

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТСЭМ 81-01-2001-И1

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

ТСЭМ–2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТСЭМ 81-01-2001-И1

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ

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

Кемерово, 2016

Изменения в территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Кемеровская область
ТСЭМ 81-01-2001-И1
Кемерово, 2016 – 38 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 (Кемеровская область) 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 Кемеровской области оплата труда специалистов, рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, приведена с учетом районного коэффициента 1,3 (Постановление Совета Министров СССР и ВЦСПС от 01.08.1989 № 601).

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

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений			
Электростанции передвижные:			
040101	2 кВт	маш.-ч	<u>25,72</u> 13,93
040102	4 кВт	маш.-ч	<u>35,73</u> 13,93
040103	30 кВт	маш.-ч	<u>78,86</u> 16,21
040104	60 кВт	маш.-ч	<u>138,83</u> 16,21
040105	100 кВт	маш.-ч	<u>198,98</u> 16,21
040106	200 кВт	маш.-ч	<u>410,59</u> 30,14
040107	500 кВт	маш.-ч	<u>1 099,64</u> 30,14
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	<u>2 107,19</u> 32,42
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	<u>1 612,23</u> 21,43

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	<u>24,48</u> —
040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	<u>18,87</u> —
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	<u>12,75</u> —
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	<u>27,80</u> —
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	<u>11,75</u> —
040401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	<u>56,65</u> —
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками	маш.-ч	<u>237,95</u> —
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками	маш.-ч	<u>499,92</u> —
040410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	<u>5,72</u> —
Установки для сварки:			
040501	аргонодуговой	маш.-ч	<u>13,53</u> —
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>7,86</u> —
040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	<u>29,57</u> —
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	<u>1,88</u> —
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	<u>39,50</u> —
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	<u>29,79</u> —
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:			
040802	315-500 А	маш.-ч	<u>7,13</u> —
040803	1000 А	маш.-ч	<u>19,45</u> —
040804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	<u>10,09</u> —
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	<u>14,80</u> —
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>3,69</u> —
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>9,26</u> —
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	<u>0,22</u> —
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:			
041201	150 Гц	маш.-ч	<u>35,69</u> —
041202	2400 гц	маш.-ч	<u>40,17</u> —
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	<u>49,83</u> —
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	<u>61,48</u> —
041303	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	<u>200,52</u> —

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	<u>6,55</u> —
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>14,00</u> —
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
041601	до 30 мм	маш.-ч	<u>6,43</u> —
041602	30 мм и более	маш.-ч	<u>6,91</u> —
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
041701	до 25 мм	маш.-ч	<u>1,94</u> —
041702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	<u>3,05</u> —
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	<u>4,20</u> —
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	<u>5,05</u> —
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	<u>11,38</u> —
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	<u>79,15</u> —
042100	Перископы	маш.-ч	<u>6,52</u> —
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	<u>17,76</u> —
042300	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	<u>4,62</u> —
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	<u>20,66</u> —
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	<u>63,98</u> —
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	<u>9,61</u> —
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	<u>3,56</u> —
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	<u>17,69</u> —
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:			
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	<u>29,47</u> —
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>27,10</u> —
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	<u>252,94</u> —
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции			
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:			
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>68,55</u> 12,08
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	<u>111,11</u> 12,08
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	<u>324,21</u> 12,08
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>421,35</u> 12,08

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>68,54</u> 12,08
050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин	маш.-ч	<u>339,78</u> 12,07
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>3,84</u> –
050402	до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>10,75</u> –
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	маш.-ч	<u>136,75</u> 30,14
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	маш.-ч	<u>134,18</u> 30,14
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	маш.-ч	<u>88,89</u> 13,93
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	<u>40,88</u> 30,14
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование			
Оборудование прицепное для откачки воды:			
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>99,66</u> 13,93
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	маш.-ч	<u>30,59</u> 12,08
100103	Установка инъекционная	маш.-ч	<u>30,46</u> –
100104	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	<u>13,48</u> –
100105	Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч	маш.-ч	<u>96,77</u> 12,07
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	<u>471,51</u> 12,07
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>234,52</u> 16,21
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	<u>291,05</u> 16,21
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>477,08</u> 16,21
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>670,52</u> 32,42
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>1 058,08</u> 30,14
Установки и станки ударно-канатного бурения:			
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>232,77</u> 18,52
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>219,25</u> 18,52
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>182,99</u> 16,21
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>120,02</u> –
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>209,61</u> 16,21

