	маш.-ч	<u>62309.60</u> 542.47
180414	19000 м ³	маш.-ч	<u>67331.75</u> 558.92
180415	22500 м ³	маш.-ч	<u>73072.08</u> 575.37
180416	24000 м ³	маш.-ч	<u>87799.83</u> 591.82
180417	35000 м ³	маш.-ч	<u>96716.04</u> 641.17
180418	45000 м ³	маш.-ч	<u>127109.43</u> 742.28

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:			
180500	1,6 м ³	маш.-ч	<u>1803.10</u> 102.91
180501	3 м ³	маш.-ч	<u>3159.56</u> 102.91
180502	4 м ³	маш.-ч	<u>4085.65</u> 102.91
180503	4,3 м ³	маш.-ч	<u>4428.80</u> 102.91
180504	5 м ³	маш.-ч	<u>5117.42</u> 102.91
180505	5,7 м ³	маш.-ч	<u>6017.88</u> 102.91
180506	8,5 м ³	маш.-ч	<u>8772.14</u> 102.91
180507	11 м ³	маш.-ч	<u>11452.69</u> 102.91
180508	15 м ³	маш.-ч	<u>15649.10</u> 133.48
180509	25 м ³	маш.-ч	<u>26025.16</u> 133.48
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:			
180600	0,175 м ³	маш.-ч	<u>1127.52</u> 152.26
180601	0,3 м ³	маш.-ч	<u>2042.86</u> 152.26
180602	0,4 м ³	маш.-ч	<u>3378.22</u> 152.26
180603	0,5 м ³	маш.-ч	<u>4057.35</u> 152.26
180604	0,6 м ³	маш.-ч	<u>4736.50</u> 152.26
180605	0,7 м ³	маш.-ч	<u>6183.22</u> 152.26
180606	0,8 м ³	маш.-ч	<u>7622.47</u> 152.26
180607	0,9 м ³	маш.-ч	<u>9061.81</u> 152.26
180608	1 м ³	маш.-ч	<u>10486.29</u> 152.26
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180700	1350 кВт	маш.-ч	<u>27859.66</u> 358.92
180701	1750 кВт	маш.-ч	<u>34141.17</u> 407.07
180702	2000 кВт	маш.-ч	<u>39397.22</u> 407.07
180703	2500 кВт	маш.-ч	<u>42860.34</u> 407.07
180704	3000 кВт	маш.-ч	<u>52074.16</u> 765.99
180705	4000 кВт	маш.-ч	<u>52943.86</u> 765.99
180706	4500 кВт	маш.-ч	<u>69789.30</u> 765.99
180707	6000 кВт	маш.-ч	<u>97354.90</u> 765.99
180708	7600 кВт	маш.-ч	<u>113574.13</u> 1006.74

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180800	350 кВт	маш.-ч	<u>8111.53</u> 224.37
180801	550 кВт	маш.-ч	<u>10561.65</u> 244.43
180802	750 кВт	маш.-ч	<u>17689.72</u> 244.43
180803	900 кВт	маш.-ч	<u>19170.18</u> 280.79
180804	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	маш.-ч	<u>1174.14</u> 16.45
180805	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	<u>1473.05</u> 32.90
<i>Раздел 24. «Машины и оборудование для подводно-технических работ» изложить в следующей редакции:</i>			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>64.42</u> 16.45
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	<u>8.66</u> -
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>253.86</u> 104.49
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>339.70</u> 14.12
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>358.01</u> 112.09
240322	по грунту до 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>565.67</u> 112.09
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:			
240342	до 2,5 м ³	маш.-ч	<u>365.34</u> 14.12
240343	4 м ³	маш.-ч	<u>424.56</u> 14.12
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1653.58</u> 28.24
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>93.14</u> 16.45
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	<u>78.99</u> 16.45
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	<u>377.88</u> 14.12
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	маш.-ч	<u>1.87</u> -
240802	3 т	маш.-ч	<u>3.53</u> -
240803	5 т	маш.-ч	<u>6.34</u> -
240804	10 т	маш.-ч	<u>11.38</u> -
Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	маш.-ч	<u>24.74</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>44.53</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>83.95</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
240904	29 т	маш.-ч	<u>163.12</u> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>199.02</u> -
240906	250 т	маш.-ч	<u>1394.45</u> -
240907	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	<u>1696.18</u> 47.02
Раздел 31. «Насосы» изложить в следующей редакции:			
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	<u>6.75</u> -
310102	4 кВт	маш.-ч	<u>7.89</u> -
310103	4,5 кВт	маш.-ч	<u>9.11</u> -
310104	5,5 кВт	маш.-ч	<u>8.98</u> -
310105	7,5 кВт	маш.-ч	<u>13.49</u> -
310106	8 кВт	маш.-ч	<u>13.00</u> -
310107	11 кВт	маш.-ч	<u>14.98</u> -
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>16.04</u> -
310109	16 кВт	маш.-ч	<u>18.63</u> -
310110	17 кВт	маш.-ч	<u>19.29</u> -
310111	18,5 кВт	маш.-ч	<u>20.29</u> -
310112	22 кВт	маш.-ч	<u>21.26</u> -
310113	30 кВт	маш.-ч	<u>29.41</u> -
310114	32 кВт	маш.-ч	<u>31.07</u> -
310115	37 кВт	маш.-ч	<u>34.31</u> -
310116	45 кВт	маш.-ч	<u>39.80</u> -
310117	55 кВт	маш.-ч	<u>46.14</u> -
310118	65 кВт	маш.-ч	<u>52.61</u> -
310119	75 кВт	маш.-ч	<u>59.20</u> -
310120	110 кВт	маш.-ч	<u>88.46</u> -
310121	132 кВт	маш.-ч	<u>103.59</u> -
310122	160 кВт	маш.-ч	<u>126.07</u> -
310123	200 кВт	маш.-ч	<u>156.32</u> -
310124	250 кВт	маш.-ч	<u>192.26</u> -
310125	320 кВт	маш.-ч	<u>247.15</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>5.61</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>21.74</u> -
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	<u>159.11</u> 16.45
310605	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	<u>71.54</u> 16.45
310602	Насосы высокого давления типа "Karcher"	маш.-ч	<u>121.51</u> 16.45
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	<u>2.16</u> -
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>16.04</u> -
Насосы грязевые погружные производительностью:			
310608	10 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>0.95</u> -
310609	16 м³/ч, напор до 16 м	маш.-ч	<u>1.65</u> -
310610	25 м³/ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>2.93</u> -
310611	40 м³/ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>4.13</u> -
310612	50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>9.01</u> -
310613	150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>18.24</u> -
310614	200 м³/ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>20.21</u> -
310615	300 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>39.26</u> -
310616	400 м³/ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>41.74</u> -