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:			
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	<u>457,61</u> -
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	<u>546,19</u> -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>1 134,85</u> 16,21
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>1 205,80</u> 16,21
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>35,10</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3,78</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>41,34</u> -
100653	средние	маш.-ч	<u>20,66</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>47,73</u> -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3,99</u> -
Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	<u>77,01</u> 12,08
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>389,52</u> 13,93
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>153,02</u> 16,21
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	<u>184,78</u> 16,21
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>224,60</u> -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	<u>244,54</u> -
Установки цементационные:			
101001	7,2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>27,33</u> -
101002	автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч	<u>80,48</u> 16,21
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	<u>220,64</u> 35,82
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	<u>22,07</u> -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>8,46</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101208	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>8,88</u> -
101209	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>12,41</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:			
101215	фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.-ч	<u>16,56</u> -
101220	твёрдой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>17,14</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
101221	твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>25,05</u> –
101222	твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>16,24</u> –
101223	твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч	<u>42,50</u> –
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	<u>14,29</u> –
101302	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	маш.-ч	<u>29,06</u> –
101303	до 40 м ³ /ч, напор 630 м	маш.-ч	<u>36,45</u> –
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	<u>8,88</u> –
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>14,56</u> –
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м ³	маш.-ч	<u>179,99</u> 16,21
110054	5 м ³	маш.-ч	<u>219,24</u> 16,21
110055	6 м ³	маш.-ч	<u>224,55</u> 16,21
110056	7 м ³	маш.-ч	<u>233,39</u> 16,21
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	<u>229,92</u> 13,93
Бадьи:			
110100	1 м ³	маш.-ч	<u>1,49</u> –
110101	2 м ³	маш.-ч	<u>1,80</u> –
110102	4 м ³	маш.-ч	<u>2,31</u> –
110103	8 м ³	маш.-ч	<u>27,05</u> –
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>173,39</u> 19,75
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>675,18</u> 30,14
110211	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>337,54</u> 16,21
110215	Автобетононасосы поршневые	маш.-ч	<u>300,14</u> 19,75
110216	Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	<u>310,88</u> 17,30
110218	Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч	маш.-ч	<u>644,25</u> 16,21
110221	Автобетононасосы, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1 007,23</u> 16,21
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>377,82</u> 16,21

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	<u>387,06</u> 16,21
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>190,81</u> 13,93
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>116,84</u> 12,08
110501	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	<u>28,59</u> 12,08
110502	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>141,38</u> 13,91
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	маш.-ч	<u>3,48</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>4,99</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>9,53</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>478,85</u> 97,51
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	маш.-ч	<u>15,75</u> 12,08
110802	165 л	маш.-ч	<u>17,11</u> 12,08
110803	330 л	маш.-ч	<u>21,60</u> 12,08
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	<u>21,83</u> 12,08
110805	800 л	маш.-ч	<u>25,21</u> 12,08
110806	1000 л	маш.-ч	<u>26,03</u> 12,08
110807	2000 л	маш.-ч	<u>38,23</u> 13,93
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>20,61</u> 12,08
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>16,40</u> 12,08
110811	250 л	маш.-ч	<u>25,03</u> 12,08
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	маш.-ч	<u>24,99</u> 12,08
110813	500 л	маш.-ч	<u>31,18</u> 12,08
110814	800 л	маш.-ч	<u>38,10</u> 12,08
110815	1000 л	маш.-ч	<u>43,88</u> 12,08
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	<u>13,09</u> 12,08
110902	250 л	маш.-ч	<u>20,12</u> 12,08

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	<u>24,63</u> 12,08
110904	800 л	маш.-ч	<u>46,78</u> 12,08
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>83,22</u> 13,93
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>35,15</u> 9,02
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>94,05</u> 13,93
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>3,10</u> –
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>9,30</u> –
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0,72</u> –
111302	Виброрейка	маш.-ч	<u>34,31</u> –
Растворонасосы:			
111500	1 м ³ /ч	маш.-ч	<u>19,93</u> 10,70
111501	3 м ³ /ч	маш.-ч	<u>22,73</u> 10,70
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>900,74</u> 111,44
111602	60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>990,45</u> 125,37
111603	120 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1 669,55</u> 181,09
111604	240 м ³ /ч	маш.-ч	<u>2 085,34</u> 195,02
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>900,73</u> 98,18
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>21,65</u> 9,02
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.-ч	<u>22,61</u> 9,02
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>14,74</u> –
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>332,05</u> 16,21
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час	маш.-ч	<u>665,45</u> 38,27
112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	<u>138,36</u> 16,22
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Автогудронаторы:			
120101	3500 л	маш.-ч	<u>148,74</u> 26,01
120102	7000 л	маш.-ч	<u>152,05</u> 26,01
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>475,75</u> 26,01
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>713,50</u> 26,01

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	<u>1 559,78</u> 37,04
Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>144,94</u> 17,30
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>190,51</u> 16,21
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	<u>380,86</u> 18,52
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	<u>573,41</u> 19,75
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	<u>623,69</u> 16,21
Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	маш.-ч	<u>27,51</u> 16,21
120302	тяжелого типа	маш.-ч	<u>25,33</u> 16,21
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>340,00</u> 17,30
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>20,64</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>255,05</u> 13,93
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	<u>3 284,91</u> 41,18
Катки дорожные прицепные кулачковые:			
120701	8 т	маш.-ч	<u>9,86</u> -
120702	17 т	маш.-ч	<u>24,68</u> -
120703	28 т	маш.-ч	<u>31,31</u> -
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	маш.-ч	<u>31,30</u> -
120711	25 т	маш.-ч	<u>50,77</u> -
120712	50 т	маш.-ч	<u>88,95</u> -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш.-ч	<u>424,77</u> 17,30
120802	25 т	маш.-ч	<u>447,61</u> 17,30
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>37,60</u> -
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	маш.-ч	<u>94,39</u> 13,93
120904	10 т	маш.-ч	<u>211,02</u> 13,93
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш.-ч	<u>87,59</u> 13,93
120907	13 т	маш.-ч	<u>132,12</u> 17,30

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
120908	18 т	маш.-ч	<u>242,21</u> 17,30
120912	типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>157,34</u> 16,21
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	<u>371,27</u> 16,21
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	<u>151,63</u> 16,21
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	<u>181,82</u> 16,21
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	<u>441,10</u> 17,30
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>67,20</u> 13,93
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>142,70</u> 16,21
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	<u>65,12</u> 13,93
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	<u>110,25</u> 16,21
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	<u>166,63</u> 16,21
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	<u>468,14</u> 16,21
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	<u>242,62</u> 17,30
120911	30 т	маш.-ч	<u>322,83</u> 17,30
120914	ДУ-100	маш.-ч	<u>204,55</u> 17,30
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	<u>90,89</u> 12,08
120952	более 8 т	маш.-ч	<u>120,45</u> 17,30
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>282,00</u> 17,30
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	<u>71,10</u> 12,08
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	<u>91,66</u> 16,21
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	<u>572,50</u> 16,21
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцевые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	<u>289,63</u> 13,93
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>352,74</u> 17,30
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	маш.-ч	<u>344,20</u> 16,21
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	<u>173,98</u> 13,93
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>439,79</u> 17,30
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	<u>234,48</u> 16,21

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>189,21</u> 13,93
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	<u>36,66</u> -
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	<u>27,32</u> -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>56,01</u> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>218,70</u> 13,93
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	<u>51,72</u> -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	<u>198,95</u> 26,01
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	<u>129,27</u> 17,30
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	<u>131,13</u> 17,30
121200	нарезчики швов в свежесуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	<u>324,45</u> 16,21
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>414,66</u> 13,93
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>56,62</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	<u>78,78</u> -
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	<u>313,96</u> -
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	<u>116,24</u> 16,21
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	<u>277,88</u> 16,21
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>490,99</u> 30,14
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>1 642,97</u> 30,14
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	<u>94,77</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>376,59</u> 16,21
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>126,63</u> -
121308	погрузатели арматуры	маш.-ч	<u>71,19</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>1 390,90</u> 30,14
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>1 270,03</u> 30,14
121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>71,19</u> -
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>326,73</u> 16,21
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>2 503,87</u> 34,72

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	<u>1 673,37</u> 17,30
Машины дорожные комбинированные, мощностью:			
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>158,60</u> 16,21
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	<u>259,10</u> 16,21
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	<u>343,50</u> 16,21
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>90,44</u> 16,21
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	<u>285,06</u> 13,93
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>106,37</u> 13,93
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>174,92</u> 13,93
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	<u>168,36</u> 13,93
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>904,44</u> 37,04
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>164,43</u> 16,21
121603	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	<u>6,88</u> -
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>198,44</u> 16,21
121701	Машины сушильные типа DIENL H-2500 S	маш.-ч	<u>304,23</u> 16,21
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	<u>19,77</u> -
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>169,04</u> 16,21
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	<u>272,41</u> 33,51
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>72,37</u> -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>358,01</u> 16,21
121806	щебня ЦРД-3,5	маш.-ч	<u>76,19</u> 26,01
121801	щебня и гравия	маш.-ч	<u>332,31</u> 16,21
121802	цемента	маш.-ч	<u>345,16</u> 13,93
121803	каменной мелочи	маш.-ч	<u>173,80</u> 16,21
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	<u>380,50</u> -
121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	<u>963,32</u> 13,93
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	<u>118,92</u> 13,93
121902	шнекороторные	маш.-ч	<u>382,55</u> 13,93

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	<u>8,26</u> —
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>268,63</u> 16,21
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	<u>890,64</u> 44,07
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>249,52</u> 17,30
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>704,89</u> 16,21
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>716,16</u> 19,75
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>1 043,12</u> 19,75
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>1 700,90</u> 19,75
122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	<u>3 617,99</u> 83,36
122015	Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	<u>2 721,97</u> 19,75
122005	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	<u>1 192,76</u> 19,75
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч	<u>3 410,61</u> 35,82
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>2 239,73</u> 37,04
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	<u>984,07</u> 16,21
122019	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	<u>576,92</u> 37,00
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	<u>5 291,74</u> 30,14
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>567,20</u> 16,21
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>1 663,92</u> 50,94
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.-ч	<u>355,08</u> 17,30
122009	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>127,36</u> 16,21
122010	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>164,36</u> 16,21
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	<u>214,50</u> 26,01
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	<u>2 258,32</u> 33,51
Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>411,36</u> 30,14
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	<u>300,29</u> 30,14
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>91,18</u> 30,14
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>2 190,39</u> 30,14
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>324,63</u> 12,08

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>537,00</u> 18,52
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>13,84</u> —
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	<u>871,36</u> 17,30
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	<u>1 477,45</u> 16,21
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	<u>5 377,06</u> 16,21
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>2 918,10</u> 37,04
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	<u>2 186,28</u> 16,21
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	<u>3 838,66</u> 35,82
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>619,77</u> 17,30
122222	2000 мм	маш.-ч	<u>789,77</u> 18,52
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>113,94</u> 13,93
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>112,98</u> —
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>121,04</u> 18,52
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>83,96</u> —
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	<u>15,57</u> —
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	<u>6,53</u> —
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	<u>19,42</u> —
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	<u>433,67</u> 13,93
Раздел 14. Машины для свайных работ			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м ³	маш.-ч	<u>196,92</u> 19,75
140102	1 м ³	маш.-ч	<u>206,68</u> 19,75
140103	1,25 м ³	маш.-ч	<u>231,57</u> 19,75
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>248,73</u> 19,75
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	<u>225,53</u> 19,75
140202	20 м	маш.-ч	<u>319,66</u> 19,75
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>270,27</u> 18,52