310617	600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>42.69</u> -
310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	<u>24.45</u> -
Раздел 33. «Механизированный инструмент и прочие машины» изложить в следующей редакции:			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>28.96</u> -
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	<u>231.61</u> 28.24
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	<u>28.15</u> -
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1.42</u> -
330206	электрические	маш.-ч	<u>2.02</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>34.04</u> 14.12
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>19.32</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>1.42</u> -
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	<u>53.69</u> -
Машины шлифовальные:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
330301	электрические	маш.-ч	<u>5.25</u> -
330302	угловые	маш.-ч	<u>1.95</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1.18</u> -
330304	пневматические	маш.-ч	<u>1.18</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>9.82</u> -
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	<u>247.54</u> -
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	<u>126.65</u> -
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	<u>43.85</u> -
330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	<u>67.82</u> -
Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:			
330355	100 мм	маш.-ч	<u>228.38</u> -
330356	200 мм	маш.-ч	<u>247.34</u> -
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	<u>162.58</u> -
330400	Машины электрозащитные	маш.-ч	<u>8.24</u> -
330401	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	<u>2.23</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	<u>15.54</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>7.04</u> -
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>235.45</u> 16.45
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>222.25</u> 16.45
330603	Машина резбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>205.64</u> 16.45
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>4.92</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>2.91</u> -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	<u>6.53</u> -
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>15.29</u> -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	<u>1.14</u> -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>1.53</u> -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>5.95</u> -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>61.25</u> -
330901	электрические	маш.-ч	<u>33.90</u> -
Станок:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>2.17</u> -
331002	сверлильный	маш.-ч	<u>2.50</u> -
331003	фрезерный	маш.-ч	<u>24.69</u> 14.12
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	<u>22.46</u> 14.12
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>53.96</u> 14.12
331006	трубонарезной	маш.-ч	<u>33.17</u> 14.12
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>55.94</u> 12.26
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	<u>11.11</u> -
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	<u>2.76</u> -
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	<u>33.88</u> 14.12
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	<u>295.70</u> 14.12
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	<u>16.79</u> 12.26
331010	для резки керамики	маш.-ч	<u>23.07</u> 16.45
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>68.34</u> 16.45
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>9.08</u> -
331022	фальцпрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>10.82</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>0.58</u> -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	<u>4.94</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>5.78</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>13.42</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>44.41</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>80.16</u> 30.57
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>4.49</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.-ч	<u>3.57</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>3.12</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>27.08</u> 12.26
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	<u>18.08</u> -
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>22.73</u> -
331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	<u>17.35</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>27.23</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>12.96</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>27.07</u> 12.26
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>1.37</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>7.21</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>0.63</u> -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1.71</u> -
331451	электрические	маш.-ч	<u>1.79</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>1.67</u> -
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	<u>26.63</u> -
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	<u>36.67</u> -
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12.36</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>24.34</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>91.13</u> -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	<u>1.02</u> -
331532	цепная электрическая	маш.-ч	<u>3.37</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>3.24</u> -
331534	ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	<u>3.47</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>14.04</u> 12.26