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	маш.-ч	<u>378,99</u> 18,52
140311	8 т	маш.-ч	<u>613,69</u> 18,52
Вибропогружатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>33,12</u> 13,93
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<u>855,70</u> -
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>56,88</u> 13,93
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>132,92</u> 13,93
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	<u>3 434,71</u> 13,93
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	<u>33,77</u> -
140502	1,25 т	маш.-ч	<u>50,21</u> -
140503	1,8 т	маш.-ч	<u>69,94</u> -
140504	2,5 т	маш.-ч	<u>88,63</u> -
140505	3,5 т	маш.-ч	<u>110,46</u> -
140506	5 т	маш.-ч	<u>113,78</u> -
140507	Гидромолоты Hydrohammer ИНС S-200	маш.-ч	<u>4 389,62</u> 21,43
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	<u>806,23</u> 19,75
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	<u>3 628,60</u> 18,52
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>367,22</u> 44,07
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>681,06</u> 30,14
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>196,70</u> 17,30
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>565,92</u> 30,14
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>278,28</u> 16,21
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1 251,64</u> 30,14
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>752,50</u> 30,14
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1 559,24</u> 30,14
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>640,22</u> 30,14

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>533,06</u> 16,21
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3 439,88</u> 33,51
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>4 665,88</u> 33,51
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	<u>3 270,33</u> 32,42
140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>1 609,35</u> 33,54
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	<u>2 263,13</u> 37,04
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	<u>281,56</u> 30,14
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3 761,24</u> 35,82
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3 947,27</u> 35,82
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>849,53</u> 17,30
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>75,25</u> 12,08
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.-ч	<u>556,71</u> 21,43
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>1 114,40</u> 30,14
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>712,86</u> 18,52
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>482,11</u> 21,43
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>14 093,24</u> 118,73
141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	<u>2 585,87</u> 33,54
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>211,79</u> 12,08
150102	до 300 м ³ /ч	маш.-ч	<u>353,65</u> 13,93
150103	до 500 м ³ /ч	маш.-ч	<u>517,15</u> 13,93
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>121,69</u> 12,08
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>155,55</u> 13,93
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>157,04</u> 16,21
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>171,15</u> 13,93
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>298,43</u> 16,21
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>754,92</u> 69,65

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3,50</u> —
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>227,35</u> 28,29
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	маш.-ч	<u>764,26</u> 41,79
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>965,52</u> 55,72
150503	1400 мм	маш.-ч	<u>1 026,42</u> 55,72
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>2 397,28</u> 55,72
150602	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	<u>519,56</u> 17,32
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>2 729,78</u> 56,58
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>184,77</u> 17,30
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>235,02</u> 17,30
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>254,29</u> 17,30
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>660,40</u> 19,75
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>747,98</u> 19,75
Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью:			
150750	6,3 т	маш.-ч	<u>162,71</u> 17,30
150751	12,5 т	маш.-ч	<u>258,53</u> 17,30
150752	20 т	маш.-ч	<u>352,03</u> 17,30
150753	30 т	маш.-ч	<u>510,69</u> 17,30
150754	70-92 т	маш.-ч	<u>795,96</u> 18,52
150755	50 т	маш.-ч	<u>745,97</u> 19,76
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>128,25</u> 17,30
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>422,87</u> 17,30
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	<u>124,46</u> 30,14
150902	350-500 мм	маш.-ч	<u>236,39</u> 30,14
150903	600-800 мм	маш.-ч	<u>295,28</u> 33,51
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>511,17</u> 33,51
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>82,47</u> —

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>5,44</u> —
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	<u>78,21</u> 30,14
151102	200-300 мм	маш.-ч	<u>123,47</u> 30,14
151103	350-500 мм	маш.-ч	<u>200,58</u> 30,14
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	<u>246,13</u> 33,51
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>321,10</u> 33,51
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	<u>307,13</u> 30,14
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>474,70</u> 30,14
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>535,57</u> 33,51
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>661,13</u> 44,07
151205	1400 мм	маш.-ч	<u>776,41</u> 44,07
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>112,44</u> 12,08
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>183,60</u> 12,08
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	<u>745,30</u> 16,21
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>120,14</u> 16,21
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>300,13</u> 16,21
151450	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	<u>20,03</u> —
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>237,06</u> 17,30
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>287,76</u> 17,30
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>300,88</u> 19,75
151504	1700 мм	маш.-ч	<u>577,03</u> 19,75
151520	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	маш.-ч	<u>1 536,97</u> 52,04
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	<u>265,86</u> 16,21
151650	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	<u>1 592,52</u> 34,72
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>40,24</u> 13,93

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
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:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>528,63</u> —
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>596,07</u> —
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>619,63</u> —
151804	1400 мм	маш.-ч	<u>548,19</u> —
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>19,29</u> —
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>20,95</u> —
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>26,82</u> —
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>26,85</u> —
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>34,73</u> —
151906	600 мм	маш.-ч	<u>19,29</u> —
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	<u>1 398,87</u> 16,22
Битумозаправщик:			
152001	4 т	маш.-ч	<u>228,74</u> 16,21
152002	6 т	маш.-ч	<u>313,68</u> 16,21
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	<u>180,64</u> 17,30
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>122,66</u> 13,93
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>153,88</u> 17,30
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>222,40</u> 17,30
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>403,87</u> 21,43

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
152205	244 кВт (330 л.с)	маш.-ч	<u>548,10</u> 21,43
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>64,23</u> 13,93
152302	40 кВт (55 л.с)	маш.-ч	<u>80,78</u> 13,93
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>87,70</u> 16,21
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>184,90</u> 17,30
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>288,96</u> 17,30
Трубоплетевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	<u>214,35</u> 16,21
152402	до 19 т	маш.-ч	<u>240,10</u> 16,21
152403	до 30 т	маш.-ч	<u>444,52</u> 17,30
152404	до 50 т	маш.-ч	<u>492,20</u> 19,75
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>363,12</u> 17,30
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>241,87</u> 16,21
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>151,77</u> 16,21
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	<u>131,43</u> 16,21
152702	100 кВт	маш.-ч	<u>194,70</u> 16,21
152703	200 кВт	маш.-ч	<u>474,83</u> 30,14
152704	500 кВт	маш.-ч	<u>862,90</u> 30,14
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>182,59</u> 13,93
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин	маш.-ч	<u>976,98</u> 16,21
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин	маш.-ч	<u>1 124,67</u> 12,08
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	<u>83,47</u> 17,30
153102	10 т	маш.-ч	<u>96,98</u> 17,30
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>688,19</u> 30,14
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	<u>116,17</u> -
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	<u>239,22</u> -
154102	600-800 мм	маш.-ч	<u>310,43</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>615,94</u> —
154104	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	<u>489,69</u> 16,22
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:			
180101	80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>308,81</u> 50,17
180102	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>719,94</u> 62,25
Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>225,87</u> 38,09
180121	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>403,32</u> 38,09
180122	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>582,01</u> 50,17
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>595,10</u> 50,17
180124	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 358,59</u> 74,21
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 177,97</u> 74,21
180126	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 893,52</u> 93,79
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>105,83</u> 20,49
180202	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>164,79</u> 20,49
180203	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>293,00</u> 24,16
180204	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>762,39</u> 27,86
180205	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 154,29</u> 32,42
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>399,47</u> 36,24
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>919,31</u> 41,79
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 370,19</u> 48,63
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>138,19</u> 24,16
Землесосы самоотвозные объемом трюма:			
180400	900 м ³	маш.-ч	<u>6 550,38</u> 177,35
180401	1300 м ³	маш.-ч	<u>9 385,99</u> 177,35
180402	1800 м ³	маш.-ч	<u>12 176,21</u> 177,35
180403	2400 м ³	маш.-ч	<u>13 928,99</u> 193,56
180404	2700 м ³	маш.-ч	<u>16 004,02</u> 193,56

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
180405	3500 м ³	маш.-ч	<u>18 553,34</u> 228,92
180406	4700 м ³	маш.-ч	<u>22 095,90</u> 259,06
180407	6200 м ³	маш.-ч	<u>26 498,50</u> 289,20
180408	7700 м ³	маш.-ч	<u>30 016,35</u> 336,64
180409	9100 м ³	маш.-ч	<u>35 694,08</u> 396,92
180410	11000 м ³	маш.-ч	<u>41 018,17</u> 474,50
180411	12500 м ³	маш.-ч	<u>46 453,55</u> 534,78
180412	13500 м ³	маш.-ч	<u>48 969,33</u> 534,78
180413	18000 м ³	маш.-ч	<u>62 561,03</u> 534,78
180414	19000 м ³	маш.-ч	<u>67 596,76</u> 550,99
180415	22500 м ³	маш.-ч	<u>73 346,37</u> 567,20
180416	24000 м ³	маш.-ч	<u>88 197,02</u> 583,41
180417	35000 м ³	маш.-ч	<u>97 104,38</u> 632,04
180418	45000 м ³	маш.-ч	<u>127 761,39</u> 731,68
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:			
180500	1,6 м ³	маш.-ч	<u>1 748,15</u> 101,46
180501	3 м ³	маш.-ч	<u>3 147,39</u> 101,46
180502	4 м ³	маш.-ч	<u>4 074,15</u> 101,46
180503	4,3 м ³	маш.-ч	<u>4 418,73</u> 101,46
180504	5 м ³	маш.-ч	<u>5 108,56</u> 101,46
180505	5,7 м ³	маш.-ч	<u>6 013,86</u> 101,46
180506	8,5 м ³	маш.-ч	<u>8 773,18</u> 101,46
180507	11 м ³	маш.-ч	<u>11 462,08</u> 101,46
180508	15 м ³	маш.-ч	<u>15 664,11</u> 131,60
180509	25 м ³	маш.-ч	<u>26 067,27</u> 131,60
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:			
180600	0,175 м ³	маш.-ч	<u>1 103,22</u> 150,12
180601	0,3 м ³	маш.-ч	<u>2 064,44</u> 150,12
180602	0,4 м ³	маш.-ч	<u>3 357,90</u> 150,12
180603	0,5 м ³	маш.-ч	<u>4 038,79</u> 150,12