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	<u>14.40</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>2.58</u> -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>0.46</u> -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>2.90</u> -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>5.65</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>1.16</u> -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>3.94</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>19.98</u> 14.12
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>13.42</u> 12.26
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	маш.-ч	<u>102.41</u> -
Установки:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	<u>1.71</u> -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>65.25</u> -
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>34.46</u> -
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	<u>62.97</u> 14.12
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>25.30</u> -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	<u>0.11</u> -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>43.13</u> -
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	<u>23.19</u> -
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	<u>28.48</u> -
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>1.68</u> -
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>1.68</u> -
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>1.68</u> -
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>2.34</u> -
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч	<u>5.14</u> -
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>6.61</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>55.13</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>13.50</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>19.20</u> -
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>18.21</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>16.44</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>19.26</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>3.61</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>16.26</u> -
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>1.38</u> -
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	<u>1.76</u> -
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1.47</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>25.45</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>2.28</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>1.11</u> -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>2.90</u> -
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	<u>10.09</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
339931	Сепаратор шлама	маш.-ч	<u>27.81</u> -
Парогенератор электрический электродный:			
339910	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	<u>18.11</u> -
339911	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	<u>27.02</u> -
339912	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	<u>34.99</u> -
339913	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	<u>61.21</u> -
339914	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	<u>84.63</u> -
339915	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	<u>111.63</u> -
339916	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	<u>132.78</u> -
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	<u>393.11</u> -
Раздел 34. «Машины для отделочных работ» изложить в следующей редакции:			
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:			
340101	1 кВт	маш.-ч	<u>7.51</u> -
340102	2 кВт	маш.-ч	<u>9.95</u> -
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	<u>138.98</u> 28.24
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	<u>2.70</u> -
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	<u>5.78</u> -
340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	<u>12.80</u> -
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч	маш.-ч	<u>20.33</u> 12.26
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	<u>3.80</u> -
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	<u>2.80</u> -
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	<u>2.37</u> -
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	<u>1.90</u> -
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	<u>2.26</u> -
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	<u>3.26</u> -
340701	Краскотерки	маш.-ч	<u>12.48</u> -
Раздел 35. «Машины для монтажа технологического оборудования» изложить в следующей редакции:			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	<u>3.86</u> -
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	<u>0.53</u> -
350155	электрический	маш.-ч	<u>1.19</u> -
Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
350201	1,4	маш.-ч	<u>0.91</u> -
350202	2,3	маш.-ч	<u>1.16</u> -
350203	3,6	маш.-ч	<u>1.71</u> -
350204	5,8	маш.-ч	<u>2.78</u> -
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	<u>51.11</u> -
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	<u>24.04</u> 14.12
350301	Машина свинцесдиروحная однофазная	маш.-ч	<u>4.89</u> -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	<u>35.33</u> 12.26
Насос вакуумный:			
350401	3,6 м³/мин	маш.-ч	<u>7.39</u> -
350402	8 м³/мин.	маш.-ч	<u>11.36</u> -
Пресс:			
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	<u>1.17</u> -
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	<u>19.16</u> 12.26
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	<u>60.06</u> 12.26
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	<u>18.07</u> 12.26
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	<u>14.51</u> -
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	<u>28.48</u> 12.26
350552	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	<u>6.64</u> -
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	<u>1.14</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	<u>2.04</u> -
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	<u>211.62</u> 16.45
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	<u>22.08</u> 12.26
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	<u>90.07</u> -