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
180604	0,6 м ³	маш.-ч	<u>4 719,70</u> 150,12
180605	0,7 м ³	маш.-ч	<u>6 168,12</u> 150,12
180606	0,8 м ³	маш.-ч	<u>7 637,59</u> 150,12
180607	0,9 м ³	маш.-ч	<u>9 050,17</u> 150,12
180608	1 м ³	маш.-ч	<u>10 476,41</u> 150,12
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180700	1350 кВт	маш.-ч	<u>27 948,68</u> 353,69
180701	1750 кВт	маш.-ч	<u>34 244,41</u> 401,13
180702	2000 кВт	маш.-ч	<u>39 521,92</u> 401,13
180703	2500 кВт	маш.-ч	<u>42 998,65</u> 401,13
180704	3000 кВт	маш.-ч	<u>52 184,81</u> 754,82
180705	4000 кВт	маш.-ч	<u>53 058,77</u> 754,82
180706	4500 кВт	маш.-ч	<u>69 975,74</u> 754,82
180707	6000 кВт	маш.-ч	<u>97 654,46</u> 754,82
180708	7600 кВт	маш.-ч	<u>113 898,13</u> 992,02
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180800	350 кВт	маш.-ч	<u>8 105,18</u> 221,12
180801	550 кВт	маш.-ч	<u>10 555,47</u> 240,87
180802	750 кВт	маш.-ч	<u>17 713,61</u> 240,87
180803	900 кВт	маш.-ч	<u>19 201,72</u> 276,69
180804	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	маш.-ч	<u>1 114,71</u> 16,22
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>1 408,25</u> 32,44
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>82,26</u> 16,21
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>287,06</u> 102,97
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>329,05</u> 13,93
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>612,35</u> 51,94

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
240322	по грунту до 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>741,48</u> 63,50
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью:			
240342	до 2,5 м ³	маш.-ч	<u>364,49</u> 13,93
240343	4 м ³	маш.-ч	<u>423,73</u> 13,93
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1 654,16</u> 27,86
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>108,48</u> 16,21
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	<u>103,08</u> 16,21
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м ³	маш.-ч	<u>371,44</u> 13,93
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	маш.-ч	<u>1,87</u> -
240802	3 т	маш.-ч	<u>3,53</u> -
240803	5 т	маш.-ч	<u>6,54</u> -
240804	10 т	маш.-ч	<u>10,92</u> -
Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	маш.-ч	<u>29,55</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>44,53</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>83,95</u> -
240904	29 т	маш.-ч	<u>142,92</u> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>203,14</u> -
240906	250 т	маш.-ч	<u>1 329,27</u> -
240907	Плавающие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	<u>1 642,98</u> 46,32
Раздел 31. Насосы			
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	<u>6,38</u> -
310102	4 кВт	маш.-ч	<u>6,98</u> -
310103	4,5 кВт	маш.-ч	<u>7,35</u> -
310104	5,5 кВт	маш.-ч	<u>7,68</u> -
310105	7,5 кВт	маш.-ч	<u>8,53</u> -
310106	8 кВт	маш.-ч	<u>9,95</u> -
310107	11 кВт	маш.-ч	<u>11,34</u> -
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>13,27</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
310109	16 кВт	маш.-ч	<u>12,97</u> —
310110	17 кВт	маш.-ч	<u>14,13</u> —
310111	18,5 кВт	маш.-ч	<u>13,80</u> —
310112	22 кВт	маш.-ч	<u>15,55</u> —
310113	30 кВт	маш.-ч	<u>18,56</u> —
310114	32 кВт	маш.-ч	<u>20,46</u> —
310115	37 кВт	маш.-ч	<u>21,25</u> —
310116	45 кВт	маш.-ч	<u>24,89</u> —
310117	55 кВт	маш.-ч	<u>27,72</u> —
310118	65 кВт	маш.-ч	<u>32,43</u> —
310119	75 кВт	маш.-ч	<u>37,14</u> —
310120	110 кВт	маш.-ч	<u>52,06</u> —
310121	132 кВт	маш.-ч	<u>61,87</u> —
310122	160 кВт	маш.-ч	<u>75,62</u> —
310123	200 кВт	маш.-ч	<u>98,66</u> —
310124	250 кВт	маш.-ч	<u>115,30</u> —
310125	320 кВт	маш.-ч	<u>143,24</u> —
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>7,23</u> —
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>21,00</u> —
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	<u>171,91</u> 16,21
310605	Илососы, производительность до 20 м ³ /ч	маш.-ч	<u>71,68</u> 16,21
310602	Насосы высокого давления типа "Karcher"	маш.-ч	<u>118,36</u> 16,21
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.-ч	<u>1,18</u> —
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>16,01</u> —
Насосы грязевые погружные производительностью:			
310608	10 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>0,88</u> —
310609	16 м ³ /ч, напор до 16 м	маш.-ч	<u>1,26</u> —
310610	25 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>2,22</u> —
310611	40 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>3,41</u> —

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
310612	50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>7,70</u> –
310613	150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>15,12</u> –
310614	200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>16,98</u> –
310615	300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>33,31</u> –
310616	400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>35,60</u> –
310617	600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>37,22</u> –
310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	<u>20,72</u> –
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>36,57</u> –
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	<u>212,53</u> 27,86
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	<u>27,76</u> –
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,47</u> –
330206	электрические	маш.-ч	<u>1,89</u> –
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>36,14</u> 13,93
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>23,24</u> –
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>8,17</u> –
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	<u>52,53</u> –
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	<u>1,83</u> –
330302	угловые	маш.-ч	<u>1,74</u> –
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,47</u> –
330304	пневматические	маш.-ч	<u>31,02</u> –
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>9,27</u> –
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	<u>230,25</u> –
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	<u>120,72</u> –
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	<u>39,48</u> –
330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	<u>59,51</u> –
Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:			
330355	100 мм	маш.-ч	<u>217,82</u> –