350821	Воздухоосушитель для маслонеполненных вводов	маш.-ч	<u>0.34</u> -
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	<u>85.88</u> -
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	<u>9.21</u> -
350951	«Иней»	маш.-ч	<u>17.33</u> -
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	<u>23.84</u> -
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	<u>45.34</u> -
351101	«Суховой»	маш.-ч	<u>15.31</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	<u>2.71</u> -
351200	Кантователь шин	маш.-ч	<u>8.63</u> -
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	<u>17.75</u> 12.26
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	<u>31.74</u> 12.26
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	<u>2.92</u> -
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	<u>7.51</u> -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>0.80</u> -
351364	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.-ч	<u>1.73</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	<u>20.23</u> -
351401	Горн	маш.-ч	<u>0.78</u> -
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	<u>1.39</u> -
352000	Установка газотехнологическая	маш.-ч	<u>109.73</u> -
<i>Раздел 37. «Машины для строительства метрополитенов» изложить в следующей редакции:</i>			
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370101	до 100 м	маш.-ч	<u>327.54</u> 61.14
370102	более 100 м	маш.-ч	<u>327.54</u> 61.14
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	<u>235.39</u> 61.14
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370104	до 100 м	маш.-ч	<u>535.91</u> 61.14
370105	более 100 м	маш.-ч	<u>535.91</u> 61.14
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	<u>251.84</u> 61.14
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>491.22</u> 61.14
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>608.81</u> 61.14
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<u>647.29</u> 61.14
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	<u>206.12</u> 16.45
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	<u>192.00</u> 16.45
Подъем междуэтажный:			
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	<u>177.88</u> 16.45
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	<u>192.00</u> 16.45
Лесоспуск в шахтном стволе:			
370241	глубокого заложения	маш.-ч	<u>481.92</u> 18.78

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
370242	мелкого заложения	маш.-ч	<u>248.45</u> 17.58
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370251	до 100 м	маш.-ч	<u>34.28</u> -
370252	более 100 м	маш.-ч	<u>34.28</u> -
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370253	до 100 м	маш.-ч	<u>59.42</u> -
370254	более 100 м	маш.-ч	<u>59.42</u> -
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370255	до 100 м	маш.-ч	<u>123.97</u> -
370256	более 100 м	маш.-ч	<u>153.43</u> -
Толкатель вагонеток:			
370281	нижнего действия	маш.-ч	<u>100.68</u> 30.57
370282	речный	маш.-ч	<u>100.68</u> 30.57
370283	верхнего действия	маш.-ч	<u>100.68</u> 30.57
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:			
370301	100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.-ч	<u>30.36</u> -
370302	100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.-ч	<u>36.03</u> -
370303	200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.-ч	<u>38.43</u> -
370304	200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>43.79</u> -
370305	250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.-ч	<u>48.94</u> -
370306	250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>53.32</u> -
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.-ч	<u>30.36</u> -
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м ³ /ч	маш.-ч	<u>12.12</u> -
370332	100 м ³ /ч	маш.-ч	<u>12.56</u> -
370333	200 м ³ /ч	маш.-ч	<u>13.24</u> -
370551	Откатка концевая	маш.-ч	<u>29.80</u> -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	<u>34.50</u> -
Выпрямитель:			
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	<u>23.72</u> -
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	<u>4.36</u> -
Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до:			
370603	40 кВт	маш.-ч	<u>20.94</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
370604	75 кВт	маш.-ч	<u>41.30</u> -
370605	110 кВт	маш.-ч	<u>61.77</u> -
370606	200 кВт	маш.-ч	<u>114.21</u> -
370607	250 кВт	маш.-ч	<u>143.74</u> -
370608	315 кВт	маш.-ч	<u>185.77</u> -
Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до:			
370701	24 кВт	маш.-ч	<u>12.07</u> -
<i>Раздел 60. «Машины для реставрационных работ» изложить в следующей редакции:</i>			
600001	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	<u>5.48</u> -
600002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа	маш.-ч	<u>54.17</u> -
600003	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	<u>2.44</u> -
600004	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	<u>0.24</u> -
600005	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	<u>0.18</u> -
600006	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	<u>0.16</u> -
600007	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин	маш.-ч	<u>18.72</u> 12.26
600009	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	<u>1.54</u> -
600010	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	<u>0.14</u> -
600011	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	<u>0.61</u> -
600012	Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 мПа	маш.-ч	<u>18.30</u> 12.26
600013	Растворосмеситель передвижной 80 л	маш.-ч	<u>14.30</u> 12.26
600014	Растворосмеситель передвижной 150 л	маш.-ч	<u>14.40</u> 12.26
600015	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	<u>0.63</u> -
600017	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	<u>2.23</u> -

Содержание

В Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств «I. Общие положения» внести следующие изменения и дополнения:	3
В Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств внесены следующие изменения и дополнения:	3