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
330356	200 мм	маш.-ч	<u>235,84</u> –
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	<u>151,72</u> –
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	<u>12,61</u> –
330401	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	<u>2,09</u> –
330500	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	<u>16,55</u> –
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>8,73</u> –
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>232,32</u> 16,21
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>218,21</u> 16,21
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>201,45</u> 16,21
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>6,14</u> –
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>3,33</u> –
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	<u>8,93</u> –
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>21,19</u> –
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	<u>3,08</u> –
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>2,30</u> –
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>3,95</u> –
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>72,91</u> –
330901	электрические	маш.-ч	<u>37,05</u> –
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>2,00</u> –
331002	сверлильный	маш.-ч	<u>3,05</u> –
331003	фрезерный	маш.-ч	<u>23,36</u> 13,93
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	<u>21,22</u> 13,93
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>53,68</u> 13,93
331006	трубонарезной	маш.-ч	<u>31,26</u> 13,93
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>53,61</u> 12,08
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	<u>28,29</u> –
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	<u>2,09</u> –

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	<u>29,80</u> 13,93
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	<u>292,66</u> 13,93
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	<u>14,90</u> 12,08
331010	для резки керамики	маш.-ч	<u>24,04</u> 16,21
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>67,40</u> 16,21
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>9,05</u> -
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>10,61</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>5,08</u> -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	<u>10,68</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>7,30</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>14,62</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>47,34</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>59,22</u> 30,14
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>4,21</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	маш.-ч	<u>4,06</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>2,79</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>38,70</u> 12,08
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	<u>15,54</u> -
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>6,46</u> -
331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	<u>16,53</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>10,85</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>15,97</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>25,57</u> 12,08
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>1,26</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>6,94</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>0,95</u> -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,63</u> -
331451	электрические	маш.-ч	<u>2,98</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
331452	пневматические	маш.-ч	<u>16,49</u> —
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	<u>26,31</u> —
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	<u>35,33</u> —
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>18,16</u> —
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>18,16</u> —
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>92,66</u> —
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	<u>0,97</u> —
331532	цепная электрическая	маш.-ч	<u>3,27</u> —
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>2,69</u> —
331534	ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	<u>3,22</u> —
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>15,85</u> <u>12,08</u>
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	<u>10,99</u> —
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>2,41</u> —
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>1,25</u> —
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>5,86</u> —
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>15,95</u> —
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>8,70</u> —
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>3,18</u> —
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>18,72</u> <u>13,93</u>
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>12,53</u> <u>12,08</u>
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	маш.-ч	<u>99,99</u> —
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	<u>2,16</u> —
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>65,25</u> —
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>35,61</u> —
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	<u>56,03</u> <u>13,93</u>
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>7,01</u> —
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	<u>0,68</u> —

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>48,50</u> 12,08
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	<u>21,65</u> —
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	<u>26,87</u> —
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>2,87</u> —
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>10,78</u> —
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>2,16</u> —
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>2,34</u> —
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч	<u>4,21</u> —
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>6,63</u> —
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>46,72</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>18,08</u> —
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>16,05</u> —
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>39,50</u> —
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4,22</u> —
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>15,23</u> —
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>1,05</u> —
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	<u>1,39</u> —
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1,12</u> —
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>33,05</u> —
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>11,10</u> —
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>1,11</u> —
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>2,90</u> —
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	<u>9,89</u> —
339931	Сепаратор шлама	маш.-ч	<u>26,42</u> —
Парогенератор электрический электродный:			
339910	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	<u>15,25</u> —
339911	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	<u>22,40</u> —

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
339912	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	<u>28,03</u> –
339913	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	<u>46,51</u> –
339914	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	<u>62,83</u> –
339915	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	<u>83,68</u> –
339916	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	<u>97,60</u> –
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	<u>364,02</u> –
Раздел 34. Машины для отделочных работ			
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:			
340101	1 кВт	маш.-ч	<u>6,82</u> –
340102	2 кВт	маш.-ч	<u>9,67</u> –
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	<u>124,14</u> <u>27,86</u>
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	<u>2,70</u> –
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	<u>5,44</u> –
340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	<u>12,20</u> –
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>18,46</u> <u>12,08</u>
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	<u>15,70</u> –
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	<u>2,53</u> –
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	<u>1,92</u> –
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	<u>1,51</u> –
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	<u>3,40</u> –
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	<u>0,60</u> –
340701	Краскотерки	маш.-ч	<u>12,30</u> –
340702	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	<u>10,10</u> –
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	<u>3,82</u> –
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	<u>0,50</u> –
350155	электрический	маш.-ч	<u>0,99</u> –
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час:			
350201	1,4	маш.-ч	<u>0,60</u> –
350202	2,3	маш.-ч	<u>0,90</u> –

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
350203	3,6	маш.-ч	<u>1,35</u> —
350204	5,8	маш.-ч	<u>1,74</u> —
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	<u>32,16</u> —
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	<u>23,07</u> 13,93
350301	Машина свинцесдиручная однофазная	маш.-ч	<u>4,21</u> —
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	<u>31,90</u> 12,08
Насос вакуумный:			
350401	3,6 м ³ /мин	маш.-ч	<u>6,28</u> —
350402	8 м ³ /мин.	маш.-ч	<u>8,91</u> —
Пресс:			
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	<u>1,12</u> —
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	<u>18,40</u> 12,08
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	<u>56,86</u> 12,08
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	<u>18,52</u> 12,08
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	<u>14,51</u> —
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	<u>26,37</u> 12,08
350552	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	<u>6,57</u> —
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	<u>1,00</u> —
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	<u>1,70</u> —
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	<u>210,69</u> 16,21
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	<u>22,82</u> 12,08
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	<u>69,89</u> —
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	<u>0,34</u> —
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	<u>68,98</u> —
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	<u>5,86</u> —
350951	«Иней»	маш.-ч	<u>14,74</u> —
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	<u>17,38</u> —
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	<u>34,98</u> —
351101	«Суховей»	маш.-ч	<u>12,49</u> —

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	<u>2,00</u> —
351200	Кантователь шин	маш.-ч	<u>8,63</u> —
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	<u>18,26</u> <u>12,08</u>
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	<u>32,61</u> <u>12,08</u>
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	<u>2,53</u> —
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	<u>4,25</u> —
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>0,80</u> —
351364	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1,99</u> —
351365	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>17,83</u> —
351401	Горн	маш.-ч	<u>0,56</u> —
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	<u>7,16</u> —
352000	Установка газотехнологическая	маш.-ч	<u>101,62</u> —
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов			
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370101	до 100 м	маш.-ч	<u>318,32</u> 60,28
370102	более 100 м	маш.-ч	<u>318,34</u> 60,28
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	<u>231,08</u> 60,28
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370104	до 100 м	маш.-ч	<u>517,28</u> 60,28
370105	более 100 м	маш.-ч	<u>517,28</u> 60,28
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	<u>242,64</u> 60,28
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>481,90</u> 60,28
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>598,24</u> 60,28
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<u>647,50</u> 60,28
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	<u>174,59</u> 16,21
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	<u>162,94</u> 16,21
Подъем междуэтажный:			
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	<u>142,21</u> 16,21
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	<u>162,94</u> 16,21

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
Лесоспуск в шахтном стволе:			
370241	глубокого заложения	маш.-ч	<u>478,66</u> 18,52
370242	мелкого заложения	маш.-ч	<u>246,39</u> 17,30
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370251	до 100 м	маш.-ч	<u>34,39</u> -
370252	более 100 м	маш.-ч	<u>34,39</u> -
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370253	до 100 м	маш.-ч	<u>59,53</u> -
370254	более 100 м	маш.-ч	<u>59,53</u> -
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370255	до 100 м	маш.-ч	<u>124,08</u> -
370256	более 100 м	маш.-ч	<u>153,54</u> -
Толкатель вагонеток:			
370281	нижнего действия	маш.-ч	<u>98,93</u> 30,14
370282	речный	маш.-ч	<u>98,93</u> 30,14
370283	верхнего действия	маш.-ч	<u>98,93</u> 30,14
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:			
370301	100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.-ч	<u>31,40</u> -
370302	100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.-ч	<u>37,29</u> -
370303	200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.-ч	<u>39,47</u> -
370304	200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>47,05</u> -
370305	250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.-ч	<u>52,20</u> -
370306	250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>56,58</u> -
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.-ч	<u>31,40</u> -
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м ³ /ч	маш.-ч	<u>12,23</u> -
370332	100 м ³ /ч	маш.-ч	<u>12,67</u> -
370333	200 м ³ /ч	маш.-ч	<u>13,35</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> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	<u>4,36</u> —
Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до:			
370603	40 кВт	маш.-ч	<u>14,86</u> —
370604	75 кВт	маш.-ч	<u>29,85</u> —
370605	110 кВт	маш.-ч	<u>45,33</u> —
370606	200 кВт	маш.-ч	<u>83,01</u> —
370607	250 кВт	маш.-ч	<u>104,65</u> —
370608	315 кВт	маш.-ч	<u>132,73</u> —
370701	Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт	маш.-ч	<u>8,41</u> —
Раздел 60. Машины для реставрационных работ			
600001	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	<u>3,90</u> —
600002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа	маш.-ч	<u>59,36</u> —
600003	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	<u>1,84</u> —
600004	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	<u>0,23</u> —
600005	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	<u>0,16</u> —
600006	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	<u>0,13</u> —
600007	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м ³ /мин	маш.-ч	<u>18,00</u> <u>12,07</u>
600009	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	<u>1,36</u> —
600010	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	<u>0,10</u> —
600011	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	<u>0,42</u> —
600012	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 мПа	маш.-ч	<u>16,96</u> <u>12,07</u>
600013	Растворосмеситель передвижной 80 л	маш.-ч	<u>13,84</u> <u>12,07</u>
600014	Растворосмеситель передвижной 150 л	маш.-ч	<u>13,94</u> <u>12,07</u>
600015	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	<u>0,50</u> —
600017	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	<u>2,09</u> —

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения.....	3
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений	3
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции.....	5
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	6
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий.....	8
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства	10
Раздел 14. Машины для свайных работ.....	16
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов	18
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки.....	23
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ.....	25
Раздел 31. Насосы	26
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	28
Раздел 34. Машины для отделочных работ	33
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования.....	33
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов	35
Раздел 60. Машины для реставрационных работ	37
СОДЕРЖАНИЕ.....	38